

Università degli Studi di Ferrara - Ufficio Manutenzione			
OPERE DA FABBRO			
PREZZIARIO ACCORDO QUADRO 2017			
	È da considerare compresa nelle opere compiute lo smaltimento presso le discariche autorizzate, comprendente carico, trasporto, scarico, e oneri di smaltimento del materiale di risulta. Sono comprese le opere di protezione delle preesistenze.		
Id	Descrizione	UdM	Prezzo [€]
SEZIONE00	MANO D'OPERA		
SEZIONE00MO	MANO D'OPERA		
M01005	Fabbro specializzato:		
M01005a		ora	30,69 €
M01006	Fabbro qualificato:		
M01006a		ora	28,59 €
M01007	Fabbro comune:		
M01007a		ora	25,84 €
SEZIONEN0	NOLI - COSTI ORARI		
SEZIONEN0NO	NOLI - COSTI ORARI		
SEZIONEN0NO	Autocarri ribaltabile:		
N04002	da 15 mc:		
N04002a	a caldo	ora	122,51 €
N04002b	a freddo con operatore	ora	69,94 €
N04002c	a freddo senza operatore	ora	32,93 €
N04003	da 18 mc:		
N04003a	a caldo	ora	139,22 €
N04003b	a freddo con operatore	ora	77,77 €
N04003c	a freddo senza operatore	ora	40,76 €
N04005	4 x 4 da 4 mc:		
N04005a	a caldo	ora	57,07 €
N04005b	a freddo con operatore	ora	44,07 €
N04005c	a freddo senza operatore	ora	7,05 €
SEZIONEN0NO	Piattaforma aerea a compasso:		
N04140	altezza 10 m:		
N04140a	a caldo	ora	47,28 €
N04140b	a freddo con operatore	ora	42,35 €
N04140c	a freddo senza operatore	ora	5,33 €
SEZIONEN0NO	Autogrù da:		
N04150	20.000 kg:		
N04150a	a caldo	ora	68,80 €
N04150b	a freddo con operatore	ora	52,37 €
N04150c	a freddo senza operatore	ora	15,35 €
N04151	25.000 kg:		
N04151a	a caldo	ora	72,09 €
N04151b	a freddo con operatore	ora	52,58 €
N04151c	a freddo senza operatore	ora	15,56 €
N04152	30.000 kg:		
N04152a	a caldo	ora	77,89 €
N04152b	a freddo con operatore	ora	54,08 €
N04152c	a freddo senza operatore	ora	17,06 €
SEZIONEN0NO	Gru a torre:		
N04159	sbraccio 36 m, portata 2.700 kg, altezza 31 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisorie (binari, ballast, ecc.):		
N04159a	a caldo	ora	52,24 €
N04159b	a freddo con operatore	ora	45,06 €
N04159c	a freddo senza operatore	ora	8,05 €
N04161	sbraccio 31 m, portata 2.100 kg, altezza 34 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisorie (binari, ballast, ecc.):		
N04161a	a caldo	ora	49,93 €
N04161b	a freddo con operatore	ora	42,80 €
N04161c	a freddo senza operatore	ora	5,78 €
N04162	sbraccio 31 m, portata 2.400 kg, altezza 37 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisorie (binari, ballast, ecc.):		
N04162a	a caldo	ora	50,94 €
N04162b	a freddo con operatore	ora	44,29 €
N04162c	a freddo senza operatore	ora	7,27 €
N04163	sbraccio 42 m, portata 2.600 kg, altezza 43 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisorie (binari, ballast, ecc.):		
N04163a	a caldo	ora	69,79 €
N04163b	a freddo con operatore	ora	48,06 €
N04163c	a freddo senza operatore	ora	11,04 €
SEZIONEC1	OPERE METALLICHE		
SEZIONEC1MT	PROFILATI E LAMIERE		
C13001	Profilati (norma UNI EN 10025):		

C13001a	a T, 20 ÷ 25 mm, spessore 4 ÷ 4,5 mm	100 kg	89,50 €
C13001b	a T, 30 ÷ 70 mm, spessore 5 ÷ 9 mm	100 kg	80,00 €
C13001c	a T, 80 mm, spessore 10 mm	100 kg	79,50 €
C13001d	quadri, spessore 30 ÷ 70 mm	100 kg	74,00 €
C13001e	quadri, spessore 80 mm	100 kg	76,50 €
C13001f	quadri, spessore 90 ÷ 120 mm	100 kg	76,50 €
C13001g	tondi, spessore 6 mm	100 kg	75,50 €
C13001h	tondi, spessore 8 mm	100 kg	75,50 €
C13001i	tondi, spessore 10 ÷ 12 mm	100 kg	75,00 €
C13001j	tondi, spessore 14 ÷ 40 mm	100 kg	73,50 €
C13001k	tondi, spessore 42 ÷ 105 mm	100 kg	74,50 €
C13001l	angolari, 20 ÷ 25 mm, spessore 3 mm	100 kg	81,00 €
C13001m	angolari, 30 ÷ 70 mm, spessore 3 ÷ 5 mm	100 kg	76,50 €
C13001n	angolari, 80 ÷ 110 mm, spessore 8 ÷ 12 mm	100 kg	75,00 €
C13001o	angolari, 120 ÷ 150 mm, spessore 8 ÷ 15 mm	100 kg	75,00 €
C13001p	angolari, 180 ÷ 200 mm, spes. 16 ÷ 24 mm	100 kg	80,50 €
C13001q	a L, 30 ÷ 40 x 20 mm, spessore 3 ÷ 5 mm	100 kg	80,50 €
C13001r	a L, 45 ÷ 50 x 30 mm, spessore 5 ÷ 6 mm	100 kg	80,17 €
C13001s	a L, 60 ÷ 75 x 30 ÷ 50 mm, spes. 5 ÷ 7 mm	100 kg	78,50 €
C13001t	a L, 80 ÷ 120 x 40 ÷ 80 mm, spes. 6 ÷ 14 mm	100 kg	79,17 €
C13001u	a L, 130 ÷ 150 x 65 ÷ 100 mm, spes. 10 ÷ 12 mm	100 kg	78,17 €
C13002	Lamiere in acciaio nere derivate a caldo (UNI EN 10025):		
C13002a	1,5 x 1.000 ÷ 1.500 x 2.000 ÷ 3.000 mm	100 kg	64,03 €
C13002b	2 x 1.000 ÷ 1.500 x 2.000 ÷ 3.000 mm	100 kg	62,63 €
C13002c	2,5 ÷ 3,5 x 1.000 ÷ 1.500 x 2.000 ÷ 3.000 mm	100 kg	59,63 €
C13002d	3 x 1.800 x 6.000 mm	100 kg	61,43 €
C13002e	3 x 2.000 x 6.000 mm	100 kg	63,63 €
C13003	Lamiere in acciaio zincate S 250 G con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10346) con dimensioni di 1.250 x 2.500 mm:		
C13003a	spessore 0,3 mm	100 kg	90,23 €
C13003b	spessore 0,35 mm	100 kg	87,03 €
C13003c	spessore 0,4 mm	100 kg	83,33 €
C13003d	spessore 0,5 mm	100 kg	79,73 €
C13003e	spessore 0,6 mm	100 kg	75,83 €
C13003f	spessore 0,7 mm	100 kg	73,83 €
C13003g	spessore 0,8 mm	100 kg	72,03 €
C13003h	spessore 1 mm	100 kg	69,23 €
C13003i	spessore da 1,25 mm a 1,75 mm	100 kg	67,03 €
C13003j	spessore 2 mm ed oltre	100 kg	64,03 €

C13004	Sovrapprezzo (extra) per ondulazione di lamiere zincate:		
C13004a	spessore da 0,3 mm a 0,5 mm	100 kg	6,20 €
C13004b	spessore da 0,51 mm a 0,8 mm	100 kg	5,68 €
C13004c	spessore da 0,81 mm ed oltre	100 kg	5,16 €
C13005	Sovrapprezzo (extra) per grecatura di lamiere zincate:		
C13005a	spessore da 0,5 mm a 0,8 mm	100 kg	5,68 €
C13005b	spessore da 0,81 mm ed oltre	100 kg	5,16 €
C13006	Tubi saldati tondi e di forma ricavati da nastro a freddo	m	0,77 €
SEZIONE C1MT	SERRANDE		
SEZIONE C1MT	Serranda avvolgibile in elementi ciechi in acciaio zincato, a profilo piano o nervato a W con altezza da 70 ÷ 120 mm, con alberi zincati e custodie rinforzate, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolles, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corodate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature:		
C13007	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm:		
C13007a	spessore 10/10	mq	46,35 €
C13007b	preverniciati spessore 9/10	mq	57,47 €
C13008	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:		
C13008a	spessore 10/10	mq	55,62 €
C13008b	preverniciati spessore 9/10	mq	66,74 €
C13009	sovrapprezzo per areazione degli elementi, costituito da fori orizzontali e verticali di larghezza 15 mm e altezza 50 mm	m	4,64 €
C13010	antifurto, con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm:		
C13010a	antitaglio, spessore 10/10	mq	80,65 €
C13010b	spessore 13/10	mq	71,38 €
C13011	antifurto, con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:		
C13011a	antitaglio, spessore 10/10	mq	89,92 €
C13011b	spessore 13/10	mq	80,65 €
C13012	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W, spessore 10/10, altezza 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolles, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corodate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature:		
C13012a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm:	mq	80,65 €
C13012b	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:	mq	89,92 €
SEZIONE C1MT	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglie romboidali in tubolari d'acciaio zincato Ø 10 mm collegate tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano in acciaio zincato spessore 10/10, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolles, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corodate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature:		
C13013	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm:		
C13013a	senza barrette di rinforzo	mq	108,46 €
C13013b	con barrette di rinforzo	mq	131,63 €
C13014	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:		
C13014a	senza barrette di rinforzo	mq	117,73 €
C13014b	con barrette di rinforzo	mq	140,90 €
C13015	Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi in acciaio dritti di Ø 18 mm collegati tra loro da bielle in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolles, guide laterali a U in acciaio zincato o estruso di alluminio corodate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature:		
C13015a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm:	mq	71,38 €
C13015b	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:	mq	80,65 €
C13016	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglie curve in tubolari d'acciaio zincato Ø 14 mm collegate tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolles, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corodate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature:		
C13016a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm:	mq	94,55 €
C13016b	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:	mq	103,82 €
SEZIONE C1MT	ACCESSORI PER SERRANDE AVVOLGIBILI		
C13017	Verniciatura a forno (di qualsiasi colore) con polveri epossidiche del solo telo interno ed esterno	mq	55,62 €
C13018	Serratura per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini:		
C13018a	laterale normale	cad	18,54 €
C13018b	laterale a doppia mappa	cad	29,66 €
C13018c	centrale normale	cad	46,35 €
C13018d	centrale a doppia mappa	cad	64,89 €
C13019	Lucchetto applicato alla base:		
C13019a	normale	cad	111,24 €
C13019b	con chiave europea	cad	139,05 €
SEZIONE C1MT	CANCELLETTI ESTENSIBILI		
C13020	Cancello estensibile in acciaio zincato o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida superiore fissa, cernierata o asportabile:		
C13020a	diagonali singole o doppie, profilato 15 x 15 x 15 mm	mq	66,95 €
C13020b	diagonali curve, profilato 15 x 15 x 15 mm	mq	113,30 €
C13020c	diagonali curve, profilato 20 x 15 x 20 mm	mq	133,90 €

C13020d	diagonali rinforzate, profilato 20 x 15 x 20 mm	mq	85,49 €
C13021	Serratura centrale per cancelletto estensibile	cad	44,00 €
SEZIONE C1MT	PORTA SCORREVOLE		
C13022	Porta scorrevole composta da elementi verticali in acciaio profilato zincato agganciati tra loro con cerniere, con scorrimento laterale dritto o in curva su guide superiori ed inferiori mediante cuscinetti a sfera, ad uno o due battenti, completa di serratura, per larghezze 1.500 ÷ 9.000 mm ed altezze 1.800 ÷ 2.500 mm:		
C13022a	spessore acciaio 8/10	mq	84,41 €
C13022b	spessore acciaio 10/10	mq	91,24 €
SEZIONE C1MT	AVVOLGIBILI PER SERRAMENTI		
SEZIONE C1MT	Avvolgibile a taglio termico con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanica e superficie preverniciata, con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessori:		
C13023	in alluminio:		
C13023a	altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg	mq	31,25 €
C13023b	altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg	mq	28,41 €
C13024	in acciaio:		
C13024a	altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm, peso circa 11 kg	mq	34,08 €
C13024b	altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 10 kg	mq	31,25 €
C13025	Avvolgibile a taglio termico con telo composto da stecche autoaggancianti con profilo esterno in alluminio laminato verniciato con vernice poliammidica ed interno in pvc autoestinguente classe 1 con interposta schiuma poliuretanica, proprietà di isolamento certificato Rsh: 0,0815 mqK/w; completo di supporti con cuscinetti a sfera, rullo, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in alluminio ad U 25,5 x 30 mm, squadrette di arresto, avvolgitore a cinghia con cassetta in pvc incassata nella muratura, tappi d'arresto ed ogni altro accessorio, altezza stecca 55 mm, spessore 13,5 mm, peso circa 6,0 kg	mq	74,15 €
SEZIONE C1MT	Avvolgibile di sicurezza composto da elementi orizzontali ciechi in acciaio zincato a profilo ondulato con ritegni laterali per lo scorrimento, completo di albero di avvolgimento, supporti, guide, fianchetti, avvolgitore e coppia di catenacci:		
C13026	elemento di altezza 60 ÷ 70 mm:		
C13026a	spessore acciaio 5/10, zincato	mq	51,72 €
C13026b	spessore acciaio 8/10, zincato	mq	56,75 €
C13026c	spessore acciaio 8/10, preverniciato RAL	mq	70,40 €
C13026d	spessore acciaio 8/10, preverniciato finto legno	mq	74,71 €
C13027	elemento doppio con coibentazione interna, di altezza 55 mm:		
C13027a	verniciata tinta unita	mq	71,12 €
C13027b	verniciata color legno	mq	78,66 €
C13027c	verniciata RAL	mq	92,67 €
SEZIONE C1MT	TENDE ALLA VENEZIANA		
SEZIONE C1MT	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle dello spessore di 15 mm in alluminio verniciate a fuoco, completa di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri di nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento:		
C13028	lamelle bianche o colorate:		
C13028a	80 x 120 cm	cad	44,29 €
C13028b	80 x 160 cm	cad	48,20 €
C13028c	80 x 200 cm	cad	52,42 €
C13028d	80 x 220 cm	cad	54,23 €
C13029	lamelle metallizzate o perlate:		
C13029a	80 x 120 cm	cad	49,41 €
C13029b	80 x 160 cm	cad	55,13 €
C13029c	80 x 200 cm	cad	60,85 €
C13029d	80 x 220 cm	cad	63,57 €
C13030	lamelle bianche o colorate:		
C13030a	120 x 120 cm	cad	52,72 €
C13030b	120 x 160 cm	cad	58,44 €
C13030c	120 x 200 cm	cad	64,47 €
C13030d	120 x 220 cm	cad	67,49 €
C13031	lamelle metallizzate o perlate:		
C13031a	120 x 120 cm	cad	60,25 €
C13031b	120 x 160 cm	cad	68,69 €
C13031c	120 x 200 cm	cad	77,12 €
C13031d	120 x 220 cm	cad	81,34 €
C13032	lamelle bianche o colorate:		
C13032a	160 x 120 cm	cad	60,85 €
C13032b	160 x 160 cm	cad	68,69 €
C13032c	160 x 200 cm	cad	76,52 €
C13032d	160 x 220 cm	cad	80,74 €
C13033	lamelle metallizzate o perlate:		
C13033a	160 x 120 cm	cad	71,10 €
C13033b	160 x 160 cm	cad	82,24 €
C13033c	160 x 200 cm	cad	93,70 €
C13033d	160 x 220 cm	cad	99,11 €
C13034	lamelle bianche o colorate:		
C13034a	200 x 120 cm	cad	81,34 €
C13034b	200 x 160 cm	cad	91,29 €
C13034c	200 x 200 cm	cad	100,92 €
C13034d	200 x 220 cm	cad	105,75 €

C13035	lamelle metallizzate o perlate:		
C13035a	200 x 120 cm	cad	93,95 €
C13035b	200 x 160 cm	cad	108,16 €
C13035c	200 x 200 cm	cad	122,02 €
C13035d	200 x 220 cm	cad	129,24 €
SEZIONE C1MT	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle dello spessore di 25 mm in alluminio verniciate a fuoco, complete di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri in nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento:		
C13036	lamelle bianche o colorate:		
C13036a	80 x 120 cm	cad	34,64 €
C13036b	80 x 160 cm	cad	37,36 €
C13036c	80 x 200 cm	cad	40,07 €
C13036d	80 x 220 cm	cad	41,57 €
C13037	lamelle metallizzate o perlate:		
C13037a	80 x 120 cm	cad	36,45 €
C13037b	80 x 160 cm	cad	39,47 €
C13037c	80 x 200 cm	cad	42,78 €
C13037d	80 x 220 cm	cad	44,59 €
C13038	lamelle bianche o colorate:		
C13038a	120 x 120 cm	cad	41,27 €
C13038b	120 x 160 cm	cad	45,19 €
C13038c	120 x 200 cm	cad	49,11 €
C13038d	120 x 220 cm	cad	51,51 €
C13039	lamelle metallizzate o perlate:		
C13039a	120 x 120 cm	cad	43,69 €
C13039b	120 x 160 cm	cad	48,50 €
C13039c	120 x 200 cm	cad	52,32 €
C13039d	120 x 220 cm	cad	56,04 €
C13040	lamelle bianche o colorate:		
C13040a	160 x 120 cm	cad	47,90 €
C13040b	160 x 160 cm	cad	53,03 €
C13040c	160 x 200 cm	cad	58,44 €
C13040d	160 x 220 cm	cad	61,16 €
C13041	lamelle metallizzate o perlate:		
C13041a	160 x 120 cm	cad	51,22 €
C13041b	160 x 160 cm	cad	57,54 €
C13041c	160 x 200 cm	cad	63,57 €
C13041d	160 x 220 cm	cad	67,18 €
C13042	lamelle bianche o colorate:		
C13042a	200 x 120 cm	cad	66,58 €
C13042b	200 x 160 cm	cad	72,91 €
C13042c	200 x 200 cm	cad	79,53 €
C13042d	200 x 220 cm	cad	83,15 €
C13043	lamelle metallizzate o perlate:		
C13043a	200 x 120 cm	cad	70,50 €
C13043b	200 x 160 cm	cad	78,33 €
C13043c	200 x 200 cm	cad	86,16 €
C13043d	200 x 220 cm	cad	90,38 €
SEZIONE C1MT	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle dello spessore di 35 mm in alluminio verniciate a fuoco, completa di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri in nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento:		
C13044	lamelle bianche o colorate:		
C13044a	100 x 120 cm	cad	37,05 €
C13044b	100 x 160 cm	cad	42,78 €
C13044c	100 x 200 cm	cad	49,11 €
C13044d	100 x 220 cm	cad	52,42 €
C13045	lamelle bianche o colorate:		
C13045a	120 x 120 cm	cad	43,08 €
C13045b	120 x 160 cm	cad	50,61 €
C13045c	120 x 200 cm	cad	58,44 €
C13045d	120 x 220 cm	cad	62,36 €
C13046	lamelle bianche o colorate:		
C13046a	160 x 120 cm	cad	53,32 €
C13046b	160 x 160 cm	cad	63,27 €
C13046c	160 x 200 cm	cad	72,91 €
C13046d	160 x 220 cm	cad	78,03 €
C13047	lamelle bianche o colorate:		
C13047a	200 x 120 cm	cad	63,57 €
C13047b	200 x 160 cm	cad	75,92 €
C13047c	200 x 200 cm	cad	87,67 €
C13047d	200 x 220 cm	cad	94,30 €
SEZIONE C1MT	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle dello spessore di 50 mm in alluminio verniciate a fuoco, completa di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri in nylon per il raccoglimento e asta per il manovramento:		
C13048	lamelle bianche o colorate:		

C13048a	100 x 120 cm	cad	39,17 €
C13048b	100 x 160 cm	cad	42,48 €
C13048c	100 x 200 cm	cad	48,81 €
C13048d	100 x 220 cm	cad	58,15 €
C13049	lamelle bianche o colorate:		
C13049a	120 x 120 cm	cad	45,49 €
C13049b	120 x 160 cm	cad	51,51 €
C13049c	120 x 200 cm	cad	57,84 €
C13049d	120 x 220 cm	cad	60,56 €
C13050	lamelle bianche o colorate:		
C13050a	160 x 120 cm	cad	51,82 €
C13050b	160 x 160 cm	cad	59,35 €
C13050c	160 x 200 cm	cad	67,18 €
C13050d	160 x 220 cm	cad	70,50 €
C13051	lamelle bianche o colorate:		
C13051a	200 x 120 cm	cad	62,06 €
C13051b	200 x 160 cm	cad	71,70 €
C13051c	200 x 200 cm	cad	81,34 €
C13051d	200 x 220 cm	cad	85,86 €
SEZIONE C1MT	GRIGLIATI		
SEZIONE C1MT	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in pannelli non bordati della dimensione standard di 6.100 x 1.000 mm:		
C13052	grigliato antitacco, peso 30 kg/mq, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio	kg	1,63 €
C13053	grigliato pedonale industriale:		
C13053a	peso 23 kg/mq, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in quadro ritorto	kg	1,66 €
C13053b	peso 20 kg/mq, con maglia 25 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio	kg	1,66 €
C13053c	peso 18 kg/mq, con maglia 34 x 38 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in quadro ritorto	kg	1,72 €
C13054	Sovrapprezzo per grigliato con piatto portante dentellato antisdrucchiolo	kg	0,60 €
C13055	Grigliato carrabile con maglia 22 x 76 mm, in pannelli non bordati della dimensione standard di 6.100 x 1.000 mm:		
C13055a	peso 51 kg/mq e piatto portante 40 x 3 mm	kg	1,71 €
C13055b	peso 118 kg/mq e piatto portante 70 x 4 mm	kg	1,67 €
C13056	Grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025-2, costituito da pannelli formati da barre portanti in profilo speciale ad alta resistenza di altezza 120 mm, con passo 26 mm e distanziali di collegamento trasversale in tondo liscio Ø 5 mm con passo 76 mm, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, alta superficie di ventilazione, plissettatura anti-vertigine lungo il tratto verticale del profilo e forature asolate drenanti-ventilanti con funzione anti-sdrucchiolo, poste all'estremità della sezione del profilo, adatto per le classi di portata dalla 1 alla 4 secondo UNI 11002-1:		
C13056a	spessore profilo rinforzato 15/10, peso 123 kg/mq	mq	393,60 €
C13056b	spessore profilo rinforzato 20/10, peso 162 kg/mq	mq	518,40 €
C13057	Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025-1 completo di angolare rompivisuale antisdrucchiolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461:		
C13057a	gradino per scale di sicurezza, 300 x 1200 mm, peso 14 kg circa, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm	cad	43,12 €
C13057b	gradino industriale, 300 x 800 mm, peso 9 kg circa, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm	cad	27,52 €
C13058	Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025-2, costituito da pannelli formati da barre portanti in profilo speciale ad alta resistenza di altezza 60 mm, con passo 26 mm e distanziali di collegamento trasversale in tondo liscio Ø 5 mm con passo 76 mm, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, alta superficie di ventilazione, plissettatura anti-vertigine lungo il tratto verticale del profilo e forature asolate drenanti-ventilanti con funzione anti-sdrucchiolo, poste all'estremità della sezione del profilo, adatto per le classi di portata dalla 1 alla 4 secondo UNI 11002-1:		
C13058a	spessore profilo rinforzato 15/10, peso 123 kg/mq	mq	204,80 €
C13058b	spessore profilo rinforzato 20/10, peso 162 kg/mq	mq	268,80 €
SEZIONE C1MT	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025-1, collegamenti in tondo liscio Ø 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, poste ad interasse di 2 m:		
C13059	pannello di altezza 930 mm con piantana di altezza 1.200 mm:		
C13059a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 13,8 kg/mq	mq	28,65 €
C13059b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq	mq	19,71 €
C13059c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 23 kg/mq	mq	38,51 €
C13060	pannello di altezza 1.320 mm con piantana di altezza 1.600 mm:		
C13060a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 13,1 kg/mq	mq	22,60 €
C13060b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12 kg/mq	mq	19,88 €
C13060c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 22 kg/mq	mq	39,94 €
C13061	pannello di altezza 1.720 mm con piantana di altezza 2.000 mm:		
C13061a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq	mq	20,43 €
C13061b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 11,6 kg/mq	mq	17,87 €
C13061c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/mq	mq	36,49 €
C13062	pannello di altezza 1.980 mm con piantana di altezza 2.400 mm:		
C13062a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 3 mm e peso complessivo di 15,8 kg/mq	mq	26,45 €
C13062b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 3 mm e peso complessivo di 14,8 kg/mq	mq	24,22 €
C13062c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/mq	mq	36,17 €
C13063	Recinzione oscurante costituita da grigliato elettroforgiato a lamelle inclinate in acciaio S235 JR a norma UNI EN 10025-2, in pannelli modulari monolitici, passo lamelle 43 mm e spessore 1,5 mm, passo tondini di collegamento 132 mm e Ø 5 mm, bordatura laterale in profilo 25 x 10 x 2 mm, eventuale bordatura di testa in profilo piatto 50 x 3 mm forata agli estremi per aggancio alle piantane:		
C13063a	parzialmente oscurante, larghezza moduli 1580 ÷ 1967 mm, peso 14,10 kg/mq	mq	80,00 €
C13063b	totalmente oscurante, larghezza moduli 1580÷1980 mm, peso 18,20 kg/mq	mq	96,00 €

