



Autostrada dei Fiori

Tronco A6: Torino – Savona

SERVIZIO DI MANUTENZIONE INFRASTRUTTURA E CAVI IN FIBRA OTTICA

PROGETTO ESECUTIVO


ELENCO PREZZI ANAS 2024

PROGETTISTA Davide P.I. POGGIO Albo dei Periti Industriali Provincia di TORINO n. 3155	COORD. PER LA SICUREZZA	IMPRESA	COMMITTENTE Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)
Autostrada dei Fiori S.p.A. Tronco A6 Torino-Savona e A10 Savona-Ventimiglia Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)			

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
0	12.05.25	EMISSIONE	A.M.	D.P.	M.D.		12.05.2025	--
							N. Progr.	
							007	

CODIFICA	PROGETTO	LIV	TRONCO	DOCUMENTO	REV	WBS
	M093	E	A06	IMP AP	007 A	F06MF10F01
						CUP

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE

	SERVIZIO DI MANUTENZIONE INFRASTRUTTURA E CAVI IN FIBRA OTTICA ELENCO PREZZI ANAS 2024				Rev. 00
	Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS
A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE	mc	m³	3,84	1,31
A.01.002	SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCE DI MEDIA RESISTENZA CON DEMOLIZIONE MECCANICA (MARTELLONE)	mc	m³	7,81	2,78
A.01.003.a	- DI CUBATURA SUPERIORE A 1 MC	mc	m³	14,33	2,55
A.01.003.b	- CON MICROCARICHE	mc	m³	14,81	2,93
A.01.003.c	- CON DEMOLIZIONE MECCANICA (MARTELLONE)	mc	m³	11,57	3,93
A.01.003.d	- SENZA MINE CON DISGREGANTI	mc	m³	107,53	4,90
A.01.004	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI	mc	m³	7,55	2,55
A.01.006	SCAVO CONTINUO A CAMPIONE A CIELO APERTO	mc	m³	11,40	4,15
A.01.007	SOVRAPPREZZO SCAVO CONTINUO A CAMPIONE A CIELO APERTO	mc	m³	1,86	0,57
A.01.008	SGOMBERO MATERIALI FRANATI	mc	m³	3,04	1,05
A.01.009	SVUOTAMENTO DI VANI DI MANUFATTI GIÀ ESEGUITI A FORO CIECO	mc	m³	10,58	3,96
A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc*km	m³ x chilometro	0,25	0,11
A.02.001.a	- DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3	mq	m²	4,09	0,43
A.02.001.b	- DEI RILEVATI CON MATERIALI DA SCAVI A1/A3	mq	m²	0,67	0,23
A.02.001.c	- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3	mq	m²	0,61	0,22
A.02.001.d	- CON COMPATTAZIONE/CORREZIONE TERRE A4 - A2/7	mq	m²	1,43	0,61
A.02.001.e	- SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI	mq	m²	13,71	1,20
A.02.002.a	- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	m²	0,40	0,15
A.02.002.b	- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5	mq	m²	0,77	0,27
A.02.003.a	- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.	mc	m³	18,69	1,00
A.02.003.b	- AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ.	mc	m³	17,02	1,00
A.02.003.c	- AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.	mc	m³	15,43	1,00
A.02.004.a	- FORNITO DALL'IMPRESA	mc	m³	23,85	0,62
A.02.004.b	- DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE	mc	m³	5,74	2,45
A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE	mc	m³	1,73	0,55
A.02.007.a	- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3	mc	m³	1,83	0,64
A.02.007.b	- APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7	mc	m³	1,94	0,76
A.02.007.c	- SOLO STESA IN STRATI	mc	m³	0,62	0,22
A.02.007.d	- COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	mc	m³	0,74	0,27
A.02.008	SISTEMAZIONE DI MATERIALE RIPRESO DA AREE DI DEPOSITO SCAVI	mc	m³	8,82	3,30
A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	mc	m³	28,30	0,42
A.02.015.a	- PER RICARICO BANCHINE STRADALI	mc	m³	25,43	1,05
A.02.015.b	- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DAGLI SCAVI	mc	m³	5,71	2,64
A.02.015.c	- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI PRESTITO	mc	m³	20,68	3,31
A.02.019	MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE	mc	m³	25,33	0,56
A.02.020.a	- CON USO DI CEMENTO	mc	m³	18,49	2,05
A.02.020.b	- CON USO DI CALCE	mc	m³	19,02	2,05
A.02.025.a	- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO	mc	m³	118,22	5,02
A.02.025.b	- PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ	mc	m³	117,90	5,03
A.02.025.c	- PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA	mc	m³	117,57	5,03
A.02.030	REALIZZAZIONE DI RILEVATI IN ARGILLA ESPANSA	mc	m³	132,57	4,60
A.03.001	DEMOLIZIONE DI MURATURE ESCLUSO MURI A SECCO	mc	m³	19,81	9,86
A.03.003	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI	mc	m³	9,10	3,99
A.03.004.a	- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	mc	m³	5,04	1,98
A.03.004.b	- CON REIMPIEGO DI MATERIALI	mc	m³	6,13	2,18
A.03.007.a	- PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC	mc	m³	197,30	117,77
A.03.007.b	- PER PORZIONI DI STRUTTURE DI VOLUME FINO A 0,5 MC	mc	m³	325,20	199,77
A.03.008	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIMILARI	mc	m³	112,97	44,68
A.03.010	DEMOLIZIONE DI IMBOTTITURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO	cad	caduno	17,14	9,71
A.03.018	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, CON USO DI MINE	mc	m³	20,74	9,70

