

Nr.Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Par.ug	MISURAZIONI:			Quantità	IMPORTI	
				Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	F01017.a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldada con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 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: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori MISURAZIONI: Recinzione R1 SOMMANO m		45,00			45,00 45,00	1,14	51,30
2	F01017.b	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldada con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 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: costo di utilizzo mensile MISURAZIONI: Recinzione R1 SOMMANO m	3,00	45,00			135,00 135,00	0,32	43,20
3	s.1.01.1.05.a	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. MISURAZIONI: Recinzione R1 SOMMANO mq		45,00		2,000	90,00 90,00	5,31	477,90
4	s.1.01.1.05.b	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. MISURAZIONI: Recinzione R1, nolo per 3 mesi SOMMANO mq	3,00	45,00		2,000	270,00 270,00	0,34	91,80
17	s.1.04.6.01.d	Estintore a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. nolo per mese o frazione. da 6 Kg. classe 34 A 233 Bc. MISURAZIONI: Nolo per 3 mesi SOMMANO cad	3,00	5,00			15,00 15,00	1,63	24,45
18	s.1.04.1.08.c	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al D.Lgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per mese o frazione. 330 x 500 mm. MISURAZIONI: 8 cartelli per 3 mesi SOMMANO cad	3,00	5,00			15,00 15,00	0,42	6,30
19	s.1.04.1.09	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio. MISURAZIONI: SOMMANO cad	5,00				5,00 5,00	6,47	32,35
23	18.12.01a	Nolo di ponteggio tubolare in acciaio, esterno di facciata o interno, per altezze superiori a m 4 e fino a m 20, conforme alle norme di sicurezza vigenti, eventuale messa a terra, completo di piani di lavoro e protezione esterna con rete plasticata e mantovana, compresi montaggio e smontaggio nonché il nolo per tutta la durata dei lavori. Il prezzo è a metro quadrato in proiezione verticale di facciata: a) per i primi 30 giorni lavorativi di impiego. MISURAZIONI: Ponteggio per realizzazione copertura SOMMANO m2		135,00		10,000	1.350,00 1.350,00	17,17	23.179,50

Nr.Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Par.ug	MISURAZIONI:			Quantità	IMPORTI	
				Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
24	18.12.01b	Nolo di ponteggio tubolare in acciaio, esterno di facciata o interno, per altezze superiori a m 4 e fino a m 20, conforme alle norme di sicurezza vigenti, eventuale messa a terra, completo di piani di lavoro e protezione esterna con rete plasticata e mantovana, compresi montaggio e smontaggio nonché il nolo per tutta la durata dei lavori. Il prezzo è a metro quadrato in proiezione verticale di facciata: b) sovrapprezzo per ogni periodo ulteriore di 10 giorni lavorativi di impiego o sua frazione. MISURAZIONI: Ponteggio per realizzazione copertura - nolo 2 mesi SOMMANO m2	6,00	135,00		10,000	8.100,00 8.100,00	0,86	6.966,00
27	s.1.01.5.26	Parapetto normale con elementi a tubo/giunto, costituito da due correnti orizzontali e tavola, fermapiede, fissaggio alle strutture. MISURAZIONI: SOMMANO m	2,00	135,00			270,00 270,00	8,21	2.216,70
28	EP.001	Nolo a freddo di piattaforma aerea semovente a braccio articolato, possibilità di effettuare le operazioni di comando sia da terra che direttamente dalla navicella, altezza di lavoro minima 19 m, sbraccio minimo m 7,00 e portata della navicella di 200 kg, il tutto completo di accessori d'uso e perfettamente funzionante, compreso trasporto, spese generali e utile d'impresa. Nolo giornaliero. MISURAZIONI: Nolo per 40 giorni SOMMANO gg	40,00				40,00 40,00	67,36	2.694,40
34	F01182a	Imbracatura anticaduta, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale, certificata EN 361; costo di utilizzo mensile: peso 700 g MISURAZIONI: SOMMANO cad	3,00	5,00			15,00	0,62	9,30
35	F01185	Cintura di posizionamento confortevole con cosciali, ancoraggio ventrale, anelli portautensili, regolazioni nella cintura e nei cosciali, certificata EN 358 ed EN 813, peso 760 g; costo di utilizzo mensile MISURAZIONI: SOMMANO cad	3,00	5,00			15,00	2,59	38,85
36	F01187	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 MISURAZIONI: SOMMANO cad	2,00	6,00			12,00	8,26	99,12
37	A07066a	Dispositivo anticaduta in classe C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura, sia piana sia inclinata: linea vita flessibile orizzontale a norma UNI EN 795/2002, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a massimo 3 operatori; montato in opera con l'assorbitore di energia per garantire uno sforzo massimo del cavo sugli ancoraggi di estremità inferiore al valore di 1200 daN; completa di n. 2 paletti di ancoraggio in acciaio; n. 1 tenditore chiuso M 14 acciaio inox AISI 316 con perni e coppiglia di bloccaggio; n. 1 assorbitore in molla elicoidale a trazione con occhielli terminali, filo Ø 10 mm in acciaio armonico inox AISI 302, lunghezza corpo molla a riposo 400 mm; cavo in acciaio inox AISI 316, Ø 8 mm secondo EN 12385 (133 fili forma 7 x 19), carico di rottura 42 KN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in rame, lunghezza variabile in funz con pali in acciaio inox AISI 304 pieno di altezza 400 mm, diametro 50 mm e cavo delle seguenti lunghezze: MISURAZIONI: SOMMANIO cad	1,00				1,00	1.631,79	1.631,79

Nr.Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Par.ug	MISURAZIONI:			Quantità	IMPORTI	
				Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
37	s.1.05.12	Riunione di coordinamento fra i responsabili delle imprese operanti in cantiere e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, prevista all'inizio dei lavori e di ogni nuova fase lavorativa o introduzione di nuova impresa esecutrice. costo medio pro-capite per ogni riunione. MISURAZIONI: SOMMANO pro capite TOTALE	12,00				12,00		
							12,00	203,09	2.437,04
									40.000,00

documento realizzato con **PriMus** for Excel by **ACCA software** S.p.A.