



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Accordo Quadro lavori di tinteggiatura, manutenzione ordinaria e straordinaria da realizzarsi presso gli edifici universitari  
COSTI SICUREZZA D.P.I. - ATTREZZATURE DI SICUREZZA

**COMMITTENTE:** Università degli Studi di Pavia

Data, 13/02/2018

**IL TECNICO**

Accordo Quadro lavori di tinteggiatura  
Università degli Studi di Pavia

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 F2.2.001A	Gilet in maglia di poliestere 120 gr <b>euro (quattro/50)</b>	cad.	4,50
Nr. 2 F2.2.002.a	Giacche, giubbotti e giacconi: Giacca 4 in 1 in poliestere impermeabile spalmato poliuretano, interno formato da una giacca/gilet autoportante e smanicabile in poliestere impermeabile spalmato poliuretano con maniche in pile nero 280 g e chiusura con cerniera, dotata di una tasca <b>euro (dodici/61)</b>	cad.	12,61
Nr. 3 F2.2.002.b	Giacche, giubbotti e giacconi: Giacca in nylon e poliuretano impermeabile trasparente antivento, cuciture termosaldate internamente, dotata di due tasche sul ventre dotate di chiusura con pattina, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di regolazione, chiusura con zip fin <b>euro (sei/28)</b>	cad.	6,28
Nr. 4 F2.2.002.c	Giacche, giubbotti e giacconi: Giubbotto in poliestere impermeabile spalmato poliuretano e foderato internamente in poliestere 180 g. dotata di unataasca sul petto e due sul ventre con chiusura con zip, collo alto con cappuccio a scomparsa, chiusura con zip fino a tutto il collo co <b>euro (nove/71)</b>	cad.	9,71
Nr. 5 F2.2.002.d	Giacche, giubbotti e giacconi: Giaccone imbottito con cucitura termonastrale per una completa impermeabilità, trapunta interna con ovatta in poliestere da 150 g, due tasche inferiori con pattini, taschino interno a toppa chiuso da velcro, collo alto a fascia, cappuccio fisso con c <b>euro (sei/28)</b>	cad.	6,28
Nr. 6 F2.2.002.e	Giacche, giubbotti e giacconi: Impermeabile foderato con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, due tasche inferiori con pattina, collo alto a fascia, cappuccio staccabile tramite bottoni a pressione, moschettoni in nylon porta utensili nella tasca destra, polsi r <b>euro (tredici/28)</b>	cad.	13,28
Nr. 7 F2.2.003.a	Pantaloni: Pantaloni in cotone 65% e poliestere 35%, chiusura patta con bottoni coperti, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, due tasconi laterali a soffiutto chiusi con pattina e velcro elastico posteriore in vita <b>euro (tre/31)</b>	cad.	3,31
Nr. 8 F2.2.003.b	Pantaloni: Pantaloni in cotone 100%, chiusura patta con cerniera coperta, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, tasca laterale porta metro ed elastico posteriore in vita e doppie cuciture <b>euro (quattro/82)</b>	cad.	4,82
Nr. 9 F2.2.003.c	Pantaloni: Pantaloni pettorina in cotone 60% e poliestere 40% colore arancio, chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e un <b>euro (quattro/82)</b>	cad.	4,82
Nr. 10 F2.2.004.a	Tute: Tuta in cotone 65% e poliestere 35%, collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera ed elastico posteriore in vita, due taschini al petto chiusi con pattina e bottone, due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa con botto <b>euro (sette/51)</b>	cad.	7,51
Nr. 11 F2.2.004.b	Tute: Tuta per la protezione contro la penetrazione di fibre asciutte nocive (amianto) con calzari <b>euro (otto/00)</b>	cad.	8,00
Nr. 12 F2.2.005A.01	Dispositivi per la protezione del capo Elmettoin polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia fi sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; costo di utilizzo mensile: senza fori di ventilazione <b>euro (zero/58)</b>	cad.	0,58
Nr. 13 F2.2.005A.02	Dispositivi per la protezione del capo Elmettoin polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia fi sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; costo di utilizzo mensile: con fori di ventilazione laterali richiudibili <b>euro (zero/89)</b>	cad.	0,89
Nr. 14 F2.2.006	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g; costo di utilizzo mensile <b>euro (uno/99)</b>	cad.	1,99
Nr. 15 F2.2.007	Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia; costo di utilizzo mensile <b>euro (zero/25)</b>	cad.	0,25
Nr. 16 F2.2.008A.01	Dispositivi per la protezione del volto Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con fasciatesta regolabile <b>euro (quattro/00)</b>	cad.	4,00
Nr. 17 F2.2.008A.02	Dispositivi per la protezione del volto Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con calotta antiurto <b>euro (cinque/20)</b>	cad.	5,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 18 F2.2.008B.01	Dispositivi per la protezione del volto Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utili con fasciatesta regolabile <b>euro (cinque/00)</b>	cad.	5,00
