

allegato c) al capitolato - ELENCO PREZZI ONERI DELLA SICUREZZA**ACCORDO QUADRO MANUTENZIONE AREE VERDI E SERVIZIO NEVE - ONERI DELLA SICUREZZA**

Ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 81/2008 gli oneri per la sicurezza di seguito elencati non saranno soggetti a ribasso. Gli oneri liquidabili all'Appaltatore saranno stimati volta per volta dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto in contraddittorio con l'Appaltatore in sede di incontro preliminare all'esecuzione dei singoli interventi. I prezzi saranno applicati alle quantità degli oneri effettivamente necessari e attuati. I suddetti oneri verranno riconosciuti unicamente per la risoluzione di rischi interferenziali in quanto i costi della sicurezza aziendali si intendono compensati dai prezzi unitari offerti dall'Appaltatore.

MAN	MANODOPERA (al netto di spese generali 15% e utile di impresa 10%)		
	Manodopera - C.C.N.L. OPERAI AGRICOLI E FLOROVIVAISTI (2014 - 2017)		
MAN01	AREA 1: livello "a" - specializzato super	ora	33,53 €
MAN02	AREA 1: livello "b" - specializzato	ora	32,54 €
MAN03	AREA 2: livello "c" - qualificato super	ora	31,21 €
MAN04	AREA 2: livello "d" - qualificato	ora	30,18 €
MAN05	AREA 3: livello "e" - comune	ora	27,54 €
SEZIONESR	OPERE DI SICUREZZA		
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO		
SR3001	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia anti sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g		
SR3001a	senza fori di ventilazione	cad	€ 6,91
SR3001b	con fori di ventilazione laterali richiudibili	cad	€ 10,05
SR3002	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia anti sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g	cad	€ 23,56
SR3003	Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia	cad	€ 2,62
SR3004	Sottogola in tessuto a quattro punti di aggancio completo di sottomento, regolazione della taglia e chiusura ad	cad	€ 13,36
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO		
SR3005	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:		
SR3005a	con fasciatesta regolabile	cad	€ 32,59
SR3005b	con calotta antiurto	cad	€ 43,51

SR3006	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,	
SR3006a	con fasciatesta regolabile	cad € 40,43
SR3006b	con calotta antiurto	cad € 52,75
SR3007	Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm:	
SR3007a	visiera normale	cad € 30,03
SR3007b	visiera antiappannante	cad € 34,56
SR3007c	dielettrica	cad € 44,77
SR3008	Visiera in policarbonato, telaio in poliammide, per elmetto provvisto di attacco per cuffie, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm	cad € 20,02
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI	
SR3009	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per visitatori	cad € 2,43
SR3010	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per lavori di montaggio	cad € 8,33
SR3011	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF. Adatto per lavori di montaggio e meccanici	cad € 13,26
SR3012	Occhiale di protezione a stanghette con frontalino ribaltabile, a due lenti in policarbonato e vetro con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV nella parte fissa e classe di protezione 6 nella parte ribaltabile. Adatto per lavori di saldatura	cad € 17,49
SR3013	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in acetato antiappannante con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio. Adatto per lavori a contatto con soluzioni chimiche	cad € 8,89
SR3014	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, adatto per lavori:	
SR3014a	meccanici in ambienti polverosi	cad € 10,51
SR3014b	di saldatura	cad € 12,94
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL'UDITO	
SR3015	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 140 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB	cad € 10,73
SR3016	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 180 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 27 dB	cad € 14,65
SR3017	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB	cad € 19,25

SR3018	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 285 g, idonea per ambienti particolarmente rumorosi, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB	cad € 22,98
SR3019	Inserti auricolari monouso in resina poliuretana, conforme alla norma UNI EN 352-2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB	
SR3019a	inserti senza cordicella, valutati a coppia	cad € 0,12
SR3019b	inserti con cordicella, valutati a coppia	cad € 0,32
SR3020	Inserti auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI EN 352.2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 22 dB	cad € 3,57
SR3021	Inserti auricolari dotati di archetto e cordino per il collo con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI EN 352.2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 23 dB	cad € 5,84
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	
SR3022	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso circa 580 g:	
SR3022a	in gomma sintetica	cad € 81,26
SR3022b	in gomma siliconica	cad € 93,39
SR3023	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici,	
SR3023a	in gomma sintetica	cad € 117,59
SR3023b	in gomma siliconica	cad € 126,53
SR3024	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso	
SR3024a	in gomma policloroprenica	cad € 99,28
SR3024b	in gomma siliconica	cad € 120,96
SR3025	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, chiave di manutenzione, peso circa 650 g:	
SR3025a	in gomma policloroprenica	cad € 119,21
SR3025b	in gomma siliconica	cad € 141,57
SR3026	Semimaschera a norma UNI EN 140, in gomma policloroprenica, dotata di raccordi filettati per due filtri in resina sintetica, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 145 g	cad € 12,53
SR3027	Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordo di inspirazione filettato per filtri con attacco a norma UNI EN 148, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 195 g:	

SR3027a	in gomma policloroprenica	cad € 21,47
SR3027b	in gomma siliconica	cad € 25,83
SR3028	Facciale filtrante per polveri non nocive	cad € 0,12
SR3029	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1 (per polveri solide, anche nocive), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso	cad € 0,43
SR3030	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2S (per polveri nocive e tossiche), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso:	
SR3030a	normale	cad € 2,16
SR3030b	con valvola di espirazione	cad € 2,99
SR3031	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1 (per polveri solide, anche nocive) odori sgradevoli e vapori non tossici, valvola di espirazione, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma, linguetta stringinaso	cad € 0,85
SR3032	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato:	
SR3032a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad € 4,38
SR3032b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad € 5,27
SR3032c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad € 4,34
SR3032d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad € 4,34
SR3032e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad € 4,55
SR3032f	classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad € 4,55
SR3032g	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 7,93
SR3032h	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 8,35
SR3032i	classe E1-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 8,76
SR3032j	classe K1-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 8,76
SR3033	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148:	
SR3033a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad € 4,92
SR3033b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad € 6,60
SR3033c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad € 5,98
SR3033d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad € 6,23
SR3033e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad € 6,53
SR3033f	classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad € 6,53
SR3033g	classe A1B1E1K1 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad € 6,89
SR3033h	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad € 7,31

SR3033i	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad € 9,15
SR3033j	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad € 9,59
SR3033k	classe K2 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387	cad € 9,59
SR3033l	classe A2B2E2K2 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad € 12,05
SR3033m	classe A1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 9,73
SR3033n	classe B1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 11,19
SR3033o	classe E1-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 11,75
SR3033p	classe K1-P2 (filtro combinato contro ammoniacca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 11,75
SR3033q	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 11,61
SR3033r	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 12,11
SR3033s	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 11,61
SR3033t	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 13,91
SR3033u	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 14,60
SR3033v	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniacca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 14,60
SR3033w	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 13,91
SR3033x	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 14,53
SR3033y	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN	cad € 19,33
SR3034	Raccordo per attacco a norma UNI EN 148 da associare a filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS	cad € 4,08
SR3035	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148:	
SR3035a	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad € 7,52
SR3035b	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad € 10,86
SR3035c	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad € 11,40
SR3035d	classe K2 (contro ammoniacca) a norma UNI EN 14387	cad € 11,40
SR3035e	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 11,27
SR3035f	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 14,32
SR3035g	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 15,04
SR3035h	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniacca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 15,04
SR3035i	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 14,57
SR3035j	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 15,66
SR3035k	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN	cad € 17,83

SR3036	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148:	
SR3036a	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad € 17,51
SR3036b	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad € 18,34
SR3036c	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad € 19,24
SR3036d	classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad € 19,24
SR3036e	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 23,15
SR3036f	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 24,99
SR3036g	classe E2-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 26,23
SR3036h	classe K2-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 26,23
SR3036i	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN	cad € 20,58
SR3037	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera	
SR3037a	con maschera in gomma sintetica	cad € 910,67
SR3037b	con maschera in gomma siliconica	cad € 918,63
SR3038	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera	
SR3038a	con maschera in gomma policloroprenica	cad € 914,64
SR3038b	con maschera in gomma siliconica	cad € 930,55
SR3039	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguente; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera	
SR3039a	con innesto rapido	cad € 662,97
SR3039b	senza innesto rapido	cad € 614,46

SR3040	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa:	
SR3040a	da 3 l a 200 bar	cad € 143,16
SR3040b	da 4 l a 200 bar	cad € 148,73
SR3040c	da 6 l a 250 bar	cad € 174,97
SR3040d	da 7 l a 200 bar	cad € 174,97
SR3041	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da: carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e cassetta di custodia per maschera; erogatore (autopositivo); maschera a norma UNI EN 136 con raccordo a norma UNI EN 148, schermo in policarbonato (85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma BS 2092 grado 1, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore completo di 50 m di tubo resistente ad olii e solventi con connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di valvole,	cad € 4.312,00
SR3042	Respiratori a flusso continuo per lavori di sabbiatura completi di casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, 15 m di tubo completo di raccordi e fascette:	cad € 610,73
SEZIONESRMT DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI		
SR3043	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria):	
SR3043a	in cotone	paio € 0,38
SR3043b	in filo continuo puntinato in pvc	paio € 0,54
SR3043c	in nylon	paio € 0,76
SR3043d	in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc	paio € 1,26
SR3044	Guanti ambidestro monouso, interno polverato:	
SR3044a	in vinile trasparente spessore 0,15 mm	paio € 0,07
SR3044b	in lattice bianco spessore 0,19 mm	paio € 0,09
SR3044c	in nitrile blu spessore 0,12 mm	paio € 0,13
SR3045	Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374. Lunghezza 33 cm	

SR3045a	supportato in cotone, tutto spalmato in pvc	paio € 0,98
SR3045b	supportato in cotone di qualità, tutto spalmato in pvc	paio € 1,21
SR3045c	supportato in cotone, spalmato palmo e dita in lattice crespo giallo	paio € 0,91
SR3046	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374. Lunghezza 33 cm:	
SR3046a	in nitrile di qualità per alimenti, interno floccato, spes. 0,46 mm	paio € 1,44
SR3046b	in neoprene/lattice, interno floccato, spes. 0,38 mm	paio € 1,06
SR3046c	in lattice, interno floccato, spes. 0,40 mm	paio € 0,54
SR3046d	in cotone, spalmato in pvc	paio € 1,21
SR3047	Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374:	
SR3047a	palmo e dorso rinforzati, polsino elastico con salvavena	paio € 7,25
SR3047b	polsino elastico con salvavena	paio € 6,53
SR3047c	polsino dotato di laccio di chiusura con velcro e manichetta da cm 15, in pelle crosta	paio € 7,25
SR3048	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 a norma UNI EN 388 ed il freddo a norma UNI EN 511, polsino elasticizzato:	
SR3048a	termico	paio € 3,32
SR3048b	termico in misto poliestere, interno cotone, palmo in lattice antiscivolo	paio € 2,72
SR3048c	termico con supporto in cotone, ricoperto in pvc antiscivolo	paio € 3,93
SR3048d	imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio € 9,07
SR3048e	idrofugo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio € 10,58