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	mc	m³	28,74	12,27
A.03.025.1.a	- PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM	mq	m²	32,54	14,69
A.03.025.1.b	- PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM E PER OGNI CM IN PIÙ	mq x cm	mq x cm	10,67	4,79
A.03.025.2.a	- PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM	mq	m²	38,26	17,59
A.03.025.2.b	- PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM E PER OGNI CM IN PIÙ	mq x cm	mq x cm	11,78	5,33
A.03.027.a	ASPORTAZIONE PAVIMENTAZIONI IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI	ml	metri lineari	50,53	31,86
A.03.027.b	DEMOLIZIONE E/O ASPORTAZIONE DI GIUNTO	ml	metri lineari	18,40	5,67
A.03.027.c	ASPORTAZIONE COMPLETA DI ANGOLARI METALLICI	ml	metri lineari	19,90	13,51
A.03.027.d	DEMOLIZIONE DI GIUNTO ESISTENTE	ml	metri lineari	78,87	28,05
A.03.030.a	- NELLE SOLETTE DEGLI IMPALCATI PER FORMAZIONE SCARICHI DI DIAMETRO FINO A 50 MM	cad	caduno	31,08	21,72
A.03.030.b	- NELLE SOLETTE DEGLI IMPALCATI PER FORMAZIONE SCARICHI DI DIAMETRO MAGGIORE DI 50 E FINO A 200 MM	cad	caduno	51,83	36,22
A.03.030.c	- PER DRENAGGI ORIZZONTALI DI MURI CON DIAMETRO FINO A 15 CM	cad	caduno	62,79	42,02
A.03.030.d	- SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "A.03.030.c" PER LUNGHEZZE SUPERIORI A 100 CM PER OGNI CM (%)	%	%	10,00	0,00
A.03.033	SCARIFICA DELLA SUPERFICIE CORTICALE	mq	m²	4,81	3,06
A.03.040.a	- PER SPESSORE MEDIO FINO A 2 CM	mq	m²	15,98	8,58
A.03.040.b	- PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 2 CM E PER OGNI CM IN PIÙ	mq x cm	mq x cm	8,81	3,66
A.03.045	FRESATURA DI CORDOLO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO	mq x cm	mq x cm	1,00	0,12
A.03.050	FRESATURA DI RIVESTIMENTI IN CALCESTRUZZO DI GALLERIE	mq x cm	mq x cm	4,48	1,15
A.04.001	INDENNITÀ DI DEPOSITO	mc	m³	2,64	0,00
B.01.001.a	- IN TERRE E ROCCE TENERE	mc	m³	8,12	2,83
B.01.001.b	- IN ROCCIA DI MEDIA RESISTENZA O MURATURA NON ARMATA	mc	m³	11,34	5,30
B.01.001.c	- ESEGUITO ESCLUSIVAMENTE A MANO	mc	m³	22,38	14,54
B.01.001.d	- IN ROCCE DI ELEVATA RESISTENZA CON USO DI MINE	mc	m³	19,87	5,79
B.01.001.e	- IN ROCCE DI ELEVATA RESISTENZA SENZA USO DI MINE E CON MARTELLONE	mc	m³	28,49	8,02
B.01.001.f	- IN ROCCE DI ELEVATA RESISTENZA CON DISGREGANTI CHIMICI TIPO BRISTAR	mc	m³	122,50	4,72
B.01.005.a	- PER PROFONDITÀ SUPERIORI A M 2,00	mc	m³	2,46	0,98
B.01.005.b	- CON BATTENTE D'ACQUA SUPERIORE A 20 CM (%)	%	%	20,00	0,00
B.01.010.1.a	- PER PROFONDITÀ FINO A ML 10,00	mc	m³	42,55	20,08
B.01.010.1.b	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 10,00 FINO A ML 15,00	mc	m³	53,68	25,10
B.01.010.1.c	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 20,00	mc	m³	62,55	29,97
B.01.010.1.d	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 20,00 FINO A ML 25,00	mc	m³	83,80	39,70
B.01.010.1.e	- SOVRAPPREZZO ALL'ARTICOLO PRECEDENTE PER OGNI ZONA DI ML 5,00 OLTRE I 25,00 O FRAZIONE DI ZONA	mc	m³	7,19	3,89
B.01.010.2.a	- PER PROFONDITÀ FINO A ML 10,00	mc	m³	34,63	14,05
B.01.010.2.b	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 10,00 FINO A ML 15,00	mc	m³	44,95	19,16
B.01.010.2.c	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 20,00	mc	m³	56,26	25,25
B.01.010.2.d	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 20,00 FINO A ML 25,00	mc	m³	72,92	33,33
B.01.010.2.e	- SOVRAPPREZZO ALL'ARTICOLO PRECEDENTE PER OGNI ZONA DI ML 5,00 OLTRE I 25,00 O FRAZIONE DI ZONA	mc	m³	5,54	3,00
B.01.010.3.a	- PER PROFONDITÀ FINO A ML 10,00	mc	m³	30,69	11,86
B.01.010.3.b	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 10,00 FINO A ML 15,00	mc	m³	36,40	14,88
B.01.010.3.c	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 20,00	mc	m³	49,90	23,06
B.01.010.3.d	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 20,00 FINO A ML 25,00	mc	m³	59,09	27,49
B.01.010.3.e	- SOVRAPPREZZO ALL'ARTICOLO PRECEDENTE PER OGNI ZONA DI ML 5,00 OLTRE I 25,00 O FRAZIONE DI ZONA	mc	m³	4,51	2,44
B.01.015.a	- SUPERFICIE FINO A 20,00 MQ	mc	m³	6,59	2,34
B.01.015.b	- SUPERFICIE MAGGIORE DI ML 20,00 FINO A 80,00 MQ	mc	m³	5,68	1,87
B.01.015.c	- SUPERFICIE MAGGIORE DI ML 80,00 FINO A 120,00 MQ	mc	m³	4,93	1,50
B.01.016	DETRAZIONE AGLI SCAVI A POZZO IN PRESENZA DI CORONELLA (%)	%	%	30,00	0,00
B.01.017.a	- PER OPERE ESEGUITE FINO A ML 10,00 DI PROFONDITÀ (%)	%	%	5,00	0,00
B.01.017.b	- PER OPERE ESEGUITE A PROFONDITÀ MAGGIORE DI 10,00 E FINO A ML 15,00 (%)	%	%	10,00	0,00
B.01.017.c	- PER OPERE ESEGUITE A PROFONDITÀ MAGGIORE DI 15,00 E FINO A ML 20,00 (%)	%	%	15,00	0,00
B.01.017.d	- PER OPERE ESEGUITE A PROFONDITÀ SUPERIORE A ML 20,00 (%)	%	%	20,00	0,00
B.01.019	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT	mc	m³	7,69	1,60
B.01.020	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER ESAURIMENTO D'ACQUA OLTRE 20 CM (%)	%	%	20,00	0,00
B.01.021.a	- DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ	mq/sett	m²/sett.	0,87	0,03
B.01.021.b	- DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ	mq/sett	m²/sett.	1,12	0,03
B.01.021.c	- DEL PESO DI 190 - 195 KG/MQ	mq/sett	m²/sett.	1,25	0,03
B.01.022.a	- INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ	mq	m²	23,91	11,90