Nr. 19 F2.2.008B.02	Dispositivi per la protezione del volto Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utili con calotta antiurto <b>euro (sei/10)</b>	cad.	6,10
Nr. 20 F2.2.009A	Dispositivi per la protezione degli occhi Occhiale di protezione a stanghette, monolente, in policarbonato con protezioni laterali e sopracciliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per lavori di montaggio e meccanic <b>euro (due/00)</b>	cad.	2,00
Nr. 21 F2.2.009B	Dispositivi per la protezione degli occhi Occhiale di protezione a stanghette, monolente, in policarbonato con protezioni laterali e sopracciliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF. Adatto per lavori di mo <b>euro (tre/00)</b>	cad.	3,00
Nr. 22 F2.2.009C	Dispositivi per la protezione degli occhi Occhiale di protezione a stanghette con frontalino ribaltabile, a due lenti in policarbonato e vetro con protezioni laterali e sopracciliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV nella <b>euro (quattro/50)</b>	cad.	4,50
Nr. 23 F2.2.009D	Dispositivi per la protezione degli occhi Schermo/maschera per la saldatura <b>euro (quindici/00)</b>	Cadauno	15,00
Nr. 24 F2.2.010A.01	Dispositivi per la protezione dell'udito Inserti auricolari monouso in resina poliuretana conforme alla norma EN 352.2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB: inserti senza cordicella, valutati a coppia <b>euro (zero/20)</b>	cad.	0,20
Nr. 25 F2.2.010A.02	Dispositivi per la protezione dell'udito Inserti auricolari monouso in resina poliuretana conforme alla norma EN 352.2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB: inserti con cordicella, valutati a coppia <b>euro (zero/50)</b>	cad.	0,50
Nr. 26 F2.2.010B	Dispositivi per la protezione dell'udito Inserti auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergenico e lavabile, confezionati a norma UNI-EN 352.2, con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 22 dB: <b>euro (cinque/70)</b>	cad.	5,70
Nr. 27 F2.2.010C	Dispositivi per la protezione dell'udito Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 140 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB; costo di utilizzo mensile <b>euro (uno/03)</b>	cad.	1,03
Nr. 28 F2.2.010D	Dispositivi per la protezione dell'udito Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 180 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 27 dB; costo di utilizzo mensile <b>euro (uno/40)</b>	cad.	1,40
Nr. 29 F2.2.010E	Dispositivi per la protezione dell'udito Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB; costo di utilizzo mensile <b>euro (uno/84)</b>	cad.	1,84
Nr. 30 F2.2.011A.01	Dispositivi per la protezione delle mani Guanti ambidestro monouso, interno polverato: in vinile trasparente spessore 0,15 mm <b>euro (zero/08)</b>	paio	0,08
Nr. 31 F2.2.011A.02	Dispositivi per la protezione delle mani Guanti ambidestro monouso, interno polverato: in lattice bianco spessore 0,19 mm <b>euro (zero/10)</b>	paio	0,10
Nr. 32 F2.2.011A.03	Dispositivi per la protezione delle mani Guanti ambidestro monouso, interno polverato: in nitrile blu spessore 0,12 mm <b>euro (zero/15)</b>	paio	0,15
Nr. 33 F2.2.011B.01	Dispositivi per la protezione delle mani Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio conformitàCE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto supportato in cotone, tutto spalmato in pvc <b>euro (zero/86)</b>	paio	0,86
Nr. 34 F2.2.011B.02	Dispositivi per la protezione delle mani Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio conformitàCE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto supportato in cotone di qualità, tutto spalmato in pvc		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (uno/20)</b>	paio	1,20
Nr. 35 F2.2.011B.03	Dispositivi per la protezione delle mani Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto supportato in cotone spalmato palmo e dita in lattice crespo giallo <b>euro (zero/77)</b>	paio	0,77
Nr. 36 F2.2.011C.01	Dispositivi per la protezione delle mani Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto in nitrile di qualità per alimenti, interno fioccato, spessore 0,46 mm <b>euro (uno/37)</b>	paio	1,37
Nr. 37 F2.2.011C.02	Dispositivi per la protezione delle mani Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto in neoprene/lattice, interno fioccato, spessore 0,38 mm <b>euro (uno/02)</b>	paio	1,02