SR3048f	idrorepellente con sottoguanto isotermico e cinturino stringipolso	paio € 20,33
SR3049	Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata. Manichetta cm 15. Dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato a norma UNI EN 420, UNI EN 388 ed UNI EN 407, interno foderato:	
SR3049a	resistenza a 100 °C 31,4 sec a 250 °C 10,7 sec	paio € 2,42
SR3049b	palmo rinforzato, salvavena e cuciture in kevlar, resistenza a 350 °C 32,0 sec a 500 °C 17,0 sec	paio € 6,04
SR3049c	dorso alluminizzato e cuciture in kevlar, resistenza a 100 °C 31,4 sec a 250 °C 10,7 sec	paio € 7,55
SR3050	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma CEI EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm:	
SR3050a	con tensione massima di utilizzo 500 V (tensione di prova 2.500 V)	paio € 18,13
SR3050b	con tensione massima di utilizzo 1.000 V (tensione di prova 5.000 V)	paio € 21,75
SR3050c	con tensione massima di utilizzo 7.500 V (tensione di prova 10.000 V)	paio € 30,22
SR3050d	con tensione massima di utilizzo 17.000 V (tensione di prova 20.000 V)	paio € 36,26
SR3050e	con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V)	paio € 51,37

SEZIONESRMT DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI

SR3051	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con 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, amagnetico, anallergico e anticorrosivo. Categoria di protezione S1P. Calzatura priva di parti bassa	paio € 37,20
SR3051a		
SR3051b	alta	paio € 40,22
SR3052	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 membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo. Categoria di protezione S3.	
SR3052a	bassa	paio € 43,44
SR3052b	alta	paio € 46,91

SR3053	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 al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito. Puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo. Categoria di protezione S3HRO. Calzatura priva di parti metalliche:	
SR3053a	bassa	paio € 53,39
SR3053b	alta	paio € 55,11
SR3054	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 una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione. Categoria di protezione S3HRO. Lamina antiforo flessibile in materiale composito. Puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e	paio € 80,67
SR3055	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 in acciaio inox. Puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo	paio € 30,08
SR3056	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle pigmentata. Gambale sfoderato. Suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica. Categoria di protezione S3. Lamina antiforo in ferro. Puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo	paio € 33,58
SR3057	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con trattamento superlucido e liscio per la massima pulizia e igiene. Suola di usura in Nitril-grip, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento all'abrasione e agli idrocarburi. Categoria di protezione S4. Puntale antischiacciamento in acciaio	paio € 15,49
SR3058	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento ed all'abrasione. Categoria di protezione S5. Lamina antiforo in acciaio. Puntale antischiacciamento in acciaio	paio € 36,05
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO	
SR3059	Tuta antistatica in Tyvek. Cerniera di chiusura con patta e cappuccio. Maniche, cappuccio, girovita e caviglie con elastico. Senza tasche. Certificata Tipo 5,6. III categoria	cad € 6,70
SR3060	Tuta saldata in Tyvek-Pro Tech con cappuccio e calzari, elastico al viso, polsi, caviglie. Protezione di tipo 4 a tenuta di schizzi di liquidi, 5 a tenuta di particelle e tipo 6 a limitata tenuta di spruzzi	cad € 7,64
SR3061	Tuta con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita. Materiale in Polipropilene I categoria. Peso 70 g	cad € 1,75
SR3062	Grembiule in pelle crosta con cinturini regolabili. Dimensioni 120 x 90 cm	cad € 10,72
SR3063	Grembiule in tessuto di nylon e neoprene, resistente al deterioramento causato da grassi, acidi e basi diluite, soluzioni di sali non ossidanti, idrocarburi alifatici, refrigeranti, olii vegetali. Indumento classificato come DPI di 1a	cad € 20,75
SEZIONESRMT	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili. Conformi alla normativa UNI EN 340 e UNI EN 471:	
SR3064	giubbotti:	

SR3064a	Giacca 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 interna e due sul ventre dotate di chiusura con pattina. Due tasche sul ventre della giacca interna. Collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di protezione. Chiusura con doppia zip fino a tutto	cad € 65,78
SR3064b	Giubbotto in poliestere impermeabile spalmato poliuretano e foderato internamente in poliestere 180 g. Dotata di una tasca sul petto e due sul ventre con chiusura con zip. Collo alto con cappuccio a scomparsa. Chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni. Polsini elastici. Fondo elasticizzato	cad € 50,63
SR3064c	Giaccone imbottito con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità. Trapunta interna con ovatta in poliestere da 150 g, due tasche inferiori con pattina. Taschino interno a toppa chiuso da velcro. Collo alto a fascia cappuccio fisso con coulisse a scomparsa nel collo. Polsi regolabili con alamaro e velcro, cerniera centrale	cad € 32,76
SR3065	giacca in cotone 65% e poliestere fustagno 35%, colore arancio. Collo aperto e chiusura anteriore con bottoni ricoperti, due tasche inferiori e un taschino superiore applicate, doppie cuciture	cad € 25,76
SR3066	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 bottone, tasca portametro, doppie cuciture	cad € 39,18
SR3067	pantaloni:	
SR3067a	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 e doppie cuciture	cad € 17,25
SR3067b	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. Doppie cuciture	cad € 25,13
SR3068	pantaloni a pettorina:	
SR3068a	pantaloni pettorina in cotone 65% e poliestere 35%. 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 tascone sulla pettorina chiusa con cerniera. Bretelle regolabili con fibbie in plastica. Tasca portametro, doppia	cad € 19,86
SR3068b	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 tascone sulla pettorina chiusa con cerniera. Bretelle regolabili con fibbie in plastica. Tasca	cad € 25,13
SR3069	gilet e bretelle:	
SR3069a	gilet in maglia di poliestere 120 g	cad € 3,62
SR3069b	gilet tecnico con due tasche inferiori, due taschini superiori chiusi da zip con pattina e velcro, occhiello porta fischietto sulla pattina sinistra, portapenne a sinistra, semianello portautensili nella tasca inferiore destra. Spalline con bottoni a pressione, alamaro portautensili con cuciture in kevlar a destra sul fianco sinistro. Cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra. Bottoni a pressione	cad € 23,48
SR3069c	bretelle in tessuto poliestere arancio fluo, spalmatura esterna in pvc, chiusura con velcro a regolazioni multiple, bande retroriflettenti cucite	cad € 14,62
SR3070	indumenti antipioggia:	

SR3070a	pantaloni antivento in nylon 100% e poliuretano impermeabile. Cuciture termosaldate internamente. Girovita elasticizzato con elastico di regolazione	cad € 16,38
SR3070b	giacca in nylon e poliuretano impermeabile traspirante antivento. Cuciture termosaldate internamente. Due tasche sul ventre dotate di chiusura con pattina. Collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di regolazione. Chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni. Polsini elastici. Bicolore	cad € 32,76
SR3070c	impermeabile foderato con Cuciture termonastrate per una completa impermeabilità. Due tasche inferiori con pattina. Collo alto a fascia. Cappuccio staccabile tramite bottoni a pressione. Moschettone in nylon porta utensili nella tasca destra. Polsi regolabili da alamaro con velcro. Cerniera centrale pressofusa a doppio cursore. Bottone a	cad € 69,25

SEZIONESRMT DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA

SR3071	Indumento antifreddo, ignifugo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la norma UNI EN 1149, UNI EN ISO 11612, UNI EN 343, UNI EN 13034 tipo 6. Indumento composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU. Fodera interna costituita in 100% cotone con imbottitura	
SR3071a	tuta	cad € 169,98
SR3071b	giubbotto	cad € 96,78
SR3071c	pantaloni con coprireni e bretelle con cerniera sui fianchi	cad € 77,81
SR3072	Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 °C certificato CE 1a categoria:	
SR3072a	giaccone 3/4	cad € 66,55
SR3072b	giacca	cad € 59,08
SR3072c	pantalone con coprireni completo di bretelle a sganciamento rapido	cad € 54,96
SR3073	Gilet per basse temperature in poliammide 100%, imbottitura in ovatta isoterma e foderata in poliestere. Chiusura anteriore con cerniera e parareni sul retro	cad € 29,78
SR3074	Impermeabile in poliammide in due pezzi spalmato in poliuretano 170 g. Cuciture interne termosaldate. Chiusura con cerniera e pattina con bottoni. Polsini elasticizzati. Pantaloni con vita elasticizzata e fondogamba con spacchetto e bottone di chiusura. Certificato a norma UNI EN 340	cad € 24,58
SR3075	Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm. Cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati. Certificato a norma UNI EN 340:	
SR3075a	tuta	cad € 9,06
SR3075b	giacca	cad € 5,14

SEZIONESRMT DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE

SR3076	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale. Certificato a norma UNI EN 361:	
SR3076a	Peso 700 g	cad € 17,87
SR3076b	Fettuccia di unione tra i cosciali, peso 800 g	cad € 20,85
SR3077	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali. Certificato a norma UNI EN 361 ed UNI EN 358:	