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.01.022.b	- INFISSIONE - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ	mq	m ²	29,89	14,87
B.01.022.c	- INFISSIONE - DEL PESO DI 190 - 195 KG/MQ	mq	m ²	37,37	18,59
B.01.022.e	- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ	mq	m ²	9,91	5,15
B.01.022.f	- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ	mq	m ²	12,39	6,43
B.01.022.g	- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 190 - 195 KG/MQ	mq	m ²	14,15	7,35
B.01.023	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALANCOLA TIPO LARSEN	mq	m ²	134,49	13,52
B.01.030.a	- SPESSORE CM 50	mq	m ²	122,69	18,71
B.01.030.b	- SPESSORE CM 60	mq	m ²	144,87	21,21
B.01.030.c	- SPESSORE CM 80	mq	m ²	186,58	24,87
B.01.030.d	- SPESSORE CM 100	mq	m ²	231,47	30,14
B.01.030.e	- SPESSORE CM 120	mq	m ²	281,82	37,90
B.01.031.a	- SPESSORE CM 50	mq	m ²	131,23	18,24
B.01.031.b	- SPESSORE CM 60	mq	m ²	155,28	20,79
B.01.031.c	- SPESSORE CM 80	mq	m ²	200,99	24,86
B.01.031.d	- SPESSORE CM 100	mq	m ²	249,48	30,14
B.01.031.e	- SPESSORE CM 120	mq	m ²	303,68	37,93
B.01.035.a	- SPESSORE CM 50	mq	m ²	21,69	8,97
B.01.035.b	- SPESSORE CM 60	mq	m ²	25,35	10,48
B.01.035.c	- SPESSORE CM 80	mq	m ²	29,60	11,83
B.01.035.d	- SPESSORE CM 100	mq	m ²	35,65	13,71
B.01.035.e	- SPESSORE CM 120	mq	m ²	50,71	20,95
B.01.035.f	- SPESSORE CM 150	mq	m ²	92,18	38,04
B.01.036.a	- SPESSORE CM 100	mq	m ²	632,38	95,24
B.01.036.b	- SPESSORE CM 120	mq	m ²	722,08	104,41
B.01.040	SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI DIAFRAMMA IN ROCCIA DURA SPES. CM 50-60 (%)	%	%	20,00	0,00
B.02.001.a	- DIAMETRO FINO A MM 600	ml	metri lineari	82,39	5,42
B.02.001.b	- DIAMETRO MAGGIORE DI 600 FINO A MM 800	ml	metri lineari	102,89	7,15
B.02.001.c	- DIAMETRO MAGGIORE DI 800 FINO A MM 1200	ml	metri lineari	126,63	9,67
B.02.001.d	- DIAMETRO SUPERIORE A MM 1200	ml	metri lineari	142,10	13,27
B.02.001.e	- PERFORAZIONE A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000	ml	metri lineari	14,34	4,51
B.02.001.f	- PERFORAZIONE A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI OLTRE MM 1000	ml	metri lineari	19,65	5,66
B.02.005.a	- IN TUBI ACCIAIO S275JR/JO- S355JR/JO	kg	chilogrammi	2,67	0,10
B.02.010.a	- ESECUZIONE PERFORO DEL DIAMETRO DI MM 140 IN COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATE	ml	metri lineari	19,11	3,18
B.02.010.b	- ARMATURA TUBI IN ACCIAIO	kg	chilogrammi	2,38	0,21
B.02.015	TURA PROVVISORIALE IN PALI DI LEGNO	mq	m ²	70,01	4,70
B.02.020.a	- LUNGHEZZA M 8	ml	metri lineari	66,92	9,74
B.02.020.b	- LUNGHEZZA M 9	ml	metri lineari	72,10	10,93
B.02.020.c	- LUNGHEZZA DA M 10 A M 15	ml	metri lineari	75,73	10,64
B.02.025.a	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 305	ml	metri lineari	35,69	10,34
B.02.025.b	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 355	ml	metri lineari	42,95	11,31
B.02.025.c	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 420	ml	metri lineari	53,89	12,52
B.02.025.d	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 500	ml	metri lineari	80,75	16,02
B.02.030.a	- DIAMETRI MM 1800	ml	metri lineari	637,48	60,11
B.02.035.a	- DIAMETRI MM 800	ml	metri lineari	154,26	22,60
B.02.035.b	- DIAMETRI MM 1000	ml	metri lineari	221,89	27,98
B.02.035.c	- DIAMETRI MM 1200	ml	metri lineari	310,73	34,27
B.02.035.d	- DIAMETRI MM 1500	ml	metri lineari	460,00	45,22
B.02.035.e	- DIAMETRI MM 1800	ml	metri lineari	657,51	55,56
B.02.035.f	- DIAMETRI MM 2000	ml	metri lineari	790,05	64,71
B.02.035.g	- DIAMETRI MM 2500	ml	metri lineari	1.210,52	93,09
B.02.040.a	- DIAMETRI MM 800	ml	metri lineari	159,67	25,50
B.02.040.b	- DIAMETRI MM 1000	ml	metri lineari	236,76	34,57
B.02.040.c	- DIAMETRI MM 1200	ml	metri lineari	327,58	40,91
B.02.040.d	- DIAMETRI MM 1500	ml	metri lineari	484,95	52,96
B.02.040.e	- DIAMETRI MM 2000	ml	metri lineari	829,64	73,75
B.02.040.f	- DIAMETRI MM 2500	ml	metri lineari	1.242,60	103,38