C13064	Bulloneria in acciaio inox antisvitamento	cad	1,12 €
C13065	Sovrapprezzo per verniciatura, in vari colori, di grigliati in acciaio già zincati realizzata con polveri poliesteri termoidurenti; valutata a mq per entrambe le facciate del grigliato	mq	7,02 €
SEZIONE C1MT	CANCELLI		
C13066	Cancelli in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025-1, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461:		
C13066a	cancello pedonale ad un'anta, luce pari a 1.200 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura elettrica	mq	236,92 €
C13066b	cancello carrabile a due ante, luce pari a 4.000 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura manuale	mq	227,80 €
C13066c	cancello carrabile scorrevole, luce pari a 6.000 mm, colonne con profilo 60 x 120 x 3 mm, completo di serratura manuale e guide di scorrimento a terra	mq	218,68 €
C13066d	sovrapprezzo per fornitura di serratura elettrica	cad	67,14 €
C13066e	sovrapprezzo per cancelli di dimensioni extra standard	%	10,00 €
SEZIONE C1MT	PORTE E PORTONI IN ACCIAIO		
C13067	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo e verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, con isolamento in lana minerale coefficiente di trasmissione termica k=2,1 W/mq K, compresa ferramenta di corredo:		
C13067a	ad 1 battente, dimensioni 1000 x 2125 mm	mq	169,91 €
C13067b	ad 1 battente, dimensioni 1250 x 2125 mm	mq	157,00 €
C13067c	a 2 battenti, dimensioni 2500 x 2500 mm	mq	152,87 €
C13068	Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, dimensione standard 1000 x 2000 mm, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, con isolamento in lana minerale coefficiente di trasmissione termica k=2,1 W/mq K, compresa ferramenta di corredo	cad	246,35 €
C13069	Porta per interni in acciaio, dimensioni 900 x 2100 mm, ad un battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm con riempimento in cartone a nido d'ape, compresa ferramenta di corredo	cad	108,97 €
C13070	Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto composta da telaio perimetrale in profilato rettangolare di acciaio 75 x 38 mm dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo e manto a completa scomparsa in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri. Compresa la ferramenta di corredo per una dimensione di 2605 x 2195 mm (misura esterna del telaio)	mq	42,35 €
C13071	Porta basculante per box auto doppio con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto in lamiera di acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri. Compresa la ferramenta di corredo per una dimensione di 4600 x 2198 mm (misura esterna del telaio)	mq	126,53 €
C13072	Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, in lamiera di acciaio grecata e goffrata, spessore 42 mm, con verniciatura a base di poliestere, sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato. Compresa la ferramenta di corredo per una dimensione di 4000 x 2125 mm (misura esterna del telaio)	mq	110,52 €
C13073	Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata, in lamiera di acciaio grecata e goffrata, spessore 42 mm, con verniciatura a base di poliestere, riempimento tramite schiumatura in poliuretano esente da CFC (coefficiente di trasmissione termica k=0,95 W/mq k), sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato. Compresa la ferramenta di corredo per una dimensione di 4000 x 2125 mm (misura esterna del telaio)	mq	161,65 €
SEZIONE C1MT	ACCESSORI PER PORTE E PORTONI IN ACCIAIO		
C13074	Cerniere per porte, lunghezza fino a 12 cm:		
C13074a	in acciaio	cad	1,21 €
C13074b	in alluminio anodizzato	cad	2,61 €
C13074c	in ottone	cad	4,34 €
C13075	Maniglie per porte:		
C13075a	in alluminio	coppia	8,57 €
C13075b	in ottone	coppia	13,27 €
C13076	Serratura:		
C13076a	per porta interna (da infilare)	cad	1,70 €
C13076b	per portoncino esterno	cad	9,09 €
SEZIONE C1MT	PORTE E PORTONI TAGLIAFUOCO		
SEZIONE C1MT	Porta tagliafuoco cieca con struttura in acciaio ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta sui tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio:		
C13077	porta tagliafuoco REI 60:		
C13077a	ampiezza muro 800 x 2.000 mm	cad	249,79 €
C13077b	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	264,21 €
C13077c	ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm	cad	277,00 €
C13077d	ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm	cad	347,67 €
C13077e	ampiezza muro 800 x 2.150 mm	cad	263,20 €
C13077f	ampiezza muro 900 x 2.150 mm	cad	276,80 €
C13077g	ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm	cad	287,97 €
C13077h	ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm	cad	361,48 €
C13078	porta tagliafuoco REI 120:		
C13078a	ampiezza muro 800 x 2.000 mm	cad	307,06 €
C13078b	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	325,95 €
C13078c	ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm	cad	343,62 €
C13078d	ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm	cad	435,41 €
C13078e	ampiezza muro 800 x 2.150 mm	cad	321,28 €

C13078f	ampiezza muro 900 x 2.150 mm	cad	340,57 €
C13078g	ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm	cad	358,24 €
C13078h	ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm	cad	455,31 €
SEZIONE C1MT	Porta tagliafuoco cieca con struttura in acciaio a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio:		
C13079	porta tagliafuoco REI 60:		
C13079a	per luce passaggio 1.200 x 2.000 mm	cad	501,01 €
C13079b	per luce passaggio 1.265 x 2.000 mm	cad	512,58 €
C13079c	per luce passaggio 1.300 x 2.000 mm	cad	518,67 €
C13079d	per luce passaggio 1.400 x 2.000 mm	cad	530,45 €
C13079e	per luce passaggio 1.500 x 2.000 mm	cad	540,41 €
C13079f	per luce passaggio 1.600 x 2.000 mm	cad	553,61 €
C13079g	per luce passaggio 1.800 x 2.000 mm	cad	577,36 €
C13079h	per luce passaggio 2.000 x 2.000 mm	cad	607,83 €
C13079i	per luce passaggio 1.200 x 2.150 mm	cad	523,75 €
C13079j	per luce passaggio 1.265 x 2.150 mm	cad	531,26 €
C13079k	per luce passaggio 1.300 x 2.150 mm	cad	536,95 €
C13079l	per luce passaggio 1.400 x 2.150 mm	cad	548,73 €
C13079m	per luce passaggio 1.500 x 2.150 mm	cad	560,72 €
C13079n	per luce passaggio 1.600 x 2.150 mm	cad	573,10 €
C13079o	per luce passaggio 1.800 x 2.150 mm	cad	599,91 €
C13079p	per luce passaggio 2.000 x 2.150 mm	cad	630,37 €
C13080	porta tagliafuoco REI 120:		
C13080a	per luce passaggio 1.200 x 2.000 mm	cad	589,96 €
C13080b	per luce passaggio 1.265 x 2.000 mm	cad	603,56 €
C13080c	per luce passaggio 1.300 x 2.000 mm	cad	617,37 €
C13080d	per luce passaggio 1.400 x 2.000 mm	cad	634,03 €
C13080e	per luce passaggio 1.500 x 2.000 mm	cad	653,73 €
C13080f	per luce passaggio 1.600 x 2.000 mm	cad	671,39 €
C13080g	per luce passaggio 1.800 x 2.000 mm	cad	696,78 €
C13080h	per luce passaggio 2.000 x 2.000 mm	cad	744,30 €
C13080i	per luce passaggio 1.200 x 2.150 mm	cad	611,90 €
C13080j	per luce passaggio 1.265 x 2.150 mm	cad	626,71 €
C13080k	per luce passaggio 1.300 x 2.150 mm	cad	640,12 €
C13080l	per luce passaggio 1.400 x 2.150 mm	cad	659,61 €
C13080m	per luce passaggio 1.500 x 2.150 mm	cad	679,31 €
C13080n	per luce passaggio 1.600 x 2.150 mm	cad	698,20 €
C13080o	per luce passaggio 1.800 x 2.150 mm	cad	725,82 €
C13080p	per luce passaggio 2.000 x 2.150 mm	cad	776,19 €
C13081	Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura:		
C13081a	300 x 400 mm, vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	233,95 €
C13081b	300 x 400 mm, vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	399,26 €
C13081c	400 x 600 mm, vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	362,71 €
C13081d	400 x 600 mm, vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	689,27 €
C13082	Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura:		
C13082a	Ø 300 mm, vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	385,86 €
C13082b	Ø 300 mm, vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	678,71 €
C13082c	Ø 400 mm, vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	452,88 €
C13082d	Ø 400 mm, vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	846,05 €
SEZIONE C1MT	Porta tagliafuoco vetrata con struttura in acciaio ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggisplinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca:		
C13083	REI 60:		
C13083a	per luce passaggio 900 x 2.000 mm	cad	2.387,78 €
C13083b	per luce passaggio 1.200 x 2.000 mm	cad	3.183,71 €
C13083c	per luce passaggio 1.500 x 2.000 mm	cad	3.840,72 €
C13083d	per luce passaggio 1.750 x 2.000 mm	cad	4.466,63 €
C13084	REI 90:		
C13084a	per luce passaggio 900 x 2.000 mm	cad	3.961,10 €
C13084b	per luce passaggio 1.200 x 2.000 mm	cad	5.281,47 €
C13084c	per luce passaggio 1.500 x 2.000 mm	cad	6.514,12 €
C13084d	per luce passaggio 1.750 x 2.000 mm	cad	7.732,01 €
C13085	REI 120:		
C13085a	per luce passaggio 900 x 2.000 mm	cad	4.714,14 €
C13085b	per luce passaggio 1.200 x 2.000 mm	cad	6.285,52 €

C13085c	per luce passaggio 1.500 x 2.000 mm	cad	7.781,35 €
C13085d	per luce passaggio 1.750 x 2.000 mm	cad	9.268,75 €
SEZIONE C1MT	Porta tagliafuoco vetrata con struttura in acciaio a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca:		
C13086	REI 60:		
C13086a	per foro muro 1.500 x 2.000 mm	cad	4.167,27 €
C13086b	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	5.000,73 €
C13086c	per foro muro 2.100 x 2.000 mm	cad	5.518,60 €
C13087	REI 90:		
C13087a	per foro muro 1.500 x 2.000 mm	cad	6.727,36 €
C13087b	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	8.072,83 €
C13087c	per foro muro 2.100 x 2.000 mm	cad	9.437,06 €
C13088	REI 120:		
C13088a	per foro muro 1.500 x 2.000 mm	cad	7.995,81 €
C13088b	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	9.594,98 €
C13088c	per foro muro 2.100 x 2.000 mm	cad	11.298,19 €
SEZIONE C1MT	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1 REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in legno varie essenze, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi sui tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione:		
C13089	ad un battente:		
C13089a	per foro muro 600 x 2.000 mm	cad	504,66 €
C13089b	per foro muro 700 x 2.000 mm	cad	504,66 €
C13089c	per foro muro 900 x 2.000 mm	cad	537,36 €
C13089d	per foro muro 1.000 x 2.000 mm	cad	567,01 €
C13090	a due battenti:		
C13090a	per foro muro 1200 x 2.000 mm	cad	1.023,54 €
C13090b	per foro muro 1400 x 2.000 mm	cad	1.023,54 €
C13090c	per foro muro 1600 x 2.000 mm	cad	1.057,66 €
C13090d	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	1.108,84 €
SEZIONE C1MT	Portone scorrevole tagliafuoco in acciaio preverniciato colore avorio omologato a norma UNI EN 1634-1, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001 ad uno o a due battenti scorrevoli uniti tra loro mediante giunzioni maschio femmina e viti, isolamento termico interno realizzato con strati di lana minerale impregnati con colla a base di calciosilicati con interposto foglio di alluminio, piastre di sospensione del tipo regolabile, guida di scorrimento in acciaio pressopiegato in moduli da tre metri con staffe a "C" elettrosaldate, mensola di sospensione guida per ogni staffa con fissaggio al muro mediante tiranti o tasselli metallici, completa di due tamponi di arresto per anta mobile, carrello di scorrimento con cuscinetti a sfera cassonetto, contrappesi con peso mobile collegato tramite cavo di acciaio all'anta mobile, ammortizzatore idraulico di fine corsa (per superfici maggiori di 15 mq) sgancio tramite piastra termofusibile tarata a 70 °C per la chiusura automatica, maniglie incassate:		
C13091	ad un battente REI 60:		
C13091a	superficie da 4 a 7 mq	mq	436,63 €
C13091b	superficie da 7 a 20 mq	mq	407,38 €
C13091c	superficie da 21 a 27 mq	mq	385,45 €
C13092	ad un battente REI 90:		
C13092a	superficie da 4 a 7 mq	mq	451,25 €
C13092b	superficie da 7 a 20 mq	mq	414,70 €
C13092c	superficie da 21 a 27 mq	mq	392,76 €
C13093	ad un battente REI 120:		
C13093a	superficie da mq 4 a 7 mq	mq	473,18 €
C13093b	superficie da 7 a 21 mq	mq	428,91 €
C13093c	superficie da 21 a 27 mq	mq	407,38 €
C13094	a due battenti REI 60:		
C13094a	superficie da 6 a 8 mq	mq	553,61 €
C13094b	superficie da 8,1 a 16 mq	mq	516,65 €
C13094c	superficie da 16,1 a 28 mq	mq	494,31 €
C13095	a due battenti REI 90:		
C13095a	superficie da 6 a 8 mq	mq	567,82 €
C13095b	superficie da 8,1 a 16 mq	mq	523,96 €
C13095c	superficie da 16,1 a 28 mq	mq	502,02 €
C13096	a due battenti REI 120:		
C13096a	superficie da 6 a 8 mq	mq	589,35 €
C13096b	superficie da 8,1 a 16 mq	mq	545,89 €
C13096c	superficie da 16,1 a 28 mq	mq	509,75 €
C13097	Accessori per porte tagliafuoco:		
C13097a	kit composto da maniglione antipanico interno e placca cieca esterna	cad	104,39 €
C13097b	kit composto da maniglione antipanico interno e maniglia esterna del tipo commerciale	cad	106,41 €
C13097c	kit composto da maniglione antipanico interno e maniglia esterna con serratura del tipo commerciale	cad	114,54 €
C13097d	maniglione antipanico per seconda anta, (lunghezza minima anta 400 mm), del tipo commerciale	cad	107,22 €
C13097e	chiudiporta aereo normale	cad	88,08 €
C13097f	chiudiporta aereo con braccio a slitta	cad	103,81 €

C13097g	elettromagnete a parete fissa con contropiastra fissa	cad	66,20 €
C13097h	elettromagnete a parete in box con contropiastra snodata	cad	71,49 €
C13097i	elettromagnete a pavimento in box con pulsante e contropiastra fissa	cad	80,82 €
C13097j	centralina ad una zona funzionante (230 V c.a./24 V c.c.) per alimentazione di numero massimo 6 rilevatori ed elettromagneti	cad	192,52 €
C13097k	rilevatore di fumo e calore centralizzato ad una zona (230 V c.a./24V c.c) per alimentazione massima di 5 elettromagneti ed rilevatori	cad	120,22 €
C13097l	pulsante di sblocco per elettromagneti	cad	23,96 €
SEZIONE C1	OPERE METALLICHE		
SEZIONE C1 OC	RIPARAZIONI		
C15001	Riparazione di serramenti in ferro:		
C15001a	mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere etc., e limatura di eventuali sormonti	mq	22,45 €
C15001b	mediante sostituzione delle ferramenta di sostegno e chiusura e rimessa in quadro dell'infisso	mq	93,08 €
C15002	Riparazione di telai in ferro, senza la rimozione degli stessi con interventi per riduzione sormonti con l'infisso od altri a lima, cacciavite e martello	mq	31,60 €
C15003	Riparazione di serramenti in alluminio:		
C15003a	mediante fissaggio o sostituzione delle cerniere ecc. e limatura di eventuali sormonti	mq	14,17 €
C15003b	mediante la sostituzione delle ferramenta di sostegno e chiusura e rimessa in quadro dell'infisso	mq	37,12 €
C15004	Riparazione di telai in alluminio senza la rimozione degli stessi, con interventi, per ridurre sormonti con l'infisso od altri difetti, a lima, cacciavite, martello	mq	25,21 €
SEZIONE C1 OC	CARPENTERIA METALLICA		
C15005	Piattabande in travi di acciaio (profilati) di qualsiasi tipo e sezione, tagliate a misura e poste in opera incluso mano di antiruggine, sfridi, fori, saldature, pezzi speciali (tiranti filettati, piastre, bulloni, dadi, ecc.), murature nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere:		
C15005a	con fornitura delle travi	kg	6,48 €
C15005b	con travi di recupero	kg	5,46 €
C15006	Sovrapprezzo alle piattabande in travi di acciaio per la maggior cura nella posa nel caso dei lavori da effettuarsi in ambienti di interesse storico-artistico	kg	1,69 €
SEZIONE C1 OC	Carpenteria metallica per strutture semplici di solai e simili costituita in travi di ferro (profilati) di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), sfridi, saldature, fori, mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere:		
C15007	travi di altezza fino a 220 mm:		
C15007a	con fornitura delle travi	kg	3,33 €
C15007b	con travi di recupero	kg	2,21 €
C15008	travi di altezza oltre i 220 mm:		
C15008a	con fornitura delle travi	kg	4,44 €
C15008b	con travi di recupero	kg	3,29 €
SEZIONE C1 OC	Carpenteria metallica per solai composti, rampanti e ripiani di scale, sbalzi e simili costituita in travi di acciaio (profilati) di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti ecc), sfridi, saldature, fori, mano di antiruggine, murature delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale di cantiere:		
C15009	travi di altezza fino a 220 mm:		
C15009a	con fornitura delle travi	kg	4,90 €
C15009b	con travi di recupero	kg	3,58 €
C15010	travi di altezza oltre i 220 mm:		
C15010a	con fornitura delle travi	kg	5,52 €
C15010b	con travi di recupero	kg	4,15 €
C15011	Sovrapprezzo alle carpenterie metalliche, semplici e composte, per le difficoltà di movimentazione e per la maggior cura nel caso di lavori da effettuarsi in ambienti ristretti e di interesse storico-artistico	kg	1,10 €
C15012	Sovrapprezzo alle carpenterie metalliche, semplici e composte, nei casi in cui la movimentazione in cantiere del materiale si svolge in ambienti ristretti richiedendo il preponderante intervento di manodopera per i trasporti ed il tiro in alto	kg	0,66 €
C15013	Catene, cerchiature e simili, in acciaio lavorato di qualsiasi profilatura e sezione fornite e poste in opera incluso pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, murature di ancoraggio; esclusi gli oneri relativi al taglio delle murature per la sede degli elementi in oggetto	kg	8,74 €
C15014	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con eventuale impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc., dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di minio o di vernice antiruggine, ponteggi, opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
C15014a	cancellate fisse semplici	kg	7,28 €
C15014b	cancelli apribili semplici	kg	7,93 €
C15014c	ringhiere semplici per balconi	kg	8,54 €
C15014d	ringhiere semplici per scale	kg	8,54 €
C15014e	inferriate semplici	kg	8,58 €
C15014f	griglie a pavimento	kg	5,47 €
SEZIONE C1 OC	GRIGLIATI		
SEZIONE C1 OC	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255JR secondo UNI EN 10025-1 zincato a caldo a norma UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 700 ÷ 1000 x 1000 mm, compreso gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili:		
C15015	antitacco, peso 30 kg/mq, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio	mq	81,06 €
C15016	pedonale industriale:		
C15016a	peso 23 kg/mq, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in quadro ritorto	mq	63,64 €
C15016b	peso 20 kg/mq, con maglia 25 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio	mq	56,02 €
C15016c	peso 18 kg/mq, con maglia 34 x 38 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in quadro ritorto	mq	51,93 €
C15017	carrabile con maglia 22 x 76 mm:		
C15017a	peso 51 kg/mq e piatto portante 40 x 3 mm	mq	142,46 €

C15017b	peso 118 kg/mq e piatto portante 70 x 4 mm	mq	323,62 €
C15018	Grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025-2, costituito da pannelli formati da barre portanti in profilo speciale ad alta resistenza di altezza 120 mm, con passo 26 mm e distanziali di collegamento trasversale in tondo liscio Ø 5 mm con passo 76 mm, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, alta superficie di ventilazione, plissettatura anti-vertigine lungo il tratto verticale del profilo e forature asolate drenanti-ventilanti con funzione anti-sdrucchiolo, poste all'estremità della sezione del profilo, adatto per le classi di portata dalla 1 alla 4 secondo UNI 11002-1, in opera comprese bullonerie e simili:		
C15018a	spessore profilo rinforzato 15/10, peso 123 kg/mq	mq	576,54 €
C15018b	spessore profilo rinforzato 20/10, peso 162 kg/mq	mq	737,15 €
C15019	Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S255JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, completo di angolare rompivisuale antisdrucchiolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte:		
C15019a	per scale di sicurezza, 300 x 1200 mm, peso 14 kg circa, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm	cad	73,63 €
C15019b	industriale, 300 x 800 mm, peso 9 kg circa, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm	cad	53,55 €
C15020	Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025-2, costituito da pannelli formati da barre portanti in profilo speciale ad alta resistenza di altezza 60 mm, con passo 26 mm e distanziali di collegamento trasversale in tondo liscio Ø 5 mm con passo 76 mm, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, alta superficie di ventilazione, plissettatura anti-vertigine lungo il tratto verticale del profilo e forature asolate drenanti-ventilanti con funzione anti-sdrucchiolo, poste all'estremità della sezione del profilo, adatto per le classi di portata dalla 1 alla 4 secondo UNI 11002-1, in opera comprese bullonerie e simili:		
C15020a	spessore profilo rinforzato 15/10, peso 123 kg/mq	mq	298,56 €
C15020b	spessore profilo rinforzato 20/10, peso 162 kg/mq	mq	380,93 €
SEZIONE C10C	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255JR secondo UNI EN 10025-1, collegamenti in tondo liscio Ø 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane e di ogni tipo di opera provvisoria:		
C15021	pannello di altezza 930 mm con piantana di altezza 1.200 mm:		
C15021a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 13,8 kg/mq	mq	57,89 €
C15021b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq	mq	46,38 €
C15021c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 23 kg/mq	mq	70,58 €
C15022	pannello di altezza 1.320 mm con piantana di altezza 1.600 mm:		
C15022a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 13,1 kg/mq	mq	51,54 €
C15022b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12 kg/mq	mq	48,04 €
C15022c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 22 kg/mq	mq	73,86 €
C15023	pannello di altezza 1.720 mm con piantana di altezza 2.000 mm:		
C15023a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq	mq	50,19 €
C15023b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 11,6 kg/mq	mq	46,90 €
C15023c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/mq	mq	70,86 €
C15024	pannello di altezza 1.980 mm con piantana di altezza 2.400 mm:		
C15024a	maglia 62 x 66 mm, piatto portante 25 x 3 mm e peso complessivo di 15,8 kg/mq	mq	59,38 €
C15024b	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 3 mm e peso complessivo di 14,8 kg/mq	mq	56,51 €
C15024c	maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/mq	mq	71,89 €
C15025	Recinzione oscurante costituita da grigliato elettroforgiato a lamelle inclinate in acciaio S235 JR a norma UNI EN 10025-2, in pannelli modulari monolitici, passo lamelle 43 mm e spessore 1,5 mm, passo tondini di collegamento 132 mm e Ø 5 mm, bordatura laterale in profilo 25 x 10 x 2 mm, eventuale bordatura di testa in profilo piatto 50 x 3 mm forata agli estremi per aggancio alle piantane, in opera comprese bullonerie di fissaggio, escluse eventuali opere murarie:		
C15025a	parzialmente oscurante, larghezza moduli 1580 ÷ 1967 mm, peso 14,10 kg/mq	mq	121,09 €
C15025b	totalmente oscurante, larghezza moduli 1580÷1980 mm, peso 18,20 kg/mq	mq	141,68 €
C15026	Cancello in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituito da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte:		
C15026a	pedonale ad un'anta, luce pari a 1.200 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura elettrica	cad	939,49 €
C15026b	carrabile a due ante, luce pari a 4.000 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura manuale	cad	2.760,80 €
C15026c	carrabile scorrevole, luce pari a 6.000 mm, colonne con profilo 60 x 120 x 3 mm, completo di serratura manuale e guide di scorrimento a terra	cad	4.208,05 €
SEZIONE C10C	SERRAMENTI IN ALLUMINIO		
SEZIONE C10C	Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, completo di controtelaio metallico, esclusa la posa dello stesso, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua 9A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento C3 secondo la norma UNI 12210:		
C15027	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,2 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 0,9 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15027a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	211,68 €
C15027b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	362,88 €
C15027c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	362,88 €
C15027d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	622,08 €
C15027e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	317,52 €
C15027f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	544,32 €
C15027g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	816,48 €
C15027h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	544,32 €
C15027i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	933,12 €
C15027j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.399,68 €
C15027k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	417,52 €

C15027l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	644,32 €
C15027m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	916,48 €
C15027n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	644,32 €
C15027o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.033,12 €
C15027p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.499,68 €
C15027q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	207,36 €
C15027r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	544,32 €
C15027s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	933,12 €
C15027t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.244,16 €
C15027u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	237,36 €
C15027v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	392,88 €
C15028	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,2 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 0,9 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15028a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	264,60 €
C15028b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	453,60 €
C15028c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	453,60 €
C15028d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	777,60 €
C15028e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	349,27 €
C15028f	finestra a 1 anta, a battente, 120 x 140 cm (0,98 mq)	cad	598,75 €
C15028g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	898,13 €
C15028h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	598,75 €
C15028i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.026,43 €
C15028j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.539,65 €
C15028k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	449,27 €
C15028l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	698,75 €
C15028m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	998,13 €
C15028n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	698,75 €
C15028o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.126,43 €
C15028p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.639,65 €
C15028q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	228,10 €
C15028r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	598,75 €
C15028s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.026,43 €
C15028t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.368,58 €
C15028u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	258,10 €
C15028v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	429,17 €
C15029	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15029a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	207,76 €
C15029b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	356,16 €
C15029c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	356,16 €
C15029d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	610,56 €
C15029e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	311,64 €
C15029f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	534,24 €
C15029g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	801,36 €
C15029h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	534,24 €
C15029i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	915,84 €
C15029j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.373,76 €
C15029k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	411,64 €
C15029l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	634,24 €
C15029m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	901,36 €
C15029n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	634,24 €
C15029o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.015,84 €
C15029p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.473,76 €
C15029q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	203,52 €
C15029r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	534,24 €
C15029s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	915,84 €
C15029t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.221,12 €
C15029u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	233,52 €
C15029v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	386,16 €
C15030	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15030a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	259,70 €
C15030b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	445,20 €
C15030c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	445,20 €
C15030d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	763,20 €
C15030e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	342,80 €
C15030f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	587,66 €
C15030g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	881,50 €
C15030h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	587,66 €
C15030i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.007,42 €
C15030j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.511,14 €
C15030k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	442,80 €
C15030l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	687,66 €
C15030m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	981,50 €
C15030n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	687,66 €
C15030o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.107,42 €
C15030p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.611,14 €

C15030q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	223,87 €
C15030r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	587,66 €
C15030s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.007,42 €
C15030t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.343,23 €
C15030u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	253,87 €
C15030v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	421,78 €
C15031	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15031a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	196,00 €
C15031b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	336,00 €
C15031c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	336,00 €
C15031d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	576,00 €
C15031e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	294,00 €
C15031f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	504,00 €
C15031g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	756,00 €
C15031h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	504,00 €
C15031i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	864,00 €
C15031j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.296,00 €
C15031k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	394,00 €
C15031l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	604,00 €
C15031m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	856,00 €
C15031n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	604,00 €
C15031o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	964,00 €
C15031p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.396,00 €
C15031q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	192,00 €
C15031r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	504,00 €
C15031s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	864,00 €
C15031t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.152,00 €
C15031u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	222,00 €
C15031v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	366,00 €
C15032	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15032a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	245,00 €
C15032b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	420,00 €
C15032c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	420,00 €
C15032d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	720,00 €
C15032e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	323,40 €
C15032f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	554,40 €
C15032g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	831,60 €
C15032h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	554,40 €
C15032i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	950,40 €
C15032j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.425,60 €
C15032k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	423,40 €
C15032l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	654,40 €
C15032m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	931,60 €
C15032n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	654,40 €
C15032o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.050,40 €
C15032p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.525,60 €
C15032q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	211,20 €
C15032r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	554,40 €
C15032s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	950,40 €
C15032t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.267,20 €
C15032u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	241,20 €
C15032v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	399,60 €
SEZIONEC10C	Serramento scorrevole realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, completo di controtelaio metallico, esclusa la posa dello stesso, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua 9A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento C3 secondo la norma UNI 12210:		
C15033	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15033a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	949,76 €
C15033b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.305,92 €
C15033c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.662,08 €
C15033d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.628,16 €
C15033e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.238,72 €
C15033f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	2.849,28 €
C15033g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.305,92 €
C15033h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.795,64 €
C15033i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.285,36 €
C15033j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.238,72 €
C15033k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.078,24 €
C15033l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.917,76 €
C15033m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.052,80 €
C15033n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	3.816,00 €
C15033o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.579,20 €
C15033p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.342,40 €

C15033q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.105,60 €
C15034	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15034a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.068,48 €
C15034b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.469,16 €
C15034c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.869,84 €
C15034d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.831,68 €
C15034e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.518,56 €
C15034f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.205,44 €
C15034g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.424,64 €
C15034h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.958,88 €
C15034i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.493,12 €
C15034j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.442,24 €
C15034k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.358,08 €
C15034l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.273,92 €
C15034m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.307,20 €
C15034n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	4.134,00 €
C15034o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.960,80 €
C15034p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.787,60 €
C15034q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.614,40 €
C15035	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15035a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	896,00 €
C15035b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.232,00 €
C15035c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.568,00 €
C15035d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.568,00 €
C15035e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.112,00 €
C15035f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	2.688,00 €
C15035g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.232,00 €
C15035h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.694,00 €
C15035i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.156,00 €
C15035j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.112,00 €
C15035k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.904,00 €
C15035l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.696,00 €
C15035m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	2.880,00 €
C15035n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	3.600,00 €
C15035o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.320,00 €
C15035p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.040,00 €
C15035q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	5.760,00 €
C15036	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15036a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.008,00 €
C15036b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.386,00 €
C15036c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.764,00 €
C15036d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.728,00 €
C15036e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.376,00 €
C15036f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.024,00 €
C15036g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.344,00 €
C15036h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.848,00 €
C15036i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.352,00 €
C15036j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.304,00 €
C15036k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.168,00 €
C15036l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.032,00 €
C15036m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.120,00 €
C15036n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	3.900,00 €
C15036o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.680,00 €
C15036p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.460,00 €
C15036q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.240,00 €
SEZIONEC1OC	FINESTRE E PORTEFINESTRE MONOBLOCCO IN ALLUMINIO		
SEZIONEC1OC	Serramento monoblocco realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, completo di cassonetto coibentato in alluminio preverniciato, schermo in pvc peso minimo 4,5 kg/mq, comando dello schermo con cintino, controtelaio metallico esclusa la posa dello stesso, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene, vetrocamera, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua 9A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento C3 secondo la norma UNI 12210:		
C15037	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,2 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 0,9 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15037a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	311,68 €
C15037b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	462,88 €
C15037c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	462,88 €
C15037d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	722,08 €
C15037e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	417,52 €
C15037f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	644,32 €
C15037g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	916,48 €
C15037h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	644,32 €
C15037i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.033,12 €
C15037j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.499,68 €
C15037k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	517,52 €