SR3077a	peso 1.100 g	cad € 35,74
SR3077b	cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1600 g	cad € 53,61
SR3078	Cintura di posizionamento con due ancoraggi laterali e anelli portautensili, certificato a norma UNI EN 358, peso 500 g	cad € 19,35
SR3079	Cintura di posizionamento con cosciali, ancoraggio ventrale e anelli portautensili. Regolazioni nella cintura e nei cosciali. Certificato a norma UNI EN 358 ed UNI EN 813. Peso 760 g	cad € 74,46
SR3080	Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili. Certificato a norma UNI EN 12492 ed UNI EN 397:	
SR3080a	in polietilene alta densità, peso 418 g	cad € 33,24
SR3080b	in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g	cad € 58,07
SR3081	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, peso complessivo 3 kg. Certificata come punto di ancoraggio CE a norma UNI EN 795.	cad € 237,19
SR3082	Dispositivo anticaduta mobile in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura, conforma alla norma UNI EN 353-2	cad € 85,42
SR3083	Cordino anticaduta in nylon con assorbitore di energia, completo di due moschettoni. Lunghezza 2 m. Conforme alla norma UNI EN 355	cad € 52,84
SR3084	Cordino di sicurezza in poliammide Ø 12 mm con 2 anelli, lunghezza 1,5 m, peso 200 g	cad € 5,44
SR3085	Cordino di sicurezza in poliestere Ø 12 mm con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,4 m,	cad € 20,99
SR3086	Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m:	
SR3086a	fissa, peso 150 g	cad € 5,14
SR3086b	regolabile, peso 600 g	cad € 9,69
SR3087	Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m:	
SR3087a	singola, peso 770 g	cad € 21,15
SR3087b	doppia, peso 1.800 g	cad € 40,79
SR3088	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN:	
SR3088a	Ø 80 mm	cad € 20,28
SR3088b	Ø 100 mm	cad € 23,78
SR3088c	Ø 140 mm	cad € 25,94
SR3089	Moschettone ovale in lega leggera per collegamenti a punti di ancoraggio e per cordini di collegamento, ghiera di blocco a vite, carico di rottura 23 kN, peso 75 g	cad € 5,31
SR3090	Moschettone:	
SR3090a	in acciaio, peso 230 g	cad € 7,45
SR3090b	in alluminio, peso 80 g	cad € 8,93

SR3091	Gancio in acciaio con doppio sistema di chiusura, peso 200 g	cad € 4,91
SR3092	Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni, con corda Ø 12 mm, lunghezza 10 m:	
SR3092a	peso 1,6 kg	cad € 67,01
SR3092b	peso 2,8 kg	cad € 101,26
SR3093	Corda in poliammide con un anello, Ø 16 mm:	
SR3093a	lunghezza 10 m	cad € 26,80
SR3093b	lunghezza 20 m	cad € 48,35
SR3094	Arrotolatore a nastro con dissipatore di energia e fettuccia in nylon. Estensione massima del nastro 2,2 m. Fornito senza moschettoni. Dispositivo conforme alla norma UNI EN 360	cad € 49,80
SR3095	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio Ø 4 mm. Richiamo automatico del cavo metallico. Dispositivo conforme alla norma UNI EN 360:	
SR3095a	estensione massima 10 m	cad € 379,45
SR3095b	estensione massima 20 m	cad € 622,26

SEZIONESRMT SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE

SR3096	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva	
SR3096a	350 x 350 mm	cad € 3,31
SR3096b	350 x 125 mm	cad € 1,46
SR3096c	500 x 330 mm	cad € 4,39
SR3096d	triangolare lato 350 mm	cad € 4,77
SR3097	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva	
SR3097a	115 x 160 mm	cad € 1,08
SR3097b	270 x 330 mm	cad € 3,16
SR3097c	270 x 370 mm	cad € 3,62
SR3097d	270 x 430 mm	cad € 4,24
SR3097e	435 x 603 mm	cad € 8,09
SR3097f	350 x 125 mm	cad € 1,46
SR3097g	500 x 330 mm	cad € 4,39
SR3097h	700 x 500 mm	cad € 9,24
SR3098	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente:	
SR3098a	270 x 370 mm	cad € 3,62
SR3098b	350 x 125 mm	cad € 1,46

SR3098c	500 x 330 mm	cad € 4,39
SR3098d	700 x 500 mm	cad € 9,24
SEZIONESRMT	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10:	
SR3099	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:	
SR3099a	100 x 133 mm	cad € 0,89
SR3099b	250 x 310 mm	cad € 2,31
SR3100	bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm	cad € 3,62
SR3101	monofacciale fotoluminescente:	
SR3101a	250 x 310 mm	cad € 8,09
SR3101b	400 x 400 mm	cad € 15,25
SEZIONESRMT	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10:	
SR3102	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:	
SR3102a	250 x 250 mm	cad € 1,62
SR3102b	250 x 310 mm	cad € 2,31
SR3102c	375 x 175 mm	cad € 3,00
SR3102d	400 x 500 mm	cad € 5,70
SR3103	monofacciale fotoluminescente:	
SR3103a	250 x 250 mm	cad € 6,31
SR3103b	250 x 310 mm	cad € 8,09
SR3103c	400 x 400 mm	cad € 15,25
SR3104	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente:	
SR3104a	125 x 185 mm	cad € 1,31
SR3104b	300 x 200 mm	cad € 2,08
SR3104c	330 x 500 mm	cad € 4,39
SR3104d	500 x 590 mm	cad € 8,09
SR3104e	600 x 400 mm	cad € 7,32
SR3104f	500 x 700 mm	cad € 9,24
SEZIONESRMT	SOSTEGNI E SUPPORTI PER SEGNALETICA	
SEZIONESRMT	Paletto zincato con sistema antirrotazione, per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari):	

SR3105	Ø 48 mm:	
SR3105a	altezza 2,00 m	cad € 11,17
SR3105b	altezza 3,00 m	cad € 16,17
SR3105c	altezza 3,30 m	cad € 17,71
SR3105d	altezza 3,5 m	cad € 18,87
SR3105e	altezza 6 m	cad € 36,96
SR3106	Ø 60 mm:	
SR3106a	altezza 2,00 m	cad € 13,48
SR3106b	altezza 3,00 m	cad € 20,41
SR3106c	altezza 3,30 m	cad € 21,95
SR3106d	altezza 3,5 m	cad € 23,87
SR3106e	altezza 6 m	cad € 40,43
SR3107	Base circolare per pali di Ø 48 mm o 60 mm, non inclusi nel prezzo	cad € 16,94
SEZIONESRMT	Cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli):	
SR3108	con asta richiudibile per cartelli (per dischi Ø 60 cm e triangolo lato 90 cm)	cad € 3,41
SR3109	pesante, verniciato a fuoco, con asta richiudibile (per dischi Ø 60 e triangolo lato 90 cm) più pannello integrativo	cad € 9,93
SR3110	a libro:	
SR3110a	per cartelli da 90 x 120 cm	cad € 16,50
SR3110b	per cartelli da 90 x 135 cm	cad € 34,24
SR3110c	per cartelli da 180 x 200 cm	cad € 54,56
SR3110d	per cartelli 90 x 120 cm più pannello integrativo	cad € 20,28
SR3111	verticale:	
SR3111a	per dischi Ø 60 cm e triangolo lato 90 cm con due zampe richiudibili a libro	cad € 5,73
SR3111b	per dischi di Ø 90 cm e triangoli lato 120 più pannello integrativo (autostradale)	cad € 33,85
SR3111c	per cartelli 90 x 135 cm	cad € 35,63
SR3111d	per cartelli 180 x 200 cm	cad € 139,55
SR3112	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni), in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm:	
SR3112a	riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg	cad € 9,24
SR3112b	con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia	cad € 6,16

SEZIONESRMT	RECINZIONI MOBILI	
SR3113	Recinzione provvisoria modulare in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldada con maglie da 35 x 250 mm:	
SR3113a	con tubolari laterali di Ø 40 mm	cad € 28,94
SR3113b	con tubolari perimetrali di Ø 40 mm	cad € 28,94
SR3114	Recinzione mobile modulare in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 2.100 mm, con tamponatura in lamiera preverniciata e tubolari laterali zincati di Ø 40 mm	cad € 60,50
SR3115	Cancello con tamponatura in rete elettrosaldada con maglie da 300 x 100 mm:	
SR3115a	altezza 2.000 mm e larghezza 2.200 mm	cad € 37,00
SR3115b	altezza 2.000 mm e larghezza 1.000 mm	cad € 29,00
SR3116	Base per recinzione mobile delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm:	
SR3116a	in calcestruzzo	cad € 4,00
SR3116b	in plastica	cad € 5,00
SR3117	Asta metallica di rinforzo con ancora di fissaggio a terra singolo o doppio	cad € 14,65
SR3118	Giunto zincato con collare	cad € 4,00
SR3119	Cerniera per cancello	cad € 7,00
SR3120	Base per colonnina:	
SR3120a	in gomma pesante	cad € 4,92
SR3120b	in pvc riempibile	cad € 4,21
SR3121	Colonnina in plastica bicolore, altezza 90,00 cm	cad € 3,13
SR3122	Catena in pvc bicolore, lunghezza 25,00 m:	
SR3122a	Ø 6 mm	cad € 16,57
SR3122b	Ø 8 mm	cad € 23,00
SR3123	Barriera in ferro a losanghe bianche/rosse rifrangenti:	
SR3123a	estensibile, larghezza massima 3,00 m	cad € 40,50
SR3123b	fissa, larghezza massima 1,50 m	cad € 30,10
SR3124	Transenna quadrilatera in ferro con inserti a losanghe bianco/rosse rifrangenti, dimensioni 100 x 100 x 80 cm	cad € 85,03
SR3125	Cavalletto di segnalazione bifacciale, richiudibile e trasportabile in moplen colore giallo, dimensioni 300 x 600 x 30 mm, cartello escluso	cad € 7,42
SR3126	Pannello in pvc da applicare al cavalletto (divieto di accesso, pavimento bagnato, pavimento scivoloso, lavori in corso, etc.), dimensioni 210 x 300 mm	cad € 1,89

SEZIONESRMT NASTRI SEGNALETICI

SR3127	Nastri segnaletici realizzati in polietilene stampato per la delimitazione di cantieri stradali ed edili, in rotoli da:	
SR3127a	7 cm x 200 m, bicolore (bianco/rosso)	cad € 2,68
SR3127b	10 cm x 250 m, bicolore (bianco/rosso)	cad € 5,31
SR3127c	7 cm x 200 m, bicolore (giallo/nero)	cad € 2,93
SR3127d	10 cm x 250 m, bicolore (giallo/nero)	cad € 5,31
SR3128	Nastri segnaletici realizzati in polietilene stampato per la delimitazione di cantieri per acquedotti, gas metano, cavi elettrici, cavi telefonici in rotoli da 10 cm x 200 m	cad € 5,68
SR3129	Paletto portanastri in ferro verniciato di altezza pari a 120 cm	cad € 5,24
SEZIONESRMT	BAGNI PORTATILI	
SR3130	Bagno chimico portatile, con WC, realizzato in polietilene ad alta densità delle dimensioni di 110 x 120 x 225 cm, peso vuoto circa 100 kg, con serbatoio raccolta liquami di 265 l	cad € 943,00
SR3131	Lavamani completo di serbatoio per WC chimico	cad € 223,00
SR3132	Bagno chimico portatile, con WC alla turca e lavamani, realizzato in resina delle dimensioni di 120 x 120 x 235 cm, peso vuoto circa 130 kg, con serbatoio in materiale plastico di raccolta liquami di 900 l	cad € 1.150,00
SR3133	Bagno portatile da allacciare alla rete idraulica, con WC e lavamani con scarico a parete, realizzato in resina delle dimensioni di 120 x 120 x 230 cm, peso circa 100 kg:	cad € 990,00
SR3134	Bagno portatile da allacciare alla rete idraulica realizzato in lamiera zincata delle dimensioni di 90 x 90 x 230 cm:	
SR3134a	cabina	cad € 312,00
SR3134b	cabina con turca in acciaio smaltato	cad € 422,00
SR3134c	cabina con turca in ceramica smaltata e lavabo in abs	cad € 527,00
SR3135	Bagno portatile da allacciare alla rete idraulica realizzato in lamiera zincata delle dimensioni di 115 x 115 x 230 cm:	
SR3135a	cabina	cad € 347,00
SR3135b	cabina con turca in acciaio smaltato	cad € 488,00
SR3135c	cabina con turca in acciaio smaltato e lavabo in abs	cad € 595,00
SEZIONESR	OPERE DI SICUREZZA	
SEZIONESROC	ANDATOIE E PASSERELLE	
SEZIONESROC	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti di altezza pari a 1,00 m su	
SR5001	pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1 m (larghezza):	
SR5001a	posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta	cad € 27,76
SR5001b	costo di utilizzo del materiale per un mese, per periodi non superiori a due anni	cad € 30,44
SR5002	carrabile metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,5 m (larghezza):	
SR5002a	posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta	cad € 44,53