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.02.045	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI A GRANDE DIAMETRO (%)	%	%	10,00	0,00
B.02.046.a	- DIAMETRI MM 800	ml	metri lineari	119,69	42,01
B.02.046.b	- DIAMETRI MM 1000	ml	metri lineari	119,69	42,01
B.02.046.c	- DIAMETRI MM 1200	ml	metri lineari	155,33	48,17
B.02.046.d	- DIAMETRI MM 1500	ml	metri lineari	207,10	64,22
B.02.046.e	- DIAMETRI MM 2000	ml	metri lineari	258,88	80,28
B.02.046.f	- DIAMETRI MM 2500	ml	metri lineari	495,55	142,87
B.02.048	LAMIERINO IN ACCIAIO S275 PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI	kg	chilogrammi	1,61	0,11
B.02.050.a	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 300	ml	metri lineari	42,56	9,23
B.02.050.b	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 400	ml	metri lineari	56,02	9,94
B.02.050.c	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600	ml	metri lineari	100,63	13,35
B.02.055.a	- DIAMETRO 350 MM	ml	metri lineari	77,63	18,88
B.02.055.b	- DIAMETRO 450 MM	ml	metri lineari	105,07	23,74
B.02.075	SOVRAPPREZZO PER PALI SECANTI (%)	%	%	35,00	0,00
B.02.080	MICROPALO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO	ml	metri lineari	127,48	39,28
B.02.100.a	- DIAMETRO ESTERNO MM 30/65	ml	metri lineari	11,67	5,61
B.02.100.b	- DIAMETRO ESTERNO MM 66/90	ml	metri lineari	14,24	6,84
B.02.100.c	- DIAMETRO ESTERNO MM 91/140	ml	metri lineari	17,15	8,26
B.02.100.d	- DIAMETRO ESTERNO MM 141/190	ml	metri lineari	19,88	9,58
B.02.100.e	- DIAMETRO ESTERNO MM 191/240	ml	metri lineari	22,66	11,12
B.02.100.f	- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300	ml	metri lineari	27,81	7,96
B.02.105.a	- DIAMETRO ESTERNO DA MM 30 FINO A MM 90	ml	metri lineari	10,31	3,57
B.02.105.b	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 90 FINO A MM 140	ml	metri lineari	15,41	3,80
B.02.105.c	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 140 FINO A MM 190	ml	metri lineari	26,54	4,14
B.02.105.d	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 190 FINO A MM 240	ml	metri lineari	38,79	4,48
B.02.105.e	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 240 FINO A MM 300	ml	metri lineari	55,89	4,96
B.02.106.a	- DIAMETRO ESTERNO DA MM30 FINO A MM 90	ml	metri lineari	21,60	6,70
B.02.106.b	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 90 FINO A MM 140	ml	metri lineari	26,20	7,90
B.02.106.c	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 140 FINO A MM 190	ml	metri lineari	31,36	9,43
B.02.106.d	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 190 FINO A MM 240	ml	metri lineari	35,69	10,44
B.02.106.e	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 240 FINO A MM 300	ml	metri lineari	40,38	11,66
B.02.110.a	- IN FERRO SALDATO	kg	chilogrammi	2,25	0,14
B.02.110.b	- IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA	kg	chilogrammi	2,63	0,15
B.02.110.c	- COMPENSO PER OGNI VALVOLA EFFETTIVAMENTE INIETTATA	cad	caduno	8,13	1,22
B.02.115	PROFILATI ACCIAIO NP.IPE	kg	chilogrammi	1,93	0,10
B.02.130.a	- DEL DIAMETRO DA MM30 FINO A MM90	ml	metri lineari	16,40	7,23
B.02.130.b	- DEL DIAMETRO MAGGIORE DI MM90 FINO A MM140	ml	metri lineari	18,90	8,36
B.02.130.c	- DEL DIAMETRO MAGGIORE DI MM140 FINO A MM190	ml	metri lineari	22,28	9,90
B.02.130.d	- DEL DIAMETRO MAGGIORE DI MM190 FINO A MM240	ml	metri lineari	27,14	12,14
B.02.135.1.a	- PERFORO DA MM60 FINO A MM90	ml	metri lineari	4,94	1,81
B.02.135.1.b	- PERFORO MAGGIORE DI MM90 FINO A MM140	ml	metri lineari	5,55	2,02
B.02.135.1.c	- PERFORO MAGGIORE DI MM140 FINO A MM190	ml	metri lineari	8,86	2,28
B.02.135.1.d	- PERFORO MAGGIORE DI MM190 FINO A MM240	ml	metri lineari	12,09	2,98
B.02.135.2.a	- PERFORO DA MM60 FINO A MM90	ml	metri lineari	5,46	2,19
B.02.135.2.b	- PERFORO MAGGIORE DI MM90 FINO A MM140	ml	metri lineari	11,62	5,79
B.02.135.2.c	- PERFORO MAGGIORE DI MM140 FINO A MM190	ml	metri lineari	16,15	7,82
B.02.135.2.d	- PERFORO MAGGIORE DI MM190 FINO A MM240	ml	metri lineari	20,01	9,35
B.02.140.a	- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON	ml	metri lineari	21,45	5,25
B.02.140.b	- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE ESERCIZIO MAGGIORE DI 30 FINO A 45 TON	ml	metri lineari	26,91	5,37
B.02.140.c	- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO MAGGIORE DI 45 FINO A 60 TON	ml	metri lineari	33,53	6,14
B.02.140.d	- TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO MAGGIORE DI 60 FINO A 75 TON	ml	metri lineari	40,20	6,94
B.02.140.e	- TIRANTE PER TENSIONE DI ESERCIZIO MAGGIORE DI 75 FINO A 90 TON	ml	metri lineari	48,39	7,85
B.02.142	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE	cad	caduno	18,82	0,06
B.02.143	TIRANTE ATTIVO PER BERLINESI E FRONTI ROCCIOSI DI BARRA IN FIBRA DI VETRO E RESINA POLIESTERE DIAMETRO MM 32	ml	metri lineari	30,17	4,97
