

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Manutenzione stradale via Lungomonte in loc. Montecalvoli – Progetto di fattibilità tecnico economica-definitivo-esecutivo

COMMITTENTE: Comune di Santa Maria a Monte

Santa Maria a Monte, 02/12/2019

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1 | Voce riservata!!! euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 2 005 | Fornitura e posa in opera di griglia in ghisa sferoidale GJS500/7, dimensioni telaio 420x240 mm peso 10 kg, conforme alla EN124:1995 classe di resistenza C250, carico di rottura > 250 Kn, costituita da: n. 1 telaio asimmetrico con bordo a sbalzo solo su tre lati per accostarsi al cordolo marciapiede, n. 1 coperchio nervato, grigliato per il drenaggio delle acque, con superficie leggermente concava e rilievo antisdrucciolo, vernice protettiva antiossidante di colore nero, murato a malta cementizia e rinfiancato con cls C16/20. euro (ottantatre/47) | cadauno | 83,47 |
| Nr. 3 006 | 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 C12/15 diritto cm 12x25x100 euro (diciotto/00) | m | 18,00 |
| Nr. 4 007 | Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., doppiopetto, dimensioni cm 50x8x100, compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria e ogni onere per la stuccatura dei giunti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a perfetta regola d'arte. euro (trenta/75) | m | 30,75 |
| Nr. 5 cer.01 | Oneri derivanti dallo smaltimento, conferimento a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale per materiali di risulta classificabili tramite codice CER classe 17, rifiuti delle operazioni di costruzione e di demolizione, codice CER 17 05 terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio, codice CER 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03. euro (uno/20) | q.le | 1,20 |
| Nr. 6 cer.02 | Oneri derivanti dallo smaltimento, conferimento a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale per materiali di risulta classificabili tramite codice CER classe 17, rifiuti delle operazioni di costruzione e di demolizione, codice CER 17 03 miscele bituminose di catrame di carbone e prodotti contenente catrame, codice CER 17 03 02 miscele bituminose diverse dal codice 17 03 01. euro (uno/24) | q.le | 1,24 |
| Nr. 7 TOS19_01.A 04.001.001 | Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere euro (quattro/46) | m³ | 4,46 |
| Nr. 8 TOS19_01.A 04.001.002 | Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati. euro (diciannove/21) | m³ | 19,21 |
| Nr. 9 TOS19_01.A 04.002.001 | 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/42) | m³ | 5,42 |
| Nr. 10 TOS19_01.A 04.002.002 | 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/39) | m³ | 6,39 |
| Nr. 11 TOS19_01.A 04.003.001 | 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/31) | m³ | 8,31 |
| Nr. 12 TOS19_01.A 04.003.002 | 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/28) | m³ | 9,28 |
| Nr. 13 TOS19_01.A 04.004.001 | 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 (quattordici/10) | m³ | 14,10 |
| Nr. 14 TOS19_01.A 04.004.002 | 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 (quindici/06) | m³ | 15,06 |
| Nr. 15 TOS19_01.A 04.005.001 | Scavo a larga sezione obbligata 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 (venti/17) | m³ | 20,17 |
| Nr. 16 TOS19_01.A 04.005.002 | 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/13) | m³ | 21,13 |
| Nr. 17 TOS19_01.A 04.006.001 | 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/06) | m³ | 23,06 |
| Nr. 18 TOS19_01.A 04.006.002 | 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/03) | m³ | 24,03 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 19 TOS19_01.A 04.007.001 | 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 (ventiotto/85) | m ³ | 28,85 |
| Nr. 20 TOS19_01.A 04.007.002 | 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/81) | m ³ | 29,81 |
| Nr. 21 TOS19_01.A 04.008.001 | Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 euro (sei/39) | m ³ | 6,39 |
| Nr. 22 TOS19_01.A 04.008.002 | 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/35) | m ³ | 7,35 |
| Nr. 23 TOS19_01.A 04.009.001 | 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/28) | m ³ | 9,28 |
| Nr. 24 TOS19_01.A 04.009.002 | 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/24) | m ³ | 10,24 |
| Nr. 25 TOS19_01.A 04.010.001 | 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 (quindici/06) | m ³ | 15,06 |
| Nr. 26 TOS19_01.A 04.010.002 | Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (sedici/03) | m ³ | 16,03 |
| Nr. 27 TOS19_01.A 04.011.001 | 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/13) | m ³ | 21,13 |
| Nr. 28 TOS19_01.A 04.011.002 | 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/10) | m ³ | 22,10 |
| Nr. 29 TOS19_01.A 04.012.001 | 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/03) | m ³ | 24,03 |
| Nr. 30 TOS19_01.A 04.012.002 | 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/72) | m ³ | 11,72 |
| Nr. 31 TOS19_01.A 04.013.001 | 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/81) | m ³ | 29,81 |
| Nr. 32 TOS19_01.A 04.013.002 | 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/77) | m ³ | 30,77 |
| Nr. 33 TOS19_01.A 04.014.001 | 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 (novantauno/18) | m ³ | 91,18 |
| Nr. 34 TOS19_01.A 04.014.002 | 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 (centotrentasette/06) | m ³ | 137,06 |
| Nr. 35 TOS19_01.A 04.016.001 | 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/18) | m ³ | 107,18 |
| Nr. 36 TOS19_01.A 04.016.002 | 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 3,00 euro (centocinquantatre/07) | m ³ | 153,07 |
| Nr. 37 TOS19_01.A 04.018.001 | 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/31) | m ³ | 8,31 |
| Nr. 38 | Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_01.A 04.018.002 | terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (nove/28) | m ³ | 9,28 |
| Nr. 39 TOS19_01.A 04.019.001 | 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/21) | m ³ | 11,21 |
| Nr. 40 TOS19_01.A 04.019.002 | 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/17) | m ³ | 12,17 |
| Nr. 41 TOS19_01.A 04.020.001 | 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/99) | m ³ | 16,99 |
| Nr. 42 TOS19_01.A 04.020.002 | 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/95) | m ³ | 17,95 |
| Nr. 43 TOS19_01.A 04.021.001 | Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 euro (ventitre/06) | m ³ | 23,06 |
| Nr. 44 TOS19_01.A 04.021.002 | 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/03) | m ³ | 24,03 |
| Nr. 45 TOS19_01.A 04.022.001 | 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 (venticinque/95) | m ³ | 25,95 |
| Nr. 46 TOS19_01.A 04.022.002 | 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 (ventisei/92) | m ³ | 26,92 |
| Nr. 47 TOS19_01.A 04.023.001 | Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (trentauno/74) | m ³ | 31,74 |
| Nr. 48 TOS19_01.A 04.023.002 | 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/70) | m ³ | 32,70 |
| Nr. 49 TOS19_01.A 04.028.001 | 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/76) | m ³ | 3,76 |
| Nr. 50 TOS19_01.A 04.028.003 | SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per trovanti superiori a mc.0,50 euro (trentatre/74) | m ³ | 33,74 |
| Nr. 51 TOS19_01.A 04.029.002 | 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/75) | m ² | 14,75 |
| Nr. 52 TOS19_01.A 04.029.003 | 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 (diciassette/85) | m ² | 17,85 |
| Nr. 53 TOS19_01.A 05.001.001 | Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. euro (tre/22) | m ³ | 3,22 |
| Nr. 54 TOS19_01.A 05.001.002 | Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo euro (ventidue/94) | m ³ | 22,94 |
| Nr. 55 TOS19_01.A 05.001.003 | Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale proveniente da scavi euro (settantanove/71) | m ³ | 79,71 |
| Nr. 56 TOS19_01.A 05.001.004 | Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale arido di cava compreso nel prezzo euro (ottantauno/63) | m ³ | 81,63 |
| Nr. 57 TOS19_01.A 05.002.001 | Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi euro (sette/55) | m ³ | 7,55 |
| Nr. 58 TOS19_01.A | Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo euro (ventisei/20) | m ³ | 26,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 05.002.002 Nr. 59 TOS19_01.B | Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce euro (ventidue/81) | m ² | 22,81 |
| 02.002.001 Nr. 60 TOS19_01.B | Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri euro (ventiotto/08) | m ² | 28,08 |
| 02.002.002 Nr. 61 TOS19_01.B | 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/52) | kg | 1,52 |
| 03.001.002 Nr. 62 TOS19_01.B | 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/78) | kg | 1,78 |
| 03.001.005 Nr. 63 TOS19_01.B | 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/39) | kg | 3,39 |
| 03.004.001 Nr. 64 TOS19_01.B | 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/86) | kg | 3,86 |
| 03.004.002 Nr. 65 TOS19_01.B | getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 euro (novantasette/52) | m ³ | 97,52 |
| 04.003.001 Nr. 66 TOS19_01.B | getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4 euro (novantaotto/63) | m ³ | 98,63 |
| 04.003.002 Nr. 67 TOS19_01.B | getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5 euro (novantaotto/63) | m ³ | 98,63 |
| 04.003.003 Nr. 68 TOS19_01.B | getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 euro (cento/94) | m ³ | 100,94 |
| 04.003.005 Nr. 69 TOS19_01.B | getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4 euro (centoquattro/64) | m ³ | 104,64 |
| 04.003.006 Nr. 70 TOS19_01.B | getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5 euro (centoquattro/64) | m ³ | 104,64 |
| 04.003.007 Nr. 71 TOS19_01.B | getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3 euro (centotré/22) | m ³ | 103,22 |
| 04.003.009 Nr. 72 TOS19_01.B | getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4 euro (centosei/92) | m ³ | 106,92 |
| 04.003.010 Nr. 73 TOS19_01.B | getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5 euro (centootto/85) | m ³ | 108,85 |
| 04.003.011 Nr. 74 TOS19_01.B | 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/85) | m ³ | 108,85 |
| 04.004.001 Nr. 75 TOS19_01.B | 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/85) | m ³ | 108,85 |
| 04.004.002 Nr. 76 TOS19_01.B | 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/85) | m ³ | 108,85 |
| 04.004.003 Nr. 77 TOS19_01.B | 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/85) | m ³ | 114,85 |
| 04.004.005 Nr. 78 TOS19_01.B | 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/85) | m ³ | 114,85 |
| 04.004.006 Nr. 79 TOS19_01.B | 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/85) | m ³ | 114,85 |
| 04.004.007 Nr. 80 | getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_01.B 04.005.001 | raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 euro (centootto/91) | m ³ | 108,91 |
| Nr. 81 TOS19_01.B 04.005.002 | 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 euro (centodieci/65) | m ³ | 110,65 |
| Nr. 82 TOS19_01.B 04.005.003 | 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/65) | m ³ | 110,65 |
| Nr. 83 TOS19_01.B 04.005.005 | 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/89) | m ³ | 114,89 |
| Nr. 84 TOS19_01.B 04.005.006 | 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/66) | m ³ | 116,66 |
| Nr. 85 TOS19_01.B 04.005.007 | 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/66) | m ³ | 116,66 |
| Nr. 86 TOS19_01.B 04.006.001 | 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/89) | m ³ | 114,89 |
| Nr. 87 TOS19_01.B 04.006.002 | 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 (centodieciotto/59) | m ³ | 118,59 |
| Nr. 88 TOS19_01.B 04.006.003 | 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/06) | m ³ | 119,06 |
| Nr. 89 TOS19_01.B 04.006.005 | 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/57) | m ³ | 122,57 |
| Nr. 90 TOS19_01.B 04.006.006 | 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/07) | m ³ | 125,07 |
| Nr. 91 TOS19_01.B 04.006.007 | 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/07) | m ³ | 125,07 |
| Nr. 92 TOS19_01.B 04.007.001 | 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 euro (centoventisei/87) | m ³ | 126,87 |
| Nr. 93 TOS19_01.B 04.007.002 | 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/87) | m ³ | 126,87 |
| Nr. 94 TOS19_01.B 04.007.003 | 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/87) | m ³ | 126,87 |
| Nr. 95 TOS19_01.B 04.007.005 | 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/69) | m ³ | 127,69 |
| Nr. 96 TOS19_01.B 04.007.006 | 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/48) | m ³ | 130,48 |
| Nr. 97 TOS19_01.B 04.007.007 | 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/48) | m ³ | 130,48 |
| Nr. 98 TOS19_01.B 04.008.001 | 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/02) | m ³ | 118,02 |
| Nr. 99 TOS19_01.B | 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 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 04.008.002 | euro (centoventiuno/72) | m ³ | 121,72 |
| Nr. 100 TOS19_01.B 04.008.003 | 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/42) | m ³ | 125,42 |
| Nr. 101 TOS19_01.B 04.009.001 | 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 (centotrentauno/68) | m ³ | 131,68 |
| Nr. 102 TOS19_01.B 04.009.002 | 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 (centotrentauno/68) | m ³ | 131,68 |
| Nr. 103 TOS19_01.B 04.009.003 | getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40-consistenza S5 euro (centotrentauno/68) | m ³ | 131,68 |
| Nr. 104 TOS19_01.B 04.009.005 | 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/28) | m ³ | 135,28 |
| Nr. 105 TOS19_01.B 04.009.006 | 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/28) | m ³ | 135,28 |
| Nr. 106 TOS19_01.B 04.009.007 | getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5 euro (centotrentacinque/28) | m ³ | 135,28 |
| Nr. 107 TOS19_01.B 04.010.001 | 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/69) | m ³ | 137,69 |
| Nr. 108 TOS19_01.B 04.010.002 | 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/69) | m ³ | 137,69 |
| Nr. 109 TOS19_01.B 04.010.003 | getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5 euro (centotrentasette/69) | m ³ | 137,69 |
| Nr. 110 TOS19_01.B 04.011.001 | 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/67) | m ³ | 125,67 |
| Nr. 111 TOS19_01.B 04.011.002 | 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/67) | m ³ | 125,67 |
| Nr. 112 TOS19_01.B 04.011.003 | 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 C32/40-consistenza S5 euro (centoventicinque/67) | m ³ | 125,67 |
| Nr. 113 TOS19_01.B 04.011.005 | 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/48) | m ³ | 130,48 |
| Nr. 114 TOS19_01.B 04.011.006 | 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/48) | m ³ | 130,48 |
| Nr. 115 TOS19_01.B 04.011.007 | 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/48) | m ³ | 130,48 |
| Nr. 116 TOS19_01.B 04.012.001 | 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/85) | m ³ | 114,85 |
| Nr. 117 TOS19_01.B 04.012.002 | 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/85) | m ³ | 114,85 |
| Nr. 118 TOS19_01.B 04.012.003 | 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/85) | m ³ | 114,85 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 119 TOS19_01.B 04.013.001 | 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 (centotrentasei/68) | m ³ | 136,68 |
| Nr. 120 TOS19_01.B 04.013.002 | 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 (centotrentaquattro/52) | m ³ | 134,52 |
| Nr. 121 TOS19_01.B 04.013.003 | 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 (centoquarantatre/00) | m ³ | 143,00 |
| Nr. 122 TOS19_01.B 04.014.001 | 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 (centosettantadue/10) | m ³ | 172,10 |
| Nr. 123 TOS19_01.B 04.014.002 | 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 (centosettantadue/10) | m ³ | 172,10 |
| Nr. 124 TOS19_01.B 04.014.003 | 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 (centosettantaotto/42) | m ³ | 178,42 |
| Nr. 125 TOS19_01.B 04.015.001 | 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/88) | m ³ | 116,88 |
| Nr. 126 TOS19_01.B 04.015.002 | 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/58) | m ³ | 120,58 |
| Nr. 127 TOS19_01.B 04.015.003 | 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/28) | m ³ | 124,28 |
| Nr. 128 TOS19_01.B 04.016.001 | 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/27) | m ³ | 123,27 |
| Nr. 129 TOS19_01.B 04.016.002 | 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/27) | m ³ | 123,27 |
| Nr. 130 TOS19_01.B 04.016.003 | 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/27) | m ³ | 123,27 |
| Nr. 131 TOS19_01.B 04.017.001 | 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 (centotrentauno/68) | m ³ | 131,68 |
| Nr. 132 TOS19_01.B 04.017.002 | 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 (centotrentauno/68) | m ³ | 131,68 |
| Nr. 133 TOS19_01.B 04.017.003 | 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 (centotrentauno/68) | m ³ | 131,68 |
| Nr. 134 TOS19_01.B 04.018.001 | 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/27) | m ³ | 123,27 |
| Nr. 135 TOS19_01.B 04.018.002 | 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/27) | m ³ | 123,27 |
| Nr. 136 TOS19_01.B 04.018.003 | 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/27) | m ³ | 123,27 |
| Nr. 137 | getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_01.B 04.019.001 | mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3 euro (centoventinove/88) | m ³ | 129,88 |
| Nr. 138 TOS19_01.B 04.019.002 | 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/88) | m ³ | 129,88 |
| Nr. 139 TOS19_01.B 04.019.003 | 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/88) | m ³ | 129,88 |
| Nr. 140 TOS19_01.B 04.020.001 | 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 (centotrentauno/68) | m ³ | 131,68 |
| Nr. 141 TOS19_01.B 04.020.002 | 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 (centotrentauno/68) | m ³ | 131,68 |
| Nr. 142 TOS19_01.B 04.020.003 | 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 (centotrentauno/68) | m ³ | 131,68 |
| Nr. 143 TOS19_01.B 04.104.001 | 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 (centoventiquattro/30) | m ³ | 124,30 |
| Nr. 144 TOS19_01.B 04.104.002 | 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 (centotrentasei/95) | m ³ | 136,95 |
| Nr. 145 TOS19_01.B 04.104.003 | 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 (centoquarantadue/01) | m ³ | 142,01 |
| Nr. 146 TOS19_01.B 04.105.001 | 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/42) | m ³ | 134,42 |
| Nr. 147 TOS19_01.B 04.105.002 | 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 (centoquarantasette/07) | m ³ | 147,07 |
| Nr. 148 TOS19_01.B 04.105.003 | 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 (centocinquantadue/13) | m ³ | 152,13 |
| Nr. 149 TOS19_01.B 04.106.001 | 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 (centotrentasei/95) | m ³ | 136,95 |
| Nr. 150 TOS19_01.B 04.106.002 | 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 (centoquarantanove/60) | m ³ | 149,60 |
| Nr. 151 TOS19_01.B 04.106.003 | 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 SF3 euro (centocinquantaquattro/66) | m ³ | 154,66 |
| Nr. 152 TOS19_01.B 04.106.004 | 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/80) | m ³ | 145,80 |
| Nr. 153 TOS19_01.B 04.106.005 | 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 (centocinquantaotto/45) | m ³ | 158,45 |
| Nr. 154 TOS19_01.B 04.106.006 | 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 (centosessantatre/51) | m ³ | 163,51 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 155 TOS19_01.B 04.107.001 | 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 (centosessantasei/04) | m ³ | 166,04 |
| Nr. 156 TOS19_01.B 04.107.002 | 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 (centosettantatre/63) | m ³ | 173,63 |
| Nr. 157 TOS19_01.B 04.107.003 | 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 (centoottantatuno/22) | m ³ | 181,22 |
| Nr. 158 TOS19_01.B 04.108.001 | 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 (centoquarantatre/27) | m ³ | 143,27 |
| Nr. 159 TOS19_01.B 04.108.002 | 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 (centocinquantadue/13) | m ³ | 152,13 |
| Nr. 160 TOS19_01.B 04.108.003 | 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 euro (centocinquantanove/72) | m ³ | 159,72 |
| Nr. 161 TOS19_01.B 04.109.001 | 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 (centocinquantasette/19) | m ³ | 157,19 |
| Nr. 162 TOS19_01.B 04.109.002 | 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 (centosessantasei/04) | m ³ | 166,04 |
| Nr. 163 TOS19_01.B 04.109.003 | 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 (centosettantatre/63) | m ³ | 173,63 |
| Nr. 164 TOS19_01.B 04.110.001 | 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 (centosessantanove/84) | m ³ | 169,84 |
| Nr. 165 TOS19_01.B 04.110.002 | 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 (centosettantasette/43) | m ³ | 177,43 |
| Nr. 166 TOS19_01.B 04.110.003 | 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 (centoottantacinque/02) | m ³ | 185,02 |
| Nr. 167 TOS19_01.B 04.111.001 | 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 (centoquarantanove/60) | m ³ | 149,60 |
| Nr. 168 TOS19_01.B 04.111.002 | 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 (centosessantadue/25) | m ³ | 162,25 |
| Nr. 169 TOS19_01.B 04.111.003 | 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/31) | m ³ | 167,31 |
| Nr. 170 TOS19_01.B 04.112.001 | 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 (centoquarantacinque/80) | m ³ | 145,80 |
| Nr. 171 TOS19_01.B 04.112.002 | 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 (centocinquantotto/45) | m ³ | 158,45 |
| Nr. 172 TOS19_01.B 04.112.003 | 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 (centosessantatre/51) | m ³ | 163,51 |
| Nr. 173 TOS19_01.B 04.113.001 | 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 (centocinquantatre/39) | m ³ | 153,39 |
| Nr. 174 | getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_01.B 04.113.002 | saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2 euro (centosessantasei/04) | m ³ | 166,04 |
| Nr. 175 TOS19_01.B 04.113.003 | 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 (centosettantauno/10) | m ³ | 171,10 |
| Nr. 176 TOS19_01.B 04.114.001 | 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 (centoottantasei/28) | m ³ | 186,28 |
| Nr. 177 TOS19_01.B 04.114.002 | 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 (centonovantatre/87) | m ³ | 193,87 |
| Nr. 178 TOS19_01.B 04.114.003 | 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 (duecentouno/46) | m ³ | 201,46 |
| Nr. 179 TOS19_01.B 04.115.001 | 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 SF1 euro (centotrentasei/95) | m ³ | 136,95 |
| Nr. 180 TOS19_01.B 04.115.002 | 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 (centoquarantanove/60) | m ³ | 149,60 |
| Nr. 181 TOS19_01.B 04.115.003 | 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 (centocinquantaquattro/66) | m ³ | 154,66 |
| Nr. 182 TOS19_01.B 04.116.001 | 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 (centoquarantasette/07) | m ³ | 147,07 |
| Nr. 183 TOS19_01.B 04.116.002 | 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/72) | m ³ | 159,72 |
| Nr. 184 TOS19_01.B 04.116.003 | 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 (centosessantaquattro/78) | m ³ | 164,78 |
| Nr. 185 TOS19_01.B 04.117.001 | 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 (centosessantanove/84) | m ³ | 169,84 |
| Nr. 186 TOS19_01.B 04.117.002 | 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 (centosettantasette/43) | m ³ | 177,43 |
| Nr. 187 TOS19_01.B 04.117.003 | 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 (centoottantacinque/02) | m ³ | 185,02 |
| Nr. 188 TOS19_01.B 04.118.001 | 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 spandimento SF1 euro (centoquarantasette/07) | m ³ | 147,07 |
| Nr. 189 TOS19_01.B 04.118.002 | 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/72) | m ³ | 159,72 |
| Nr. 190 TOS19_01.B 04.118.003 | 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 (centosessantaquattro/78) | m ³ | 164,78 |
| Nr. 191 TOS19_01.B 04.119.001 | 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 (centosessantanove/84) | m ³ | 169,84 |
| Nr. 192 TOS19_01.B | 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 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 04.119.002 | C35/45 - classe di spandimento SF2 euro (centosestasette/43) | m ³ | 177,43 |
| Nr. 193 TOS19_01.B 04.119.003 | 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 (centoottantacinque/02) | m ³ | 185,02 |
| Nr. 194 TOS19_01.B 04.120.001 | 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 (centosessantanove/84) | m ³ | 169,84 |
| Nr. 195 TOS19_01.B 04.120.002 | 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 (centosestasette/43) | m ³ | 177,43 |
| Nr. 196 TOS19_01.B 04.120.003 | 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 euro (centoottantacinque/02) | m ³ | 185,02 |
| Nr. 197 TOS19_01.B 04.204.001 | 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 – consistenza S4 euro (centosestasette/16) | m ³ | 177,16 |
| Nr. 198 TOS19_01.B 04.205.001 | 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 – consistenza S4 euro (centoottantaquattro/75) | m ³ | 184,75 |
| Nr. 199 TOS19_01.B 04.206.001 | 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 – consistenza S4 euro (centoottantasette/28) | m ³ | 187,28 |
| Nr. 200 TOS19_01.B 04.208.001 | 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 – consistenza S4 euro (centoottantanove/81) | m ³ | 189,81 |
| Nr. 201 TOS19_01.B 04.215.001 | 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 – consistenza S4 euro (centoottantasette/28) | m ³ | 187,28 |
| Nr. 202 TOS19_01.B 04.231.002 | getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 400 a 600 kg/mc – consistenza S4 euro (centodiciassette/70) | m ³ | 117,70 |
| Nr. 203 TOS19_01.B 04.231.008 | getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 800 a 1000 kg/mc – consistenza S4 euro (centotrenta/35) | m ³ | 130,35 |
| Nr. 204 TOS19_01.B 04.231.014 | getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc – consistenza S4 euro (centocinquantacinque/65) | m ³ | 155,65 |
| Nr. 205 TOS19_01.B 04.232.005 | getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc – consistenza S4 euro (duecentosette/52) | m ³ | 207,52 |
| Nr. 206 TOS19_01.B 04.232.011 | getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc – consistenza S4 euro (duecentouno/19) | m ³ | 201,19 |
| Nr. 207 TOS19_01.B 04.304.002 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 euro (centoventi/23) | m ³ | 120,23 |
| Nr. 208 TOS19_01.B 04.304.005 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centoventi/23) | m ³ | 120,23 |
| Nr. 209 TOS19_01.B 04.305.008 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 euro (centoventi/23) | m ³ | 120,23 |
| Nr. 210 TOS19_01.B 04.305.011 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centoventisette/82) | m ³ | 127,82 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 211 TOS19_01.B 04.306.002 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centotrenta/35) | m ³ | 130,35 |
| Nr. 212 TOS19_01.B 04.308.002 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centotrentadue/88) | m ³ | 132,88 |
| Nr. 213 TOS19_01.B 04.315.005 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centotrenta/35) | m ³ | 130,35 |
| Nr. 214 TOS19_01.B 04.324.002 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, 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 (centoquarantauno/74) | m ³ | 141,74 |
| Nr. 215 TOS19_01.B 04.324.004 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, 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 (centocinquantatre/12) | m ³ | 153,12 |
| Nr. 216 TOS19_01.B 04.325.002 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 euro (centoquarantacinque/53) | m ³ | 145,53 |
| Nr. 217 TOS19_01.B 04.325.004 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centocinquantatre/12) | m ³ | 153,12 |
| Nr. 218 TOS19_01.B 04.326.002 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centocinquantacinque/65) | m ³ | 155,65 |
| Nr. 219 TOS19_01.B 04.328.002 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centocinquantotto/18) | m ³ | 158,18 |
| Nr. 220 TOS19_01.B 04.335.002 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, 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 (centocinquantacinque/65) | m ³ | 155,65 |
| Nr. 221 TOS19_01.B 04.344.002 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 10 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 euro (centotrentanove/21) | m ³ | 139,21 |
| Nr. 222 TOS19_01.B 04.344.011 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 10 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centoquarantasei/80) | m ³ | 146,80 |
| Nr. 223 TOS19_01.B 04.345.005 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 euro (centoquarantotto/69) | m ³ | 148,69 |
| Nr. 224 TOS19_01.B 04.345.014 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centocinquantasei/28) | m ³ | 156,28 |
| Nr. 225 TOS19_01.B 04.346.008 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata concentrazione fibre 20 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centosessantaotto/30) | m ³ | 168,30 |
| Nr. 226 TOS19_01.B 04.348.005 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centosessantauno/34) | m ³ | 161,34 |
| Nr. 227 TOS19_01.B 04.355.008 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata concentrazione fibre 20 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centosessantaotto/30) | m ³ | 168,30 |
| Nr. 228 TOS19_01.B | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 04.364.002 | consistenza S4 euro (centoventicinque/54) | m ³ | 125,54 |
| Nr. 229 TOS19_01.B 04.364.008 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centotrentatre/13) | m ³ | 133,13 |
| Nr. 230 TOS19_01.B 04.365.005 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 euro (centoventinove/09) | m ³ | 129,09 |
| Nr. 231 TOS19_01.B 04.365.011 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centotrentasei/68) | m ³ | 136,68 |
| Nr. 232 TOS19_01.B 04.366.005 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centotrentanove/21) | m ³ | 139,21 |
| Nr. 233 TOS19_01.B 04.368.002 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centotrentaotto/19) | m ³ | 138,19 |
| Nr. 234 TOS19_01.B 04.375.005 | getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centotrentanove/21) | m ³ | 139,21 |
| Nr. 235 TOS19_01.B 04.900.008 | Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' euro (otto/22) | m ³ | 8,22 |
| Nr. 236 TOS19_01.B 07.001.002 | 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 (quattrocentoventiquattro/08) | m ³ | 424,08 |
| Nr. 237 TOS19_01.B 07.001.003 | 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 (quattrocentoventisette/35) | m ³ | 427,35 |
| Nr. 238 TOS19_01.B 07.002.002 | 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 (cinquecentoventi/58) | m ³ | 520,58 |
| Nr. 239 TOS19_01.B 07.002.003 | 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 (cinquecentosedici/81) | m ³ | 516,81 |
| Nr. 240 TOS19_01.B 07.003.001 | Compenso per esecuzione di facciavista su muratura in pietrame eseguita con malta bastarda e/o malta di cemento su un solo paramento euro (trentasei/13) | m ³ | 36,13 |
| Nr. 241 TOS19_01.B 07.004.002 | Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta bastarda euro (trecentosettantaquattro/96) | m ³ | 374,96 |
| Nr. 242 TOS19_01.B 07.004.003 | Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta di cemento euro (trecentosettantasette/82) | m ³ | 377,82 |
| Nr. 243 TOS19_01.B 07.005.002 | 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 (trecentosettantacinque/45) | m ³ | 375,45 |
| Nr. 244 TOS19_01.B 07.005.003 | 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 (trecentosettantaotto/39) | m ³ | 378,39 |
| Nr. 245 TOS19_01.B 07.015.001 | Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta di cemento euro (sessantasette/51) | m ² | 67,51 |
| Nr. 246 TOS19_01.B 07.015.002 | Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta bastarda euro (sessantasette/15) | m ² | 67,15 |
| Nr. 247 TOS19_01.B 07.033.001 | 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 25 euro (sessantadue/98) | m ² | 62,98 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 248 TOS19_01.B 07.033.004 | Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 euro (quarantasette/34) | m ² | 47,34 |
| Nr. 249 TOS19_01.B 07.042.001 | Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 25 euro (cinquantaotto/46) | m ² | 58,46 |
| Nr. 250 TOS19_01.B 07.042.002 | Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 euro (sessanta/51) | m ² | 60,51 |
| Nr. 251 TOS19_01.B 07.043.001 | 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 (sessantatre/33) | m ² | 63,33 |
| Nr. 252 TOS19_01.B 07.043.002 | 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 (ottantadue/88) | m ² | 82,88 |
| Nr. 253 TOS19_01.B 07.044.001 | Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: spessore cm 30 euro (novantanove/35) | m ² | 99,35 |
| Nr. 254 TOS19_01.B 07.044.002 | Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: spessore cm 25 euro (ottantanove/88) | m ² | 89,88 |
| Nr. 255 TOS19_01.E 05.001.001 | 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/43) | m ² | 14,43 |
| Nr. 256 TOS19_01.E 05.001.002 | 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/07) | m ² | 2,07 |
| Nr. 257 TOS19_01.E 05.002.001 | 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 (ventiquattro/08) | m ² | 24,08 |
| Nr. 258 TOS19_01.E 05.002.002 | 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 (venticinque/20) | m ² | 25,20 |
| Nr. 259 TOS19_01.E 05.002.003 | 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 (trentauno/71) | m ² | 31,71 |
| Nr. 260 TOS19_01.E 05.011.001 | 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/88) | m ² | 29,88 |
| Nr. 261 TOS19_01.E 05.011.002 | 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/65) | m ² | 6,65 |
| Nr. 262 TOS19_01.E 05.011.003 | 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 (ventidue/58) | m ² | 22,58 |
| Nr. 263 TOS19_01.E 05.011.004 | Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con argilla espansa, per ogni cm in più euro (quattro/82) | m ² | 4,82 |
| Nr. 264 TOS19_01.E 05.012.001 | 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/48) | m ² | 13,48 |
| Nr. 265 TOS19_01.E 05.012.002 | 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 più oltre ai 5 cm euro (due/07) | m ² | 2,07 |
| Nr. 266 TOS19_01.E 05.013.001 | 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/36) | m ² | 13,36 |
| Nr. 267 TOS19_01.E | Sovrapprezzi ai massetti: maggior onere per piallettatura a frattazzo euro (quattro/02) | m ² | 4,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 05.021.001 Nr. 268 TOS19_01.E | Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con verniculite euro (diciassette/37) | m ² | 17,37 |
| 05.021.002 Nr. 269 TOS19_01.E | Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con argilla espansa euro (dieci/07) | m ² | 10,07 |
| 05.021.003 Nr. 270 TOS19_01.E | 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/88) | m ² | 4,88 |
| 05.031.001 Nr. 271 TOS19_01.E | 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 (sei/00) | m ² | 6,00 |
| 05.031.002 Nr. 272 TOS19_01.E | 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 (nove/81) | m ² | 9,81 |