SR5002b	costo di utilizzo del materiale per un mese, per periodi non superiori a due anni	cad	€ 44,08
SEZIONESROC	PROTEZIONE DEGLI SCAVI		
SR5003	Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea, compreso approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine lavori; valutato per ogni mq di superficie	mq	€ 16,53
SEZIONESROC	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili 1.108 x 1.448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1.330 mm. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta:		
SR5004	con pannelli metallici, lunghezza 3.500 mm, altezza 2.400 mm e spessore 60 mm:		
SR5004a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	€ 8,72
SR5004b	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	€ 7,90
SR5004c	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno	mq	€ 4,49
SR5005	con pannelli metallici, lunghezza 3.500 mm, altezza 3.700 mm e spessore 60 mm:		
SR5005a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	€ 6,24
SR5005b	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	€ 7,94
SR5005c	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno	mq	€ 3,21
SR5006	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, di lunghezza 4.000 mm e altezza fino a 4.800 mm, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili 1.580 x 1.940 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 110 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1.800 mm. Compreso ogni onere per il montaggio, trasporto, posizionamento e spostamento delle attrezzature; per ogni mq di superficie di scavo protetta:		
SR5006a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	€ 5,04
SR5006b	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	€ 9,26
SR5006c	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno	mq	€ 2,59
SEZIONESROC	TETTOIE DI PROTEZIONE		
SR5007	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura, non inclusa nel prezzo, compreso fornitura del materiale, riferita al costo di utilizzo per un anno, montaggio, smontaggio e ritiro dello stesso		
SR5007a	con tavole di legno di spessore pari a 5 cm	mq	€ 16,31
SR5007b	con lamiere in acciaio zincate e grecate da 8/10 mm	mq	€ 14,66
SR5008	Struttura di sostegno metallica per tettoie di protezione realizzata con elementi di ponteggio a sistema tubo-giunto, con valutazione riferita al singolo giunto:		
SR5008a	trasporto, assemblaggio e smontaggio della struttura	cad	€ 8,71
SR5008b	costo di utilizzo del materiale per un anno	cad	€ 7,19

SEZIONESROC BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI

SEZIONESROC Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente:

SR5009	soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi):	
SR5009a	dimensioni 4.500 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm	cad € 49,16
SR5009b	dimensioni 4.500 x 2.400 mm con altezza pari a 2.700 mm	cad € 51,45
SR5009c	dimensioni 5.000 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm	cad € 52,59
SR5009d	dimensioni 5.500 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm	cad € 53,73
SR5009e	dimensioni 5.000 x 2.400 mm con altezza pari a 2.700 mm	cad € 54,88
SR5009f	dimensioni 5.500 x 2.400 mm con altezza pari a 2.700 mm	cad € 56,02
SR5009g	dimensioni 6.000 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm	cad € 56,02
SR5009h	dimensioni 6.000 x 2.400 mm con altezza pari a 2.700 mm	cad € 58,88
SR5010	trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi	cad € 352,86
SR5011	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese:	
SR5011a	soluzione composta da due vasi alla turca completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas) e un lavabo con rubinetterie in acciaio per acqua fredda, un finestrino a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 3.150 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm	cad € 110,32
SR5011b	soluzione composta da due vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due piatti doccia (in cabine separate con finestrino a vasistas), un lavabo con rubinetterie e uno scaldabagno da 80 l per produzione di acqua calda, due finestre a vasistas e un portoncino di ingresso semivetrato, dimensioni 3.600 x	cad € 158,91
SR5011c	soluzione composta da quattro vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due orinatoi e un lavabo con rubinetterie, con due finestre, un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 4.800 x	cad € 177,43
SR5011d	soluzione composta da quattro vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), quattro docce (in cabine separate con finestrino a vasistas), tre lavabi completi di rubinetterie e uno scaldabagno da 200 l, una finestra a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 7.200 x 2.400 mm	cad € 290,96

SR5011e	trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato per bagni, compreso allacciamenti alle reti di servizi	cad	€ 352,86
SR5012	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile	cad	€ 132,26
SEZIONESROC	CAVI		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda ai capitoli 02 e 08 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Elettrici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	IMPIANTI DI MESSA A TERRA		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda al capitolo 07 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Elettrici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	QUADRI DA CANTIERE		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda al capitolo 03 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Elettrici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	ILLUMINAZIONE ESTERNA		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda ai capitoli 04, 05 e 06 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Elettrici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	CLIMATIZZAZIONE DI AMBIENTI CONFINATI		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda ai capitoli 02 e 03 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Tecnologici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO		
SR5013	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura:		
SR5013a	allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori	m	€ 1,21
SR5013b	costo di utilizzo mensile	m	€ 0,32
SR5014	Recinzione di protezione esterna con steccato in tavole di abete, fissato alla parte inferiore del ponte di servizio o ad apposita struttura metallica indipendente (da computarsi entrambi a parte), compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, trattamento protettivo del materiale, impianto di segnaletica a norma, montaggio,	mq	€ 18,18

SR5015	Recinzione su strada mediante lamiere grecate, alte non meno di 2 m, e paletti di castagno infissi a terra, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura	mq	€ 20,49
SR5016	Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, Ø 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sez. 50 mm, compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, legature, controventature, blocchetto di fondazione in magrone di calcestruzzo e doppio ordine di filo spinato	mq	€ 16,35
SR5017	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza		
SR5017a	altezza 1,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	€ 1,65
SR5017b	altezza 1,20 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	€ 1,71
SR5017c	altezza 1,80 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	€ 2,07
SR5017d	altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	€ 2,12
SR5017e	allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata	m	€ 6,17
SR5018	Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, Ø 33 mm, e barre verticali in tondino, Ø 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento:		
SR5018a	modulo di altezza pari a 1.110 mm e lunghezza pari a 2.000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 1,86
SR5018b	modulo di altezza pari a 1.110 mm e lunghezza pari a 2.500 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 2,05
SR5018c	modulo di altezza pari a 1.110 mm e lunghezza pari a 2.000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 2,52
SR5018d	modulo di altezza pari a 1.110 mm e lunghezza pari a 2.500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 2,76
SR5018e	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni modulo	cad	€ 3,59
SR5019	Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I, per la delimitazione provvisoria di		
SR5019a	elemento di dimensioni pari a 1.000 mm x 1.000 mm x 1.000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 4,06
SR5019b	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni elemento	cad	€ 0,90
SR5020	Barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3.000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1.100 mm, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose:		
SR5020a	barriera con verniciatura a fuoco (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 1,08
SR5020b	barriera con finitura rifrangente in classe I (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 1,12
SR5020c	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera	cad	€ 0,90

SR5021	Delimitazione di zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso,) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di m. 2, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura	m	€ 1,39
SR5022	Delimitazione temporanea di piccole zone di lavoro all'interno di locali ad uso commerciale - residenziale, realizzata con colonnine in plastica bicolore, altezza 90 cm con base in gomma pesante e catena in pvc bicolore Ø 8 mm, poggiati a terra con interasse di 1 m, compresa la fornitura, il montaggio e lo smontaggio del materiale	m	€ 2,79

SEZIONESROC SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE

SR5023	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:		
SR5023a	350 x 350 mm	cad	€ 0,35
SR5023b	350 x 125 mm	cad	€ 0,16
SR5023c	500 x 330 mm	cad	€ 0,47
SR5023d	triangolare, lato 350 mm	cad	€ 0,51
SR5024	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:		
SR5024a	115 x 160 mm	cad	€ 0,12
SR5024b	270 x 330 mm	cad	€ 0,34
SR5024c	270 x 370 mm	cad	€ 0,39
SR5024d	270 x 430 mm	cad	€ 0,45
SR5024e	435 x 603 mm	cad	€ 0,87
SR5024f	350 x 125 mm	cad	€ 0,16
SR5024g	500 x 330 mm	cad	€ 0,47
SR5024h	700 x 500 mm	cad	€ 0,99
SR5025	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:		
SR5025a	270 x 370 mm	cad	€ 0,39
SR5025b	350 x 125 mm	cad	€ 0,16
SR5025c	500 x 330 mm	cad	€ 0,47
SR5025d	700 x 500 mm	cad	€ 0,99

SEZIONESROC Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile:

SR5026	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:		
--------	--	--	--

SR5026a	100 x 133 mm	cad € 0,10
SR5026b	250 x 310 mm	cad € 0,25
SR5027	bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm	cad € 0,39
SR5028	monofacciale fotoluminescente:	
SR5028a	250 x 310 mm	cad € 0,87
SR5028b	400 x 400 mm	cad € 1,64
SEZIONESROC	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile:	
SR5029	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:	
SR5029a	250 x 250 mm	cad € 0,17
SR5029b	250 x 310 mm	cad € 0,25
SR5029c	375 x 175 mm	cad € 0,32
SR5029d	400 x 500 mm	cad € 0,61
SR5030	monofacciale fotoluminescente:	
SR5030a	250 x 250 mm	cad € 0,68
SR5030b	250 x 310 mm	cad € 0,87
SR5030c	400 x 400 mm	cad € 1,64
SR5031	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:	
SR5031a	125 x 185 mm	cad € 0,14
SR5031b	300 x 200 mm	cad € 0,22
SR5031c	330 x 500 mm	cad € 0,47
SR5031d	500 x 590 mm	cad € 0,87
SR5031e	600 x 400 mm	cad € 0,78
SR5031f	500 x 700 mm	cad € 0,99
SEZIONESROC	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per	
SR5032	Ø del palo pari a 48 mm:	
SR5032a	altezza 2 m	cad € 1,20
SR5032b	altezza 3 m	cad € 1,73
SR5032c	altezza 3,30 m	cad € 1,90
SR5032d	altezza 4 m	cad € 2,02