B.02.144	TIRANTE ATTIVO PER BERLINESI E FRONTI ROCCIOSI - TESTATA DI ANCORAGGIO	ml	metri lineari	359,84	0,07
B.02.150	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE	mq	m²	52,36	6,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.03.001.a	- CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI	mc	m ³	53,46	10,85
B.03.001.b	- CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE	mc	m ³	65,18	14,50
B.03.003	MURATURA DI PIETRAMI LEGATA CON MALTA CEMENTO - PIETRAMI DA CAVE	mc	m ³	158,82	57,29
B.03.004	MURATURA IN ELEVAZIONE RETTA O CURVA, PARAMETRO ESTERNO DI PIETRAMI	mc	m ³	281,00	13,60
B.03.005	MURATURA IN PIETRAMI GRANDI DIM. PROVENIENTE DAGLI SCAVI	mc	m ³	61,82	15,39
B.03.007	MURATURA IN PIETRA DA TAGLIO PER ARMILLE, ROSTRI E CANTONALI	mc	m ³	438,08	104,92
B.03.010	RISTRUTTURAZIONE DI MURATURE ESISTENTI	mq	m ²	30,21	20,58
B.03.011	FORMAZIONE DI MURO IN BLOCCHI DI PIETRA SERENA	mc	m ³	78,86	0,00
B.03.012.a	- CON MALTA CEMENTIZIA DI SPESSORE SUPERIORE A CM 20	mc	m ³	128,55	22,38
B.03.012.b	- COMPENSO PER FACCIA A VISTA	mq	m ²	10,36	8,19
B.03.015	MURATURA IN MATTONI PIENI	mc	m ³	655,32	30,34
B.03.020.a	- PER RESTAURO CUCI-SCUCI COMPRESA FORNITURA DEL PIETRAMI OCCORRENTE	mq	m ²	52,44	25,13
B.03.020.b	- SOVRAPPREZZO PER OGNI 4 MT DI ALTEZZA O FRAZIONI ECCEDENTI I PRIMI 2 MT DAL PIANO VIABILE O AL PIANO DI CAMPAGNA	mq	m ²	7,63	3,78
B.03.025.a	- CON CEMENTO: 150 Kg/mc	mc	m ³	99,44	15,37
B.03.025.b	- CON CEMENTO: 200 Kg/mc	mc	m ³	111,73	15,44
B.03.025.c	- CON CEMENTO: 250 Kg/mc	mc	m ³	124,16	15,51
B.03.025.d	- CON CEMENTO: 300 Kg/mc	mc	m ³	136,49	15,59
B.03.025.e	- CON CEMENTO: 350 Kg/mc	mc	m ³	148,85	15,66
B.03.030.a	- CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK ≥ 25 N/mm ²)	mc	m ³	159,96	13,68
B.03.030.b	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm ²)	mc	m ³	169,96	13,68
B.03.031.a	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm ²)	mc	m ³	165,42	10,44
B.03.031.b	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm ²)	mc	m ³	172,13	10,43
B.03.031.b.1	- CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK ≥ 37 N/mm ²)	mc	m ³	176,62	10,42
B.03.031.c	- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK ≥ 40 N/mm ²)	mc	m ³	182,12	10,44
B.03.031.d	- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ 45 N/mm ²)	mc	m ³	191,82	10,44
B.03.035.a	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm ²)	mc	m ³	169,96	13,68
B.03.035.b	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm ²)	mc	m ³	176,67	13,67
B.03.035.b.1	- CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK ≥ 37 N/mm ²)	mc	m ³	181,16	13,68
B.03.035.c	- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK ≥ 40 N/mm ²)	mc	m ³	186,65	13,68
B.03.035.d	- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ 45 N/mm ²)	mc	m ³	196,36	13,69
B.03.040.a	- CLASSE DI RESISTENZA C40/50 (RCK ≥ 50 N/mm ²)	mc	m ³	229,73	18,03
B.03.040.b	- CLASSE DI RESISTENZA C45/55 (RCK ≥ 55 N/mm ²)	mc	m ³	240,01	18,05
B.03.040.c	- CLASSE DI RESISTENZA C50/60 (RCK ≥ 60 N/mm ²)	mc	m ³	248,59	18,05
B.03.040.d	- CLASSE DI RESISTENZA C55/67 (RCK ≥ 67 N/mm ²)	mc	m ³	257,17	18,05
B.03.040.e	- CLASSE DI RESISTENZA C60/75 (RCK ≥ 75 N/mm ²)	mc	m ³	264,52	18,04
B.03.045.a	- PER CLASSE CONSISTENZA S5 (%)	%	%	3,00	0,00
B.03.045.b	- PER AUTOCOMPATTANTI SCC (%)	%	%	10,00	0,00
B.03.045.c	- PER IMPIEGO CEMENTO RESISTENTE AI SOLFATI (%)	%	%	4,00	0,00
B.03.045.d	- PER IMPIEGO CEMENTO A BASSO CALORE DI IDRATAZIONE (%)	%	%	4,00	0,00
B.03.045.e	- PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%)	%	%	10,00	0,00
B.03.065.a	- PER QUANTITATIVI UGUALI O INFERIORI A MC 2,00 (%)	%	%	100,00	0,00
B.03.065.b	- PER QUANTITATIVI SUPERIORE A MC 2,00 ED INFERIORE A MC 5,00 (%)	%	%	50,00	0,00
B.03.070	ADDITIVO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO	kg	chilogrammi	4,12	1,35
B.03.100.a	- CLASSE C60 6 C	mc	m ³	990,07	18,51
B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	m ²	23,29	14,97
B.04.002	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI	mq	m ²	43,45	16,98
B.04.003	CASSEFORME A PERDERE	mq	m ²	47,42	10,52
B.04.004.a	- LUCE MAGGIORE DI ML 2,00 FINO A ML10,00	mq	m ²	17,64	10,14
B.04.004.b	- LUCE MAGGIORE DI ML 10,00 FINO A ML18,00	mq	m ²	24,13	13,61
B.04.004.c	- LUCE MAGGIORE DI ML 18,00 FINO A ML27,00	mq	m ²	27,29	16,43
B.04.004.d	- LUCE MAGGIORE DI ML 27,00 FINO A ML32,00	mq	m ²	30,19	17,72
B.04.004.e	- LUCE MAGGIORE DI ML 32,00 FINO A ML40,00	mq	m ²	37,51	20,94
B.04.004.f	- LUCE MAGGIORE DI ML 40,00 FINO A ML45,00	mq	m ²	42,92	20,95
B.04.005	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONTALI CURVE CON RAGGIO INFERIORE A ML 10 (%)	%	%	25,00	0,00
B.04.006	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M - PER OGNI 5 M (%)	%	%	10,00	0,00
