

Codice	Descrizione	UnMis	Importo
op.1	Operaio qualificato	h	25,53
op.2	operaio comune	h	23,03
no.1	Nolo di autocarro con o senza gru di sollevamento fino a 10 q.li compreso carburante, lubrificante e manovratore	h	35,42
no.2	Nolo di autogrù della capacità di sollevamento fino ad un'altezza di mt.25 dal livello del terreno e della portata operatore specializzato, necessaria per il sollevamento delle elettropompe sommerse da qualsiasi profondità.	h	58,00
mat.1	Filo di rame isolato, doppio smalto, Ø 1,12 mmq.	Kg	6,20
mat.2	Filo di rame isolato, doppio smalto, Ø 2,00 mmq.	Kg	5,60
no.5	Nolo di BOBCAT	h	70,00
mat.4	gomito ottone DA 1/2 A 1"	cad	3,90
mat.5	valvola a sfera 1/2- 3/4 m/m, m/f, F/F	cad	7,13
mat.6	valvola piombabile da 3/4	cad	8,10
mat.7	doppia vite ottone da 3/4	cad	2,76
mat.8	collare di derivazione- variabile da 20 a 32- tipo 'manicotto' multimateriale con staffa gommata e guarnizioni in gomma antinvecchiamento	cad	12,24
mat.9	gomito di ottone da 1 A 1" 1/2	cad	11,64
MAT.10	VALVOLA A SFERA 1" A 1" 1/2	cad	10,26
mat.10	valvola piombabile da 1" a 1" 1/2	cad	11,24
mat.12	doppia vite in ottone da 1" a 1" 1/2	cad	3,30
mat.13	collare di derivazione -variabile da 50 a 75 x 1" 1/4- tipo 'manicotto' multimateriale con staffa gommata e guarnizioni in gomma antinvecchiamento	cad	33,36
mat.14	collare di derivazione -variabile da 90 x 1" a 110 x 1"-tipo 'manicotto' multimateriale con staffa gommata e guarnizioni in gomma antinvecchiamento	cad	49,98
mat.15	collare di derivazione -variabile da 125 x 1" a 160 x 1"-tipo 'manicotto' multimateriale con staffa gommata e guarnizioni in gomma antinvecchiamento	cad	63,96
mat.16	contatore da 1" 1/2 a 2" compresa minuteria	cad	50,00
no.3	martello pneumatico	h	24,50
no.4	pompa per prosciugamentodello scavo	h	9,36
mat.19	collare a fascia - variabile da 48/56 a 126/138 - in acciaio con guarnizioni di gomma antinvecchiamento	cad	62,10
mat.20	collare a fascia - variabile 20/32 - in acciaio con guarnizioni di gomma antinvecchiamento	cad	12,24
mat.21	collare a fascia - variabile da 138/150 a 198/210 - in acciaio con guarnizioni di gomma antinvecchiamento	cad	77,16
mat.22	giunzione tubo tubo (manicotto ultralink) - variabile da 127/153 - in acciaio	cad	86,40
mat.23	giunzione tubo tubo (manicotto ultralink) - variabile da 153/181 - in acciaio	cad	99,60
mat.24	giunzione tubo tubo (manicotto ultralink) - variabile da 181/200 - in acciaio	cad	123,60
mat.25	giunzione tubo tubo (manicotto ultralink) - variabile da 200/226 a 218/241 - in acciaio	cad	222,00
mat.26	giunzione tubo tubo (manicotto ultralink) - variabile da 241/265 - in acciaio	cad	260,40
mat.27	valvola TRS da 2"	cad	75,48
mat.28	giunto TOF M/F 2" x 63	cad	13,72
mat.29	pozzetto prefabbricato a pianta quadrata , in calcestruzzo armato vibrocompresso cm.80 x 80 (interno) , h.100 con pareti e fondo dello spessore di cm.10	cad	
mat.30	elemento soletta cm.100 x 100 h.20	cad	137,38
mat.31	Resina poliestere	Kg	3,86