SR5032e	altezza 6 m	cad € 3,96
SR5033	Ø del palo pari a 60 mm:	
SR5033a	altezza 2 m	cad € 1,45
SR5033b	altezza 3 m	cad € 2,19
SR5033c	altezza 3,30 m	cad € 2,35
SR5033d	altezza 4 m	cad € 2,56
SR5033e	altezza 6 m	cad € 4,33
SR5034	Plinto per posizionamento di palo realizzato in calcestruzzo confezionato in cantiere con 300 kg di cemento per mc, compreso scavo, esclusa fornitura del palo	mc € 369,35
SR5035	Base mobile circolare per pali di Ø 48 mm, non inclusi nel prezzo:	
SR5035a	costo di utilizzo del materiale per un mese	cad € 1,82
SR5035b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad € 1,03
SR5036	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio	cad € 7,06

SEZIONESROC SEGNALAZIONE DI CANTIERI STRADALI

SR5037	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia:	
SR5037a	costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o	cad € 8,76
SR5037b	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia	cad € 2,43
SR5038	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II. 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata:	
SR5038a	altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad € 0,49
SR5038b	altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad € 0,82
SR5038c	altezza del cono pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad € 2,52
SR5038d	piazzamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia	cad € 1,87

SEZIONESROC Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatoletta perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro:

SR5039	cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 383 ÷ 390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese:	
SR5039a	lato 60 cm, rifrangenza classe I	cad € 1,68

SR5039b	lato 90 cm, rifrangenza classe I	cad € 2,25
SR5039c	lato 120 cm, rifrangenza classe I	cad € 4,98
SR5039d	lato 60 cm, rifrangenza classe II	cad € 3,42
SR5039e	lato 90 cm, rifrangenza classe II	cad € 4,60
SR5039f	lato 120 cm, rifrangenza classe II	cad € 8,84
SR5040	cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 46 ÷ 75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese:	
SR5040a	lato 60 cm, rifrangenza classe I	cad € 2,33
SR5040b	lato 90 cm, rifrangenza classe I	cad € 5,34
SR5040c	lato 60 cm, rifrangenza classe II	cad € 4,75
SR5040d	lato 90 cm, rifrangenza classe II	cad € 10,67
SR5041	cartello di forma rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d, 412/a,b,c, 413/a,b,c, 414) in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese:	
SR5041a	dimensioni 90 x 135 cm	cad € 10,61
SR5041b	dimensioni 180 x 200 cm	cad € 25,02
SR5042	presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di Ø 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese:	
SR5042a	dimensioni 90 x 250 cm	cad € 18,86
SR5042b	dimensioni 135 x 365 cm	cad € 27,73
SR5042c	dimensioni 135 x 180 cm	cad € 16,87
SR5042d	dimensioni 200 x 270 cm	cad € 29,65
SR5043	tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200 x 150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese	cad € 27,16
SEZIONESROC	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro:	
SR5044	barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo della barriera per un mese:	
SR5044a	lunghezza pari a 1200 mm	cad € 3,52

SR5044b	lunghezza pari a 1500 mm	cad	€ 3,91
SR5044c	lunghezza pari a 1800 mm	cad	€ 4,39
SR5045	barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantieri;		
SR5045a	dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe I	cad	€ 13,84
SR5045b	dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe II	cad	€ 27,79
SR5045c	dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe I	cad	€ 35,32
SR5045d	dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe II	cad	€ 66,96
SR5046	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera	cad	€ 1,72
SR5047	Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese:		
SR5047a	dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe I	cad	€ 2,59
SR5047b	dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe II	cad	€ 3,72
SR5048	Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m; costo di utilizzo del cartello per un mese:		
SR5048a	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe I	cad	€ 2,74
SR5048b	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe II	cad	€ 5,29
SR5048c	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe I	cad	€ 7,61
SR5048d	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe II	cad	€ 15,50
SEZIONESROC	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada:		
SR5049	verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in colore bianco o giallo, con impiego di almeno 100 g/m di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate	m	€ 0,83
SR5050	verniciatura come per segnali, scritte, frecce e simboli, diversi dalle strisce di 12 cm di qualsiasi forma, superficie ed entità, al metro quadrato della superficie verniciata misurata vuoto per pieno	mq	€ 6,92
SR5051	rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti:		
SR5051a	strisce longitudinali rette o curve da 12 cm	m	€ 1,79
SR5051b	strisce longitudinali rette o curve da 15 cm	m	€ 2,02
SR5051c	strisce longitudinali rette o curve da 20 cm	m	€ 2,40
SR5051d	strisce longitudinali rette o curve da 25 cm	m	€ 2,82
SR5051e	passi pedonali, zebraure, ecc.	mq	€ 9,99

SEZIONESROC	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese:	
SR5052	Ø del palo pari a 48 mm:	
SR5052a	altezza 2 m	cad € 0,63
SR5052b	altezza 3 m	cad € 0,91
SR5052c	altezza 3,30 m	cad € 0,99
SR5052d	altezza 4 m	cad € 1,18
SR5052e	altezza 6 m	cad € 1,65
SR5053	Ø del palo pari a 60 mm:	
SR5053a	altezza 2 m	cad € 0,71
SR5053b	altezza 3 m	cad € 1,03
SR5053c	altezza 3,30 m	cad € 1,13
SR5053d	altezza 4 m	cad € 1,35
SR5053e	altezza 6 m	cad € 1,91
SR5054	Plinto per posizionamento di palo realizzato in calcestruzzo confezionato in cantiere con 300 kg di cemento per mc, compreso scavo, esclusa fornitura del palo	mc € 369,35
SR5055	Base mobile circolare per pali di Ø 48 mm, non inclusi nel prezzo:	
SR5055a	costo di utilizzo del materiale per un mese.	cad € 0,56
SR5055b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad € 1,03
SEZIONESROC	Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo dei cavalletti per un mese.	
SR5056	con asta richiudibile, per cartelli (dischi Ø 60 cm/triangolo lato 90 cm)	cad € 0,51
SR5057	pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi Ø 60 cm/triangoli lato 60 cm) più pannello	cad € 0,78
SR5058	con chiusura a libro:	
SR5058a	per cartelli 90 x 120 cm	cad € 1,95
SR5058b	per cartelli 90 x 135 cm	cad € 4,04
SR5058c	per cartelli 120 x 180 cm	cad € 4,94
SR5058d	per cartelli 135 x 200 cm	cad € 6,43
SR5059	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm:	
SR5059a	riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg	cad € 0,85
SR5059b	con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia	cad € 0,63

SR5060	Posizionamento in opera di cavalletto per sostegni mobili della segnaletica stradale (non inclusi nel prezzo) e successiva rimozione	cad € 1,03
SR5061	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente, con un solo attacco	cad € 3,63
SR5062	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di Ø 200 ÷ 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori stagni posizionati alla base dei semafori (compresa nella valutazione); valutazione riferita al sistema completo	
SR5062a	costo di utilizzo del sistema per un mese	cad € 53,15
SR5062b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad € 56,55
SR5063	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo:	
SR5063a	costo di utilizzo dell'impianto per un mese	cad € 23,68
SR5063b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad € 17,19
SR5064	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, Ø 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (compresa nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno:	
SR5064a	dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese	cad € 8,66
SR5064b	dispositivo con lampada allo xeno, costo di utilizzo per un mese	cad € 13,21
SR5064c	montaggio in opera, su pali, barriere, ecc. (non incluse nel prezzo), e successiva rimozione	cad € 8,59
SR5065	Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, Ø 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di	
SR5065a	costo di utilizzo per un mese	cad € 23,71
SR5065b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad € 11,45
SEZIONESROC	Segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di Ø 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria; valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada:	
SR5066	fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile:	
SR5066a	impianto con 4 fari	cad € 50,74
SR5066b	impianto con 5 fari	cad € 59,92
SR5066c	impianto con 6 fari	cad € 92,65
SR5066d	impianto con 10 fari	cad € 142,23

SR5067	fari con lampada allo xeno, costo di utilizzo mensile:		
SR5067a	impianto con 4 fari	cad	€ 56,39
SR5067b	impianto con 5 fari	cad	€ 63,78
SR5067c	impianto con 6 fari	cad	€ 71,18
SR5067d	impianto con 10 fari	cad	€ 105,30
SR5068	Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, come da articolo precedente, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro	cad	€ 5,73
SR5069	Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo new-jersey, base pari a 62 cm ed altezza pari a 100 cm, realizzate con calcestruzzo di classe C 35/45 ed idoneamente armate con barre in acciaio B450C:		
SR5069a	costo di utilizzo del materiale per un mese	m	€ 2,30
SR5069b	allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici	m	€ 30,71
SR5070	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo new-jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua:		
SR5070a	costo di utilizzo del materiale per un mese	m	€ 2,87
SR5070b	allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione	m	€ 5,74
SR5071	Segnalazione di lavori effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio	h	€ 31,25
SR5072	Torce a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza 80 cm, Ø 3 cm	cad	€ 1,70
SEZIONESROC	VARIE		
SR5073	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite inserimento, sul terminale degli stessi, di appositi cappellotti in pvc	cad	€ 0,83
SR5074	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite posizionamento di tavole di legno dello spessore di 2 ÷ 3 cm, legate alla sommità dei ferri	m	€ 2,13
SEZIONESROC	COMPONENTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE IN CANTIERE		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda al capitolo 01 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Tecnologici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	SISTEMI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO		
SR5075	Rete di sicurezza, a norma EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 cm x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di Ø pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche:		
SR5075a	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	€ 1,53
SR5075b	montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 3,6 m)	mq	€ 3,61