Nr. 38 F2.2.011C.03	Dispositivi per la protezione delle mani Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto in lattice, interno fioccato, spessore 0,40 mm <b>euro (zero/38)</b>	paio	0,38
Nr. 39 F2.2.011C.04	Dispositivi per la protezione delle mani Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto in cotone, spalmato in pvc <b>euro (uno/02)</b>	paio	1,02
Nr. 40 F2.2.012D.01	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici ( norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto termico <b>euro (zero/43)</b>	paio	0,43
Nr. 41 F2.2.012D.02	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici ( norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto termico in misto poliestere, interno cotone, palmo in lattice antiscivolo <b>euro (zero/51)</b>	paio	0,51
Nr. 42 F2.2.012D.03	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici ( norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto termico con supporto in cotone, ricoperto in pvc antiscivolo <b>euro (zero/74)</b>	paio	0,74
Nr. 43 F2.2.012D.04	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici ( norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta <b>euro (uno/43)</b>	paio	1,43
Nr. 44 F2.2.012D.05	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici ( norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto idrofugo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta <b>euro (uno/71)</b>	paio	1,71
Nr. 45 F2.2.012D.06	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici ( norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di utilizzo mensile: guanto idrorepellente con sottoguanto isotermico e cinturino stringipolso <b>euro (tre/90)</b>	paio	3,90
Nr. 46 F2.2.013E.01	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 500 V (tensione di prova 2.500V) <b>euro (tre/23)</b>	paio	3,23
Nr. 47 F2.2.013E.02	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 1.000 V (tensione di prova 5.000V) <b>euro (tre/88)</b>	paio	3,88
Nr. 48 F2.2.013E.03	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 7.500 V (tensione di prova 10.000V) <b>euro (cinque/37)</b>	paio	5,37
Nr. 49 F2.2.013E.04	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 17.000 V (tensione di prova 20.000V) <b>euro (sei/56)</b>	paio	6,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 50 F2.2.013E.05	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm; costo di utilizzo mensile: con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000V) <b>euro (nove/71)</b>	paio	9,71
Nr. 51 F2.2.014A	Dispositivo di protezione individuale delle vie respiratorie Mascherine monouso di protezione antipolvere <b>euro (uno/20)</b>	cad.	1,20
Nr. 52 F2.2.014B	Dispositivo di protezione individuale delle vie respiratorie Maschera monouso con filtro FFP2 <b>euro (sei/50)</b>	cad.	6,50
Nr. 53 F2.2.015A.01	Dispositivi per la protezione dei piedi Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, a tipo basso <b>euro (sette/13)</b>	paio	7,13
Nr. 54 F2.2.015A.02	Dispositivi per la protezione dei piedi Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, a tipo scarponcino <b>euro (sette/71)</b>	paio	7,71
Nr. 55 F2.2.015B.01	Dispositivi per la protezione dei piedi Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membra tipo basso <b>euro (otto/33)</b>	paio	8,33
Nr. 56 F2.2.015B.02	Dispositivi per la protezione dei piedi Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membra tipo scarponcino <b>euro (otto/99)</b>	paio	8,99
Nr. 57 F2.2.015C.01	Dispositivi per la protezione dei piedi Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300°C (per un minuto) ergonomica per la massima aderenza a tipo basso <b>euro (dieci/24)</b>	paio	10,24
Nr. 58 F2.2.015C.02	Dispositivi per la protezione dei piedi Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300°C (per un minuto) ergonomica per la massima aderenza a tipo scarponcino <b>euro (dieci/56)</b>	paio	10,56
Nr. 59 F2.2.015E	Dispositivi per la protezione dei piedi Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle fiore anilina cuoio idrorepellente, gambale sfoderato, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300°C (per un minuto) ergonomica per la massima aderenza al terreno ed <b>euro (quindici/47)</b>	paio	15,47
Nr. 60 F2.2.015F	Dispositivi per la protezione dei piedi Stivaletti a norma UNI EN ISO 20345, imbottiti con tomaia in pelle idrorepellente, chiusura con cerniera, fodera antifreddo in lana ecologica, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione CI S3, lamina antiforo <b>euro (cinque/77)</b>	paio	5,77
Nr. 61 F2.2.015G	Dispositivi per la protezione dei piedi Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergoflight PU, suola di usura in Ergoflight PU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, categoria di protezione S5, lamina antiforo in ac <b>euro (sei/91)</b>	paio	6,91
