

LAVORI E CONTROLLI MANUTENZIONE SICUREZZA 2017



# MO interventi di prevenzione e protezione in materia di sicurezza ed antincendio 2017

PROGETTO ESECUTIVO SU UNICO LIVELLO

*2017\_PD\_420301 MO SICUREZZA FABBRICATI COMUNALI*

*ELENCO PREZZI GENERALE*

*ONERI DELLA SICUREZZA*

Aiuto Progettista  
P.I. Bruno Bottazzi



Geom. Fontanili Stefano

Il Dirigente di Servizio  
Ing. Torreggiani Ermes

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
Numero e Codice E.P.	Descrizione	u.d.m.	Prezzo
CAPN0NO	NOLI SISTEMI DI PUNTELLATURA		
N04128	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e com		
N04128a	dimensioni in pianta 1,5 x 1,5 m	mq	€ 12,21
N04128b	dimensioni in pianta 0,7 x 0,7 m	mq	€ 8,14
CAPN0NO	NOLI BLINDAGGIO SCAVI		
N04129	Blindaggio per scavi con pannelli metallici lunghezza 3500 mm, altezza da 2400 mm a 3700 mm e spessore 60 mm, e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq con luce	mq	€ 28,38
N04130	Blindaggio per scavi con pannelli metallici di lunghezza 4000 mm, altezza fino a 4800 mm, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili da 1580 a 1940 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino	mq	€ 33,11
CAPN0NO	NOLI PER PONTEGGI E MEZZI DI SOLLEVAMENTO		
N04131	Ponteggio completo, sistema a telaio, compresi telai, correnti, diagonali, tavolati metallici, tavole fermapiede, chiusure di testate, ancoraggi in ragione di uno ogni 22 mq circa e mantovane parasassi installate ogni 14 m di altezza. Valutato a mq di pro		
N04131a	per noleggio di un mese	mq	€ 2,66
N04131b	per noleggio fino a quattro mesi	mq	€ 2,01
N04131c	per noleggio superiore a quattro mesi	mq	€ 1,57
N04132	Ponteggio completo, sistema tubo-giunto, compresi tavolati metallici, tavole fermapiede, chiusure di testate, ancoraggi in ragione di uno ogni 22 mq circa e mantovane parasassi installate ogni 14 m di altezza. Valutato a mq di proiezione prospettica di fa		
N04132a	per realizzazioni di limitata difficoltà (facciate normali, ecc.) con un utilizzo di 1,8 giunti/mq e di 1,8 m di tubo per giunto	mq	€ 2,50
N04132b	per realizzazioni di media difficoltà (piazzole di carico, ecc.) con un utilizzo di 2,2 giunti/mq e di 1,5 m di tubo per giunto	mq	€ 2,59
N04132c	per realizzazioni di elevata difficoltà (lavori di restauro, centine, ecc.) con un utilizzo di 3,5 giunti/mq e di 1,1 m di tubo per giunto	mq	€ 2,97
N04133	Ponteggio multidirezionale completo, composto da elementi tubolari zincati a caldo con montanti provvisti ad intervalli di 50 cm, di collegamenti ortogonali ad otto vie ad incastro rapido con possibilità di realizzazione campate di 0,77 m, 1 m, 1,8 m, 2,5	mq	€ 2,14
N04134	Scale per ponteggi da cantiere, composte da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido su collegamenti ortogonali a quattro vie, rampe, gradini, pianerottoli, tavole fermapiede e parapetti. Per una larghezza utile di ogni rampa pari a 66 cm, un	m	€ 36,58
N04135	Elemento di ponteggio, sistema tubo-giunto, per la realizzazione di speroni di contenimento di strutture pericolanti, con utilizzo di 11 giunti/mq e 1,1 m di tubo per giunto. Valutato a mq di proiezione prospettica per ogni mese di noleggio	mq	€ 4,72
N04136	Modulo componibile per mensole con partenze sospese ed attacco diretto su muratura per ponteggi prefabbricati e non, mediante attacco passante o con tasselli e piastre compresi nel prezzo, avente aggetto pari a 1,00 m ed interasse pari a 1,80 m. Area di i	cad	€ 15,26
CAPN0NO	Sollevatori telescopici con cestelli posacentine da:		
N04137	3.000 kg:		
N04137a	a caldo	ora	€ 55,11
N04137b	a freddo con operatore	ora	€ 47,83
N04137c	a freddo senza operatore	ora	€ 11,64
N04138	5.000 kg:		
N04138a	a caldo	ora	€ 60,08
N04138b	a freddo con operatore	ora	€ 50,57
N04138c	a freddo senza operatore	ora	€ 14,38
N04139	6.000 kg:		
N04139a	a caldo	ora	€ 63,66
N04139b	a freddo con operatore	ora	€ 51,93
N04139c	a freddo senza operatore	ora	€ 15,74
CAPN0NO	Piattaforma aerea a compasso:		
N04140	altezza 10 m:		
N04140a	a caldo	ora	€ 46,45
N04140b	a freddo con operatore	ora	€ 41,52

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
N04140c	a freddo senza operatore	ora	€ 5,33
N04141	altezza 15 m:		
N04141a	a caldo	ora	€ 50,10
N04141b	a freddo con operatore	ora	€ 42,72
N04141c	a freddo senza operatore	ora	€ 6,53
CAPN0NO	Piattaforma semovente con braccio telescopico:		
N04142	altezza 18 m:		
N04142a	a caldo	ora	€ 59,33
N04142b	a freddo con operatore	ora	€ 49,82
N04142c	a freddo senza operatore	ora	€ 13,63
N04143	altezza 20 m:		
N04143a	a caldo	ora	€ 63,19
N04143b	a freddo con operatore	ora	€ 50,86
N04143c	a freddo senza operatore	ora	€ 14,67
N04144	altezza 28 m:		
N04144a	a caldo	ora	€ 70,00
N04144b	a freddo con operatore	ora	€ 54,42
N04144c	a freddo senza operatore	ora	€ 18,23
CAPN0NO	Piattaforma telescopica su autocarro:		
N04145	altezza 18 m:		
N04145a	a caldo	ora	€ 59,19
N04145b	a freddo con operatore	ora	€ 41,38
N04145c	a freddo senza operatore	ora	€ 5,19
N04146	altezza 34 m:		
N04146a	a caldo	ora	€ 67,28
N04146b	a freddo con operatore	ora	€ 45,43
N04146c	a freddo senza operatore	ora	€ 9,24
N04147	altezza 42 m:		
N04147a	a caldo	ora	€ 78,98
N04147b	a freddo con operatore	ora	€ 50,62
N04147c	a freddo senza operatore	ora	€ 14,44
N04148	altezza 56 m:		
N04148a	a caldo	ora	€ 99,57
N04148b	a freddo con operatore	ora	€ 58,12
N04148c	a freddo senza operatore	ora	€ 21,93
<b>CAPA1</b>	<b>OPERE PROVVISORIALI</b>		
CAPA10C	PONTEGGI A TUBO GIUNTO E A TELAIO		
SOTA10C	Avvertenze: Le voci relative alle opere provvisoriali prendono in considerazione ponteggi realizzati restando nell'ambito dei parametri stabiliti nel libretto dell'Autorizzazione rilasciata dal Ministero del Lavoro; ogni qualvolta si esca dall'ambito dei		
CAPA10C	Ponteggio a tubo giunto con altezza fino a 20 m, prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi Ø 48 mm e spessore pari a 3,5 mm, in acciaio zincato o verniciato e giunti realizzati in acciaio spessore min		
A15016	realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1,8 giunti/mq e di 1,8 m di tubo per giunto:		
A15016a	montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni	cad	€ 7,03
A15016b	noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere fi	cad	€ 1,17
A15017	realizzazioni di media difficoltà con un utilizzo di 2,2 giunti/mq e di 1,5 m di tubo per giunto:		
A15017a	montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni	cad	€ 6,93
A15017b	noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere fi	cad	€ 0,99
A15018	realizzazioni di elevata difficoltà con un utilizzo di 3,5 giunti/mq e di 1,1 m di tubo per giunto:		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
A15018a	montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni	cad	€ 6,78
A15018b	noleggior per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere fi	cad	€ 0,73
A15019	Smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, valutato al giunto per qualsiasi tipologia di ponteggio:		
A15019a	con accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere	cad	€ 2,62
A15019b	con accantonamento provvisorio nell'ambito del cantiere	cad	€ 2,42
A15020	Montaggio mediante riutilizzo di materiali già usati in cantiere per altro fronte di lavoro incluso l'avvicinamento e tiro in alto dei detti materiali ed escluso il nolo dei materiali da conteggiarsi a parte; valutato al giunto per qualsiasi tipologia di	cad	€ 6,07
A15021	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggio a tubo giunto, per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto:		
A15021a	da 20 m a 30 m	cad	€ 1,37
A15021b	da 30 m a 40 m	cad	€ 2,92
A15021c	da 40 m a 50 m	cad	€ 5,24
A15022	Ponteggio a telaio con altezze anche oltre i 20 m prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di Ø 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica		
A15022a	montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni	mq	€ 9,80
A15022b	noleggior per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere fi	mq	€ 1,51
A15022c	smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere	mq	€ 4,45
A15022d	smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso e accantonamento provvisorio nell'ambito del cantiere	mq	€ 4,16
A15022e	montaggio mediante riutilizzo di materiali già usati in cantiere per altro fronte di lavoro incluso l'avvicinamento e tiro in alto dei detti materiali ed escluso il nolo dei materiali da conteggiarsi a parte	mq	€ 8,74
A15023	Ponteggio in tubolari metallici (sistema a elementi tubolari zincati a caldo con collegamenti ortogonali a otto vie ad incastro rapido e campate da 1 m, 1,8 m, 2,5 m) con altezze anche oltre i 20 m, prodotto da azienda in possesso di autorizzazione minist		
A15023a	montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni	mq	€ 11,25
A15023b	noleggior per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere fi	mq	€ 2,04
A15023c	smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere	mq	€ 4,90
A15023d	smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso e accantonamento provvisorio nell'ambito del cantiere	mq	€ 4,58
A15023e	montaggio mediante riutilizzo di materiali già usati in cantiere per altro fronte di lavoro incluso l'avvicinamento e tiro in alto dei detti materiali ed escluso il nolo dei materiali da conteggiarsi a parte	mq	€ 9,61
A15024	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede, valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale):		
A15024a	per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	mq	€ 5,57
A15024b	per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni)	mq	€ 1,52
A15025	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a mq di proiezione verticale della facciata:		
A15025a	per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	mq	€ 2,78
A15025b	per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni)	mq	€ 0,76