SR5075c	montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 5,4 m)	mq	€ 4,80
SR5075d	montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in	mq	€ 7,23
SEZIONESROC	BARRIERE LATERALI DI PROTEZIONE ANTICADUTA		
SEZIONESROC	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:		
SR5076	aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno:		
SR5076a	per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese	m	€ 1,39
SR5076b	per profili verticali in calcestruzzo o murature (cordoli, cordonati, gronde in c.a. con sponda rialzata, pannelli prefabbricati) di spessore minimo pari a 10 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della	m	€ 1,49
SR5076c	per solai e solette inclinate (coperture,..) fino a un massimo di 45°, di spessore fino a 30 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm dotate di sistema di regolazione dell'angolo di inclinazione sulla verticale; costo di utilizzo della	m	€ 2,98
SR5076d	montaggio e smontaggio della barriera compreso ogni onere o magistero necessario alla realizzazione dell'opera a regola d'arte con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di	m	€ 2,26
SR5077	aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da piastra metallica fissata con tasselli ad espansione aventi resistenza all'estrazione pari ad almeno 5 kN, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm e tavola fermapiede in		
SR5077a	per solai e solette piane dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 100 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese	m	€ 1,19
SR5077b	per solai e solette inclinate dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese	m	€ 1,86
SR5077c	montaggio e smontaggio della barriera compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della	m	€ 13,72
SEZIONESROC	ATTACCHI PER FUNI DI TRATTENUTA		
SEZIONESROC	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata,); per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed		
SR5078	dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori:		
SR5078a	dispositivo da fissare su superfici orizzontali piane, con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a 750 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese	cad	€ 2,80
SR5078b	dispositivo da fissare su superfici verticali piane, con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a 1000 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese	cad	€ 2,33
SR5078c	montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della	cad	€ 37,15

SR5079 ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza relizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici. Compresa fornitura dei materiali, perforazione del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di cad € 31,30

SEZIONESROC PUNTELLATURE DI STRUTTURE

SR5080 Puntellature di strutture in travi e tavolame di abete, integrazione delle opere provvisoriale metalliche e quanto altro necessario al mantenimento della sicurezza in cantiere, compreso approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale a fine lavori, per riutilizzo successivo, valutato al mc di legname utilizzato mc € 330,77

SR5081 Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con un utilizzo stimato di 11 giunti per mq di superficie da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto. Valutazione riferita al singolo giunto con noleggio del materiale per un mese cad € 0,43

SR5081a montaggio della struttura compreso trasporto di approvvigionamento e avvicinamento dei materiale cad € 6,98

SR5081c smontaggio a fine lavoro, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere cad € 2,88

SR5082 Puntello metallico regolabile articolato alle estremità, con altezza fino a 3,6 m dal piano di appoggio, e sovrastante prima orditura costituita da morali di abete, per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati o strutture metalliche:

SR5082a costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese cad € 0,90

SR5082b per ogni montaggio e smontaggio dell'attrezzatura cad € 5,71

SR5083 Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, tramite torri in acciaio in moduli accoppiabili in senso verticale, dimensione in pianta pari a 1,57 m x 1,57 m con altezza di ogni modulo pari a circa 3 m, costituite da telai, con portata di 4.000 kg per ciascun montante, collegati da barre di collegamento, complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali e travi in acciaio omega di prima orditura; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa:

SR5083a costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese mq € 3,15

SR5083b per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura mq € 20,42

SEZIONESROC Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta

SR5084 moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm:

SR5084a costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese mq € 2,28

SR5084b per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura mq € 11,65

SR5085 moduli da 1,8 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 28 cm a 48 cm:

SR5085a costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese mq € 2,90

SR5085b per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura mq € 15,54

SR5086 moduli da 1,2 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 50 cm a 65 cm:

SR5086a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	mq € 4,15
SR5086b	per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura	mq € 23,31
SEZIONESROC	PONTEGGI A SISTEMA TUBO-GIUNTO	
SOTSROC	Avvertenze: per i ponteggi a sistema tubo-giunto si rimanda al capitolo A1 del presente prezzoario (codici: A15016 ÷ A15021). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.	
SEZIONESROC	PONTEGGI A TELAIO	
SOTSROC	Avvertenze: per i ponteggi a telaio si rimanda al capitolo A1 del presente prezzoario (codici: A15022, A15023). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima	
SEZIONESROC	PIANI DI LAVORO PER PONTEGGI	
SOTSROC	Avvertenze: per i piani di lavoro da realizzarsi sui ponteggi si rimanda al capitolo A1 del presente prezzoario (codici: A15024, A15025). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.	
SEZIONESROC	RETE DI CONTENIMENTO MATERIALI PER PONTEGGI	
SOTSROC	Avvertenze: per le reti di contenimento materiali da montarsi sui ponteggi si rimanda al capitolo A1 del presente prezzoario (codice A15027). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.	
SEZIONESROC	TRABATTELLI	
SOTSROC	Avvertenze: per i trabattelli si rimanda al capitolo A1 del presente prezzoario (codice A15030). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della	
SEZIONESROC	MACCHINE PER L'ELEVAZIONE DEGLI OPERATORI ALLE QUOTE DI INTERVENTO	
SOTSROC	Avvertenze: per le macchine utilizzate per l'elevazione degli operatori alle quote di intervento si rimanda al capitolo Noli del presente prezzoario dove è possibile riscontrare una serie di attrezzature adottabili (Es.: piattaforme telescopiche, codici N04142 ÷ N04148). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.	
SEZIONESROC	ESTINTORI DA PARETE	
SR5087	Estintore a polvere, omologato secondo le normative vigenti, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, costo di utilizzo mensile:	
SR5087a	da 1 kg, classe 8A-34BC	cad € 1,09
SR5087b	da 2 kg, classe 13A-89BC	cad € 1,17
SR5087c	da 6 kg, classe 34A-233BC	cad € 1,58
SR5087d	da 6 kg, classe 55A-233BC	cad € 2,04
SR5087e	da 9 kg, classe 55A-233BC	cad € 2,37
SR5087f	da 12 kg, classe 55A-233BC	cad € 2,67

SR5088	Estintore ad anidride carbonica CO ₂ , omologato secondo le normative vigenti, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, costo di utilizzo mensile:	
SR5088a	da 2 kg, classe 34BC	cad € 2,84
SR5088b	da 5 kg, classe 113 BC	cad € 4,30
SR5089	Posizionamento di estintore con staffa a parete	cad € 7,88

SEZIONESROC ESTINTORI CARRELLATI

SR5090	Estintore carrellato a polvere omologato secondo le normative vigenti, classe AB1C, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica; costo di utilizzo mensile:	
SR5090a	da 30 kg	cad € 10,84
SR5090b	da 50 kg	cad € 13,05
SR5090c	da 100 kg	cad € 24,19
SR5091	Estintore carrellato ad anidride carbonica CO ₂ omologato secondo le normative vigenti, classe B1C, ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola in acciaio; costo di utilizzo mensile:	
SR5091a	da 18 kg	cad € 21,31
SR5091b	da 27 kg	cad € 23,44
SR5091c	da 54 kg, bibombola	cad € 49,02

SEZIONESROC CASSETTE ANTINCENDIO CON MANICHETTE E LANCE

SR5092	Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio, certificata CE, verniciata rossa completa di manichetta Ø nominale 45 mm a norma UNI 9487, con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI 671/2, schermo di chiusura "safe crash"; costo di utilizzo mensile:	
SR5092a	manichetta da 15 m, 610 x 370 x 210 mm	cad € 4,16
SR5092b	manichetta da 20 m, 610 x 370 x 210 mm	cad € 4,50
SR5092c	manichetta da 25 m, 610 x 370 x 210 mm	cad € 4,84
SR5092d	manichetta da 30 m, 610 x 370 x 210 mm	cad € 5,17
SR5093	Cassetta antincendio da muro UNI 45 in acciaio, certificata CE, verniciata rossa completa di manichetta Ø nominale 45 mm a norma UNI 9487, certificata con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI 671/2, schermo di chiusura "safe crash"; costo di utilizzo mensile:	
SR5093a	manichetta da 15 m, 600 x 370 x 160 mm	cad € 4,19
SR5093b	manichetta da 20 m, 600 x 370 x 160 mm	cad € 4,53
SR5093c	manichetta da 25 m, 600 x 370 x 160 mm	cad € 4,87
SR5093d	manichetta da 30 m, 600 x 370 x 160 mm	cad € 5,21
SR5094	Posa in opera di cassetta antincendio a parete comprensiva di sistemi di bloccaggio e degli elementi per la messa in esercizio quali gomiti e manicotti:	

SR5094a	cassetta antincendio da esterno UNI 45	cad € 70,50
SR5094b	cassetta antincendio da esterno UNI 70	cad € 80,41
SEZIONESROC DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO		
SR5095	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g, costo di utilizzo mensile:	
SR5095a	senza fori di ventilazione	cad € 0,74
SR5095b	con fori di ventilazione laterali richiudibili	cad € 1,08
SR5096	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	cad € 2,53
SR5097	Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia, costo di utilizzo mensile	cad € 0,28
SR5098	Sottogola in tessuto a quattro punti di aggancio completo di sottomento, regolazione della taglia e chiusura ad aggancio rapido, costo di utilizzo mensile	cad € 1,43
SEZIONESROC DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO		
SR5099	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	
SR5099a	con fasciatesta regolabile	cad € 3,49
SR5099b	con calotta antiurto	cad € 4,66
SR5100	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 utilizzo mensile:	
SR5100a	con fasciatesta regolabile	cad € 4,33
SR5100b	con calotta antiurto	cad € 5,66
SR5101	Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm, costo di utilizzo mensile:	
SR5101a	visiera normale	cad € 3,22
SR5101b	visiera antiappannante	cad € 3,71
SR5101c	dielettrica	cad € 4,80
SR5102	Visiera in policarbonato, telaio in poliammide, per elmetto provvisto di attacco per cuffie, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm, costo di utilizzo mensile	cad € 2,15
SEZIONESROC DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI		
SR5103	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per visitatori, costo di utilizzo mensile	cad € 0,52

SR5104	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per lavori di montaggio e meccanici, costo di utilizzo mensile	cad € 1,79
SR5105	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF. Adatto per lavori di montaggio e meccanici, costo di utilizzo mensile	cad € 2,84
SR5106	Occhiale di protezione a stanghette con frontalino ribaltabile, a due lenti in policarbonato e vetro con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV nella parte fissa e classe di protezione 6 nella parte ribaltabile. Adatto per lavori di saldatura, costo di	cad € 3,75
SR5107	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in acetato antiappannante con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio. Adatto per lavori a contatto con soluzioni chimiche, costo di utilizzo mensile	cad € 1,91
SR5108	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, costo di utilizzo mensile, adatto per lavori:	
SR5108a	meccanici in ambienti polverosi	cad € 2,25
SR5108b	di saldatura	cad € 2,78