C15037l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	744,32 €
C15037m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.016,48 €
C15037n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	744,32 €
C15037o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.133,12 €
C15037p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.599,68 €
C15037q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	307,36 €
C15037r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	644,32 €
C15037s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.033,12 €
C15037t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.344,16 €
C15037u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	337,36 €
C15037v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	492,88 €
C15038	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,2 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 0,9 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15038a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	364,60 €
C15038b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	553,60 €
C15038c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	553,60 €
C15038d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	877,60 €
C15038e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	449,27 €
C15038f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	698,75 €
C15038g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	998,13 €
C15038h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	698,75 €
C15038i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.126,43 €
C15038j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.639,65 €
C15038k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	549,27 €
C15038l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	798,75 €
C15038m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.098,13 €
C15038n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	798,75 €
C15038o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.226,43 €
C15038p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.739,65 €
C15038q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	328,10 €
C15038r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	698,75 €
C15038s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.126,43 €
C15038t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.468,58 €
C15038u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	358,10 €
C15038v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	529,17 €
C15039	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15039a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	307,76 €
C15039b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	456,16 €
C15039c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	456,16 €
C15039d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	710,56 €
C15039e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	411,64 €
C15039f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	634,24 €
C15039g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	901,36 €
C15039h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	634,24 €
C15039i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.015,84 €
C15039j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.473,76 €
C15039k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	511,64 €
C15039l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	734,24 €
C15039m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.001,36 €
C15039n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	734,24 €
C15039o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.115,84 €
C15039p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.573,76 €
C15039q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	303,52 €
C15039r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	634,24 €
C15039s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.015,84 €
C15039t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.321,12 €
C15039u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	333,52 €
C15039v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	486,16 €
C15040	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15040a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	359,70 €
C15040b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	545,20 €
C15040c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	545,20 €
C15040d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	863,20 €
C15040e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	442,80 €
C15040f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	687,66 €
C15040g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	981,50 €
C15040h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	687,66 €
C15040i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.107,42 €
C15040j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.611,14 €
C15040k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	542,80 €
C15040l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	787,66 €
C15040m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.081,50 €
C15040n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	787,66 €
C15040o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.207,42 €
C15040p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.711,14 €

C15040q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	323,87 €
C15040r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	687,66 €
C15040s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.107,42 €
C15040t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.443,23 €
C15040u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	353,87 €
C15040v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	521,78 €
C15041	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15041a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	296,00 €
C15041b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	436,00 €
C15041c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	436,00 €
C15041d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	676,00 €
C15041e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	394,00 €
C15041f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	604,00 €
C15041g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	856,00 €
C15041h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	604,00 €
C15041i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	964,00 €
C15041j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.396,00 €
C15041k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	494,00 €
C15041l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	704,00 €
C15041m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	956,00 €
C15041n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	704,00 €
C15041o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.064,00 €
C15041p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.496,00 €
C15041q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	292,00 €
C15041r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	604,00 €
C15041s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	964,00 €
C15041t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.252,00 €
C15041u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	322,00 €
C15041v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	466,00 €
C15042	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15042a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	345,00 €
C15042b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	520,00 €
C15042c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	520,00 €
C15042d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	820,00 €
C15042e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	423,40 €
C15042f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	654,40 €
C15042g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	931,60 €
C15042h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	654,40 €
C15042i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.050,40 €
C15042j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.525,60 €
C15042k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	523,40 €
C15042l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	754,40 €
C15042m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.031,60 €
C15042n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	754,40 €
C15042o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.150,40 €
C15042p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.625,60 €
C15042q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	311,20 €
C15042r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	654,40 €
C15042s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.050,40 €
C15042t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.367,20 €
C15042u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	341,20 €
C15042v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	499,60 €
SEZIONE C10C	Serramento monoblocco scorrevole realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, completo di cassonetto coibentato in alluminio preverniciato, schermo in pvc peso minimo 4,5 kg/mq, comando dello schermo con cintino, controtelaio metallico esclusa la posa dello stesso, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene, vetrocamera, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua 9A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento C3 secondo la norma UNI 12210:		
C15043	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15043a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.049,76 €
C15043b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.405,92 €
C15043c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.762,08 €
C15043d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.728,16 €
C15043e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.338,72 €
C15043f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	2.949,28 €
C15043g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.405,92 €
C15043h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.895,64 €
C15043i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.385,36 €
C15043j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.338,72 €
C15043k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.178,24 €
C15043l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.017,76 €
C15043m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.152,80 €
C15043n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	3.916,00 €
C15043o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.679,20 €

C15043p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.442,40 €
C15043q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.205,60 €
C15044	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15044a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.168,48 €
C15044b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.569,16 €
C15044c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.969,84 €
C15044d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.931,68 €
C15044e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.618,56 €
C15044f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.305,44 €
C15044g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.524,64 €
C15044h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	2.058,88 €
C15044i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.593,12 €
C15044j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.542,24 €
C15044k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.458,08 €
C15044l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.373,92 €
C15044m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.407,20 €
C15044n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	4.234,00 €
C15044o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	5.060,80 €
C15044p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.887,60 €
C15044q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.714,40 €
C15045	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15045a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	996,00 €
C15045b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.332,00 €
C15045c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.668,00 €
C15045d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.636,00 €
C15045e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.212,00 €
C15045f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	2.788,00 €
C15045g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.332,00 €
C15045h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.794,00 €
C15045i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.256,00 €
C15045j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.212,00 €
C15045k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.004,00 €
C15045l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.796,00 €
C15045m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	2.980,00 €
C15045n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	3.700,00 €
C15045o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.420,00 €
C15045p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.140,00 €
C15045q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	5.860,00 €
C15046	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15046a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.108,00 €
C15046b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.486,00 €
C15046c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.864,00 €
C15046d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.828,00 €
C15046e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.476,00 €
C15046f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.124,00 €
C15046g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.444,00 €
C15046h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.948,00 €
C15046i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.452,00 €
C15046j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.404,00 €
C15046k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.268,00 €
C15046l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.132,00 €
C15046m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.220,00 €
C15046n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	4.000,00 €
C15046o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.780,00 €
C15046p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.560,00 €
C15046q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.340,00 €
C15047	Sovrapprezzo per finestre e portefinestre in alluminio e monoblocco in alluminio per finiture diverse:		
C15047a	anodizzazione naturale spessore 15 micron	%	2,00 €
C15047b	anodizzazione elettrocolore spessore 20 micron	%	3,00 €
C15047c	verniciatura colori speciali	%	8,00 €
C15047d	verniciatura effetto legno	%	8,00 €
SEZIONEC1OC	SEZIONEC1OC		
SEZIONEC1OC	Serramento realizzato con profilati di alluminio/legno costituiti da alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, e da legno massello interno, tipo ramino, trattato con tinte impregnanti, a taglio termico e giunto aperto, completo di controtelaio metallico, esclusa la posa dello stesso, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua 9A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento C3 secondo la norma UNI 12210:		
C15048	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,2 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 0,9 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15048a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	222,26 €
C15048b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	381,02 €
C15048c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	381,02 €
C15048d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	653,18 €
C15048e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	333,40 €

C15048f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	571,54 €
C15048g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	857,30 €
C15048h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	571,54 €
C15048i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	979,78 €
C15048j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.469,66 €
C15048k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	433,40 €
C15048l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	671,54 €
C15048m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	957,30 €
C15048n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	671,54 €
C15048o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.079,78 €
C15048p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.569,66 €
C15048q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	217,73 €
C15048r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	571,54 €
C15048s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	979,78 €
C15048t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.306,37 €
C15048u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	247,73 €
C15048v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	411,02 €
C15049	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,2 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 0,9 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15049a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	277,83 €
C15049b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	476,28 €
C15049c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	476,28 €
C15049d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	816,48 €
C15049e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	366,74 €
C15049f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	628,69 €
C15049g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	943,03 €
C15049h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	628,69 €
C15049i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.077,75 €
C15049j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.616,63 €
C15049k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	466,74 €
C15049l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	728,69 €
C15049m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.043,03 €
C15049n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	728,69 €
C15049o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.177,75 €
C15049p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.716,63 €
C15049q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	239,50 €
C15049r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	628,69 €
C15049s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.077,75 €
C15049t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.437,00 €
C15049u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	269,50 €
C15049v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	449,13 €
C15050	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15050a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	218,15 €
C15050b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	373,97 €
C15050c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	373,97 €
C15050d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	641,09 €
C15050e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	327,22 €
C15050f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	560,95 €
C15050g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	841,43 €
C15050h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	560,95 €
C15050i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	961,63 €
C15050j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.442,45 €
C15050k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	427,22 €
C15050l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	660,95 €
C15050m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	941,43 €
C15050n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	660,95 €
C15050o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.061,63 €
C15050p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.542,45 €
C15050q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	213,70 €
C15050r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	560,95 €
C15050s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	961,63 €
C15050t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.282,18 €
C15050u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	243,70 €
C15050v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	403,97 €
C15051	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15051a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	272,69 €
C15051b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	467,46 €
C15051c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	467,46 €
C15051d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	801,36 €
C15051e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	359,94 €
C15051f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	617,05 €
C15051g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	925,57 €
C15051h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	617,05 €
C15051i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.057,80 €
C15051j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.586,69 €

C15051k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	459,94 €
C15051l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	717,05 €
C15051m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.025,57 €
C15051n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	717,05 €
C15051o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.157,80 €
C15051p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.686,69 €
C15051q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	235,07 €
C15051r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	617,05 €
C15051s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.057,80 €
C15051t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.410,39 €
C15051u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	265,07 €
C15051v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	441,36 €
C15052	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15052a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	205,80 €
C15052b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	352,80 €
C15052c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	352,80 €
C15052d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	604,80 €
C15052e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	308,70 €
C15052f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	529,20 €
C15052g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	793,80 €
C15052h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	529,20 €
C15052i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	907,20 €
C15052j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.360,80 €
C15052k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	408,70 €
C15052l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	629,20 €
C15052m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	893,80 €
C15052n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	629,20 €
C15052o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.007,20 €
C15052p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.460,80 €
C15052q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	201,60 €
C15052r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	529,20 €
C15052s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	907,20 €
C15052t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.209,60 €
C15052u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	231,60 €
C15052v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	382,80 €
C15053	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15053a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	257,25 €
C15053b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	441,00 €
C15053c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	441,00 €
C15053d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	756,00 €
C15053e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	339,57 €
C15053f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	582,12 €
C15053g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	873,18 €
C15053h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	582,12 €
C15053i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	997,92 €
C15053j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.496,88 €
C15053k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	439,57 €
C15053l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	682,12 €
C15053m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	973,18 €
C15053n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	682,12 €
C15053o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.097,92 €
C15053p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.596,88 €
C15053q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	221,76 €
C15053r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	582,12 €
C15053s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	997,92 €
C15053t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.330,56 €
C15053u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	251,76 €
C15053v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	418,08 €
SEZIONEC1OC	Serramento scorrevole realizzato con profilati di alluminio/legno costituiti da alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, e da legno massello interno, tipo ramino, trattato con tinte impregnanti, a taglio termico e giunto aperto, completo di controtelaio metallico, esclusa la posa dello stesso, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua 9A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento C3 secondo la norma UNI 12210:		
C15054	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15054a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	997,25 €
C15054b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.371,22 €
C15054c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.745,18 €
C15054d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.709,57 €
C15054e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.350,66 €
C15054f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	2.991,74 €
C15054g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.371,22 €
C15054h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.885,42 €
C15054i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.399,63 €

C15054j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.350,66 €
C15054k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.232,15 €
C15054l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.113,65 €
C15054m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.205,44 €
C15054n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	4.006,80 €
C15054o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.808,16 €
C15054p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.609,52 €
C15054q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.410,88 €
C15055	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15055a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.121,90 €
C15055b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.542,62 €
C15055c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.963,33 €
C15055d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.923,26 €
C15055e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.644,49 €
C15055f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.365,71 €
C15055g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.495,87 €
C15055h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	2.056,82 €
C15055i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.617,78 €
C15055j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.564,35 €
C15055k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.525,98 €
C15055l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.487,62 €
C15055m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.472,56 €
C15055n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	4.340,70 €
C15055o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	5.208,84 €
C15055p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	6.076,98 €
C15055q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.945,12 €
C15056	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15056a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	940,80 €
C15056b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.293,60 €
C15056c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.646,40 €
C15056d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.612,80 €
C15056e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.217,60 €
C15056f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	2.822,40 €
C15056g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.293,60 €
C15056h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.778,70 €
C15056i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.263,80 €
C15056j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.217,60 €
C15056k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.049,20 €
C15056l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.880,80 €
C15056m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.024,00 €
C15056n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	3.780,00 €
C15056o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.536,00 €
C15056p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.292,00 €
C15056q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.048,00 €
C15057	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15057a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.058,40 €
C15057b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.455,30 €
C15057c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.852,20 €
C15057d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.814,40 €
C15057e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.494,80 €
C15057f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.175,20 €
C15057g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.411,20 €
C15057h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.940,40 €
C15057i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.469,60 €
C15057j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.419,20 €
C15057k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.326,40 €
C15057l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.233,60 €
C15057m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.276,00 €
C15057n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	4.095,00 €
C15057o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.914,00 €
C15057p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.733,00 €
C15057q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.552,00 €
SEZIONE C10C	FINESTRE E PORTE FINESTRE MONOBLOCCO IN ALLUMINIO-LEGNO		
SEZIONE C10C	Serramento monoblocco realizzato con profilati di alluminio/legno costituito da alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, e da legno massello interno, tipo ramino, trattato con tinte impregnanti, a taglio termico e giunto aperto, completo di cassonetto coibentato in alluminio preverniciato, schermo in pvc peso minimo 4,5 kg/mq, comando dello schermo con cintino, controtelaio metallico esclusa la posa dello stesso, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene, vetrocamera, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua 9A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento C3 secondo la norma UNI 12210:		
C15058	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,2 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 0,9 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15058a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	322,26 €
C15058b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	481,02 €
C15058c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	481,02 €

C15058d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	753,18 €
C15058e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	433,40 €
C15058f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	671,54 €
C15058g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	957,30 €
C15058h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	671,54 €
C15058i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.079,78 €
C15058j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.569,66 €
C15058k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	533,40 €
C15058l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	771,54 €
C15058m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.057,30 €
C15058n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	771,54 €
C15058o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.179,78 €
C15058p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.669,66 €
C15058q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	317,73 €
C15058r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	671,54 €
C15058s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.079,78 €
C15058t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.406,37 €
C15058u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	347,73 €
C15058v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	511,02 €
C15059	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,2 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 0,9 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15059a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	377,83 €
C15059b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	576,28 €
C15059c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	576,28 €
C15059d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	916,48 €
C15059e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	466,74 €
C15059f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	728,69 €
C15059g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.043,03 €
C15059h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	728,69 €
C15059i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.177,75 €
C15059j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.716,63 €
C15059k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	566,74 €
C15059l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	828,69 €
C15059m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.143,03 €
C15059n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	828,69 €
C15059o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.277,75 €
C15059p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.816,63 €
C15059q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	339,50 €
C15059r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	728,69 €
C15059s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.177,75 €
C15059t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.537,00 €
C15059u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	369,50 €
C15059v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	549,13 €
C15060	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15060a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	318,15 €
C15060b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	473,97 €
C15060c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	473,97 €
C15060d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	741,09 €
C15060e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	427,22 €
C15060f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	660,95 €
C15060g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	941,43 €
C15060h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	660,95 €
C15060i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.061,63 €
C15060j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.542,45 €
C15060k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	527,22 €
C15060l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	760,95 €
C15060m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.041,43 €
C15060n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	760,95 €
C15060o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.161,63 €
C15060p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.642,45 €
C15060q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	313,70 €
C15060r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	660,95 €
C15060s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.061,63 €
C15060t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.382,18 €
C15060u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	343,70 €
C15060v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	503,97 €
C15061	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15061a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	372,69 €
C15061b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	567,46 €
C15061c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	567,46 €
C15061d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	901,36 €
C15061e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	459,94 €
C15061f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	717,05 €
C15061g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.025,57 €
C15061h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	717,05 €

C15061i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.157,80 €
C15061j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.686,69 €
C15061k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	559,94 €
C15061l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	817,05 €
C15061m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.125,57 €
C15061n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	817,05 €
C15061o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.257,80 €
C15061p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.786,69 €
C15061q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	335,07 €
C15061r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	717,05 €
C15061s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.157,80 €
C15061t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.510,39 €
C15061u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	365,07 €
C15061v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	541,36 €
C15062	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15062a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	305,80 €
C15062b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	452,80 €
C15062c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	452,80 €
C15062d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	704,80 €
C15062e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	408,70 €
C15062f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	629,20 €
C15062g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	893,80 €
C15062h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	629,20 €
C15062i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.007,20 €
C15062j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.460,80 €
C15062k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	508,70 €
C15062l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	729,20 €
C15062m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	993,80 €
C15062n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	729,20 €
C15062o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.107,20 €
C15062p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.560,80 €
C15062q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	301,60 €
C15062r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	629,20 €
C15062s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.007,20 €
C15062t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.309,60 €
C15062u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	331,60 €
C15062v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	482,80 €
C15063	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15063a	finestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	357,25 €
C15063b	finestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	541,00 €
C15063c	portafinestra a 1 anta, a telaio fisso, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	541,00 €
C15063d	portafinestra a 2 ante, a telaio fisso, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	856,00 €
C15063e	finestra a 1 anta, a battente, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	439,57 €
C15063f	finestra a 2 ante, a battente, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	682,12 €
C15063g	finestra a 2 ante, a battente, 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	973,18 €
C15063h	portafinestra 1 anta, a battente, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	682,12 €
C15063i	portafinestra 2 ante, a battente, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.097,92 €
C15063j	portafinestra 3 ante, a battente, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.596,88 €
C15063k	finestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	539,57 €
C15063l	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	782,12 €
C15063m	finestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 140 cm (2,52 cmq)	cad	1.073,18 €
C15063n	portafinestra a 1 anta, oscillobattente (anta-ribalta), 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	782,12 €
C15063o	portafinestra a 2 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.197,92 €
C15063p	portafinestra a 3 ante, oscillobattente (anta-ribalta), 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	1.696,88 €
C15063q	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	321,76 €
C15063r	finestra a 1 anta, a bilico orizzontale, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	682,12 €
C15063s	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	1.097,92 €
C15063t	portafinestra a 1 anta, a bilico verticale, 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.430,56 €
C15063u	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 80 cm (0,64 mq)	cad	351,76 €
C15063v	finestra a 1 anta, a vasistas, 80 x 140 cm (1,12 mq)	cad	518,08 €
SEZIONE C10C	Serramento monoblocco scorrevole realizzato con profilati di alluminio/legno costituiti da alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, e da legno massello interno, tipo ramino, trattato con tinte impregnanti, a taglio termico e giunto aperto, completo di controlaio metallico, esclusa la posa dello stesso, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua 9A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento C3 secondo la norma UNI 12210:		
C15064	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15064a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.097,25 €
C15064b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.471,22 €
C15064c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.845,18 €
C15064d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.809,57 €
C15064e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.450,66 €
C15064f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.091,74 €
C15064g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.471,22 €

C15064h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.985,42 €
C15064i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.499,63 €
C15064j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.450,66 €
C15064k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.332,15 €
C15064l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.213,65 €
C15064m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.305,44 €
C15064n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	4.106,80 €
C15064o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.908,16 €
C15064p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.709,52 €
C15064q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.510,88 €
C15065	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,6 W/mqK, Ug = 1,0 W/mqK, Uf = 2,0 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15065a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.221,90 €
C15065b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.642,62 €
C15065c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.063,33 €
C15065d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.023,26 €
C15065e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.744,49 €
C15065f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.465,71 €
C15065g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.595,87 €
C15065h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	2.156,82 €
C15065i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.717,78 €
C15065j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.664,35 €
C15065k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.625,98 €
C15065l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.587,62 €
C15065m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.572,56 €
C15065n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	4.440,70 €
C15065o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	5.308,84 €
C15065p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	6.176,98 €
C15065q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	7.045,12 €
C15066	vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 35 dB:		
C15066a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.040,80 €
C15066b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.393,60 €
C15066c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.746,40 €
C15066d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.712,80 €
C15066e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.317,60 €
C15066f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	2.922,40 €
C15066g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.393,60 €
C15066h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.878,70 €
C15066i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.363,80 €
C15066j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.317,60 €
C15066k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.149,20 €
C15066l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.980,80 €
C15066m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.124,00 €
C15066n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	3.880,00 €
C15066o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	4.636,00 €
C15066p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.392,00 €
C15066q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.148,00 €
C15067	vetrocamera 8-12-44.1 bassoemissivo, Uw = 2,2 W/mqK, Ug = 1,6 W/mqK, Uf = 2,3 W/mqK, Rw = 40 dB:		
C15067a	finestra scorrevole a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.158,40 €
C15067b	finestra scorrevole a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	1.555,30 €
C15067c	finestra scorrevole a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	1.952,20 €
C15067d	portafinestra scorrevole a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	1.914,40 €
C15067e	portafinestra scorrevole a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	2.594,80 €
C15067f	portafinestra scorrevole a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	3.275,20 €
C15067g	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 140 cm (2,24 mq)	cad	1.511,20 €
C15067h	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 140 cm (3,08 mq)	cad	2.040,40 €
C15067i	finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 140 cm (3,92 mq)	cad	2.569,60 €
C15067j	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 160 x 240 cm (3,84 mq)	cad	2.519,20 €
C15067k	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 220 x 240 cm (5,28 mq)	cad	3.426,40 €
C15067l	portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante 280 x 240 cm (6,72 mq)	cad	4.333,60 €
C15067m	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 200 x 240 cm (4,80 mq)	cad	3.376,00 €
C15067n	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 250 x 240 cm (6,00 mq)	cad	4.195,00 €
C15067o	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 300 x 240 cm (7,20 mq)	cad	5.014,00 €
C15067p	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 350 x 240 cm (8,40 mq)	cad	5.833,00 €
C15067q	portafinestra scorrevole alzante a 2 ante 400 x 240 cm (9,60 mq)	cad	6.652,00 €
C15068	Sovrapprezzo ai serramenti in alluminio-legno per finiture dell'alluminio diverse:		
C15068a	anodizzazione naturale spessore 15 micron	%	2,00 €
C15068b	anodizzazione elettrocolore spessore 20 micron	%	3,00 €
C15068c	verniciatura colori speciali	%	8,00 €
C15068d	verniciatura effetto legno	%	8,00 €
C15069	Sovrapprezzo per essenze di legno diverse:		
C15069a	frassino	%	8,00 €
C15069b	rovere	%	8,00 €
C15070	Sovrapprezzo per finiture del legno diverse:		
C15070a	laccato poro aperto	%	10,00 €

C15070b	effetti particolari (es. decapè)	%	10,00 €
SEZIONE C10C	FRANGISOLE IN ALLUMINIO		
C15071	Frangisole a pale orizzontali o verticali di larghezza 200 ÷ 300 mm costituite da lamiera in alluminio pressopiegata verniciata bianco RAL 9010, a movimentazione manuale, completo di struttura portante realizzata con bracci di supporto delle pale in tubolare di alluminio, fissati ad apposite staffe in acciaio zincato:		
C15071a	lunghezza pala 1 m	mq	200,00 €
C15071b	lunghezza pala 3 m	mq	170,00 €
SEZIONE C10C	PERSIANE IN ALLUMINIO		
SEZIONE C10C	Persiana senza telaio costruita con profili estrusi in alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a lamelle fisse o orientabili, posta in opera comprese maniglie:		
C15072	con lamelle orientabili:		
C15072a	finestra a 1 ante, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	421,99 €
C15072b	finestra a 2 ante, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	657,66 €
C15072c	finestra a 2 ante, 180 x 140 cm (2,52 mq)	cad	545,12 €
C15072d	portafinestra a 1 ante, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	855,86 €
C15072e	portafinestra a 2 ante, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	528,53 €
C15072f	portafinestra a 3 ante, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	824,40 €
C15073	senza lamelle orientabili:		
C15073a	finestra a 1 ante, 70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	383,63 €
C15073b	finestra a 2 ante, 120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	597,87 €
C15073c	finestra a 2 ante, 180 x 140 cm (2,52 mq)	cad	495,56 €
C15073d	portafinestra a 1 ante, 70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	778,05 €
C15073e	portafinestra a 2 ante, 120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	480,48 €
C15073f	portafinestra a 3 ante, 180 x 240 cm (4,32 mq)	cad	749,45 €
SEZIONE C10C	CASSONETTI MONOBLOCCO ISOLANTI		
C15074	Cassonetto monoblocco isolante prefabbricato, realizzato con l'assemblaggio di un cassonetto ad elevate prestazioni termiche, dimensioni 30 x 30 cm, e spalle laterali composte da lastra in fibrocemento integgiabile o rasabile lato luce, pannello in poliuretano espanso ad alta densità o polistirene estruso, contenuto da due profili in alluminio, cassonetto per l'alloggio degli avvolgibili, realizzato in materiale isolante, dotato di bordi inferiori rinforzati con profili in alluminio, fornito completo di testate in ABS o legno, zanche di ancoraggio, supporti a sfere, rullo, calotta e puleggia, completo di manovra per avvolgibile manuale e quanto altro necessario per dare il lavoro fornito a regola d'arte, dimensione foro finestra finito:		
C15074a	70 x 140 cm (0,98 mq)	cad	460,00 €
C15074b	120 x 140 cm (1,68 mq)	cad	460,00 €
C15074c	180 x 140 cm (2,52 mq)	cad	520,00 €
C15074d	70 x 240 cm (1,68 mq)	cad	640,00 €
C15074e	120 x 240 cm (2,88 mq)	cad	640,00 €
C15074f	180 x 140 cm (4,32 mq)	cad	700,00 €
SEZIONE C10C	SERRAMENTI IN ACCIAIO		
C15075	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/mq K, insonorizzazione Rw circa 27 dB (A), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere:		
C15075a	ad 1 battente, dimensioni 1000 x 2125 mm	cad	513,34 €
C15075b	ad 1 battente, dimensioni 1250 x 2125 mm	cad	606,25 €
C15075c	a 2 battenti, dimensioni 2500 x 2500 mm	cad	1.417,98 €
C15076	Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, dimensione standard 1000 x 2000 mm, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale, (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/mq K), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipánico	cad	564,45 €
C15077	Porta per interni in acciaio, dimensioni 900 x 2100 mm, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere	cad	314,34 €
SEZIONE C10C	AVVOLGIBILI METALLICI		
SEZIONE C10C	Avvolgibili con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretana e superficie preverniciata, con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per superficie a vista, esclusa la sovrapposizione, con misura minima di 1,20 mq):		
C15078	in alluminio:		
C15078a	altezza stecche 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg	mq	65,20 €
C15078b	altezza stecche 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg	mq	61,54 €
C15079	in acciaio:		
C15079a	altezza stecche 40 mm, spessore 9 mm, peso circa 11 kg	mq	68,84 €
C15079b	altezza stecche 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 10 kg	mq	65,20 €
C15080	Avvolgibile a taglio termico con telo composto da stecche autoaggancianti con profilo esterno in alluminio laminato verniciato con vernice poliammidica ed interno in pvc autoestinguente classe 1 con interposta schiuma poliuretana, proprietà di isolamento certificato Rsh: 0,0815 mqK/W; completo di supporti con cuscinetti a sfera, rullo, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in alluminio ad U 25,5 x 30 mm, squadrette di arresto, avvolgitore a cinghia con cassetta in pvc incassata nella muratura, tappi d'arresto ed ogni altro accessorio, altezza stecca 55 mm, spessore 13,5 mm, peso circa 6,0 kg, in opera comprese le opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq	106,38 €
SEZIONE C10C	SERRANDE		