| 05.031.003 Nr. 273 TOS19_01.F | 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. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: diam. est. 32 mm spess. 3 mm euro (nove/20) | m | 9,20 |
| 06.001.001 Nr. 274 TOS19_01.F | 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. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm euro (nove/55) | m | 9,55 |
| 06.001.002 Nr. 275 TOS19_01.F | 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. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm euro (nove/66) | m | 9,66 |
| 06.001.003 Nr. 276 TOS19_01.F | 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. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm euro (dieci/14) | m | 10,14 |
| 06.001.004 Nr. 277 TOS19_01.F | 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. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm euro (dodici/53) | m | 12,53 |
| 06.001.005 Nr. 278 TOS19_01.F | 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. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm euro (undici/58) | m | 11,58 |
| 06.001.006 Nr. 279 TOS19_01.F | 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. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm euro (sedici/79) | m | 16,79 |
| 06.001.007 Nr. 280 TOS19_01.F | 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. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm euro (diciassette/67) | m | 17,67 |
| 06.001.008 Nr. 281 TOS19_01.F | 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. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm euro (venti/56) | m | 20,56 |
| 06.001.009 Nr. 282 TOS19_01.F | 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. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm euro (ventitre/36) | m | 23,36 |
| 06.001.010 Nr. 283 TOS19_01.F | 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, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm euro (undici/08) | m | 11,08 |
| 06.001.021 Nr. 284 TOS19_01.F | 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, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | euro (dodici/06) | m | 12,06 |
| Nr. 285 TOS19_01.F 06.001.023 | 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, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm | | |
| | euro (dodici/48) | m | 12,48 |
| Nr. 286 TOS19_01.F 06.001.024 | 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, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm | | |
| | euro (quattordici/84) | m | 14,84 |
| Nr. 287 TOS19_01.F 06.001.025 | 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, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm | | |
| | euro (sedici/46) | m | 16,46 |
| Nr. 288 TOS19_01.F 06.001.026 | 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, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm | | |
| | euro (diciassette/36) | m | 17,36 |
| Nr. 289 TOS19_01.F 06.001.027 | 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, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm | | |
| | euro (diciannove/67) | m | 19,67 |
| Nr. 290 TOS19_01.F 06.001.028 | 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, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm | | |
| | euro (venti/18) | m | 20,18 |
| Nr. 291 TOS19_01.F 06.001.029 | 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, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm | | |
| | euro (ventidue/44) | m | 22,44 |
| Nr. 292 TOS19_01.F 06.001.030 | 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, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm | | |
| | euro (ventisette/75) | m | 27,75 |
| Nr. 293 TOS19_01.F 06.001.041 | 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. 32 mm spess. 3 mm | | |
| | euro (sei/00) | m | 6,00 |
| Nr. 294 TOS19_01.F 06.001.042 | 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. 40 mm spess. 3 mm | | |
| | euro (sei/35) | m | 6,35 |
| Nr. 295 TOS19_01.F 06.001.043 | 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. 50 mm spess. 3 mm | | |
| | euro (sei/77) | m | 6,77 |
| Nr. 296 TOS19_01.F 06.001.044 | 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. 63 mm spess. 3 mm | | |
| | euro (otto/16) | m | 8,16 |
| Nr. 297 TOS19_01.F 06.001.045 | 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. 80 mm spess. 3 mm | | |
| | euro (otto/39) | m | 8,39 |
| Nr. 298 TOS19_01.F 06.001.046 | 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/67) | m | 8,67 |
| Nr. 299 TOS19_01.F 06.001.047 | 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. 125 mm spess. 3,2 mm | | |
| | euro (undici/41) | m | 11,41 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 300 TOS19_01.F 06.001.048 | 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/84) | m | 12,84 |
| Nr. 301 TOS19_01.F 06.001.049 | 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/72) | m | 15,72 |
| Nr. 302 TOS19_01.F 06.001.050 | 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. 200 mm spess. 3,9 mm euro (venti/24) | m | 20,24 |
| Nr. 303 TOS19_01.F 06.002.021 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm euro (sedici/37) | m | 16,37 |
| Nr. 304 TOS19_01.F 06.002.022 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm euro (venti/83) | m | 20,83 |
| Nr. 305 TOS19_01.F 06.002.023 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm euro (ventisette/00) | m | 27,00 |
| Nr. 306 TOS19_01.F 06.002.024 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm euro (trentanove/91) | m | 39,91 |
| Nr. 307 TOS19_01.F 06.002.025 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm euro (sessantadue/06) | m | 62,06 |
| Nr. 308 TOS19_01.F 06.002.026 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm euro (ottantasette/99) | m | 87,99 |
| Nr. 309 TOS19_01.F 06.002.027 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm euro (centotrentasette/60) | m | 137,60 |
| Nr. 310 TOS19_01.F 06.002.053 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm euro (diciassette/23) | m | 17,23 |
| Nr. 311 TOS19_01.F 06.002.054 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm euro (ventidue/07) | m | 22,07 |
| Nr. 312 TOS19_01.F 06.002.055 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm euro (ventinove/01) | m | 29,01 |
| Nr. 313 TOS19_01.F 06.002.056 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm euro (quarantatre/10) | m | 43,10 |
| Nr. 314 TOS19_01.F 06.002.057 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm euro (sessantasette/52) | m | 67,52 |
| Nr. 315 TOS19_01.F | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 06.002.058 | sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm euro (novantanove/77) | m | 99,77 |
| Nr. 316 TOS19_01.F 06.002.059 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm euro (centocinquantaquattro/42) | m | 152,42 |
| Nr. 317 TOS19_01.F 06.002.083 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm euro (diciotto/40) | m | 18,40 |
| Nr. 318 TOS19_01.F 06.002.084 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm euro (ventitre/86) | m | 23,86 |
| Nr. 319 TOS19_01.F 06.002.085 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm euro (trentauno/50) | m | 31,50 |
| Nr. 320 TOS19_01.F 06.002.086 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm euro (quarantasette/63) | m | 47,63 |
| Nr. 321 TOS19_01.F 06.002.087 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm euro (settantacinque/38) | m | 75,38 |
| Nr. 322 TOS19_01.F 06.002.088 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm euro (centodieci/00) | m | 110,00 |
| Nr. 323 TOS19_01.F 06.002.089 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm euro (centosettanta/79) | m | 170,79 |
| Nr. 324 TOS19_01.F 06.002.090 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 710 mm spess. 20,7 mm euro (trecento/09) | m | 300,09 |
| Nr. 325 TOS19_01.F 06.002.091 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 800 mm spess. 23,3 mm euro (trecentosettantasette/03) | m | 377,03 |
| Nr. 326 TOS19_01.F 06.003.001 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 20 cm euro (venticinque/53) | m | 25,53 |
| Nr. 327 TOS19_01.F 06.003.002 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 30 cm euro (ventiquattro/70) | m | 24,70 |
| Nr. 328 TOS19_01.F 06.003.003 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 50 cm euro (quarantasei/13) | m | 46,13 |
| Nr. 329 TOS19_01.F 06.003.004 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 60 cm euro (cinquantaotto/69) | m | 58,69 |
| Nr. 330 TOS19_01.F 06.003.005 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 80 cm euro (settantatre/73) | m | 73,73 |
| Nr. 331 TOS19_01.F 06.003.006 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 100 cm euro (novantatre/59) | m | 93,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 332 TOS19_01.F 06.010.001 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm euro (cinquanta/10) | cad | 50,10 |
| Nr. 333 TOS19_01.F 06.010.002 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm euro (cinquantanove/00) | cad | 59,00 |
| Nr. 334 TOS19_01.F 06.010.003 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm euro (ottantasette/89) | cad | 87,89 |
| Nr. 335 TOS19_01.F 06.010.004 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm euro (centootto/11) | cad | 108,11 |
| Nr. 336 TOS19_01.F 06.010.005 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm euro (centotrentaquattro/28) | cad | 134,28 |
| Nr. 337 TOS19_01.F 06.010.006 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm euro (centoseptantacinque/92) | cad | 175,92 |
| Nr. 338 TOS19_01.F 06.010.007 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm euro (duecentoventiquattro/15) | cad | 224,15 |
| Nr. 339 TOS19_01.F 06.010.008 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm euro (duecentosettantaotto/27) | cad | 278,27 |
| Nr. 340 TOS19_01.F 06.011.001 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm euro (settanta/01) | cad | 70,01 |
| Nr. 341 TOS19_01.F 06.011.002 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm euro (settantauno/06) | cad | 71,06 |
| Nr. 342 TOS19_01.F 06.011.003 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm euro (centouno/88) | cad | 101,88 |
| Nr. 343 TOS19_01.F 06.011.004 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm euro (centoventiotto/66) | cad | 128,66 |
| Nr. 344 TOS19_01.F 06.011.005 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm euro (centosettantatre/89) | cad | 173,89 |
| Nr. 345 TOS19_01.F 06.011.006 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm euro (duecentosedici/17) | cad | 216,17 |
| Nr. 346 TOS19_01.F 06.011.007 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm euro (duecentosessantaquattro/54) | cad | 264,54 |
| Nr. 347 TOS19_01.F 06.011.008 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm euro (trecentoventitre/41) | cad | 323,41 |
| Nr. 348 TOS19_01.F 06.024.001 | Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri euro (milletrecentosettantatre/57) | cad | 1'373,57 |
| Nr. 349 TOS19_01.F 06.024.002 | Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 4000 litri euro (duemilatrecentosessantauno/54) | cad | 2'361,54 |
| Nr. 350 | Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_01.F 06.024.003 | chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 6000 litri euro (duemilanovecentonovantanove/93) | cad | 2'999,93 |
| Nr. 351 TOS19_01.F 06.024.004 | Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 8000 litri euro (duemilaquattrocentoquarantasei/67) | cad | 2'446,67 |
| Nr. 352 TOS19_01.F 06.027.001 | Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri euro (milleseicentocinquantauno/96) | cad | 1'651,96 |
| Nr. 353 TOS19_01.F 06.027.002 | Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 4000 litri euro (milletrecentoquattordici/71) | cad | 1'314,71 |
| Nr. 354 TOS19_01.F 06.027.003 | Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 6000 litri euro (milleseicentododici/57) | cad | 1'612,57 |
| Nr. 355 TOS19_01.F 06.027.004 | Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 8000 litri euro (duemilaseicentotrentasette/75) | cad | 2'637,75 |
| Nr. 356 TOS19_04.A 04.001.001 | Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm euro (due/68) | m ² | 2,68 |
| Nr. 357 TOS19_04.A 04.002.002 | Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc euro (due/84) | m ³ | 2,84 |
| Nr. 358 TOS19_04.A 04.008.001 | Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 euro (quattro/13) | m ³ | 4,13 |
| Nr. 359 TOS19_04.A 04.009.002 | 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/74) | m ³ | 10,74 |
| Nr. 360 TOS19_04.A 04.011.001 | Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 euro (uno/23) | m ³ | 1,23 |
| Nr. 361 TOS19_04.A 04.011.002 | 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/97) | m ³ | 1,97 |
| Nr. 362 TOS19_04.A 05.005.001 | Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione euro (zero/74) | m ² | 0,74 |
| Nr. 363 TOS19_04.A 05.005.002 | Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione euro (zero/78) | m ² | 0,78 |
| Nr. 364 TOS19_04.A 05.007.001 | Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Escluso il materiale. euro (tre/71) | m ³ | 3,71 |
| Nr. 365 TOS19_04.A 05.007.002 | 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 (diciassette/77) | m ³ | 17,77 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 366 TOS19_04.A 05.008.001 | Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm euro (tre/16) | m ² | 3,16 |
| Nr. 367 TOS19_04.A 07.002.001 | Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambito del cantiere euro (tre/38) | m ³ | 3,38 |
| Nr. 368 TOS19_04.A 07.002.002 | 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/01) | m ³ | 16,01 |
| Nr. 369 TOS19_04.B 03.001.001 | Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre presagomate ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm (solo nell'ambito di progettazione preliminare) euro (uno/78) | kg | 1,78 |
| Nr. 370 TOS19_04.B 03.001.002 | Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm, compreso l'onere delle piegature (solo nell'ambito di progettazione preliminare) euro (due/23) | kg | 2,23 |
| Nr. 371 TOS19_04.B 03.001.010 | 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 euro (uno/34) | kg | 1,34 |
| Nr. 372 TOS19_04.B 03.001.015 | 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/39) | kg | 1,39 |
| Nr. 373 TOS19_04.B 12.001.001 | Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm euro (ventitre/71) | m ³ | 23,71 |
| Nr. 374 TOS19_04.B 12.001.002 | 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 (cinquantadue/30) | m ³ | 52,30 |
| Nr. 375 TOS19_04.B 12.002.001 | Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/60 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo. spessore 20 cm euro (venticinque/49) | m ³ | 25,49 |
| Nr. 376 TOS19_04.B 12.003.001 | STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione. Preparazione con trattamento a calce del piano di posa dei rilevati di terreni appartenenti ai gruppi A5, A6, A7, A2-6, A2-7, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer, senza asportazione e sostituzione dei materiali in sito di spessore finito non inferiore a 30 cm, previo lo scavo di scoticamento da computarsi a parte, con dosaggio della calce del 3% del peso teorico del terreno da stabilizzare euro (due/93) | m ² | 2,93 |
| Nr. 377 TOS19_04.B 12.003.002 | STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione. Rilevato stradale con trattamento a calce in sito di terreni appartenenti ai gruppi A5, A6, A7, A2-6, A2-7, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer di spessore finito non superiore a 30 cm a strato, con dosaggio della calce con un massimo del 3% del peso teorico del terreno da stabilizzare euro (dieci/81) | m ³ | 10,81 |
| Nr. 378 TOS19_04.B 12.003.003 | 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/35) | m ³ | 19,35 |
| Nr. 379 TOS19_04.E 02.001.001 | Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm euro (quindici/97) | m ² | 15,97 |
| Nr. 380 TOS19_04.E | 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 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 02.001.002 | parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente euro (uno/52) | m ² | 1,52 |
| Nr. 381 TOS19_04.E 02.002.001 | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm euro (undici/25) | m ² | 11,25 |
| Nr. 382 TOS19_04.E 02.002.002 | 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/76) | m ² | 1,76 |
| Nr. 383 TOS19_04.E 02.003.001 | Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi euro (cinque/08) | m ² | 5,08 |
| Nr. 384 TOS19_04.E 02.003.002 | 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 euro (due/18) | m ² | 2,18 |
| Nr. 385 TOS19_04.E 02.003.003 | 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 (sei/76) | m ² | 6,76 |
| Nr. 386 TOS19_04.E 02.003.004 | 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/97) | m ² | 1,97 |
| Nr. 387 TOS19_04.E 02.008.001 | Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, sp. compreso 4 cm euro (nove/88) | m ² | 9,88 |
| Nr. 388 TOS19_04.E 02.008.005 | 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 (dieci/87) | m ² | 10,87 |
| Nr. 389 TOS19_04.E 02.009.001 | Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e filler con bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm euro (dieci/03) | m ² | 10,03 |
| Nr. 390 TOS19_04.E 06.002.001 | Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa euro (undici/42) | m | 11,42 |
| Nr. 391 TOS19_04.E 06.002.002 | 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 (quindici/61) | m | 15,61 |
| Nr. 392 TOS19_04.E 06.010.001 | 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) euro (ventiquattro/75) | m | 24,75 |
| Nr. 393 TOS19_04.E 06.011.001 | Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompressa murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 diritto cm 8x25x100 euro (sedici/83) | m | 16,83 |
| Nr. 394 TOS19_04.E 06.011.002 | Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompressa murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 curvilineo cm 8x25x80 euro (ventitre/42) | m | 23,42 |
| Nr. 395 TOS19_04.E 06.015.001 | 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/46) | m | 15,46 |
| Nr. 396 | Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_04.E 06.015.002 | 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 (diciannove/22) | m | 19,22 |
| Nr. 397 TOS19_04.E 06.015.003 | Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrichino e/o lastroni in pietra di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici euro (cinquantadue/46) | m ² | 52,46 |
| Nr. 398 TOS19_04.E 06.015.004 | Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrico per carreggiate stradali in pietra di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici euro (cinquantanove/87) | m ² | 59,87 |
| Nr. 399 TOS19_04.E 06.015.005 | Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare. lastrico alla rinfusa in pietra forte o di macigno di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici euro (ottantatre/00) | m ² | 83,00 |
| Nr. 400 TOS19_04.E 06.017.001 | Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm euro (diciassette/31) | m | 17,31 |
| Nr. 401 TOS19_04.E 06.017.005 | 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/41) | m | 25,41 |
| Nr. 402 TOS19_04.E 06.020.001 | Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I-II-III, compresa l'allettamento con strato di sabbia 3-6 cm, i tagli, gli sfridi e lo spacco a misura dei masselli, la compattazione dei masselli con piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e asciutta, da misurare vuoto per pieno in presenza di chiusini, ostacoli, manufatti etc quanto altro per dare finito Mattoncino cm 12x25 Sp.6-7 cm compattati con piastra vibrante da 400 kg di massa euro (ventiotto/36) | m ² | 28,36 |
| Nr. 403 TOS19_04.E 06.025.001 | Fornitura e posa in opera di plinto per palo da illuminazione in c.a.v completo di pozzetto di ispezione 40*40 e foro per il sostegno del palo di altezza fino a 10 mt, compreso del letto di posa e dei rinfianchi in cls c16/20 di spessore minimo di cm. 10, il calo e posizionamento con mezzo meccanico; escluso lo scavo e i reinterri e il palo dell'illuminazione. plinto dimensioni 100*100*h100 per palo H mt. 10, coperchio e telaio in ghisa euro (duecentosette/73) | cad | 207,73 |
| Nr. 404 TOS19_04.E 06.028.001 | Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare. Formazione di nastrino perimetrale a scalpello, di larghezza non inferiore a 1 cm di lastrico in pietra forte o macigno di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature euro (venti/73) | m ² | 20,73 |
| Nr. 405 TOS19_04.E 06.028.002 | Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare. Formazione di punzecchiatura fitta e profonda a scalpello sull'intera faccia superiore di lastrico in pietra forte o macigno di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature euro (quarantaotto/37) | m ² | 48,37 |
| Nr. 406 TOS19_04.E 07.001.001 | Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 12 euro (zero/30) | m | 0,30 |
| Nr. 407 TOS19_04.E 07.001.002 | 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/31) | m | 0,31 |
| Nr. 408 TOS19_04.E 07.001.003 | Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 25 euro (zero/36) | m | 0,36 |
| Nr. 409 TOS19_04.E 07.001.004 | 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, zebrature, ecc euro (tre/04) | m ² | 3,04 |
| Nr. 410 TOS19_04.E 07.003.001 | Segnaletica orizzontale eseguita con laminato elastoplastico per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebrature di presignalamento, 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 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | retroriflettente, completo del materiale occorrente per la messa in opera. euro (quarantacinque/45) | m ² | 45,45 |
| Nr. 411 TOS19_04.E 07.005.001 | Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera. euro (venticinque/15) | cad | 25,15 |
| Nr. 412 TOS19_04.E 07.005.002 | Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe. euro (sei/00) | cad | 6,00 |
| Nr. 413 TOS19_04.E 07.005.003 | Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di cippo ettometrico o chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, completo di sostegni e attacchi speciali euro (sei/00) | cad | 6,00 |
| Nr. 414 TOS19_04.E 07.005.004 | Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia. euro (sei/00) | cad | 6,00 |
| Nr. 415 TOS19_04.E 07.005.010 | Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. Catadiotro per centro e sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio euro (due/65) | cad | 2,65 |
| Nr. 416 TOS19_04.E 08.001.001 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe N2. per bordo laterale o rilevato W5 A. euro (quarantatre/47) | m | 43,47 |
| Nr. 417 TOS19_04.E 08.002.001 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H1. per bordo laterale o rilevato W4 A. euro (quarantanove/87) | m | 49,87 |
| Nr. 418 TOS19_04.E 08.003.001 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo laterale o rilevato W4 A. euro (sessantauno/30) | m | 61,30 |
| Nr. 419 TOS19_04.E 08.003.002 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per spartitraffico W4 A. euro (ottantasei/14) | m | 86,14 |
| Nr. 420 TOS19_04.E 08.003.003 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo ponte W4 A. euro (centoventisette/35) | m | 127,35 |
| Nr. 421 TOS19_04.E 08.004.001 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per bordo laterale o rilevato W5 A. euro (centoventisette/03) | m | 127,03 |
| Nr. 422 TOS19_04.E 08.004.002 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per spartitraffico W8 A. euro (duecentoventinove/32) | m | 229,32 |
| Nr. 423 TOS19_04.E 08.004.003 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per bordo ponte W7 A. euro (duecentoundici/62) | m | 211,62 |
| Nr. 424 TOS19_04.E 08.005.001 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per bordo laterale o rilevato W5 A. euro (centotrentaquattro/56) | m | 134,56 |
| Nr. 425 TOS19_04.E 08.005.002 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per spartitraffico W6 A. euro (duecentotrentaquattro/37) | m | 234,37 |
| Nr. 426 TOS19_04.E 08.005.003 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per bordo ponte W5 A. euro (duecentosedici/13) | m | 216,13 |
| Nr. 427 TOS19_04.E 09.001.001 | Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq euro (zero/47) | m ² | 0,47 |
| Nr. 428 TOS19_04.E 09.011.001 | 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/92) | m ² | 2,92 |
| Nr. 429 TOS19_04.F 06.002.003 | Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfianco 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 (ottantaotto/58) | m | 88,58 |
| Nr. 430 TOS19_04.F 06.002.008 | 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 rinfianco 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 (trecentoventi/99) | m | 320,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 431 TOS19_04.F 06.008.001 | Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 200 mm euro (diciannove/59) | m | 19,59 |
| Nr. 432 TOS19_04.F 06.008.002 | 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 (venticinque/47) | m | 25,47 |
| Nr. 433 TOS19_04.F 06.008.003 | 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 (trentasei/09) | m | 36,09 |
| Nr. 434 TOS19_04.F 06.008.004 | 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 (cinquantadue/44) | m | 52,44 |
| Nr. 435 TOS19_04.F 06.008.005 | 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. 500 mm euro (settantaotto/78) | m | 78,78 |
| Nr. 436 TOS19_04.F 06.008.006 | 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. 630 mm euro (centoventitre/19) | m | 123,19 |
| Nr. 437 TOS19_04.F 06.023.001 | Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 50x50x50 sp.10 euro (cinquantaquattro/51) | cad | 54,51 |
| Nr. 438 TOS19_04.F 06.023.002 | Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 60x60x60 sp.10 euro (cinquantaotto/07) | cad | 58,07 |
| Nr. 439 TOS19_04.F 06.023.004 | Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10 euro (centosessantasette/24) | cad | 167,24 |
| Nr. 440 TOS19_04.F 06.024.005 | Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; compreso: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, esclusi: scavo e rinterro. DIMENSIONE ESTERNE 100X100X100 sp 10 euro (centosestantanove/14) | cad | 179,14 |
| Nr. 441 TOS19_04.F 06.025.001 | Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm euro (sessanta/92) | cad | 60,92 |
| Nr. 442 TOS19_04.F 06.031.001 | Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg) euro (centodue/22) | cad | 102,22 |
| Nr. 443 TOS19_04.F 06.031.010 | Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana dim. 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (30 kg) euro (centoventi/97) | cad | 120,97 |
| Nr. 444 TOS19_04.F 06.040.001 | Canale con griglie in cls prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro. dimensioni circa 30x100 cm. euro (sessantasette/45) | m | 67,45 |
| Nr. 445 TOS19_04.F 06.053.001 | Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg) euro (duecentotredici/83) | cad | 213,83 |
| Nr. 446 TOS19_04.F 07.001.002 | Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale con coperchio, 64x37x200 cm euro (sessantasette/53) | m | 67,53 |
| Nr. 447 TOS19_04.F 07.001.003 | 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 (quarantanove/21) | m | 49,21 |
| Nr. 448 TOS19_04.F 07.002.001 | Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm euro (quindici/81) | m | 15,81 |
| Nr. 449 | Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/ | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|----------------------------|--------------------|
| TOS19_04.F 07.002.002 | 37x14x55cm euro (sedici/45) | cad | 16,45 |
| Nr. 450 TOS19_04.F 07.003.002 | Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm euro (quarantacinque/62) | m | 45,62 |
| Nr. 451 TOS19_04.F 07.006.001 | Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3 euro (undici/00) | m | 11,00 |
| Nr. 452 TOS19_04.F 07.006.002 | 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/24) | m | 7,24 |
| Nr. 453 TOS19_04.F 07.007.001 | Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) euro (undici/38) | m ² | 11,38 |
| Nr. 454 TOS19_04.F 08.012.001 | Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestingente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm euro (cinque/73) | m | 5,73 |
| Nr. 455 TOS19_04.F 08.012.002 | Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestingente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 140 mm euro (otto/26) | m | 8,26 |
| Nr. 456 TOS19_04.F 08.012.003 | Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestingente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 160 mm euro (sette/73) | m | 7,73 |
| Nr. 457 TOS19_04.F 08.012.004 | Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestingente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 200 mm euro (dieci/51) | m | 10,51 |
| Nr. 458 TOS19_05.A 03.001.001 | Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto. spinta fino alla profondità massima di 10 cm euro (tre/13) | m ² | 3,13 |
| Nr. 459 TOS19_05.A 03.002.001 | 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. profondità compresa tra 0 e 5 cm. euro (zero/59) | metroquadro per centimetro | 0,59 |
| Nr. 460 TOS19_05.A 03.002.002 | 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 profondità eccedente i primi 5 cm euro (zero/52) | metroquadro per centimetro | 0,52 |
| Nr. 461 TOS19_05.A 03.003.001 | Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per una larghezza fino a 25 cm e fino ad una profondità di 3 cm. euro (quattro/76) | m | 4,76 |
| Nr. 462 TOS19_05.A 03.003.002 | Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per ogni 10 cm in più di larghezza dopo i primi 25 cm e fino ad una profondità di 3 cm euro (quindici/85) | m | 15,85 |
| Nr. 463 TOS19_05.A | Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondità di cm 20. con martello demolitore euro (quattro/73) | m | 4,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 03.004.001 Nr. 464 TOS19_05.A | Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondità di cm 20. con sega diamantata euro (tre/44) | m | 3,44 |
| 03.004.002 Nr. 465 TOS19_05.A | Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondità di cm 20. con scalpello meccanico semovente euro (uno/89) | m | 1,89 |
| 03.004.003 Nr. 466 TOS19_05.A | 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 (trentasette/89) | m ³ | 37,89 |
| 03.005.001 Nr. 467 TOS19_05.A | 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 (sessantadue/02) | m ³ | 62,02 |
| 03.005.002 Nr. 468 TOS19_05.A | Demolizione di sottofondo stradale, eseguita con mezzi meccanici con trasporto a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto. in calcestruzzo euro (sessantasei/33) | m ³ | 66,33 |
| 03.006.001 Nr. 469 TOS19_05.A | Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza euro (sei/04) | m | 6,04 |
| 03.007.001 Nr. 470 TOS19_05.A | 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/86) | m | 7,86 |
| 03.007.002 Nr. 471 TOS19_05.A | 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/69) | m ² | 19,69 |
| 03.008.001 Nr. 472 TOS19_05.A | 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/55) | m ² | 6,55 |
| 03.009.001 Nr. 473 TOS19_05.A | 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 scalinatura dei pezzi. euro (diciassette/53) | m ² | 17,53 |
| 03.009.002 Nr. 474 TOS19_05.A | 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 scalinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l'accatastamento e la movimentazione all'interno dell'area di cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti. euro (diciannove/41) | m ² | 19,41 |
| 03.009.005 Nr. 475 TOS19_05.A | 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 scalinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l'accatastamento e la movimentazione in limitate aree all'interno del cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti. euro (ventitre/11) | m ² | 23,11 |
| 03.009.006 Nr. 476 TOS19_05.A | Pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale euro (zero/08) | m ² | 0,08 |
| 03.010.001 Nr. 477 TOS19_05.A | 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/99) | ml | 9,99 |
| 03.015.001 Nr. 478 TOS19_05.A | 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 (sessantasei/33) | m ³ | 66,33 |
| 03.020.001 Nr. 479 TOS19_05.A | 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 (sette/41) | m ² | 7,41 |
| 03.050.001 Nr. 480 TOS19_05.A | 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 (trentaquattro/99) | m ² | 34,99 |
| 03.050.002 Nr. 481 | Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_05.A 09.001.001 | 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 (ventidue/51) | m³ | 22,51 |
| Nr. 482 TOS19_05.A 09.001.002 | 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 (trentauno/60) | m³ | 31,60 |
| Nr. 483 TOS19_05.A 09.001.003 | 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 (diciotto/15) | m³ | 18,15 |
| Nr. 484 TOS19_05.A 09.010.001 | Riempimento di buche realizzato con mezzi meccanici con materiale inerte euro (quarantaquattro/20) | m³ | 44,20 |
| Nr. 485 TOS19_05.E 02.001.001 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature conglomerato bituminoso a freddo steso a mano euro (quarantadue/19) | m² | 42,19 |
| Nr. 486 TOS19_05.E 02.001.005 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo binder con con aggregato pezzatura 0/20 mm a caldo steso con mezzi meccanici euro (ottantacinque/17) | Tn | 85,17 |
| Nr. 487 TOS19_05.E 02.001.006 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo usura con con aggregato pezzatura 0/5 mm a caldo steso con mezzi meccanici e/o a mano per sedi di limitate dimensioni (marciapiedi piste ciclabili e strade) compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm e larghezza minimo a 1m euro (centonove/32) | Tn | 109,32 |
| Nr. 488 TOS19_05.E 02.001.007 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo usura con con aggregato pezzatura 0/10 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm. e larghezza minimo a 1m euro (novantasette/67) | Tn | 97,67 |
| Nr. 489 TOS19_05.E 02.001.010 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo usura con aggregato di roccia basaltica non inferiori al 70% in peso, pezzatura 0/10 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm. e larghezza minimo a 1m euro (centodieci/70) | Tn | 110,70 |
| Nr. 490 TOS19_05.E 02.001.011 | Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo usura con aggregato di roccia basaltica non inferiori al 70% in peso, pezzatura 0/15 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5cm. e larghezza minimo a 1m euro (centootto/17) | Tn | 108,17 |
| Nr. 491 TOS19_05.E 07.001.001 | Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale esistente compreso sostegno. euro (quindici/22) | cad | 15,22 |
| Nr. 492 TOS19_05.E 07.001.002 | 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 (dieci/94) | cad | 10,94 |
| Nr. 493 TOS19_05.E 07.001.003 | 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 (trentatre/51) | cad | 33,51 |
| Nr. 494 TOS19_05.E 07.001.004 | 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 (sessantaquattro/85) | cad | 64,85 |
| Nr. 495 TOS19_05.E 07.010.001 | Rimozione meccanica della segnaletica orizzontale, sia temporanea che permanente, con scarificatrice a piastra vibrante manuale, da eseguirsi in tratti continui o discontinui, compreso aspirazione delle polveri per strisce di 12/15 cm. euro (zero/88) | m | 0,88 |
| Nr. 496 TOS19_05.E 07.010.002 | 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 zebreature euro (uno/75) | m² | 1,75 |
| Nr. 497 TOS19_05.E 07.020.001 | Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebreature, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. fino a m 500 di lunghezza, larghezza cm 12 euro (zero/60) | m | 0,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 498 TOS19_05.E 07.020.002 | 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 zebature, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. fino a m 500 di lunghezza, larghezza cm 15 euro (zero/62) | m | 0,62 |