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
A15026	Mensola con partenze sospese ed attacco diretto su muratura per ponteggi prefabbricati e non, fissata mediante attacco passante o con tasselli e piastre, composta da moduli aventi aggetto pari a 1,00 m, interasse pari a 1,80 m ed altezza 1,20 m, da valutare		
A15026a	per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	mq	€ 147,63
A15026b	per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni)	mq	€ 8,16
CAPA10C	RETI DI PROTEZIONE		
A15027	Rete in fibra sintetica, per la protezione delle impalcature edili in vista, posta in opera compreso lo smontaggio a fine lavori	mq	€ 3,41
CAPA10C	SCALE PER PONTEGGI		
A15028	Scala da cantiere per ponteggi, composta da elementi tubolari zincati a caldo con incastro rapido su collegamenti ortogonali a quattro vie, rampe, gradini, pianerottoli, tavole femapiede e parapetti, per una larghezza utile di ogni rampa pari a 66 cm, una		
A15028a	per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	m	€ 118,97
A15028b	per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni)	m	€ 35,93
CAPA10C	ASCENSORE PER PONTEGGI		
A15029	Ascensore da ponteggio, portata 1000 kg, comprendente installazione, nolo, manutenzione ordinaria e straordinaria, consumi, pezzi di ricambio, operatore e smontaggio con ritiro dell'attrezzatura a fine lavori, calcolato su una permanenza dell'attrezzatura	cad	€ 155,56
CAPA10C	RECINZIONI		
SOTA10C	Avvertenza: Gli articoli di prezzo relativi a tale argomento, sono presenti nel capitolo "Opere di sicurezza", collocato alla fine del prezzario.		
CAPA10C	TRABATELLI		
A15030	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega per esecuzione opere interne, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro		
A15030a	per altezze fino a 3,6 m	cad	€ 70,71
A15030b	per altezze da 3,6 m fino a 5,4 m	cad	€ 118,54
A15030c	per altezze da 5,4 m fino a 12 m	cad	€ 313,54
CAPA10C	PUNTELLATURA IN TRAVI DI LEGNO		
SOTA10C	Avvertenza: Gli articoli di prezzo relativi a tale argomento, sono presenti nel capitolo "Opere di sicurezza", collocato alla fine del prezzario.		
CAPA10C	CONTENIMENTO PER STRUTTURE PERICOLANTI		
SOTA10C	Avvertenza: Gli articoli di prezzo relativi a tale argomento, sono presenti nel capitolo "Opere di sicurezza", collocato alla fine del prezzario.		
CAPA10C	PUNTELLATURA DI SOLAI		
SOTA10C	Avvertenza: Gli articoli di prezzo relativi a tale argomento, sono presenti nel capitolo "Opere di sicurezza", collocato alla fine del prezzario.		
CAPA10C	CENTINE		
A15031	Centine in legname di abete per formazione di archi e volte semplici, in cemento armato o in muratura, fornite lavorate e poste in opera, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a regola d'arte, incluso il noleggio per tutta la durata dei lavori		
A15031a	per luci nette fino a 3 m	mq	€ 84,72
A15031b	per luci nette da 3 m a 5 m	mq	€ 105,47
A15031c	per luci nette da 5 m a 10 m	mq	€ 142,19
A15032	Sovrapprezzo per formazione di centine in legname di abete per archi e volte a superficie complessa come sestri rialzati o ribassati, crociere o simili:		
A15032a	per luci nette fino a 3 m	mq	€ 24,71
A15032b	per luci nette da 3 m a 5 m	mq	€ 30,90
A15032c	per luci nette da 5 m a 10 m	mq	€ 41,53
A15033	Sovrapprezzo alla formazione di centine in legname per superfici di estradosso piallate	mq	€ 15,21
CAPA10C	PROTEZIONE DEGLI SCAVI		
SOTA10C	Avvertenza: Gli articoli di prezzo relativi a tale argomento, sono presenti nel capitolo "Opere di sicurezza", collocato alla fine del prezzario.		
CAPA10C	TETTOIE E TELONI		
A15034	Tettoie di protezione fissate, a spiovente o a padiglione, su struttura, non inclusa nel prezzo, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a regola d'arte con noleggio per tutta la durata dei lavori, smontaggio e ritiro dei materiali a fine lavoro		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
A15034a	con teloni di plastica pesante	mq	€ 10,93
A15034b	con lastre traslucide ondulate in resina poliestere rafforzato da 1,5 ÷ 2 mm	mq	€ 14,83
A15034c	con lamiere in acciaio zincate e grecate da 6/10 mm	mq	€ 13,35
A15035	Teloni impermeabili occhellati per protezione dalle piogge, compresi noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, rimozioni e spostamenti successivi, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera a regola d'arte:		
A15035a	con teloni di plastica pesante	mq	€ 9,98
A15035b	con teloni di cotone trattato	mq	€ 12,01
<b>CAPSR</b>	<b>OPERE DI SICUREZZA</b>		
	<i>Opere Compiute</i>		
<b>CAPSROC</b>	<b>ANDATOIE E PASSERELLE</b>		
<b>CAPSROC</b>	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati:		
<b>SR5001</b>	passerella pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,2 m (larghezza):		
<b>SR5001a</b>	costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 27,29
<b>SR5001b</b>	posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta	cad	€ 30,44
<b>SR5002</b>	passerella metallica per passaggio veicoli di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 3 m (larghezza):		
<b>SR5002a</b>	costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 43,69
<b>SR5002b</b>	posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogni qualvolta l'operazione si ripeta	cad	€ 44,08
<b>CAPSROC</b>	<b>PROTEZIONE DEGLI SCAVI</b>		
<b>SR5003</b>	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 di scavo protetta	mq	€ 16,23
<b>CAPSROC</b>	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:		
<b>SR5004</b>	con pannelli metallici, lunghezza 3.500 mm, altezza 2.400 mm e spessore 60 mm:		
<b>SR5004a</b>	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	€ 8,57
<b>SR5004b</b>	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	€ 7,90
<b>SR5004c</b>	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo	mq	€ 4,41
<b>SR5005</b>	con pannelli metallici, lunghezza 3.500 mm, altezza 3.700 mm e spessore 60 mm:		
<b>SR5005a</b>	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	€ 6,14
<b>SR5005b</b>	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	€ 7,94
<b>SR5005c</b>	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo	mq	€ 3,16
<b>SR5006</b>	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:		
<b>SR5006a</b>	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	€ 4,95
<b>SR5006b</b>	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	€ 9,26
<b>SR5006c</b>	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo	mq	€ 2,55
<b>CAPSROC</b>	<b>TETTOIE DI PROTEZIONE</b>		
<b>SR5007</b>	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 a fine lavoro:		
<b>SR5007a</b>	con tavole di legno di spessore pari a 5 cm	mq	€ 16,08
<b>SR5007b</b>	con lamiere in acciaio zincate e grecate da 8/10 mm	mq	€ 15,47