SEZIONE C10C	Serranda avvolgibile in elementi ciechi in acciaio zincato, a profilo piano o nervato a W con altezza da 70 ÷ 120 mm, con alberi zincati e custodie rinforzate, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato correate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:		
C15081	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm:		
C15081a	spessore 10/10	mq	99,57 €
C15081b	preverniciati spessore 9/10	mq	113,88 €
C15082	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:		
C15082a	spessore 10/10	mq	111,50 €
C15082b	preverniciati spessore 9/10	mq	125,81 €
C15083	antifurto, con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm:		
C15083a	antitaglio, spessore 10/10	mq	143,71 €
C15083b	spessore 13/10	mq	131,78 €
C15084	antifurto, con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm:		
C15084a	antitaglio, spessore 10/10	mq	155,64 €
C15084b	spessore 13/10	mq	143,71 €
C15085	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W, spessore 10/10, altezza 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato correate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:		
C15085a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm	mq	143,71 €
C15085b	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm	mq	155,64 €
SEZIONE C10C	SERRANDE VISIVE		
SEZIONE C10C	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglie romboidali in tubolari d'acciaio zincato Ø 10 mm collegate tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano in acciaio zincato spessore 10/10, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio correate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:		
C15086	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm		
C15086a	senza barrette di rinforzo	mq	179,51 €
C15086b	con barrette di rinforzo	mq	209,33 €
C15087	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm		
C15087a	senza barrette di rinforzo	mq	191,44 €
C15087b	con barrette di rinforzo	mq	221,26 €
C15088	Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi in acciaio dritti di Ø 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in acciaio con pulegge portamolle, guide laterali a U in acciaio zincato o estruso di alluminio correate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:		
C15088a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm	mq	131,78 €
C15088b	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm	mq	143,71 €
C15089	Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglie curve in tubolari d'acciaio zincato Ø 14 mm collegate tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio correate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura:		
C15089a	con guide laterali da 35 mm per larghezza massima 4.200 mm	mq	161,60 €
C15089b	con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm	mq	173,53 €
SEZIONE C10C	TENDE ALLA VENEZIANA		
SEZIONE C10C	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle spessore 15 mm in alluminio verniciate a fuoco, in opera completa di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri di nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento e quant'altro necessario per darla completa e funzionante:		
C15090	bianche o colorate:		
C15090a	80 x 120 cm	cad	89,97 €
C15090b	80 x 160 cm	cad	95,00 €
C15090c	80 x 200 cm	cad	100,43 €
C15090d	80 x 220 cm	cad	102,76 €
C15091	metallizzate o perlate:		
C15091a	80 x 120 cm	cad	96,56 €
C15091b	80 x 160 cm	cad	103,92 €
C15091c	80 x 200 cm	cad	111,28 €
C15091d	80 x 220 cm	cad	114,78 €
C15092	bianche o colorate:		
C15092a	120 x 120 cm	cad	100,82 €
C15092b	120 x 160 cm	cad	108,18 €
C15092c	120 x 200 cm	cad	115,94 €
C15092d	120 x 220 cm	cad	119,83 €
C15093	metallizzate o perlate:		
C15093a	120 x 120 cm	cad	110,51 €
C15093b	120 x 160 cm	cad	121,37 €
C15093c	120 x 200 cm	cad	132,22 €
C15093d	120 x 220 cm	cad	137,65 €

C15094	bianche o colorate:		
C15094a	160 x 120 cm	cad	111,28 €
C15094b	160 x 160 cm	cad	121,37 €
C15094c	160 x 200 cm	cad	131,45 €
C15094d	160 x 220 cm	cad	136,88 €
C15095	metallizzate o perlate:		
C15095a	160 x 120 cm	cad	124,47 €
C15095b	160 x 160 cm	cad	138,81 €
C15095c	160 x 200 cm	cad	153,56 €
C15095d	160 x 220 cm	cad	160,52 €
C15096	bianche o colorate:		
C15096a	200 x 120 cm	cad	137,65 €
C15096b	200 x 160 cm	cad	150,46 €
C15096c	200 x 200 cm	cad	162,85 €
C15096d	200 x 220 cm	cad	169,07 €
C15097	metallizzate o perlate:		
C15097a	200 x 120 cm	cad	153,88 €
C15097b	200 x 160 cm	cad	172,17 €
C15097c	200 x 200 cm	cad	190,01 €
C15097d	200 x 220 cm	cad	199,30 €
SEZIONE C10C	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle spessore 25 mm in alluminio verniciate a fuoco, in opera completa di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri di nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento e quant'altro necessario per darla completa e funzionante:		
C15098	bianche o colorate:		
C15098a	80 x 120 cm	cad	77,55 €
C15098b	80 x 160 cm	cad	81,05 €
C15098c	80 x 200 cm	cad	84,54 €
C15098d	80 x 220 cm	cad	86,47 €
C15099	metallizzate o perlate:		
C15099a	80 x 120 cm	cad	79,88 €
C15099b	80 x 160 cm	cad	83,76 €
C15099c	80 x 200 cm	cad	88,02 €
C15099d	80 x 220 cm	cad	90,35 €
C15100	bianche o colorate:		
C15100a	120 x 120 cm	cad	86,08 €
C15100b	120 x 160 cm	cad	91,13 €
C15100c	120 x 200 cm	cad	96,17 €
C15100d	120 x 220 cm	cad	99,26 €
C15101	metallizzate o perlate:		
C15101a	120 x 120 cm	cad	89,20 €
C15101b	120 x 160 cm	cad	95,39 €
C15101c	120 x 200 cm	cad	100,30 €
C15101d	120 x 220 cm	cad	105,09 €
C15102	bianche o colorate:		
C15102a	160 x 120 cm	cad	94,61 €
C15102b	160 x 160 cm	cad	101,22 €
C15102c	160 x 200 cm	cad	108,18 €
C15102d	160 x 220 cm	cad	111,68 €
C15103	metallizzate o perlate:		
C15103a	160 x 120 cm	cad	98,89 €
C15103b	160 x 160 cm	cad	107,02 €
C15103c	160 x 200 cm	cad	114,78 €
C15103d	160 x 220 cm	cad	119,43 €
C15104	bianche o colorate:		
C15104a	200 x 120 cm	cad	118,65 €
C15104b	200 x 160 cm	cad	126,80 €
C15104c	200 x 200 cm	cad	135,32 €
C15104d	200 x 220 cm	cad	139,98 €
C15105	metallizzate o perlate:		
C15105a	200 x 120 cm	cad	123,70 €
C15105b	200 x 160 cm	cad	133,78 €
C15105c	200 x 200 cm	cad	143,85 €
C15105d	200 x 220 cm	cad	149,29 €
SEZIONE C10C	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle spessore 35 mm in alluminio verniciate a fuoco, in opera completa di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri di nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento e quant'altro necessario per darla completa e funzionante:		
C15106	bianche o colorate:		
C15106a	100 x 120 cm	cad	80,65 €
C15106b	100 x 160 cm	cad	88,02 €
C15106c	100 x 200 cm	cad	96,17 €
C15106d	100 x 220 cm	cad	100,43 €
C15107	bianche o colorate:		
C15107a	120 x 120 cm	cad	88,41 €
C15107b	120 x 160 cm	cad	98,10 €

C15107c	120 x 200 cm	cad	108,18 €
C15107d	120 x 220 cm	cad	113,22 €
C15108	bianche o colorate:		
C15108a	160 x 120 cm	cad	101,59 €
C15108b	160 x 160 cm	cad	114,40 €
C15108c	160 x 200 cm	cad	126,80 €
C15108d	160 x 220 cm	cad	133,39 €
C15109	bianche o colorate:		
C15109a	200 x 120 cm	cad	114,78 €
C15109b	200 x 160 cm	cad	130,68 €
C15109c	200 x 200 cm	cad	145,80 €
C15109d	200 x 220 cm	cad	154,33 €
SEZIONE C10C	Tenda alla veneziana per interni ed esterni composta da lamelle spessore 50 mm in alluminio verniciate a fuoco, in opera completa di cassonetto in lamiera zincata e verniciata, nastri di nylon per il raccoglimento e asta di plastica per il manovramento e quant'altro necessario per darla completa e funzionante:		
C15110	bianche o colorate:		
C15110a	100 x 120 cm	cad	83,38 €
C15110b	100 x 160 cm	cad	87,64 €
C15110c	100 x 200 cm	cad	95,78 €
C15110d	100 x 220 cm	cad	107,81 €
C15111	bianche o colorate:		
C15111a	120 x 120 cm	cad	91,51 €
C15111b	120 x 160 cm	cad	99,26 €
C15111c	120 x 200 cm	cad	107,41 €
C15111d	120 x 220 cm	cad	110,91 €
C15112	bianche o colorate:		
C15112a	160 x 120 cm	cad	99,66 €
C15112b	160 x 160 cm	cad	109,35 €
C15112c	160 x 200 cm	cad	119,43 €
C15112d	160 x 220 cm	cad	123,70 €
C15113	bianche o colorate:		
C15113a	200 x 120 cm	cad	112,84 €
C15113b	200 x 160 cm	cad	125,24 €
C15113c	200 x 200 cm	cad	137,65 €
C15113d	200 x 220 cm	cad	143,47 €
SEZIONE C10C	ZINCATURA		
C15114	Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C previo decapaggio, lavaggio, ecc. e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo norma UNI EN ISO 1461	kg	0,57 €
SEZIONE C10C	PORTE BASCULANTI		
C15115	Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare 75 x 38 mm dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto a completa scomparsa in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico e sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva. Completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura per una dimensione di 2605 x 2195 mm (misura esterna del telaio)	cad	486,20 €
C15116	Porta basculante per box auto doppio con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto in lamiera di acciaio grecato a completa scomparsa con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico, sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva con involucro telescopico e listelli di smorzamento rumori con listelli in EPDM applicati sul perimetro del telaio. Completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4600 x 2198 mm (misura esterna del telaio)	cad	1.842,48 €
SEZIONE C10C	PORTE SEZIONALI		
C15117	Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4000 x 2125 mm	cad	1.410,15 €
C15118	Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, riempimento tramite schiumatura in poliuretano esente da CFC (coefficiente di trasmissione termica: K= 0,95 W/mq K), sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Completa di serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e corredo di maniglie per una dimensione di 4000 x 2125 mm	cad	1.882,25 €
SEZIONE C10C	CANCELLETTI ESTENSIBILI		
C15119	Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore, guida superiore fissa, cernierata o asportabile, compreso smontaggio dell'esistente e trasporto a scarica in opera fissato a mezzo zanche su spazi preesistenti:		
C15119a	diagonali singole o doppie, profilato 15 x 15 x 15 mm	mq	136,71 €
C15119b	diagonali curve, profilato 15 x 15 x 15 mm	mq	196,36 €
C15119c	diagonali curve, profilato 20 x 15 x 20 mm	mq	222,88 €
C15119d	diagonali rinforzate, profilato 20 x 15 x 20 mm	mq	160,57 €

SEZIONE C10C	PORTE E PORTONI TAGLIAFUOCO		
SEZIONE C10C	Porta tagliafuoco cieca con struttura in acciaio ad un battente, omologata a norma UNI EN 1634-1, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, con guarnizione autoespandente per fumi caldi posta sui tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnata con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibile, completa di serratura con chiave ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti:		
C15120	REI 60:		
C15120a	ampiezza muro 800 x 2.000 mm	cad	527,12 €
C15120b	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	545,68 €
C15120c	ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm	cad	562,14 €
C15120d	ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm	cad	653,09 €
C15120e	ampiezza muro 800 x 2.150 mm	cad	544,38 €
C15120f	ampiezza muro 900 x 2.150 mm	cad	561,88 €
C15120g	ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm	cad	576,25 €
C15120h	ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm	cad	670,86 €
C15121	REI 120:		
C15121a	ampiezza muro 800 x 2.000 mm	cad	600,82 €
C15121b	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	625,13 €
C15121c	ampiezza muro 1.000 x 2.000 mm	cad	647,88 €
C15121d	ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm	cad	766,01 €
C15121e	ampiezza muro 800 x 2.150 mm	cad	619,12 €
C15121f	ampiezza muro 900 x 2.150 mm	cad	643,95 €
C15121g	ampiezza muro 1.000 x 2.150 mm	cad	666,69 €
C15121h	ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm	cad	791,62 €
SEZIONE C10C	Porta tagliafuoco cieca con struttura in acciaio a due battenti omologata a norma UNI EN 1634-1, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, con guarnizioni autoespandenti per fumi caldi poste sui tre lati, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnata con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibile, completa di serratura con chiave ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti:		
C15122	REI 60:		
C15122a	ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm	cad	884,71 €
C15122b	ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm	cad	899,60 €
C15122c	ampiezza muro 1.300 x 2.000 mm	cad	907,44 €
C15122d	ampiezza muro 1.400 x 2.000 mm	cad	922,60 €
C15122e	ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm	cad	935,42 €
C15122f	ampiezza muro 1.600 x 2.000 mm	cad	952,41 €
C15122g	ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm	cad	982,97 €
C15122h	ampiezza muro 2.000 x 2.000 mm	cad	1.022,19 €
C15122i	ampiezza muro 1.200 x 2.150 mm	cad	913,98 €
C15122j	ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm	cad	923,64 €
C15122k	ampiezza muro 1.300 x 2.150 mm	cad	930,96 €
C15122l	ampiezza muro 1.400 x 2.150 mm	cad	946,13 €
C15122m	ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm	cad	961,56 €
C15122n	ampiezza muro 1.600 x 2.150 mm	cad	977,49 €
C15122o	ampiezza muro 1.800 x 2.150 mm	cad	1.011,99 €
C15122p	ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm	cad	1.051,20 €
C15123	REI 120:		
C15123a	ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm	cad	999,19 €
C15123b	ampiezza muro 1.265 x 2.000 mm	cad	1.016,69 €
C15123c	ampiezza muro 1.300 x 2.000 mm	cad	1.034,47 €
C15123d	ampiezza muro 1.400 x 2.000 mm	cad	1.055,91 €
C15123e	ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm	cad	1.081,26 €
C15123f	ampiezza muro 1.600 x 2.000 mm	cad	1.103,99 €
C15123g	ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm	cad	1.136,67 €
C15123h	ampiezza muro 2.000 x 2.000 mm	cad	1.197,82 €
C15123i	ampiezza muro 1.200 x 2.150 mm	cad	1.027,43 €
C15123j	ampiezza muro 1.265 x 2.150 mm	cad	1.046,49 €
C15123k	ampiezza muro 1.300 x 2.150 mm	cad	1.063,74 €
C15123l	ampiezza muro 1.400 x 2.150 mm	cad	1.088,83 €
C15123m	ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm	cad	1.114,18 €
C15123n	ampiezza muro 1.600 x 2.150 mm	cad	1.138,49 €
C15123o	ampiezza muro 1.800 x 2.150 mm	cad	1.174,04 €
C15123p	ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm	cad	1.238,87 €
C15124	Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura:		
C15124a	300 x 400 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	248,85 €
C15124b	300 x 400 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	424,70 €
C15124c	400 x 600 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	385,81 €

C15124d	400 x 600 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	733,17 €
C15125	Sovrapprezzo per finestratura circolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura:		
C15125a	Ø 300 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	410,45 €
C15125b	Ø 300 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	721,94 €
C15125c	Ø 400 mm, spessore vetro 21 ± 2 mm, REI 60	cad	481,72 €
C15125d	Ø 400 mm, spessore vetro 52 ± 3 mm, REI 120	cad	899,94 €
SEZIONE C10C	Porta tagliafuoco vetrata con struttura in acciaio ad un battente omologata a norma UNI EN 1634-1, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo, con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, con guarnizione per fumi caldi e freddi, fissata a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggisplinta, e serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti:		
C15126	REI 60:		
C15126a	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	3.278,71 €
C15126b	ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm	cad	4.303,07 €
C15126c	ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm	cad	5.148,64 €
C15126d	ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm	cad	5.954,19 €
C15127	REI 90:		
C15127a	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	5.303,57 €
C15127b	ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm	cad	7.002,89 €
C15127c	ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm	cad	8.589,31 €
C15127d	ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm	cad	10.156,73 €
C15128	REI 120:		
C15128a	ampiezza muro 900 x 2.000 mm	cad	6.272,74 €
C15128b	ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm	cad	8.295,10 €
C15128c	ampiezza muro 1.500 x 2.000 mm	cad	10.220,24 €
C15128d	ampiezza muro 1.750 x 2.000 mm	cad	12.134,52 €
SEZIONE C10C	Porta tagliafuoco vetrata con struttura in acciaio a due battenti omologata a norma UNI EN 1634-1, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, con guarnizione per fumi caldi e freddi, a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggisplinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati con copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti:		
C15129	REI 60:		
C15129a	per foro muro 1.500 x 2.000 mm	cad	5.603,19 €
C15129b	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	6.675,85 €
C15129c	per foro muro 2.100 x 2.000 mm	cad	7.342,35 €
C15130	REI 90:		
C15130a	per foro muro 1.500 x 2.000 mm	cad	8.898,02 €
C15130b	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	10.629,64 €
C15130c	per foro muro 2.100 x 2.000 mm	cad	12.385,41 €
C15131	REI 120:		
C15131a	per foro muro 1.500 x 2.000 mm	cad	10.530,52 €
C15131b	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	12.588,65 €
C15131c	per foro muro 2.100 x 2.000 mm	cad	14.780,68 €
C15132	Maniglione antipánico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte tagliafuoco in acciaio ad uno o due battenti:		
C15132a	maniglione interno e placca esterna	cad	237,17 €
C15132b	maniglione interno e maniglia esterna	cad	239,77 €
C15132c	maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura	cad	250,23 €
SEZIONE C10C	Porta tagliafuoco in legno omologata a norma UNI EN 1634-1, REI 30, conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, con impiallacciatura in essenze varie, stipite listellare da 10 cm, pannello coibente in agglomerato di legno REI 30, coppia di cerniere a doppio gambo rinforzate su sfere lubrificate, con guarnizione fumi caldi e freddi sui tre lati del telaio, serratura con maniglia a spigoli arrotondati e guscio intumescente di protezione, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti:		
C15133	ad un battente:		
C15133a	per foro muro 600 x 2.000 mm	cad	855,13 €
C15133b	per foro muro 700 x 2.000 mm	cad	855,13 €
C15133c	per foro muro 900 x 2.000 mm	cad	897,22 €
C15133d	per foro muro 1.000 x 2.000 mm	cad	935,38 €
C15134	a due battenti:		
C15134a	per foro muro 1.200 x 2.000 mm	cad	1.522,93 €
C15134b	per foro muro 1.400 x 2.000 mm	cad	1.557,21 €
C15134c	per foro muro 1.600 x 2.000 mm	cad	1.601,12 €
C15134d	per foro muro 1.800 x 2.000 mm	cad	1.666,99 €
SEZIONE C4	OPERE IN VETRO		
SEZIONE C4MT	VETRI FLOAT		
C43001	Vetro float trasparente, conforme norma UNI EN 572:		
C43001a	spessore 4 mm	mq	18,50 €

C43001b	spessore 6 mm	mq	27,70 €
C43001c	spessore 8 mm	mq	41,00 €
C43001d	spessore 10 mm	mq	53,00 €
C43001e	spessore 12 mm	mq	74,00 €
C43001f	spessore 15 mm	mq	113,00 €
C43002	Vetro float extrachiaro, conforme norma UNI EN 572:		
C43002a	spessore 4 mm	mq	32,60 €
C43002b	spessore 6 mm	mq	50,40 €
C43002c	spessore 8 mm	mq	69,12 €
C43002d	spessore 10 mm	mq	88,00 €
C43002e	spessore 12 mm	mq	98,00 €
C43003	Vetro float colorato bronzo o grigio, conforme norma UNI EN 572:		
C43003a	spessore 4 mm	mq	29,00 €
C43003b	spessore 6 mm	mq	45,00 €
C43003c	spessore 8 mm	mq	70,00 €
C43003d	spessore 10 mm	mq	88,00 €
C43004	Vetro satinato bianco, conforme norma UNI EN 572:		
C43004a	spessore 3 mm	mq	39,60 €
C43004b	spessore 4 mm	mq	46,00 €
C43004c	spessore 5 mm	mq	54,45 €
C43004d	spessore 6 mm	mq	57,20 €
C43004e	spessore 8 mm	mq	66,00 €
C43005	Vetro satinato colorato, spessore 5 mm, conforme norma UNI EN 572:		
C43005a	bronzo	mq	89,10 €
C43005b	blu	mq	107,80 €
C43005c	verde	mq	89,10 €
C43005d	rosa	mq	117,70 €
SEZIONEC4MT	VETRI STAMPATI		
C43006	Vetro stampato temperato incolore, conforme norma UNI EN 572:		
C43006a	spessore 8 mm	mq	44,14 €
C43006b	spessore 10 mm	mq	64,14 €
C43007	Vetro stampato temperato colorato, conforme norma UNI EN 572:		
C43007a	spessore 8 mm	mq	57,27 €
C43007b	spessore 10 mm	mq	77,27 €
SEZIONEC4MT	VETRI STRATIFICATI		
C43008	Vetro stratificato non temperato, con interposto PVB (polivinilbutirrale) dello spessore di 0,76 mm, conforme UNI EN 12543, esclusa molatura:		
C43008a	spessore 3 + 3 mm	mq	31,83 €
C43008b	spessore 4 + 4 mm	mq	35,88 €
C43008c	spessore 5 + 5 mm	mq	40,30 €
C43008d	spessore 6 + 6 mm	mq	44,78 €
C43008e	spessore 8 + 8 mm	mq	54,76 €
C43008f	spessore 10 + 10 mm	mq	65,13 €
C43008g	spessore 12 + 12 mm	mq	90,56 €
C43008h	spessore 5 + 5 + 5 mm	mq	69,46 €
C43008i	spessore 6 + 6 + 6 mm	mq	76,17 €
C43008j	spessore 6 + 5 + 6 mm	mq	73,93 €
C43008k	spessore 8 + 8 + 8 mm	mq	91,14 €
C43008l	spessore 8 + 10 + 8 mm	mq	96,33 €
C43008m	spessore 5 + 8 + 5 mm	mq	76,69 €
C43008n	spessore 6 + 8 + 6 mm	mq	86,15 €
C43008o	spessore 10 + 8 + 10 mm	mq	101,52 €
C43008p	spessore 10 + 10 + 10 mm	mq	106,70 €
C43008q	spessore 12 + 12 + 12 mm	mq	144,84 €
C43008r	spessore 8 + 10 + 8 + 10 mm	mq	137,90 €
C43008s	spessore 6 mm extrachiaro + 6 mm extrachiaro	mq	67,14 €
C43008t	spessore 6 mm satinato + 6 mm satinato	mq	70,50 €
C43009	Sovrapprezzo per inserimento di ulteriori strati di PVB (polivinilbutirrale):		
C43009a	trasparente spessore 0,38 mm	mq	5,20 €
C43009b	trasparente spessore 0,76 mm	mq	10,04 €
C43009c	opale spessore 0,38 mm	mq	12,45 €
C43009d	satinato spessore 0,38 mm	mq	10,00 €
C43009e	bronzo spessore 0,38 mm	mq	8,06 €
C43009f	grigio spessore 0,38 mm	mq	8,06 €
C43009g	colorato spessore 0,38 mm	mq	10,00 €
SEZIONEC4MT	Vetro stratificato temperato composto da strati di vetro float extrachiaro, con interposto PVB (polivinilbutirrale) dello spessore di 1,52 mm, lavorato con macchine a controllo numerico computerizzato, conforme UNI EN 12543:		
C43010	trasparente:		
C43010a	spessore 4 + 4 mm	mq	295,00 €
C43010b	spessore 5 + 5 mm	mq	317,00 €
C43010c	spessore 6 + 6 mm	mq	345,00 €
C43010d	spessore 8 + 8 mm	mq	419,00 €
C43010e	spessore 10 + 10 mm	mq	505,00 €
C43010f	spessore 12 + 12 mm	mq	607,00 €

C43010g	spessore 15 + 15 mm	mq	848,00 €
C43010h	spessore 19 + 19 mm	mq	1.055,00 €
C43011	satinato su un lato:		
C43011a	spessore 4 + 4 mm	mq	349,00 €
C43011b	spessore 5 + 5 mm	mq	380,00 €
C43011c	spessore 6 + 6 mm	mq	408,00 €
C43011d	spessore 8 + 8 mm	mq	509,00 €
C43011e	spessore 10 + 10 mm	mq	587,00 €
C43011f	spessore 12 + 12 mm	mq	692,00 €
C43011g	spessore 15 + 15 mm	mq	973,00 €
C43012	satinato su due lati:		
C43012a	spessore 4 + 4 mm	mq	404,00 €
C43012b	spessore 5 + 5 mm	mq	443,00 €
C43012c	spessore 6 + 6 mm	mq	465,00 €
C43012d	spessore 8 + 8 mm	mq	600,00 €
C43012e	spessore 10 + 10 mm	mq	669,00 €
C43012f	spessore 12 + 12 mm	mq	786,00 €
C43012g	spessore 15 + 15 mm	mq	1.098,00 €
C43013	blindato trasparente:		
C43013a	spessore 4 + 4 + 4 mm	mq	300,00 €
C43013b	spessore 5 + 5 + 5 mm	mq	324,00 €
C43013c	spessore 6 + 6 + 6 mm	mq	365,00 €
C43013d	spessore 8 + 8 + 8 mm	mq	423,00 €
C43013e	spessore 10 + 10 + 10 mm	mq	522,00 €
C43013f	spessore 12 + 12 + 12 mm	mq	663,00 €
C43013g	spessore 6 + 8 + 6 mm	mq	384,00 €
C43013h	spessore 8 + 6 + 8 mm	mq	403,00 €
C43013i	spessore 8 + 10 + 8 mm	mq	456,00 €
C43013j	spessore 10 + 8 + 10 mm	mq	489,00 €
SEZIONE C4MT	Vetro stratificato temperato composto da strati di vetro float chiaro con interposto foglio di PVB (polivinilbutirrale) dello spessore di 1,52 mm, lavorato con macchine a controllo numerico computerizzato, conforme UNI EN 12543:		
C43014	trasparente:		
C43014a	spessore 4 + 4 mm	mq	175,00 €
C43014b	spessore 5 + 5 mm	mq	193,00 €
C43014c	spessore 6 + 6 mm	mq	220,00 €
C43014d	spessore 8 + 8 mm	mq	257,00 €
C43014e	spessore 10 + 10 mm	mq	326,00 €
C43014f	spessore 12 + 12 mm	mq	419,00 €
C43014g	spessore 15 + 15 mm	mq	677,00 €
C43014h	spessore 19 + 19 mm	mq	755,00 €
C43015	colorato bronzo, grigio, verde:		
C43015a	spessore 4 + 4 mm	mq	210,00 €
C43015b	spessore 5 + 5 mm	mq	214,00 €
C43015c	spessore 6 + 6 mm	mq	248,00 €
C43015d	spessore 8 + 8 mm	mq	302,00 €
C43015e	spessore 10 + 10 mm	mq	380,00 €
C43015f	spessore 12 + 12 mm	mq	525,00 €
C43016	colorato rosa, blu:		
C43016a	spessore 6 + 6 mm	mq	455,00 €
C43016b	spessore 8 + 8 mm	mq	513,00 €
C43016c	spessore 10 + 10 mm	mq	688,00 €
C43016d	spessore 12 + 12 mm	mq	864,00 €
C43017	trasparente su un lato e con stampa "C" sull'altro:		
C43017a	spessore 4 + 4 mm	mq	175,00 €
C43017b	spessore 6 + 6 mm	mq	224,00 €
C43017c	spessore 8 + 8 mm	mq	267,00 €
C43017d	spessore 10 + 10 mm	mq	334,00 €
C43018	trasparente su un lato e satinato sull'altro:		
C43018a	spessore 4 + 4 mm	mq	225,00 €
C43018b	spessore 5 + 5 mm	mq	242,00 €
C43018c	spessore 6 + 6 mm	mq	265,00 €
C43018d	spessore 8 + 8 mm	mq	324,00 €
C43018e	spessore 10 + 10 mm	mq	390,00 €
C43018f	spessore 12 + 12 mm	mq	488,00 €
C43018g	spessore 15 + 15 mm	mq	715,00 €
C43019	satinato su entrambi i lati:		
C43019a	spessore 4 + 4 mm	mq	275,00 €
C43019b	spessore 5 + 5 mm	mq	295,00 €
C43019c	spessore 6 + 6 mm	mq	310,00 €
C43019d	spessore 8 + 8 mm	mq	388,00 €
C43019e	spessore 10 + 10 mm	mq	458,00 €
C43019f	spessore 12 + 12 mm	mq	560,00 €
C43019g	spessore 15 + 15 mm	mq	747,00 €
SEZIONE C4MT	VETRATE ISOLANTI		