| Nr. 499 TOS19_05.E 07.020.003 | 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 zebature, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. per scritte, frecce, zebature, ecc. fino a m ² 100,00 euro (quattro/24) | m ² | 4,24 |
| Nr. 500 TOS19_05.E 08.001.001 | Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica per bordo laterale euro (ventidue/74) | m | 22,74 |
| Nr. 501 TOS19_05.E 08.001.002 | 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 (ventiquattro/29) | m | 24,29 |
| Nr. 502 TOS19_05.E 08.001.003 | 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/46) | m | 32,46 |
| Nr. 503 TOS19_06.I0 5.003.070 | Quadri elettrici. Armadio Stradale multifunzione in SMC dimensioni indicative LxHxP 650x1600x350 completo di zoccolo, kit fissaggio per apparecchiature modulari, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. Sono compresi inoltre il diaframma di giunzione per accoppiamento e il telaio per il fissaggio a pavimento. euro (ottocentonovantadue/01) | cad | 892,01 |
| Nr. 504 TOS19_06.I0 5.003.071 | Quadri elettrici. Armadio Stradale multifunzione in SMC dimensioni indicative LxHxP 850x1900x450 completo di zoccolo, kit fissaggio per apparecchiature modulari, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. Sono compresi inoltre il diaframma di giunzione per accoppiamento e il telaio per il fissaggio a pavimento. euro (milleottocentosedici/44) | cad | 1'816,44 |
| Nr. 505 TOS19_06.I0 5.010.001 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq euro (cinque/23) | m | 5,23 |
| Nr. 506 TOS19_06.I0 5.010.002 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 2,5 mmq euro (due/09) | m | 2,09 |
| Nr. 507 TOS19_06.I0 5.010.003 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 6 mmq euro (tre/48) | m | 3,48 |
| Nr. 508 TOS19_06.I0 5.010.007 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 6 mmq. euro (due/29) | m | 2,29 |
| Nr. 509 TOS19_06.I0 5.010.008 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq. euro (tre/04) | m | 3,04 |
| Nr. 510 TOS19_06.I0 5.010.009 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq. euro (quattro/00) | m | 4,00 |
| Nr. 511 TOS19_06.I0 5.010.010 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq. euro (sei/58) | m | 6,58 |
| Nr. 512 TOS19_06.10 5.010.011 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq. euro (otto/51) | m | 8,51 |
| Nr. 513 TOS19_06.10 5.010.012 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq. euro (undici/14) | m | 11,14 |
| Nr. 514 TOS19_06.10 5.010.013 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq. euro (tredici/82) | m | 13,82 |
| Nr. 515 TOS19_06.10 5.010.014 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq. euro (sedici/64) | m | 16,64 |
| Nr. 516 TOS19_06.10 5.010.015 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq. euro (venti/16) | m | 20,16 |
| Nr. 517 TOS19_06.10 5.010.016 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq. euro (ventiquattro/31) | m | 24,31 |
| Nr. 518 TOS19_06.10 5.010.017 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq. euro (trenta/35) | m | 30,35 |
| Nr. 519 TOS19_06.10 5.010.020 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq. euro (uno/36) | m | 1,36 |
| Nr. 520 TOS19_06.10 5.010.021 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 4 mmq. euro (due/74) | m | 2,74 |
| Nr. 521 TOS19_06.10 5.010.024 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 10 mmq. euro (quattro/88) | m | 4,88 |
| Nr. 522 TOS19_06.10 5.010.029 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1,5 mmq. euro (uno/71) | m | 1,71 |
| Nr. 523 TOS19_06.10 5.010.030 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2,5 mmq. euro (due/20) | m | 2,20 |
| Nr. 524 TOS19_06.10 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 5.010.031 | marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 4 mmq. euro (due/86) | m | 2,86 |
| Nr. 525 TOS19_06.10 5.010.032 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 6 mmq. euro (quattro/48) | m | 4,48 |
| Nr. 526 TOS19_06.10 5.010.033 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 10 mmq. euro (sei/37) | m | 6,37 |
| Nr. 527 TOS19_06.10 5.010.034 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 16 mmq. euro (otto/97) | m | 8,97 |
| Nr. 528 TOS19_06.10 5.010.041 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 1.5 mmq. euro (due/08) | m | 2,08 |
| Nr. 529 TOS19_06.10 5.010.042 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 2.5 mmq. euro (due/65) | m | 2,65 |
| Nr. 530 TOS19_06.10 5.010.043 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 4 mmq. euro (quattro/28) | m | 4,28 |
| Nr. 531 TOS19_06.10 5.010.044 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 6 mmq. euro (cinque/47) | m | 5,47 |
| Nr. 532 TOS19_06.10 5.010.045 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 10 mmq. euro (sette/94) | m | 7,94 |
| Nr. 533 TOS19_06.10 5.010.046 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 16 mmq. euro (undici/13) | m | 11,13 |
| Nr. 534 TOS19_06.10 5.010.047 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 25 mmq. euro (sedici/27) | m | 16,27 |
| Nr. 535 TOS19_06.10 5.010.053 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 1.5 mmq. euro (due/47) | m | 2,47 |
| Nr. 536 TOS19_06.10 5.010.054 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 2.5 mmq. euro (tre/19) | m | 3,19 |
| Nr. 537 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_06.I0 5.010.055 | propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 4 mmq. euro (cinque/01) | m | 5,01 |
| Nr. 538 TOS19_06.I0 5.010.056 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 6 mmq. euro (sei/46) | m | 6,46 |
| Nr. 539 TOS19_06.I0 5.010.057 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 10 mmq. euro (nove/28) | m | 9,28 |
| Nr. 540 TOS19_06.I0 5.010.058 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 16 mmq. euro (tredici/30) | m | 13,30 |
| Nr. 541 TOS19_06.I0 5.010.059 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 25 mmq. euro (diciannove/73) | m | 19,73 |
| Nr. 542 TOS19_06.I0 5.011.001 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq euro (sei/80) | m | 6,80 |
| Nr. 543 TOS19_06.I0 5.011.002 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq euro (undici/51) | m | 11,51 |
| Nr. 544 TOS19_06.I0 5.011.003 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq euro (uno/66) | m | 1,66 |
| Nr. 545 TOS19_06.I0 5.011.010 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq. euro (tre/24) | m | 3,24 |
| Nr. 546 TOS19_06.I0 5.011.011 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq. euro (quattro/25) | m | 4,25 |
| Nr. 547 TOS19_06.I0 5.011.012 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq. euro (cinque/40) | m | 5,40 |
| Nr. 548 TOS19_06.I0 5.011.014 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq. euro (otto/74) | m | 8,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 549 TOS19_06.I0 5.011.016 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq. euro (quattordici/24) | m | 14,24 |
| Nr. 550 TOS19_06.I0 5.011.017 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq. euro (diciassette/00) | m | 17,00 |
| Nr. 551 TOS19_06.I0 5.011.018 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq. euro (venti/68) | m | 20,68 |
| Nr. 552 TOS19_06.I0 5.011.019 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq. euro (venticinque/13) | m | 25,13 |
| Nr. 553 TOS19_06.I0 5.011.020 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq. euro (trentauno/53) | m | 31,53 |
| Nr. 554 TOS19_06.I0 5.011.023 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 2,5 mmq. euro (due/19) | m | 2,19 |
| Nr. 555 TOS19_06.I0 5.011.024 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 4 mmq. euro (due/84) | m | 2,84 |
| Nr. 556 TOS19_06.I0 5.011.025 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 6 mmq. euro (tre/62) | m | 3,62 |
| Nr. 557 TOS19_06.I0 5.011.026 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 10 mmq. euro (cinque/13) | m | 5,13 |
| Nr. 558 TOS19_06.I0 5.011.031 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1,5 mmq. euro (due/08) | m | 2,08 |
| Nr. 559 TOS19_06.I0 5.011.032 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2,5 mmq. euro (due/68) | m | 2,68 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 560 TOS19_06.I0 5.011.033 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 4 mmq. euro (tre/53) | m | 3,53 |
| Nr. 561 TOS19_06.I0 5.011.034 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 6 mmq. euro (quattro/64) | m | 4,64 |
| Nr. 562 TOS19_06.I0 5.011.035 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 10 mmq. euro (sei/62) | m | 6,62 |
| Nr. 563 TOS19_06.I0 5.011.036 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 16 mmq. euro (nove/42) | m | 9,42 |
| Nr. 564 TOS19_06.I0 5.011.040 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 1,5 mmq. euro (due/58) | m | 2,58 |
| Nr. 565 TOS19_06.I0 5.011.041 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 2,5 mmq. euro (tre/35) | m | 3,35 |
| Nr. 566 TOS19_06.I0 5.011.042 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 4 mmq. euro (quattro/44) | m | 4,44 |
| Nr. 567 TOS19_06.I0 5.011.043 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 6 mmq. euro (cinque/74) | m | 5,74 |
| Nr. 568 TOS19_06.I0 5.011.044 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 10 mmq. euro (otto/32) | m | 8,32 |
| Nr. 569 TOS19_06.I0 5.011.045 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 16 mmq. euro (undici/67) | m | 11,67 |
| Nr. 570 TOS19_06.I0 5.011.046 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 25 mmq. euro (diciassette/01) | m | 17,01 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 571 TOS19_06.I0 5.011.051 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 1,5 mmq. euro (tre/06) | m | 3,06 |
| Nr. 572 TOS19_06.I0 5.011.052 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 2,5 mmq. euro (tre/99) | m | 3,99 |
| Nr. 573 TOS19_06.I0 5.011.053 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 4 mmq. euro (cinque/18) | m | 5,18 |
| Nr. 574 TOS19_06.I0 5.011.054 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 6 mmq. euro (sei/74) | m | 6,74 |
| Nr. 575 TOS19_06.I0 5.011.055 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 10 mmq. euro (nove/90) | m | 9,90 |
| Nr. 576 TOS19_06.I0 5.011.056 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 16 mmq. euro (quattordici/35) | m | 14,35 |
| Nr. 577 TOS19_06.I0 5.011.057 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 25 mmq. euro (venti/42) | m | 20,42 |
| Nr. 578 TOS19_06.I0 5.011.063 | Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 10 G 1,5 mmq. euro (cinque/09) | m | 5,09 |
| Nr. 579 TOS19_06.I0 5.025.001 | Armatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66 e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo. con lampada SAP da 250W euro (trecentotrentaotto/92) | cad | 338,92 |
| Nr. 580 TOS19_06.I0 5.025.002 | Armatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66 e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo. con lampada a vapori di alogenuri 150W euro (duecentonovantacinque/00) | cad | 295,00 |
| Nr. 581 TOS19_06.I0 5.026.001 | Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. h indicativa = 4000mm con base euro (trecentoventi/88) | cad | 320,88 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 582 TOS19_06.I0 5.026.002 | Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettieria asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. h. indicativa = 8000mm con base euro (quattrocentoventiuno/45) | cad | 421,45 |
| Nr. 583 TOS19_06.I0 5.026.100 | Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettieria asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. posa in opera di palo di illuminazione, su plinto già predisposto, comprensivo di piombatura con sabbia, getto di calcestruzzo nel foro superiore per il fissaggio e quant'altro per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. (escluso forniture e posa in opera di plinto per palo di illuminazione); euro (quarantasette/94) | cad | 47,94 |
| Nr. 584 TOS19_06.I0 5.030.001 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 2,5 mmq euro (uno/10) | m | 1,10 |
| Nr. 585 TOS19_06.I0 5.030.002 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 6 mmq euro (uno/99) | m | 1,99 |
| Nr. 586 TOS19_06.I0 5.030.003 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq euro (cinque/56) | m | 5,56 |
| Nr. 587 TOS19_06.I0 5.030.004 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 1,5 mmq. euro (zero/96) | m | 0,96 |
| Nr. 588 TOS19_06.I0 5.030.006 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 4 mmq euro (uno/74) | m | 1,74 |
| Nr. 589 TOS19_06.I0 5.030.008 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq. euro (tre/15) | m | 3,15 |
| Nr. 590 TOS19_06.I0 5.030.009 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq. euro (quattro/28) | m | 4,28 |
| Nr. 591 TOS19_06.I0 5.030.011 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq. euro (sette/33) | m | 7,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 592 TOS19_06.I0 5.030.012 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq. euro (nove/60) | m | 9,60 |
| Nr. 593 TOS19_06.I0 5.030.013 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq. euro (dodici/53) | m | 12,53 |
| Nr. 594 TOS19_06.I0 5.030.014 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq. euro (quindici/94) | m | 15,94 |
| Nr. 595 TOS19_06.I0 5.030.015 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq. euro (diciannove/82) | m | 19,82 |
| Nr. 596 TOS19_06.I0 5.030.016 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq. euro (ventiquattro/50) | m | 24,50 |
| Nr. 597 TOS19_06.I0 5.030.017 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq. euro (ventinove/36) | m | 29,36 |
| Nr. 598 TOS19_06.I0 5.030.018 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq. euro (trentasette/50) | m | 37,50 |
| Nr. 599 TOS19_06.I0 5.031.001 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 1,5 mmq. euro (zero/85) | m | 0,85 |
| Nr. 600 TOS19_06.I0 5.031.002 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 2,5 mmq. euro (uno/15) | m | 1,15 |
| Nr. 601 TOS19_06.I0 5.031.003 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 4 mmq. euro (uno/49) | m | 1,49 |
| Nr. 602 TOS19_06.I0 5.031.004 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 6 mmq. euro (uno/87) | m | 1,87 |
| Nr. 603 TOS19_06.I0 5.031.005 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 10 mmq. euro (due/78) | m | 2,78 |
| Nr. 604 TOS19_06.I0 5.031.006 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 16 mmq. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | euro (tre/68) | m | 3,68 |
| Nr. 605 TOS19_06.I0 5.031.007 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 25 mmq. euro (quattro/86) | m | 4,86 |
| Nr. 606 TOS19_06.I0 5.031.008 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 35 mmq. euro (sei/18) | m | 6,18 |
| Nr. 607 TOS19_06.I0 5.031.009 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 50 mmq. euro (otto/13) | m | 8,13 |
| Nr. 608 TOS19_06.I0 5.031.010 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 70 mmq. euro (dieci/59) | m | 10,59 |
| Nr. 609 TOS19_06.I0 5.031.011 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 95 mmq. euro (tredici/41) | m | 13,41 |
| Nr. 610 TOS19_06.I0 5.031.012 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 120 mmq. euro (sedici/98) | m | 16,98 |
| Nr. 611 TOS19_06.I0 5.031.013 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 150 mmq. euro (venti/62) | m | 20,62 |
| Nr. 612 TOS19_06.I0 5.031.014 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 185 mmq. euro (ventiquattro/53) | m | 24,53 |
| Nr. 613 TOS19_06.I0 5.031.015 | Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 240 mmq. euro (trentauno/19) | m | 31,19 |
| Nr. 614 TOS19_06.I0 5.107.002 | Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra collettore del quadro appartamento, con conduttore tipo FS17 colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo. con cavo FS17 sez.16 mmq G.V. euro (sei/26) | m | 6,26 |
| Nr. 615 TOS19_06.I0 5.110.001 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 1,5 mmq. euro (uno/19) | m | 1,19 |
| Nr. 616 TOS19_06.I0 5.110.002 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 2,5 mmq. euro (uno/55) | m | 1,55 |
| Nr. 617 TOS19_06.I0 5.110.003 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 4 mmq. euro (uno/99) | m | 1,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 618 TOS19_06.I0 5.110.004 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 6 mmq. euro (due/49) | m | 2,49 |
| Nr. 619 TOS19_06.I0 5.110.005 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq. euro (tre/37) | m | 3,37 |
| Nr. 620 TOS19_06.I0 5.110.006 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq. euro (quattro/44) | m | 4,44 |
| Nr. 621 TOS19_06.I0 5.110.007 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq. euro (cinque/77) | m | 5,77 |
| Nr. 622 TOS19_06.I0 5.110.008 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq. euro (sette/36) | m | 7,36 |
| Nr. 623 TOS19_06.I0 5.110.009 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq. euro (nove/60) | m | 9,60 |
| Nr. 624 TOS19_06.I0 5.110.010 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq. euro (dodici/59) | m | 12,59 |
| Nr. 625 TOS19_06.I0 5.110.011 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq. euro (quindici/98) | m | 15,98 |
| Nr. 626 TOS19_06.I0 5.110.012 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq. euro (diciannove/86) | m | 19,86 |
| Nr. 627 TOS19_06.I0 5.110.013 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 628 TOS19_06.I0 5.110.014 | materiale di consumo. 1 x 150 mmq. euro (ventiquattro/69) | m | 24,69 |
| Nr. 629 TOS19_06.I0 5.110.015 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq. euro (ventinove/47) | m | 29,47 |
| Nr. 630 TOS19_06.I0 5.110.018 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq. euro (trentasette/06) | m | 37,06 |
| Nr. 631 TOS19_06.I0 5.110.019 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq. euro (uno/50) | m | 1,50 |
| Nr. 632 TOS19_06.I0 5.110.020 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 2,5 mmq. euro (due/29) | m | 2,29 |
| Nr. 633 TOS19_06.I0 5.110.021 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 4 mmq. euro (due/97) | m | 2,97 |
| Nr. 634 TOS19_06.I0 5.110.022 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 6 mmq. euro (tre/70) | m | 3,70 |
| Nr. 635 TOS19_06.I0 5.110.027 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 10 mmq. euro (cinque/28) | m | 5,28 |
| Nr. 636 TOS19_06.I0 5.110.028 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1,5 mmq. euro (uno/88) | m | 1,88 |
| Nr. 637 TOS19_06.I0 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2,5 mmq. euro (due/80) | m | 2,80 |
| Nr. 637 TOS19_06.I0 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2,5 mmq. euro (due/80) | m | 2,80 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 5.110.029 | classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 4 mmq. euro (tre/68) | m | 3,68 |
| Nr. 638 TOS19_06.IO 5.110.030 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 6 mmq. euro (quattro/78) | m | 4,78 |
| Nr. 639 TOS19_06.IO 5.110.031 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 10 mmq. euro (sette/01) | m | 7,01 |
| Nr. 640 TOS19_06.IO 5.110.032 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 16 mmq. euro (dieci/00) | m | 10,00 |
| Nr. 641 TOS19_06.IO 5.110.040 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 1.5 mmq. euro (due/29) | m | 2,29 |
| Nr. 642 TOS19_06.IO 5.110.041 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 2.5 mmq. euro (tre/44) | m | 3,44 |
| Nr. 643 TOS19_06.IO 5.110.042 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 4 mmq. euro (quattro/62) | m | 4,62 |
| Nr. 644 TOS19_06.IO 5.110.043 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 6 mmq. euro (cinque/95) | m | 5,95 |
| Nr. 645 TOS19_06.IO 5.110.044 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 10 mmq. euro (otto/62) | m | 8,62 |
| Nr. 646 TOS19_06.IO 5.110.045 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 16 mmq. euro (dodici/43) | m | 12,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 647 TOS19_06.IO 5.110.046 | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 25 mmq. euro (diciotto/21) | m | 18,21 |
| Nr. 648 TOS19_06.IO 5.110.052 | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 1.5 mmq. euro (due/73) | m | 2,73 |
| Nr. 649 TOS19_06.IO 5.110.053 | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 2.5 mmq. euro (quattro/13) | m | 4,13 |
| Nr. 650 TOS19_06.IO 5.110.054 | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 4 mmq. euro (cinque/43) | m | 5,43 |
| Nr. 651 TOS19_06.IO 5.110.055 | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 6 mmq. euro (sette/09) | m | 7,09 |
| Nr. 652 TOS19_06.IO 5.110.056 | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 10 mmq. euro (dieci/20) | m | 10,20 |
| Nr. 653 TOS19_06.IO 5.110.057 | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 16 mmq. euro (quattordici/64) | m | 14,64 |
| Nr. 654 TOS19_06.IO 5.110.058 | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 25 mmq euro (ventiuno/95) | m | 21,95 |
| Nr. 655 TOS19_06.IO 5.111.005 | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq. euro (tre/58) | m | 3,58 |
| Nr. 656 TOS19_06.IO 5.111.006 | Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: U _o /U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq. euro (quattro/66) | m | 4,66 |
| Nr. 657 TOS19_06.10 5.111.007 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq. euro (sei/17) | m | 6,17 |
| Nr. 658 TOS19_06.10 5.111.008 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq. euro (sette/85) | m | 7,85 |
| Nr. 659 TOS19_06.10 5.111.009 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq. euro (dieci/15) | m | 10,15 |
| Nr. 660 TOS19_06.10 5.111.010 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq. euro (tredici/32) | m | 13,32 |
| Nr. 661 TOS19_06.10 5.111.011 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq. euro (sedici/64) | m | 16,64 |
| Nr. 662 TOS19_06.10 5.111.012 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq. euro (venti/79) | m | 20,79 |
| Nr. 663 TOS19_06.10 5.111.013 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq. euro (venticinque/59) | m | 25,59 |
| Nr. 664 TOS19_06.10 5.111.014 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq. euro (trenta/39) | m | 30,39 |
| Nr. 665 TOS19_06.10 5.111.015 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq. euro (trentaotto/94) | m | 38,94 |
| Nr. 666 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_06.IO 5.111.018 | <p>qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq. euro (due/06)</p> | m | 2,06 |
| Nr. 667 TOS19_06.IO 5.111.019 | <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 2,5 mmq. euro (due/67)</p> | m | 2,67 |
| Nr. 668 TOS19_06.IO 5.111.020 | <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 4 mmq. euro (tre/36)</p> | m | 3,36 |
| Nr. 669 TOS19_06.IO 5.111.021 | <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 6 mmq. euro (quattro/26)</p> | m | 4,26 |
| Nr. 670 TOS19_06.IO 5.111.022 | <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 10 mmq. euro (sei/50)</p> | m | 6,50 |
| Nr. 671 TOS19_06.IO 5.111.027 | <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1,5 mmq. euro (due/55)</p> | m | 2,55 |
| Nr. 672 TOS19_06.IO 5.111.028 | <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2,5 mmq. euro (tre/21)</p> | m | 3,21 |
| Nr. 673 TOS19_06.IO 5.111.029 | <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 4 mmq. euro (quattro/11)</p> | m | 4,11 |
| Nr. 674 TOS19_06.IO 5.111.030 | <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 6 mmq. euro (cinque/39)</p> | m | 5,39 |
| Nr. 675 TOS19_06.IO 5.111.031 | <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 10 mmq.</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | euro (otto/16) | m | 8,16 |
| Nr. 676 TOS19_06.I0 5.111.032 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 16 mmq. euro (undici/13) | m | 11,13 |
| Nr. 677 TOS19_06.I0 5.111.036 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 1,5 mmq. euro (tre/06) | m | 3,06 |
| Nr. 678 TOS19_06.I0 5.111.037 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 2,5 mmq. euro (tre/93) | m | 3,93 |
| Nr. 679 TOS19_06.I0 5.111.038 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 4 mmq. euro (cinque/07) | m | 5,07 |
| Nr. 680 TOS19_06.I0 5.111.039 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 6 mmq. euro (sei/50) | m | 6,50 |
| Nr. 681 TOS19_06.I0 5.111.040 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 10 mmq. euro (dieci/20) | m | 10,20 |
| Nr. 682 TOS19_06.I0 5.111.041 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 16 mmq. euro (tredici/88) | m | 13,88 |
| Nr. 683 TOS19_06.I0 5.111.042 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 25 mmq. euro (diciannove/72) | m | 19,72 |
| Nr. 684 TOS19_06.I0 5.111.047 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 1,5 mmq. euro (tre/58) | m | 3,58 |
| Nr. 685 TOS19_06.I0 5.111.048 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 2,5 mmq. euro (quattro/67) | m | 4,67 |
| Nr. 686 TOS19_06.I0 5.111.049 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 4 mmq. euro (cinque/93) | m | 5,93 |
| Nr. 687 TOS19_06.I0 5.111.050 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 6 mmq. euro (sette/50) | m | 7,50 |
| Nr. 688 TOS19_06.I0 5.111.051 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 10 mmq. euro (undici/82) | m | 11,82 |
| Nr. 689 TOS19_06.I0 5.111.052 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 16 mmq. euro (diciotto/76) | m | 18,76 |
| Nr. 690 TOS19_06.I0 5.111.053 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 25 mmq. euro (ventitre/50) | m | 23,50 |
| Nr. 691 TOS19_06.I0 5.111.059 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 10 G 1,5 mmq. euro (sei/24) | m | 6,24 |
| Nr. 692 TOS19_06.I0 5.130.001 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 1,5 mmq. euro (uno/11) | m | 1,11 |
| Nr. 693 TOS19_06.I0 5.130.002 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 2,5 mmq euro (uno/32) | m | 1,32 |
| Nr. 694 TOS19_06.I0 5.130.003 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 4 mmq euro (uno/98) | m | 1,98 |
| Nr. 695 TOS19_06.I0 5.130.004 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 6 mmq euro (due/38) | m | 2,38 |
| Nr. 696 TOS19_06.10 5.130.005 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq. euro (tre/70) | m | 3,70 |
| Nr. 697 TOS19_06.10 5.130.006 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq. euro (quattro/66) | m | 4,66 |
| Nr. 698 TOS19_06.10 5.130.007 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq euro (sei/07) | m | 6,07 |
| Nr. 699 TOS19_06.10 5.130.008 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq. euro (sette/93) | m | 7,93 |
| Nr. 700 TOS19_06.10 5.130.009 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq. euro (undici/03) | m | 11,03 |
| Nr. 701 TOS19_06.10 5.130.010 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq. euro (quattordici/11) | m | 14,11 |
| Nr. 702 TOS19_06.10 5.130.011 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq. euro (diciassette/39) | m | 17,39 |
| Nr. 703 TOS19_06.10 5.130.012 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq. euro (venti/99) | m | 20,99 |
| Nr. 704 TOS19_06.10 5.130.013 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq. euro (ventisei/61) | m | 26,61 |
| Nr. 705 TOS19_06.10 5.130.014 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq. euro (trentadue/21) | m | 32,21 |
| Nr. 706 TOS19_06.10 5.130.015 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq. euro (quaranta/53) | m | 40,53 |
| Nr. 707 TOS19_06.I0 5.131.001 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 1,5 mmq. euro (zero/94) | m | 0,94 |
| Nr. 708 TOS19_06.I0 5.131.002 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 2,5 mmq. euro (uno/30) | m | 1,30 |
| Nr. 709 TOS19_06.I0 5.131.003 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 4 mmq. euro (uno/57) | m | 1,57 |
| Nr. 710 TOS19_06.I0 5.131.004 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 6 mmq. euro (uno/98) | m | 1,98 |
| Nr. 711 TOS19_06.I0 5.131.005 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 10 mmq. euro (tre/13) | m | 3,13 |
| Nr. 712 TOS19_06.I0 5.131.006 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 16 mmq. euro (quattro/18) | m | 4,18 |
| Nr. 713 TOS19_06.I0 5.131.007 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 25 mmq. euro (cinque/62) | m | 5,62 |
| Nr. 714 TOS19_06.I0 5.131.008 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 35 mmq. euro (sette/27) | m | 7,27 |
| Nr. 715 TOS19_06.I0 5.131.009 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 50 mmq. euro (nove/44) | m | 9,44 |
| Nr. 716 TOS19_06.I0 5.131.010 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 70 mmq. euro (dodici/67) | m | 12,67 |
| Nr. 717 TOS19_06.I0 5.131.011 | Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca- | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 718 TOS19_06.I0 5.131.012 | s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 95 mmq. euro (quindici/93) | m | 15,93 |
| Nr. 719 TOS19_06.I0 5.131.013 | Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 120 mmq. euro (diciannove/79) | m | 19,79 |
| Nr. 720 TOS19_06.I0 5.131.014 | Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 150 mmq. euro (ventiquattro/25) | m | 24,25 |
| Nr. 721 TOS19_06.I0 5.131.015 | Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 185 mmq. euro (ventinove/00) | m | 29,00 |
| Nr. 722 TOS19_09.E 09.001.001 | Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 240 mmq. euro (trentasette/18) | m | 37,18 |
| Nr. 723 TOS19_09.E 09.001.002 | 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 inferiori a 3000 mq euro (zero/68) | m ² | 0,68 |
| Nr. 724 TOS19_09.E 09.003.001 | 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 superiori a 3000 mq euro (zero/32) | m ² | 0,32 |
| Nr. 725 TOS19_09.E 09.004.001 | Fornitura e spandimento di terra da giardino, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonché 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 (quarantatre/95) | m ³ | 43,95 |
| Nr. 726 TOS19_09.E 09.004.002 | Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché 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/08) | m ³ | 29,08 |
| Nr. 727 TOS19_09.E 09.005.001 | Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché 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 (venticinque/14) | m ³ | 25,14 |
| Nr. 728 TOS19_09.E 09.005.002 | Concimazione di fondo con fornitura e spandimento meccanico del concime euro (zero/17) | m ² | 0,17 |
| Nr. 729 TOS19_09.E 09.007.001 | Concimazione di copertura con fornitura di concime ternario, spandimento manuale. euro (zero/08) | m ² | 0,08 |
| Nr. 730 TOS19_09.E 09.007.002 | 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 superfici comprese fra 500 e 2000 mq euro (uno/51) | m ² | 1,51 |
| Nr. 731 TOS19_09.E | 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 (tre/05) | m ² | 3,05 |
| Nr. 731 TOS19_09.E | Fornitura e posa in opera di tappeto erboso precoltivato in zolla di tipo ornamentale, compreso l'interramento manuale di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea(8,5 kg/mq), la stesa del tappeto in rotoli facendo in modo che i bordi risultino leggermente sovrapposti, la battitura e | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 09.009.001 | 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/43) | m ² | 9,43 |
| Nr. 732 TOS19_09.E 09.011.001 | 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/66) | m ² | 2,66 |
| Nr. 733 TOS19_09.E 09.013.001 | 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/80) | m ² | 0,80 |
| Nr. 734 TOS19_09.E 09.015.001 | Carotatura del prato da eseguirsi con mezzi meccanici, profondità di lavoro non inferiore a 5 cm, compreso sminuzzatura delle carote con rete metallica. Per superfici fino a 2.000 mq euro (zero/13) | m ² | 0,13 |
| Nr. 735 TOS19_09.E 09.020.001 | Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondità di 60 cm euro (quarantacinque/72) | m ³ | 45,72 |
| Nr. 736 TOS19_09.E 09.020.002 | Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione ristretta obbligata isolata fino alla profondità di 60 cm euro (sessantaotto/58) | m ³ | 68,58 |
| Nr. 737 TOS19_09.E 09.020.003 | Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondità di 1,5 m euro (otto/10) | m ³ | 8,10 |
| Nr. 738 TOS19_09.E 09.020.004 | Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata per operazioni isolate fino alla profondità di 1,5 m euro (otto/58) | m ³ | 8,58 |
| Nr. 739 TOS19_09.V 01.001.001 | 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/16) | m ² | 1,16 |
| Nr. 740 TOS19_09.V 01.002.001 | 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/60) | m ² | 4,60 |
| Nr. 741 TOS19_09.V 01.005.001 | 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/82) | m ² | 0,82 |
| Nr. 742 TOS19_09.V 01.005.002 | 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/89) | m ² | 0,89 |
| Nr. 743 TOS19_09.V 01.005.003 | Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm, in scarpata o in area non facilmente accessibile euro (uno/11) | m ² | 1,11 |
| Nr. 744 TOS19_09.V 01.008.001 | 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/13) | m ² | 1,13 |
| Nr. 745 TOS19_09.V 01.008.002 | 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/35) | m ² | 1,35 |
| Nr. 746 TOS19_09.V 01.010.001 | 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/13) | m ² | 0,13 |
| Nr. 747 TOS19_09.V | 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 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 01.010.002 | 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/10) | m ² | 0,10 |
| Nr. 748 TOS19_09.V 01.010.003 | Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o 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/05) | m ² | 0,05 |
| Nr. 749 TOS19_09.V 01.010.004 | Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. Per superfici superiori a 10.000 mq euro (zero/03) | m ² | 0,03 |
| Nr. 750 TOS19_09.V 01.015.001 | 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. con raccolta dei materiali di risulta, il carico e il relativo trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (zero/22) | m ² | 0,22 |
| Nr. 751 TOS19_09.V 01.015.002 | 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/13) | m ² | 0,13 |
| Nr. 752 TOS19_09.V 01.020.001 | 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/07) | m ² | 0,07 |
| Nr. 753 TOS19_09.V 01.020.002 | 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/27) | m ² | 0,27 |
| Nr. 754 TOS19_09.V 01.020.003 | 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 svincoli e rampe stradali, in presenza di ostacoli (quali ad esempi cartelli, pali della luce e alberi) . euro (zero/39) | m ² | 0,39 |
| Nr. 755 TOS19_09.V 01.022.001 | 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/21) | m ² | 1,21 |
| Nr. 756 TOS19_09.V 01.024.001 | 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/26) | m ² | 3,26 |
| Nr. 757 TOS19_09.V 01.026.001 | 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/25) | m ² | 0,25 |
| Nr. 758 TOS19_09.V 01.026.002 | 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/13) | m ² | 0,13 |
| Nr. 759 TOS19_09.V 01.028.001 | 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/32) | ml | 0,32 |
| Nr. 760 TOS19_09.V 01.030.001 | 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/57) | m ² | 0,57 |
| Nr. 761 TOS19_09.V 01.032.001 | 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/52) | m ² | 1,52 |
| Nr. 762 TOS19_09.V 01.035.001 | Irrigazione di soccorso di gruppi di cespugli o siepi. con autobotte attrezzata per l'irrigazione (50 litri per mq) acqua fornita dal committente. euro (zero/86) | m ² | 0,86 |