Nr. 62 F2.2.016A.01	Dispositivi per la protezione dalle cadute nel vuoto Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; costo di utilizzo mensile: peso 700 g <b>euro (zero/62)</b>	cad.	0,62
Nr. 63 F2.2.016A.02	Dispositivi per la protezione dalle cadute nel vuoto Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; costo di utilizzo mensile: fettuccia di unione tra cosciali, peso 800 g <b>euro (zero/73)</b>	Cadauno	0,73
Nr. 64 F2.2.016B.01	Dispositivi per la protezione dalle cadute nel vuoto Imbracatura anticaduta, con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361 ed EN 358; costo di utilizzo mensile: peso 1.100 g <b>euro (uno/25)</b>	Cadauno	1,25
Nr. 65 F2.2.016B.02	Dispositivi per la protezione dalle cadute nel vuoto Imbracatura anticaduta, con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361 ed EN 358; costo di utilizzo mensile: cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1.600 g <b>euro (uno/87)</b>	Cadauno	1,87
Nr. 66 F2.2.017	Linea di ancoraggio anticaduta orizzontale in polietilene con resistenza di 4.500 daN, in grado di operare con due operatori agganciati contemporaneamente, completa di sacca contenitiva e cricchetto tensionatore, parti metalliche in acciaio zincato,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (otto/26)</b>	Cadauno	8,26
Nr. 67 F2.2.018	Dispositivo di anticaduta mobile in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura, conforme alla norma EN 353-2; costo di utilizzazione mensile <b>euro (due/98)</b>	Cadauno	2,98
Nr. 68 F2.2.019	Cordino anticaduta in nylon con assorbitore di energia completo di due moschettoni, lunghezza 2 m, conforme alla norma EN 355; costo di utilizzo mensile <b>euro (uno/84)</b>	Cadauno	1,84
Nr. 69 F2.2.020	Cordino di sicurezza in poliammide diametro 12 mm con 2 anelli, lunghezza 1,5 m, peso 200 g; costo di utilizzo mensile <b>euro (zero/24)</b>	Cadauno	0,24
Nr. 70 F2.2.021.01	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile: diametro 80 mm <b>euro (zero/71)</b>	Cadauno	0,71
Nr. 71 F2.2.021.02	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile: diametro 100 mm <b>euro (zero/83)</b>	Cadauno	0,83
Nr. 72 F2.2.021.03	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN; costo di utilizzo mensile: diametro 140 mm <b>euro (zero/90)</b>	Cadauno	0,90
Nr. 73 F2.2.022	Moschettone ovale in lega leggera per collegamento a punti di ancoraggio e cordini di collegamento, ghiera di blocco a vite, carico di rottura 23 kN, peso 75 g; costo di utilizzo mensile <b>euro (zero/18)</b>	Cadauno	0,18
Nr. 74 F2.2.023.01	Moschettone; costo di utilizzo mensile: in acciaio, peso 170 g <b>euro (zero/26)</b>	Cadauno	0,26
Nr. 75 F2.2.023.02	Moschettone; costo di utilizzo mensile: in alluminio, peso 80 g <b>euro (zero/31)</b>	Cadauno	0,31
Nr. 76 F2.2.024	Arrotolatore a nastro con dissipatore di energia, fettuccia in materiale tessile 100% nylon, estensione massima del nastro tessile 2,2 m, esclusi moschettoni, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile <b>euro (uno/74)</b>	Cadauno	1,74
Nr. 77 F2.2.025.01	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile: estensione massima 10 m <b>euro (tredici/22)</b>	Cadauno	13,22
Nr. 78 F2.2.025.02	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360; costo di utilizzo mensile: estensione massima 20 m <b>euro (ventiuno/68)</b>	Cadauno	21,68
Nr. 79 F2.2.026.01	Rete di protezione con ralinga di perimetro chiusa da piombatura e fissata agli agganci previsti all'incirca ogni 100 cm, maglia intrecciata poliamminica del diametro 5x5 cm per il primo mese <b>euro (sette/00)</b>	mq.	7,00
Nr. 80 F2.2.026.02	Rete di protezione con ralinga di perimetro chiusa da piombatura e fissata agli agganci previsti all'incirca ogni 100 cm, maglia intrecciata poliamminica del diametro 5x5 cm per ogni mese successivo <b>euro (tre/00)</b>	mq.	3,00
Nr. 81 F2.2.027A.01	Presidi sanitari Cassette in ABS complete di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con DLgs 626/94; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: cassetta, dimensioni 23x23x12,5 cm., completa di presidi secondo l'art. 1 DM 28/7/58 <b>euro (uno/18)</b>	Cadauno	1,18
Nr. 82 F2.2.027A.02	Presidi sanitari Cassette in ABS complete di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con DLgs 626/94; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: cassetta, dimensioni 44,5x32x15 cm., completa di presidi secondo l'art. 2 DM 28/7/58 <b>euro (tre/39)</b>	Cadauno	3,39