C43020	Vetrata isolante composta da due lastre di vetro separate da un'intercapedine d'aria disidratata di spessore 6 - 12 mm opportunamente sigillata con una doppia barriera a tenuta stagna, conforme norma UNI EN 1279:		
C43020a	spessore di 4 mm ciascuna	mq	30,40 €
C43020b	spessore di 5 mm ciascuna	mq	37,50 €
C43020c	spessore di 6 mm ciascuna	mq	44,50 €
C43021	Vetrata isolanti realizzate con cristallo basso-emissivo per il risparmio energetico con emissività U pari a 0,03 W/mq K; composte con due lastre di cristallo di cui una float chiaro ed una bassoemissiva, intercapedine in aria disidratata 6 - 9 - 12 mm:		
C43021a	float 4 con bassoemissivo 4 mm	mq	45,00 €
C43021b	float 5 con bassoemissivo 5 mm	mq	49,50 €
C43021c	float 6 con bassoemissivo 6 mm	mq	54,00 €
C43022	Vetrata isolanti per il controllo solare, emissività U fino a 1,1 W/mq K, conforme UNI EN 1279:		
C43022a	riflettente chiaro 5 mm	mq	23,05 €
C43022b	riflettente chiaro 6 mm	mq	26,10 €
C43022c	riflettente havane 5 mm	mq	26,90 €
C43022d	riflettente havane 6 mm	mq	33,30 €
C43022e	riflettente élite 5 mm	mq	26,10 €
C43022f	riflettente élite 6 mm	mq	33,30 €
C43022g	riflettente smeraldo 6 mm	mq	35,60 €
C43022h	riflettente magnetronico grigio 6 mm	mq	35,40 €
C43022i	riflettente magnetronico grigio 8 mm	mq	42,80 €
C43022j	riflettente magnetronico verde 6 mm	mq	35,40 €
C43022k	riflettente magnetronico verde 8 mm	mq	42,80 €
C43022l	riflettente magnetronico blu 6 mm	mq	38,50 €
C43022m	riflettente magnetronico blu 8 mm	mq	45,50 €
C43023	Vetrata isolante ad elevate prestazioni energetiche, con cristallo basso-emissivo con emissività 0,01, composta da due lastre di cristallo di cui una float chiaro di spessore 4 mm ed una basso-emissiva di spessore 4 mm, intercapedine in aria disidratata 12-15 mm	mq	69,30 €
C43024	Vetrata isolante ad elevate prestazioni energetiche, con cristallo basso-emissivo con emissività 0,01, composta da due lastre di sicurezza di cui una stratificata chiara di spessore 6/7 mm ed una stratificata basso-emissiva di spessore 6/7 mm, intercapedine in aria disidratata 12-15 mm	mq	107,80 €
SEZIONEC4MT	Sovrapprezzo per composizioni speciali:		
C43025	per impiego di una lastra colorata e l'altra chiara:		
C43025a	dello spessore di 4 mm	mq	3,40 €
C43025b	dello spessore di 5 mm	mq	5,00 €
C43025c	dello spessore di 6 mm	mq	6,60 €
C43026	per impiego di una lastra di cristallo temperato e l'altra normale:		
C43026a	dello spessore di 5 mm	mq	13,70 €
C43026b	dello spessore di 6 mm	mq	16,10 €
SEZIONEC4MT	ACCESSORI		
C43027	Stucco:		
C43027a	comune	kg	1,29 €
C43027b	speciale bituminoso	kg	2,12 €
C43028	Mastice:		
C43028a	sintetico al silicone	kg	9,30 €
C43028b	plastico trafilato, in piattine	kg	6,82 €
C43029	Guarnizioni in neoprene	m	1,70 €
C43030	Sigillante al silicone in cartucce	kg	9,30 €
SEZIONEC4MT	VETRATE FRANGIVENTO SCORREVOLI AD IMPACCHETTAMENTO		
SEZIONEC4MT	Vetrata frangivento in cristallo scorrevole ad impacchettamento senza montanti per balconi, porticati ed ambienti esterni, composta da pannelli in cristallo temperato di larghezza 600 ÷ 800 mm e spessore 8 ÷ 12 mm scorrevoli su binari guida di cui quello inferiore portante su cui si scarica il peso del cristallo, con pattini in teflon senza cuscinetti, per garantirne l'utilizzo illimitato senza manutenzione e compensatori di livello, da installare a filo pavimento o ad incasso, con guarnizioni verticali laterali flessibili in silicone e tra i vetri in pvc rigido, resistente agli agenti atmosferici ed agli urti, compreso un pannello porta di larghezza massima 900 mm con blocco superiore ed inferiore per l'apertura a pacchetto dell'intera parete, esclusa eventuale serratura:		
C43031	vetrata standard lineare con un modulo porta:		
C43031a	altezza 170 mm	mq	284,20 €
C43031b	altezza 200 mm	mq	253,40 €
C43031c	altezza 230 mm	mq	231,00 €
C43031d	altezza 250 mm	mq	219,80 €
C43031e	altezza 270 mm	mq	208,60 €
C43031f	altezza 300 mm	mq	196,00 €
C43031g	sovrapprezzo per ogni angolo per creare la vetrata circolare	cad	51,80 €
C43032	sovrapprezzi per accessori alla vetrata standard:		
C43032a	modulo porta	cad	245,00 €
C43032b	sezione angolare, angolo 90° ÷ 179°	cad	53,20 €
C43032c	sistema senza braccio	cad	56,00 €
C43032d	pomello in cristallo (solo per altezza superiore a 1.700 mm)	cad	42,00 €
C43032e	serratura di sicurezza con maniglia e chiave	cad	266,00 €
C43032f	serratura di sicurezza bambini	cad	140,00 €
C43032g	chiusura laterale	cad	126,00 €
C43032h	colorazione RAL (ad eccezione di 9003-9010-9007 standard)	mq	42,00 €
SEZIONEC4MT	LASTRE IN POLICARBONATO		

C43033	Lastre in polycarbonato, normale trasparente:		
C43033a	spessore 0,75 mm	mq	6,25 €
C43033b	spessore 1 mm	mq	8,34 €
C43033c	spessore 1,5 mm	mq	12,50 €
C43033d	spessore 2 mm	mq	16,66 €
C43033e	spessore 3 mm	mq	25,01 €
C43033f	spessore 4 mm	mq	33,34 €
C43033g	spessore 5 mm	mq	41,67 €
C43033h	spessore 6 mm	mq	50,01 €
C43033i	spessore 8 mm	mq	66,67 €
C43033j	spessore 9,5 mm	mq	79,17 €
C43033k	spessore 10 mm	mq	99,99 €
C43034	Sovrapprezzo per lastre in polycarbonato, in bronzo	%	10,00 €
C43035	Lastre in polycarbonato, goffrato trasparente:		
C43035a	spessore 3 mm	mq	21,23 €
C43035b	spessore 4 mm	mq	28,20 €
C43035c	spessore 5 mm	mq	42,30 €
C43036	Sovrapprezzo per lastre in polycarbonato, in azzurro/bronzo	%	10,00 €
C43037	Lastre in polycarbonato, antigraffio trasparente:		
C43037a	spessore 3 mm	mq	40,21 €
C43037b	spessore 4 mm	mq	53,58 €
C43037c	spessore 5 mm	mq	66,96 €
C43037d	spessore 6 mm	mq	80,31 €
C43037e	spessore 8 mm	mq	107,09 €
C43037f	spessore 9,5 mm	mq	127,15 €
C43037g	spessore 12 mm	mq	160,59 €
C43038	Sovrapprezzo per lastre in polycarbonato, antigraffio in bronzo	%	10,00 €
C43039	Lastre in polycarbonato, antiproiettile trasparente:		
C43039a	spessore 6,5 mm	mq	254,66 €
C43039b	spessore 9,5 mm	mq	315,35 €
C43039c	spessore 33 mm	mq	676,71 €
C43040	Lastre in polycarbonato, alveolari trasparenti anti-ingiallimento:		
C43040a	spessore 4 mm	mq	6,09 €
C43040b	spessore 6 mm	mq	9,84 €
C43040c	spessore 8 mm	mq	11,52 €
C43040d	spessore 10 mm	mq	12,83 €
C43040e	spessore 16 mm (2.800 g/mq)	mq	21,10 €
C43040f	spessore 16 mm (3.000 g/mq)	mq	22,59 €
C43041	Lastre in polycarbonato, alveolari opaco/bronzo, anti-ingiallimento:		
C43041a	spessore 6 mm	mq	10,79 €
C43041b	spessore 10 mm	mq	16,55 €
C43041c	spessore 16 mm (2.800 g/mq)	mq	23,24 €
C43041d	spessore 16 mm (3.000 g/mq)	mq	24,92 €
C43042	Lastre in polycarbonato, alveolari trasparenti:		
C43042a	spessore 4 mm	mq	5,63 €
C43042b	spessore 6 mm	mq	8,88 €
C43042c	spessore 8 mm	mq	10,43 €
C43042d	spessore 10 mm	mq	11,72 €
C43042e	spessore 16 mm	mq	19,42 €
C43043	Lastre in polycarbonato, alveolari opaco/bronzo:		
C43043a	spessore 6 mm	mq	10,07 €
C43043b	spessore 10 mm	mq	12,96 €
C43043c	spessore 16 mm	mq	21,33 €
SEZIONE C4MT	PENSILINA IN ALLUMINIO		
C43044	Pensilina autoportante realizzata in alluminio estruso, lastra di copertura in polycarbonato alveolare norma UNI EN ISO 11963, nelle colorazioni trasparente e/o bronzo fumè, spessore 3 mm, da fissare al muro mediante mensole in acciaio inox, completa di gocciolatoio, accessori per il fissaggio, profondità 95 cm:		
C43044a	lunghezza 150 cm	cad	629,85 €
C43044b	lunghezza 190 cm	cad	913,17 €
C43044c	lunghezza 270 cm	cad	1.254,81 €
SEZIONE C4	OPERE IN VETRO		
SEZIONE C4OC	VETRO FLOAT		
SEZIONE C4OC	Vetro in lastre tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai in legno, metallo o pvc mediante adeguati sistemi di fissaggio, compresi pulitura e sfridi:		
C45001	Vetro float trasparente, conforme norma UNI EN 572:		
C45001a	spessore 4 mm	mq	39,28 €
C45001b	spessore 6 mm	mq	52,30 €
C45001c	spessore 8 mm	mq	71,13 €
C45001d	spessore 10 mm	mq	88,12 €
C45001e	spessore 12 mm	mq	117,85 €
C45001f	spessore 15 mm	mq	173,06 €
C45002	Vetro float extrachiario, conforme norma UNI EN 572:		
C45002a	spessore 4 mm	mq	59,24 €
C45002b	spessore 6 mm	mq	84,44 €

C45002c	spessore 8 mm	mq	110,94 €
C45002d	spessore 10 mm	mq	137,67 €
C45002e	spessore 12 mm	mq	151,83 €
C45003	Vetro float colorato bronzo o grigio, conforme norma UNI EN 572:		
C45003a	spessore 4 mm	mq	54,14 €
C45003b	spessore 6 mm	mq	76,80 €
C45003c	spessore 8 mm	mq	112,19 €
C45003d	spessore 10 mm	mq	137,67 €
C45004	Vetro satinato bianco, conforme norma UNI EN 572:		
C45004a	spessore 3 mm	mq	69,15 €
C45004b	spessore 4 mm	mq	78,21 €
C45004c	spessore 5 mm	mq	90,17 €
C45004d	spessore 6 mm	mq	94,07 €
C45004e	spessore 8 mm	mq	106,52 €
C45005	Vetro satinato colorato, spessore 5 mm, conforme norma UNI EN 572:		
C45005a	bronzo	mq	139,23 €
C45005b	blu	mq	165,70 €
C45005c	verde	mq	139,23 €
C45005d	rosa	mq	179,72 €
SEZIONE C40C	VETRI STAMPATI		
C45006	Vetro stampato temperato incolore, conforme norma UNI EN 572:		
C45006a	spessore 8 mm	mq	75,58 €
C45006b	spessore 10 mm	mq	103,89 €
C45007	Vetro stampato temperato colorato, conforme norma UNI EN 572:		
C45007a	spessore 8 mm	mq	94,17 €
C45007b	spessore 10 mm	mq	122,48 €
SEZIONE C40C	VETRI STRATIFICATI		
C45008	Vetro stratificato non temperato, con interposto PVB (polivinilbutirrale) dello spessore di 0,76 mm, conforme UNI EN 12543, esclusa molatura:		
C45008a	spessore 3 + 3 mm	mq	66,00 €
C45008b	spessore 4 + 4 mm	mq	71,74 €
C45008c	spessore 5 + 5 mm	mq	77,99 €
C45008d	spessore 6 + 6 mm	mq	84,34 €
C45008e	spessore 8 + 8 mm	mq	98,47 €
C45008f	spessore 10 + 10 mm	mq	113,15 €
C45008g	spessore 12 + 12 mm	mq	149,15 €
C45008h	spessore 5 + 5 + 5 mm	mq	119,28 €
C45008i	spessore 6 + 6 + 6 mm	mq	128,78 €
C45008j	spessore 6 + 5 + 6 mm	mq	125,60 €
C45008k	spessore 8 + 8 + 8 mm	mq	149,97 €
C45008l	spessore 8 + 10 + 8 mm	mq	157,32 €
C45008m	spessore 5 + 8 + 5 mm	mq	129,51 €
C45008n	spessore 6 + 8 + 6 mm	mq	142,90 €
C45008o	spessore 10 + 8 + 10 mm	mq	164,66 €
C45008p	spessore 10 + 10 + 10 mm	mq	172,00 €
C45008q	spessore 12 + 12 + 12 mm	mq	225,99 €
C45008r	spessore 8 + 10 + 8 + 10 mm	mq	216,17 €
C45008s	spessore 6 mm extrachiaro + 6 mm extrachiaro	mq	115,99 €
C45008t	spessore 6 mm satinato + 6 mm satinato	mq	120,75 €
C45009	Sovrapprezzo per inserimento di ulteriori strati di PVB (polivinilbutirrale):		
C45009a	trasparente spessore 0,38 mm	mq	7,36 €
C45009b	trasparente spessore 0,76 mm	mq	14,21 €
C45009c	opale spessore 0,38 mm	mq	17,63 €
C45009d	satinato spessore 0,38 mm	mq	14,16 €
C45009e	bronzo spessore 0,38 mm	mq	11,41 €
C45009f	grigio spessore 0,38 mm	mq	11,41 €
C45009g	colorato spessore 0,38 mm	mq	14,16 €
SEZIONE C40C	Vetro stratificato temperato composto da strati di vetro float extrachiaro, con interposto PVB (polivinilbutirrale) dello spessore di 1,52 mm, lavorato con macchine a controllo numerico computerizzato, conforme UNI EN 12543:		
C45010	trasparente:		
C45010a	spessore 4 + 4 mm	mq	438,57 €
C45010b	spessore 5 + 5 mm	mq	469,72 €
C45010c	spessore 6 + 6 mm	mq	509,36 €
C45010d	spessore 8 + 8 mm	mq	614,12 €
C45010e	spessore 10 + 10 mm	mq	735,87 €
C45010f	spessore 12 + 12 mm	mq	880,27 €
C45010g	spessore 15 + 15 mm	mq	1.226,69 €
C45010h	spessore 19 + 19 mm	mq	1.519,74 €
C45011	satinato su un lato:		
C45011a	spessore 4 + 4 mm	mq	515,02 €
C45011b	spessore 5 + 5 mm	mq	558,91 €
C45011c	spessore 6 + 6 mm	mq	598,55 €
C45011d	spessore 8 + 8 mm	mq	741,53 €
C45011e	spessore 10 + 10 mm	mq	851,96 €

C45011f	spessore 12 + 12 mm	mq	1.005,84 €
C45011g	spessore 15 + 15 mm	mq	1.403,65 €
C45012	satinato su due lati:		
C45012a	spessore 4 + 4 mm	mq	592,88 €
C45012b	spessore 5 + 5 mm	mq	648,10 €
C45012c	spessore 6 + 6 mm	mq	679,24 €
C45012d	spessore 8 + 8 mm	mq	870,36 €
C45012e	spessore 10 + 10 mm	mq	968,05 €
C45012f	spessore 12 + 12 mm	mq	1.138,92 €
C45012g	spessore 15 + 15 mm	mq	1.580,62 €
C45013	blindato trasparente:		
C45013a	spessore 4 + 4 + 4 mm	mq	445,65 €
C45013b	spessore 5 + 5 + 5 mm	mq	479,63 €
C45013c	spessore 6 + 6 + 6 mm	mq	537,67 €
C45013d	spessore 8 + 8 + 8 mm	mq	619,78 €
C45013e	spessore 10 + 10 + 10 mm	mq	765,17 €
C45013f	spessore 12 + 12 + 12 mm	mq	964,79 €
C45013g	spessore 6 + 8 + 6 mm	mq	564,57 €
C45013h	spessore 8 + 6 + 8 mm	mq	591,47 €
C45013i	spessore 8 + 10 + 8 mm	mq	671,74 €
C45013j	spessore 10 + 8 + 10 mm	mq	718,45 €
SEZIONEC4OC	Vetro stratificato temperato composto da strati di vetro float chiaro con interposto foglio di PVB (polivinilbutirrale) dello spessore di 1,52 mm, lavorato con macchine a controllo numerico computerizzato, conforme UNI EN 12543:		
C45014	trasparente:		
C45014a	spessore 4 + 4 mm	mq	268,69 €
C45014b	spessore 5 + 5 mm	mq	294,17 €
C45014c	spessore 6 + 6 mm	mq	332,40 €
C45014d	spessore 8 + 8 mm	mq	384,78 €
C45014e	spessore 10 + 10 mm	mq	482,46 €
C45014f	spessore 12 + 12 mm	mq	614,12 €
C45014g	spessore 15 + 15 mm	mq	984,61 €
C45014h	spessore 19 + 19 mm	mq	1.095,03 €
C45015	colorato bronzo, grigio, verde:		
C45015a	spessore 4 + 4 mm	mq	318,24 €
C45015b	spessore 5 + 5 mm	mq	323,90 €
C45015c	spessore 6 + 6 mm	mq	372,04 €
C45015d	spessore 8 + 8 mm	mq	448,48 €
C45015e	spessore 10 + 10 mm	mq	558,91 €
C45015f	spessore 12 + 12 mm	mq	764,18 €
C45016	colorato rosa, blu:		
C45016a	spessore 6 + 6 mm	mq	665,09 €
C45016b	spessore 8 + 8 mm	mq	747,20 €
C45016c	spessore 10 + 10 mm	mq	994,94 €
C45016d	spessore 12 + 12 mm	mq	1.244,11 €
C45017	trasparente su un lato e con stampa "C" sull'altro:		
C45017a	spessore 4 + 4 mm	mq	268,69 €
C45017b	spessore 6 + 6 mm	mq	338,06 €
C45017c	spessore 8 + 8 mm	mq	398,93 €
C45017d	spessore 10 + 10 mm	mq	493,79 €
C45018	trasparente su un lato e satinato sull'altro:		
C45018a	spessore 4 + 4 mm	mq	339,47 €
C45018b	spessore 5 + 5 mm	mq	363,54 €
C45018c	spessore 6 + 6 mm	mq	396,10 €
C45018d	spessore 8 + 8 mm	mq	479,63 €
C45018e	spessore 10 + 10 mm	mq	573,06 €
C45018f	spessore 12 + 12 mm	mq	711,80 €
C45018g	spessore 15 + 15 mm	mq	1.038,40 €
C45019	satinato su entrambi i lati:		
C45019a	spessore 4 + 4 mm	mq	410,26 €
C45019b	spessore 5 + 5 mm	mq	438,57 €
C45019c	spessore 6 + 6 mm	mq	459,81 €
C45019d	spessore 8 + 8 mm	mq	570,23 €
C45019e	spessore 10 + 10 mm	mq	669,33 €
C45019f	spessore 12 + 12 mm	mq	813,73 €
C45019g	spessore 15 + 15 mm	mq	1.083,71 €
SEZIONEC4OC	VETRATE ISOLANTI		
C45020	Vetrata isolante composta da due lastre di vetro separate da un'intercapedine d'aria disidratata di spessore 6 - 12 mm opportunamente sigillata con una doppia barriera a tenuta stagna, conforme norma UNI EN 1279:		
C45020a	spessore singolo vetro 4 mm	mq	63,98 €
C45020b	spessore singolo vetro 5 mm	mq	74,03 €
C45020c	spessore singolo vetro 6 mm	mq	83,94 €
C45021	Vetrata isolante realizzata con cristallo basso-emissivo per il risparmio energetico con emissività U pari a 0,03 W/mq K, composta con due lastre di cristallo di cui una float chiaro ed una bassoemissiva, intercapedine in aria disidratata 6 - 9 - 12 mm, conforme norma UNI EN 12543:		

C45021a	float 4 con bassoemissivo 4 mm	mq	84,65 €
C45021b	float 5 con bassoemissivo 5 mm	mq	91,02 €
C45021c	float 6 con bassoemissivo 6 mm	mq	97,39 €
C45022	Vetrata isolante per il controllo solare, emessività U fino a 1,1 W/mq K, conformi UNI EN 1279:		
C45022a	riflettente chiaro 5 mm	mq	53,57 €
C45022b	riflettente chiaro 6 mm	mq	57,89 €
C45022c	riflettente havane 5 mm	mq	59,02 €
C45022d	riflettente havane 6 mm	mq	68,09 €
C45022e	riflettente élite 5 mm	mq	57,89 €
C45022f	riflettente élite 6 mm	mq	68,09 €
C45022g	riflettente smeraldo 6 mm	mq	71,34 €
C45022h	riflettente magnetronico grigio 6 mm	mq	71,06 €
C45022i	riflettente magnetronico grigio 8 mm	mq	81,53 €
C45022j	riflettente magnetronico verde 6 mm	mq	71,06 €
C45022k	riflettente magnetronico verde 8 mm	mq	81,53 €
C45022l	riflettente magnetronico blu 6 mm	mq	75,45 €
C45022m	riflettente magnetronico blu 8 mm	mq	85,36 €
C45023	Vetrata isolante ad elevate prestazioni energetiche, con cristallo basso-emissivo con emissività U pari a 0,01 W/mq K, composta da due lastre di cristallo di cui una float chiaro di spessore 4 mm ed una basso-emissiva di spessore 4 mm, intercapedine in aria disidratata di 12-15 mm, conforme UNI EN 1279	mq	119,05 €
C45024	Vetrata isolante ad elevate prestazioni energetiche, con cristallo basso-emissivo con emissività U pari a 0,01 W/mq K, composta da due lastre di sicurezza di cui una stratificata chiara di spessore 6/7 mm ed una stratificata basso-emissiva di spessore 6/7 mm, intercapedine in aria disidratata 12-15 mm, conforme UNI EN 1279	mq	173,55 €
SEZIONEC4OC	LAVORAZIONI SU VETRI E CRISTALLI		
C45025	Filo lucido eseguito sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo:		
C45025a	su vetrate semplici di spessore fino a 6 mm	m	4,55 €
C45025b	su vetrate semplici di spessore oltre 6 mm e fino a 8 mm	m	6,16 €
C45025c	su vetrate semplici di spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm	m	9,10 €
C45025d	su vetrate di sicurezza di spessore fino a 7 mm	m	5,35 €
C45025e	su vetrate di sicurezza di spessore oltre 7 mm e fino a 12 mm	m	10,98 €
C45025f	su vetrate di sicurezza di spessore oltre 12 mm e fino a 19 mm	m	21,15 €
C45025g	su vetrate di sicurezza di spessore oltre 19 mm e fino a 27 mm	m	33,46 €
C45025h	su vetrate di sicurezza di spessore oltre 27 mm e fino a 38 mm	m	46,85 €
C45025i	su vetrate di sicurezza di spessore oltre 38 mm	m	53,54 €
C45026	Esecuzione di becco di civetta sugli spessori dei cristalli:		
C45026a	spessore fino a 8 mm	m	5,35 €
C45026b	spessore oltre gli 8 mm e fino a 12 mm	m	8,03 €
SEZIONEC4OC	Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo:		
C45027	su vetrate semplici dello spessore fino a 8 mm:		
C45027a	del Ø fino a 3 cm	cad	5,35 €
C45027b	del Ø oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	16,06 €
C45027c	del Ø oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	40,15 €
C45028	su vetrate semplici dello spessore oltre i 8 mm e fino a 12 mm:		
C45028a	del Ø fino a 3 cm	cad	5,35 €
C45028b	del Ø oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	20,08 €
C45028c	del Ø oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	46,85 €
C45029	su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm:		
C45029a	del Ø fino a 3 cm	cad	5,35 €
C45029b	del Ø oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	20,08 €
C45029c	del Ø oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	46,85 €
C45030	su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm:		
C45030a	del Ø fino a 3 cm	cad	12,05 €
C45030b	del Ø oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	48,18 €
C45030c	del Ø oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	80,31 €
C45031	su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm:		
C45031a	del Ø fino a 3 cm	cad	16,06 €
C45031b	del Ø oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	60,23 €
C45031c	del Ø oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	87,00 €
C45032	su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm:		
C45032a	del Ø fino a 3 cm	cad	16,06 €
C45032b	del Ø oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	66,92 €
C45032c	del Ø oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	96,37 €
C45033	su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm:		
C45033a	del Ø fino a 3 cm	cad	26,77 €
C45033b	del Ø oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	80,31 €
C45033c	del Ø oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	120,46 €
C45034	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di Ø fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone con viti e filettatura:		
C45034a	in cristallo o in materiale traslucido dello spessore fino a 6 mm	cad	30,79 €
C45034b	in cristallo o in materiale traslucido dello spessore oltre 6 mm e fino a 8 mm	cad	38,02 €
C45034c	in cristallo o in materiale traslucido dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm	cad	48,32 €
C45034d	in vetro di sicurezza di spessore fino a 7 mm	cad	58,14 €
C45034e	in vetro di sicurezza di spessore oltre 7 mm e fino a 12 mm	cad	73,36 €
C45034f	in vetro di sicurezza di spessore oltre 12 mm e fino a 19 mm	cad	91,19 €