| Nr. 763 TOS19_09.V | Potatura di formazione di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 02.001.001 | o altezza della pianta inferiore a 6 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (trentadue/37) | cad | 32,37 |
| Nr. 764 TOS19_09.V 02.001.002 | Potatura di formazione di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (quarantaotto/55) | cad | 48,55 |
| Nr. 765 TOS19_09.V 02.003.001 | Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. 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, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centoventidue/74) | cad | 122,74 |
| Nr. 766 TOS19_09.V 02.003.002 | Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. 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, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (duecentoquarantacinque/47) | cad | 245,47 |
| Nr. 767 TOS19_09.V 02.003.003 | Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (trecentoundici/52) | cad | 311,52 |
| Nr. 768 TOS19_09.V 02.003.004 | Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (trecentoottantanove/40) | cad | 389,40 |
| Nr. 769 TOS19_09.V 02.003.006 | Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. Per alberi isolati o in filare in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centoquarantasette/28) | cad | 147,28 |
| Nr. 770 TOS19_09.V 02.003.007 | Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (duecentoquarantacinque/47) | cad | 245,47 |
| Nr. 771 TOS19_09.V 02.003.008 | Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (trecentoundici/52) | cad | 311,52 |
| Nr. 772 TOS19_09.V 02.003.009 | Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (trecentoottantanove/40) | cad | 389,40 |
| Nr. 773 TOS19_09.V 02.003.010 | Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada 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 il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (settecentoottantadue/93) | cad | 782,93 |
| Nr. 774 TOS19_09.V 02.005.001 | Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. 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, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centoottantaquattro/10) | cad | 184,10 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 775 TOS19_09.V 02.005.002 | Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. 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, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (duecentonovantaquattro/57) | cad | 294,57 |
| Nr. 776 TOS19_09.V 02.005.003 | Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (trecentoottantanove/40) | cad | 389,40 |
| Nr. 777 TOS19_09.V 02.005.004 | Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (seicentoventitre/04) | cad | 623,04 |
| Nr. 778 TOS19_09.V 02.005.006 | Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. 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, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (duecentodieci/41) | cad | 210,41 |
| Nr. 779 TOS19_09.V 02.005.007 | Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. 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, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (duecentonovantaquattro/57) | cad | 294,57 |
| Nr. 780 TOS19_09.V 02.005.008 | Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (trecentoottantanove/40) | cad | 389,40 |
| Nr. 781 TOS19_09.V 02.005.009 | Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), euro (seicentoventitre/04) | cad | 623,04 |
| Nr. 782 TOS19_09.V 02.005.010 | Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. 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, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (novcentosettantaotto/66) | cad | 978,66 |
| Nr. 783 TOS19_09.V 02.007.001 | Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali, da eseguirsi al livello del colletto, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (sette/37) | cad | 7,37 |
| Nr. 784 TOS19_09.V 02.007.002 | Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra inferiore a cm 40, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (dieci/43) | cad | 10,43 |
| Nr. 785 TOS19_09.V 02.007.003 | Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (diciannove/29) | cad | 19,29 |
| Nr. 786 TOS19_09.V | Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in sede stradale, con attrezzi manuali, da eseguirsi al livello del colletto, compreso il | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 02.007.004 | trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (undici/10) | cad | 11,10 |
| Nr. 787 TOS19_09.V 02.007.005 | Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in sede stradale, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra inferiore a cm 40, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (venti/44) | cad | 20,44 |
| Nr. 788 TOS19_09.V 02.007.006 | Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in sede stradale, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (ventotto/73) | cad | 28,73 |
| Nr. 789 TOS19_09.V 02.009.001 | Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in area verde, parchi e giardini, diametro del tronco inf. a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centosessantatre/65) | cad | 163,65 |
| Nr. 790 TOS19_09.V 02.009.002 | Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in area verde, parchi e giardini, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (duecentoventidue/51) | cad | 222,51 |
| Nr. 791 TOS19_09.V 02.009.003 | Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in sede stradale, con allestimento di cantiere stradale come da Codice della Strada, diametro del tronco inf. a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centoottantanove/41) | cad | 189,41 |
| Nr. 792 TOS19_09.V 02.009.004 | Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in sede stradale, con allestimento di cantiere stradale come da Codice della Strada, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (duecentocinquantacinque/63) | cad | 255,63 |
| Nr. 793 TOS19_09.V 02.011.001 | Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in parchi e giardini, diametro del tronco inferiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centoventidue/74) | cad | 122,74 |
| Nr. 794 TOS19_09.V 02.011.002 | Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in parchi e giardini, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centonovantaquattro/70) | cad | 194,70 |
| Nr. 795 TOS19_09.V 02.011.003 | Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in sede stradale, diametro del tronco inferiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centosessantacinque/80) | cad | 165,80 |
| Nr. 796 TOS19_09.V 02.011.004 | Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in sede stradale, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (duecentoventisette/95) | cad | 227,95 |
| Nr. 797 TOS19_09.V 02.013.001 | Potatura di urgenza su albero, per la sola rimozione di uno o più rami o branche, verdi o secchi, stroncati o sospesi o comunque a rischio di caduta a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea. in aree verdi, parchi e giardini, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centoventidue/74) | cad | 122,74 |
| Nr. 798 TOS19_09.V 02.013.002 | Potatura di urgenza su albero, per la sola rimozione di uno o più rami o branche, verdi o secchi, stroncati o sospesi o comunque a rischio di caduta a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea. in sede stradale, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centosessantatre/65) | cad | 163,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 799 TOS19_09.V 02.015.001 | Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o più rami o branche, verdi o secchi, o di porzione di fusto a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea, per l'eliminazione delle parti infette (come di cancro colorato per il platano, di cancro corticale per il cipresso, ecc.) o colpite da infestazioni di insetti (come di processionaria per il pino e il cedro, ecc.), secondo le disposizioni di legge, la buona tecnica e le indicazioni della D.L., compreso eventuali autorizzazioni, disinfezioni di attrezzi e ferite e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in aree verdi, parchi e giardini euro (duecentodieci/41) | cad | 210,41 |
| Nr. 800 TOS19_09.V 02.015.002 | Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o più rami o branche, verdi o secchi, o di porzione di fusto a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea, per l'eliminazione delle parti infette (come di cancro colorato per il platano, di cancro corticale per il cipresso, ecc.) o colpite da infestazioni di insetti (come di processionaria per il pino e il cedro, ecc.), secondo le disposizioni di legge, la buona tecnica e le indicazioni della D.L., compreso eventuali autorizzazioni, disinfezioni di attrezzi e ferite e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in sede stradale euro (duecentoquarantacinque/47) | cad | 245,47 |
| Nr. 801 TOS19_09.V 02.017.001 | Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in area verde, parco o giardino euro (cinquanta/20) | cad | 50,20 |
| Nr. 802 TOS19_09.V 02.017.002 | Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in sede stradale, diametro tronco inferiore a 40 cm euro (sessantauno/88) | cad | 61,88 |
| Nr. 803 TOS19_09.V 02.017.003 | Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in sede stradale, diametro tronco superiore a 40 cm euro (novantatre/33) | cad | 93,33 |
| Nr. 804 TOS19_09.V 02.020.001 | Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m. euro (trentatre/75) | cad | 33,75 |
| Nr. 805 TOS19_09.V 02.020.002 | Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m. euro (ottantasei/34) | cad | 86,34 |
| Nr. 806 TOS19_09.V 02.020.003 | Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m euro (centosettantadue/69) | cad | 172,69 |
| Nr. 807 TOS19_09.V 02.020.004 | Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m euro (duecentoquarantauno/76) | cad | 241,76 |
| Nr. 808 TOS19_09.V 02.020.005 | 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 (trecentodue/20) | cad | 302,20 |
| Nr. 809 TOS19_09.V 02.020.007 | 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 (quarantadue/19) | cad | 42,19 |
| Nr. 810 TOS19_09.V 02.020.008 | 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 (cento/73) | cad | 100,73 |
| Nr. 811 TOS19_09.V 02.020.009 | 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 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 812 TOS19_09.V 02.021.001 | 12 a 16 m euro (duecentouno/47) | cad | 201,47 |
| Nr. 813 TOS19_09.V 02.021.002 | 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 compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m euro (centoottantaquattro/10) | cad | 184,10 |
| Nr. 814 TOS19_09.V 02.021.003 | 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 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m euro (duecentonovantaquattro/57) | cad | 294,57 |
| Nr. 815 TOS19_09.V 02.021.004 | Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m euro (trecentoottantanove/40) | cad | 389,40 |
| Nr. 816 TOS19_09.V 02.021.006 | Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m. euro (duecentoquarantacinque/47) | cad | 245,47 |
| Nr. 817 TOS19_09.V 02.021.007 | Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m euro (trecentosessantaotto/21) | cad | 368,21 |
| Nr. 818 TOS19_09.V 02.021.008 | Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m euro (cinquecentodiciannove/20) | cad | 519,20 |
| Nr. 819 TOS19_09.V 02.021.009 | Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m. euro (settecentosettantaotto/80) | cad | 778,80 |
| Nr. 820 TOS19_09.V 02.021.010 | Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. in sede stradale e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e 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. euro (novecentosettantaotto/66) | cad | 978,66 |
| Nr. 821 TOS19_09.V 02.050.001 | Irrigazione di soccorso con autobotte attrezzata per l'irrigazione (80 litri per pianta) acqua fornita dal committente di alberi isolati euro (cinque/04) | cad | 5,04 |
| Nr. 822 TOS19_09.V 02.050.002 | Irrigazione di soccorso con autobotte attrezzata per l'irrigazione (80 litri per pianta) acqua fornita dal committente di alberi in filare o in gruppi euro (tre/67) | cad | 3,67 |
| Nr. 823 TOS19_09.V 03.001.001 | Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq), escluso lo scavo e la fornitura delle piante . di siepi e cespugli euro (zero/94) | cad | 0,94 |
| Nr. 824 TOS19_09.V 03.001.002 | Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq), escluso lo scavo e la fornitura delle piante . di erbacee perenni (circa 15 piante al mq) euro (cinque/68) | m ² | 5,68 |
| Nr. 825 TOS19_09.V 03.001.003 | Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq), escluso lo scavo e la fornitura delle piante . di fioritura stagionale (circa 40 piante al mq) euro (dieci/15) | m ² | 10,15 |
| Nr. 826 TOS19_09.V | Realizzazione di aiuola per erbacee perenni e/o arbusti pacciamata con telo in fibra di cocco. dimensione del vaso da 16 - 24 euro (dodici/81) | m ² | 12,81 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---|--|-----------------------|--------------------|
| 03.003.001 Nr. 827 TOS19_09.V 03.005.001 | Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in area verde, parchi o giardini, compreso il posizionamento, la fornitura e la posa in opera di un tutore in legno di pino tornito e impregnato a pressione. euro (diciannove/34) | cad | 19,34 |
| Nr. 828 TOS19_09.V 03.005.002 | Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in area verde, parchi o giardini, compreso il posizionamento anche con mezzi meccanici, la fornitura e la posa in opera di 2-3 tutori di pino tornito e impregnato a pressione. euro (quarantatre/18) | cad | 43,18 |
| Nr. 829 TOS19_09.V 03.005.003 | Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso fornitura e posa in opera di un tutore in legno di pino tornito e impregnato a pressione e la fornitura di nuova terra (60*60*60 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto. euro (ventinove/04) | cad | 29,04 |
| Nr. 830 TOS19_09.V 03.005.004 | Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso fornitura e posa in opera di 2-3 tutori in legno di pino tornito e impregnato a pressione e la fornitura di nuova terra (100*100*100 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto. euro (ottantanove/27) | cad | 89,27 |
| Nr. 831 TOS19_09.V 03.005.005 | Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in area verde, parchi o giardini, con circonferenza tronco a petto d'uomo di massimo 25 cm, compreso il posizionamento, la fornitura e la posa in opera di tutori in acciaio sotterranei del tipo a scomparsa con bloccaggio della zolla. euro (ottanta/24) | cad | 80,24 |
| Nr. 832 TOS19_09.V 03.005.006 | Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in area verde, parchi o giardini, con circonferenza tronco a petto d'uomo tra 25 e 50 cm, compreso il posizionamento anche con mezzi meccanici, la fornitura e la posa in opera di tutori in acciaio sotterranei del tipo a scomparsa con bloccaggio della zolla. euro (centoquarantatre/44) | cad | 143,44 |
| Nr. 833 TOS19_09.V 03.005.007 | Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso il posizionamento, tutoraggio a terra della zolla a completa scomparsa, e fornitura di nuova terra (60 x 60 x 60 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto. euro (ottantadue/77) | cad | 82,77 |
| Nr. 834 TOS19_09.V 03.005.008 | Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso il posizionamento, tutoraggio a terra della zolla a completa scomparsa, e fornitura di nuova terra (100 x 100 x 100 cm) cm per il rinterro con riempimento fino al colletto. euro (centoquarantasette/27) | cad | 147,27 |
| Nr. 835 TOS19_09.V 03.008.001 | Concimazione di albero mediante distribuzione di concime chimico a lenta cessione (NPK più microelementi) specifico per alberi. con distribuzione in superficie all'interno della formella. euro (due/68) | cad | 2,68 |
| Nr. 836 TOS19_09.V 03.008.002 | Concimazione di albero mediante distribuzione di concime chimico a lenta cessione (NPK più microelementi) specifico per alberi. con distribuzione in superficie all'interno della formella e all'interno di fori realizzati sotto chioma del soggetto arboreo. euro (sei/56) | cad | 6,56 |
| Nr. 837 TOS19_09.V 06.001.001 | Fornitura e posa in opera di parapetto rustico, con interasse massimo di m 2,0 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. con altezza fuori terra di 1,0 m, interrati cm 50, con pali di castagno sbucciati: diametro 6-7 cm per i pali posti a croce di S. Andrea, 8-10 cm per i corrimano, 10-12 cm per i montanti. euro (venti/60) | m | 20,60 |
| Nr. 838 TOS19_09.V 06.005.001 | Fornitura e posa in opera di staccionata, con interasse massimo di m 2,0 su terreno di qualsiasi consistenza. L'assemblaggio fra le parti dovrà essere a incastro e/o con bulloneria in acciaio zincato totalmente a scomparsa e debitamente protetto. con altezza fuori terra di almeno 1 m, interrati cm 50, con pali in legno di pino impregnato a pressione: diametro 12 cm per i montanti, 10 cm per il corrimano, 8 cm per la traversa euro (ventidue/46) | m | 22,46 |
| Nr. 839 TOS19_09.V 06.010.001 | Fornitura e posa in opera di dissuasori, mediante perforazione con trivella fino ad ottenere un foro di diametro 20 cm e profondo 50 cm compreso successivo rinfianco in cemento. con pali torniti di pino trattato chimicamente contro la marcescenza, dotati di punta, diametro del palo 12 cm, lunghezza 150 cm. euro (diciotto/61) | cad | 18,61 |
| Nr. 840 TOS19_09.V 06.020.001 | Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" 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 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | euro (ventiuno/70) | m | 21,70 |
| Nr. 841 TOS19_09.V 06.020.002 | Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interesse 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, quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. | | |
| | euro (ventiuno/76) | m ² | 21,76 |
| Nr. 842 TOS19_09.V 06.020.003 | Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interesse 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 quant'altro presente per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e i tributi, se dovuti. | | |
| | euro (sei/28) | m ² | 6,28 |
| Nr. 843 TOS19_09.V 06.025.001 | Fornitura e posa in opera di paletti in ferro per recinzione preverniciati con almeno una mano di minio ed una di vernice o plastificati, infissi nel terreno con scavo eseguito a mano o a macchina per almeno 30 cm di diametro e una profondità di almeno 30 cm; compreso inoltre il successivo rinfianco e fondazione eseguito con colata di cemento, la piombatura del palo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte Palo plastificato h. m 2,50 profilatura a "T" sez. mm. 35X35x5,5 scavo a mano | | |
| | euro (diciassette/92) | cad | 17,92 |
| Nr. 844 TOS19_09.V 06.025.050 | 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 quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'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 quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. | | |
| | euro (ventidue/99) | cad | 22,99 |
| Nr. 845 TOS19_09.V 06.025.051 | 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 quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'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 quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. | | |
| | euro (ventitre/23) | m | 23,23 |
| Nr. 846 TOS19_16.E 03.001.008 | 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/18) | m ² | 5,18 |
| Nr. 847 TOS19_16.E 03.003.004 | 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/91) | m ² | 4,91 |
| Nr. 848 TOS19_16.E 03.011.005 | 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/04) | m ² | 4,04 |
| Nr. 849 TOS19_16.E 03.018.004 | 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 (quattordici/25) | m ² | 14,25 |
| Nr. 850 TOS19_16.E 03.019.001 | 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/50) | m ² | 10,50 |
| Nr. 851 TOS19_16.E 03.020.001 | 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/m2 (EN ISO 9864) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319) | | |
| | euro (sei/40) | m ² | 6,40 |
| Nr. 852 TOS19_16.E 08.001.001 | 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 diametro cm 18; paletti orizzontali diametro cm 10 | | |
| | euro (quarantadue/47) | m | 42,47 |
| Nr. 853 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 giorno | | |
| | euro (otto/86) | ora | 8,86 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| N01.001.001 Nr. 854 TOS19_AT. | 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/22) | ora | 8,22 |
| N01.001.002 Nr. 855 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese euro (cinque/35) | ora | 5,35 |
| N01.001.004 Nr. 856 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 giorno euro (dodici/65) | ora | 12,65 |
| N01.001.005 Nr. 857 TOS19_AT. | 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/39) | ora | 11,39 |
| N01.001.006 Nr. 858 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese euro (otto/17) | ora | 8,17 |
| N01.001.008 Nr. 859 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 giorno euro (quattordici/55) | ora | 14,55 |
| N01.001.009 Nr. 860 TOS19_AT. | 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/28) | ora | 13,28 |
| N01.001.010 Nr. 861 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese euro (dieci/54) | ora | 10,54 |
| N01.001.012 Nr. 862 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 giorno euro (diciassette/71) | ora | 17,71 |
| N01.001.013 Nr. 863 TOS19_AT. | 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/08) | ora | 17,08 |
| N01.001.014 Nr. 864 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese euro (tredici/02) | ora | 13,02 |
| N01.001.016 Nr. 865 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 giorno euro (venti/87) | ora | 20,87 |
| N01.001.017 Nr. 866 TOS19_AT. | 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 (diciannove/61) | ora | 19,61 |
| N01.001.018 Nr. 867 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 mese euro (tredici/52) | ora | 13,52 |
| N01.001.020 Nr. 868 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 giorno euro (otto/86) | ora | 8,86 |
| N01.001.021 Nr. 869 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - da 2 a 10 giorni euro (otto/22) | ora | 8,22 |
| N01.001.022 Nr. 870 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 mese euro (sette/59) | ora | 7,59 |
| N01.001.024 Nr. 871 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 giorno euro (dieci/12) | ora | 10,12 |
| N01.001.025 Nr. 872 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - da 2 a 10 giorni euro (nove/49) | ora | 9,49 |
| N01.001.026 Nr. 873 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese euro (otto/54) | ora | 8,54 |
| N01.001.028 Nr. 874 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 giorno euro (undici/39) | ora | 11,39 |
| N01.001.029 Nr. 875 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - da 2 a 10 giorni euro (dieci/75) | ora | 10,75 |
| N01.001.030 Nr. 876 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 mese euro (dieci/01) | ora | 10,01 |
| N01.001.032 Nr. 877 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 giorno euro (diciotto/98) | ora | 18,98 |
| N01.001.033 Nr. 878 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 2 -10 giorni euro (quindici/81) | ora | 15,81 |
| N01.001.034 Nr. 879 | Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_AT. N01.001.035 Nr. 880 | euro (dodici/10) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 giorno | ora | 12,10 |
| TOS19_AT. N01.001.038 Nr. 881 | euro (diciannove/61) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 2-10 giorni | ora | 19,61 |
| TOS19_AT. N01.001.040 Nr. 882 | euro (diciotto/18) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese | ora | 18,18 |
| TOS19_AT. N01.001.041 Nr. 883 | euro (dodici/81) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 giorno | ora | 12,81 |
| TOS19_AT. N01.001.042 Nr. 884 | euro (ventisei/88) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 2-10 giorni | ora | 26,88 |
| TOS19_AT. N01.001.043 Nr. 885 | euro (ventidue/93) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese | ora | 22,93 |
| TOS19_AT. N01.001.044 Nr. 886 | euro (sedici/37) Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 giorno | ora | 16,37 |
| TOS19_AT. N01.001.045 Nr. 887 | euro (ventiotto/78) Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 2-10 giorni | ora | 28,78 |
| TOS19_AT. N01.001.046 Nr. 888 | euro (ventisette/20) Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 mese | ora | 27,20 |
| TOS19_AT. N01.001.047 Nr. 889 | euro (ventiuno/77) Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV - 1 giorno | ora | 21,77 |
| TOS19_AT. N01.001.050 Nr. 890 | euro (sessantasette/99) Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV - 2-10 giorni | ora | 67,99 |
| TOS19_AT. N01.001.051 Nr. 891 | euro (cinquantaotto/51) Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV - 1 mese | ora | 58,51 |
| TOS19_AT. N01.001.052 Nr. 892 | euro (trentanove/56) 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 | ora | 39,56 |
| TOS19_AT. N01.001.085 Nr. 893 | euro (ventidue/93) 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 | ora | 22,93 |
| TOS19_AT. N01.001.086 Nr. 894 | euro (diciannove/45) 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 | ora | 19,45 |
| TOS19_AT. N01.001.087 Nr. 895 | euro (quattordici/23) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 giorno | ora | 14,23 |
| TOS19_AT. N01.001.089 Nr. 896 | euro (ventisei/09) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 2-10 giorni | ora | 26,09 |
| TOS19_AT. N01.001.090 Nr. 897 | euro (ventidue/14) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese | ora | 22,14 |
| TOS19_AT. N01.001.091 Nr. 898 | euro (quindici/65) 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 | ora | 15,65 |
| TOS19_AT. N01.001.092 Nr. 899 | euro (quarantadue/69) 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 | ora | 42,69 |
| TOS19_AT. N01.001.093 Nr. 900 | euro (trentasette/95) 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 | ora | 37,95 |
| TOS19_AT. N01.001.094 Nr. 901 | euro (ventitre/53) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 giorno | ora | 23,53 |
| TOS19_AT. N01.001.200 | euro (venticinque/30) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 giorno | ora | 25,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 902 TOS19_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 (ventidue/77) | ora | 22,77 |
| Nr. 903 TOS19_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 (quindici/27) | ora | 15,27 |
| Nr. 904 TOS19_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 (trentauno/63) | ora | 31,63 |
| Nr. 905 TOS19_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 (ventinove/10) | ora | 29,10 |
| Nr. 906 TOS19_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 (venti/53) | ora | 20,53 |
| Nr. 907 TOS19_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 (settantauno/16) | ora | 71,16 |
| Nr. 908 TOS19_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 (cinquantaotto/51) | ora | 58,51 |
| Nr. 909 TOS19_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 (trentadue/55) | ora | 32,55 |
| Nr. 910 TOS19_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 (cinquantaquattro/58) | ora | 54,58 |
| Nr. 911 TOS19_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/17) | ora | 42,17 |
| Nr. 912 TOS19_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 (trenta/29) | ora | 30,29 |
| Nr. 913 TOS19_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 (quarantaotto/07) | ora | 48,07 |
| Nr. 914 TOS19_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/71) | ora | 16,71 |
| Nr. 915 TOS19_AT. N01.001.305 | Macchine per movimento terra e accessori Spandilegante trainata a dosaggio volumetrico regolabile, capacità cassone 10 mc - 1 mese euro (diciotto/25) | ora | 18,25 |
| Nr. 916 TOS19_AT. N01.001.901 | Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 125 CV euro (sedici/56) | ora | 16,56 |
| Nr. 917 TOS19_AT. N01.001.902 | Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV fino a 300 CV euro (trentanove/73) | ora | 39,73 |
| Nr. 918 TOS19_AT. N01.001.903 | Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg oltre 301 CV euro (cinquantanove/59) | ora | 59,59 |
| Nr. 919 TOS19_AT. N01.001.911 | Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV euro (sei/76) | ora | 6,76 |
| Nr. 920 TOS19_AT. | Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| N01.001.912 | euro (diciannove/87) | ora | 19,87 |
| Nr. 921 TOS19_AT. N01.001.913 | Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg euro (ventinove/81) | ora | 29,81 |
| Nr. 922 TOS19_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/06) | ora | 5,06 |
| Nr. 923 TOS19_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/43) | ora | 4,43 |
| Nr. 924 TOS19_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 (due/66) | ora | 2,66 |
| Nr. 925 TOS19_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/80) | ora | 9,80 |
| Nr. 926 TOS19_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/38) | ora | 8,38 |
| Nr. 927 TOS19_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/49) | ora | 5,49 |
| Nr. 928 TOS19_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/91) | ora | 10,91 |
| Nr. 929 TOS19_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/33) | ora | 9,33 |
| Nr. 930 TOS19_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/40) | ora | 6,40 |
| Nr. 931 TOS19_AT. N01.003.017 | Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 giorno euro (quattordici/67) | ora | 14,67 |
| Nr. 932 TOS19_AT. N01.003.018 | Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - da 2 a 10 giorni euro (quattordici/67) | ora | 14,67 |
| Nr. 933 TOS19_AT. N01.003.020 | Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 mese euro (quattordici/55) | ora | 14,55 |
| Nr. 934 TOS19_AT. N01.003.024 | Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di da 11.000 Kg a 15.000 Kg - 1 mese euro (sedici/28) | ora | 16,28 |
| Nr. 935 TOS19_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 (diciassette/78) | ora | 17,78 |
| Nr. 936 TOS19_AT. N01.003.048 | Macchine per costipazione Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 giorno euro (quattro/43) | ora | 4,43 |
| Nr. 937 TOS19_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/80) | ora | 3,80 |
| Nr. 938 TOS19_AT. N01.003.050 | Macchine per costipazione Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 mese euro (due/21) | ora | 2,21 |
| Nr. 939 TOS19_AT. N01.003.060 | Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 giorno euro (quattro/43) | ora | 4,43 |
| Nr. 940 TOS19_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/00) | ora | 3,00 |
| Nr. 941 TOS19_AT. N01.003.062 | Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese euro (uno/58) | ora | 1,58 |
| Nr. 942 TOS19_AT. | Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa da 400 kg - 1 giorno euro (sei/83) | ora | 6,83 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| N01.003.063 Nr. 943 TOS19_AT. | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese euro (sedici/52) | ora | 16,52 |
| N01.004.001 Nr. 944 TOS19_AT. | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro oltre 90 cm - 1 mese euro (quindici/66) | ora | 15,66 |
| N01.004.002 Nr. 945 TOS19_AT. | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro fino a 60 cm - 1 mese euro (due/85) | ora | 2,85 |
| N01.004.011 Nr. 946 TOS19_AT. | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese euro (quattro/59) | ora | 4,59 |
| N01.004.012 Nr. 947 TOS19_AT. | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 50-80 cm - 1 mese euro (due/35) | ora | 2,35 |
| N01.004.022 Nr. 948 TOS19_AT. | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 90-120 cm - 1 mese euro (tre/14) | ora | 3,14 |
| N01.004.032 Nr. 949 TOS19_AT. | Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Lama frontale grigliata per spietramenti, larghezza 2-2,5 m - 1 mese euro (quattro/33) | ora | 4,33 |
| N01.005.001 Nr. 950 TOS19_AT. | Accessori per infissione Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 1,6 t - 1 mese euro (dodici/81) | ora | 12,81 |
| N01.005.004 Nr. 951 TOS19_AT. | Accessori per infissione Battipalo per infissione pali in legno - 1 giorno euro (undici/30) | ora | 11,30 |
| N01.005.005 Nr. 952 TOS19_AT. | Accessori per infissione Battipalo per infissione pali in legno - 2-10 giorni euro (dieci/74) | ora | 10,74 |
| N01.005.006 Nr. 953 TOS19_AT. | Accessori per infissione Battipalo per infissione pali in legno - 1 mese euro (dieci/18) | ora | 10,18 |
| N01.005.010 Nr. 954 TOS19_AT. | Accessori per infissione Vibroinfissori idraulici per palancole - ad alta frequenza per montaggio su escavatori idraulici - 1 mese euro (tredici/95) | ora | 13,95 |
| N01.008.001 Nr. 955 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 giorno euro (tre/16) | ora | 3,16 |
| N01.008.002 Nr. 956 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni euro (due/42) | ora | 2,42 |
| N01.008.004 Nr. 957 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 mese euro (uno/58) | ora | 1,58 |
| N01.008.005 Nr. 958 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 giorno euro (tre/80) | ora | 3,80 |
| N01.008.006 Nr. 959 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - da 2 a 10 giorni euro (tre/16) | ora | 3,16 |
| N01.008.008 Nr. 960 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 mese euro (uno/84) | ora | 1,84 |
| N01.008.009 Nr. 961 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - 1 giorno euro (quattro/43) | ora | 4,43 |
| N01.008.010 Nr. 962 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - da 2 a 10 giorni euro (tre/80) | ora | 3,80 |
| N01.008.012 Nr. 963 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - 1 mese euro (due/69) | ora | 2,69 |
| N01.008.013 Nr. 964 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - 1 giorno euro (cinque/69) | ora | 5,69 |
| N01.008.014 Nr. 965 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - da 2 a 10 giorni euro (quattro/27) | ora | 4,27 |
| N01.008.016 Nr. 966 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - 1 mese euro (due/64) | ora | 2,64 |
| N01.008.016 Nr. 967 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - 1 giorno euro (sei/33) | ora | 6,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| N01.008.017 Nr. 968 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - da 2 a 10 giorni euro (cinque/69) | ora | 5,69 |
| N01.008.018 Nr. 969 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - 1 mese euro (tre/16) | ora | 3,16 |
| N01.008.020 Nr. 970 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 giorno euro (sei/96) | ora | 6,96 |
| N01.008.021 Nr. 971 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - da 2 a 10 giorni euro (sei/33) | ora | 6,33 |
| N01.008.022 Nr. 972 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese euro (quattro/22) | ora | 4,22 |
| N01.008.024 Nr. 973 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 giorno euro (otto/54) | ora | 8,54 |
| N01.008.025 Nr. 974 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - da 2 a 10 giorni euro (sei/97) | ora | 6,97 |
| N01.008.026 Nr. 975 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese euro (quattro/78) | ora | 4,78 |
| N01.008.028 Nr. 976 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 giorno euro (tredici/28) | ora | 13,28 |
| N01.008.029 Nr. 977 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - da 2 a 10 giorni euro (dodici/02) | ora | 12,02 |
| N01.008.030 Nr. 978 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 mese euro (dieci/12) | ora | 10,12 |