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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	€ 8,50
SR5008b	costo di utilizzo del materiale per un anno	cad	€ 7,19
CAPSROC	BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI		
CAPSROC	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 idrofuogo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, 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	€ 349,47
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 idrofuogo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L. 46/90, 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 finestri a vasistas) e un lavabo con rubinetterie in acciaio per acqua fredda, un finestri 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 finestri a vasistas), due piatti doccia (in cabine separate con finestri 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 2.400 mm	cad	€ 158,91
SR5011c	soluzione composta da quattro vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestri a vasistas), due orinatoi e un lavabo con rubinetterie, con due finestre, un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 4.800 x 2.400 mm	cad	€ 177,43
SR5011d	soluzione composta da quattro vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestri a vasistas), quattro docce (in cabine separate con finestri 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	€ 349,47
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
CAPSROC	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.		
CAPSROC	IMPIANTI DI MESSA A TERRA		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
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.		
CAPSROC	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.		
CAPSROC	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.		
CAPSROC	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.		
CAPSROC	SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO		
SR5013	Recinzione di protezione esterna con stecco 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, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori		
SR5014	Recinzione su strada mediante lamiera 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	m	€ 1,19
SR5015	Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 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	m	€ 0,32
SR5016	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 di 1 m:	mq	€ 17,84
SR5016a	altezza 1,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	mq	€ 20,20
SR5016b	altezza 1,20 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	mq	€ 15,98
SR5016c	altezza 1,80 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori		
SR5016d	altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	€ 1,65
SR5016e	allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata	m	€ 1,71
SR5017	Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento:	m	€ 2,07
SR5017a	modulo di altezza pari a 1.110 mm e lunghezza pari a 2.000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	m	€ 2,12
SR5017b	modulo di altezza pari a 1.110 mm e lunghezza pari a 2.500 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	m	€ 6,05
SR5017c	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		
SR5017d	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	€ 1,86
SR5017e	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni modulo	cad	€ 2,05
SR5018	Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'appuntamento 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 zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte):	cad	€ 2,52
SR5018a	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	€ 2,76
SR5018b	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni elemento	cad	€ 3,52

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
SR5019	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:		
SR5019a	barriera con verniciatura a fuoco (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 4,06
SR5019b	barriera con finitura rifrangente in classe I (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 0,88
SR5019c	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera		
SR5020	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	cad	€ 1,08
CAPSR0C	SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE	cad	€ 1,12
SR5021	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:	cad	€ 0,88
SR5021a	350 x 350 mm	m	€ 1,37
SR5021b	350 x 125 mm	m	€ 2,77
SR5021c	500 x 330 mm		
SR5021d	triangolare, lato 350 mm		
SR5022	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:	cad	€ 0,35
SR5022a	115 x 160 mm	cad	€ 0,16
SR5022b	270 x 330 mm	cad	€ 0,47
SR5022c	270 x 370 mm	cad	€ 0,51
SR5022d	270 x 430 mm		
SR5022e	435 x 603 mm	cad	€ 0,12
SR5022f	350 x 125 mm	cad	€ 0,34
SR5022g	500 x 330 mm	cad	€ 0,39
SR5022h	700 x 500 mm	cad	€ 0,45
SR5023	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:	cad	€ 0,87
SR5023a	270 x 370 mm	cad	€ 0,16
SR5023b	350 x 125 mm	cad	€ 0,47
SR5023c	500 x 330 mm	cad	€ 0,99
SR5023d	700 x 500 mm		
CAPSR0C	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile:	cad	€ 0,39
SR5024	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:	cad	€ 0,16
SR5024a	100 x 133 mm	cad	€ 0,47
SR5024b	250 x 310 mm	cad	€ 0,99
SR5025	bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm		
SR5026	monofacciale fotoluminescente:		
SR5026a	250 x 310 mm	cad	€ 0,10
SR5026b	400 x 400 mm	cad	€ 0,25
CAPSR0C	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile:	cad	€ 0,39
SR5027	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:		
SR5027a	250 x 250 mm	cad	€ 0,87
SR5027b	250 x 310 mm	cad	€ 1,64
SR5027c	375 x 175 mm		
SR5027d	400 x 500 mm		
SR5028	monofacciale fotoluminescente:	cad	€ 0,17
SR5028a	250 x 250 mm	cad	€ 0,25
SR5028b	250 x 310 mm	cad	€ 0,32
SR5028c	400 x 400 mm	cad	€ 0,61
SR5029	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:		
SR5029a	125 x 185 mm	cad	€ 0,68
SR5029b	300 x 200 mm	cad	€ 0,87
SR5029c	330 x 500 mm	cad	€ 1,64
SR5029d	500 x 590 mm		
SR5029e	600 x 400 mm	cad	€ 0,14

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
SR5029f	500 x 700 mm	cad	€ 0,22
CAPSROC	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese:	cad	€ 0,47
SR5030	diametro del palo pari a 48 mm:	cad	€ 0,87
SR5030a	altezza 2 m	cad	€ 0,78
SR5030b	altezza 3 m	cad	€ 0,99
SR5030c	altezza 3,30 m		
SR5030d	altezza 4 m		
SR5030e	altezza 6 m	cad	€ 1,20
SR5031	diametro del palo pari a 60 mm:	cad	€ 1,73
SR5031a	altezza 2 m	cad	€ 1,90
SR5031b	altezza 3 m	cad	€ 2,02
SR5031c	altezza 3,30 m	cad	€ 3,96
SR5031d	altezza 4 m		
SR5031e	altezza 6 m	cad	€ 1,45
SR5032	Plinto per posizionamento di palo realizzato in calcestruzzo confezionato in cantiere con 300 kg di cemento per mc, compreso scavo, esclusa fornitura del palo	cad	€ 2,19
SR5033	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo:	cad	€ 2,35
SR5033a	costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 2,56
SR5033b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	€ 4,33
CAPSROC	SEGNALAZIONE DI CANTIERI STRADALI	mc	€ 359,59
SR5034	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:		
SR5034a	costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	€ 1,82
SR5034b	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	€ 1,01
SR5035	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:	cad	€ 6,93
SR5035a	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		
SR5035b	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		
SR5035c	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	€ 8,76
SR5035d	piazzamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia	cad	€ 2,39
CAPSROC	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro:		
SR5036	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:	cad	€ 0,49
SR5036a	lato 60 cm, rifrangenza classe I	cad	€ 0,82
SR5036b	lato 90 cm, rifrangenza classe I	cad	€ 2,52
SR5036c	lato 120 cm, rifrangenza classe I	cad	€ 1,83
SR5036d	lato 60 cm, rifrangenza classe II		
SR5036e	lato 90 cm, rifrangenza classe II		
SR5036f	lato 120 cm, rifrangenza classe II	cad	€ 1,68
SR5037	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:	cad	€ 2,25
SR5037a	lato 60 cm, rifrangenza classe I	cad	€ 4,98
SR5037b	lato 90 cm, rifrangenza classe I	cad	€ 3,42
SR5037c	lato 60 cm, rifrangenza classe II	cad	€ 4,60
SR5037d	lato 90 cm, rifrangenza classe II	cad	€ 8,84
SR5038	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:		
SR5038a	dimensioni 90 x 135 cm	cad	€ 2,33