Nr. 83 F2.3.001A.01	Realizzazione recinzione di cantiere Rete plastificata h 180 sorretta da piantini in legno, uno ogni 180/200 cm per il primo mese <b>euro (tre/80)</b>	mq.	3,80
Nr. 84 F2.3.001A.02	Realizzazione recinzione di cantiere Rete plastificata h 180 sorretta da piantini in legno, uno ogni 180/200 cm per ogni mese successivo <b>euro (zero/60)</b>	mq.	0,60
Nr. 85 F2.3.001B.01	Realizzazione recinzione di cantiere Rete plastificata h 180 sorretta da piantini in ferro, uno ogni 180/200 cm per il primo mese		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 86 F2.3.001B.02	Realizzazione recinzione di cantiere Rete plastificata h 180 sorretta da piantini in ferro, uno ogni 180/200 cm per ogni mese successivo <b>euro (tre/40)</b>	mq.	3,40
Nr. 87 F2.3.001C.01	Realizzazione recinzione di cantiere Rete elettrosaldata diametro 6 mm maglia 20x20 cm sorretta da piantini in metallo o legno uno ogni 180 cm, h 2,00 m. per il primo mese <b>euro (zero/60)</b>	mq.	0,60
Nr. 88 F2.3.001C.02	Realizzazione recinzione di cantiere Rete elettrosaldata diametro 6 mm maglia 20x20 cm sorretta da piantini in metallo o legno uno ogni 180 cm, h 2,00 m. per ogni mese successivo <b>euro (quattro/80)</b>	mq.	4,80
Nr. 89 F2.3.001C.03	Realizzazione recinzione di cantiere Rete elettrosaldata diametro 6 mm maglia 20x20 cm sorretta da piantini in metallo o legno uno ogni 180 cm, h 2,00 m. maggiorazione per rete plastificata <b>euro (uno/50)</b>	mq.	1,50
Nr. 90 F2.3.001D	Realizzazione recinzione di cantiere Recinzione con rete metallica, sostenuta da piantoni in legno o in metallo infissi nel terreno a una distanza non superiore a m. 1,80 (h recinzione m. 2) <b>euro (quattro/80)</b>	m	4,80
Nr. 91 F2.3.001E.01	Realizzazione recinzione di cantiere Tavolato in legno (barriera cieca) costituito da sottomisure spessore cm 2,5 sorretto da piantoni in legno, uno ogni 180/200 cm. (h 2,50 m) per il primo mese <b>euro (dodici/00)</b>	mq.	12,00
Nr. 92 F2.3.001E.02	Realizzazione recinzione di cantiere Tavolato in legno (barriera cieca) costituito da sottomisure spessore cm 2,5 sorretto da piantoni in legno, uno ogni 180/200 cm. (h 2,50 m) per ogni mese successivo <b>euro (zero/50)</b>	mq.	0,50
Nr. 93 F2.3.001F.01	Realizzazione recinzione di cantiere Lamiera metallica (barriera cieca) sorretta da piantoni in ferro, uno ogni 180/200 cm (h 2,00 m) per il primo mese <b>euro (undici/00)</b>	mq.	11,00
Nr. 94 F2.3.001F.02	Realizzazione recinzione di cantiere Lamiera metallica (barriera cieca) sorretta da piantoni in ferro, uno ogni 180/200 cm (h 2,00 m) per ogni mese successivo <b>euro (zero/60)</b>	mq.	0,60
Nr. 95 F2.3.001G.01	Realizzazione recinzione di cantiere Recinzione mobile costituita da recinzione e paletti in acciaio inseriti in basamenti in blocchi di cls, dimensioni 350x200 cm per il primo mese <b>euro (trenta/00)</b>	cad.	30,00
Nr. 96 F2.3.001G.02	Realizzazione recinzione di cantiere Recinzione mobile costituita da recinzione e paletti in acciaio inseriti in basamenti in blocchi di cls, dimensioni 350x200 cm per ogni mese successivo <b>euro (tre/10)</b>	cad.	3,10
Nr. 97 F2.3.002A	Segnaletica e cartellonistica di sicurezza Barriera stradale di sicurezza, tipo new jersey, in polietilene 100% colore bianco/rosso, compreso trasporti e posa in opera ed eventuale riempimento con sabbia o acqua. Costo d'uso mensile lavorativo. <b>euro (sei/40)</b>	m.	6,40
Nr. 98 F2.3.002B.01	Segnaletica e cartellonistica di sicurezza Segnaletica e delimitazione cantiere temporaneo su sede stradale , conformemente a quanto previsto dal Codice della Strada, senza restringimento della carreggiata opposta ai lavori, costituite da segnale "lavori" corredato da cartello integrativo in per il primo mese <b>euro (centonovantaquattro/00)</b>	Cadauno	194,00
Nr. 99 F2.3.002B.02	Segnaletica e cartellonistica di sicurezza Segnaletica e delimitazione cantiere temporaneo su sede stradale , conformemente a quanto previsto dal Codice della Strada, senza restringimento della carreggiata opposta ai lavori, costituite da segnale "lavori" corredato da cartello integrativo in per ogni mese successivo <b>euro (venticinque/50)</b>	Cadauno	25,50
Nr. 100 F2.3.003	Delimitazione di zone realizzata mediante transenne metalliche continue costituite da cavalletti a fasce orizzontali di legno o di lamiera di altezza approssimativa di 15 cm. colorate a bande inclinate bianco/rosse. Allestimento in opera e successiva <b>euro (uno/30)</b>	Cadauno	1,30
Nr. 101 F2.3.004	Coni (o delimitatori ) in plastica colorata di altezza approssimativa 40 cm, posati a distanza non superiore a 2 m per segnalazione di lavori stradali. Nolo per tutta la durata del cantiere. <b>euro (uno/20)</b>	Cadauno	1,20