| N01.008.032 Nr. 979 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 giorno euro (tredici/92) | ora | 13,92 |
| N01.008.033 Nr. 980 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - da 2 a 10 giorni euro (dodici/38) | ora | 12,38 |
| N01.008.034 Nr. 981 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 mese euro (dieci/12) | ora | 10,12 |
| N01.008.036 Nr. 982 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - 1 giorno euro (quattordici/55) | ora | 14,55 |
| N01.008.037 Nr. 983 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - da 2 a 10 giorni euro (tredici/80) | ora | 13,80 |
| N01.008.038 Nr. 984 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - 1 mese euro (dodici/24) | ora | 12,24 |
| N01.008.040 Nr. 985 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - 1 giorno euro (ventuno/35) | ora | 21,35 |
| N01.008.041 Nr. 986 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - da 2 a 10 giorni euro (quindici/80) | ora | 15,80 |
| N01.008.042 Nr. 987 TOS19_AT. | Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - 1 mese euro (quattordici/09) | ora | 14,09 |
| N01.008.044 Nr. 988 TOS19_AT. | Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 giorno euro (quattro/43) | ora | 4,43 |
| N01.008.045 Nr. 989 TOS19_AT. | Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - da 2 a 10 giorni euro (tre/80) | ora | 3,80 |
| N01.008.046 Nr. 990 TOS19_AT. | Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 mese euro (tre/16) | ora | 3,16 |
| N01.008.048 Nr. 991 TOS19_AT. | Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 giorno euro (sette/12) | ora | 7,12 |
| N01.009.001 Nr. 992 TOS19_AT. | Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni euro (sei/33) | ora | 6,33 |
| N01.009.002 Nr. 993 | Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 mese | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_AT. N01.009.004 Nr. 994 | euro (due/90) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 giorno | ora | 2,90 |
| TOS19_AT. N01.009.005 Nr. 995 | euro (sei/33) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - da 2 a 10 giorni | ora | 6,33 |
| TOS19_AT. N01.009.006 Nr. 996 | euro (cinque/69) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese | ora | 5,69 |
| TOS19_AT. N01.009.008 Nr. 997 | euro (quattro/49) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 giorno | ora | 4,49 |
| TOS19_AT. N01.009.009 Nr. 998 | euro (sei/96) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni | ora | 6,96 |
| TOS19_AT. N01.009.010 Nr. 999 | euro (sei/33) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni | ora | 6,33 |
| TOS19_AT. N01.009.012 Nr. 1000 | euro (tre/74) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 mese | ora | 3,74 |
| TOS19_AT. N01.009.013 Nr. 1001 | euro (sette/59) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 giorno | ora | 7,59 |
| TOS19_AT. N01.009.014 Nr. 1002 | euro (sei/96) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni | ora | 6,96 |
| TOS19_AT. N01.009.016 Nr. 1003 | euro (quattro/69) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 mese | ora | 4,69 |
| TOS19_AT. N01.009.017 Nr. 1004 | euro (otto/22) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 giorno | ora | 8,22 |
| TOS19_AT. N01.009.018 Nr. 1005 | euro (sette/59) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni | ora | 7,59 |
| TOS19_AT. N01.009.020 Nr. 1006 | euro (sei/96) Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese | ora | 6,96 |
| TOS19_AT. N01.009.023 Nr. 1007 | euro (nove/49) Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese | ora | 9,49 |
| TOS19_AT. N01.010.001 Nr. 1008 | euro (sette/59) Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno | ora | 7,59 |
| TOS19_AT. N01.010.002 Nr. 1009 | euro (sei/96) Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni | ora | 6,96 |
| TOS19_AT. N01.010.004 Nr. 1010 | euro (sei/33) Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - mensile | ora | 6,33 |
| TOS19_AT. N01.010.005 Nr. 1011 | euro (dieci/75) Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno | ora | 10,75 |
| TOS19_AT. N01.010.006 Nr. 1012 | euro (otto/49) Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni | ora | 8,49 |
| TOS19_AT. N01.010.008 Nr. 1013 | euro (sei/11) Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 mese | ora | 6,11 |
| TOS19_AT. N01.010.009 Nr. 1014 | euro (tredici/92) Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 1 giorno | ora | 13,92 |
| TOS19_AT. N01.010.010 Nr. 1015 | euro (sette/23) Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 2-10 giorni | ora | 7,23 |
| TOS19_AT. N01.010.011 Nr. 1016 | euro (cinque/27) Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile | ora | 5,27 |
| TOS19_AT. N01.011.009 Nr. 1017 | euro (nove/17) Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 giorno | ora | 9,17 |
| TOS19_AT. N01.011.010 Nr. 1017 | euro (nove/17) Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - da 2 a 10 giorni | ora | 9,17 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1018 TOS19_AT. N01.011.012 | Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 mese euro (otto/25) | ora | 8,25 |
| Nr. 1019 TOS19_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/56) | ora | 3,56 |
| Nr. 1020 TOS19_AT. N01.011.015 | Attrezzature per taglio e centraline Centralina idraulica, motore a benzina con portata idraulica regolabile - 1 mese euro (due/53) | ora | 2,53 |
| Nr. 1021 TOS19_AT. N01.011.020 | Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice da banco - 1 mese euro (due/42) | ora | 2,42 |
| Nr. 1022 TOS19_AT. N01.011.030 | Attrezzature per taglio e centraline Sega circolare a quartabono portatile per falegnameria - 1 mese euro (due/85) | ora | 2,85 |
| Nr. 1023 TOS19_AT. N01.011.041 | Attrezzature per taglio e centraline Sega elettrica per carpenteria - 1 mese euro (zero/42) | ora | 0,42 |
| Nr. 1024 TOS19_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/39) | ora | 3,39 |
| Nr. 1025 TOS19_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/79) | ora | 1,79 |
| Nr. 1026 TOS19_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/39) | ora | 3,39 |
| Nr. 1027 TOS19_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/79) | ora | 1,79 |
| Nr. 1028 TOS19_AT. N01.015.013 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno euro (quattordici/13) | ora | 14,13 |
| Nr. 1029 TOS19_AT. N01.015.014 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 2-10 giorni euro (quattordici/68) | ora | 14,68 |
| Nr. 1030 TOS19_AT. N01.015.015 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese euro (dodici/09) | ora | 12,09 |
| Nr. 1031 TOS19_AT. N01.015.016 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno euro (tredici/85) | ora | 13,85 |
| Nr. 1032 TOS19_AT. N01.015.017 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 2-10 giorni euro (quattordici/68) | ora | 14,68 |
| Nr. 1033 TOS19_AT. N01.015.018 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese euro (dodici/09) | ora | 12,09 |
| Nr. 1034 TOS19_AT. N01.015.019 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motofalciatrice semovente a lama rotante minimo 120 cm di taglio, potenza 14-20 HP - 1 giorno euro (dodici/82) | ora | 12,82 |
| Nr. 1035 TOS19_AT. N01.015.021 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motofalciatrice semovente a lama rotante minimo 120 cm di taglio, potenza 14-20 HP - 1 mese euro (undici/54) | ora | 11,54 |
| Nr. 1036 TOS19_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/49) | ora | 9,49 |
| Nr. 1037 TOS19_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/52) | ora | 4,52 |
| Nr. 1038 TOS19_AT. | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| N01.015.028 | euro (uno/79) | ora | 1,79 |
| Nr. 1039 TOS19_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/33) | ora | 6,33 |
| Nr. 1040 TOS19_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/71) | ora | 2,71 |
| Nr. 1041 TOS19_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/12) | ora | 1,12 |
| Nr. 1042 TOS19_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/63) | ora | 0,63 |
| Nr. 1043 TOS19_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/63) | ora | 0,63 |
| Nr. 1044 TOS19_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/63) | ora | 0,63 |
| Nr. 1045 TOS19_AT. N01.015.044 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 giorno euro (quattro/93) | ora | 4,93 |
| Nr. 1046 TOS19_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/70) | ora | 3,70 |
| Nr. 1047 TOS19_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/47) | ora | 2,47 |
| Nr. 1048 TOS19_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/08) | ora | 3,08 |
| Nr. 1049 TOS19_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/47) | ora | 2,47 |
| Nr. 1050 TOS19_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 (due/16) | ora | 2,16 |
| Nr. 1051 TOS19_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/87) | ora | 9,87 |
| Nr. 1052 TOS19_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/26) | ora | 7,26 |
| Nr. 1053 TOS19_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/28) | ora | 5,28 |
| Nr. 1054 TOS19_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/17) | ora | 6,17 |
| Nr. 1055 TOS19_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/70) | ora | 3,70 |
| Nr. 1056 TOS19_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/08) | ora | 3,08 |
| Nr. 1057 TOS19_AT. N01.015.062 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 giorno euro (dodici/33) | ora | 12,33 |
| Nr. 1058 TOS19_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/87) | ora | 9,87 |
| Nr. 1059 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_AT. N01.015.064 | mese euro (sei/17) | ora | 6,17 |
| Nr. 1060 TOS19_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/12) | ora | 7,12 |
| Nr. 1061 TOS19_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/94) | ora | 2,94 |
| Nr. 1062 TOS19_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/48) | ora | 1,48 |
| Nr. 1063 TOS19_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/12) | ora | 7,12 |
| Nr. 1064 TOS19_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/94) | ora | 2,94 |
| Nr. 1065 TOS19_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/48) | ora | 1,48 |
| Nr. 1066 TOS19_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/33) | ora | 6,33 |
| Nr. 1067 TOS19_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/71) | ora | 2,71 |
| Nr. 1068 TOS19_AT. N01.015.073 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese euro (uno/34) | ora | 1,34 |
| Nr. 1069 TOS19_AT. N01.015.080 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 giorno euro (otto/63) | ora | 8,63 |
| Nr. 1070 TOS19_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/91) | ora | 6,91 |
| Nr. 1071 TOS19_AT. N01.015.082 | Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 mese euro (sei/22) | ora | 6,22 |
| Nr. 1072 TOS19_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/67) | ora | 14,67 |
| Nr. 1073 TOS19_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 (ventiotto/78) | ora | 28,78 |
| Nr. 1074 TOS19_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/77) | ora | 5,77 |
| Nr. 1075 TOS19_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/01) | ora | 0,01 |
| Nr. 1076 TOS19_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/04) | ora | 110,04 |
| Nr. 1077 TOS19_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/58) | ora | 75,58 |
| Nr. 1078 TOS19_AT. N01.018.001 | Attrezzature manuali per le operazioni agricole Svolgitore per rotoli fili di ferro, 1 bobina euro (zero/11) | ora | 0,11 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1079 TOS19_AT. N01.030.001 | Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. sistema trasportabile a mano e pressione del getto fino a 200 bar con lancia manuale. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo) euro (trentaquattro/15) | ora | 34,15 |
| Nr. 1080 TOS19_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. sistema montato su macchinario esterno o cingolato compreso, e pressione fino a 2500 bar con lancia manuale 20 l/min. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo) euro (duecentotrentatre/23) | ora | 233,23 |
| Nr. 1081 TOS19_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. sistema robotizzato con gruppo pompante, compreso, montato su braccio meccanico snodabile con ugelli a pressione del getto da 1000 fino a 2500 bar con pannello di comando a distanza o computerizzato escluso il mezzo. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo) euro (trecentocinquantaotto/39) | ora | 358,39 |
| Nr. 1082 TOS19_AT. N01.030.102 | Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. sistema montato su macchinario esterno o cingolato, non compreso, e pressione fino a 2500 bar con lancia manuale 20 l/min. - 1 giorno (nolo a freddo) euro (centodieci/78) | ora | 102,78 |
| Nr. 1083 TOS19_AT. N01.030.103 | Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. sistema robotizzato con gruppo pompante, compreso, montato su braccio meccanico snodabile con ugelli a pressione del getto da 1000 fino a 2500 bar con pannello di comando a distanza o computerizzato escluso il mezzo. - 1 giorno (nolo a freddo) euro (centocinquantaotto/13) | ora | 158,13 |
| Nr. 1084 TOS19_AT. N01.040.001 | Pompa per il calcestruzzo proiettato autocarrata, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese euro (ventiotto/99) | ora | 28,99 |
| Nr. 1085 TOS19_AT. N01.040.002 | Pompa per il calcestruzzo proiettato autocarrata, portata da 10 a 11 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese euro (ventiotto/99) | ora | 28,99 |
| Nr. 1086 TOS19_AT. N01.040.003 | Pompa per il calcestruzzo proiettato autocarrata, portata da 16 a 30 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese euro (quarantatre/88) | ora | 43,88 |
| Nr. 1087 TOS19_AT. N01.040.005 | Pompa per il calcestruzzo proiettato su carrello gommato, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m con operatore (nolo a caldo)- 1 mese euro (quarantasette/83) | ora | 47,83 |
| Nr. 1088 TOS19_AT. N01.040.105 | Pompa per il calcestruzzo proiettato su carrello gommato, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese - (nolo a freddo) euro (undici/70) | ora | 11,70 |
| Nr. 1089 TOS19_AT. N01.050.001 | Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 kw - 1 giorno euro (tre/95) | ora | 3,95 |
| Nr. 1090 TOS19_AT. N01.050.002 | Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese euro (tre/16) | ora | 3,16 |
| Nr. 1091 TOS19_AT. N01.060.001 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Vibratore per calcestruzzo - 1 mese euro (due/37) | ora | 2,37 |
| Nr. 1092 TOS19_AT. N01.060.005 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Aspiratore per polveri da 50 lt - 1 mese euro (zero/94) | ora | 0,94 |
| Nr. 1093 TOS19_AT. N01.060.018 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Idropulitrice a 200 ATM - 1 giorno euro (tre/95) | ora | 3,95 |
| Nr. 1094 TOS19_AT. N01.060.019 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Idropulitrice a 200 ATM - 2-10 giorni euro (tre/95) | ora | 3,95 |
| Nr. 1095 TOS19_AT. N01.060.020 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Idropulitrice a 200 ATM - 1 mese euro (due/19) | ora | 2,19 |
| Nr. 1096 TOS19_AT. N01.060.031 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Levigatrice per pavimenti in legno - 2-10 giorni euro (sette/51) | ora | 7,51 |
| Nr. 1097 TOS19_AT. N01.060.032 | Utensili e accessori per macchine movimento terra levigatrice per pavimenti - 2-10 giorni euro (quattro/90) | ora | 4,90 |
| Nr. 1098 TOS19_AT. N01.060.033 | Utensili e accessori per macchine movimento terra macchina combinata per lavorazione legno - 2-10 giorni euro (tre/16) | ora | 3,16 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1099 TOS19_AT. N01.060.041 | Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrice - 1 giorno euro (tre/16) | ora | 3,16 |
| Nr. 1100 TOS19_AT. N01.060.042 | Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrice - da 2 a 10 giorni euro (uno/50) | ora | 1,50 |
| Nr. 1101 TOS19_AT. N01.060.043 | Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrice - 1 mese euro (zero/69) | ora | 0,69 |
| Nr. 1102 TOS19_AT. N01.060.048 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Piegaferrì combinata - 1 giorno euro (tre/95) | ora | 3,95 |
| Nr. 1103 TOS19_AT. N01.060.049 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Piegaferrì combinata - 2-10 giorni euro (tre/48) | ora | 3,48 |
| Nr. 1104 TOS19_AT. N01.060.050 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Piegaferrì combinata - 1 mese euro (due/19) | ora | 2,19 |
| Nr. 1105 TOS19_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/80) | ora | 9,80 |
| Nr. 1106 TOS19_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/38) | ora | 8,38 |
| Nr. 1107 TOS19_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/98) | ora | 5,98 |
| Nr. 1108 TOS19_AT. N01.060.054 | Utensili e accessori per macchine movimento terra Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 1 giorno euro (sei/33) | ora | 6,33 |
| Nr. 1109 TOS19_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/69) | ora | 5,69 |
| Nr. 1110 TOS19_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/06) | ora | 5,06 |
| Nr. 1111 TOS19_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/06) | ora | 5,06 |
| Nr. 1112 TOS19_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/43) | ora | 4,43 |
| Nr. 1113 TOS19_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/80) | ora | 3,80 |
| Nr. 1114 TOS19_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/16) | ora | 3,16 |
| Nr. 1115 TOS19_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/37) | ora | 2,37 |
| Nr. 1116 TOS19_AT. N01.065.009 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 giorno euro (tre/48) | ora | 3,48 |
| Nr. 1117 TOS19_AT. N01.065.010 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 2-10 giorni euro (due/45) | ora | 2,45 |
| Nr. 1118 TOS19_AT. N01.065.011 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese euro (uno/11) | ora | 1,11 |
| Nr. 1119 TOS19_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/53) | ora | 2,53 |
| Nr. 1120 TOS19_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/50) | ora | 1,50 |
| Nr. 1121 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_AT. N01.065.033 | mese euro (zero/69) | ora | 0,69 |
| Nr. 1122 TOS19_AT. N01.065.034 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese euro (uno/27) | ora | 1,27 |
| Nr. 1123 TOS19_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/64) | ora | 6,64 |
| Nr. 1124 TOS19_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/98) | ora | 5,98 |
| Nr. 1125 TOS19_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/91) | ora | 7,91 |
| Nr. 1126 TOS19_AT. N01.065.051 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 43 mm a 80 mm, per macchine perforatrici. euro (quattordici/55) | mm | 14,55 |
| Nr. 1127 TOS19_AT. N01.065.052 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 81 mm a 120 mm, per macchine perforatrici. euro (diciotto/98) | mm | 18,98 |
| Nr. 1128 TOS19_AT. N01.065.053 | Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 150 mm, per macchine perforatrici. euro (trentaquattro/16) | mm | 34,16 |
| Nr. 1129 TOS19_AT. N01.070.005 | Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - 1 giorno euro (cinque/06) | ora | 5,06 |
| Nr. 1130 TOS19_AT. N01.070.006 | Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - da 2 a 10 giorni euro (quattro/43) | ora | 4,43 |
| Nr. 1131 TOS19_AT. N01.070.007 | Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A -1 mese euro (tre/80) | ora | 3,80 |
| Nr. 1132 TOS19_AT. N01.070.010 | Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese euro (uno/90) | ora | 1,90 |
| Nr. 1133 TOS19_AT. N01.070.011 | Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 giorno euro (quattro/43) | ora | 4,43 |
| Nr. 1134 TOS19_AT. N01.070.012 | Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 2-10 giorni euro (tre/00) | ora | 3,00 |
| Nr. 1135 TOS19_AT. N01.070.013 | Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese euro (uno/58) | ora | 1,58 |
| Nr. 1136 TOS19_AT. N01.071.001 | Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno euro (uno/86) | ora | 1,86 |
| Nr. 1137 TOS19_AT. N01.072.001 | Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese euro (uno/34) | ora | 1,34 |
| Nr. 1138 TOS19_AT. N01.072.002 | Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 500 lt , motore elettrico - 1 mese euro (zero/82) | ora | 0,82 |
| Nr. 1139 TOS19_AT. N01.072.003 | Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 750 lt, motore elettrico - 1 mese euro (uno/14) | ora | 1,14 |
| Nr. 1140 TOS19_AT. N01.072.004 | Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1000 lt, motore elettrico - 1 mese euro (uno/52) | ora | 1,52 |
| Nr. 1141 TOS19_AT. N01.072.005 | Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1250 lt, motore elettrico - 1 mese euro (uno/90) | ora | 1,90 |
| Nr. 1142 TOS19_AT. N01.072.006 | Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese euro (due/35) | ora | 2,35 |
| Nr. 1143 TOS19_AT. N01.073.001 | Autobetoniere Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno euro (diciassette/71) | ora | 17,71 |
| Nr. 1144 TOS19_AT. N01.073.002 | Autobetoniere Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - da 2 a 10 giorni euro (sedici/45) | ora | 16,45 |
| Nr. 1145 TOS19_AT. | Autobetoniere Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese euro (quindici/18) | ora | 15,18 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| N01.073.004 Nr. 1146 TOS19_AT. | Autobetoniere Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno euro (ventitre/40) | ora | 23,40 |
| N01.073.005 Nr. 1147 TOS19_AT. | Autobetoniere Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - da 2 a 10 giorni euro (ventidue/14) | ora | 22,14 |
| N01.073.006 Nr. 1148 TOS19_AT. | Autobetoniere Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese euro (quattordici/13) | ora | 14,13 |
| N01.073.008 Nr. 1149 TOS19_AT. | Autobetoniere Autobetoniera da 6000 A 10.000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese euro (ventiuno/93) | ora | 21,93 |
| N01.073.010 Nr. 1150 TOS19_AT. | Silos Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese euro (zero/11) | ora | 0,11 |
| N01.074.001 Nr. 1151 TOS19_AT. | Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 125 CV. euro (sedici/56) | ora | 16,56 |
| N01.100.901 Nr. 1152 TOS19_AT. | Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV a 300 CV euro (trentanove/73) | ora | 39,73 |
| N01.100.902 Nr. 1153 TOS19_AT. | Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) euro (tre/11) | ora | 3,11 |
| N01.100.911 Nr. 1154 TOS19_AT. | Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio euro (due/83) | ora | 2,83 |
| N01.100.912 Nr. 1155 TOS19_AT. | Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 33 CV - con alimentazione a gasolio euro (sei/25) | ora | 6,25 |
| N01.100.913 Nr. 1156 TOS19_AT. | Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe con alimentazione a miscela di benzina euro (quattro/35) | ora | 4,35 |
| N01.100.914 Nr. 1157 TOS19_AT. | 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/76) | ora | 6,76 |
| N01.101.901 Nr. 1158 TOS19_AT. | 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/87) | ora | 19,87 |
| N01.101.902 Nr. 1159 TOS19_AT. | Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) euro (uno/04) | ora | 1,04 |
| N01.101.911 Nr. 1160 TOS19_AT. | 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/15) | ora | 1,15 |
| N01.101.912 Nr. 1161 TOS19_AT. | 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/45) | ora | 3,45 |
| N01.101.913 Nr. 1162 TOS19_AT. | Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe euro (due/83) | ora | 2,83 |
| N01.101.914 Nr. 1163 TOS19_AT. | Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 giorno (nolo a freddo) euro (sette/91) | ora | 7,91 |
| N02.007.001 Nr. 1164 TOS19_AT. | Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) euro (quattro/90) | ora | 4,90 |
| N02.007.002 Nr. 1165 TOS19_AT. | Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 mese (nolo a freddo) euro (due/19) | ora | 2,19 |
| N02.007.003 Nr. 1166 TOS19_AT. | Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 giorno euro (sei/96) | ora | 6,96 |
| N02.007.005 Nr. 1167 TOS19_AT. | Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) euro (sei/33) | ora | 6,33 |
| N02.007.006 Nr. 1168 TOS19_AT. | Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 mese (nolo a freddo) euro (cinque/69) | ora | 5,69 |
| N02.007.007 | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1169 TOS19_AT. N02.007.009 | Dumper e motocarriole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 giorno euro (dieci/12) | ora | 10,12 |
| Nr. 1170 TOS19_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/49) | ora | 9,49 |
| Nr. 1171 TOS19_AT. N02.007.011 | Dumper e motocarriole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 mese (nolo a freddo) euro (sei/96) | ora | 6,96 |
| Nr. 1172 TOS19_AT. N02.014.005 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (sessantasei/25) | ora | 66,25 |
| Nr. 1173 TOS19_AT. N02.014.006 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - da 2 a 10 giorni (nolo a caldo) euro (sessantacinque/60) | ora | 65,60 |
| Nr. 1174 TOS19_AT. N02.014.008 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (sessantaquattro/97) | ora | 64,97 |
| Nr. 1175 TOS19_AT. N02.014.009 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (cinquantatre/36) | ora | 53,36 |
| Nr. 1176 TOS19_AT. N02.014.010 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (cinquantaquattro/02) | ora | 54,02 |
| Nr. 1177 TOS19_AT. N02.014.012 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (sessantacinque/05) | ora | 65,05 |
| Nr. 1178 TOS19_AT. N02.014.013 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (sessantacinque/92) | ora | 65,92 |
| Nr. 1179 TOS19_AT. N02.014.014 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (sessantasette/89) | ora | 67,89 |
| Nr. 1180 TOS19_AT. N02.014.016 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (settanta/61) | ora | 70,61 |
| Nr. 1181 TOS19_AT. N02.014.017 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (settantatre/74) | ora | 73,74 |
| Nr. 1182 TOS19_AT. N02.014.018 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo) euro (ottantanove/73) | ora | 89,73 |
| Nr. 1183 TOS19_AT. N02.014.019 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (settantanove/38) | ora | 79,38 |
| Nr. 1184 TOS19_AT. N02.014.020 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo) euro (otto/70) | ora | 8,70 |
| Nr. 1185 TOS19_AT. N02.014.021 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT oltre 26000 Kg e pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (settantanove/26) | ora | 79,26 |
| Nr. 1186 TOS19_AT. N02.014.022 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (ottantasei/35) | ora | 86,35 |
| Nr. 1187 TOS19_AT. N02.014.024 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarri leggero con MTT 3500 Kg con spandicalce (nolo a freddo) - 1 giorno euro (trentacinque/01) | ora | 35,01 |
| Nr. 1188 TOS19_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 (undici/37) | ora | 11,37 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1189 TOS19_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 (quindici/65) | ora | 15,65 |
| Nr. 1190 TOS19_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 (dieci/23) | ora | 10,23 |
| Nr. 1191 TOS19_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 (tredici/07) | ora | 13,07 |
| Nr. 1192 TOS19_AT. N02.014.032 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. euro (diciassette/08) | ora | 17,08 |
| Nr. 1193 TOS19_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/19) | ora | 24,19 |
| Nr. 1194 TOS19_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/92) | ora | 19,92 |
| Nr. 1195 TOS19_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 (dieci/77) | ora | 10,77 |
| Nr. 1196 TOS19_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 (diciassette/94) | ora | 17,94 |
| Nr. 1197 TOS19_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 (quarantasette/82) | ora | 47,82 |
| Nr. 1198 TOS19_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 (quattro/95) | ora | 4,95 |
| Nr. 1199 TOS19_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 (cinque/09) | ora | 5,09 |
| Nr. 1200 TOS19_AT. N02.014.070 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Cisterna attrezzata per l'irrigazione capacità da 2000 litri (nolo a freddo) - 1 mese euro (sette/37) | ora | 7,37 |
| Nr. 1201 TOS19_AT. N02.014.071 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Cisterna attrezzata per l'irrigazione capacità da 2200 fino a 6000 litri (nolo a freddo) - 1 mese euro (tredici/60) | ora | 13,60 |
| Nr. 1202 TOS19_AT. N02.014.072 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Cisterne attrezzata per l'irrigazione capacità da 6100 fino a 10.000 litri (nolo a freddo) - 1 mese euro (diciassette/53) | ora | 17,53 |
| Nr. 1203 TOS19_AT. N02.014.105 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) euro (dodici/84) | ora | 12,84 |
| Nr. 1204 TOS19_AT. N02.014.106 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) euro (dodici/19) | ora | 12,19 |
| Nr. 1205 TOS19_AT. N02.014.109 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) euro (sette/48) | ora | 7,48 |
| Nr. 1206 TOS19_AT. N02.014.110 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) euro (otto/13) | ora | 8,13 |
| Nr. 1207 TOS19_AT. N02.014.112 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) euro (undici/64) | ora | 11,64 |
| Nr. 1208 TOS19_AT. N02.014.113 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) euro (dodici/51) | ora | 12,51 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1209 TOS19_AT. N02.014.114 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo) euro (quattordici/48) | ora | 14,48 |
| Nr. 1210 TOS19_AT. N02.014.208 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo) euro (undici/56) | ora | 11,56 |
| Nr. 1211 TOS19_AT. N02.014.216 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo) euro (tredici/75) | ora | 13,75 |
| Nr. 1212 TOS19_AT. N02.014.217 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo) euro (sedici/88) | ora | 16,88 |
| Nr. 1213 TOS19_AT. N02.014.218 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a freddo) euro (ventitre/97) | ora | 23,97 |
| Nr. 1214 TOS19_AT. N02.014.219 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a freddo) euro (ventidue/52) | ora | 22,52 |
| Nr. 1215 TOS19_AT. N02.014.221 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT oltre 26000 Kg e pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a freddo) euro (ventidue/40) | ora | 22,40 |
| Nr. 1216 TOS19_AT. N02.014.222 | Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a freddo) euro (venti/59) | ora | 20,59 |
| Nr. 1217 TOS19_AT. N02.020.001 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 giorno euro (nove/96) | ora | 9,96 |
| Nr. 1218 TOS19_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 (nove/96) | ora | 9,96 |
| Nr. 1219 TOS19_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/06) | ora | 8,06 |
| Nr. 1220 TOS19_AT. N02.020.004 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 giorno euro (quattordici/23) | ora | 14,23 |
| Nr. 1221 TOS19_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 (quattordici/23) | ora | 14,23 |
| Nr. 1222 TOS19_AT. N02.020.006 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 mese euro (quattordici/23) | ora | 14,23 |
| Nr. 1223 TOS19_AT. N02.020.009 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde vangatrice - 1 mese euro (ventidue/57) | ora | 22,57 |
| Nr. 1224 TOS19_AT. N02.020.010 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 giorno euro (zero/79) | ora | 0,79 |
| Nr. 1225 TOS19_AT. N02.020.011 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 2-10 giorni euro (zero/79) | ora | 0,79 |
| Nr. 1226 TOS19_AT. N02.020.012 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese euro (zero/67) | ora | 0,67 |
| Nr. 1227 TOS19_AT. N02.020.015 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde interrassassi con seminatrice accoppiata - 1 mese euro (diciassette/96) | ora | 17,96 |
| Nr. 1228 TOS19_AT. N02.020.016 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 giorno euro (cinque/69) | ora | 5,69 |
| Nr. 1229 TOS19_AT. N02.020.017 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 2-10 giorni euro (cinque/06) | ora | 5,06 |
| Nr. 1230 TOS19_AT. | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 mese euro (quattro/43) | ora | 4,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---|---|-----------------------|--------------------|
| N02.020.018 Nr. 1231 TOS19_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/94) | ora | 14,94 |
| Nr. 1232 TOS19_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 cm - 2-10 giorni euro (tredici/52) | ora | 13,52 |
| Nr. 1233 TOS19_AT. N02.020.021 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese euro (dodici/10) | ora | 12,10 |
| Nr. 1234 TOS19_AT. N02.020.022 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Pinza per tronchi - 1 giorno euro (quattro/27) | ora | 4,27 |
| Nr. 1235 TOS19_AT. N02.020.023 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Pinza per tronchi - 2-10 giorni euro (tre/56) | ora | 3,56 |
| Nr. 1236 TOS19_AT. N02.020.024 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Pinza per tronchi - 1 mese euro (tre/13) | ora | 3,13 |
| Nr. 1237 TOS19_AT. N02.020.025 | Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese euro (diciannove/39) | ora | 19,39 |
| Nr. 1238 TOS19_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/53) | ora | 39,53 |
| Nr. 1239 TOS19_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 (trentanove/53) | ora | 39,53 |
| Nr. 1240 TOS19_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 (trentanove/53) | ora | 39,53 |
| Nr. 1241 TOS19_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/75) | ora | 1,75 |
| Nr. 1242 TOS19_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/78) | ora | 2,78 |
| Nr. 1243 TOS19_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/57) | ora | 5,57 |
| Nr. 1244 TOS19_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/48) | ora | 3,48 |
| Nr. 1245 TOS19_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/08) | ora | 6,08 |
| Nr. 1246 TOS19_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/16) | ora | 3,16 |
| Nr. 1247 TOS19_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/91) | ora | 0,91 |
| Nr. 1248 TOS19_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/34) | ora | 4,34 |
| Nr. 1249 TOS19_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/62) | ora | 3,62 |
| Nr. 1250 TOS19_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/90) | ora | 0,90 |
| Nr. 1251 TOS19_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/31) | ora | 29,31 |
| Nr. 1252 TOS19_AT. | 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/91) | ora | 6,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| N02.022.071 Nr. 1253 TOS19_AT. | 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/70) | ora | 8,70 |
| N02.022.072 Nr. 1254 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scavafossi rotativo portato, per scavo fino a 90 cm euro (due/83) | ora | 2,83 |
| N02.022.073 Nr. 1255 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Posadreni euro (dodici/61) | ora | 12,61 |
| N02.022.075 Nr. 1256 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Raccogli sassi trainata euro (tre/96) | ora | 3,96 |
| N02.022.081 Nr. 1257 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Frantuma sassi portata euro (trentaquattro/56) | ora | 34,56 |
| N02.022.082 Nr. 1258 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciattuto forestale portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m euro (nove/37) | ora | 9,37 |
| N02.022.101 Nr. 1259 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciattuto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m euro (quattro/30) | ora | 4,30 |