mat.32	Lana di vetro	Kg	6,90
mat.33	stucco per vetroresina	Kg	8,54
mat.34	acetone	lt	2,89
mat.35	catalizzatore,accelerante, garzae materiale vario per tubi DN160/250 (foratura)	Corpo	28,50
mat.36	catalizzatore,accelerante, garzae materiale vario per tubi DN350/400 (foratura)	Corpo	54,75
mat.37	catalizzatore,accelerante, garzae materiale vario per tubi DN160/250 (squarcio)	Corpo	54,75
mat.38	catalizzatore,accelerante, garzae materiale vario per tubi DN350/400 (squarcio)	Corpo	28,50
mat.39	Tappo cieco con filettatura	cad	3,84
mat.40	malta cementizia Kg.25	Corpo	5,47
mat.41	Tubo polietilene PN16 da 3/4conforme alle Norme UNI EN 12201	ml	1,30

mat.42	Tubo polietilene PN16 da 1" conforme alle Norme UNI EN 12201	ml	3,25
mat.43	Giunto doppio o a gomito variabile da 20 a 32	cad	5,10
mat.44	raccordo o riduzione variabile da 3/4 ad 1" 1/2	cad	2,34
mat.45	galleggiante per presa fino a 2"	cad	13,56
mat.46	Binder a freddo sacco da 10 Kg.	cad	7,80
mat.47	contatore da 1/2 a 3/4 a getto unico a quadratante bagnante e a rulli protetti completo di bollo metrico e raccorderia - Classe C- con lettura numerica	cad	37,86
mat.48	contatore da 1" a 2" a getto unico a quadratante bagnante e a rulli protetti completo di bollo metrico e raccorderia - Classe C- con lettura numerica	cad	105,60
mat.49	giunzione tubo tubo (manicotto ultralink) - variabile da 105/128 o 150/182 in acciaio per tubi PEAD	cad	64,08
MAT.50	giunzione tubo tubo (manicotto ultralink) - variabile da 360 o 400 in acciaio per tubi PEAD	cad	154,70
MAT.51	flange aperte o cieche per tubi in PEAD - variabili 50/75 o 110/150 comprensive di guarnizioni	cad	22,80
mat.52	VALVOLA A SFERA DA 1" 1/2 A 2" M/M F/F M/F CON MANIGLIA	cad	26,58
MAT.53	gomito ottone DA 1" A 1" 1/2	cad	11,64
mat.54	nolo di autospurgo per aspirazione acqua in fuoriuscita dalle condotte compreso di carburante, lubrificante, conducente e operaio per aiuto.	h	140,00
mat.55	motore Hp 40 -Kw 30 tipo 'Grundfos MS6 30 Kw	cad	2500,00
mat.56	Parte idraulica tipo "Grundfos SP77/9"	cad	3800,00
mat.57	Motore HP20 - Kw 15 tipo "Grundfos MS& 15 Kw	cad	1800,00
mat.58	Parte idraulica tipo "Grundfos SP 30/16"	cad	2250,00
mat.59	Motore HP 10 - Kw 7,5 tipo Grundfos MS6 7,5 KW	cad	1250,00
mat.60	Parte idraulica tipo " Grundfos SP 17/13"	cad	1750,00
mat.61	cavo butilico adatto per uso potabile tipo HO7 BBF 4x25 mmq.	ml	21,00
mat.62	quadro di comando e controllo tipo "GRUNDFOS MP204"	cad	350,00
MAT.63	Trasformatore per cabina elettrica il olio 400 KVA	cad	7400,00
op.3	operaio specializzato	h	27,46
mat.64	Fornitura e collocazione di cavo di alluminio uso potabile tipo HO7 BBF 4 X 25 mmq	ml	3,50
NO.5	NOLO DI BOBCAT	h	70,00
NO.6	NOLO DI SEGA ELETTRICA O A SCOPPIO	h	16,50
mat.65	giunzione tubo - tubo (manicotto Maxilink) da 360	h	136,80
	parti elettromeccaniche	cad	1000,00
	parti elettroniche ed elettriche	cad	1000,00
	parti idrauliche	cad	1000,00
	parti di ritenuta e minuteria	cad	1000,00