SEZIONESROC DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL'UDITO

SR5109	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 140 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB, costo di utilizzo mensile	cad € 1,15
SR5110	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 180 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 27 dB, costo di utilizzo mensile	cad € 1,57
SR5111	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB, costo di utilizzo mensile	cad € 2,06
SR5112	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 285 g, idonea per ambienti particolarmente rumorosi, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB, costo di utilizzo mensile	cad € 2,46
SR5113	Inseri auricolari monouso in resina poliuretana, conforme alla norma UNI EN 352-2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB:	
SR5113a	inserti senza cordicella, valutati a coppia	cad € 0,15
SR5113b	inserti con cordicella, valutati a coppia	cad € 0,41
SR5114	Inseri auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI EN 352-2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 22 dB	cad € 4,59
SR5115	Inseri auricolari dotati di archetto e cordino per il collo con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI EN 352-2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 23 dB	cad € 7,52

SEZIONESROC DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

SR5116	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso	
SR5116a	in gomma sintetica	cad € 3,17

SR5116b	in gomma siliconica	cad € 3,64
SR5117	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso circa 580 g, costo di utilizzo mensile:	
SR5117a	in gomma sintetica	cad € 4,59
SR5117b	in gomma siliconica	cad € 4,93
SR5118	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso	
SR5118a	in gomma policloroprenica	cad € 3,87
SR5118b	in gomma siliconica	cad € 4,72
SR5119	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, chiave di manutenzione, peso circa 650 g, costo di utilizzo mensile:	
SR5119a	in gomma policloroprenica	cad € 4,65
SR5119b	in gomma siliconica	cad € 5,52
SR5120	Semimaschera a norma UNI EN 140, in gomma policloroprenica, dotata di raccordi filettati per due filtri in resina sintetica, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 145 g,	cad € 0,49
SR5121	Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordo filettato per filtri con attacco a norma UNI EN 148, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 195 g, costo di utilizzo	
SR5121a	in gomma policloroprenica	cad € 0,84
SR5121b	in gomma siliconica	cad € 1,01
SR5122	Facciale filtrante per polveri non nocive, costo di utilizzo mensile	cad € 0,15
SR5123	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1 (per polveri solide, anche nocive), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso, costo di utilizzo mensile	cad € 0,55
SR5124	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2S (per polveri nocive e tossiche), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso, costo di utilizzo mensile:	
SR5124a	normale	cad € 2,78
SR5124b	con valvola di espirazione	cad € 3,85
SR5125	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1 (per polveri solide, anche nocive) odori sgradevoli e vapori non tossici, valvola di espirazione, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma, linguetta stringinaso, costo di	cad € 1,09
SR5126	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato:	
SR5126a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad € 5,64

SR5126b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad € 6,78
SR5126c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad € 5,59
SR5126d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad € 5,59
SR5126e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad € 5,86
SR5126f	classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad € 5,86
SR5126g	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 10,21
SR5126h	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 10,75
SR5126i	classe E1-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 11,27
SR5126j	classe K1-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 11,27
SR5127	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148:	
SR5127a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad € 6,33
SR5127b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad € 8,49
SR5127c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad € 7,70
SR5127d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad € 8,02
SR5127e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad € 8,40
SR5127f	classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad € 8,40
SR5127g	classe A1B1E1K1 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad € 8,87
SR5127h	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad € 9,41
SR5127i	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad € 11,78
SR5127j	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad € 12,34
SR5127k	classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad € 12,34
SR5127l	classe A2B2E2K2 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad € 15,51
SR5127m	classe A1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 12,52
SR5127n	classe B1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 14,40
SR5127o	classe E1-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 15,12
SR5127p	classe K1-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 15,12
SR5127q	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 14,94
SR5127r	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 15,59
SR5127s	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 14,94

SR5127t	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 17,90
SR5127u	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 18,79
SR5127v	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 18,79
SR5127w	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 17,90
SR5127x	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 18,70
SR5127y	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN	cad € 24,88
SR5128	Raccordo per attacco a norma UNI EN 148 da associare a filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS, costo di utilizzo mensile	cad € 5,25
SR5129	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148:	
SR5129a	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad € 9,68
SR5129b	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad € 13,98
SR5129c	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad € 14,67
SR5129d	classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad € 14,67
SR5129e	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 14,50
SR5129f	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 18,43
SR5129g	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 19,36
SR5129h	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 19,36
SR5129i	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 18,75
SR5129j	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 20,15
SR5129k	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN	cad € 22,95
SR5130	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148:	
SR5130a	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad € 22,54
SR5130b	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad € 23,60
SR5130c	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad € 24,76
SR5130d	classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad € 24,76
SR5130e	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 29,79
SR5130f	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 32,16
SR5130g	classe E2-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 33,76
SR5130h	classe K2-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad € 33,76
SR5130i	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN	cad € 26,49

SR5131	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguenta e bardatura composita di filato autoestinguenta e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere	
SR5131a	con maschera in gomma sintetica	cad € 35,51
SR5131b	con maschera in gomma siliconica	cad € 35,82
SR5132	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguenta e bardatura composita di filato autoestinguenta e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola, costo di utilizzo mensile:	
SR5132a	con maschera in gomma policloroprenica	cad € 35,67
SR5132b	con maschera in gomma siliconica	cad € 36,29
SR5133	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguenta; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere	
SR5133a	con innesto rapido	cad € 25,85
SR5133b	senza innesto rapido	cad € 23,96
SR5134	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa, costo di utilizzo mensile:	
SR5134a	da 3 l a 200 bar	cad € 5,58
SR5134b	da 4 l a 200 bar	cad € 5,80
SR5134c	da 6 l a 250 bar	cad € 6,82
SR5134d	da 7 l a 200 bar	cad € 6,82

SR5135	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da: carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e cassetta di custodia per maschera; erogatore (autopositivo); maschera a norma UNI EN 136 con raccordo a norma UNI EN 148, schermo in policarbonato (85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma BS EN 166-167-168, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore completo di 50 m di tubo resistente ad olii e solventi con connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di	cad € 168,15
SR5136	Respiratori a flusso continuo per lavori di sabbiatura completi di casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, 15 m di tubo completo di raccordi e fascette, costo di utilizzo mensile	cad € 23,82
SEZIONESROC DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI		
SR5137	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria):	
SR5137a	in cotone	paio € 0,49
SR5137b	in filo continuo puntinato in pvc	paio € 0,70
SR5137c	in nylon	paio € 0,98
SR5137d	in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc	paio € 1,62
SR5138	Guanti ambidestro monouso, interno polverato:	
SR5138a	in vinile trasparente spessore 0,15 mm	paio € 0,09
SR5138b	in lattice bianco spessore 0,19 mm	paio € 0,12
SR5138c	in nitrile blu spessore 0,12 mm	paio € 0,17
SR5139	Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374, lunghezza 33 cm, costo di utilizzo mensile:	
SR5139a	guanto supportato in cotone, tutto spalmato in pvc	paio € 1,26
SR5139b	guanto supportato in cotone di qualità, tutto spalmato in pvc	paio € 1,56
SR5139c	guanto supportato in cotone, spalmato palmo e dita in lattice crespo giallo	paio € 1,17

SR5140	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374, lunghezza 33 cm, costo di utilizzo mensile:	
SR5140a	guanto in nitrile di qualità per alimenti, interno floccato, spessore 0,46 mm	paio € 1,85
SR5140b	guanto in neoprene/lattice, interno floccato, spessore 0,38 mm	paio € 1,36
SR5140c	guanto in lattice, interno floccato, spessore 0,40 mm	paio € 0,70
SR5140d	guanto in cotone, spalmato in pvc	paio € 1,56
SR5141	Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374, costo di utilizzo mensile:	
SR5141a	palmo e dorso rinforzati, polsino elastico con salvavena	paio € 1,56
SR5141b	polsino elastico con salvavena	paio € 1,40
SR5141c	polsino dotato di laccio di chiusura con velcro e manichetta da 15 cm, in pelle crosta	paio € 1,56
SR5142	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	
SR5142a	guanto termico	paio € 0,71
SR5142b	guanto termico in misto poliestere, interno cotone, palmo in lattice antiscivolo	paio € 0,58
SR5142c	guanto termico con supporto in cotone, ricoperto in pvc antiscivolo	paio € 0,84
SR5142d	guanto imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio € 1,95
SR5142e	guanto idrofugo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio € 2,27
SR5142f	guanto idrorepellente con sottoguanto isotermico e cinturino stringipolso	paio € 4,36
SR5143	Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388 ed UNI EN 407, interno foderato, costo di utilizzo	
SR5143a	resistenza a 100 °C 31,4 sec, a 250 °C 10,7 sec	paio € 0,52

SR5143b	palmo rinforzato, salvavena e cuciture in kevlar, resistenza a 350 °C 32,0 sec a 500 °C 17,0 sec	paio € 1,30
SR5143c	dorso alluminizzato e cuciture in kevlar, resistenza a 100 °C 31,4 sec a 250 °C 10,7 sec	paio € 1,62
SR5144	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma CEI EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm, costo di utilizzo mensile:	
SR5144a	con tensione massima di utilizzo 500 V (tensione di prova 2.500 V)	paio € 3,89
SR5144b	con tensione massima di utilizzo 1.000 V (tensione di prova 5.000 V)	paio € 4,67
SR5144c	con tensione massima di utilizzo 7.500 V (tensione di prova 10.000 V)	paio € 6,48
SR5144d	con tensione massima di utilizzo 17.000 V (tensione di prova 20.000 V)	paio € 7,78
SR5144e	con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V)	paio € 11,02

SEZIONESROC DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI

SR5145	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con 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, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S1P, priva di parti bassa	paio € 7,98
SR5145a	bassa	
SR5145b	alta	paio € 8,63
SR5146	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 membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3, priva di parti metalliche, costo di utilizzo mensile:	
SR5146a	bassa	paio € 9,32
SR5146b	alta	paio € 10,06
SR5147	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 al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche, costo di utilizzo mensile:	