| N02.022.102 Nr. 1260 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Retroescavatore con benna da scavo o a granchio euro (sei/05) | ora | 6,05 |
| N02.022.103 Nr. 1261 TOS19_AT. | 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/61) | ora | 1,61 |
| N02.022.121 Nr. 1262 TOS19_AT. | 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/99) | ora | 2,99 |
| N02.022.122 Nr. 1263 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Pianta pali idraulico o meccanico portato euro (sei/22) | ora | 6,22 |
| N02.022.123 Nr. 1264 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte portata da 4 hl con attrezzatura per diserbo euro (tre/66) | ora | 3,66 |
| N02.022.124 Nr. 1265 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl euro (tre/20) | ora | 3,20 |
| N02.022.125 Nr. 1266 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl con attrezzatura per diserbo euro (nove/15) | ora | 9,15 |
| N02.022.126 Nr. 1267 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiconcime centrifugo portato di capacità 6-8 q.li euro (due/54) | ora | 2,54 |
| N02.022.127 Nr. 1268 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiletame trainato con portata 50-60 q.li euro (undici/49) | ora | 11,49 |
| N02.022.128 Nr. 1269 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Betoniera per trattore, capacità 0,2-0,3 mc euro (zero/96) | ora | 0,96 |
| N02.022.131 Nr. 1270 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Elevatore idraulico 2,5 m con portata di 1500 kg euro (sei/05) | ora | 6,05 |
| N02.022.181 Nr. 1271 TOS19_AT. | Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trapiantatrice semiautomatica ad 1 fila euro (cinque/65) | ora | 5,65 |
| N02.022.201 Nr. 1272 TOS19_AT. | 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/22) | ora | 0,22 |
| N02.023.001 Nr. 1273 TOS19_AT. | 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/14) | ora | 0,14 |
| N02.023.002 Nr. 1274 TOS19_AT. | 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/70) | ora | 8,70 |
| N02.023.010 Nr. 1275 TOS19_AT. | 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/68) | ora | 3,68 |
| N02.023.015 Nr. 1276 | Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_AT. N02.023.016 | di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro fune di circa 10 mm euro (tre/91) | ora | 3,91 |
| Nr. 1277 TOS19_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/58) | ora | 4,58 |
| Nr. 1278 TOS19_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/71) | ora | 4,71 |
| Nr. 1279 TOS19_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/58) | ora | 7,58 |
| Nr. 1280 TOS19_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 euro (undici/28) | ora | 11,28 |
| Nr. 1281 TOS19_AT. N02.100.101 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto portata utile inferiore o pari a 3500 Kg euro (nove/75) | ora | 9,75 |
| Nr. 1282 TOS19_AT. N02.100.111 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 3500 Kg e fino a 9000 Kg e motrice da 75 cv fino a 220 cv euro (diciassette/28) | ora | 17,28 |
| Nr. 1283 TOS19_AT. N02.100.112 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 9000 Kg e fino a 22000 Kg e motrice da 220 cv fino a 420 cv euro (venti/73) | ora | 20,73 |
| Nr. 1284 TOS19_AT. N02.100.113 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 22000 Kg e motrice superiore a 420 CV euro (ventinove/63) | ora | 29,63 |
| Nr. 1285 TOS19_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/76) | ora | 5,76 |
| Nr. 1286 TOS19_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/81) | ora | 13,81 |
| Nr. 1287 TOS19_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/72) | ora | 20,72 |
| Nr. 1288 TOS19_AT. N06.004.001 | Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 giorno euro (dieci/12) | ora | 10,12 |
| Nr. 1289 TOS19_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/49) | ora | 9,49 |
| Nr. 1290 TOS19_AT. N06.004.004 | Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 mese euro (otto/86) | ora | 8,86 |
| Nr. 1291 TOS19_AT. N06.004.005 | Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 giorno euro (diciotto/98) | ora | 18,98 |
| Nr. 1292 TOS19_AT. N06.004.006 | Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - da 2 a 10 giorni euro (diciassette/71) | ora | 17,71 |
| Nr. 1293 TOS19_AT. N06.004.008 | Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 mese euro (nove/96) | ora | 9,96 |
| Nr. 1294 TOS19_AT. N06.004.009 | Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 giorno euro (venti/24) | ora | 20,24 |
| Nr. 1295 TOS19_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/98) | ora | 18,98 |
| Nr. 1296 TOS19_AT. N06.004.012 | Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 mese euro (quindici/70) | ora | 15,70 |
| Nr. 1297 TOS19_AT. | Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a braccio fisso h. 13 m - 1 mese euro (sedici/65) | ora | 16,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| N06.004.020 Nr. 1298 TOS19_AT. | Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a torretta girevole h. 13 m - 1 mese euro (diciassette/02) | ora | 17,02 |
| N06.004.021 Nr. 1299 TOS19_AT. | Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 giorno euro (cinque/26) | ora | 5,26 |
| N06.006.001 Nr. 1300 TOS19_AT. | Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - da 2 a 10 giorni euro (cinque/06) | ora | 5,06 |
| N06.006.002 Nr. 1301 TOS19_AT. | Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 mese euro (quattro/43) | ora | 4,43 |
| N06.006.004 Nr. 1302 TOS19_AT. | Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 giorno euro (sei/01) | ora | 6,01 |
| N06.006.005 Nr. 1303 TOS19_AT. | Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - da 2 a 10 giorni euro (sei/01) | ora | 6,01 |
| N06.006.006 Nr. 1304 TOS19_AT. | Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 mese euro (cinque/69) | ora | 5,69 |
| N06.006.008 Nr. 1305 TOS19_AT. | Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 giorno euro (sedici/45) | ora | 16,45 |
| N06.006.009 Nr. 1306 TOS19_AT. | Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - da 2 a 10 giorni euro (quindici/81) | ora | 15,81 |
| N06.006.010 Nr. 1307 TOS19_AT. | Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 mese euro (quindici/18) | ora | 15,18 |
| N06.006.012 Nr. 1308 TOS19_AT. | Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 giorno euro (diciassette/71) | ora | 17,71 |
| N06.006.013 Nr. 1309 TOS19_AT. | Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - da 2 a 10 giorni euro (diciassette/08) | ora | 17,08 |
| N06.006.014 Nr. 1310 TOS19_AT. | Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese euro (sedici/45) | ora | 16,45 |
| N06.006.016 Nr. 1311 TOS19_AT. | Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 giorno euro (ventidue/77) | ora | 22,77 |
| N06.006.017 Nr. 1312 TOS19_AT. | Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni euro (diciannove/92) | ora | 19,92 |
| N06.006.018 Nr. 1313 TOS19_AT. | Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 mese euro (diciotto/50) | ora | 18,50 |
| N06.006.020 Nr. 1314 TOS19_AT. | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 giorno euro (diciassette/71) | ora | 17,71 |
| N06.006.025 Nr. 1315 TOS19_AT. | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni euro (quindici/18) | ora | 15,18 |
| N06.006.026 Nr. 1316 TOS19_AT. | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 mese euro (tredici/92) | ora | 13,92 |
| N06.006.028 Nr. 1317 TOS19_AT. | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 giorno euro (ventisette/04) | ora | 27,04 |
| N06.006.029 Nr. 1318 TOS19_AT. | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 2-10 giorni euro (ventisette/04) | ora | 27,04 |
| N06.006.030 Nr. 1319 TOS19_AT. | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese euro (ventisette/04) | ora | 27,04 |
| N06.006.031 Nr. 1320 TOS19_AT. | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 giorno euro (ottantatre/58) | ora | 83,58 |
| N06.006.032 Nr. 1321 TOS19_AT. | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni euro (ottantadue/24) | ora | 82,24 |
| N06.006.033 Nr. 1322 TOS19_AT. | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 mese euro (ottanta/91) | ora | 80,91 |
| N06.006.034 Nr. 1323 | Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 giorno | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_AT. N06.006.035 Nr. 1324 | euro (ottantanove/27) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni | ora | 89,27 |
| TOS19_AT. N06.006.036 Nr. 1325 | euro (ottantasette/65) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 mese | ora | 87,65 |
| TOS19_AT. N06.006.037 Nr. 1326 | euro (ottantasei/03) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 giorno | ora | 86,03 |
| TOS19_AT. N06.006.038 Nr. 1327 | euro (centodieci/69) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni | ora | 102,69 |
| TOS19_AT. N06.006.039 Nr. 1328 | euro (cento/85) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 mese | ora | 100,85 |
| TOS19_AT. N06.006.040 Nr. 1329 | euro (novantanove/00) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 giorno (nolo a freddo) | ora | 99,00 |
| TOS19_AT. N06.006.132 Nr. 1330 | euro (ventisei/72) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -2-10 giorni (nolo a freddo) | ora | 26,72 |
| TOS19_AT. N06.006.133 Nr. 1331 | euro (venticinque/38) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 1 giorno (nolo a freddo) | ora | 25,38 |
| TOS19_AT. N06.006.135 Nr. 1332 | euro (trentadue/41) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 2-10 giorni (nolo a freddo) | ora | 32,41 |
| TOS19_AT. N06.006.136 Nr. 1333 | euro (trenta/79) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 giorno (nolo a freddo) | ora | 30,79 |
| TOS19_AT. N06.006.138 Nr. 1334 | euro (trentasei/94) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 2-10 giorni (nolo a freddo) | ora | 36,94 |
| TOS19_AT. N06.006.139 Nr. 1335 | euro (trentacinque/09) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 mese (nolo a freddo) | ora | 35,09 |
| TOS19_AT. N06.006.234 Nr. 1336 | euro (ventiquattro/05) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 1 mese (nolo a freddo) | ora | 24,05 |
| TOS19_AT. N06.006.237 Nr. 1337 | euro (ventinove/17) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 mese (nolo a freddo) | ora | 29,17 |
| TOS19_AT. N06.006.240 Nr. 1338 | euro (trentatre/24) Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 mese (nolo a freddo) | ora | 33,24 |
| TOS19_AT. N06.015.003 Nr. 1339 | euro (ottantasette/82) Gru cingolate ruotante con braccio a traliccio, sollevamento fino a 65 m e portata fino a 150 t - 1 mese (nolo a freddo) | ora | 87,82 |
| TOS19_AT. N06.016.001 Nr. 1340 | euro (cinque/27) Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi | ora | 5,27 |
| TOS19_AT. N06.016.002 Nr. 1341 | euro (quattro/74) Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi | ora | 4,74 |
| TOS19_AT. N06.016.003 Nr. 1342 | euro (quattro/22) Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi | ora | 4,22 |
| TOS19_AT. N06.016.004 Nr. 1343 | euro (cinque/80) Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi | ora | 5,80 |
| TOS19_AT. N06.016.005 Nr. 1344 | euro (cinque/80) Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi | ora | 5,80 |
| TOS19_AT. N06.016.006 Nr. 1345 | euro (quattro/74) Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi | ora | 4,74 |
| TOS19_AT. N06.016.007 Nr. 1346 | euro (sei/33) Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. per tre mesi | ora | 6,33 |
| TOS19_AT. N06.016.008 Nr. 1347 | euro (cinque/80) Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi | ora | 5,80 |
| TOS19_AT. N06.016.009 Nr. 1348 | euro (cinque/27) Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi | ora | 5,27 |
| TOS19_AT. N06.016.010 | euro (sette/38) Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. per 3 mesi | ora | 7,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1349 TOS19_AT. N06.016.011 | Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi euro (sei/85) | ora | 6,85 |
| Nr. 1350 TOS19_AT. N06.016.012 | Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi euro (sei/33) | ora | 6,33 |
| Nr. 1351 TOS19_AT. N06.016.013 | Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. per tre mesi euro (undici/60) | ora | 11,60 |
| Nr. 1352 TOS19_AT. N06.016.014 | Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 4 a 7 mesi euro (dieci/54) | ora | 10,54 |
| Nr. 1353 TOS19_AT. N06.016.015 | Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 8 a 12 mesi euro (dieci/01) | ora | 10,01 |
| Nr. 1354 TOS19_AT. N06.016.016 | Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo per tre mesi euro (diciotto/45) | ora | 18,45 |
| Nr. 1355 TOS19_AT. N06.016.017 | Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 4 a 7 mesi euro (diciassette/39) | ora | 17,39 |
| Nr. 1356 TOS19_AT. N06.016.018 | Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 8 a 12 mesi euro (quindici/81) | ora | 15,81 |
| Nr. 1357 TOS19_AT. N06.017.001 | Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg. per 1 mese euro (quattro/74) | ora | 4,74 |
| Nr. 1358 TOS19_AT. N06.017.002 | Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 2 a 4 mesi euro (tre/69) | ora | 3,69 |
| Nr. 1359 TOS19_AT. N06.017.003 | Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (tre/16) | ora | 3,16 |
| Nr. 1360 TOS19_AT. N06.017.004 | Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg. per 1 mese euro (cinque/27) | ora | 5,27 |
| Nr. 1361 TOS19_AT. N06.017.005 | Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 2 a 4 mesi euro (quattro/48) | ora | 4,48 |
| Nr. 1362 TOS19_AT. N06.017.006 | Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (tre/95) | ora | 3,95 |
| Nr. 1363 TOS19_AT. N06.017.007 | Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg. per 1 mese euro (cinque/80) | ora | 5,80 |
| Nr. 1364 TOS19_AT. N06.017.008 | Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 2 a 4 mesi euro (quattro/48) | ora | 4,48 |
| Nr. 1365 TOS19_AT. N06.017.009 | Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (quattro/22) | ora | 4,22 |
| Nr. 1366 TOS19_AT. N06.017.010 | Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese euro (cinque/80) | ora | 5,80 |
| Nr. 1367 TOS19_AT. N06.017.011 | Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 2 a 4 mesi euro (cinque/27) | ora | 5,27 |
| Nr. 1368 TOS19_AT. N06.017.012 | Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (quattro/74) | ora | 4,74 |
| Nr. 1369 TOS19_AT. N06.017.013 | Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese euro (cinque/27) | ora | 5,27 |
| Nr. 1370 TOS19_AT. N06.017.014 | Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 2 a 4 mesi euro (quattro/74) | ora | 4,74 |
| Nr. 1371 TOS19_AT. N06.017.015 | Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (quattro/22) | ora | 4,22 |
| Nr. 1372 TOS19_AT. N06.017.016 | Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg. per 1 mese euro (cinque/80) | ora | 5,80 |
| Nr. 1373 TOS19_AT. N06.017.017 | Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 2 a 4 mesi euro (cinque/27) | ora | 5,27 |
| Nr. 1374 TOS19_AT. | Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (quattro/74) | ora | 4,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---|---|-----------------------|--------------------|
| N06.017.018 Nr. 1375 TOS19_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 (trentacinque/00) | ora | 35,00 |
| Nr. 1376 TOS19_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/64) | ora | 25,64 |
| Nr. 1377 TOS19_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 (trentacinque/00) | ora | 35,00 |
| Nr. 1378 TOS19_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 (trentacinque/00) | ora | 35,00 |
| Nr. 1379 TOS19_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 (quarantacinque/00) | ora | 45,00 |
| Nr. 1380 TOS19_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 (quarantaotto/80) | ora | 48,80 |
| Nr. 1381 TOS19_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/72) | ora | 62,72 |
| Nr. 1382 TOS19_AT. N06.019.003 | Autogru a braccio ruotante, portata massima 16-18 t, nolo mensile. euro (dodici/65) | ora | 12,65 |
| Nr. 1383 TOS19_AT. N06.019.004 | Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile. euro (ventinove/73) | ora | 29,73 |
| Nr. 1384 TOS19_AT. N06.020.001 | Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile. euro (zero/69) | ora | 0,69 |
| Nr. 1385 TOS19_AT. N06.020.002 | Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile. euro (zero/33) | ora | 0,33 |
| Nr. 1386 TOS19_AT. N06.020.003 | Montacarichi elettrico completo di sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo mensile. euro (zero/35) | ora | 0,35 |
| Nr. 1387 TOS19_AT. N06.100.900 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici - diesel fino a 126 CV euro (sedici/56) | ora | 16,56 |
| Nr. 1388 TOS19_AT. N06.100.901 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici euro (sei/76) | ora | 6,76 |
| Nr. 1389 TOS19_AT. N06.100.903 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo gru ruotante con braccio a traliccio, sollevamento fino a 65 m e portata fino a 150 t - 1 mese (nolo a freddo) euro (cinquantadue/37) | ora | 52,37 |
| Nr. 1390 TOS19_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 (trentasei/99) | ora | 36,99 |
| Nr. 1391 TOS19_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 (ottantauno/63) | ora | 81,63 |
| Nr. 1392 TOS19_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/44) | ora | 97,44 |
| Nr. 1393 TOS19_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/80) | ora | 123,80 |
| Nr. 1394 TOS19_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 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | euro (centosette/98) | ora | 107,98 |
| Nr. 1395 TOS19_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 (centocinquanta/15) | ora | 150,15 |
| Nr. 1396 TOS19_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 (centoottasette/05) | ora | 187,05 |
| Nr. 1397 TOS19_AT. N08.001.030 | Perforatrici idrauliche Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima 400-1.000 kgm | | |
| | euro (trentatre/57) | ora | 33,57 |
| Nr. 1398 TOS19_AT. N08.001.031 | Perforatrici idrauliche Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima maggiore di 1.000 kgm | | |
| | euro (trentatre/57) | ora | 33,57 |
| Nr. 1399 TOS19_AT. N08.001.101 | Perforatrici idrauliche macchina perforatrice a rotazione, con potenza fino a 130 Kw profondità in singolo passaggio fino a 20 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per monofluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo) | | |
| | euro (trentaotto/84) | ora | 38,84 |
| Nr. 1400 TOS19_AT. N08.001.102 | Perforatrici idrauliche macchina perforatrice a rotazione, con potenza compresa tra 130 e 170 Kw profondità in singolo passaggio fino a 23 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per monofluido o bifluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo) | | |
| | euro (quarantasei/86) | ora | 46,86 |
| Nr. 1401 TOS19_AT. N08.001.103 | Perforatrici idrauliche macchina perforatrice a rotazione, con potenza oltre 170 Kw profondità in singolo passaggio fino a 33 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per bifluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo) | | |
| | euro (cinquantacinque/71) | ora | 55,71 |
| Nr. 1402 TOS19_AT. N08.010.001 | Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile. | | |
| | euro (trentasei/90) | ora | 36,90 |
| Nr. 1403 TOS19_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/11) | ora | 2,11 |
| Nr. 1404 TOS19_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/74) | ora | 4,74 |
| Nr. 1405 TOS19_AT. N08.020.010 | Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile. | | |
| | euro (uno/58) | ora | 1,58 |
| Nr. 1406 TOS19_AT. N08.020.015 | Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile. | | |
| | euro (quattro/22) | ora | 4,22 |
| Nr. 1407 TOS19_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 (sedici/56) | ora | 16,56 |
| Nr. 1408 TOS19_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/78) | ora | 50,78 |
| Nr. 1409 TOS19_AT. N09.004.007 | Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 giorno | | |
| | euro (diciotto/66) | ora | 18,66 |
| Nr. 1410 TOS19_AT. N09.004.008 | Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 2-10 giorni | | |
| | euro (diciotto/66) | ora | 18,66 |
| Nr. 1411 TOS19_AT. N09.004.009 | Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 mese | | |
| | euro (diciotto/66) | ora | 18,66 |
| Nr. 1412 TOS19_AT. N09.004.010 | Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 giorno | | |
| | euro (diciotto/82) | ora | 18,82 |
| Nr. 1413 TOS19_AT. N09.004.011 | Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 2-10 giorni | | |
| | euro (diciotto/82) | ora | 18,82 |
| Nr. 1414 | Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 mese | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_AT. N09.004.012 Nr. 1415 | euro (diciotto/82) Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 giorno | ora | 18,82 |
| TOS19_AT. N09.004.013 Nr. 1416 | euro (diciannove/76) Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 2-10 giorni | ora | 19,76 |
| TOS19_AT. N09.004.014 Nr. 1417 | euro (diciannove/76) Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese | ora | 19,76 |
| TOS19_AT. N09.004.015 Nr. 1418 | euro (diciannove/76) Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 1 giorno | ora | 19,76 |
| TOS19_AT. N09.004.016 Nr. 1419 | euro (diciannove/92) Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 2-10 giorni | ora | 19,92 |
| TOS19_AT. N09.004.017 Nr. 1420 | euro (diciannove/92) Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 1 mese | ora | 19,92 |
| TOS19_AT. N09.004.018 Nr. 1421 | euro (diciannove/92) Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 1 giorno | ora | 19,92 |
| TOS19_AT. N09.004.019 Nr. 1422 | euro (venticinque/08) Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 2-10 giorni | ora | 25,08 |
| TOS19_AT. N09.004.020 Nr. 1423 | euro (venticinque/08) Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 1 mese | ora | 25,08 |
| TOS19_AT. N09.004.021 Nr. 1424 | euro (venticinque/08) Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 20000 kg - 1 giorno | ora | 25,08 |
| TOS19_AT. N09.004.022 Nr. 1425 | euro (venticinque/41) Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno | ora | 25,41 |
| TOS19_AT. N09.006.001 Nr. 1426 | euro (venti/57) Spruzzatrice manuale a motore di emulsione bituminosa su carrello trainato - 1 giorno | ora | 20,57 |
| TOS19_AT. N09.007.001 Nr. 1427 | euro (tre/80) Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m - 2-10 giorni | ora | 3,80 |
| TOS19_AT. N09.008.004 Nr. 1428 | euro (trenta/33) Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m -1 mese | ora | 30,33 |
| TOS19_AT. N09.008.005 Nr. 1429 | euro (ventisei/79) Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m -1 mese | ora | 26,79 |
| TOS19_AT. N09.008.006 Nr. 1430 | euro (quarantadue/24) Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 2-10 giorni | ora | 42,24 |
| TOS19_AT. N09.008.007 Nr. 1431 | euro (quaranta/56) Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese | ora | 40,56 |
| TOS19_AT. N09.009.005 Nr. 1432 | euro (quattro/93) Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 giorno | ora | 4,93 |
| TOS19_AT. N09.009.006 Nr. 1433 | euro (quattro/93) Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - da 2 a 10 giorni | ora | 4,93 |
| TOS19_AT. N09.009.007 Nr. 1434 | euro (quattro/93) Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 mese | ora | 4,93 |
| TOS19_AT. N09.009.008 Nr. 1435 | euro (sei/38) Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 2-10 giorni | ora | 6,38 |
| TOS19_AT. N09.009.009 Nr. 1436 | euro (sei/38) Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 1 mese | ora | 6,38 |
| TOS19_AT. N09.009.010 Nr. 1437 | euro (otto/26) Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - 1 giorno | ora | 8,26 |
| TOS19_AT. N09.009.011 Nr. 1438 | euro (otto/26) Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - da 2 a 10 giorni | ora | 8,26 |
| TOS19_AT. N09.009.012 Nr. 1439 | euro (otto/26) Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - 1 mese | ora | 8,26 |
| TOS19_AT. N09.009.013 | euro (otto/50) Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - 1 giorno | ora | 8,50 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1440 TOS19_AT. N09.009.014 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - da 2 a 10 giorni euro (otto/50) | ora | 8,50 |
| Nr. 1441 TOS19_AT. N09.009.015 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - 1 mese euro (otto/50) | ora | 8,50 |
| Nr. 1442 TOS19_AT. N09.009.016 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 2-10 giorni euro (diciotto/11) | ora | 18,11 |
| Nr. 1443 TOS19_AT. N09.009.017 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 1 mese euro (diciotto/11) | ora | 18,11 |
| Nr. 1444 TOS19_AT. N09.009.018 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 giorno euro (ventidue/64) | ora | 22,64 |
| Nr. 1445 TOS19_AT. N09.009.019 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - da 2 a 10 giorni euro (venti/87) | ora | 20,87 |
| Nr. 1446 TOS19_AT. N09.009.020 | Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 mese euro (quindici/18) | ora | 15,18 |
| Nr. 1447 TOS19_AT. N09.010.001 | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm (nolo a caldo con due operatori) - 2-10 giorni euro (centosessanta/30) | ora | 160,30 |
| Nr. 1448 TOS19_AT. N09.010.003 | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm (nolo a caldo con due operatori) - 1 mese euro (centocinquantesette/86) | ora | 157,86 |
| Nr. 1449 TOS19_AT. N09.010.004 | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm (nolo a caldo con due operatori) - 2-10 giorni euro (centoquarantanove/57) | ora | 149,57 |
| Nr. 1450 TOS19_AT. N09.010.005 | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm (nolo a caldo con due operatori) - 1 mese euro (centoquarantasette/45) | ora | 147,45 |
| Nr. 1451 TOS19_AT. N09.010.101 | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 2-10 giorni (nolo a freddo) euro (cinquantauno/36) | ora | 51,36 |
| Nr. 1452 TOS19_AT. N09.010.104 | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 2-10 giorni (nolo a freddo) euro (quarantaquattro/55) | ora | 44,55 |
| Nr. 1453 TOS19_AT. N09.010.203 | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 1 mese (nolo a freddo) euro (quarantaotto/92) | ora | 48,92 |
| Nr. 1454 TOS19_AT. N09.010.205 | Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 1 mese (nolo a freddo) euro (quarantadue/43) | ora | 42,43 |
| Nr. 1455 TOS19_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/33) | ora | 6,33 |
| Nr. 1456 TOS19_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/01) | ora | 6,01 |
| Nr. 1457 TOS19_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/03) | ora | 4,03 |
| Nr. 1458 TOS19_AT. N09.011.008 | Macchine per taglio asfalto e accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 giorno euro (cinque/06) | ora | 5,06 |
| Nr. 1459 TOS19_AT. N09.011.009 | Macchine per taglio asfalto e accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 2-10 giorni euro (quattro/43) | ora | 4,43 |
| Nr. 1460 TOS19_AT. | Macchine per taglio asfalto e accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 mese euro (due/45) | ora | 2,45 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| N09.011.010 Nr. 1461 TOS19_AT. | Macchine per taglio asfalto e accessori Disco diamantato tagliasfalto D 40 cm euro (cinquanta/60) | mm | 50,60 |
| N09.011.012 Nr. 1462 TOS19_AT. | Centralina oleodinamica con motore a benzina per demolitori idraulici da 9,5 kW (13 HP) - 1 mese euro (zero/54) | ora | 0,54 |
| N09.012.001 Nr. 1463 TOS19_AT. | Martello demolitore oleodinamico, completo di tubi, raccordi e punta tranci asfalto o vanghetta ad uso manuale massa 20 kg - 1 mese euro (cinque/69) | ora | 5,69 |
| N09.013.001 Nr. 1464 TOS19_AT. | Scarificatrice manuale larghezza lavoro 200mm - 1 mese euro (tre/80) | ora | 3,80 |
| N09.020.001 Nr. 1465 TOS19_AT. | Sigillatrice stradale manuale a caldo per fusione e stesura bitume su carrello trainabile euro (quattro/57) | ora | 4,57 |
| N09.030.001 Nr. 1466 TOS19_AT. | 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 giorno euro (quattro/44) | ora | 4,44 |
| N09.030.002 Nr. 1467 TOS19_AT. | 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 - 2-10 giorni euro (quattro/44) | ora | 4,44 |
| N09.030.003 Nr. 1468 TOS19_AT. | 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/00) | ora | 4,00 |
| N09.030.010 Nr. 1469 TOS19_AT. | 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 (cinque/93) | ora | 5,93 |
| N09.040.001 Nr. 1470 TOS19_AT. | 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/95) | ora | 37,95 |
| N09.040.002 Nr. 1471 TOS19_AT. | 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 (trentauno/36) | ora | 31,36 |
| N09.045.001 Nr. 1472 TOS19_AT. | Spargigraniglia elettrico a dosaggio variabile, da montare su autocarro ribaltabile. Larghezza stesa fino a 3,00 completa di bocchette regolabili - 1 giorno euro (tre/87) | ora | 3,87 |
| N09.045.002 Nr. 1473 TOS19_AT. | Spargigraniglia elettrico a dosaggio variabile, da montare su autocarro ribaltabile. Larghezza stesa fino a 3,00 completa di bocchette regolabili - 1 mese euro (tre/87) | ora | 3,87 |
| N09.050.001 Nr. 1474 TOS19_AT. | 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 (centoquarantanove/59) | ora | 149,59 |
| N09.050.002 Nr. 1475 TOS19_AT. | 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 (centoquarantanove/59) | ora | 149,59 |
| N09.063.001 Nr. 1476 TOS19_AT. | Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 23.000 a 28.000 Kg. - 1 giorno euro (centosettantaquattro/17) | ora | 174,17 |
| N09.063.002 Nr. 1477 TOS19_AT. | 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 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | euro (centoquarantanove/52) | ora | 149,52 |
| Nr. 1478 TOS19_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 (centocinquanta/16) | ora | 150,16 |
| Nr. 1479 TOS19_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 (centocinquanta/16) | ora | 150,16 |
| Nr. 1480 TOS19_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 oltre 200 Ton/h (nolo a freddo) - 1 mese | | |
| | euro (centocinquantasei/01) | ora | 156,01 |
| Nr. 1481 TOS19_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 (settantadue/61) | ora | 72,61 |
| Nr. 1482 TOS19_AT. N09.100.900 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali - gasolio fino a 126 CV | | |
| | euro (sedici/56) | ora | 16,56 |
| Nr. 1483 TOS19_AT. N09.100.901 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm 350 CV | | |
| | euro (trentanove/28) | % | 39,28 |
| Nr. 1484 TOS19_AT. N09.100.902 | Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm 330 CV | | |
| | euro (trentacinque/36) | % | 35,36 |
| Nr. 1485 TOS19_PR.P 01.002.001 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia fine | | |
| | euro (quindici/54) | Tn | 15,54 |
| Nr. 1486 TOS19_PR.P 01.002.003 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Pietrisco 3/8 (risetta) | | |
| | euro (tredici/66) | Tn | 13,66 |
| Nr. 1487 TOS19_PR.P 01.002.004 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Renoncino (50% sabbia e 50% ghiaietto o pietrisco) | | |
| | euro (tredici/66) | Tn | 13,66 |
| Nr. 1488 TOS19_PR.P 01.002.005 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia grossa | | |
| | euro (quattordici/23) | Tn | 14,23 |
| Nr. 1489 TOS19_PR.P 01.002.006 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 08/12 (uno) | | |
| | euro (tredici/09) | Tn | 13,09 |
| Nr. 1490 TOS19_PR.P 01.002.007 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 12/22 (due) | | |
| | euro (tredici/09) | Tn | 13,09 |
| Nr. 1491 TOS19_PR.P 01.002.008 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre) | | |
| | euro (tredici/09) | Tn | 13,09 |
| Nr. 1492 TOS19_PR.P 01.002.009 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 40/70 di cava | | |
| | euro (dodici/85) | Tn | 12,85 |
| Nr. 1493 TOS19_PR.P 01.002.010 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 80/100 di cava | | |
| | euro (dodici/85) | Tn | 12,85 |
| Nr. 1494 TOS19_PR.P 01.002.011 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40 | | |
| | euro (dodici/15) | Tn | 12,15 |
| Nr. 1495 TOS19_PR.P 01.002.012 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60 | | |
| | euro (dodici/15) | Tn | 12,15 |
| Nr. 1496 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 60/71 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_PR.P 01.002.013 | euro (dodici/85) | Tn | 12,85 |
| Nr. 1497 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 50/100 | | |
| TOS19_PR.P 01.002.014 | euro (dodici/85) | Tn | 12,85 |
| Nr. 1498 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari tout venant | | |
| TOS19_PR.P 01.002.015 | euro (sette/40) | Tn | 7,40 |
| Nr. 1499 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Stabilizzato di cava | | |
| TOS19_PR.P 01.002.041 | euro (dieci/21) | Tn | 10,21 |
| Nr. 1500 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione | | |
| TOS19_PR.P 01.002.042 | euro (undici/83) | Tn | 11,83 |
| Nr. 1501 | 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) | | |
| TOS19_PR.P 01.002.043 | euro (sette/40) | Tn | 7,40 |
| Nr. 1502 | Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi | | |
| TOS19_PR.P 01.002.061 | euro (sei/83) | Tn | 6,83 |
| Nr. 1503 | Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25 | | |
| TOS19_PR.P 09.105.001 | euro (centoquarantanove/72) | m ³ | 149,72 |
| Nr. 1504 | Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004 dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5 | | |
| TOS19_PR.P 12.008.003 | euro (trentadue/03) | cad | 32,03 |
| Nr. 1505 | 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 | | |
| TOS19_PR.P 15.050.024 | euro (quindici/77) | m | 15,77 |
| Nr. 1506 | Arredo del verde - pavimentazioni Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 150 cm (sp. indicativo 45 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde). | | |
| TOS19_PR.P 45.020.001 | euro (quarantatre/01) | m ² | 43,01 |
| Nr. 1507 | Arredo del verde - pavimentazioni Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 210 cm (sp. indicativo 70 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde). | | |
| TOS19_PR.P 45.020.002 | euro (cinquantasei/93) | m ² | 56,93 |
| Nr. 1508 | Arredo del verde - pavimentazioni Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 250 cm (sp. indicativo 90 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde). | | |
| TOS19_PR.P 45.020.003 | euro (sessantanove/58) | m ² | 69,58 |
| Nr. 1509 | Arredo del verde - pavimentazioni Bordo smussato laterale in gomma con spinotti 100x25x5/1 cm sp., vai colori (nero, rosso o verde) | | |
| TOS19_PR.P 45.020.004 | euro (trentasette/00) | m | 37,00 |
| Nr. 1510 | 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. | | |
| TOS19_PR.P 45.021.001 | euro (duecentonovanta/95) | cad | 290,95 |
| Nr. 1511 | 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. | | |
| TOS19_PR.P 45.021.002 | euro (duecentootto/73) | cad | 208,73 |
| Nr. 1512 | Arredo urbano Barriera parapetonale con struttura modulare in acciaio zincato a caldo o in metallo verniciato, lunghezza minima 120 - 150 cm, altezza 110 cm, scatolare o tubolare. | | |
| TOS19_PR.P 45.021.030 | euro (trentauno/63) | cad | 31,63 |
| Nr. 1513 | Arredo urbano Paletto dissuasore in ferro verniciato a strisce bianche e rosse per interdizione al traffico, compreso bussola di alloggiamento sfilabile, gancio per lucchetto | | |
| TOS19_PR.P 45.021.031 | euro (undici/07) | cad | 11,07 |
| Nr. 1514 | 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 | | |
| TOS19_PR.P 45.021.033 | euro (ottantatre/49) | cad | 83,49 |