B.04.008	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE B.04.001 PER ARMATURA DI SOSTEGNO PER CASSERI INCLINATI OLTRE IL 25% SULLA VERTICALE (%)	%	%	5,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.04.012.a	- PER SBALZI FINO A ML 40,00	mq	m²	391,17	159,40
B.04.012.b	- PER SBALZI MAGGIORI DI ML 40 FINO A ML 60,00	mq	m²	343,51	145,92
B.04.012.c	- PER SBALZI OLTRE ML 60,00	mq	m²	304,72	131,36
B.04.013.a	- DA ML 30 A ML 40	mq	m²	51,98	27,21
B.04.013.b	- MAGGIORE DI ML 40 FINO A ML 50	mq	m²	60,69	33,38
B.04.013.c	- MAGGIORE DI ML 50 FINO A ML 60	mq	m²	103,78	66,68
B.04.014.a	- PER LUCI MAGGIORI DI ML 2,00 FINO A ML 5,00	mq	m²	20,18	12,12
B.04.014.b	- PER LUCI MAGGIORI DI ML 5,00 FINO A ML 10,00	mq	m²	32,12	19,17
B.04.014.c	- PER LUCI MAGGIORI DI ML 10,00 FINO A ML 15,00	mq	m²	47,28	28,15
B.04.014.d	- PER LUCI MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 20,00	mq	m²	63,75	38,01
B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE	mq	m²	53,23	4,75
B.04.018.a	- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 2,00 FINO A ML 8,00	cad	caduno	153,15	72,82
B.04.018.b	- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 8,00 FINO A ML 15,00	cad	caduno	272,84	134,92
B.04.018.c	- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 25,00	cad	caduno	830,22	347,61
B.04.018.d	- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 25,00 FINO A ML 35,00	cad	caduno	1.195,84	466,26
B.04.018.e	- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 35,00 FINO A ML 45,00	cad	caduno	1.679,81	633,46
B.04.025.a	- PER LUCI FINO A M 15,00 FRA I PIEDRITTI	mq	m²	18,44	3,01
B.04.025.b	- PER LUCI DA M 15,01 A M 30,00 FRA I VIVI DEI PIEDRITTI	mq	m²	27,08	4,64
B.05.000.01.1.1.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,03	1,04
B.05.000.01.1.1.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	3,63	0,85
B.05.000.01.1.2.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	3,75	0,89
B.05.000.01.1.2.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	3,60	0,80
B.05.000.01.1.3.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	3,68	0,84
B.05.000.01.1.3.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	3,55	0,77
B.05.000.01.2.1.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,61	1,30
B.05.000.01.2.1.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,22	1,13
B.05.000.01.2.2.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,34	1,17
B.05.000.01.2.2.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,16	1,05
B.05.000.01.2.3.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,27	1,12
B.05.000.01.2.3.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,11	1,02
B.05.000.01.3.1.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,81	1,38
B.05.000.01.3.1.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,41	1,20
B.05.000.01.3.2.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,54	1,24
B.05.000.01.3.2.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,35	1,12
B.05.000.01.3.3.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,47	1,19
B.05.000.01.3.3.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,30	1,09
B.05.000.01.4.1.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	5,12	1,55
B.05.000.01.4.1.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,71	1,36
B.05.000.01.4.2.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,87	1,42
B.05.000.01.4.2.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,64	1,27
B.05.000.01.4.3.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,79	1,37
B.05.000.01.4.3.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,58	1,23
B.05.000.01.5.1.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,09	1,09
B.05.000.01.5.1.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	3,74	0,94
B.05.000.01.5.2.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	3,82	0,95
B.05.000.01.5.2.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	3,67	0,85
B.05.000.01.5.3.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	3,75	0,90
B.05.000.01.5.3.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	3,61	0,81
B.05.000.01.6.1.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	5,06	1,50
B.05.000.01.6.1.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,71	1,36
B.05.000.01.6.2.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,79	1,37
B.05.000.01.6.2.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,64	1,27
B.05.000.01.6.3.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,72	1,32
B.05.000.01.6.3.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	4,58	1,23
B.05.000.01.7.a	- VARO DI PUNTA	kg	chilogrammi	4,03	1,04
B.05.000.01.7.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	chilogrammi	3,63	0,85