C45034g	in vetro di sicurezza di spessore oltre 19 mm e fino a 27 mm	cad	107,43 €
C45034h	in vetro di sicurezza di spessore oltre 27 mm e fino a 38 mm	cad	127,68 €
C45035	Taglio a misura di vetri o cristalli	mq	5,35 €
C45036	Smerigliatura di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo (il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita la smerigliatura)	mq	40,15 €
C45037	Sabbatura per disegno lineare di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo (il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita l'operazione)	mq	107,08 €
SEZIONEC4OC	PENSILINE		
C45038	Pensilina autoportante realizzata con profili in alluminio estruso, con lastre curve in polycarbonato alveolare, norma UNI EN ISO 11963, trasparente o nella colorazione bronzo-fumè, spessore 3 mm, fissata al muro mediante mensole in acciaio inox, completa di gocciolatoio, compresi gli accessori per il fissaggio, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, profondità 95 cm:		
C45038a	lunghezza 150 cm	cad	879,99 €
C45038b	lunghezza 190 cm	cad	1.244,62 €
C45038c	lunghezza 270 cm	cad	1.684,31 €
SEZIONEC4OC	VETRATE FRANGIVENTO SCORREVOLI AD IMPACCHETTAMENTO		
SEZIONEC4OC	Vetrata frangivento in cristallo scorrevole ad impacchettamento senza montanti per balconi, porticati ed ambienti esterni, composta da pannelli in cristallo temperato di larghezza 600 ÷ 800 mm e spessore 8 ÷ 12 mm scorrevoli su binari guida di cui quello inferiore portante su cui si scarica il peso del cristallo, con pattini in teflon senza cuscinetti, per garantirne l'utilizzo illimitato senza manutenzione e compensatori di livello, installata a filo pavimento o ad incasso, con guarnizioni verticali laterali flessibili in silicone e tra i vetri in pvc rigido, resistente agli agenti atmosferici ed agli urti, compreso un pannello porta di larghezza massima 900 mm con blocco superiore ed inferiore per l'apertura a pacchetto dell'intera parete, esclusa eventuale serratura:		
C45039	vetrata standard lineare con un modulo porta (esempio A):		
C45039a	altezza 170 mm	mq	405,73 €
C45039b	altezza 200 mm	mq	366,09 €
C45039c	altezza 230 mm	mq	337,26 €
C45039d	altezza 250 mm	mq	322,84 €
C45039e	altezza 270 mm	mq	308,43 €
C45039f	altezza 300 mm	mq	292,21 €
C45040	vetrata circolare con un modulo porta (esempio B):		
C45040a	altezza 170 mm	mq	417,17 €
C45040b	altezza 200 mm	mq	377,54 €
C45040c	altezza 230 mm	mq	348,71 €
C45040d	altezza 250 mm	mq	334,29 €
C45040e	altezza 270 mm	mq	319,88 €
C45040f	altezza 300 mm	mq	303,66 €
SEZIONESR	OPERE DI SICUREZZA		
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO		
SR3001	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia anti sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g		
SR3001a	senza fori di ventilazione	cad	6,91 €
SR3001b	con fori di ventilazione laterali richiudibili	cad	10,05 €
SR3002	Elmetto in polycarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia anti sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g	cad	23,56 €
SR3003	Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia	cad	2,62 €
SR3004	Sottogola in tessuto a quattro punti di aggancio completo di sottomento, regolazione della taglia e chiusura ad aggancio rapido	cad	13,36 €
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO		
SR3005	Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm:		
SR3005a	con fasciatesta regolabile	cad	32,59 €
SR3005b	con calotta antiurto	cad	43,51 €
SR3006	Visiera in acetato antiappannante, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm:		
SR3006a	con fasciatesta regolabile	cad	40,43 €
SR3006b	con calotta antiurto	cad	52,75 €
SR3007	Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm:		
SR3007a	visiera normale	cad	30,03 €
SR3007b	visiera antiappannante	cad	34,56 €
SR3007c	dielettrica	cad	44,77 €
SR3008	Visiera in polycarbonato, telaio in poliammide, per elmetto provvisto di attacco per cuffie, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm	cad	20,02 €
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI		
SR3009	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in polycarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in polycarbonato, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per visitatori	cad	2,43 €
SR3010	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in polycarbonato 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	cad	8,33 €
SR3011	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in polycarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF. Adatto per lavori di montaggio e meccanici	cad	13,26 €

SR3012	Occhiale di protezione a stanghette con frontalino ribaltabile, a due lenti in policarbonato e vetro con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV nella parte fissa e classe di protezione 6 nella parte ribaltabile. Adatto per lavori di saldatura	cad	17,49 €
SR3013	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in acetato antiappannante con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio. Adatto per lavori a contatto con soluzioni chimiche	cad	8,89 €
SR3014	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, adatto per lavori:		
SR3014a	meccanici in ambienti polverosi	cad	10,51 €
SR3014b	di saldatura	cad	12,94 €
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL'UDITO		
SR3015	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 140 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB	cad	10,73 €
SR3016	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 180 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 27 dB	cad	14,65 €
SR3017	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB	cad	19,25 €
SR3018	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 285 g, idonea per ambienti particolarmente rumorosi, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB	cad	22,98 €
SR3019	Inseri auricolari monouso in resina poliuretana, conforme alla norma UNI EN 352-2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB		
SR3019a	inserti senza cordicella, valutati a coppia	cad	0,12 €
SR3019b	inserti con cordicella, valutati a coppia	cad	0,32 €
SR3020	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	3,57 €
SR3021	Inseri auricolari dotati di archetto e cordini per il collo con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI EN 352.2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 23 dB	cad	5,84 €
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE		
SR3022	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/1. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso circa 580 g:		
SR3022a	in gomma sintetica	cad	81,26 €
SR3022b	in gomma siliconica	cad	93,39 €
SR3023	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso circa 580 g:		
SR3023a	in gomma sintetica	cad	117,59 €
SR3023b	in gomma siliconica	cad	126,53 €
SR3024	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso circa 650 g:		
SR3024a	in gomma policloroprenica	cad	99,28 €
SR3024b	in gomma siliconica	cad	120,96 €
SR3025	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, chiave di manutenzione, peso circa 650 g:		
SR3025a	in gomma policloroprenica	cad	119,21 €
SR3025b	in gomma siliconica	cad	141,57 €
SR3026	Semimaschera a norma UNI EN 140, in gomma policloroprenica, dotata di raccordi filettati per due filtri in resina sintetica, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 145 g	cad	12,53 €
SR3027	Semimaschera a norma UNI EN 140, dotata di raccordo di inspirazione filettato per filtri con attacco a norma UNI EN 148, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 195 g:		
SR3027a	in gomma policloroprenica	cad	21,47 €
SR3027b	in gomma siliconica	cad	25,83 €
SR3028	Facciale filtrante per polveri non nocive	cad	0,12 €
SR3029	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1 (per polveri solide, anche nocive), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso	cad	0,43 €
SR3030	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP2S (per polveri nocive e tossiche), bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso:		
SR3030a	normale	cad	2,16 €
SR3030b	con valvola di espirazione	cad	2,99 €
SR3031	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1 (per polveri solide, anche nocive) odori sgradevoli e vapori non tossici, valvola di espirazione, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma, linguetta stringinaso	cad	0,85 €
SR3032	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di innesto filettato:		
SR3032a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad	4,38 €
SR3032b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad	5,27 €
SR3032c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	4,34 €
SR3032d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	4,34 €
SR3032e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	4,55 €
SR3032f	classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad	4,55 €
SR3032g	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	7,93 €
SR3032h	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	8,35 €
SR3032i	classe E1-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	8,76 €
SR3032j	classe K1-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	8,76 €

SR3033	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148:		
SR3033a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad	4,92 €
SR3033b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad	6,60 €
SR3033c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	5,98 €
SR3033d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	6,23 €
SR3033e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	6,53 €
SR3033f	classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad	6,53 €
SR3033g	classe A1B1E1K1 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad	6,89 €
SR3033h	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	7,31 €
SR3033i	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	9,15 €
SR3033j	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	9,59 €
SR3033k	classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad	9,59 €
SR3033l	classe A2B2E2K2 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad	12,05 €
SR3033m	classe A1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	9,73 €
SR3033n	classe B1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	11,19 €
SR3033o	classe E1-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	11,75 €
SR3033p	classe K1-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	11,75 €
SR3033q	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	11,61 €
SR3033r	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	12,11 €
SR3033s	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	11,61 €
SR3033t	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	13,91 €
SR3033u	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	14,60 €
SR3033v	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	14,60 €
SR3033w	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	13,91 €
SR3033x	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	14,53 €
SR3033y	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	19,33 €
SR3034	Raccordo per attacco a norma UNI EN 148 da associare a filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS	cad	4,08 €
SR3035	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148:		
SR3035a	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	7,52 €
SR3035b	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	10,86 €
SR3035c	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	11,40 €
SR3035d	classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad	11,40 €
SR3035e	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	11,27 €
SR3035f	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	14,32 €
SR3035g	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	15,04 €
SR3035h	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	15,04 €
SR3035i	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	14,57 €
SR3035j	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	15,66 €
SR3035k	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	17,83 €
SR3036	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in lega leggera dotati di attacco filettato a norma UNI EN 148:		
SR3036a	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	17,51 €
SR3036b	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	18,34 €
SR3036c	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	19,24 €
SR3036d	classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad	19,24 €
SR3036e	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	23,15 €
SR3036f	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	24,99 €
SR3036g	classe E2-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	26,23 €
SR3036h	classe K2-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	26,23 €
SR3036i	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	20,58 €
SR3037	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura 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 inspirazione filettato a norma UNI EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola:		
SR3037a	con maschera in gomma sintetica	cad	910,67 €
SR3037b	con maschera in gomma siliconica	cad	918,63 €
SR3038	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura 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 inspirazione filettato a norma EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola:		
SR3038a	con maschera in gomma policloroprenica	cad	914,64 €
SR3038b	con maschera in gomma siliconica	cad	930,55 €
SR3039	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguente; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola:		
SR3039a	con innesto rapido	cad	662,97 €

SR3039b	senza innesto rapido	cad	614,46 €
SR3040	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa:		
SR3040a	da 3 l a 200 bar	cad	143,16 €
SR3040b	da 4 l a 200 bar	cad	148,73 €
SR3040c	da 6 l a 250 bar	cad	174,97 €
SR3040d	da 7 l a 200 bar	cad	174,97 €
SR3041	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da: carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e cassetta di custodia per maschera; erogatore (autopositivo); maschera a norma UNI EN 136 con raccordo a norma UNI EN 148, schermo in policarbonato (85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma BS 2092 grado 1, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore completo di 50 m di tubo resistente ad olii e solventi con connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di valvole, fondelli di supporto e carica (capacità 18 l a 220 bar e autonomia di 260 minuti):	cad	4.312,00 €
SR3042	Respiratori a flusso continuo per lavori di sabbiatura completi di casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, 15 m di tubo completo di raccordi e fascette:	cad	610,73 €
SEZIONE SRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI		
SR3043	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria):		
SR3043a	in cotone	paio	0,38 €
SR3043b	in filo continuo puntinato in pvc	paio	0,54 €
SR3043c	in nylon	paio	0,76 €
SR3043d	in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc	paio	1,26 €
SR3044	Guanti ambidestro monouso, interno polverato:		
SR3044a	in vinile trasparente spessore 0,15 mm	paio	0,07 €
SR3044b	in lattice bianco spessore 0,19 mm	paio	0,09 €
SR3044c	in nitrile blu spessore 0,12 mm	paio	0,13 €
SR3045	Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374. Lunghezza 33 cm		
SR3045a	supportato in cotone, tutto spalmato in pvc	paio	0,98 €
SR3045b	supportato in cotone di qualità, tutto spalmato in pvc	paio	1,21 €
SR3045c	supportato in cotone, spalmato palmo e dita in lattice crespo giallo	paio	0,91 €
SR3046	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374. Lunghezza 33 cm:		
SR3046a	in nitrile di qualità per alimenti, interno floccato, spes. 0,46 mm	paio	1,44 €
SR3046b	in neoprene/lattice, interno floccato, spes. 0,38 mm	paio	1,06 €
SR3046c	in lattice, interno floccato, spes. 0,40 mm	paio	0,54 €
SR3046d	in cotone, spalmato in pvc	paio	1,21 €
SR3047	Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374:		
SR3047a	palmo e dorso rinforzati, polsino elastico con salvavena	paio	7,25 €
SR3047b	polsino elastico con salvavena	paio	6,53 €
SR3047c	polsino dotato di laccio di chiusura con velcro e manichetta da cm 15, in pelle crosta	paio	7,25 €
SR3048	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici a norma UNI EN 388 ed il freddo a norma UNI EN 511, polsino elasticizzato:		
SR3048a	termico	paio	3,32 €
SR3048b	termico in misto poliestere, interno cotone, palmo in lattice antiscivolo	paio	2,72 €
SR3048c	termico con supporto in cotone, ricoperto in pvc antiscivolo	paio	3,93 €
SR3048d	imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio	9,07 €
SR3048e	idrofugo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio	10,58 €
SR3048f	idrorepellente con sottoguanto isoteramico e cinturino stringipolso	paio	20,33 €
SR3049	Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata. Manichetta cm 15. Dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato a norma UNI EN 420, UNI EN 388 ed UNI EN 407, interno foderato:		
SR3049a	resistenza a 100 °C 31,4 sec a 250 °C 10,7 sec	paio	2,42 €
SR3049b	palmo rinforzato, salvavena e cuciture in kevlar, resistenza a 350 °C 32,0 sec a 500 °C 17,0 sec	paio	6,04 €
SR3049c	dorso alluminizzato e cuciture in kevlar, resistenza a 100 °C 31,4 sec a 250 °C 10,7 sec	paio	7,55 €
SR3050	Guanti dielettrici in lattice per lavori su impianti sottotensione, norma CEI EN 60903, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), lunghezza 360 mm:		
SR3050a	con tensione massima di utilizzo 500 V (tensione di prova 2.500 V)	paio	18,13 €
SR3050b	con tensione massima di utilizzo 1.000 V (tensione di prova 5.000 V)	paio	21,75 €
SR3050c	con tensione massima di utilizzo 7.500 V (tensione di prova 10.000 V)	paio	30,22 €
SR3050d	con tensione massima di utilizzo 17.000 V (tensione di prova 20.000 V)	paio	36,26 €
SR3050e	con tensione massima di utilizzo 26.500 V (tensione di prova 30.000 V)	paio	51,37 €
SEZIONE SRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI		
SR3051	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito. Puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo. Categoria di protezione S1P. Calzatura priva di parti metalliche:		
SR3051a	bassa	paio	37,20 €
SR3051b	alta	paio	40,22 €
SR3052	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito. Puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo. Categoria di protezione S3. Calzatura priva di parti metalliche:		
SR3052a	bassa	paio	43,44 €
SR3052b	alta	paio	46,91 €

SR3053	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito. Puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo. Categoria di protezione S3HRO. Calzatura priva di parti metalliche:		
SR3053a	bassa	paio	53,39 €
SR3053b	alta	paio	55,11 €
SR3054	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle fiore anilina cuoio idrorepellente. Gambale sfoderato. Suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione. Categoria di protezione S3HRO. Lamina antiforo flessibile in materiale composito. Puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo	paio	80,67 €
SR3055	Stivaletti a norma UNI EN ISO 20345, imbottiti con tomaia in pelle idrorepellente. Chiusura con cerniera. Fodera antifreddo in lana ecologica. Suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica. Categoria di protezione CI S3. Lamina antiforo in acciaio inox. Puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo	paio	30,08 €
SR3056	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle pigmentata. Gambale sfoderato. Suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica. Categoria di protezione S3. Lamina antiforo in ferro. Puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo	paio	33,58 €
SR3057	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con trattamento superlucido e liscio per la massima pulizia e igiene. Suola di usura in Nitril-grip, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento all'abrasione e agli idrocarburi. Categoria di protezione S4. Puntale antischiacciamento in acciaio	paio	15,49 €
SR3058	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento ed all'abrasione. Categoria di protezione S5. Lamina antiforo in acciaio. Puntale antischiacciamento in acciaio	paio	36,05 €
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO		
SR3059	Tuta antistatica in Tyvek. Cerniera di chiusura con patta e cappuccio. Maniche, cappuccio, girovita e caviglie con elastico. Senza tasche. Certificata Tipo 5,6. III categoria	cad	6,70 €
SR3060	Tuta saldata in Tyvek-Pro Tech con cappuccio e calzari, elastico al viso, polsi, caviglie. Protezione di tipo 4 a tenuta di schizzi di liquidi, 5 a tenuta di particelle e tipo 6 a limitata tenuta di spruzzi	cad	7,64 €
SR3061	Tuta con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita. Materiale in Polipropilene I categoria. Peso 70 g	cad	1,75 €
SR3062	Grembiule in pelle crosta con cinturini regolabili. Dimensioni 120 x 90 cm	cad	10,72 €
SR3063	Grembiule in tessuto di nylon e neoprene, resistente al deterioramento causato da grassi, acidi e basi diluite, soluzioni di sali non ossidanti, idrocarburi alifatici, refrigeranti, olii vegetali. Indumento classificato come DPI di 1a categoria	cad	20,75 €
SEZIONESRMT	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili. Conformi alla normativa UNI EN 340 e UNI EN 471:		
SR3064	giubbotti:		
SR3064a	Giacca in poliestere impermeabile spalmato poliuretano. Interno formato da una giacca/gilet autoportante e smanicabile in poliestere impermeabile spalmato poliuretano con maniche in pile nero 280 g e chiusura con cerniera. Dotata di una tasca interna e due sul ventre dotate di chiusura con pattina. Due tasche sul ventre della giacca interna. Collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di protezione. Chiusura con doppia zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni. Polsini elastici	cad	65,78 €
SR3064b	Giubbotto in poliestere impermeabile spalmato poliuretano e foderato internamente in poliestere 180 g. Dotata di una tasca sul petto e due sul ventre con chiusura con zip. Collo alto con cappuccio a scomparsa. Chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni. Polsini elastici. Fondo elasticizzato	cad	50,63 €
SR3064c	Giaccone imbottito con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità. Trapunta interna con ovatta in poliestere da 150 g, due tasche inferiori con pattina. Taschino interno a toppa chiuso da velcro. Collo alto a fascia cappuccio fisso con coulisse a scomparsa nel collo. Polsi regolabili con alamaro e velcro, cerniera centrale pressofusa a doppio cursore	cad	32,76 €
SR3065	giacca in cotone 65% e poliestere fustagno 35%, colore arancio. Collo aperto e chiusura anteriore con bottoni ricoperti, due tasche inferiori e un taschino superiore applicate, doppie cuciture	cad	25,76 €
SR3066	tuta in cotone 65% e poliestere 35%. Collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera ed elastico posteriore in vita. Due taschini al petto chiusi con pattina e bottone. Due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture	cad	39,18 €
SR3067	pantaloni:		
SR3067a	pantaloni in cotone 65% e poliestere 35%. Chiusura patta con bottoni coperti. Due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone. Due tasconi laterali a soffietto chiusi con pattina e velcro elastico posteriore in vita e doppie cuciture	cad	17,25 €
SR3067b	pantaloni in cotone 100%. Chiusura patta con cerniera coperta. Due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro. Tasca laterale porta metro ed elastico posteriore in vita. Doppie cuciture	cad	25,13 €
SR3068	pantaloni a pettorina:		
SR3068a	pantaloni pettorina in cotone 65% e poliestere 35%. Chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni. Elastico in vita, due tasche anteriori applicate. Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e un tascone sulla pettorina chiusa con cerniera. Bretelle regolabili con fibbie in plastica. Tasca portametro, doppia cucitura	cad	19,86 €
SR3068b	pantaloni pettorina in cotone 60% e poliestere 40% colore arancio. Chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni. Elastico in vita, due tasche anteriori applicate. Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e un tascone sulla pettorina chiusa con cerniera. Bretelle regolabili con fibbie in plastica. Tasca portametro, doppia cucitura	cad	25,13 €
SR3069	gilet e bretelle:		
SR3069a	gilet in maglia di poliestere 120 g	cad	3,62 €
SR3069b	gilet tecnico con due tasche inferiori, due taschini superiori chiusi da zip con pattina e velcro, occhiello porta fischietto sulla pattina sinistra, portapenne a sinistra, semianello portautensili nella tasca inferiore destra. Spalline con bottoni a pressione, alamaro portautensili con cuciture in kevlar a destra sul fianco sinistro. Cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra. Bottoni a pressione	cad	23,48 €
SR3069c	bretelle in tessuto poliestere arancio fluo, spalmatura esterna in pvc, chiusura con velcro a regolazioni multiple, bande retroriflettenti cucite	cad	14,62 €
SR3070	indumenti antipioggia:		
SR3070a	pantaloni antivento in nylon 100% e poliuretano impermeabile. Cuciture termosaldate internamente. Girovita elasticizzato con elastico di regolazione	cad	16,38 €

SR3070b	giacca in nylon e poliuretano impermeabile traspirante antivento. Cuciture termosaldate internamente. Due tasche sul ventre dotate di chiusura con pattina. Collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di regolazione. Chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni. Polsini elastici. Bicolore	cad	32,76 €
SR3070c	impermeabile foderato con Cuciture termonastrate per una completa impermeabilità. Due tasche inferiori con pattina. Collo alto a fascia. Cappuccio staccabile tramite bottoni a pressione. Moschettone in nylon porta utensili nella tasca destra. Polsi regolabili da alamare con velcro. Cerniera centrale pressofusa a doppio cursore. Bottone a pressione	cad	69,25 €
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA		
SR3071	Indumento antifreddo, ignifugo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la norma UNI EN 1149, UNI EN ISO 11612, UNI EN 343, UNI EN 13034 tipo 6. Indumento composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU. Fodera interna costituita in 100% cotone con imbottitura ignifuga:		
SR3071a	tuta	cad	169,98 €
SR3071b	giubbotto	cad	96,78 €
SR3071c	pantaloni con copripreni e bretelle con cerniera sui fianchi	cad	77,81 €
SR3072	Indumento in poliestere e cotone trapuntato con ovatta termica con porsini elasticizzati in maglia misto lana cerniera lampo in poliestere, adatto per temperature fino a -5 °C certificato CE 1a categoria:		
SR3072a	giaccone 3/4	cad	66,55 €
SR3072b	giacca	cad	59,08 €
SR3072c	pantalone con copripreni completo di bretelle a sganciamento rapido	cad	54,96 €
SR3073	Gilet per basse temperature in poliammide 100%, imbottitura in ovatta isoterica e foderata in poliestere. Chiusura anteriore con cerniera e parareni sul retro	cad	29,78 €
SR3074	Impermeabile in poliammide in due pezzi spalmato in poliuretano 170 g. Cuciture interne termosaldate. Chiusura con cerniera e pattina con bottoni. Polsini elasticizzati. Pantaloni con vita elasticizzata e fondogamba con spacchetto e bottone di chiusura. Certificato a norma UNI EN 340	cad	24,58 €
SR3075	Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm. Cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, porsini elasticizzati. Certificato a norma UNI EN 340:		
SR3075a	tuta	cad	9,06 €
SR3075b	giacca	cad	5,14 €
SEZIONESRMT	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE		
SR3076	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale. Certificato a norma UNI EN 361:		
SR3076a	Peso 700 g	cad	17,87 €
SR3076b	Fettuccia di unione tra i cosciali, peso 800 g	cad	20,85 €
SR3077	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali. Certificato a norma UNI EN 361 ed UNI EN 358:		
SR3077a	peso 1.100 g	cad	35,74 €
SR3077b	cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1600 g	cad	53,61 €
SR3078	Cintura di posizionamento con due ancoraggi laterali e anelli portautensili, certificato a norma UNI EN 358, peso 500 g	cad	19,35 €
SR3079	Cintura di posizionamento con cosciali, ancoraggio ventrale e anelli portautensili. Regolazioni nella cintura e nei cosciali. Certificato a norma UNI EN 358 ed UNI EN 813. Peso 760 g	cad	74,46 €
SR3080	Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili. Certificato a norma UNI EN 12492 ed UNI EN 397:		
SR3080a	in polietilene alta densità, peso 418 g	cad	33,24 €
SR3080b	in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g	cad	58,07 €
SR3081	Linea di ancoraggio anticaduta orizzontale in polietilene con resistenza di 4.500 daN in grado di operare con due operatori agganciati contemporaneamente. Completa di sacca contenitiva e cricchetto tensionatore. Parti metalliche in acciaio zincato, peso complessivo 3 kg. Certificata come punto di ancoraggio CE a norma UNI EN 795. Lunghezza massima 20 m	cad	237,19 €
SR3082	Dispositivo anticaduta mobile in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura, conforma alla norma UNI EN 353-2	cad	85,42 €
SR3083	Cordino anticaduta in nylon con assorbitore di energia, completo di due moschettoni. Lunghezza 2 m. Conforme alla norma UNI EN 355	cad	52,84 €
SR3084	Cordino di sicurezza in poliammide Ø 12 mm con 2 anelli, lunghezza 1,5 m, peso 200 g	cad	5,44 €
SR3085	Cordino di sicurezza in poliestere Ø 12 mm con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,4 m, peso 800 g	cad	20,99 €
SR3086	Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m:		
SR3086a	fissa, peso 150 g	cad	5,14 €
SR3086b	regolabile, peso 600 g	cad	9,69 €
SR3087	Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m:		
SR3087a	singola, peso 770 g	cad	21,15 €
SR3087b	doppia, peso 1.800 g	cad	40,79 €
SR3088	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN:		
SR3088a	Ø 80 mm	cad	20,28 €
SR3088b	Ø 100 mm	cad	23,78 €
SR3088c	Ø 140 mm	cad	25,94 €
SR3089	Moschettone ovale in lega leggera per collegamenti a punti di ancoraggio e per cordini di collegamento, ghiera di blocco a vite, carico di rottura 23 kN, peso 75 g	cad	5,31 €
SR3090	Moschettone:		
SR3090a	in acciaio, peso 230 g	cad	7,45 €
SR3090b	in alluminio, peso 80 g	cad	8,93 €
SR3091	Gancio in acciaio con doppio sistema di chiusura, peso 200 g	cad	4,91 €
SR3092	Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni, con corda Ø 12 mm, lunghezza 10 m:		
SR3092a	peso 1,6 kg	cad	67,01 €
SR3092b	peso 2,8 kg	cad	101,26 €
SR3093	Corda in poliammide con un anello, Ø 16 mm:		
SR3093a	lunghezza 10 m	cad	26,80 €
SR3093b	lunghezza 20 m	cad	48,35 €
SR3094	Arrotolatore a nastro con dissipatore di energia e fettuccia in nylon. Estensione massima del nastro 2,2 m. Fornito senza moschettoni. Dispositivo conforme alla norma UNI EN 360	cad	49,80 €