Nr. 102 F2.3.005	Delineatore tipo europeo normalizzato regolarmente omologato in materiale plastico, costruito secondo la normativa prevista dalla circolare ANAS n. 3/84 e seguenti 36/84 e 20/87 nonch#233; corrispondente a quanto previsto dall'art. 173 del regolamento di <b>euro (tredici/30)</b>	Cadauno	13,30
Nr. 103 F2.3.006	Segnali di pericolo su supporto di forme varie in alluminio con distanza di visibilità non inferiore a 35 m. - nolo per un mese lavorativo.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (sei/10)</b>	Cadauno	6,10
Nr. 104 F2.3.007	Coppia di semafori a tre luci e centralina di regolazione traffico, autoalimentati con autonomia non inferiore a 16 ore, corredati con 100 m di cavo. Nolo per un mese lavorativo comprensivo di spese di esercizio. <b>euro (sessantasei/70)</b>	Cadauno	66,70
Nr. 105 F2.3.008	Specchio avente diametro non superiore a 70 cm, compreso il palo di sostegno, anche con plinto in cls, per tutta la durata dei lavori. <b>euro (novantauno/80)</b>	Cadauno	91,80
Nr. 106 F2.3.009A	Impianti di illuminazione e di segnalazione Illuminazione fissa per segnalazione di sicurezza, eseguita mediante lampade, poste a distanza non superiore a 6 m, a luce rossa fissa alimentate a bassa tensione (24V), da posizionarsi su recinzioni o basamenti di ponteggi ecc; compreso trasformator <b>euro (dieci/00)</b>	m	10,00
Nr. 107 F2.3.009B	Impianti di illuminazione e di segnalazione Linea elettrica aerea per impianti di illuminazione di sicurezza, realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sottoguaina in materiale termoplastico speciale ( norme CEI 20-22 III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emi <b>euro (nove/10)</b>	m	9,10
Nr. 108 F2.3.009C	Impianti di illuminazione e di segnalazione Linea elettrica aerea per impianti di illuminazione di sicurezza, realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sottoguaina in materiale termoplastico speciale ( norme CEI 20-22 III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emi <b>euro (dieci/90)</b>	m	10,90
Nr. 109 F2.3.009D	Impianti di illuminazione e di segnalazione Linea elettrica aerea per impianti di illuminazione di sicurezza, realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sottoguaina in materiale termoplastico speciale ( norme CEI 20-22 III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emi <b>euro (tredici/50)</b>	m	13,50
Nr. 110 F2.3.009E	Impianti di illuminazione e di segnalazione Linea elettrica interrata per impianti di illuminazione di sicurezza, realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sottoguaina in materiale termoplastico speciale ( norme CEI 20-22 III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta <b>euro (ventisei/30)</b>	m	26,30
Nr. 111 F2.3.009F	Impianti di illuminazione e di segnalazione Linea elettrica interrata per impianti di illuminazione di sicurezza, realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sottoguaina in materiale termoplastico speciale ( norme CEI 20-22 III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta <b>euro (diciassette/50)</b>	m	17,50
Nr. 112 F2.3.009G	Impianti di illuminazione e di segnalazione Linea elettrica interrata per impianti di illuminazione di sicurezza, realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sottoguaina in materiale termoplastico speciale ( norme CEI 20-22 III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta <b>euro (venti/90)</b>	m	20,90
Nr. 113 F2.3.010A	Realizzazione viabilità di cantiere e basamenti Sottofondo in ghiaia spess. Fino a cm. 25 per strade <b>euro (tredici/20)</b>	mq.	13,20
Nr. 114 F2.3.010B	Realizzazione viabilità di cantiere e basamenti Sottofondo in ghiaia spess. Fino a cm. 15 per baraccamenti <b>euro (sei/50)</b>	mq.	6,50
Nr. 115 F2.3.010C	Realizzazione viabilità di cantiere e basamenti Basamento in c.a per gru a torre e/o silos Rck 30Kg/cm <sup>2</sup> escluso ferro e casseri <b>euro (centoventicinque/00)</b>	mc	125,00
Nr. 116 F2.3.011A	Approntamento Baraccamenti-Containers Baracca di cantiere per attrezzi costituita da box prefabbricato in lamiera, dimensioni medie 240x450x240 cm, per ogni mese, escluso il trasporto <b>euro (centodieci/00)</b>	Cadauno	110,00
Nr. 117 F2.3.011B	Approntamento Baraccamenti-Containers Ufficio di cantiere arredato e riscaldato, con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera zincata con isolante, pavimento rivestito in PVC, infissi in alluminio anodizzato, complet <b>euro (centosessanta/00)</b>	Cadauno	160,00