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5038b	dimensioni 180 x 200 cm	cad	€ 5,34
SR5039	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 diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese:	cad	€ 4,75
SR5039a	dimensioni 90 x 250 cm	cad	€ 10,67
SR5039b	dimensioni 135 x 365 cm		
SR5039c	dimensioni 135 x 180 cm	cad	€ 10,61
SR5039d	dimensioni 200 x 270 cm	cad	€ 25,02
SR5040	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		
CAPSROC	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 scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro:	cad	€ 18,86
SR5041	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:	cad	€ 27,73
SR5041a	lunghezza pari a 1200 mm	cad	€ 16,87
SR5041b	lunghezza pari a 1500 mm	cad	€ 29,65
SR5041c	lunghezza pari a 1800 mm	cad	€ 27,16
SR5042	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; costo di utilizzo della barriera per un mese:		
SR5042a	dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe I		
SR5042b	dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe II	cad	€ 3,52
SR5042c	dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe I	cad	€ 3,91
SR5042d	dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe II	cad	€ 4,39
SR5043	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera		
SR5044	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:	cad	€ 13,84
SR5044a	dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe I	cad	€ 27,79
SR5044b	dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe II	cad	€ 35,32
SR5045	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:	cad	€ 66,96
SR5045a	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe I	cad	€ 1,68
SR5045b	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe II		
SR5045c	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe I	cad	€ 2,59
SR5045d	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe II	cad	€ 3,72
CAPSROC	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:		
SR5046	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 perlina di vetro premiscelate alla vernice	cad	€ 2,74
SR5047	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	cad	€ 5,29
SR5048	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:	cad	€ 7,61

RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI			
SR5048a	strisce longitudinali rette o curve da 12 cm	cad	€ 15,50
SR5048b	strisce longitudinali rette o curve da 15 cm		
SR5048c	strisce longitudinali rette o curve da 20 cm	m	€ 0,82
SR5048d	strisce longitudinali rette o curve da 25 cm	mq	€ 6,88
SR5048e	passi pedonali, zebraure, ecc.		
CAPSR0C	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:	m	€ 1,76
SR5049	diametro del palo pari a 48 mm:	m	€ 1,99
SR5049a	altezza 2 m	m	€ 2,37
SR5049b	altezza 3 m	m	€ 2,79
SR5049c	altezza 3,30 m	mq	€ 9,86
SR5049d	altezza 4 m		
SR5049e	altezza 6 m		
SR5050	diametro del palo pari a 60 mm:	cad	€ 0,63
SR5050a	altezza 2 m	cad	€ 0,91
SR5050b	altezza 3 m	cad	€ 0,99
SR5050c	altezza 3,30 m	cad	€ 1,18
SR5050d	altezza 4 m	cad	€ 1,65
SR5050e	altezza 6 m		
SR5051	Plinto per posizionamento di palo realizzato in calcestruzzo confezionato in cantiere con 300 kg di cemento per mc, compreso scavo, esclusa fornitura del palo	cad	€ 0,71
SR5052	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo:	cad	€ 1,03
SR5052a	costo di utilizzo del materiale per un mese.	cad	€ 1,13
SR5052b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	€ 1,35
CAPSR0C	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.	cad	€ 1,91
SR5053	con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 90 cm)	mc	€ 359,59
SR5054	pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangoli lato 60 cm) più pannello integrativo		
SR5055	con chiusura a libro:	cad	€ 0,56
SR5055a	per cartelli 90 x 120 cm	cad	€ 1,01
SR5055b	per cartelli 90 x 135 cm		
SR5055c	per cartelli 120 x 180 cm	cad	€ 0,51
SR5055d	per cartelli 135 x 200 cm	cad	€ 0,78
SR5056	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm:		
SR5056a	riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg	cad	€ 1,95
SR5056b	con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia	cad	€ 4,04
SR5057	Posizionamento in opera di cavalletto per sostegni mobili della segnaletica stradale (non inclusi nel prezzo) e successiva rimozione	cad	€ 4,94
SR5058	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente, con un solo attacco	cad	€ 6,43
SR5059	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 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 (coppia di semafori):		
SR5059a	costo di utilizzo del sistema per un mese	cad	€ 0,85
SR5059b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	€ 0,63
SR5060	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:	cad	€ 1,01
SR5060a	costo di utilizzo dell'impianto per un mese	cad	€ 3,54
SR5060b	posizionamento in opera e successiva rimozione		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE                      I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5061	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, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (compresa nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno:	cad	€ 53,15
SR5061a	dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese	cad	€ 55,24
SR5061b	dispositivo con lampada allo xeno, costo di utilizzo per un mese		
SR5061c	montaggio in opera, su pali, barriere, ecc. (non incluse nel prezzo), e successiva rimozione	cad	€ 23,68
SR5062	Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula:	cad	€ 16,81
SR5062a	costo di utilizzo per un mese		
SR5062b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	€ 8,66
CAPSROC	Segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 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:	cad	€ 13,21
SR5063	fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 8,41
SR5063a	impianto con 4 fari		
SR5063b	impianto con 5 fari	cad	€ 23,71
SR5063c	impianto con 6 fari	cad	€ 11,20
SR5063d	impianto con 10 fari		
SR5064	fari con lampada allo xeno, costo di utilizzo mensile:		
SR5064a	impianto con 4 fari	cad	€ 50,74
SR5064b	impianto con 5 fari	cad	€ 59,92
SR5064c	impianto con 6 fari	cad	€ 92,65
SR5064d	impianto con 10 fari	cad	€ 142,23
SR5065	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		
SR5066	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 Rck >= 45 N/mm <sup>2</sup> ed idoneamente armate con barre ad aderenza migliorata Fe B 44 K controllato in stabilimento:	cad	€ 56,39
SR5066a	costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 63,78
SR5066b	allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici	cad	€ 71,18
SR5067	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:	cad	€ 105,30
SR5067a	costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	€ 5,60
SR5067b	allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione		
SR5068	Segnalazione di lavori effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio	m	€ 2,30
SR5069	Torce a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza 80 cm, diametro 3 cm	m	€ 30,11
CAPSROC	VARIE		
SR5070	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite inserimento, sul terminale degli stessi, di appositi cappellotti in pvc	m	€ 2,87
SR5071	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	€ 5,61
CAPSROC	COMPONENTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE IN CANTIERE	h	€ 30,57
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.	cad	€ 1,70
CAPSROC	SISTEMI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO		
SR5072	Rete di sicurezza, a norma EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 cm x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche:	cad	€ 0,82

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5072a	costo di utilizzo del materiale per un mese	m	€ 2,09
SR5072b	montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 3,6 m)		
SR5072c	montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 5,4 m)		
SR5072d	montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota		
CAPSROC	<b>BARRIERE LATERALI DI PROTEZIONE ANTICADUTA</b>		
CAPSROC	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'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:	mq	€ 1,68
SR5073	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:	mq	€ 3,53
SR5073a	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	mq	€ 4,69
SR5073b	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 barriera per un mese	mq	€ 7,09
SR5073c	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 barriera per un mese		
SR5073d	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 imposta della barriera		
SR5074	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 legno:		
SR5074a	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	€ 1,39
SR5074b	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	€ 1,49
SR5074c	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 barriera	m	€ 2,98
CAPSROC	<b>ATTACCHI PER FUNI DI TRATTENUTA</b>	m	€ 2,21
CAPSROC	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'integrità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:		
SR5075	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:	m	€ 1,19
SR5075a	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	m	€ 1,86
SR5075b	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	m	€ 13,39
SR5075c	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 barriera		
SR5076	ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza realizzato 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 imposta della barriera		
CAPSROC	<b>PUNTELLATURE DI STRUTTURE</b>		
SR5077	Puntellature di strutture in travi e tavolame di abete, integrazione delle opere provvisorie metalliche e quanto altro necessario al mantenimento della sicurezza in cantiere, compreso approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale a fine lavori	cad	€ 2,80