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.05.000.05.1	- S460 - S460Q SECONDO UNI EN 10025-2-6	kg	chilogrammi	0,05	0,00
B.05.000.05.2	- S275 - S355 N/NL M/ML SECONDO UNI EN 10025-3-4	kg	chilogrammi	0,04	0,00
B.05.000.05.3	- S420 - S460 N/NL M/ML SECONDO UNI EN 10025-3-4	kg	chilogrammi	0,09	0,00
B.05.000.05.4	- S355W SECONDO UNI EN 10025-5	kg	chilogrammi	0,16	0,00
B.05.000.05.5	- S420W - S460W SECONDO UNI EN 10025-5	kg	chilogrammi	0,22	0,00
B.05.000.05.6	- DA S275H A S355MLH SECONDO UNI EN 10210-1 O UNI EN 10219-1	kg	chilogrammi	0,61	0,00
B.05.000.05.7	- DA S420NH A S460MLH SECONDO UNI EN 10210-1 O UNI EN 10219-1	kg	chilogrammi	0,66	0,00
B.05.000.10	NOLO DI STRUTTURE PROVVISORIE PER VARO E ASSEMBLAGGIO DI OPERE D'ARTE	kg	chilogrammi	1,35	0,54
B.05.018	FIBRE POLIMERICHE	kg	chilogrammi	22,74	1,21
B.05.019	FIBRE IN ACCIAIO PER ARMATURA DI CALCESTRUZZO	kg	chilogrammi	5,41	0,38
B.05.020.a	- FINO A 7 TREFOLI	cad*tref	cadauno x trefolo	18,01	2,58
B.05.020.b	- DA 8 FINO A 19 TREFOLI	cad*tref	cadauno x trefolo	16,63	1,60
B.05.020.c	- OLTRE I 20 TREFOLI	cad*tref	cadauno x trefolo	18,89	0,68
B.05.021.a	- FINO A 7 TREFOLI	cad*tref	cadauno x trefolo	23,34	2,86
B.05.021.b	- DA 8 A 19 TREFOLI	cad*tref	cadauno x trefolo	18,86	1,75
B.05.021.c	- OLTRE I 20 TREFOLI	cad*tref	cadauno x trefolo	18,25	0,72
B.05.022.a	- FINO A 7 TREFOLI	cad*tref	cadauno x trefolo	64,97	2,58
B.05.022.b	- DA 8 FINO A 19 TREFOLI	cad*tref	cadauno x trefolo	55,88	1,60
B.05.022.c	- OLTRE I 20 TREFOLI	cad*tref	cadauno x trefolo	55,16	0,68
B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	chilogrammi	1,68	0,25
B.05.031.a	- PER BARRE DI DIAMETRO FINO A MM 10,00	kg	chilogrammi	1,00	0,23
B.05.031.b	- PER BARRE DI DIAMETRO MAGGIORE DI MM 10,00 FINO A MM 15,00	kg	chilogrammi	0,75	0,19
B.05.031.c	- PER BARRE DI DIAMETRO MAGGIORE DI MM 15,00 FINO A MM 20,00	kg	chilogrammi	0,56	0,16
B.05.031.d	- PER BARRE DI DIAMETRO MAGGIORE DI MM 20,00 FINO A MM 30,00	kg	chilogrammi	0,46	0,14
B.05.031.e	- PER BARRE DI DIAMETRO MAGGIORE DI MM 30,00 FINO A MM 40,00	kg	chilogrammi	0,38	0,13
B.05.040.a	- PER ACCIAIO AISI 304L (ASTM/USA) - 1.4307 (EUROPA)	kg	chilogrammi	7,63	0,31
B.05.040.b	- PER ACCIAIO AISI 316L (ASTM/USA) - 1.4404 (EUROPA)	kg	chilogrammi	10,94	0,31