SR5147a	bassa	paio € 11,45
SR5147b	alta	paio € 11,82
SR5148	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 una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, categoria di protezione S3HRO, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e	paio € 17,31
SR5149	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 in acciaio inox, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo,	paio € 6,45
SR5150	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle pigmentata, gambale sfoderato, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione S3, lamina antiforo in ferro, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, costo di utilizzo mensile	paio € 7,20
SR5151	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con trattamento superlucido e liscio per la massima pulizia e igiene, suola di usura in Nitril-grip, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento all'abrasione e agli idrocarburi, categoria di protezione S4, puntale antischiacciamento in acciaio, costo	paio € 3,32
SR5152	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento ed all'abrasione, categoria di protezione S5, lamina antiforo in acciaio, puntale antischiacciamento in acciaio, costo di utilizzo mensile	paio € 7,73
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO	
SR5153	Tuta antistatica in Tyvek, cerniera di chiusura con patta e cappuccio, maniche, cappuccio, girovita e caviglie con elastico, senza tasche, certificata tipo 5,6, III categoria	cad € 8,62
SR5154	Tuta saldata in Tyvek-Pro Tech con cappuccio e calzari, elastico al viso, polsi, caviglie, protezione di tipo 4 a tenuta di schizzi di liquidi, 5 a tenuta di particelle e tipo 6 a limitata tenuta di spruzzi	cad € 9,83
SR5155	Tuta con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita, materiale in polipropilene I categoria, peso 70 g	cad € 2,25
SR5156	Grebiule in pelle crosta con cinturini regolabili, dimensioni 120 x 90 cm, costo di utilizzo mensile	cad € 2,30
SR5157	Grebiule in tessuto di nylon e neoprene, resistente al deterioramento causato da grassi, acidi e basi diluite, soluzioni di sali non ossidanti, idrocarburi alifatici, refrigeranti, olii vegetali, classificato come DPI di 1a categoria,	cad € 4,45
SEZIONESROC	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa UNI EN 340 e UNI EN 471, costo di utilizzo mensile:	
SR5158	giubbotti:	
SR5158a	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 interna e due sul ventre con chiusura con pattina, due tasche sul ventre della giacca interna, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di protezione, chiusura con doppia zip fino a tutto il collo	cad € 14,11

SR5158b	giubbotto in poliestere impermeabile spalmato poliuretano e foderato internamente in poliestere 180 g, dotata di una tasca sul petto e due sul ventre con chiusura con zip, collo alto con cappuccio a scomparsa, chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici, fondo elasticizzato	cad € 10,86
SR5158c	giaccone imbottito con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, trapunta interna con ovatta in poliestere da 150 g, due tasche inferiori con pattina, taschino interno a toppa chiuso da velcro, collo alto a fascia, cappuccio fisso con coulisse a scomparsa nel collo, polsi regolabili con alamaro e velcro, cerniera centrale	cad € 7,03
SR5159	giacca in cotone 65% e poliestere fustagno 35% colore arancio, collo aperto e chiusura anteriore con bottoni ricoperti, due tasche inferiori e un taschino superiore applicati, doppie cuciture	cad € 5,53
SR5160	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 bottone, tasca portametro, doppie cuciture	cad € 8,41
SR5161	pantaloni:	
SR5161a	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 soffiello chiusi con pattina e velcro elastico posteriore in vita e doppie cuciture	cad € 3,70
SR5161b	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, doppie cuciture	cad € 5,39
SR5162	pantaloni a pettorina:	
SR5162a	pantaloni pettorina in cotone 65% e poliestere 35% colori vari, 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 tascone sulla pettorina chiusa con cerniera, bretelle regolabili con fibbie in plastica, tasca portametro,	cad € 4,26
SR5162b	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 tascone sulla pettorina chiusa con cerniera, bretelle regolabili con fibbie in plastica, tasca	cad € 5,39
SR5163	gilet e bretelle:	
SR5163a	gilet in maglia di poliestere 120 g	cad € 0,78
SR5163b	gilet tecnico, due tasche inferiori, due taschini superiori chiusi da zip con pattina e velcro, occhiello porta fischietto sulla pattina sinistra, portapenne a sinistra, semianello portautensili nella tasca inferiore destra, spalline con bottoni a pressione, alamaro portautensili con cuciture in kevlar a destra sul fianco sinistro, cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra, bottoni a pressione	cad € 5,04
SR5163c	bretelle in tessuto poliestere arancio fluo, spalmatura esterna in pvc, chiusura con velcro a regolazioni multiple, bande retroriflettenti cucite	cad € 3,14
SR5164	antipioggia:	
SR5164a	pantaloni antivento in nylon 100% e poliuretano impermeabile, cuciture termosaldate internamente, dotati di girovita elasticizzato con elastico di regolazione	cad € 3,51

SR5164b	giacca in nylon e poliuretano impermeabile traspirante 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 fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici, bicolore	cad € 7,03
SR5164c	impermeabile foderato con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, due tasche inferiori con pattina, collo alto a fascia, cappuccio staccabile tramite bottoni a pressione, moschettone in nylon porta utensili nella tasca destra, polsi regolabili da alamaro con velcro, cerniera centrale pressofusa a doppio cursore, bottone a pressione	cad € 14,86

SEZIONESROC DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA

SR5165	Indumento antifreddo, ignifugo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la UNI EN 1149, UNI EN ISO 11612, UNI EN 343, UNI EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera interna costituita in cotone con imbottitura ignifuga, costo di	
SR5165a	tuta	cad € 36,47
SR5165b	giubbotto	cad € 20,76
SR5165c	pantaloni con coprireni e bretelle con cerniera sui fianchi	cad € 16,69
SR5166	Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con polsini elasticizzati in maglia misto lana, cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 °C, certificato CE 1a categoria, costo di utilizzo mensile:	
SR5166a	giaccone 3/4	cad € 14,28
SR5166b	giacca	cad € 12,68
SR5166c	pantalone con coprireni completo di bretelle a sganciamento rapido	cad € 11,79
SR5167	Gilet per basse temperature in poliammide 100%, imbottitura in ovatta isotermica e foderata in poliestere, chiusura anteriore con cerniera e parareni sul retro, costo di utilizzo mensile	cad € 6,39
SR5168	Completo due pezzi, impermeabile in poliammide spalmato in poliuretano 170 g, cuciture interne termosaldate, chiusura con cerniera e pattina con bottoni, polsini elasticizzati, pantaloni con vita elasticizzata e fondogamba con spacchetto e bottone di chiusura, certificato UNI EN 340, costo di utilizzo mensile	cad € 5,27
SR5169	Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm, cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati, certificato UNI EN 340, costo di utilizzo mensile:	
SR5169a	tuta	cad € 1,94
SR5169b	giacca	cad € 1,10

SEZIONESROC DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE

SR5170	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata UNI EN 361, costo di	
SR5170a	peso 700 g	cad € 0,70
SR5170b	fettuccia di unione tra i cosciali, peso 800 g	cad € 0,81
SR5171	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata UNI EN 361 ed UNI EN 358, costo di utilizzo mensile:	
SR5171a	peso 1100 g	cad € 1,39
SR5171b	cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1600 g	cad € 2,09

SR5172	Cintura di posizionamento con due ancoraggi laterali, anelli portautensili, taglia unica regolabile, certificato a norma UNI EN 358, peso 500 g, costo di utilizzo mensile	cad € 0,75
SR5173	Cintura di posizionamento confortevole con cosciali, ancoraggio ventrale, anelli portautensili, regolazioni nella cintura e nei cosciali, certificato a norma UNI EN 358 ed UNI EN 813, peso 760 g, costo di utilizzo mensile	cad € 2,90
SR5174	Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato a norma UNI EN 12492 ed UNI EN 397, costo di utilizzo mensile:	
SR5174a	in polietilene alta densità, peso 418 g	cad € 1,30
SR5174b	in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g	cad € 2,26
SR5175	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, peso complessivo 3 kg certificata come punto di ancoraggio CE a norma UNI EN 795, lunghezza massima 20 m, costo di utilizzo mensile	cad € 9,25
SR5176	Dispositivo anticaduta mobile in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura, conforme alla norma EN 353-2, costo di utilizzo mensile	cad € 3,33
SR5177	Cordino anticaduta in nylon con assorbitore di energia completo di due moschettoni, lunghezza 2 m, conforme alla norma EN 355, costo di utilizzo mensile	cad € 2,06
SR5178	Cordino di sicurezza in poliammide Ø 12 mm con 2 anelli, lunghezza 1,5 m, peso 200 g, costo di utilizzo mensile	cad € 0,21
SR5179	Cordino di sicurezza in poliestere Ø 12 mm con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunga 1,4 m, peso 800 g, costo di utilizzo mensile	cad € 0,82
SR5180	Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m, costo di utilizzo mensile:	
SR5180a	fissa, peso 150 g	cad € 0,20
SR5180b	regolabile, peso 600 g	cad € 0,38
SR5181	Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m, costo di utilizzo mensile:	
SR5181a	singola, peso 770 g	cad € 0,82
SR5181b	doppia, peso 1.800 g	cad € 1,59
SR5182	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN, costo di utilizzo mensile:	
SR5182a	Ø 80 mm	cad € 0,79
SR5182b	Ø 100 mm	cad € 0,93
SR5182c	Ø 140 mm	cad € 1,01
SR5183	Moschettone ovale in lega leggera per collegamenti a punti di ancoraggio e per cordini di collegamento, ghiera di blocco a vite, carico di rottura 23 kN, peso 75 g, costo di utilizzo mensile:	cad € 0,21
SR5184	Moschettone, costo di utilizzo mensile:	
SR5184a	in acciaio, peso 230 g	cad € 0,29
SR5184b	in alluminio, peso 80 g	cad € 0,35

SR5185	Gancio in acciaio con doppio sistema di chiusura, apertura 21 mm, costo di utilizzo mensile	cad € 0,19
SR5186	Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda Ø 12 mm, lunghezza 10 m, costo di utilizzo mensile:	
SR5186a	peso 1,6 kg	cad € 2,61
SR5186b	peso 2,8 kg	cad € 3,95
SR5187	Corda in poliammide con un anello, Ø 16 mm, costo di utilizzo mensile:	
SR5187a	lunghezza 10 m	cad € 1,05
SR5187b	lunghezza 20 m	cad € 1,89
SR5188	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	cad € 1,94
SR5189	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio Ø 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360, costo di utilizzo mensile:	
SR5189a	estensione massima 10 m	cad € 14,80
SR5189b	estensione massima 20 m	cad € 24,27

SEZIONESROC CASSETTE DI PRONTO SOCCORSO PORTATILI

SR5190	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/7/2003 integrate con il Dlgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei	
SR5190a	dimensioni 23 x 23 x 12,5 cm	cad € 1,35
SR5190b	dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm	cad € 3,88

SEZIONESROC ARMADIETTI DI PRONTO SOCCORSO

SR5191	Armadietto in metallo completo di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/7/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali	
SR5191a	dimensioni 30 x 14 x 37 cm	cad € 2,54
SR5191b	dimensioni 34 x 18 x 46 cm	cad € 5,18

SEZIONESROC ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA DURANTE LO SVOLGIMENTO DEI LAVORI

SR5192	Sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore, per ora di effettivo servizio	ora € 37,30
SR5193	Maggiorazione del costo orario degli operatori impegnati nel servizio di sorveglianza o segnalazione di lavori, per impiego in ore notturne	% 15