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5078	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:	cad	€ 2,33
SR5078a	noleggio del materiale per un mese	cad	€ 36,27
SR5078b	montaggio della struttura compreso trasporto di approvvigionamento e avvicinamento del materiale	cad	€ 30,83
SR5078c	smontaggio a fine lavoro, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere		
SR5079	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:	mc	€ 323,97
SR5079a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese		
SR5079b	per ogni montaggio e smontaggio dell'attrezzatura	cad	€ 0,43
SR5080	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:	cad	€ 6,82
SR5080a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	cad	€ 2,82
SR5080b	per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura		
CAPSROC	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 sostenibili:	cad	€ 0,90
SR5081	moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm:	cad	€ 5,58
SR5081a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese		
SR5081b	per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura	mq	€ 3,15
SR5082	moduli da 1,8 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 28 cm a 48 cm:	mq	€ 20,06
SR5082a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese		
SR5082b	per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura		
SR5083	moduli da 1,2 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 50 cm a 65 cm:	mq	€ 2,28
SR5083a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	mq	€ 11,44
SR5083b	per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura		
CAPSROC	PONTEGGI A SISTEMA TUBO-GIUNTO	mq	€ 2,90
SOTSROC	Avvertenze: per i ponteggi a sistema tubo-giunto si rimanda al capitolo A1 del presente prezziario (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.	mq	€ 15,26
CAPSROC	PONTEGGI A TELAIO		
SOTSROC	Avvertenze: per i ponteggi a telaio si rimanda al capitolo A1 del presente prezziario (codici: A15022, A15023). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.	mq	€ 4,15
CAPSROC	PIANI DI LAVORO PER PONTEGGI	mq	€ 22,90
SOTSROC	Avvertenze: per i piani di lavoro da realizzarsi sui ponteggi si rimanda al capitolo A1 del presente prezziario (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.		
CAPSROC	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 prezziario (codice A15027). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
CAPSROC	TRABATELLI		
SOTSROC	Avvertenze: per i trabattelli si rimanda al capitolo A1 del presente prezziario (codice A15030). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
CAPSROC	MACCHINE PER L'ELEVAZIONE DEGLI OPERATORI ALLE QUOTE DI INTERVENTO		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE                      I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
SOTSROC	Avvertenze: per le macchine utilizzate per l'elevazione degli operatori alle quote di intervento si rimanda al capitolo Noli del presente prezzo 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.		
CAPSROC	ESTINTORI DA PARETE		
SR5084	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:		
SR5084a	da 1 kg, classe 8A-34BC		
SR5084b	da 2 kg, classe 13A-89BC		
SR5084c	da 6 kg, classe 34A-233BC		
SR5084d	da 6 kg, classe 55A-233BC		
SR5084e	da 9 kg, classe 55A-233BC		
SR5084f	da 12 kg, classe 55A-233BC	cad	€ 1,09
SR5085	Estintore ad anidride carbonica CO <sub>2</sub> , omologato secondo le normative vigenti, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, costo di utilizzo mensile:		
		cad	€ 1,17
SR5085a	da 2 kg, classe 34BC	cad	€ 1,58
SR5085b	da 5 kg, classe 113 BC	cad	€ 2,04
SR5086	Posizionamento di estintore con staffa a parete	cad	€ 2,37
CAPSROC	ESTINTORI CARRELLATI	cad	€ 2,67
SR5087	Estintore carrellato a polvere omologato secondo le normative vigenti, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica; costo di utilizzo mensile:		
SR5087a	da 30 kg, classe AB1C	cad	€ 2,84
SR5087b	da 50 kg, classe AB1C	cad	€ 4,30
SR5087c	da 100 kg, classe AB1C	cad	€ 7,75
SR5088	Estintore carrellato ad anidride carbonica CO <sub>2</sub> omologato secondo le normative vigenti, ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola in acciaio; costo di utilizzo mensile:		
SR5088a	da 18 kg, classe B10C		
SR5088b	da 27 kg, classe B8C	cad	€ 10,84
SR5088c	da 54 kg, classe B6C	cad	€ 13,05
CAPSROC	CASSETTE ANTINCENDIO CON MANICHETTE E LANCE	cad	€ 24,19
SR5089	Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio, verniciata rossa completa di manichetta UNI 45 certificata con raccordi e manicotti, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile, schermo di chiusura "safe crash"; costo di utilizzo mensile:		
SR5089a	manichetta da 15 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	€ 21,31
SR5089b	manichetta da 20 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	€ 23,44
SR5089c	manichetta da 25 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	€ 49,02
SR5089d	manichetta da 30 m, 610 x 370 x 210 mm		
SR5090	Cassetta antincendio da muro UNI 45 in acciaio, verniciata rossa completa di manichetta UNI 45 certificata con raccordi e manicotti, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto fisso, schermo di chiusura "safe crash"; costo di utilizzo mensile:		
SR5090a	manichetta da 15 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	€ 4,16
SR5090b	manichetta da 20 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	€ 4,50
SR5090c	manichetta da 25 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	€ 4,84
SR5090d	manichetta da 30 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	€ 5,17
SR5091	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:		
SR5091a	cassetta antincendio da esterno UNI 45	cad	€ 4,19
SR5091b	cassetta antincendio da esterno UNI 70	cad	€ 4,53
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO	cad	€ 4,87
SR5092	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:		
		cad	€ 5,21
SR5092a	senza fori di ventilazione		
SR5092b	con fori di ventilazione laterali richiudibili	cad	€ 69,97
SR5093	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	€ 79,79

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5094	Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia, costo di utilizzo mensile		
SR5095	Sottogola in tessuto a quattro punti di aggancio completo di sottomento, regolazione della taglia e chiusura ad aggancio rapido, costo di utilizzo mensile		
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO	cad	€ 0,74
SR5096	Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 1,08
SR5096a	con fasciatesta regolabile	cad	€ 2,53
SR5096b	con calotta antiurto	cad	€ 0,28
SR5097	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:	cad	€ 1,43
SR5097a	con fasciatesta regolabile		
SR5097b	con calotta antiurto		
SR5098	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:	cad	€ 3,49
SR5098a	visiera normale	cad	€ 4,66
SR5098b	visiera antiappannante		
SR5098c	dieletrica	cad	€ 4,33
SR5099	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	€ 5,66
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI		
SR5100	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	€ 3,22
SR5101	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	€ 3,71
SR5102	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	€ 4,80
SR5103	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 utilizzo mensile	cad	€ 2,15
SR5104	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		
SR5105	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, adatto per lavori, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 0,52
SR5105a	meccanici in ambienti polverosi	cad	€ 1,79
SR5105b	di saldatura	cad	€ 2,84
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL'UDITO	cad	€ 3,75
SR5106	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 140 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB, costo di utilizzo mensile	cad	€ 1,91
SR5107	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 180 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 27 dB, costo di utilizzo mensile		
SR5108	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB, costo di utilizzo mensile	cad	€ 2,25
SR5109	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 285 g, idonea per ambienti particolarmente rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB, costo di utilizzo mensile	cad	€ 2,78
SR5110	Inseri auricolari monouso in resina poliuretanic, conforme alla norma EN 352.2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB:		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE                      I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5110a	inserti senza cordicella, valutati a coppia	cad	€ 1,15
SR5110b	inserti con cordicella, valutati a coppia	cad	€ 1,57
SR5111	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	€ 2,06
SR5112	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	€ 2,46
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE		
SR5113	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, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 0,15
SR5113a	in gomma sintetica	cad	€ 0,41
SR5113b	in gomma siliconica	cad	€ 4,59
SR5114	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, peso circa 580 g, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 7,52
SR5114a	in gomma sintetica		
SR5114b	in gomma siliconica		
SR5115	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 EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso circa 650 g, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 3,17
SR5115a	in gomma policloroprenica	cad	€ 3,64
SR5115b	in gomma siliconica		
SR5116	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 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:	cad	€ 4,59
SR5116a	in gomma policloroprenica	cad	€ 4,93
SR5116b	in gomma siliconica		
SR5117	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, costo di utilizzo mensile	cad	€ 3,87
SR5118	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 mensile:	cad	€ 4,72
SR5118a	in gomma policloroprenica		
SR5118b	in gomma siliconica	cad	€ 4,65
SR5119	Facciale filtrante per polveri non nocive, costo di utilizzo mensile	cad	€ 5,52
SR5120	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	€ 0,49
SR5121	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:		
SR5121a	normale	cad	€ 0,84
SR5121b	con valvola di espirazione	cad	€ 1,01
SR5122	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 utilizzo mensile	cad	€ 0,15
SR5123	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato:	cad	€ 0,55
SR5123a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143		
SR5123b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad	€ 2,78
SR5123c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	€ 3,85
SR5123d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	€ 1,09
SR5123e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5123f	classe K1 (contro ammoniaci) a norma UNI EN 14387	cad	€ 5,64
SR5123g	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 6,78
SR5123h	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 5,59
SR5123i	classe E1-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 5,59
SR5123j	classe K1-P3 (filtro combinato contro ammoniaci-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 5,86
SR5124	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148:	cad	€ 5,86
SR5124a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad	€ 10,21
SR5124b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad	€ 10,75
SR5124c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	€ 11,27
SR5124d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	€ 11,27
SR5124e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387		
SR5124f	classe K1 (contro ammoniaci) a norma UNI EN 14387	cad	€ 6,33
SR5124g	classe A1B1E1K1 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad	€ 8,49
SR5124h	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	€ 7,70
SR5124i	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	€ 8,02
SR5124j	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	€ 8,40
SR5124k	classe K2 (contro ammoniaci) a norma UNI EN 14387	cad	€ 8,40
SR5124l	classe A2B2E2K2 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad	€ 8,87
SR5124m	classe A1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 9,41
SR5124n	classe B1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 11,78
SR5124o	classe E1-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 12,34
SR5124p	classe K1-P2 (filtro combinato contro ammoniaci-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 12,34
SR5124q	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 15,51
SR5124r	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 12,52
SR5124s	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 14,40
SR5124t	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 15,12
SR5124u	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 15,12
SR5124v	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaci-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 14,94
SR5124w	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 15,59
SR5124x	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 14,94
SR5124y	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 17,90
SR5125	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	€ 18,79
SR5126	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148:	cad	€ 18,79
SR5126a	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	€ 17,90
SR5126b	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	€ 18,70
SR5126c	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	€ 24,88
SR5126d	classe K2 (contro ammoniaci) a norma UNI EN 14387	cad	€ 5,25
SR5126e	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387		
SR5126f	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 9,68
SR5126g	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 13,98
SR5126h	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaci-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 14,67