| Nr. 1515 | 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. | | |
| TOS19_PR.P 45.021.034 | euro (duecentosessantadue/30) | cad | 262,30 |
| Nr. 1516 | Arredo urbano Portabiciclette con struttura modulare in acciaio zincato a caldo per 5-6 posti, dimensioni 60x10x20h cm | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_PR.P 45.021.040 | euro (centosedici/89) | cad | 116,89 |
| Nr. 1517 TOS19_PR.P 45.022.010 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di polietilene verniciato con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm | cad | 393,10 |
| | euro (trecentonovantatre/10) | cad | 393,10 |
| Nr. 1518 TOS19_PR.P 45.022.011 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di legno verniciati con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm | cad | 413,97 |
| | euro (quattrocentotredici/97) | cad | 413,97 |
| Nr. 1519 TOS19_PR.P 45.022.015 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Casetta con copertura e pannelli laterali realizzati in legno, montanti in legno. Dotata di tavolino e panche interni. Pannelli verniciati con vernice bicomponente atossica e stabilizzata ai raggi UV, spigoli esposti smussati e verniciati, montanti in legno con spigoli arrotondati e sommità arrotondata e dotata di cappuccio protettivo. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Le parti in metallo devono essere in acciaio sottoposto a trattamento preventivo anticorrosione. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti e verniciato. Altezza complessiva del gioco circa 150 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 123X123XH.217 circa. | cad | 1'438,94 |
| | euro (millequattrocentotrentaotto/94) | cad | 1'438,94 |
| Nr. 1520 TOS19_PR.P 45.022.016 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Casetta con pedana di accesso rialzata e copertura a due falde. Copertura e pannelli realizzati in legno e/o polietilene, montanti in legno rotondi o con spigoli arrotondati. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta o rivestita in poliestere per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Le parti in metallo devono essere in acciaio sottoposto a trattamento preventivo anticorrosione. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti e verniciato. Caratteristiche tecniche: dimensioni 150-200 x 150-200 x 190-200 cm circa. | cad | 2'118,12 |
| | euro (duemilacentodiciotto/12) | cad | 2'118,12 |
| Nr. 1521 TOS19_PR.P 45.022.017 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco tunnel in legno formato da tavole stondate e avvitate esternamente alle arcate di sostegno. Il legno deve essere impregnato a pressione con sali di rame e ulteriormente trattato con vernici pigmentate. Caratteristiche tecniche: dimensioni circa 80-85 x 190-200 x 80h circa; altezza massima di caduta non superiore a 100 cm. | cad | 838,70 |
| | euro (ottocentotrentaotto/70) | cad | 838,70 |
| Nr. 1522 TOS19_PR.P 45.022.018 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco scivolo costituito da: salita con scalini in legno o piattaforme di accesso in multistrato marino, scivolo costituito da una pista in acciaio inox di spessore minimo 1,5 mm monoblocco senza saldature; corrimano della salita e sponde della pista sempre in legno impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti o pannelli in multistrato marino verniciato. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Altezza complessiva del gioco circa 150-170 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 60-70 x 210-250 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 100. | cad | 1'636,28 |
| | euro (milleseicentotrentasei/28) | cad | 1'636,28 |
| Nr. 1523 TOS19_PR.P 45.022.019 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco scivolo costituito da: salita con scalini in legno o piattaforme di accesso in multistrato marino, scivolo costituito da una pista in acciaio inox di spessore minimo 1,5 mm monoblocco senza saldature; corrimano della salita e sponde della pista sempre in legno impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti o pannelli in multistrato marino verniciato. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Altezza complessiva del gioco circa 230 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70 x 320 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 150. | cad | 2'223,62 |
| | euro (duemiladuecentoventitre/62) | cad | 2'223,62 |
| Nr. 1524 TOS19_PR.P 45.022.020 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in acciaio, 1 trave orizzontale in acciaio con attacchi e perni, 2 sedili in gomma o caucciù a tavoletta completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa. | cad | 1'578,72 |
| | euro (millecinquecentosettantaotto/72) | cad | 1'578,72 |
| Nr. 1525 TOS19_PR.P 45.022.021 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in acciaio, 1 trave orizzontale in acciaio con attacchi e perni, 2 sedili a cestello completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa. | cad | 1'874,73 |
| | euro (milleottocentosettantaquattro/73) | cad | 1'874,73 |
| Nr. 1526 TOS19_PR.P 45.022.022 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in legno, 1 trave orizzontale in legno con attacchi e perni, 1 sedile in gomma o caucciù a tavoletta ed uno a cestello, completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa. | cad | 951,79 |
| | euro (novcentocinquantauno/79) | cad | 951,79 |
| Nr. 1527 TOS19_PR.P 45.022.023 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Bacheca in legno, con tetto a due falde, due montanti e un pannello 80 x 110h cm. I montanti in legno lamellare o massello devono essere profilati, piallati e arrotondati anche nella sommità, impregnati sotto pressione con trattamento adatto per l'interramento. Dimensioni 140 x 50 x 250 cm circa. | cad | 951,79 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | euro (cinquecentotrentasei/42) | cad | 536,42 |
| Nr. 1528 TOS19_PR.P 45.022.024 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Tavolo per pic-nic da bambini in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 3 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro: 115-120 x 125 x 50 cm circa. | | |
| | euro (quattrocentodiciannove/55) | cad | 419,55 |
| Nr. 1529 TOS19_PR.P 45.022.025 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Panchina in legno per bambini costituita da telaio in legno, seduta e schienale composti da almeno 3 listoni in legno di spessore minimo 3 cm, fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 115-120x40-50x50 circa. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti. | | |
| | euro (centoventisei/27) | cad | 126,27 |
| Nr. 1530 TOS19_PR.P 45.022.026 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa con schienale. | | |
| | euro (ottocentotrentacinque/03) | cad | 835,03 |
| Nr. 1531 TOS19_PR.P 45.022.027 | Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa senza schienale. | | |
| | euro (quattrocentotrentacinque/54) | cad | 435,54 |
| Nr. 1532 TOS19_PR.P 45.023.001 | Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa sedile per altalena del tipo a tavoletta in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni. | | |
| | euro (settantasette/23) | cad | 77,23 |
| Nr. 1533 TOS19_PR.P 45.023.002 | Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa sedile per altalena del tipo a gabbia in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni. | | |
| | euro (duecentotre/16) | cad | 203,16 |
| Nr. 1534 TOS19_PR.P 45.023.007 | Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa Fune di arrampicata, diametro 16 mm, realizzata con 6 trefoli di acciaio rivestiti da treccia di nylon colorato resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, dotata di idoneo sistema di ancoraggio, lunghezza circa 190 cm. | | |
| | euro (tredici/07) | cad | 13,07 |
| Nr. 1535 TOS19_PR.P 45.023.009 | Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa Barra di protezione per ingresso allo scivolo, in acciaio inox, completa di bulloneria. | | |
| | euro (ottanta/45) | cad | 80,45 |
| Nr. 1536 TOS19_PR.P 45.023.012 | Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa Colla poliuretanic per mattonelle in gomma | | |
| | euro (nove/34) | kg | 9,34 |
| Nr. 1537 TOS19_PR.P 45.025.001 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 Recinzione a stecche rettangolari con montanti con la parte superiore stondata o sagomata, montanti di supporto e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, fornita a moduli di 100-300 cm H.90-120 cm | | |
| | euro (ottantauno/92) | ml | 81,92 |
| Nr. 1538 TOS19_PR.P 45.025.002 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 Recinzione con pali a sezione circolare e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti di ø 9-12 cm e traversi ø6/7 cm fornita a moduli di 240-300 cm di H.150-160 cm | | |
| | euro (cinquantasette/83) | ml | 57,83 |
| Nr. 1539 TOS19_PR.P 45.025.003 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 Recinzione con pali a sezione quadrata e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti 10x10 cm e traversi con stecche 10-12x3-4 cm fornita a moduli di 280-300 cm di H.150-160 cm | | |
| | euro (trenta/72) | ml | 30,72 |
| Nr. 1540 TOS19_PR.P 45.025.010 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro cm 50-75x80x180-190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | euro (duecentodieci/40) | cad | 202,40 |
| Nr. 1541 TOS19_PR.P 45.025.011 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm, zampe e traverse con profili quadrati o tubolari. Dimensioni di ingombro cm 40-50x80-85x180-190 cm circa. | | |
| | euro (duecentotrentadue/76) | cad | 232,76 |
| Nr. 1542 TOS19_PR.P 45.025.020 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa con schienale. | | |
| | euro (cinquecentosettantasei/84) | cad | 576,84 |
| Nr. 1543 TOS19_PR.P 45.025.021 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa senza schienale. | | |
| | euro (cinquecentosei/00) | cad | 506,00 |
| Nr. 1544 TOS19_PR.P 45.025.030 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 Cesto portarifiuti piccolo in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 30-55 circa, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm. | | |
| | euro (centocinquantauno/80) | cad | 151,80 |
| Nr. 1545 TOS19_PR.P 45.025.031 | Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015 Cesto portarifiuti grande in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 80-110. Diametro superiore 45-50 cm, altezza 80-85 cm circa . | | |
| | euro (centosessantauno/92) | cad | 161,92 |
| Nr. 1546 TOS19_PR.P 46.001.001 | Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 6-8 cm, altezza 2 m | | |
| | euro (quattro/30) | cad | 4,30 |
| Nr. 1547 TOS19_PR.P 46.001.002 | Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 6-8 cm, altezza 2,5 m | | |
| | euro (cinque/38) | cad | 5,38 |
| Nr. 1548 TOS19_PR.P 46.001.003 | Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 8-9 cm, altezza 2,2 m | | |
| | euro (cinque/84) | cad | 5,84 |
| Nr. 1549 TOS19_PR.P 46.001.004 | Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 8-9 cm, altezza 2,5 m | | |
| | euro (sei/64) | cad | 6,64 |
| Nr. 1550 TOS19_PR.P 46.001.005 | Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 8-9 cm, altezza 2,8 m | | |
| | euro (sette/44) | cad | 7,44 |
| Nr. 1551 TOS19_PR.P 46.002.001 | Pali in metallo per vigneti di testata in acciaio zincato, altezza da 2,2 a 2,40 m | | |
| | euro (quattordici/58) | cad | 14,58 |
| Nr. 1552 TOS19_PR.P 46.002.002 | Pali in metallo per vigneti di testata in acciaio zincato, altezza 2,5 m | | |
| | euro (nove/99) | cad | 9,99 |
| Nr. 1553 TOS19_PR.P 46.002.003 | Pali in metallo per vigneti di testata in acciaio zincato, altezza oltre 2,5 m | | |
| | euro (dieci/74) | cad | 10,74 |
| Nr. 1554 TOS19_PR.P 46.002.004 | Pali in metallo per vigneti intermedi in acciaio zincato, altezza da 2,2 a 2,40 m | | |
| | euro (cinque/06) | cad | 5,06 |
| Nr. 1555 TOS19_PR.P 46.002.005 | Pali in metallo per vigneti intermedi in acciaio zincato, altezza 2,5 m | | |
| | euro (cinque/46) | cad | 5,46 |
| Nr. 1556 TOS19_PR.P 46.002.006 | Pali in metallo per vigneti intermedi in acciaio zincato, altezza oltre 2,5 m | | |
| | euro (cinque/95) | cad | 5,95 |
| Nr. 1557 TOS19_PR.P 46.003.001 | Tutori per piante in legno di acacia, quadrello 2,5x2,5 cm, altezza 0,9-1,0 m | | |
| | euro (zero/38) | cad | 0,38 |
| Nr. 1558 TOS19_PR.P 46.003.002 | Tutori per piante in legno di acacia, quadrello 2,5x2,5 cm, altezza 1,1-1,2 m | | |
| | euro (zero/43) | cad | 0,43 |
| Nr. 1559 TOS19_PR.P 46.003.003 | Tutori per piante in bambù, diametro 6-8 mm, altezza 0,9-1,0 m | | |
| | euro (zero/13) | cad | 0,13 |
| Nr. 1560 TOS19_PR.P 46.003.004 | Tutori per piante in bambù, diametro 8-10 mm, altezza 1,1-1,2 m | | |
| | euro (zero/12) | cad | 0,12 |
| Nr. 1561 | Tutori per piante in bambù, diametro 10-12 mm, altezza 1,3-1,5 m | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_PR.P 46.003.005 | euro (zero/24) | cad | 0,24 |
| Nr. 1562 | Tutori per piante in tondino di ferro Ø 8-10 mm, altezza 100-120 cm | | |
| TOS19_PR.P 46.003.006 | euro (zero/44) | cad | 0,44 |
| Nr. 1563 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Ancora per testata ad elica altezza 1,0 m | | |
| TOS19_PR.P 46.004.001 | euro (due/97) | cad | 2,97 |
| Nr. 1564 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Ancora per testata in cemento, compresa asta in acciaio | | |
| TOS19_PR.P 46.004.002 | altezza 1,0-1,20 m euro (due/93) | cad | 2,93 |
| Nr. 1565 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Tendifilo tipo a rocchetto | | |
| TOS19_PR.P 46.004.003 | euro (uno/23) | cad | 1,23 |
| Nr. 1566 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Distanziatore a molla per pali metallici | | |
| TOS19_PR.P 46.004.005 | euro (zero/38) | cad | 0,38 |
| Nr. 1567 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Distanziatore a molla per pali di legno | | |
| TOS19_PR.P 46.004.006 | euro (zero/38) | cad | 0,38 |
| Nr. 1568 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Distanziatore rigido per pali di cemento o metallici | | |
| TOS19_PR.P 46.004.007 | euro (zero/83) | cad | 0,83 |
| Nr. 1569 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Distanziatore rigido per pali di legno | | |
| TOS19_PR.P 46.004.008 | euro (zero/83) | cad | 0,83 |
| Nr. 1570 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Mensola per coppia fili portanti per pali di cemento o metallo | | |
| TOS19_PR.P 46.004.009 | euro (uno/88) | cad | 1,88 |
| Nr. 1571 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio | | |
| TOS19_PR.P 46.004.011 | euro (zero/03) | cad | 0,03 |
| Nr. 1572 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Gancio in acciaio per coppia fili di contenimento | | |
| TOS19_PR.P 46.004.012 | euro (zero/05) | cad | 0,05 |
| Nr. 1573 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Gancio biodegradabile per coppia fili di contenimento | | |
| TOS19_PR.P 46.004.013 | euro (zero/01) | cad | 0,01 |
| Nr. 1574 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Gancio in acciaio per tutori in tondino o canna | | |
| TOS19_PR.P 46.004.014 | euro (zero/03) | cad | 0,03 |
| Nr. 1575 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Catenelle per aggancio fili di contenimento alle testate | | |
| TOS19_PR.P 46.004.015 | (lunghezza min 20 cm) euro (zero/38) | cad | 0,38 |
| Nr. 1576 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Fune in acciaio zincato per collegamento testate alle | | |
| TOS19_PR.P 46.004.016 | ancore euro (tre/64) | cad | 3,64 |
| Nr. 1577 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Giuntafilo-tendifilo "tipo a slitta" per fili di supporto | | |
| TOS19_PR.P 46.004.021 | euro (zero/76) | cad | 0,76 |
| Nr. 1578 | Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Giuntafilo-tendifilo "tipo a slitta" per tiranti ancoraggio | | |
| TOS19_PR.P 46.004.022 | testate euro (due/62) | cad | 2,62 |
| Nr. 1579 | Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro fino a 10 cm, altezza 30-40 cm | | |
| TOS19_PR.P 46.005.001 | euro (zero/37) | cad | 0,37 |
| Nr. 1580 | Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro fino a 10 cm, altezza 50-60 cm | | |
| TOS19_PR.P 46.005.002 | euro (zero/39) | cad | 0,39 |
| Nr. 1581 | Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 150 cm | | |
| TOS19_PR.P 46.005.004 | euro (sei/91) | cad | 6,91 |
| Nr. 1582 | Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 180 cm | | |
| TOS19_PR.P 46.005.005 | euro (otto/55) | cad | 8,55 |
| Nr. 1583 | Mezzi di protezione per singole piante Rete di plastica di H. m 1,2, diametro 14 cm | | |
| TOS19_PR.P 46.005.008 | euro (zero/64) | cad | 0,64 |
| Nr. 1584 | Mezzi di protezione per singole piante Rete di plastica di H. m 1,2, diametro 20 cm | | |
| TOS19_PR.P 46.005.009 | euro (zero/84) | cad | 0,84 |
| Nr. 1585 | Mezzi di protezione per singole piante Rete di plastica di H. m 1,5, diametro 20 cm | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_PR.P 46.005.010 | euro (uno/01) | cad | 1,01 |
| Nr. 1586 | Fertilizzanti e terricci Perfosfato semplice (in sacchi da 50 kg) | | |
| TOS19_PR.P 46.006.001 | euro (zero/46) | kg | 0,46 |
| Nr. 1587 | Fertilizzanti e terricci Perfosfato triplo (in sacchi da 50 kg) | | |
| TOS19_PR.P 46.006.002 | euro (zero/62) | kg | 0,62 |
| Nr. 1588 | Fertilizzanti e terricci Solfato di potassio (in sacchi da 50 kg) | | |
| TOS19_PR.P 46.006.003 | euro (uno/02) | kg | 1,02 |
| Nr. 1589 | Fertilizzanti e terricci Solfato di potassio e magnesio (in sacchi da 50 kg) | | |
| TOS19_PR.P 46.006.005 | euro (zero/88) | kg | 0,88 |
| Nr. 1590 | Fertilizzanti e terricci Fertilizzante organico pellettato (titolo N-P-K idoneo per concimazione di fondo) | | |
| TOS19_PR.P 46.006.008 | euro (settecentocinquantanove/00) | Tn | 759,00 |
| Nr. 1591 | Fertilizzanti e terricci terriccio universale big bag da 1 mc | | |
| TOS19_PR.P 46.006.020 | euro (cinquantasei/93) | m³ | 56,93 |
| Nr. 1592 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Cabernet sauvignon | | |
| TOS19_PR.P 46.007.001 | euro (uno/45) | cad | 1,45 |
| Nr. 1593 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Canaiolo | | |
| TOS19_PR.P 46.007.002 | euro (uno/45) | cad | 1,45 |
| Nr. 1594 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Cilieggiolo | | |
| TOS19_PR.P 46.007.003 | euro (uno/45) | cad | 1,45 |
| Nr. 1595 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Merlot | | |
| TOS19_PR.P 46.007.004 | euro (uno/45) | cad | 1,45 |
| Nr. 1596 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Sangiovese | | |
| TOS19_PR.P 46.007.005 | euro (uno/45) | cad | 1,45 |
| Nr. 1597 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Chardonnay | | |
| TOS19_PR.P 46.007.006 | euro (uno/45) | cad | 1,45 |
| Nr. 1598 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Trebbiano toscano | | |
| TOS19_PR.P 46.007.007 | euro (uno/45) | cad | 1,45 |
| Nr. 1599 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Vermentino | | |
| TOS19_PR.P 46.007.008 | euro (uno/45) | cad | 1,45 |
| Nr. 1600 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. SO 4 | | |
| TOS19_PR.P 46.007.101 | euro (zero/70) | cad | 0,70 |
| Nr. 1601 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. 110 Richter | | |
| TOS19_PR.P 46.007.102 | euro (zero/70) | cad | 0,70 |
| Nr. 1602 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. 1103 Paulsen | | |
| TOS19_PR.P 46.007.103 | euro (zero/70) | cad | 0,70 |
| Nr. 1603 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. 775 Paulsen | | |
| TOS19_PR.P 46.007.104 | euro (zero/70) | cad | 0,70 |
| Nr. 1604 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. Kober 5 BB | | |
| TOS19_PR.P 46.007.105 | euro (zero/70) | cad | 0,70 |
| Nr. 1605 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Cabernet sauvignon | | |
| TOS19_PR.P 46.007.201 | euro (zero/10) | cad | 0,10 |
| Nr. 1606 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Canaiolo | | |
| TOS19_PR.P 46.007.202 | euro (zero/10) | cad | 0,10 |
| Nr. 1607 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Cilieggiolo | | |
| TOS19_PR.P 46.007.203 | euro (zero/10) | cad | 0,10 |
| Nr. 1608 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Merlot | | |
| TOS19_PR.P 46.007.204 | euro (zero/10) | cad | 0,10 |
| Nr. 1609 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Sangiovese | | |
| TOS19_PR.P 46.007.205 | euro (zero/10) | cad | 0,10 |
| Nr. 1610 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Chardonnay | | |
| TOS19_PR.P 46.007.206 | euro (zero/10) | cad | 0,10 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1611 TOS19_PR.P 46.007.207 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Trebbiano toscano euro (zero/10) | cad | 0,10 |
| Nr. 1612 TOS19_PR.P 46.007.208 | Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Vermentino euro (zero/10) | cad | 0,10 |
| Nr. 1613 TOS19_PR.P 46.008.001 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di pesco, susino, albicocco, ciliegio, nocciolo, ecc., in vaso Ø 20-24 - 1 anno euro (nove/01) | cad | 9,01 |
| Nr. 1614 TOS19_PR.P 46.008.002 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di pesco, susino, albicocco, ciliegio, nocciolo, ecc., in vaso Ø 24-26 - 2 anni euro (nove/01) | cad | 9,01 |
| Nr. 1615 TOS19_PR.P 46.008.003 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Actinidia, in vaso Ø 20 - 1 anno euro (nove/01) | cad | 9,01 |
| Nr. 1616 TOS19_PR.P 46.008.004 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Actinidia, in vaso Ø 24-26 - 1 anno euro (nove/01) | cad | 9,01 |
| Nr. 1617 TOS19_PR.P 46.008.005 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Melo, in vaso Ø 20-24 euro (nove/01) | cad | 9,01 |
| Nr. 1618 TOS19_PR.P 46.008.006 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Melo piante tipo "knip", in vaso Ø 20-24 euro (nove/01) | cad | 9,01 |
| Nr. 1619 TOS19_PR.P 46.008.007 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Pero e Nashi, in vaso Ø 20-24 euro (nove/01) | cad | 9,01 |
| Nr. 1620 TOS19_PR.P 46.008.041 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Olivo fino a 2 anni, vaso 15x15x20, certificate secondo le prescrizioni europee C.A.C. euro (cinque/06) | cad | 5,06 |
| Nr. 1621 TOS19_PR.P 46.008.042 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Olivo fino a 2 anni, vaso 15x15x20 certificate - stato sanitario VIRUS ESENTE (VF) euro (sette/59) | cad | 7,59 |
| Nr. 1622 TOS19_PR.P 46.008.043 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Olivo, 3 anni, vaso 22-24, certificate secondo le prescrizioni europee C.A.C. euro (dieci/12) | cad | 10,12 |
| Nr. 1623 TOS19_PR.P 46.008.101 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. marze per innesto Olivi, qualsiasi varietà euro (zero/28) | cad | 0,28 |
| Nr. 1624 TOS19_PR.P 46.008.102 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. gemme per innesto olivi, qualsiasi varietà euro (zero/34) | cad | 0,34 |
| Nr. 1625 TOS19_PR.P 46.008.121 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. marze per innesto piante da frutto, qualsiasi specie e varietà euro (zero/25) | cad | 0,25 |
| Nr. 1626 TOS19_PR.P 46.008.122 | Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. gemme per innesto piante da frutto, qualsiasi specie e varietà euro (zero/25) | cad | 0,25 |
| Nr. 1627 TOS19_PR.P 46.009.001 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di fragola, a radice nuda euro (zero/19) | cad | 0,19 |
| Nr. 1628 TOS19_PR.P 46.009.002 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di fragola, in fitocella o vasetto euro (zero/26) | cad | 0,26 |
| Nr. 1629 TOS19_PR.P 46.009.011 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di lampone, in fitocella o vasetto - 1 anno euro (due/53) | cad | 2,53 |
| Nr. 1630 TOS19_PR.P 46.009.012 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di lampone, in fitocella o vasetto - 2 anni euro (quattro/43) | cad | 4,43 |
| Nr. 1631 TOS19_PR.P 46.009.021 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di mora, ribes, uva spina, in fitocella o vasetto - 1 anno euro (due/53) | cad | 2,53 |
| Nr. 1632 TOS19_PR.P 46.009.022 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di mora, ribes, uva spina, in fitocella o vasetto - 2 anni euro (cinque/06) | cad | 5,06 |
| Nr. 1633 TOS19_PR.P 46.009.023 | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di mirtillo, in fitocella o vasetto - 1 anno euro (due/53) | cad | 2,53 |
| Nr. 1634 TOS19_PR.P | Piantine per impianti di piccoli frutti Piantine di mirtillo, in fitocella o vasetto - 2 anni euro (cinque/06) | cad | 5,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 46.009.024 Nr. 1635 TOS19_PR.P | Piante forestali Abies alba, nome comune Abete bianco, in contenitore (alveoli) euro (uno/14) | cad | 1,14 |
| 46.015.001 Nr. 1636 TOS19_PR.P | Piante forestali Abies alba, nome comune Abete bianco, trapianto 2+3 euro (zero/89) | cad | 0,89 |
| 46.015.003 Nr. 1637 TOS19_PR.P | Piante forestali Acer pseudoplatanus, nome comune Acero di monte, a radice nuda massimo 2 anni euro (zero/63) | cad | 0,63 |
| 46.015.005 Nr. 1638 TOS19_PR.P | Piante forestali Acer pseudoplatanus, nome comune Acero di monte in contenitore (alveoli) euro (uno/06) | cad | 1,06 |
| 46.015.006 Nr. 1639 TOS19_PR.P | Piante forestali Castanea sativa, nome comune Castagno non innestato a radice nuda massimo 2 anni euro (uno/14) | cad | 1,14 |
| 46.015.010 Nr. 1640 TOS19_PR.P | Piante forestali Castanea sativa, nome comune Castagno, innestato già impalcati euro (cinquantadue/62) | cad | 52,62 |
| 46.015.011 Nr. 1641 TOS19_PR.P | Piante forestali Castanea sativa, nome comune Castagno, astoni già innestati (pianta di 1 anno) euro (ventisei/31) | cad | 26,31 |
| 46.015.012 Nr. 1642 TOS19_PR.P | Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 60-80 cm euro (due/53) | cad | 2,53 |
| 46.015.020 Nr. 1643 TOS19_PR.P | Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 80-100 cm euro (sette/65) | cad | 7,65 |
| 46.015.021 Nr. 1644 TOS19_PR.P | Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 100-125 cm euro (trenta/36) | cad | 30,36 |
| 46.015.022 Nr. 1645 TOS19_PR.P | Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 125-150 cm euro (quaranta/48) | cad | 40,48 |
| 46.015.023 Nr. 1646 TOS19_PR.P | Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 150-175 cm euro (quarantauno/75) | cad | 41,75 |
| 46.015.024 Nr. 1647 TOS19_PR.P | Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 175-200 cm euro (sessantauno/23) | cad | 61,23 |
| 46.015.025 Nr. 1648 TOS19_PR.P | Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 200-250 cm euro (diciotto/22) | cad | 18,22 |
| 46.015.026 Nr. 1649 TOS19_PR.P | Piante forestali Fagus sylvatica, nome comune Faggio, a radice nuda massimo 2 anni euro (zero/63) | cad | 0,63 |
| 46.015.050 Nr. 1650 TOS19_PR.P | Piante forestali Pinus pinea, nome comune pino domestico, trapianto 2+3 euro (quarantaquattro/28) | cad | 44,28 |
| 46.015.070 Nr. 1651 TOS19_PR.P | Piante forestali Populus, nome comune Pioppo , Pioppelle circonferenza fino 12,5 cm euro (tre/29) | cad | 3,29 |
| 46.015.080 Nr. 1652 TOS19_PR.P | Piante forestali Populus, nome comune Pioppo , Pioppelle circonferenza oltre 12,5 cm euro (quattro/55) | cad | 4,55 |
| 46.015.081 Nr. 1653 TOS19_PR.P | Piante forestali Prunus avium, nome comune Ciliegio, a radice nuda massimo 2 anni euro (zero/70) | cad | 0,70 |
| 46.015.090 Nr. 1654 TOS19_PR.P | Piante forestali Pseudotsuga menziesii Franco, nome comune douglasia, trapianto 2+3 euro (uno/39) | cad | 1,39 |
| 46.015.095 Nr. 1655 TOS19_PR.P | Piante forestali Quercus cerris, nome comune Cerro, a radice nuda massimo 2 anni euro (zero/70) | cad | 0,70 |
| 46.015.100 Nr. 1656 TOS19_PR.P | Piante forestali Quercus cerris, nome comune Cerro, in contenitore (alveoli) euro (uno/06) | cad | 1,06 |
| 46.015.101 Nr. 1657 TOS19_PR.P | Piante forestali Tuber, nome comune tartufo nero, piantina micorrizzata per la produzione euro (due/53) | cad | 2,53 |
| 46.015.150 Nr. 1658 TOS19_PR.P | Semi seme di castagno euro (tre/80) | kg | 3,80 |
| 46.016.001 Nr. 1659 TOS19_PR.P | 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 (venticinque/78) | cad | 25,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1660 TOS19_PR.P 51.001.002 | Segnale triangolare 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. Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (cinquantacinque/42) | cad | 55,42 |
| Nr. 1661 TOS19_PR.P 51.001.003 | Segnale triangolare 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. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (trentadue/97) | cad | 32,97 |
| Nr. 1662 TOS19_PR.P 51.001.004 | Segnale triangolare 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. Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (sessantasei/81) | cad | 66,81 |
| Nr. 1663 TOS19_PR.P 51.002.001 | Segnale circolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (sedici/48) | cad | 16,48 |
| Nr. 1664 TOS19_PR.P 51.002.002 | 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 retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (ventitre/05) | cad | 23,05 |
| Nr. 1665 TOS19_PR.P 51.002.003 | 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 retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (cinquantasei/15) | cad | 56,15 |
| Nr. 1666 TOS19_PR.P 51.002.004 | 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 retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (ventuno/91) | cad | 21,91 |
| Nr. 1667 TOS19_PR.P 51.002.005 | 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 retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (trentadue/23) | cad | 32,23 |
| Nr. 1668 TOS19_PR.P 51.002.006 | 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 retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (sessantanove/64) | cad | 69,64 |
| Nr. 1669 TOS19_PR.P 51.003.001 | 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 retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 60 euro (trentadue/23) | cad | 32,23 |
| Nr. 1670 TOS19_PR.P 51.003.002 | 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 retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 90 euro (sessantauno/81) | cad | 61,81 |
| Nr. 1671 TOS19_PR.P 51.003.003 | 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 retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 120 euro (centoventitre/88) | cad | 123,88 |
| Nr. 1672 TOS19_PR.P 51.004.001 | 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 (diciassette/72) | cad | 17,72 |
| Nr. 1673 TOS19_PR.P 51.004.002 | 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 (ventisei/44) | cad | 26,44 |
| Nr. 1674 TOS19_PR.P 51.004.003 | 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 (sessantanove/40) | cad | 69,40 |
| Nr. 1675 | Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_PR.P 51.004.004 | 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 (ventuno/38) | cad | 21,38 |
| Nr. 1676 TOS19_PR.P 51.004.005 | 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 (trentatre/42) | cad | 33,42 |
| Nr. 1677 TOS19_PR.P 51.004.006 | 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 (ottantadue/06) | cad | 82,06 |
| Nr. 1678 TOS19_PR.P 51.005.001 | 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 (ventitre/02) | cad | 23,02 |
| Nr. 1679 TOS19_PR.P 51.005.002 | 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 euro (quarantaquattro/85) | cad | 44,85 |
| Nr. 1680 TOS19_PR.P 51.005.003 | 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 (centodiciassette/87) | cad | 117,87 |
| Nr. 1681 TOS19_PR.P 51.005.004 | 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 (quattrocentocinquantadue/87) | cad | 452,87 |
| Nr. 1682 TOS19_PR.P 51.005.005 | 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 (ventiotto/29) | cad | 28,29 |
| Nr. 1683 TOS19_PR.P 51.005.006 | 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 (cinquantasette/11) | cad | 57,11 |
| Nr. 1684 TOS19_PR.P 51.005.007 | 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 (centotrentaotto/43) | cad | 138,43 |
| Nr. 1685 TOS19_PR.P 51.005.008 | 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 (settecentocinquantauno/64) | cad | 751,64 |
| Nr. 1686 TOS19_PR.P 51.006.001 | 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 (dieci/24) | cad | 10,24 |
| Nr. 1687 TOS19_PR.P 51.006.002 | 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 retroriflettente cl. 1 euro (quattordici/31) | cad | 14,31 |
| Nr. 1688 TOS19_PR.P 51.006.003 | 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 retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x90 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (quarantadue/00) | cad | 42,00 |
| Nr. 1689 TOS19_PR.P 51.006.004 | 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 retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (ventidue/59) | cad | 22,59 |
| Nr. 1690 TOS19_PR.P 51.006.005 | 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 retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 1 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | euro (quindici/79) | cad | 15,79 |
| Nr. 1691 TOS19_PR.P 51.006.006 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 30x90 con pellicola retroriflettente cl. 1 | | |
| | euro (trentauno/99) | cad | 31,99 |
| Nr. 1692 TOS19_PR.P 51.006.007 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 35x105 con pellicola retroriflettente cl. 1 | | |
| | euro (quarantatre/86) | cad | 43,86 |
| Nr. 1693 TOS19_PR.P 51.006.008 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 1 | | |
| | euro (ventitre/72) | cad | 23,72 |
| Nr. 1694 TOS19_PR.P 51.006.009 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 1 | | |
| | euro (quarantaotto/84) | cad | 48,84 |
| Nr. 1695 TOS19_PR.P 51.006.010 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x40 con pellicola retroriflettente cl. 2 | | |
| | euro (undici/55) | cad | 11,55 |
| Nr. 1696 TOS19_PR.P 51.006.011 | 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 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 2 | | |
| | euro (sedici/28) | cad | 16,28 |
| Nr. 1697 TOS19_PR.P 51.006.012 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x90 con pellicola retroriflettente cl. 2 | | |
| | euro (cinquantasette/68) | cad | 57,68 |
| Nr. 1698 TOS19_PR.P 51.006.013 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 2 | | |
| | euro (ventisei/15) | cad | 26,15 |
| Nr. 1699 TOS19_PR.P 51.006.014 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 2 | | |
| | euro (diciassette/84) | cad | 17,84 |
| Nr. 1700 TOS19_PR.P 51.006.015 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 30x90 con pellicola retroriflettente cl. 2 | | |
| | euro (trentasei/43) | cad | 36,43 |
| Nr. 1701 TOS19_PR.P 51.006.016 | Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 35x105 con pellicola retroriflettente cl. 2 | | |
| | euro (cinquanta/53) | cad | 50,53 |
| Nr. 1702 TOS19_PR.P 51.006.017 | 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/84) | cad | 34,84 |
| Nr. 1703 TOS19_PR.P 51.006.018 | 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/75) | cad | 66,75 |
| Nr. 1704 TOS19_PR.P 51.007.001 | 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 (trentadue/87) | cad | 32,87 |
| Nr. 1705 TOS19_PR.P 51.008.001 | 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 (novantasei/38) | cad | 96,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1706 TOS19_PR.P 51.008.002 | Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio sciolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per strade extraurbane base cm 70 euro (duecentoquarantacinque/16) | cad | 245,16 |
| Nr. 1707 TOS19_PR.P 51.008.003 | Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio sciolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per le altre strade base cm 25 euro (quarantauno/62) | cad | 41,62 |
| Nr. 1708 TOS19_PR.P 51.008.004 | Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio sciolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2. per le altre strade base cm 40 euro (ottantacinque/18) | cad | 85,18 |