Nr. 118 F2.3.011C	Approntamento Baraccamenti-Containers Mensa di cantiere arredata e riscaldata, con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera zincata con isolante, pavimento rivestito in PVC, infissi in alluminio anodizzato, completo <b>euro (centosessanta/00)</b>	Cadauno	160,00
Nr. 119 F2.3.011D	Approntamento Baraccamenti-Containers Spogliatoio di cantiere fino a 5 addetti arredato e riscaldato, con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera zincata con isolante, pavimento rivestito in PVC, infissi in allumini <b>euro (centosessanta/00)</b>	Cadauno	160,00
Nr. 120 F2.3.011E	Approntamento Baraccamenti-Containers Trasporto fino a 50 km di cui alle voci F2.3.11A; F2.3.11B; F2.3.11C; F2.11D; <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	Cadauno	260,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 121 F2.3.012	w.c di cantiere costituito da box in lamiera, completo di turca, lavello escluso collegamento alla fognatura, per ogni mese escluso il trasporto <b>euro (quarantauno/00)</b>	Cadauno	41,00
Nr. 122 F2.3.013	Box prefabbricato in vetroresina autoportante, adibito a wc chimico, completo di ogni accessorio, posizionamento, igienizzazione e smaltimento periodico dei reflui, rimozione a fine cantiere, per il primo mese <b>euro (centoottantadue/00)</b>	Cadauno	182,00
Nr. 123 F2.3.014	Box prefabbricato coibentato, per uso servizio igienico, attrezzato con servizi igienico sanitari, dotato di wc, lavabo, doccia, boiler ed accessori, completo di impianto elettrico, compreso montaggio e manutenzione, pulizia e smontaggio, per il pri <b>euro (duecentosettanta/00)</b>	Cadauno	270,00
Nr. 124 F2.3.015	Tettoia di protezione per addetto alla betoniera costituita da copertura in alluminio o in legno con tavole della sezione pari a 25x5 cm, sorretta da pilastri in ferro dimensioni medie 400x250x300 cm, per ogni mese, compreso il trasporto <b>euro (sessanta/00)</b>	Cadauno	60,00
Nr. 125 F2.3.016	Doccia di cantiere con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera zincata con isolante, pavimento rivestito in PVC, infissi in alluminio anodizzato, completo di impianto elettrico, <b>euro (sessanta/00)</b>	Cadauno	60,00
Nr. 126 F2.3.017.a	Approntamento containers in lamiera per la raccolta di inerti, max 20 mc Trasporto in cantiere (max 50 km) <b>euro (centoventicinque/00)</b>	Cadauno	125,00
Nr. 127 F2.3.017.b	Approntamento containers in lamiera per la raccolta di inerti, max 20 mc Posizionamento <b>euro (novantacinque/00)</b>	Cadauno	95,00
Nr. 128 F2.3.017.c	Approntamento containers in lamiera per la raccolta di inerti, max 20 mc noleggio mensile <b>euro (cinquanta/00)</b>	Cadauno	50,00
Nr. 129 F2.3.017.d	Approntamento containers in lamiera per la raccolta di inerti, max 20 mc smaltimento rifiuti <b>euro (dodici/00)</b>	ton	12,00
Nr. 130 F2.3.017.e	Approntamento containers in lamiera per la raccolta di inerti, max 20 mc trasporto in sede <b>euro (centoventicinque/00)</b>	Cadauno	125,00
Nr. 131 F2.3.018A	Realizzazione di barriere di protezione Recinzione in rete plastificata sorretta da rete elettrosaldata e da paletti in legno o ferro per delimitazione gru <b>euro (sette/00)</b>	mq.	7,00
Nr. 132 F2.3.018B.01	Realizzazione di barriere di protezione Parapetto in legno per rampe di accesso sia in scavo sia in rilevato costituito da tavola corrimano collocata all'altezza di 1 mt dal piano di calpestio, tavola intermedia collocata all'altezza di 60 cm. , tavola fermapiede alta cm. 20: per il primo mese <b>euro (nove/80)</b>	ml	9,80
Nr. 133 F2.3.018B.02	Realizzazione di barriere di protezione Parapetto in legno per rampe di accesso sia in scavo sia in rilevato costituito da tavola corrimano collocata all'altezza di 1 mt dal piano di calpestio, tavola intermedia collocata all'altezza di 60 cm. , tavola fermapiede alta cm. 20: per ogni mese successivo <b>euro (zero/50)</b>	ml	0,50
Nr. 134 F2.3.018C.01	Realizzazione di barriere di protezione Parapetto in legno per protezione contro le cadute verso il vuoto, costituito da tavola corrimano collocata all'altezza di 1 mt dal piano di calpestio, tavola intermedia collocata all'altezza di 60 cm., tavola fermapiede alta cm. 20: per il primo mese <b>euro (nove/20)</b>	ml	9,20
Nr. 135 F2.3.018C.02	Realizzazione di barriere di protezione Parapetto in legno per protezione contro le cadute verso il vuoto, costituito da tavola corrimano collocata all'altezza di 1 mt dal piano di calpestio, tavola intermedia collocata all'altezza di 60 cm., tavola fermapiede alta cm. 20: per ogni mese successivo <b>euro (zero/50)</b>	ml	0,50