SR3095	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio Ø 4 mm. Richiamo automatico del cavo metallico. Dispositivo conforme alla norma UNI EN 360:		
SR3095a	estensione massima 10 m	cad	379,45 €
SR3095b	estensione massima 20 m	cad	622,26 €
SEZIONESRMT	SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE		
SR3096	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente:		
SR3096a	350 x 350 mm	cad	3,31 €
SR3096b	350 x 125 mm	cad	1,46 €
SR3096c	500 x 330 mm	cad	4,39 €
SR3096d	triangolare lato 350 mm	cad	4,77 €
SR3097	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente:		
SR3097a	115 x 160 mm	cad	1,08 €
SR3097b	270 x 330 mm	cad	3,16 €
SR3097c	270 x 370 mm	cad	3,62 €
SR3097d	270 x 430 mm	cad	4,24 €
SR3097e	435 x 603 mm	cad	8,09 €
SR3097f	350 x 125 mm	cad	1,46 €
SR3097g	500 x 330 mm	cad	4,39 €
SR3097h	700 x 500 mm	cad	9,24 €
SR3098	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente:		
SR3098a	270 x 370 mm	cad	3,62 €
SR3098b	350 x 125 mm	cad	1,46 €
SR3098c	500 x 330 mm	cad	4,39 €
SR3098d	700 x 500 mm	cad	9,24 €
SEZIONESRMT	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10:		
SR3099	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:		
SR3099a	100 x 133 mm	cad	0,89 €
SR3099b	250 x 310 mm	cad	2,31 €
SR3100	bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm	cad	3,62 €
SR3101	monofacciale fotoluminescente:		
SR3101a	250 x 310 mm	cad	8,09 €
SR3101b	400 x 400 mm	cad	15,25 €
SEZIONESRMT	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10:		
SR3102	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:		
SR3102a	250 x 250 mm	cad	1,62 €
SR3102b	250 x 310 mm	cad	2,31 €
SR3102c	375 x 175 mm	cad	3,00 €
SR3102d	400 x 500 mm	cad	5,70 €
SR3103	monofacciale fotoluminescente:		
SR3103a	250 x 250 mm	cad	6,31 €
SR3103b	250 x 310 mm	cad	8,09 €
SR3103c	400 x 400 mm	cad	15,25 €
SR3104	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente:		
SR3104a	125 x 185 mm	cad	1,31 €
SR3104b	300 x 200 mm	cad	2,08 €
SR3104c	330 x 500 mm	cad	4,39 €
SR3104d	500 x 590 mm	cad	8,09 €
SR3104e	600 x 400 mm	cad	7,32 €
SR3104f	500 x 700 mm	cad	9,24 €
SEZIONESRMT	SOSTEGNI E SUPPORTI PER SEGNALETICA		
SEZIONESRMT	Paletto zincato con sistema antirotazione, per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari):		
SR3105	Ø 48 mm:		
SR3105a	altezza 2,00 m	cad	11,17 €
SR3105b	altezza 3,00 m	cad	16,17 €
SR3105c	altezza 3,30 m	cad	17,71 €
SR3105d	altezza 3,5 m	cad	18,87 €
SR3105e	altezza 6 m	cad	36,96 €
SR3106	Ø 60 mm:		
SR3106a	altezza 2,00 m	cad	13,48 €
SR3106b	altezza 3,00 m	cad	20,41 €
SR3106c	altezza 3,30 m	cad	21,95 €
SR3106d	altezza 3,5 m	cad	23,87 €
SR3106e	altezza 6 m	cad	40,43 €
SR3107	Base circolare per pali di Ø 48 mm o 60 mm, non inclusi nel prezzo	cad	16,94 €
SEZIONESRMT	Cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli):		
SR3108	con asta richiudibile per cartelli (per dischi Ø 60 cm e triangolo lato 90 cm)	cad	3,41 €
SR3109	pesante, verniciato a fuoco, con asta richiudibile (per dischi Ø 60 e triangolo lato 90 cm) più pannello integrativo	cad	9,93 €
SR3110	a libro:		
SR3110a	per cartelli da 90 x 120 cm	cad	16,50 €
SR3110b	per cartelli da 90 x 135 cm	cad	34,24 €
SR3110c	per cartelli da 180 x 200 cm	cad	54,56 €

SR3110d	per cartelli 90 x 120 cm più pannello integrativo	cad	20,28 €
SR3111	verticale:		
SR3111a	per dischi Ø 60 cm e triangolo lato 90 cm con due zampe richiudibili a libro	cad	5,73 €
SR3111b	per dischi di Ø 90 cm e triangoli lato 120 più pannello integrativo (autostradale)	cad	33,85 €
SR3111c	per cartelli 90 x 135 cm	cad	35,63 €
SR3111d	per cartelli 180 x 200 cm	cad	139,55 €
SR3112	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni), in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm:		
SR3112a	riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg	cad	9,24 €
SR3112b	con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia	cad	6,16 €
SEZIONESRMT	RECINZIONI MOBILI		
SR3113	Recinzione provvisoria modulare in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm:		
SR3113a	con tubolari laterali di Ø 40 mm	cad	28,94 €
SR3113b	con tubolari perimetrali di Ø 40 mm	cad	28,94 €
SR3114	Recinzione mobile modulare in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 2.100 mm, con tamponatura in lamiera preverniciata e tubolari laterali zincati di Ø 40 mm	cad	60,50 €
SR3115	Cancello con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 300 x 100 mm:		
SR3115a	altezza 2.000 mm e larghezza 2.200 mm	cad	37,00 €
SR3115b	altezza 2.000 mm e larghezza 1.000 mm	cad	29,00 €
SR3116	Base per recinzione mobile delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm:		
SR3116a	in calcestruzzo	cad	4,00 €
SR3116b	in plastica	cad	5,00 €
SR3117	Asta metallica di rinforzo con ancora di fissaggio a terra singolo o doppio	cad	14,65 €
SR3118	Giunto zincato con collare	cad	4,00 €
SR3119	Cerniera per cancello	cad	7,00 €
SR3120	Base per colonnina:		
SR3120a	in gomma pesante	cad	4,92 €
SR3120b	in pvc riempibile	cad	4,21 €
SR3121	Colonnina in plastica bicolore, altezza 90,00 cm	cad	3,13 €
SR3122	Catena in pvc bicolore, lunghezza 25,00 m:		
SR3122a	Ø 6 mm	cad	16,57 €
SR3122b	Ø 8 mm	cad	23,00 €
SR3123	Barriera in ferro a losanghe bianche/rosse rifrangenti:		
SR3123a	estensibile, larghezza massima 3,00 m	cad	40,50 €
SR3123b	fissa, larghezza massima 1,50 m	cad	30,10 €
SR3124	Transenna quadrilatera in ferro con inserti a losanghe bianco/rosse rifrangenti, dimensioni 100 x 100 x 80 cm	cad	85,03 €
SR3125	Cavalletto di segnalazione bifacciale, richiudibile e trasportabile in moplen colore giallo, dimensioni 300 x 600 x 30 mm, cartello escluso	cad	7,42 €
SR3126	Pannello in pvc da applicare al cavalletto (divieto di accesso, pavimento bagnato, pavimento scivoloso, lavori in corso, etc.), dimensioni 210 x 300 mm	cad	1,89 €
SEZIONESRMT	NASTRI SEGNALETICI		
SR3127	Nastri segnaletici realizzati in polietilene stampato per la delineazione di cantieri stradali ed edili, in rotoli da:		
SR3127a	7 cm x 200 m, bicolore (bianco/rosso)	cad	2,68 €
SR3127b	10 cm x 250 m, bicolore (bianco/rosso)	cad	5,31 €
SR3127c	7 cm x 200 m, bicolore (giallo/nero)	cad	2,93 €
SR3127d	10 cm x 250 m, bicolore (giallo/nero)	cad	5,31 €
SR3128	Nastri segnaletici realizzati in polietilene stampato per la delineazione di cantieri per acquedotti, gas metano, cavi elettrici, cavi telefonici in rotoli da 10 cm x 200 m	cad	5,68 €
SR3129	Paletto portanastri in ferro verniciato di altezza pari a 120 cm	cad	5,24 €
SEZIONESRMT	BAGNI PORTATILI		
SR3130	Bagno chimico portatile, con WC, realizzato in polietilene ad alta densità delle dimensioni di 110 x 120 x 225 cm, peso vuoto circa 100 kg, con serbatoio raccolta liquami di 265 l	cad	943,00 €
SR3131	Lavamani completo di serbatoio per WC chimico	cad	223,00 €
SR3132	Bagno chimico portatile, con WC alla turca e lavamani, realizzato in resina delle dimensioni di 120 x 120 x 235 cm, peso vuoto circa 130 kg, con serbatoio in materiale plastico di raccolta liquami di 900 l	cad	1.150,00 €
SR3133	Bagno portatile da allacciare alla rete idraulica, con WC e lavamani con scarico a parete, realizzato in resina delle dimensioni di 120 x 120 x 230 cm, peso circa 100 kg:	cad	990,00 €
SR3134	Bagno portatile da allacciare alla rete idraulica realizzato in lamiera zincata delle dimensioni di 90 x 90 x 230 cm:		
SR3134a	cabina	cad	312,00 €
SR3134b	cabina con turca in acciaio smaltato	cad	422,00 €
SR3134c	cabina con turca in ceramica smaltata e lavabo in abs	cad	527,00 €
SR3135	Bagno portatile da allacciare alla rete idraulica realizzato in lamiera zincata delle dimensioni di 115 x 115 x 230 cm:		
SR3135a	cabina	cad	347,00 €
SR3135b	cabina con turca in acciaio smaltato	cad	488,00 €
SR3135c	cabina con turca in acciaio smaltato e lavabo in abs	cad	595,00 €
SEZIONESR	OPERE DI SICUREZZA		
SEZIONESROC	ANDATOIE E PASSERELLE		
SEZIONESROC	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi 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):		
SR5001a	posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta	cad	27,76 €
SR5001b	costo di utilizzo del materiale per un mese, per periodi non superiori a due anni	cad	30,44 €
SR5002	carrabile metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,5 m (larghezza):		

SR5002a	posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripeta	cad	44,53 €
SR5002b	costo di utilizzo del materiale per un mese, per periodi non superiori a due anni	cad	44,08 €
SEZIONESROC	PROTEZIONE DEGLI SCAVI		
SR5003	Shadacchiatura 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	16,53 €
SEZIONESROC	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili 1.108 x 1.448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1.330 mm. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta:		
SR5004	con pannelli metallici, lunghezza 3.500 mm, altezza 2.400 mm e spessore 60 mm:		
SR5004a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	8,72 €
SR5004b	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	7,90 €
SR5004c	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo	mq	4,49 €
SR5005	con pannelli metallici, lunghezza 3.500 mm, altezza 3.700 mm e spessore 60 mm:		
SR5005a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	6,24 €
SR5005b	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	7,94 €
SR5005c	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo	mq	3,21 €
SR5006	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, di lunghezza 4.000 mm e altezza fino a 4.800 mm, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili 1.580 x 1.940 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 110 kN/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1.800 mm. Compreso ogni onere per il montaggio, trasporto, posizionamento e spostamento delle attrezzature; per ogni mq di superficie di scavo protetta:		
SR5006a	trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura	mq	5,04 €
SR5006b	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	9,26 €
SR5006c	sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo	mq	2,59 €
SEZIONESROC	TETTOIE DI PROTEZIONE		
SR5007	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura, non inclusa nel prezzo, compreso fornitura del materiale, riferita al costo di utilizzo per un anno, montaggio, smontaggio e ritiro dello stesso a fine lavoro:		
SR5007a	con tavole di legno di spessore pari a 5 cm	mq	16,31 €
SR5007b	con lamiere in acciaio zincate e grecate da 8/10 mm	mq	14,66 €
SR5008	Struttura di sostegno metallica per tettoie di protezione realizzata con elementi di ponteggio a sistema tubo-giunto, con valutazione riferita al singolo giunto:		
SR5008a	trasporto, assemblaggio e smontaggio della struttura	cad	8,71 €
SR5008b	costo di utilizzo del materiale per un anno	cad	7,19 €
SEZIONESROC	BARACCAMENTI E SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI		
SEZIONESROC	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente:		
SR5009	soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi):		
SR5009a	dimensioni 4.500 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm	cad	49,16 €
SR5009b	dimensioni 4.500 x 2.400 mm con altezza pari a 2.700 mm	cad	51,45 €
SR5009c	dimensioni 5.000 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm	cad	52,59 €
SR5009d	dimensioni 5.500 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm	cad	53,73 €
SR5009e	dimensioni 5.000 x 2.400 mm con altezza pari a 2.700 mm	cad	54,88 €
SR5009f	dimensioni 5.500 x 2.400 mm con altezza pari a 2.700 mm	cad	56,02 €
SR5009g	dimensioni 6.000 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm	cad	56,02 €
SR5009h	dimensioni 6.000 x 2.400 mm con altezza pari a 2.700 mm	cad	58,88 €
SR5010	trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi	cad	352,86 €
SR5011	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per un mese:		
SR5011a	soluzione composta da due vasi alla turca completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas) e un lavabo con rubinetterie in acciaio per acqua fredda, un finestrino a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 3.150 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm	cad	110,32 €
SR5011b	soluzione composta da due vasi completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas), due piatti doccia (in cabine separate con finestrino a vasistas), un lavabo con rubinetterie e uno scaldabagno da 80 l per produzione di acqua calda, due finestre a vasistas e un portoncino di ingresso semivetrato, dimensioni 3.600 x 2.400 mm	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 vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 7.200 x 2.400 mm	cad	290,96 €
SR5011e	trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato per bagni, compreso allacciamenti alle reti di servizi	cad	352,86 €

SR5012	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile	cad	132,26 €
SEZIONESROC	CAVI		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda ai capitoli 02 e 08 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Elettrici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	IMPIANTI DI MESSA A TERRA		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda al capitolo 07 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Elettrici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	QUADRI DA CANTIERE		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda al capitolo 03 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Elettrici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	ILLUMINAZIONE ESTERNA		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda ai capitoli 04, 05 e 06 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Elettrici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	CLIMATIZZAZIONE DI AMBIENTI CONFINATI		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda ai capitoli 02 e 03 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Tecnologici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	SEGREGAZIONE DELLE AREE DI LAVORO		
SR5013	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura:		
SR5013a	allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori	m	1,21 €
SR5013b	costo di utilizzo mensile	m	0,32 €
SR5014	Recinzione di protezione esterna con 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 lavori, trattamento protettivo del materiale, impianto di segnaletica a norma, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	mq	18,18 €
SR5015	Recinzione su strada mediante lamiere grecate, alte non meno di 2 m, e paletti di castagno infissi a terra, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura	mq	20,49 €
SR5016	Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, Ø 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sez. 50 mm, compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, legature, controventature, bloccetto di fondazione in magrone di calcestruzzo e doppio ordine di filo spinato	mq	16,35 €
SR5017	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza 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	6,17 €
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 collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento:		
SR5018a	modulo di altezza pari a 1.110 mm e lunghezza pari a 2.000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	1,86 €
SR5018b	modulo di altezza pari a 1.110 mm e lunghezza pari a 2.500 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	2,05 €
SR5018c	modulo di altezza pari a 1.110 mm e lunghezza pari a 2.000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	2,52 €
SR5018d	modulo di altezza pari a 1.110 mm e lunghezza pari a 2.500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	2,76 €
SR5018e	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni modulo	cad	3,59 €
SR5019	Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte):		
SR5019a	elemento di dimensioni pari a 1.000 mm x 1.000 mm x 1.000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	4,06 €
SR5019b	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni elemento	cad	0,90 €
SR5020	Barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3.000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate, altezza 1.100 mm, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose:		
SR5020a	barriera con verniciatura a fuoco (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	1,08 €
SR5020b	barriera con finitura rifrangente in classe I (bianca e rossa); costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	1,12 €
SR5020c	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera	cad	0,90 €
SR5021	Delimitazione di zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso,) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di m. 2, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura	m	1,39 €

SR5022	Delimitazione temporanea di piccole zone di lavoro all'interno di locali ad uso commerciale - residenziale, realizzata con colonnine in plastica bicolore, altezza 90 cm con base in gomma pesante e catena in pvc bicolore Ø 8 mm, poggiati a terra con interasse di 1 m, compresa la fornitura, il montaggio e lo smontaggio del materiale	m	2,79 €
SEZIONESROC	SEGNALETICA DI SICUREZZA AZIENDALE		
SR5023	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:		
SR5023a	350 x 350 mm	cad	0,35 €
SR5023b	350 x 125 mm	cad	0,16 €
SR5023c	500 x 330 mm	cad	0,47 €
SR5023d	triangolare, lato 350 mm	cad	0,51 €
SR5024	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:		
SR5024a	115 x 160 mm	cad	0,12 €
SR5024b	270 x 330 mm	cad	0,34 €
SR5024c	270 x 370 mm	cad	0,39 €
SR5024d	270 x 430 mm	cad	0,45 €
SR5024e	435 x 603 mm	cad	0,87 €
SR5024f	350 x 125 mm	cad	0,16 €
SR5024g	500 x 330 mm	cad	0,47 €
SR5024h	700 x 500 mm	cad	0,99 €
SR5025	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:		
SR5025a	270 x 370 mm	cad	0,39 €
SR5025b	350 x 125 mm	cad	0,16 €
SR5025c	500 x 330 mm	cad	0,47 €
SR5025d	700 x 500 mm	cad	0,99 €
SEZIONESROC	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile:		
SR5026	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:		
SR5026a	100 x 133 mm	cad	0,10 €
SR5026b	250 x 310 mm	cad	0,25 €
SR5027	bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm	cad	0,39 €
SR5028	monofacciale fotoluminescente:		
SR5028a	250 x 310 mm	cad	0,87 €
SR5028b	400 x 400 mm	cad	1,64 €
SEZIONESROC	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile:		
SR5029	monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente:		
SR5029a	250 x 250 mm	cad	0,17 €
SR5029b	250 x 310 mm	cad	0,25 €
SR5029c	375 x 175 mm	cad	0,32 €
SR5029d	400 x 500 mm	cad	0,61 €
SR5030	monofacciale fotoluminescente:		
SR5030a	250 x 250 mm	cad	0,68 €
SR5030b	250 x 310 mm	cad	0,87 €
SR5030c	400 x 400 mm	cad	1,64 €
SR5031	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:		
SR5031a	125 x 185 mm	cad	0,14 €
SR5031b	300 x 200 mm	cad	0,22 €
SR5031c	330 x 500 mm	cad	0,47 €
SR5031d	500 x 590 mm	cad	0,87 €
SR5031e	600 x 400 mm	cad	0,78 €
SR5031f	500 x 700 mm	cad	0,99 €
SEZIONESROC	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per 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	369,35 €
SR5035	Base mobile circolare per pali di Ø 48 mm, non inclusi nel prezzo:		
SR5035a	costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	1,82 €
SR5035b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	1,03 €
SR5036	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio	cad	7,06 €
SEZIONESROC	SEGNALAZIONE DI CANTIERI STRADALI		

SR5037	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia:		
SR5037a	costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	8,76 €
SR5037b	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia	cad	2,43 €
SR5038	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II. 396), utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata:		
SR5038a	altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	0,49 €
SR5038b	altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	0,82 €
SR5038c	altezza del cono pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti	cad	2,52 €
SR5038d	piazzamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia	cad	1,87 €
SEZIONESROC	Segnalamento di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con 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 segnale per un mese:		
SR5041a	dimensioni 90 x 135 cm	cad	10,61 €
SR5041b	dimensioni 180 x 200 cm	cad	25,02 €
SR5042	presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di Ø 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese:		
SR5042a	dimensioni 90 x 250 cm	cad	18,86 €
SR5042b	dimensioni 135 x 365 cm	cad	27,73 €
SR5042c	dimensioni 135 x 180 cm	cad	16,87 €
SR5042d	dimensioni 200 x 270 cm	cad	29,65 €
SR5043	tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200 x 150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese	cad	27,16 €
SEZIONESROC	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scatola perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro:		
SR5044	barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo della barriera per un mese:		
SR5044a	lunghezza pari a 1200 mm	cad	3,52 €
SR5044b	lunghezza pari a 1500 mm	cad	3,91 €
SR5044c	lunghezza pari a 1800 mm	cad	4,39 €
SR5045	barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantieri; costo di utilizzo della barriera per un mese:		
SR5045a	dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe I	cad	13,84 €
SR5045b	dimensioni 60 x 240 cm, con strisce rifrangenti in classe II	cad	27,79 €
SR5045c	dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe I	cad	35,32 €
SR5045d	dimensioni 90 x 360 cm, con strisce rifrangenti in classe II	cad	66,96 €
SR5046	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni barriera	cad	1,72 €
SR5047	Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese:		
SR5047a	dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe I	cad	2,59 €
SR5047b	dimensioni 20 x 80 cm, rifrangenza di classe II	cad	3,72 €
SR5048	Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m; costo di utilizzo del cartello per un mese:		
SR5048a	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe I	cad	2,74 €

SR5048b	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 60 x 60 cm, rifrangenza in classe II	cad	5,29 €
SR5048c	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe I	cad	7,61 €
SR5048d	in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, dimensioni 90 x 90 cm, rifrangenza in classe II	cad	15,50 €
SEZIONESROC	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada:		
SR5049	verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in colore bianco o giallo, con impiego di almeno 100 g/m di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate alla vernice	m	0,83 €
SR5050	verniciatura come per segnali, scritte, frecce e simboli, diversi dalle strisce di 12 cm di qualsiasi forma, superficie ed entità, al metro quadrato della superficie verniciata misurata vuoto per pieno	mq	6,92 €
SR5051	rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti:		
SR5051a	strisce longitudinali rette o curve da 12 cm	m	1,79 €
SR5051b	strisce longitudinali rette o curve da 15 cm	m	2,02 €
SR5051c	strisce longitudinali rette o curve da 20 cm	m	2,40 €
SR5051d	strisce longitudinali rette o curve da 25 cm	m	2,82 €
SR5051e	passi pedonali, zebraure, ecc.	mq	9,99 €
SEZIONESROC	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); costo di utilizzo del palo per un mese:		
SR5052	Ø del palo pari a 48 mm:		
SR5052a	altezza 2 m	cad	0,63 €
SR5052b	altezza 3 m	cad	0,91 €
SR5052c	altezza 3,30 m	cad	0,99 €
SR5052d	altezza 4 m	cad	1,18 €
SR5052e	altezza 6 m	cad	1,65 €
SR5053	Ø del palo pari a 60 mm:		
SR5053a	altezza 2 m	cad	0,71 €
SR5053b	altezza 3 m	cad	1,03 €
SR5053c	altezza 3,30 m	cad	1,13 €
SR5053d	altezza 4 m	cad	1,35 €
SR5053e	altezza 6 m	cad	1,91 €
SR5054	Plinto per posizionamento di palo realizzato in calcestruzzo confezionato in cantiere con 300 kg di cemento per mc, compreso scavo, esclusa fornitura del palo	mc	369,35 €
SR5055	Base mobile circolare per pali di Ø 48 mm, non inclusi nel prezzo:		
SR5055a	costo di utilizzo del materiale per un mese.	cad	0,56 €
SR5055b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	1,03 €
SEZIONESROC	Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo dei cavalletti per un mese.		
SR5056	con asta richiudibile, per cartelli (dischi Ø 60 cm/triangolo lato 90 cm)	cad	0,51 €
SR5057	pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi Ø 60 cm/triangoli lato 60 cm) più pannello integrativo	cad	0,78 €
SR5058	con chiusura a libro:		
SR5058a	per cartelli 90 x 120 cm	cad	1,95 €
SR5058b	per cartelli 90 x 135 cm	cad	4,04 €
SR5058c	per cartelli 120 x 180 cm	cad	4,94 €
SR5058d	per cartelli 135 x 200 cm	cad	6,43 €
SR5059	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60 x 40 cm:		
SR5059a	riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg	cad	0,85 €
SR5059b	con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia	cad	0,63 €
SR5060	Posizionamento in opera di cavalletto per sostegni mobili della segnaletica stradale (non inclusi nel prezzo) e successiva rimozione	cad	1,03 €
SR5061	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente, con un solo attacco	cad	3,63 €
SR5062	Segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di Ø 200 ÷ 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori stagni posizionati alla base dei semafori (compresa nella valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semafori):		
SR5062a	costo di utilizzo del sistema per un mese	cad	53,15 €
SR5062b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	56,55 €
SR5063	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo:		
SR5063a	costo di utilizzo dell'impianto per un mese	cad	23,68 €
SR5063b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	17,19 €
SR5064	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, Ø 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (compresa nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno:		
SR5064a	dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese	cad	8,66 €
SR5064b	dispositivo con lampada allo xeno, costo di utilizzo per un mese	cad	13,21 €
SR5064c	montaggio in opera, su pali, barriere, ecc. (non incluse nel prezzo), e successiva rimozione	cad	8,59 €
SR5065	Lampeggiatore sincronizzabile, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, Ø 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula:		
SR5065a	costo di utilizzo per un mese	cad	23,71 €
SR5065b	posizionamento in opera e successiva rimozione	cad	11,45 €

SEZIONESROC	Segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di Ø 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria; valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada:		
SR5066	fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile:		
SR5066a	impianto con 4 fari	cad	50,74 €
SR5066b	impianto con 5 fari	cad	59,92 €
SR5066c	impianto con 6 fari	cad	92,65 €
SR5066d	impianto con 10 fari	cad	142,23 €
SR5067	fari con lampada allo xeno, costo di utilizzo mensile:		
SR5067a	impianto con 4 fari	cad	56,39 €
SR5067b	impianto con 5 fari	cad	63,78 €
SR5067c	impianto con 6 fari	cad	71,18 €
SR5067d	impianto con 10 fari	cad	105,30 €
SR5068	Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, come da articolo precedente, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro	cad	5,73 €
SR5069	Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo new-jersey, base pari a 62 cm ed altezza pari a 100 cm, realizzate con calcestruzzo di classe C 35/45 ed idoneamente armate con barre in acciaio B450C:		
SR5069a	costo di utilizzo del materiale per un mese	m	2,30 €
SR5069b	allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici	m	30,71 €
SR5070	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo new-jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua:		
SR5070a	costo di utilizzo del materiale per un mese	m	2,87 €
SR5070b	allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione	m	5,74 €
SR5071	Segnalazione di lavori effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio	h	31,25 €
SR5072	Force a mano antiventto in juta paraffinata, lunghezza 80 cm, Ø 3 cm	cad	1,70 €
SEZIONESROC	VARIE		
SR5073	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite inserimento, sul terminale degli stessi, di appositi cappellotti in pvc	cad	0,83 €
SR5074	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite posizionamento di tavole di legno dello spessore di 2 ÷ 3 cm, legate alla sommità dei ferri	m	2,13 €
SEZIONESROC	COMPONENTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE IN CANTIERE		
SOTSROC	Avvertenze: si rimanda al capitolo 01 del volume "Prezzi informativi dell'edilizia. Impianti Tecnologici". I prezzi esposti nel volume citato sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	SISTEMI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE NEL VUOTO		
SR5075	Rete di sicurezza, a norma EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 cm x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di Ø pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche:		
SR5075a	costo di utilizzo del materiale per un mese	mq	1,53 €
SR5075b	montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 3,6 m)	mq	3,61 €
SR5075c	montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 5,4 m)	mq	4,80 €
SR5075d	montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota	mq	7,23 €
SEZIONESROC	BARRIERE LATERALI DI PROTEZIONE ANTICADUTA		
SEZIONESROC	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse di 180 cm, dotate di tre mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e della tavola fermapiede; valutata al metro lineare di barriera; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:		
SR5076	aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da blocco a morsa con regolazione dello spessore, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm, e tavola fermapiede in legno:		
SR5076a	per solai e solette piane o a profilo inclinato (scale) di spessore 40 ÷ 60 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese	m	1,39 €
SR5076b	per profili verticali in calcestruzzo o murature (cordoli, cordonati, gronde in c.a. con sponda rialzata, pannelli prefabbricati) di spessore minimo pari a 10 cm, con aste di altezza utile pari a 100 ÷ 120 cm; costo di utilizzo della 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 mese	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	2,26 €
SR5077	aste con sistema di ancoraggio al supporto costituito da piastra metallica fissata con tasselli ad espansione aventi resistenza all'estrazione pari ad almeno 5 kN, incluso traverse, spessore minimo 2,5 cm e tavola fermapiede in 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	13,72 €
SEZIONESROC	ATTACCHI PER FUNI DI TRATTENUTA		
SEZIONESROC	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata,); per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio:		
SR5078	dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori:		