| Nr. 1709 TOS19_PR.P 51.009.001 | 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 (cinque/14) | ml | 5,14 |
| Nr. 1710 TOS19_PR.P 51.009.002 | 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 euro (cinque/67) | ml | 5,67 |
| Nr. 1711 TOS19_PR.P 51.009.003 | 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 (quattordici/80) | ml | 14,80 |
| Nr. 1712 TOS19_PR.P 51.010.001 | Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in ferro circolare euro (quattordici/36) | cad | 14,36 |
| Nr. 1713 TOS19_PR.P 51.010.002 | Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in ferro rettangolare euro (trentauno/63) | cad | 31,63 |
| Nr. 1714 TOS19_PR.P 51.010.003 | Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in gomma riciclata euro (ventitre/79) | cad | 23,79 |
| Nr. 1715 TOS19_PR.P 51.010.004 | Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in cemento euro (quindici/18) | cad | 15,18 |
| Nr. 1716 TOS19_PR.P 51.011.001 | Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 48 mm euro (zero/55) | cad | 0,55 |
| Nr. 1717 TOS19_PR.P 51.011.002 | Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 60 mm euro (zero/57) | cad | 0,57 |
| Nr. 1718 TOS19_PR.P 51.011.003 | Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 90 mm euro (uno/08) | cad | 1,08 |
| Nr. 1719 TOS19_PR.P 51.011.004 | Staffa in acciaio inox completa di bulloneria controvento per sostegno tubolare diametro 60 mm euro (uno/25) | cad | 1,25 |
| Nr. 1720 TOS19_PR.P 51.011.005 | Staffa in acciaio inox completa di bulloneria controvento per sostegno tubolare diametro 90 mm euro (due/09) | cad | 2,09 |
| Nr. 1721 TOS19_PR.P 51.012.001 | Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (ventiquattro/79) | cad | 24,79 |
| Nr. 1722 TOS19_PR.P 51.012.002 | Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (ventiquattro/87) | cad | 24,87 |
| Nr. 1723 TOS19_PR.P 51.012.003 | Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (trentasette/46) | cad | 37,46 |
| Nr. 1724 TOS19_PR.P 51.012.004 | Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (quarantadue/55) | cad | 42,55 |
| Nr. 1725 TOS19_PR.P 51.012.005 | 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. 1 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | euro (quarantanove/99) | cad | 49,99 |
| Nr. 1726 TOS19_PR.P 51.012.006 | Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, 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 | cad | 28,08 |
| | euro (ventiotto/08) | cad | 28,08 |
| Nr. 1727 TOS19_PR.P 51.012.007 | Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, 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 | cad | 31,12 |
| | euro (trentauno/12) | cad | 31,12 |
| Nr. 1728 TOS19_PR.P 51.012.008 | Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, 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 | cad | 46,83 |
| | euro (quarantasei/83) | cad | 46,83 |
| Nr. 1729 TOS19_PR.P 51.012.009 | Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, 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 | cad | 66,19 |
| | euro (sessantasei/19) | cad | 66,19 |
| Nr. 1730 TOS19_PR.P 51.012.010 | Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, 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 | cad | 56,41 |
| | euro (cinquantasei/41) | cad | 56,41 |
| Nr. 1731 TOS19_PR.P 51.013.001 | Pannelli di preavviso di bivio realizzati in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, 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 | m ² | 181,70 |
| | euro (centoottantano/70) | m ² | 181,70 |
| Nr. 1732 TOS19_PR.P 51.013.002 | Pannelli di preavviso di bivio realizzati in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, 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 | m ² | 277,24 |
| | euro (duecentosettantasette/24) | m ² | 277,24 |
| Nr. 1733 TOS19_PR.P 51.020.001 | 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 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. Veicolare, diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce. | cad | 221,38 |
| | euro (duecentoventuno/38) | cad | 221,38 |
| Nr. 1734 TOS19_PR.P 51.020.002 | Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. Veicolare, diametro nominale 300 - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce.00 mm - | cad | 394,68 |
| | euro (trecentonovantaquattro/68) | cad | 394,68 |
| Nr. 1735 TOS19_PR.P 51.020.003 | Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. Rosso maggiorato con diametro nominale 300 mm, giallo e verde con diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paraluce. | cad | 349,14 |
| | euro (trecentoquarantanove/14) | cad | 349,14 |
| Nr. 1736 TOS19_PR.P 51.020.004 | Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP. per tram | cad | 379,50 |
| | euro (trecentosettantanove/50) | cad | 379,50 |
| Nr. 1737 TOS19_PR.P 51.021.001 | Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 300 mm, diametro esterno 60 mm | cad | 44,59 |
| | euro (quarantaquattro/59) | cad | 44,59 |
| Nr. 1738 TOS19_PR.P 51.021.002 | Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 330 mm, diametro esterno 60 mm | cad | 52,18 |
| | euro (cinquantadue/18) | cad | 52,18 |
| Nr. 1739 TOS19_PR.P 51.021.003 | Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 360 mm, diametro esterno 60 mm | cad | 56,67 |
| | euro (cinquantasei/67) | cad | 56,67 |
| Nr. 1740 TOS19_PR.P 51.021.004 | Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra. Palo altezza 360 mm, diametro esterno 102 mm | cad | 101,52 |
| | euro (centouno/52) | cad | 101,52 |
| Nr. 1741 TOS19_PR.P | Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera. Diametro di base mm. 180, mensola m. 4 | cad | 101,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 51.022.001 | euro (settecentosessantaotto/96) | cad | 768,96 |
| Nr. 1742 TOS19_PR.P 51.022.002 | 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 (ottocentoottantasei/13) | cad | 886,13 |
| Nr. 1743 TOS19_PR.P 51.022.003 | 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 (novecentoottantaquattro/33) | cad | 984,33 |
| Nr. 1744 TOS19_PR.P 51.023.001 | Pannello di contrasto per lanterna semaforica installata al di sopra della carreggiata. di forma rettangolare, con fessura centrale per il contenimento della lanterna semaforica veicolare, in alluminio verniciato a fondo nero con bordo bianco, secondo la fig. II 462 Art. 168 del D.P.R. 495 al 16/12/92. euro (duecentoventitre/91) | cad | 223,91 |
| Nr. 1745 TOS19_PR.P 51.030.001 | Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1. euro (diciannove/68) | cad | 19,68 |
| Nr. 1746 TOS19_PR.P 51.030.002 | 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/45) | cad | 36,45 |
| Nr. 1747 TOS19_PR.P 51.030.003 | 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 (ventiotto/39) | cad | 28,39 |
| Nr. 1748 TOS19_PR.P 51.030.004 | 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 (cinquantaotto/71) | cad | 58,71 |
| Nr. 1749 TOS19_PR.P 51.031.001 | Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (quattordici/86) | cad | 14,86 |
| Nr. 1750 TOS19_PR.P 51.031.002 | 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/68) | cad | 19,68 |
| Nr. 1751 TOS19_PR.P 51.031.003 | 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/45) | cad | 36,45 |
| Nr. 1752 TOS19_PR.P 51.031.004 | 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/14) | cad | 22,14 |
| Nr. 1753 TOS19_PR.P 51.031.005 | 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 (ventiotto/39) | cad | 28,39 |
| Nr. 1754 TOS19_PR.P 51.031.006 | 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 (cinquantaotto/71) | cad | 58,71 |
| Nr. 1755 TOS19_PR.P 51.032.001 | 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/97) | cad | 30,97 |
| Nr. 1756 TOS19_PR.P 51.032.002 | Segnale ottagonale (STOP), in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 90 euro (cinquantanove/35) | cad | 59,35 |
| Nr. 1757 TOS19_PR.P 51.033.002 | 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/77) | cad | 22,77 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1758 TOS19_PR.P 51.033.005 | 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/32) | cad | 37,32 |
| Nr. 1759 TOS19_PR.P 51.034.001 | 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 (ventiuno/87) | cad | 21,87 |
| Nr. 1760 TOS19_PR.P 51.034.002 | 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 (quarantauno/29) | cad | 41,29 |
| Nr. 1761 TOS19_PR.P 51.034.005 | 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/97) | cad | 30,97 |
| Nr. 1762 TOS19_PR.P 51.034.006 | 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/22) | cad | 63,22 |
| Nr. 1763 TOS19_PR.P 51.035.002 | 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/69) | cad | 14,69 |
| Nr. 1764 TOS19_PR.P 51.035.004 | 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. Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (venti/64) | cad | 20,64 |
| Nr. 1765 TOS19_PR.P 51.035.005 | Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (quindici/61) | cad | 15,61 |
| Nr. 1766 TOS19_PR.P 51.035.008 | Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (ventiuno/87) | cad | 21,87 |
| Nr. 1767 TOS19_PR.P 51.035.009 | Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (quarantauno/29) | cad | 41,29 |
| Nr. 1768 TOS19_PR.P 51.035.011 | Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (diciassette/55) | cad | 17,55 |
| Nr. 1769 TOS19_PR.P 51.035.013 | Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (ventisei/45) | cad | 26,45 |
| Nr. 1770 TOS19_PR.P 51.035.014 | Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (diciotto/71) | cad | 18,71 |
| Nr. 1771 TOS19_PR.P 51.035.017 | Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (trenta/97) | cad | 30,97 |
| Nr. 1772 TOS19_PR.P 51.035.018 | Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (sessantatre/22) | cad | 63,22 |
| Nr. 1773 | Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_PR.P 51.036.002 | 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 (trentauno/63) | cad | 31,63 |
| Nr. 1774 TOS19_PR.P 51.036.003 | 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/42) | cad | 35,42 |
| Nr. 1775 TOS19_PR.P 51.036.007 | 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/01) | cad | 43,01 |
| Nr. 1776 TOS19_PR.P 51.036.008 | 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/17) | cad | 46,17 |
| Nr. 1777 TOS19_PR.P 51.050.001 | Laminato elastoplastico per l'esecuzione di opere di segnaletica orizzontale ed, in particolare, per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebature 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/95) | m ² | 37,95 |
| Nr. 1778 TOS19_PR.P 51.060.001 | Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 Al clorocaucciù bianca tipo spartitraffico (p.s. 1,25) euro (due/72) | l | 2,72 |
| Nr. 1779 TOS19_PR.P 51.060.002 | Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 premiscelata con perline di vetro, di qualsiasi colore, a solvente acrilico per stesa a spruzzo euro (uno/97) | kg | 1,97 |
| Nr. 1780 TOS19_PR.P 51.060.003 | Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 premiscelata con perline di vetro, di qualsiasi colore, all'acqua per stesa a spruzzo euro (due/16) | kg | 2,16 |
| Nr. 1781 TOS19_PR.P 51.060.005 | Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 miscelato plastico, di qualsiasi colore, a spruzzo euro (tre/98) | kg | 3,98 |
| Nr. 1782 TOS19_PR.P 51.060.006 | Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 miscelato plastico, di qualsiasi colore, colato euro (tre/61) | kg | 3,61 |
| Nr. 1783 TOS19_PR.P 52.001.001 | Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009 corpo in vetro, circolare, diametro mm 50, da interrare euro (otto/22) | cad | 8,22 |
| Nr. 1784 TOS19_PR.P 52.001.002 | Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009 corpo in vetro, circolare, diametro mm 100, da interrare euro (quattordici/52) | cad | 14,52 |
| Nr. 1785 TOS19_PR.P 52.001.003 | Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009 in policarbonato, a sezione rettangolare, da incollare, compreso adesivo bicomponente euro (cinque/69) | cad | 5,69 |
| Nr. 1786 TOS19_PR.P 52.002.001 | Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009 lampeggiante monofacciale euro (trentatre/92) | cad | 33,92 |
| Nr. 1787 TOS19_PR.P 52.002.002 | Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009 lampeggiante bifacciale euro (trentaquattro/79) | cad | 34,79 |
| Nr. 1788 TOS19_PR.P 52.003.001 | Catadiottro centro onda per barriera metallica di sicurezza doppia onda costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio monofacciale euro (uno/20) | cad | 1,20 |
| Nr. 1789 TOS19_PR.P 52.003.002 | 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/77) | cad | 1,77 |
| Nr. 1790 TOS19_PR.P 52.004.001 | Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con un catadiottro monofacciale euro (quattro/11) | cad | 4,11 |
| Nr. 1791 | Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS19_PR.P 52.004.002 | dispositivo di fissaggio con un catadiottro bifacciale euro (cinque/88) | cad | 5,88 |
| Nr. 1792 TOS19_PR.P 52.004.003 | 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/72) | cad | 7,72 |
| Nr. 1793 TOS19_PR.P 52.004.004 | 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 (trenta/36) | cad | 30,36 |
| Nr. 1794 TOS19_PR.P 52.005.001 | 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 (ventiquattro/04) | cad | 24,04 |
| Nr. 1795 TOS19_PR.P 52.005.002 | Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio con quattro catadiottri supporto a U euro (trentadue/07) | cad | 32,07 |
| Nr. 1796 TOS19_PR.P 52.005.003 | 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 (quarantadue/06) | cad | 42,06 |
| Nr. 1797 TOS19_PR.P 52.006.001 | Delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008. altezza 135 cm euro (sette/81) | cad | 7,81 |
| Nr. 1798 TOS19_PR.P 52.007.001 | Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008. dimensioni cm 60x60 euro (venticinque/70) | cad | 25,70 |
| Nr. 1799 TOS19_PR.P 52.007.002 | Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008. dimensioni cm 90x90 euro (sessantatre/48) | cad | 63,48 |
| Nr. 1800 TOS19_PR.P 52.008.001 | Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punte di freccia bianche in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008. dimensioni cm 60x240 euro (centoquarantadue/82) | cad | 142,82 |
| Nr. 1801 TOS19_PR.P 52.008.002 | Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolto e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punte di freccia bianche in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008. dimensioni cm 90x360 euro (trecentotrentadue/06) | cad | 332,06 |
| Nr. 1802 TOS19_PR.P 52.009.001 | Delineatore speciale di ostacolo per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito, certificato CE secondo la UNI EN 12899-2:2008. con pellicola retroriflettente cl. 1 euro (venti/24) | cad | 20,24 |
| Nr. 1803 TOS19_PR.P 52.009.002 | 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, certificato CE secondo la UNI EN 12899-2:2008. con pellicola retroriflettente cl. 2 euro (ventiquattro/88) | cad | 24,88 |
| Nr. 1804 TOS19_PR.P 52.010.001 | Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. elemento corrente euro (cinquantaotto/19) | cad | 58,19 |
| Nr. 1805 TOS19_PR.P 52.010.002 | 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 (trentaotto/58) | cad | 38,58 |
| Nr. 1806 TOS19_PR.P 52.010.003 | 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 (quattordici/52) | cad | 14,52 |
| Nr. 1807 | Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_PR.P 52.011.001 | 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 (ottantacinque/79) | ml | 85,79 |
| Nr. 1808 TOS19_PR.P 52.011.002 | 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/24) | cad | 20,24 |
| Nr. 1809 TOS19_PR.P 52.012.001 | Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) dosso artificiale cm 90x50 euro (settantaquattro/41) | ml | 74,41 |
| Nr. 1810 TOS19_PR.P 52.012.002 | 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/24) | cad | 20,24 |
| Nr. 1811 TOS19_PR.P 52.013.001 | Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS). dosso artificiale cm 60x50 euro (cinquanta/60) | ml | 50,60 |
| Nr. 1812 TOS19_PR.P 52.013.002 | Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS). dosso artificiale cm 120x50 euro (duecentoquaranta/35) | ml | 240,35 |
| Nr. 1813 TOS19_PR.P 52.013.003 | 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/98) | cad | 18,98 |
| Nr. 1814 TOS19_PR.P 52.014.001 | Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antisdrucchiolo e supporto del medesimo materiale, di colore bianco, completo di collante, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte. banda di 8 cm di larghezza e supporto di cm 12 di larghezza euro (tredici/92) | ml | 13,92 |
| Nr. 1815 TOS19_PR.P 52.014.002 | Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antisdrucchiolo e supporto del medesimo materiale, di colore bianco, completo di collante, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte. banda di 12 cm di larghezza e supporto di cm 15 di larghezza euro (ventuno/32) | ml | 21,32 |
| Nr. 1816 TOS19_PR.P 52.015.001 | Dissuasore di sosta o di transito. Conforme all'art.180 del Reg. CdS e autorizzato dal MIN. LL.PP. dissuasore elettrico retrattile automatico dotato di corona luminosa e pellicole rifrangenti. euro (quattromilanovecentotrentatre/50) | cad | 4'933,50 |
| Nr. 1817 TOS19_PR.P 52.016.001 | Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici. diametro di cm 50 euro (ventisei/57) | cad | 26,57 |
| Nr. 1818 TOS19_PR.P 52.016.002 | 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/10) | cad | 29,10 |
| Nr. 1819 TOS19_PR.P 52.016.003 | 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 (cinquantaotto/82) | cad | 58,82 |
| Nr. 1820 TOS19_PR.P 52.017.001 | Attacco per fissaggio a muro specchio parabolico stradale infrangibile per esterno. per tutti i diametri euro (dieci/12) | cad | 10,12 |
| Nr. 1821 TOS19_PR.P 53.001.001 | Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe N2 bordo laterale W2 A euro (trenta/23) | ml | 30,23 |
| Nr. 1822 TOS19_PR.P 53.001.002 | 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 (ventiquattro/14) | ml | 24,14 |
| Nr. 1823 TOS19_PR.P 53.001.003 | 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 (ventiquattro/14) | ml | 24,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1824 TOS19_PR.P 53.001.004 | 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/66) | ml | 23,66 |
| Nr. 1825 TOS19_PR.P 53.001.005 | 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/23) | ml | 30,23 |
| Nr. 1826 TOS19_PR.P 53.001.006 | 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 (cinquantaquattro/14) | ml | 54,14 |
| Nr. 1827 TOS19_PR.P 53.001.007 | 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 (cinquantaquattro/27) | ml | 54,27 |
| Nr. 1828 TOS19_PR.P 53.001.008 | 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 (quarantauno/11) | ml | 41,11 |
| Nr. 1829 TOS19_PR.P 53.001.009 | 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 (quarantaotto/58) | ml | 48,58 |
| Nr. 1830 TOS19_PR.P 53.001.010 | 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/91) | ml | 55,91 |
| Nr. 1831 TOS19_PR.P 53.001.011 | 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 (novanta/11) | ml | 90,11 |
| Nr. 1832 TOS19_PR.P 53.001.012 | 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/25) | ml | 42,25 |
| Nr. 1833 TOS19_PR.P 53.001.013 | 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 (centotredici/72) | ml | 103,72 |
| Nr. 1834 TOS19_PR.P 53.001.014 | 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 (centododici/46) | ml | 112,46 |
| Nr. 1835 TOS19_PR.P 53.001.015 | 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/71) | ml | 101,71 |
| Nr. 1836 TOS19_PR.P 53.001.016 | 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 (centodieci/89) | ml | 110,89 |
| Nr. 1837 TOS19_PR.P 53.001.017 | 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 (centosettanta/78) | ml | 170,78 |
| Nr. 1838 TOS19_PR.P 53.001.018 | 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 (centotrentauno/56) | ml | 131,56 |
| Nr. 1839 | Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_PR.P 53.001.019 | 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 (novantaotto/37) | ml | 98,37 |
| Nr. 1840 TOS19_PR.P 53.001.020 | 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 B euro (centoventiquattro/79) | ml | 124,79 |
| Nr. 1841 TOS19_PR.P 53.001.021 | 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/19) | ml | 132,19 |
| Nr. 1842 TOS19_PR.P 53.001.022 | 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 (duecentotrentauno/50) | ml | 231,50 |
| Nr. 1843 TOS19_PR.P 53.001.023 | 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 (centotrentauno/61) | ml | 131,61 |
| Nr. 1844 TOS19_PR.P 53.001.024 | 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 (centosestantaotto/62) | ml | 178,62 |
| Nr. 1845 TOS19_PR.P 53.001.026 | 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 (centocinquantauno/99) | ml | 151,99 |
| Nr. 1846 TOS19_PR.P 53.001.027 | 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 (centoottantadue/92) | ml | 182,92 |
| Nr. 1847 TOS19_PR.P 53.001.028 | 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 (duecentosedici/32) | ml | 216,32 |
| Nr. 1848 TOS19_PR.P 53.001.029 | 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 (trecentosettantasette/60) | ml | 377,60 |
| Nr. 1849 TOS19_PR.P 53.001.030 | 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 scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 spartitraffico W4 A euro (sessantaquattro/77) | ml | 64,77 |
| Nr. 1850 TOS19_PR.P 53.001.031 | 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 (centoquarantasei/61) | ml | 146,61 |
| Nr. 1851 TOS19_PR.P 53.001.032 | 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 (duecentouno/14) | m | 201,14 |
| Nr. 1852 TOS19_PR.P 53.001.033 | 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 (centonovantanove/36) | ml | 199,36 |
| Nr. 1853 TOS19_PR.P 53.001.034 | 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 (duecentocinque/94) | ml | 205,94 |
| Nr. 1854 TOS19_PR.P 53.001.050 | 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 P1 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1855 TOS19_PR.P 53.001.051 | euro (millesessantadue/60) 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 EN 1317- 4:2003 | cad | 1'062,60 |
| Nr. 1856 TOS19_PR.P 53.001.053 | euro (millecinquecentocinque/35) 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 EN 1317- 4:2003 | cad | 1'505,35 |
| Nr. 1857 TOS19_PR.P 53.001.054 | euro (duemilacinquecentosessantasette/95) 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 EN 1317- 3:2010 | cad | 2'567,95 |
| Nr. 1858 TOS19_PR.P 53.001.055 | euro (quattromilasessanta/65) 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 EN 1317- 3:2010 | cad | 4'060,65 |
| Nr. 1859 TOS19_PR.P 53.001.056 | euro (cinquemilaquattrocentosei/61) 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 EN 1317- 3:2010 | cad | 5'406,61 |
| Nr. 1860 TOS19_PR.P 53.001.060 | euro (settemilaseicentoventisette/95) 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 100 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010 | cad | 7'627,95 |
| Nr. 1861 TOS19_PR.P 53.001.061 | euro (seimilaseicentosestantauno/61) 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 EN 1317- 3:2010 | cad | 6'671,61 |
| Nr. 1862 TOS19_PR.P 53.001.062 | euro (seimilaseicentosestantauno/61) 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 EN 1317- 3:2010 | cad | 6'671,61 |
| Nr. 1863 TOS19_PR.P 53.001.065 | euro (novemilacinquantasette/40) 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 EN 1317- 3:2010 | cad | 9'057,40 |
| Nr. 1864 TOS19_PR.P 53.001.067 | euro (novantaquattro/88) 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 standard per barriera N2 | cad | 94,88 |
| Nr. 1864 TOS19_PR.P 53.001.067 | euro (centocinquantaotto/13) 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 standard per barriera H2 | cad | 158,13 |
| Nr. 1865 TOS19_PR.P 53.001.068 | euro (centocinquantaotto/13) 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 standard per barriera H3 | cad | 158,13 |
| Nr. 1866 TOS19_PR.P 53.001.069 | euro (centocinquantaotto/13) 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 standard per barriera H4 | cad | 158,13 |
| Nr. 1867 TOS19_PR.P 53.001.075 | euro (quarantaquattro/28) 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 dritto fissaggio a muro o cemento per barriera N2 | cad | 44,28 |
| Nr. 1868 TOS19_PR.P 53.001.076 | euro (quarantaquattro/28) 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 dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H1 | cad | 44,28 |
| Nr. 1869 TOS19_PR.P 53.001.077 | euro (novantaquattro/88) 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 dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H2 | cad | 94,88 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1870 TOS19_PR.P 53.001.078 | 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 dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H3 euro (novantaquattro/88) | cad | 94,88 |
| Nr. 1871 TOS19_PR.P 53.001.079 | 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 dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H4 euro (novantaquattro/88) | cad | 94,88 |
| Nr. 1872 TOS19_PR.P 53.002.001 | Componenti per barriere metalliche resina bicomponente per tirafondi, in fusti da 5 kg euro (ventinove/10) | cad | 29,10 |
| Nr. 1873 TOS19_PR.P 53.002.020 | Componenti per barriere metalliche terminale a manina 2 onde euro (quattordici/58) | cad | 14,58 |
| Nr. 1874 TOS19_PR.P 53.002.021 | Componenti per barriere metalliche terminale a manina 3 onde euro (trentanove/08) | cad | 39,08 |
| Nr. 1875 TOS19_PR.P 53.002.022 | Componenti per barriere metalliche terminale a tubo 2 onde euro (ventisei/30) | cad | 26,30 |
| Nr. 1876 TOS19_PR.P 53.002.023 | Componenti per barriere metalliche terminale a tubo 3 onde euro (quaranta/73) | cad | 40,73 |
| Nr. 1877 TOS19_PR.P 53.002.024 | Componenti per barriere metalliche terminale angolare per realizzazione tratto terminale infisso a terra 2 onde euro (diciannove/45) | cad | 19,45 |
| Nr. 1878 TOS19_PR.P 53.002.025 | Componenti per barriere metalliche terminale angolare per realizzazione tratto terminale infisso a terra 3 onde euro (trenta/13) | cad | 30,13 |
| Nr. 1879 TOS19_PR.P 53.002.026 | Componenti per barriere metalliche terminale piatto per cemento a 2 onde euro (ventuno/20) | cad | 21,20 |
| Nr. 1880 TOS19_PR.P 53.002.027 | Componenti per barriere metalliche terminale piatto per cemento a 3 onde euro (trentaquattro/90) | cad | 34,90 |
| Nr. 1881 TOS19_PR.P 53.020.001 | Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012 a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80 euro (settantadue/11) | m | 72,11 |
| Nr. 1882 TOS19_PR.P 53.020.002 | Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012 a profilo asimmetrico base di cm 60 ed altezza cm 80 euro (settantadue/11) | m | 72,11 |
| Nr. 1883 TOS19_PR.P 53.020.003 | Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012 a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 100 euro (settantadue/11) | m | 72,11 |
| Nr. 1884 TOS19_PR.P 53.020.004 | Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012 a profilo asimmetrico con base di cm 45-48 ed altezza cm 100 euro (settantadue/11) | m | 72,11 |
| Nr. 1885 TOS19_PR.P 53.021.021 | Componenti per barriere new jersey Gruppi piastra in acciaio zincato di collegamento per barriera in calcestruzzo tipo "new jersey", comprensivi degli accessori per la posa (barre filettate, bulloni, rondelle). euro (trenta/36) | cad | 30,36 |
| Nr. 1886 TOS19_PR.P 53.022.001 | Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui. H=50cm euro (quarantaquattro/28) | m | 44,28 |
| Nr. 1887 TOS19_PR.P 53.022.002 | 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 euro (quarantauno/75) | m | 41,75 |
| Nr. 1888 TOS19_PR.P 55.001.001 | Barriere antirumore, costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in cls tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura. Pannelli in lega di alluminio leggera, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza fino a 3 m. euro (trecentoventiotto/90) | m ² | 328,90 |
| Nr. 1889 TOS19_PR.P 55.001.002 | 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/20) | m ² | 354,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1890 TOS19_PR.P 55.001.010 | 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/60) | m ² | 303,60 |
| Nr. 1891 TOS19_PR.P 55.001.011 | 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/72) | m ² | 313,72 |
| Nr. 1892 TOS19_PR.P 55.001.020 | 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/80) | m ² | 404,80 |
| Nr. 1893 TOS19_PR.P 55.001.021 | 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 polimetilmetacrilato (PMMA), con telaio in acciaio che ne consente l'installazione tra i montanti, altezza da 3 a 5 m. euro (quattrocentotrenta/10) | m ² | 430,10 |
| Nr. 1894 TOS19_PR.P 61.050.042 | Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 16A euro (cinquantadue/42) | cad | 52,42 |
| Nr. 1895 TOS19_PR.P 61.076.004 | Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A euro (novantaquattro/93) | cad | 94,93 |
| Nr. 1896 TOS19_PR.P 61.100.032 | Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 μs - Up = 1.5kV Uc 275V euro (cinquecentoquarantauno/96) | cad | 541,96 |
| Nr. 1897 TOS19_PR.P 62.100.001 | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 5800mm euro (centocinquantauno/80) | cad | 151,80 |
| Nr. 1898 TOS19_PR.P 62.100.002 | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7800mm euro (centonovantanove/24) | cad | 199,24 |
| Nr. 1899 TOS19_PR.P 62.100.003 | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 5000mm. con base euro (centoottantanove/12) | cad | 189,12 |
| Nr. 1900 TOS19_PR.P 62.100.004 | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7000mm. con base euro (duecentosessantacinque/02) | cad | 265,02 |
| Nr. 1901 TOS19_PR.P 62.100.010 | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7800mm. rastremato euro (centoottantacinque/32) | cad | 185,32 |
| Nr. 1902 TOS19_PR.P 62.100.011 | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 8800mm - rastremato euro (duecentocinquantasei/16) | cad | 256,16 |
| Nr. 1903 TOS19_PR.P 62.100.012 | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 9800mm - rastremato euro (duecentosessantasei/92) | cad | 266,92 |
| Nr. 1904 TOS19_PR.P 62.100.020 | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7000mm - rastremato con base euro (duecentoottantasei/52) | cad | 286,52 |
| Nr. 1905 TOS19_PR.P 62.100.021 | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 8000mm - rastremato con base euro (trecentouno/70) | cad | 301,70 |
| Nr. 1906 | Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3- | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| TOS19_PR.P 62.100.022 | 3, UNI EN 40-5 h indicativa = 9000mm - rastremato con base euro (trecentoventiuno/94) | cad | 321,94 |
| Nr. 1907 TOS19_PR.P 62.101.001 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 3500mm euro (centosei/26) | cad | 106,26 |
| Nr. 1908 TOS19_PR.P 62.101.002 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 4500mm euro (centoventidue/07) | cad | 122,07 |
| Nr. 1909 TOS19_PR.P 62.101.003 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 5500mm euro (centotrentaotto/52) | cad | 138,52 |
| Nr. 1910 TOS19_PR.P 62.101.004 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 6800mm euro (centosessantacinque/72) | cad | 165,72 |
| Nr. 1911 TOS19_PR.P 62.101.005 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7800mm euro (centottantanove/75) | cad | 189,75 |
| Nr. 1912 TOS19_PR.P 62.101.006 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 8800mm euro (duecentoquattordici/42) | cad | 214,42 |
| Nr. 1913 TOS19_PR.P 62.101.010 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 3000mm con base euro (centosettantadue/04) | cad | 172,04 |
| Nr. 1914 TOS19_PR.P 62.101.011 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 4000mm con base euro (centosettantanove/63) | cad | 179,63 |
| Nr. 1915 TOS19_PR.P 62.101.012 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 5000mm con base euro (centonovantasei/08) | cad | 196,08 |
| Nr. 1916 TOS19_PR.P 62.101.013 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 6000mm con base euro (duecentosedici/32) | cad | 216,32 |
| Nr. 1917 TOS19_PR.P 62.101.014 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7000mm con base euro (duecentocinquantacinque/53) | cad | 255,53 |
| Nr. 1918 TOS19_PR.P 62.101.015 | Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 8000mm con base euro (duecentoottanta/20) | cad | 280,20 |
| Nr. 1919 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio tirafondi per palo fino a 6000mm. euro (nove/11) | cad | 9,11 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 62.102.001 Nr. 1920 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio tirafondi per palo fino a 8000mm. euro (nove/11) | cad | 9,11 |
| 62.102.002 Nr. 1921 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio Raccordo testa palo euro (cinquanta/85) | cad | 50,85 |
| 62.102.003 Nr. 1922 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio Copertura base palo euro (trentacinque/42) | cad | 35,42 |
| 62.102.004 Nr. 1923 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio Innesso monolampada euro (ventidue/77) | cad | 22,77 |
| 62.102.005 Nr. 1924 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio Innesso bilampada euro (trentasette/19) | cad | 37,19 |
| 62.102.006 Nr. 1925 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente singolo euro (trentaotto/58) | cad | 38,58 |
| 62.102.007 Nr. 1926 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente doppio euro (novantanove/94) | cad | 99,94 |
| 62.102.008 Nr. 1927 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente verso l'alto euro (novantacinque/63) | cad | 95,63 |
| 62.102.009 Nr. 1928 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente verso il basso euro (novantasette/15) | cad | 97,15 |
| 62.102.010 Nr. 1929 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio Corona con raccordo diam. 60mm. euro (cinquanta/09) | cad | 50,09 |
| 62.102.011 Nr. 1930 TOS19_PR.P | Accessori per pali in acciaio Flangia per palo diam. 100mm. euro (quarantasei/30) | cad | 46,30 |
| 62.102.012 Nr. 1931 TOS19_PR.P | Palo in alluminio estruso rigato anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsetti asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 4 mt. euro (duecentoventinove/22) | cad | 229,22 |
| 62.103.001 Nr. 1932 TOS19_PR.P | Palo in alluminio estruso rigato anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsetti asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 5 mt. euro (duecentosessantasei/41) | cad | 266,41 |
| 62.103.002 Nr. 1933 TOS19_PR.P | Palo in alluminio estruso rigato anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsetti asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 6 mt. euro (trecentootto/15) | cad | 308,15 |
| 62.103.003 Nr. 1934 TOS19_PR.P | Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 1000mm. euro (cinque/31) | cad | 5,31 |
| 62.104.001 Nr. 1935 TOS19_PR.P | Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 1500mm. euro (otto/35) | cad | 8,35 |
| 62.104.002 Nr. 1936 TOS19_PR.P | Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 2000mm. euro (dodici/14) | cad | 12,14 |
| 62.104.003 Nr. 1937 TOS19_PR.P | Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 2500mm. euro (quindici/18) | cad | 15,18 |
| 62.104.004 Nr. 1938 TOS19_PR.P | Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 3000mm. euro (sedici/70) | cad | 16,70 |
| 62.104.005 Nr. 1939 TOS19_PR.P | Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 3600mm. euro (centoquarantaquattro/21) | cad | 144,21 |
| 62.104.006 Nr. 1940 | Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata | | |