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5126i	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 14,67
SR5126j	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 14,50
SR5126k	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 18,43
SR5127	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148:	cad	€ 19,36
SR5127a	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	€ 19,36
SR5127b	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	€ 18,75
SR5127c	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	€ 20,15
SR5127d	classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad	€ 22,95
SR5127e	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387		
SR5127f	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 22,54
SR5127g	classe E2-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 23,60
SR5127h	classe K2-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 24,76
SR5127i	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	€ 24,76
SR5128	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composta 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 ispirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 29,79
SR5128a	con maschera in gomma sintetica	cad	€ 32,16
SR5128b	con maschera in gomma siliconica	cad	€ 33,76
SR5129	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composta 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 ispirazione filettato 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:	cad	€ 33,76
SR5129a	con maschera in gomma policloroprenica	cad	€ 26,49
SR5129b	con maschera in gomma siliconica		
SR5130	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 ispirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 35,51
SR5130a	con innesto rapido	cad	€ 35,82
SR5130b	senza innesto rapido		
SR5131	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 35,67
SR5131a	da 3 l a 200 bar	cad	€ 36,29
SR5131b	da 4 l a 200 bar		
SR5131c	da 6 l a 250 bar	cad	€ 25,85
SR5131d	da 7 l a 200 bar	cad	€ 23,96

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5132	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, fondelli di supporto e carica (capacità 18 l a 220 bar e autonomia di 260 minuti), costo di utilizzo mensile		
SR5133	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	€ 5,58
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI	cad	€ 5,80
SR5134	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria):	cad	€ 6,82
SR5134a	in cotone	cad	€ 6,82
SR5134b	in filo continuo puntinato in pvc	cad	€ 168,15
SR5134c	in nylon	cad	€ 23,82
SR5134d	in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc		
SR5135	Guanti ambidestro monouso, interno polverato:		
SR5135a	in vinile trasparente spessore 0,15 mm	paio	€ 0,49
SR5135b	in lattice bianco spessore 0,19 mm	paio	€ 0,70
SR5135c	in nitrile blu spessore 0,12 mm	paio	€ 0,98
SR5136	Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm, costo di utilizzo mensile:	paio	€ 1,62
SR5136a	guanto supportato in cotone, tutto spalmato in pvc		
SR5136b	guanto supportato in cotone di qualità, tutto spalmato in pvc	paio	€ 0,09
SR5136c	guanto supportato in cotone, spalmato palmo e dita in lattice crespo giallo	paio	€ 0,12
SR5137	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm, costo di utilizzo mensile:	paio	€ 0,17
SR5137a	guanto in nitrile di qualità per alimenti, interno floccato, spessore 0,46 mm		
SR5137b	guanto in neoprene/lattice, interno floccato, spessore 0,38 mm	paio	€ 1,26
SR5137c	guanto in lattice, interno floccato, spessore 0,40 mm	paio	€ 1,56
SR5137d	guanto in cotone, spalmato in pvc	paio	€ 1,17
SR5138	Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, costo di utilizzo mensile:		
SR5138a	palmo e dorso rinforzati, polsino elastico con salvavena	paio	€ 1,85
SR5138b	polsino elastico con salvavena	paio	€ 1,36
SR5138c	polsino dotato di laccio di chiusura con velcro e manichetta da 15 cm, in pelle crosta	paio	€ 0,70
SR5139	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato, costo di utilizzo mensile:	paio	€ 1,56
SR5139a	guanto termico		
SR5139b	guanto termico in misto poliestere, interno cotone, palmo in lattice antiscivolo	paio	€ 1,56
SR5139c	guanto termico con supporto in cotone, ricoperto in pvc antiscivolo	paio	€ 1,40
SR5139d	guanto imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio	€ 1,56
SR5139e	guanto idrofuogo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta		
SR5139f	guanto idrorepellente con sottoguanto isoterico e cinturino stringipolso	paio	€ 0,71
SR5140	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 EN 420, EN 388 ed EN 407, interno foderato, costo di utilizzo mensile:	paio	€ 0,58
SR5140a	resistenza a 100 °C 31,4 sec, a 250 °C 10,7 sec	paio	€ 0,84
SR5140b	palmo rinforzato, salvavena e cuciture in kevlar, resistenza a 350 °C 32,0 sec a 500 °C 17,0 sec	paio	€ 1,95

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5140c	dorso alluminizzato e cuciture in kevlar, resistenza a 100 °C 31,4 sec a 250 °C 10,7 sec	paio	€ 2,27
SR5141	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm, costo di utilizzo mensile:	paio	€ 4,36
SR5141a	con tensione massima di utilizzo 500 V (tensione di prova 2.500 V)		
SR5141b	con tensione massima di utilizzo 1.000 V (tensione di prova 5.000 V)	paio	€ 0,52
SR5141c	con tensione massima di utilizzo 7.500 V (tensione di prova 10.000 V)	paio	€ 1,30
SR5141d	con tensione massima di utilizzo 17.000 V (tensione di prova 20.000 V)	paio	€ 1,62
SR5141e	con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V)		
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI	paio	€ 3,89
SR5142	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 metalliche, costo di utilizzo mensile:	paio	€ 4,67
SR5142a	bassa	paio	€ 6,48
SR5142b	alta	paio	€ 7,78
SR5143	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:	paio	€ 11,02
SR5143a	bassa		
SR5143b	alta		
SR5144	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:	paio	€ 7,98
SR5144a	bassa	paio	€ 8,63
SR5144b	alta		
SR5145	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 anticorrosivo, costo di utilizzo mensile:	paio	€ 9,32
SR5146	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, costo di utilizzo mensile	paio	€ 10,06
SR5147	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		
SR5148	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 antiscivolo in acciaio, costo di utilizzo mensile	paio	€ 11,45
SR5149	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 antiscivolo in acciaio, costo di utilizzo mensile	paio	€ 11,82
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO	paio	€ 17,31
SR5150	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	paio	€ 6,45
SR5151	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	paio	€ 7,20