Nr. 136 F2.3.018D.01	Realizzazione di barriere di protezione Parapetto in ferro per protezione contro le cadute verso il vuoto, costituito da tubolare corrimano collocato all'altezza di 60 cm, tavola fermapiede in legno o in ferro alta cm 20: per il primo mese <b>euro (dodici/00)</b>	ml	12,00
Nr. 137 F2.3.018D.02	Realizzazione di barriere di protezione Parapetto in ferro per protezione contro le cadute verso il vuoto, costituito da tubolare corrimano collocato all'altezza di 60 cm, tavola fermapiede in legno o in ferro alta cm 20: per ogni mese successivo <b>euro (zero/50)</b>	ml	0,50
Nr. 138 F2.3.019A.01	Realizzazione di andatoie e passerelle Realizzazione di andatoie e passerelle piano di calpestio e/o lavoro, parapetto di protezione e struttura portante principale per larghezza di passaggio fino a 90 cm per il primo mese <b>euro (diciassette/00)</b>	ml	17,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 139 F2.3.019A.02	Realizzazione di andatoie e passerelle Realizzazione di andatoie e passerelle piano di calpestio e/o lavoro, parapetto di protezione e struttura portante principale per larghezza di passaggio fino a 90 cm per ogni mese successivo <b>euro (uno/50)</b>	ml	1,50
Nr. 140 F2.3.020A.01	piano di calpestio e/o lavoro, parapetto di protezione e struttura portante principale per larghezza di passaggio fino a 120 cm per il primo mese <b>euro (venti/00)</b>	ml	20,00
Nr. 141 F2.3.020A.02	piano di calpestio e/o lavoro, parapetto di protezione e struttura portante principale per larghezza di passaggio fino a 120 cm per ogni mese successivo <b>euro (uno/50)</b>	ml	1,50
Nr. 142 F2.3.021A	Realizzazione di impianto di messa a terra corda in rame elettrolitica interrata, fornita e posta in opera, compreso lo scavo e il reinterro, sezione 35 mmq <b>euro (dodici/50)</b>	m	12,50
Nr. 143 F2.3.021B	Realizzazione di impianto di messa a terra corda in rame elettrolitica interrata, fornita e posta in opera, compreso lo scavo e il reinterro, sezione 50 mmq <b>euro (quindici/50)</b>	m	15,50
Nr. 144 F2.3.021C	Realizzazione di impianto di messa a terra cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K rispondente alle norme CEI 20-22 II e CEI 20- 35, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e recante stampigliatura a rilievo della designazione CEI 20-22, della marca o proven <b>euro (tredici/00)</b>	m	13,00
Nr. 145 F2.3.021D	Realizzazione di impianto di messa a terra cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K rispondente alle norme CEI 20-22 II e CEI 20- 35, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e recante stampigliatura a rilievo della designazione CEI 20-22, della marca o proven <b>euro (diciassette/60)</b>	m	17,60
Nr. 146 F2.3.021E	Realizzazione di impianto di messa a terra collegamento dei conduttori terra a parti metalliche (ponteggi, box, baracche, ecc) mediante capicorda ramato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (cinque/90)</b>	Cadauno	5,90
Nr. 147 F2.3.021F	Realizzazione di impianto di messa a terra collegamento dei conduttori terra ai dispersori tondi mediante morsetti ramati, con bullone 10x25 mm <b>euro (sette/10)</b>	Cadauno	7,10
Nr. 148 F2.3.021G	Realizzazione di impianto di messa a terra dispersore in tondo di acciaio ramato elettroliticamente con estremità filettate di lunghezza di mt. 1,50, fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori diametro mm 18 <b>euro (diciassette/20)</b>	Cadauno	17,20
Nr. 149 F2.3.021H	Realizzazione di impianto di messa a terra dispersore in tondo di acciaio ramato elettroliticamente con estremità filettate di lunghezza di mt. 1,50, fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori diametro mm 25 <b>euro (ventisei/00)</b>	Cadauno	26,00
Nr. 150 F2.3.021I	Realizzazione di impianto di messa a terra dispersore profilato a croce 50x50x5 mm, in acciaio/rame di lunghezza di mt. 1,50, fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori <b>euro (ventinove/00)</b>	Cadauno	29,00
Nr. 151 F2.3.022	Equipaggiamento antincendio <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 152 F2.3.023A	estintore a polvere portatile tipo A, B, C, carica nominale 4 kg, per ogni mese <b>euro (tre/70)</b>	Cadauno	3,70
Nr. 153 F2.3.024B	estintore a polvere portatile tipo A, B, C, carica nominale 9 kg, per ogni mese <b>euro (quattro/70)</b>	Cadauno	4,70
Nr. 154 F2.3.025C	estintore carrellato a polvere tipo B, C, E carica nominale 30 kg, per ogni mese <b>euro (sei/70)</b>	Cadauno	6,70
Nr. 155 F2.3.026D	estintore carrellato a polvere portatile tipo B, C, E, carica nominale 50 kg, per ogni mese <b>euro (otto/70)</b>	Cadauno	8,70
	Data, 13/02/2018 ----- ----- ----- ----- ----- -----		