SR5078a	dispositivo da fissare su superfici orizzontali piane, con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a 750 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese	cad	2,80 €
SR5078b	dispositivo da fissare su superfici verticali piane, con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a 1000 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese	cad	2,33 €
SR5078c	montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera	cad	37,15 €
SR5079	ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza relizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici. Compresa fornitura dei materiali, perforazione del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera	cad	31,30 €
SEZIONESROC	PUNTELLATURE DI STRUTTURE		
SR5080	Puntellature di strutture in travi e tavolame di abete, integrazione delle opere provvisionali metalliche e quanto altro necessario al mantenimento della sicurezza in cantiere, compreso approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale a fine lavori, per riutilizzo successivo, valutato al mc di legname utilizzato	mc	330,77 €
SR5081	Speroni di contenimento di strutture pericolanti realizzati mediante sistema tubo-giunto con un utilizzo stimato di 11 giunti per mq di superficie da contrastare e di 1,1 m di tubo per giunto. Valutazione riferita al singolo giunto con noleggio del materiale:		
SR5081a	noleggio del materiale per un mese	cad	0,43 €
SR5081b	montaggio della struttura compreso trasporto di approvvigionamento e avvicinamento dei materiale	cad	6,98 €
SR5081c	smontaggio a fine lavoro, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere	cad	2,88 €
SR5082	Puntello metallico regolabile articolato alle estremità, con altezza fino a 3,6 m dal piano di appoggio, e sovrastante prima orditura costituita da morali di abete, per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati o strutture metalliche:		
SR5082a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	cad	0,90 €
SR5082b	per ogni montaggio e smontaggio dell'attrezzatura	cad	5,71 €
SR5083	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, tramite torri in acciaio in moduli accoppiabili in senso verticale, dimensione in pianta pari a 1,57 m x 1,57 m con altezza di ogni modulo pari a circa 3 m, costituite da telai, con portata di 4.000 kg per ciascun montante, collegati da barre di collegamento, complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali e travi in acciaio omega di prima orditura; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa:		
SR5083a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	mq	3,15 €
SR5083b	per ogni armamento e disarmo dell'attrezzatura	mq	20,42 €
SEZIONESROC	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al mq di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili:		
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 armamento e disarmo dell'attrezzatura	mq	11,65 €
SR5085	moduli da 1,8 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 28 cm a 48 cm:		
SR5085a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	mq	2,90 €
SR5085b	per ogni armamento e disarmo dell'attrezzatura	mq	15,54 €
SR5086	moduli da 1,2 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta da 50 cm a 65 cm:		
SR5086a	costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese	mq	4,15 €
SR5086b	per ogni armamento e disarmo dell'attrezzatura	mq	23,31 €
SEZIONESROC	PONTEGGI A SISTEMA TUBO-GIUNTO		
SOTSROC	Avvertenze: per i ponteggi a sistema tubo-giunto si rimanda al capitolo A1 del presente prezzoario (codici: A15016 ÷ A15021). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	PONTEGGI A TELAIO		
SOTSROC	Avvertenze: per i ponteggi a telaio si rimanda al capitolo A1 del presente prezzoario (codici: A15022, A15023). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	PIANI DI LAVORO PER PONTEGGI		
SOTSROC	Avvertenze: per i piani di lavoro da realizzarsi sui ponteggi si rimanda al capitolo A1 del presente prezzoario (codici: A15024, A15025). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	RETE DI CONTENIMENTO MATERIALI PER PONTEGGI		
SOTSROC	Avvertenze: per le reti di contenimento materiali da montarsi sui ponteggi si rimanda al capitolo A1 del presente prezzoario (codice A15027). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	TRABATTELLI		
SOTSROC	Avvertenze: per i trabattelli si rimanda al capitolo A1 del presente prezzoario (codice A15030). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	MACCHINE PER L'ELEVAZIONE DEGLI OPERATORI ALLE QUOTE DI INTERVENTO		
SOTSROC	Avvertenze: per le macchine utilizzate per l'elevazione degli operatori alle quote di intervento si rimanda al capitolo Noli del presente prezzoario dove è possibile riscontrare una serie di attrezzature adottabili (Es.: piattaforme telescopiche, codici N04142 ÷ N04148). I prezzi esposti sono congruenti a quelli del presente capitolo e possono essere adottati, se necessario, nella stima dei costi della sicurezza.		
SEZIONESROC	ESTINTORI DA PARETE		
SR5087	Estintore a polvere, omologato secondo le normative vigenti, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, costo di utilizzo mensile:		
SR5087a	da 1 kg, classe 8A-34BC	cad	1,09 €
SR5087b	da 2 kg, classe 13A-89BC	cad	1,17 €
SR5087c	da 6 kg, classe 34A-233BC	cad	1,58 €
SR5087d	da 6 kg, classe 55A-233BC	cad	2,04 €

SR5087e	da 9 kg, classe 55A-233BC	cad	2,37 €
SR5087f	da 12 kg, classe 55A-233BC	cad	2,67 €
SR5088	Estintore ad anidride carbonica 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	7,88 €
SEZIONESROC	ESTINTORI CARRELLATI		
SR5090	Estintore carrellato a polvere omologato secondo le normative vigenti, classe AB1C, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica; costo di utilizzo mensile:		
SR5090a	da 30 kg	cad	10,84 €
SR5090b	da 50 kg	cad	13,05 €
SR5090c	da 100 kg	cad	24,19 €
SR5091	Estintore carrellato ad anidride carbonica 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 €
SEZIONESROC	CASSETTE ANTINCENDIO CON MANICHETTE E LANCE		
SR5092	Cassetta antincendio da esterno UNI 45 in acciaio, certificata CE, verniciata rossa completa di manichetta Ø nominale 45 mm a norma UNI 9487, con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI 671/2, schermo di chiusura "safe crash"; costo di utilizzo mensile:		
SR5092a	manichetta da 15 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	4,16 €
SR5092b	manichetta da 20 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	4,50 €
SR5092c	manichetta da 25 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	4,84 €
SR5092d	manichetta da 30 m, 610 x 370 x 210 mm	cad	5,17 €
SR5093	Cassetta antincendio da muro UNI 45 in acciaio, certificata CE, verniciata rossa completa di manichetta Ø nominale 45 mm a norma UNI 9487, certificata con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1 1/2" UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI 671/2, schermo di chiusura "safe crash"; costo di utilizzo mensile:		
SR5093a	manichetta da 15 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	4,19 €
SR5093b	manichetta da 20 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	4,53 €
SR5093c	manichetta da 25 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	4,87 €
SR5093d	manichetta da 30 m, 600 x 370 x 160 mm	cad	5,21 €
SR5094	Posa in opera di cassetta antincendio a parete comprensiva di sistemi di bloccaggio e degli elementi per la messa in esercizio quali gomiti e manicotti:		
SR5094a	cassetta antincendio da esterno UNI 45	cad	70,50 €
SR5094b	cassetta antincendio da esterno UNI 70	cad	80,41 €
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CAPO		
SR5095	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g, costo di utilizzo mensile:		
SR5095a	senza fori di ventilazione	cad	0,74 €
SR5095b	con fori di ventilazione laterali richiudibili	cad	1,08 €
SR5096	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g, costo di utilizzo mensile	cad	2,53 €
SR5097	Sottogola in pelle sintetica a due punti di aggancio, regolazione della taglia, costo di utilizzo mensile	cad	0,28 €
SR5098	Sottogola in tessuto a quattro punti di aggancio completo di sottomento, regolazione della taglia e chiusura ad aggancio rapido, costo di utilizzo mensile	cad	1,43 €
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL VOLTO		
SR5099	Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm, costo di 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 mensile:		
SR5100a	con fasciatesta regolabile	cad	4,33 €
SR5100b	con calotta antiurto	cad	5,66 €
SR5101	Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm, costo di utilizzo mensile:		
SR5101a	visiera normale	cad	3,22 €
SR5101b	visiera antiappannante	cad	3,71 €
SR5101c	dielettrica	cad	4,80 €
SR5102	Visiera in policarbonato, telaio in poliammide, per elmetto provvisto di attacco per cuffie, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm, costo di utilizzo mensile	cad	2,15 €
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI		
SR5103	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in policarbonato, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per visitatori, costo di utilizzo mensile	cad	0,52 €
SR5104	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV. Adatto per lavori di montaggio e meccanici, costo di utilizzo mensile	cad	1,79 €
SR5105	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF. Adatto per lavori di montaggio e meccanici, costo di utilizzo mensile	cad	2,84 €

SR5106	Occhiale di protezione a stanghette con frontalino ribaltabile, a due lenti in policarbonato e vetro con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate UV nella parte fissa e classe di protezione 6 nella parte ribaltabile. Adatto per lavori di saldatura, costo di utilizzo mensile	cad	3,75 €
SR5107	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in acetato antiappannante con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio. Adatto per lavori a contatto con soluzioni chimiche, costo di utilizzo mensile	cad	1,91 €
SR5108	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, costo di utilizzo mensile, adatto per lavori:		
SR5108a	meccanici in ambienti polverosi	cad	2,25 €
SR5108b	di saldatura	cad	2,78 €
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELL'UDITO		
SR5109	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 140 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB, costo di utilizzo mensile	cad	1,15 €
SR5110	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 180 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 27 dB, costo di utilizzo mensile	cad	1,57 €
SR5111	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB, costo di utilizzo mensile	cad	2,06 €
SR5112	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 285 g, idonea per ambienti particolarmente rumorosi, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB, costo di utilizzo mensile	cad	2,46 €
SR5113	Inseri auricolari monouso in resina poliuretana, conforme alla norma UNI EN 352-2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB:		
SR5113a	inserti senza cordicella, valutati a coppia	cad	0,15 €
SR5113b	inserti con cordicella, valutati a coppia	cad	0,41 €
SR5114	Inseri auricolari dotati di archetto con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI EN 352-2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 22 dB	cad	4,59 €
SR5115	Inseri auricolari dotati di archetto e cordino per il collo con tappi costituiti da materiale ipoallergico e lavabile, confezionati a norma UNI EN 352-2 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 23 dB	cad	7,52 €
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE		
SR5116	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso circa 580 g, costo di utilizzo mensile:		
SR5116a	in gomma sintetica	cad	3,17 €
SR5116b	in gomma siliconica	cad	3,64 €
SR5117	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso circa 580 g, costo di utilizzo mensile:		
SR5117a	in gomma sintetica	cad	4,59 €
SR5117b	in gomma siliconica	cad	4,93 €
SR5118	Maschera panoramica, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, peso circa 650 g, costo di utilizzo mensile:		
SR5118a	in gomma policloroprenica	cad	3,87 €
SR5118b	in gomma siliconica	cad	4,72 €
SR5119	Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, chiave di manutenzione, peso circa 650 g, costo di utilizzo mensile:		
SR5119a	in gomma policloroprenica	cad	4,65 €
SR5119b	in gomma siliconica	cad	5,52 €
SR5120	Semimaschera a norma UNI EN 140, in gomma policloroprenica, dotata di raccordi filettati per due filtri in resina sintetica, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, bardatura a due tiranti, peso 145 g, 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 €
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 ammoniac) a norma UNI EN 14387	cad	5,86 €

SR5126g	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	10,21 €
SR5126h	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	10,75 €
SR5126i	classe E1-P3 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	11,27 €
SR5126j	classe K1-P3 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	11,27 €
SR5127	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in ABS dotati di innesto filettato e predisposizione, tramite raccordo, per attacco a norma UNI EN 148:		
SR5127a	classe P2 (contro polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 143	cad	6,33 €
SR5127b	classe P3 (contro polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi) a norma UNI EN 143	cad	8,49 €
SR5127c	classe A1 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	7,70 €
SR5127d	classe B1 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	8,02 €
SR5127e	classe E1 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	8,40 €
SR5127f	classe K1 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad	8,40 €
SR5127g	classe A1B1E1K1 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad	8,87 €
SR5127h	classe A2 (contro gas e vapori organici) a norma UNI EN 14387	cad	9,41 €
SR5127i	classe B2 (contro gas e vapori inorganici) a norma UNI EN 14387	cad	11,78 €
SR5127j	classe E2 (contro anidride solforosa) a norma UNI EN 14387	cad	12,34 €
SR5127k	classe K2 (contro ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad	12,34 €
SR5127l	classe A2B2E2K2 (polivalente) a norma UNI EN 14387	cad	15,51 €
SR5127m	classe A1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	12,52 €
SR5127n	classe B1-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	14,40 €
SR5127o	classe E1-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	15,12 €
SR5127p	classe K1-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	15,12 €
SR5127q	classe A1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	14,94 €
SR5127r	classe B1-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	15,59 €
SR5127s	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	14,94 €
SR5127t	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	17,90 €
SR5127u	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	18,79 €
SR5127v	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	18,79 €
SR5127w	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	17,90 €
SR5127x	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	18,70 €
SR5127y	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 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 ammoniaca) a norma UNI EN 14387	cad	14,67 €
SR5129e	classe A2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	14,50 €
SR5129f	classe B2-P2 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	18,43 €
SR5129g	classe E2-P2 (filtro combinato contro anidride solforosa-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	19,36 €
SR5129h	classe K2-P2 (filtro combinato contro ammoniaca-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	19,36 €
SR5129i	classe A2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	18,75 €
SR5129j	classe B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 14387	cad	20,15 €
SR5129k	classe A2-B2-P3 (filtro combinato contro gas e vapori organici e inorganici-polveri, fumi e nebbie) a norma UNI EN 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 valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola, costo di utilizzo mensile:		
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 valvola di sicurezza; manometro; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola, costo di utilizzo mensile:		
SR5132a	con maschera in gomma policloroprenica	cad	35,67 €
SR5132b	con maschera in gomma siliconica	cad	36,29 €

SR5133	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma UNI EN 137 composto da: bardatura di sostegno in filato autoestinguente; borsa in tessuto ignifugo; riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza; manometro con quadrante fosforescente; segnalatore acustico di sicurezza; erogatore (autopositivo); maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148/3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, esclusa la bombola, costo di utilizzo mensile:		
SR5133a	con innesto rapido	cad	25,85 €
SR5133b	senza innesto rapido	cad	23,96 €
SR5134	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa, costo di utilizzo mensile:		
SR5134a	da 3 l a 200 bar	cad	5,58 €
SR5134b	da 4 l a 200 bar	cad	5,80 €
SR5134c	da 6 l a 250 bar	cad	6,82 €
SR5134d	da 7 l a 200 bar	cad	6,82 €
SR5135	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da: carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e cassetta di custodia per maschera; erogatore (autopositivo); maschera a norma UNI EN 136 con raccordo a norma UNI EN 148, schermo in policarbonato (85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma BS EN 166-167-168, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore completo di 50 m di tubo resistente ad olii e solventi con connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di valvole, fondelli di supporto e carica (capacità 18 l a 220 bar e autonomia di 260 minuti), costo di utilizzo mensile	cad	168,15 €
SR5136	Respiratori a flusso continuo per lavori di sabbiatura completi di casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, 15 m di tubo completo di raccordi e fascette, costo di utilizzo mensile	cad	23,82 €
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI		
SR5137	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria):		
SR5137a	in cotone	paio	0,49 €
SR5137b	in filo continuo puntinato in pvc	paio	0,70 €
SR5137c	in nylon	paio	0,98 €
SR5137d	in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc	paio	1,62 €
SR5138	Guanti ambidestro monouso, interno polverato:		
SR5138a	in vinile trasparente spessore 0,15 mm	paio	0,09 €
SR5138b	in lattice bianco spessore 0,19 mm	paio	0,12 €
SR5138c	in nitrile blu spessore 0,12 mm	paio	0,17 €
SR5139	Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374, lunghezza 33 cm, costo di utilizzo mensile:		
SR5139a	guanto supportato in cotone, tutto spalmato in pvc	paio	1,26 €
SR5139b	guanto supportato in cotone di qualità, tutto spalmato in pvc	paio	1,56 €
SR5139c	guanto supportato in cotone, spalmato palmo e dita in lattice crespo giallo	paio	1,17 €
SR5140	Guanti lunghi sintetici, antiscivolo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374, lunghezza 33 cm, costo di utilizzo mensile:		
SR5140a	guanto in nitrile di qualità per alimenti, interno floccato, spessore 0,46 mm	paio	1,85 €
SR5140b	guanto in neoprene/lattice, interno floccato, spessore 0,38 mm	paio	1,36 €
SR5140c	guanto in lattice, interno floccato, spessore 0,40 mm	paio	0,70 €
SR5140d	guanto in cotone, spalmato in pvc	paio	1,56 €
SR5141	Guanti idrofughi in pelle fiore bovino, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374, costo di utilizzo mensile:		
SR5141a	palmo e dorso rinforzati, polsino elastico con salvavena	paio	1,56 €
SR5141b	polsino elastico con salvavena	paio	1,40 €
SR5141c	polsino dotato di laccio di chiusura con velcro e manichetta da 15 cm, in pelle crosta	paio	1,56 €
SR5142	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato, costo di utilizzo 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 idrofugo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	paio	2,27 €
SR5142f	guanto idrorepellente con sottoguanto isotermico e cinturino stringipolso	paio	4,36 €
SR5143	Guanti anticalore in pelle crosta bovino ignifugata, manichetta 15 cm, dotato di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (3a categoria), certificato UNI EN 420, UNI EN 388 ed UNI EN 407, interno foderato, costo di utilizzo 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 €
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEI PIEDI		

SR5145	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle scamosciata e tessuto, fodera traspirante, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione SIP, priva di parti metalliche, costo di utilizzo mensile:		
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 traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3, priva di parti metalliche, costo di utilizzo mensile:		
SR5146a	bassa	paio	9,32 €
SR5146b	alta	paio	10,06 €
SR5147	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche, costo di utilizzo mensile:		
SR5147a	bassa	paio	11,45 €
SR5147b	alta	paio	11,82 €
SR5148	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle fiore anilina cuoio idrorepellente, gambale sfoderato, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento e all'abrasione, categoria di protezione S3HRO, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, costo di utilizzo mensile:	paio	17,31 €
SR5149	Stivaletti a norma UNI EN ISO 20345, imbottiti con tomaia in pelle idrorepellente, chiusura con cerniera, fodera antifreddo in lana ecologica, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione CI S3, lamina antiforo in acciaio inox, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, costo di utilizzo mensile	paio	6,45 €
SR5150	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con tomaia in pelle pigmentata, gambale sfoderato, suola di usura in PU compatto antiabrasione, ergonomica, categoria di protezione S3, lamina antiforo in ferro, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, costo di utilizzo mensile	paio	7,20 €
SR5151	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con trattamento superlucido e liscio per la massima pulizia e igiene, suola di usura in Nitril-grip, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento all'abrasione e agli idrocarburi, categoria di protezione S4, puntale antischiacciamento in acciaio, costo di utilizzo mensile	paio	3,32 €
SR5152	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento ed all'abrasione, categoria di protezione S5, lamina antiforo in acciaio, puntale antischiacciamento in acciaio, costo di utilizzo mensile	paio	7,73 €
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEL CORPO		
SR5153	Tuta antistatica in Tyvek, cerniera di chiusura con patta e cappuccio, maniche, cappuccio, girovita e caviglie con elastico, senza tasche, certificata tipo 5,6, III categoria	cad	8,62 €
SR5154	Tuta saldata in Tyvek-Pro Tech con cappuccio e calzari, elastico al viso, polsi, caviglie, protezione di tipo 4 a tenuta di schizzi di liquidi, 5 a tenuta di particelle e tipo 6 a limitata tenuta di spruzzi	cad	9,83 €
SR5155	Tuta con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita, materiale in polipropilene I categoria, peso 70 g	cad	2,25 €
SR5156	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 mensile	cad	4,45 €
SEZIONESROC	Indumenti di sicurezza segnaletici ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili, conformi alla normativa UNI EN 340 e UNI EN 471, costo di utilizzo mensile:		
SR5158	giubotti:		
SR5158a	giacca 4 in 1 in poliestere impermeabile spalmato poliuretano, interno formato da una giacca/gilet autoportante e smanicabile in poliestere impermeabile spalmato poliuretano con maniche in pile nero 280 g e chiusura con cerniera, dotata di una tasca interna e due sul ventre con chiusura con pattina, due tasche sul ventre della giacca interna, collo alto con cappuccio a scomparsa ed elastico di protezione, chiusura con doppia zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici	cad	14,11 €
SR5158b	giubbotto in poliestere impermeabile spalmato poliuretano e foderato internamente in poliestere 180 g, dotata di una tasca sul petto e due sul ventre con chiusura con zip, collo alto con cappuccio a scomparsa, chiusura con zip fino a tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici, fondo elasticizzato	cad	10,86 €
SR5158c	giaccone imbottito con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, trapunta interna con ovatta in poliestere da 150 g, due tasche inferiori con pattina, taschino interno a toppa chiuso da velcro, collo alto a fascia, cappuccio fisso con coulisse a scomparsa nel collo, polsi regolabili con alamara e velcro, cerniera centrale pressofusa a doppio cursore	cad	7,03 €
SR5159	giacca in cotone 65% e poliestere fustagno 35% colore arancio, collo aperto e chiusura anteriore con bottoni ricoperti, due tasche inferiori e un taschino superiore applicati, doppie cuciture	cad	5,53 €
SR5160	tuta in cotone 65% e poliestere 35%, collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera ed elastico posteriore in vita, due taschini al petto chiusi con pattina e bottone, due tasche anteriori applicate e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture	cad	8,41 €
SR5161	pantaloni:		
SR5161a	pantaloni in cotone 65% e poliestere 35%, chiusura patta con bottoni coperti, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, due tasconi laterali a soffietto chiusi con pattina e velcro elastico posteriore in vita e doppie cuciture	cad	3,70 €
SR5161b	pantaloni in cotone 100%, chiusura patta con cerniera coperta, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, tasca laterale porta metro ed elastico posteriore in vita, doppie cuciture	cad	5,39 €
SR5162	pantaloni a pettorina:		
SR5162a	pantaloni pettorina in cotone 65% e poliestere 35% colori vari, chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e un tascone sulla pettorina chiusa con cerniera, bretelle regolabili con fibbie in plastica, tasca portametro, doppia cucitura	cad	4,26 €

SR5162b	pantaloni pettorina in cotone 60% e poliestere 40% colore arancio, chiusura patta con bottoni coperti e apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e un tascone sulla pettorina chiusa con cerniera, bretelle regolabili con fibbie in plastica, tasca portametro, doppia cucitura	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 pressione, alamari portautensili con cuciture in kevlar a destra sul fianco sinistro, cerniera centrale, due alamari porta occhiali con cuciture in kevlar a destra, bottoni a pressione	cad	5,04 €
SR5163c	bretelle in tessuto poliestere arancio fluo, spalmatura esterna in pvc, chiusura con velcro a regolazioni multiple, bande retroriflettenti cucite	cad	3,14 €
SR5164	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 tutto il collo con pattina e bottoni, polsini elastici, bicolore	cad	7,03 €
SR5164c	impermeabile foderato con cuciture termonastrate per una completa impermeabilità, due tasche inferiori con pattina, collo alto a fascia, cappuccio staccabile tramite bottoni a pressione, moschettone in nylon porta utensili nella tasca destra, polsi regolabili da alamari con velcro, cerniera centrale pressofusa a doppio cursore, bottone a pressione	cad	14,86 €
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLA PIOGGIA		
SR5165	Indumento antifreddo, ignifugo, antistatico, impermeabile e antiacido certificato secondo la UNI EN 1149, UNI EN ISO 11612, UNI EN 343, UNI EN 13034 tipo 6, composto nella parte esterna dal 98% di poliammide e dal 2% di fibra conduttiva, spalmato interamente in PU, fodera interna costituita in cotone con imbottitura ignifuga, costo di utilizzo mensile		
SR5165a	tuta	cad	36,47 €
SR5165b	giubbotto	cad	20,76 €
SR5165c	pantaloni con copripreni 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 copripreni completo di bretelle a sganciamento rapido	cad	11,79 €
SR5167	Gilet per basse temperature in poliammide 100%, imbottitura in ovatta isoterica e foderata in poliestere, chiusura anteriore con cerniera e parareni sul retro, costo di utilizzo mensile	cad	6,39 €
SR5168	Completo due pezzi, impermeabile in poliammide spalmato in poliuretano 170 g, cuciture interne termosaldate, chiusura con cerniera e pattina con bottoni, polsini elasticizzati, pantaloni con vita elasticizzata e fondogamba con spacchetto e bottone di chiusura, certificato UNI EN 340, costo di utilizzo mensile	cad	5,27 €
SR5169	Indumento impermeabile in poliammide spalmato in pvc leggero flessibile spessore 0,18 mm, cuciture interne termosaldate, chiusure con cerniera, polsini elasticizzati, certificato UNI EN 340, costo di utilizzo mensile:		
SR5169a	tuta	cad	1,94 €
SR5169b	giacca	cad	1,10 €
SEZIONESROC	DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DALLE CADUTE		
SR5170	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata UNI EN 361, costo di 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 €
SR5174b	in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g	cad	2,26 €
SR5175	Linea di ancoraggio anticaduta orizzontale in polietilene con resistenza di 4.500 daN, in grado di operare con due operatori agganciati contemporaneamente, completa di sacca contenitiva e cricchetto tensionatore, parti metalliche in acciaio zincato, peso complessivo 3 kg certificata come punto di ancoraggio CE a norma UNI EN 795, lunghezza massima 20 m, costo di utilizzo mensile	cad	9,25 €
SR5176	Dispositivo anticaduta mobile in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura, conforme alla norma EN 353-2, costo di utilizzo mensile	cad	3,33 €
SR5177	Cordino anticaduta in nylon con assorbitore di energia completo di due moschettoni, lunghezza 2 m, conforme alla norma EN 355, costo di utilizzo mensile	cad	2,06 €
SR5178	Cordino di sicurezza in poliammide Ø 12 mm con 2 anelli, lunghezza 1,5 m, peso 200 g, costo di utilizzo mensile	cad	0,21 €
SR5179	Cordino di sicurezza in poliestere Ø 12 mm con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunga 1,4 m, peso 800 g, costo di utilizzo mensile	cad	0,82 €
SR5180	Fettuccia di sicurezza con due anelli e gancio, larghezza 30 mm, lunghezza 1,70 m, costo di utilizzo mensile:		
SR5180a	fissa, peso 150 g	cad	0,20 €
SR5180b	regolabile, peso 600 g	cad	0,38 €
SR5181	Fettuccia di sicurezza in poliammide con 2 moschettoni in acciaio e assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m, costo di utilizzo mensile:		

SR5181a	singola, peso 770 g	cad	0,82 €
SR5181b	doppia, peso 1.800 g	cad	1,59 €
SR5182	Pinza di ancoraggio in acciaio per tubi o barre, carico di rottura 22,5 kN, costo di utilizzo mensile:		
SR5182a	Ø 80 mm	cad	0,79 €
SR5182b	Ø 100 mm	cad	0,93 €
SR5182c	Ø 140 mm	cad	1,01 €
SR5183	Moschettone ovale in lega leggera per collegamenti a punti di ancoraggio e per cordini di collegamento, ghiera di blocco a vite, carico di rottura 23 kN, peso 75 g, costo di utilizzo mensile:	cad	0,21 €
SR5184	Moschettone, costo di utilizzo mensile:		
SR5184a	in acciaio, peso 230 g	cad	0,29 €
SR5184b	in alluminio, peso 80 g	cad	0,35 €
SR5185	Gancio in acciaio con doppio sistema di chiusura, apertura 21 mm, costo di utilizzo mensile	cad	0,19 €
SR5186	Dispositivo anticaduta mobile con 2 moschettoni con corda Ø 12 mm, lunghezza 10 m, costo di utilizzo mensile:		
SR5186a	peso 1,6 kg	cad	2,61 €
SR5186b	peso 2,8 kg	cad	3,95 €
SR5187	Corda in poliammide con un anello, Ø 16 mm, costo di utilizzo mensile:		
SR5187a	lunghezza 10 m	cad	1,05 €
SR5187b	lunghezza 20 m	cad	1,89 €
SR5188	Arrotolatore a nastro con dissipatore di energia, fettuccia in materiale tessile 100% nylon, estensione massima del nastro tessile 2,2 m, esclusi moschettoni, conforme alla norma EN 360, costo di utilizzo mensile	cad	1,94 €
SR5189	Sistema anticaduta a richiamo automatico con ammortizzatore di caduta integrato, carter in acciaio, cavo in acciaio Ø 4 mm, richiamo automatico del cavo metallico, conforme alla norma EN 360, costo di utilizzo mensile:		
SR5189a	estensione massima 10 m	cad	14,80 €
SR5189b	estensione massima 20 m	cad	24,27 €
SEZIONESROC	CASSETTE DI PRONTO SOCCORSO PORTATILI		
SR5190	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/7/2003 integrate con il Dlgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei 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 €
SEZIONESROC	ARMADIETTI DI PRONTO SOCCORSO		
SR5191	Armadietto in metallo completo di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/7/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali 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 €
SEZIONESROC	ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA DURANTE LO SVOLGIMENTO DEI LAVORI		
SR5192	Sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore, per ora di effettivo servizio	ora	37,30 €
SR5193	Maggiorazione del costo orario degli operatori impegnati nel servizio di sorveglianza o segnalazione di lavori, per impiego in ore notturne	%	15,00 €