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
SR5152	Tuta con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita, materiale in polipropilene I categoria, peso 70 g	paio	€ 3,32
SR5153	Grembiule in pelle crosta con cinturini regolabili, dimensioni 120 x 90 cm, costo di utilizzo mensile	paio	€ 7,73
SR5154	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, classificato come DPI di 1a categoria, costo di utilizzo mensile		
CAPSROC	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole micropismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa EN 340 e EN 471, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 8,62
SR5155	giubbotti:	cad	€ 9,83
SR5155a	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 con pattina e bottoni, polsini elastici	cad	€ 2,25
SR5155b	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	€ 2,30
SR5155c	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 pressofusa a doppio cursore	cad	€ 4,45
SR5156	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		
SR5157	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		
SR5158	pantaloni:	cad	€ 14,11
SR5158a	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	€ 10,86
SR5158b	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	€ 7,03
SR5159	pantaloni a pettorina:	cad	€ 5,53
SR5159a	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, doppia cucitura	cad	€ 8,41
SR5159b	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 portametro, doppia cucitura		
SR5160	gilet e bretelle:	cad	€ 3,70
SR5160a	gilet in maglia di poliestere 120 g	cad	€ 5,39
SR5160b	gilet tecnico, due tasche inferiori, due taschini superiori chiusi da zip con pattina e velcro, occhio porta fischietto sulla pattina sinistra, portapenne a sinistra, semianello portautensili nella tasca inferiore destra, spilline 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		
SR5160c	bretelle in tessuto poliestere arancio fluo, spalmatura esterna in pvc, chiusura con velcro a regolazioni multiple, bande retroriflettenti cucite	cad	€ 4,26
SR5161	anti pioggia:	cad	€ 5,39
SR5161a	pantaloni antivento in nylon 100% e poliuretano impermeabile, cuciture termosaldate internamente, dotati di girovita elasticizzato con elastico di regolazione		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE                      I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5161b	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	€ 0,78
SR5161c	impermeabile foderato con cuciture termonstrate 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	€ 5,04
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA	cad	€ 3,14
SR5162	Indumento antifreddo, ignifugo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la EN 1149, EN 531, EN 343, 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 utilizzo mensile		
SR5162a	tuta	cad	€ 3,51
SR5162b	giubbotto	cad	€ 7,03
SR5162c	pantaloni con copripreni e bretelle con cerniera sui fianchi	cad	€ 14,86
SR5163	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:		
SR5163a	giaccone 3/4		
SR5163b	giacca	cad	€ 36,47
SR5163c	pantalone con copripreni completo di bretelle a sganciamento rapido	cad	€ 20,76
SR5164	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	€ 16,69
SR5165	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 spaccetto e bottone di chiusura, certificato EN 340, costo di utilizzo mensile		
SR5166	Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm, cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati, certificato EN 340, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 14,28
SR5166a	tuta	cad	€ 12,68
SR5166b	giacca	cad	€ 11,79
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE	cad	€ 6,39
SR5167	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 5,27
SR5167a	peso 700 g		
SR5167b	fettuccia di unione tra i cosciali, peso 800 g	cad	€ 1,94
SR5168	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 1,10
SR5168a	peso 1100 g		
SR5168b	cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1600 g		
SR5169	Cintura di posizionamento con due ancoraggi laterali, anelli portautensili, taglia unica regolabile, certificata EN 358, peso 500 g, costo di utilizzo mensile	cad	€ 0,70
SR5170	Cintura di posizionamento confortevole con cosciali, ancoraggio ventrale, anelli portautensili, regolazioni nella cintura e nei cosciali, certificata EN 358 ed EN 813, peso 760 g, costo di utilizzo mensile	cad	€ 0,81
SR5171	Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato EN 12492 ed EN 397, costo di utilizzo mensile:		
SR5171a	in polietilene alta densità, peso 418 g	cad	€ 1,39
SR5171b	in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g	cad	€ 2,09
SR5172	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	€ 0,75
SR5173	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	€ 2,90

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5174	Cordino anticaduta in nylon con assorbitore di energia completo di due moschettoni, lunghezza 2 m, conforme alla norma EN 355, costo di utilizzo mensile		
SR5175	Cordino di sicurezza in poliammide diametro 12 mm con 2 anelli, lunghezza 1,5 m, peso 200 g, costo di utilizzo mensile	cad	€ 1,30
SR5176	Cordino di sicurezza in poliestere diametro 12 mm con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunga 1,4 m, peso 800 g, costo di utilizzo mensile	cad	€ 2,26
SR5177	Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m, costo di utilizzo mensile	cad	€ 9,25
SR5177a	fissa, peso 150 g	cad	€ 3,33
SR5177b	regolabile, peso 600 g	cad	€ 2,06
SR5178	Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m, costo di utilizzo mensile	cad	€ 0,21
SR5178a	singola, peso 770 g	cad	€ 0,82
SR5178b	doppia, peso 1.650 g		
SR5179	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN, costo di utilizzo mensile	cad	€ 0,20
SR5179a	diametro 80 mm	cad	€ 0,38
SR5179b	diametro 100 mm		
SR5179c	diametro 140 mm	cad	€ 0,82
SR5180	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	€ 1,59
SR5181	Moschettone, costo di utilizzo mensile:		
SR5181a	in acciaio, peso 170 g	cad	€ 0,79
SR5181b	in alluminio, peso 80 g	cad	€ 0,93
SR5182	Gancio in acciaio con doppio sistema di chiusura, apertura 21 mm, costo di utilizzo mensile	cad	€ 1,01
SR5183	Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda diametro 12 mm, lunghezza 10 m, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 0,21
SR5183a	peso 1,6 kg		
SR5183b	peso 2,8 kg	cad	€ 0,29
SR5184	Corda in poliammide con un anello, diametro 16 mm, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 0,35
SR5184a	lunghezza 10 m	cad	€ 0,19
SR5184b	lunghezza 20 m		
SR5185	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	€ 2,61
SR5186	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio diametro 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360, costo di utilizzo mensile:	cad	€ 3,95
SR5186a	estensione massima 10 m		
SR5186b	estensione massima 20 m	cad	€ 1,05
CAPSROC	CASSETTE DI PRONTO SOCCORSO PORTATILI	cad	€ 1,89
SR5187	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con il DLgs 626/94; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi:	cad	€ 1,94
SR5187a	dimensioni 23 x 23 x 12,5 cm		
SR5187b	dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm	cad	€ 14,80
CAPSROC	ARMADIETTI DI PRONTO SOCCORSO	cad	€ 24,27
SR5188	Armadietto in metallo completo di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con il D.Lgs 626/94; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi:		
SR5188a	dimensioni 30 x 14 x 37 cm		
SR5188b	dimensioni 34 x 18 x 46 cm	cad	€ 1,35
CAPSROC	ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA DURANTE LO SVOLGIMENTO DEI LAVORI	cad	€ 3,88
SR5189	Sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore, per ora di effettivo servizio		
SR5190	Maggiorazione del costo orario degli operatori impegnati nel servizio di sorveglianza o segnalazione di lavori, per impiego in ore notturne		
CAPSR	OPERE DI SICUREZZA	cad	€ 2,54
CAPSROC	ANDATOIE E PASSERELLE	cad	€ 5,18

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE                      I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
CAPSROC	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti di altezza pari a 1,00 m su entrambi i lati:		
SR5001	pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1 m (larghezza):	ora	€ 36,40
SR5001a	posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta	%	15
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	€ 43,69
SR5002b	costo di utilizzo del materiale per un mese, per periodi non superiori a due anni	cad	€ 44,08
CAPSROC	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 di scavo protetta	mq	€ 16,23
CAPSROC	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		
SR5004	con pannelli metallici, lunghezza 3.500 mm, altezza 2.400 mm e spessore 60 mm:		
SR5004a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	€ 8,57
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 dello scavo	mq	€ 4,41
SR5005	con pannelli metallici, lunghezza 3.500 mm, altezza 3.700 mm e spessore 60 mm:		
SR5005a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	€ 6,14
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 dello scavo	mq	€ 3,16
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 punto		
SR5006a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	€ 4,95
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 dello scavo	mq	€ 2,55
CAPSROC	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 a fine lavoro:		
SR5007a	con tavole di legno di spessore pari a 5 cm	mq	€ 16,08
SR5007b	con lamiere in acciaio zincate e grecate da 8/10 mm	mq	€ 15,47
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	€ 8,50
SR5008b	costo di utilizzo del materiale per un anno	cad	€ 7,19
CAPSROC	BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI		
CAPSROC	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 c		
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

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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	€ 349,47
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, pavi		
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 3.1	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 c	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 2.400 mm	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	cad	€ 290,96
SR5011e	trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato per bagni, compreso allacciamenti alle reti di servizi	cad	€ 349,47
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 c	cad	€ 132,26
CAPSROC	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		
CAPSROC	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 dell		
CAPSROC	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 dell		
CAPSROC	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		
CAPSROC	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		
CAPSROC	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		
SR5013a	allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori	m	€ 1,19
SR5013b	costo di utilizzo mensile	m	€ 0,32
SR5014	Recinzione di protezione esterna con stecato 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 l	mq	€ 17,84
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	€ 20,20

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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, contr	mq	€ 15,98
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 di 1 m:		
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	€ 6,05
SR5018	Trasenne 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 collegame		
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	€ 3,52
SR5019	Trasenna 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 alte		
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	€ 0,88
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	€ 0,88
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	m	€ 1,37
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 intera	m	€ 2,77
CAPSROC	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

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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
CAPSROC	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
CAPSROC	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
CAPSROC	Paletto zincato con sistema antirrotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese:		
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	€ 359,59
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	€ 1,01
SR5036	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio	cad	€ 6,93
CAPSROC	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, incanal		
SR5037a	costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	€ 8,76

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE                      I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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	€ 2,39
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	€ 1,83
CAPSROC	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatola 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 segn		
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 lavor		
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 cla	cad	€ 27,16
CAPSROC	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 scatola perimetrale di		
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 obli		
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 tempo		
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

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
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	€ 1,68
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 ugua		
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
CAPSROC	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 alla vernice	m	€ 0,82
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	€ 6,88
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	€ 1,76
SR5051b	strisce longitudinali rette o curve da 15 cm	m	€ 1,99
SR5051c	strisce longitudinali rette o curve da 20 cm	m	€ 2,37
SR5051d	strisce longitudinali rette o curve da 25 cm	m	€ 2,79
SR5051e	passi pedonali, zebraure, ecc.	mq	€ 9,86
CAPSROC	Paletto zincato con sistema antirrotazione 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	€ 359,59
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	€ 1,01
CAPSROC	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/triangolo lato 60 cm) più pannello integrativo	cad	€ 0,78
SR5058	con chiusura a libro:		
SR5058a	per cartelli 90 x 120 cm	cad	€ 1,95

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
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	€ 1,01
SR5061	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente, con un solo attacco	cad	€ 3,54
SR5062	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrdali 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 posizi		
SR5062a	costo di utilizzo del sistema per un mese	cad	€ 53,15
SR5062b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	€ 55,24
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 sagomat		
SR5063a	costo di utilizzo dell'impianto per un mese	cad	€ 23,68
SR5063b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	€ 16,81
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 36		
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	€ 8,41
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 sincronizzazione a fotoce		
SR5065a	costo di utilizzo per un mese	cad	€ 23,71
SR5065b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	€ 11,20
CAPSROC	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), fotos		
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	Alliestimento 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	€ 5,60
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 Rck >= 45 N/mm <sup>2</sup> ed idoneamente		
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	€ 30,11
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		
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	€ 5,61

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5071	Segnalazione di lavori effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio	h	€ 30,57
SR5072	Torçe a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza 80 cm, Ø 3 cm	cad	€ 1,70
CAPSROC	VARIE		
SR5073	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite inserimento, sul terminale degli stessi, di appositi cappellotti in pvc	cad	€ 0,82
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	€ 2,09
CAPSROC	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 de		
CAPSROC	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	€ 1,68
SR5075b	montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 3,6 m)	mq	€ 3,53
SR5075c	montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 5,4 m)	mq	€ 4,69
SR5075d	montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota	mq	€ 7,09
CAPSROC	BARRIERE LATERALI DI PROTEZIONE ANTICADUTA		
CAPSROC	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 d		
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 barriera per un mese	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 barriera per un	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 imposta della barriera	m	€ 2,21
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 legno:		
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 barriera	m	€ 13,39
CAPSROC	ATTACCHI PER FUNI DI TRATTENUTA		
CAPSROC	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 del		
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

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE                      I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
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 barriera	cad	€ 36,27
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'esclu	cad	€ 30,83
CAPSROC	<b>PUNTELLATURE DI STRUTTURE</b>		
SR5080	Puntellature di strutture in travi e tavolame di abete, integrazione delle opere provvisori metalliche e quanto altro necessario al mantenimento della sicurezza in cantiere, compreso approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale a fi	mc	€ 323,97
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 mater		
SR5081a	noleggio del materiale per un mese	cad	€ 0,43
SR5081b	montaggio della struttura compreso trasporto di approvvigionamento e avvicinamento del materiale	cad	€ 6,82
SR5081c	smontaggio a fine lavoro, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere	cad	€ 2,82
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	€ 5,58
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 t		
SR5083a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	mq	€ 3,15
SR5083b	per ogni armo e disarmo dell'attrezzatura	mq	€ 20,06
CAPSROC	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		
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	€ 11,44
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	€ 15,26
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	€ 22,90
CAPSROC	<b>PONTEGGI A SISTEMA TUBO-GIUNTO</b>		
SOTSROC	Avvertenze: per i ponteggi a sistema tubo-giunto si rimanda al capitolo A1 del presente prezzario (codici: A15016 ÷ A15021). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi de		
CAPSROC	<b>PONTEGGI A TELAIO</b>		
SOTSROC	Avvertenze: per i ponteggi a telaio si rimanda al capitolo A1 del presente prezzario (codici: A15022, A15023). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
CAPSROC	<b>PIANI DI LAVORO PER PONTEGGI</b>		
SOTSROC	Avvertenze: per i piani di lavoro da realizzarsi sui ponteggi si rimanda al capitolo A1 del presente prezzario (codici: A15024, A15025). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima		
CAPSROC	<b>RETE DI CONTENIMENTO MATERIALI PER PONTEGGI</b>		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZARI DEI</b>			
SOTSROC	Avvertenze: per le reti di contenimento materiali da montarsi sui ponteggi si rimanda al capitolo A1 del presente prezzo (codice A15027). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella st		
CAPSROC	TRABATTELLI		
SOTSROC	Avvertenze: per i trabattelli si rimanda al capitolo A1 del presente prezzo (codice A15030). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
CAPSROC	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 prezzo dove è possibile riscontrare una serie di attrezzature adottabili (Es.: piattaforme telescopiche, codici NO		
CAPSROC	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, co		
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 CO2, 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	€ 7,75
CAPSROC	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 CO2 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
CAPSROC	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		
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 var		
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	€ 69,97
SR5094b	cassetta antincendio da esterno UNI 70	cad	€ 79,79
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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 sottotomo, regolazione della taglia e chiusura ad aggancio rapido, costo di utilizzo mensile	cad	€ 1,43
CAPSROC	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 utilizzo mensile:		
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 m		
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	dieletrica	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
CAPSROC	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 me	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, co	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 montag	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 part	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
CAPSROC	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

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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	inseri senza cordicella, valutati a coppia	cad	€ 0,15
SR5113b	inseri 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
CAPSROC	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 fo		
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		
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 fo		
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		
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, costo di utilizzo mensile	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 mensile:		
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 utilizzo mensile	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

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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 ammoniaci) 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 ammoniaci-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 ammoniaci) 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 ammoniaci) 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 ammoniaci-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 ammoniaci-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 14387	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 ammoniaci) 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

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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 14387	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 14387	cad	€ 26,49
SR5131	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composta di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con va		
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 autoestinguente e bardatura composta di filato autoestinguente e fibra di carbonio; riduttore di pressione di tipo compensato con va		
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 autoestinguente; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fos		
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 1	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 rac	cad	€ 23,82
CAPSROC	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

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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 mensile:		
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 idrofuogo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio	€ 2,27
SR5142f	guanto idrorepellente con sottoguanto isoteramico 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 mensile:		
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
CAPSROC	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, am		
SR5145a	bassa	paio	€ 7,98
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 t		
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		
SR5147a	bassa	paio	€ 11,45
SR5147b	alta	paio	€ 11,82

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE                      I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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	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	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	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'abras	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 acciai	paio	€ 7,73
CAPSROC	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	Grembiule in pelle crosta con cinturini regolabili, dimensioni 120 x 90 cm, costo di utilizzo mensile	cad	€ 2,30
SR5157	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, classificato come DPI di 1a categoria, costo di utilizzo m	cad	€ 4,45
CAPSROC	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 inter	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 pa	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 coulis	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, t	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 taschini laterali a soffietto chiusi con pattina e velcro elastico posteriore in vita e do	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	cad	€ 4,26

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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 tasc	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, occhio porta fischietto sulla pattina sinistra, portapenne a sinistra, semianello portautensili nella tasca inferiore destra, spalline con bottoni a pressio	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	anti pioggia:		
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	cad	€ 7,03
SR5164c	impermeabile foderato con cuciture termonstrate 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 regola	cad	€ 14,86
CAPSROC	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 interame		
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 chiu	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
CAPSROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE		
SR5170	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata UNI EN 361, costo di utilizzo mensile:		
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

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
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	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
CAPSROC	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 presidi:		
SR5190a	dimensioni 23 x 23 x 12,5 cm	cad	€ 1,35
SR5190b	dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm	cad	€ 3,88
CAPSROC	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 reintegrazioni dei presidi:		
SR5191a	dimensioni 30 x 14 x 37 cm	cad	€ 2,54
SR5191b	dimensioni 34 x 18 x 46 cm	cad	€ 5,18
CAPSROC	ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA DURANTE LO SVOLGIMENTO DEI LAVORI		

<b>RIFERIMENTO AL PREZZIARIO RECUPERO RISTRUTTURAZIONE MANUTENZIONE I SEMESTRE 2014 E RELATIVI RICHIAMI ad ALTRI PREZZIARI DEI</b>			
SR5192	Sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore, per ora di effettivo servizio	ora	€ 36,40
SR5193	Maggiorazione del costo orario degli operatori impegnati nel servizio di sorveglianza o segnalazione di lavori, per impiego in ore notturne	%	€ 15,00