B.05.050.a	- RETE ACCIAIO B450C	kg	chilogrammi	2,10	0,36
B.05.050.b	- IN ACCIAIO INOX AISI 316L (ASTM/USA) - 1.4404 (EUROPA)	kg	chilogrammi	9,92	0,22
B.05.050.c	- IN ACCIAIO INOX AISI 304L (ASTM/USA) - 1.4307 (EUROPA)	kg	chilogrammi	7,53	0,22
B.05.055	FILO IN ACCIAIO PER PRECOMPRESSO DI DIAMETRO DA MM 4 A MM 12 TIPO FP(O.2)K 1450 N/mmq	kg	chilogrammi	4,80	0,58
B.05.056	TRECCIA IN ACCIAIO PER PRECOMPRESSO DI QUALUNQUE DIAMETRO FP(0.2)K 1600 N/mmq	kg	chilogrammi	4,07	0,55
B.05.057	TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO TIPO fp(1)k ≥ 1670 N/mmq	kg	chilogrammi	3,83	0,15
B.05.060	SOVRAPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO	kg	chilogrammi	0,69	0,02
B.05.065.a	- BARRE AVENTI FPYK > 835 N/mmq ED FPTK > 1030 N/mmq	kg	chilogrammi	3,99	0,65
B.05.065.b	- BARRE AVENTI FPYK > 1080 N/mmq ED FPTK > 1230 N/mmq	kg	chilogrammi	4,70	0,77
B.05.070.a	- PER QUANTITATIVI UGUALI O INFERIORI A 200 KG (%)	%	%	100,00	0,00
B.05.070.b	- PER QUANTITATIVI SUPERIORI A 200 KG ED INFERIORI A 500 KG (%)	%	%	50,00	0,00
B.06.001.a	- PER OGNI MC	mc	m³	117,07	20,01
B.06.001.b	- PER RIVESTIMENTO DI CM 5	mq	m²	9,57	2,82
B.06.001.c	- PER RIVESTIMENTO DI CM 10	mq	m²	13,40	4,78
B.06.001.d	- PER RIVESTIMENTO DI CM 20	mq	m²	21,56	5,91
B.06.001.e	- PER RIVESTIMENTO DI CM 25	mq	m²	27,57	8,64
B.06.002.a	- RIVESTIMENTO DI CM 5 SFRIDO 20%	mq	m²	14,75	1,43
B.06.002.b	- RIVESTIMENTO DI CM 10 SFRIDO 20%	mq	m²	29,49	2,85
B.06.002.c	- RIVESTIMENTO DI CM 15 SFRIDO 20%	mq	m²	44,24	4,28
B.06.002.d	- RIVESTIMENTO DI CM 20 SFRIDO 20%	mq	m²	54,93	5,03

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.06.004.a	- CALCESTRUZZO SPRUZZATO ALL'APERTO CLASSE DI RESISTENZA 28/35 (RCK 35 N/mmq) IN OPERA, SFRIDO 20%	mc	m³	256,14	28,51
B.06.004.b	- RIVESTIMENTO DI CM 5 SFRIDO 20%	mq	m²	14,76	1,43
B.06.004.c	- RIVESTIMENTO DI CM 10 SFRIDO 20%	mq	m²	29,51	2,85
B.06.004.d	- RIVESTIMENTO DI CM 15 SFRIDO 20%	mq	m²	44,27	4,28
B.06.004.e	- RIVESTIMENTO DI CM 20 SFRIDO 20%	mq	m²	59,03	5,70
B.06.007	RIVESTIMENTO DI PLATEE CON PIETRE E MALTA CEMENTIZIA CON SPESSORE MAGGIORE DI 15 CM	mq	m²	53,42	4,80
B.06.011	TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO	mq	m²	35,49	4,34
B.06.025	INTONACO DI GUNITE ANCHE ARMATA CON SPESSORE MEDIO MM 30 - 40	mq	m²	13,72	1,80
B.06.026	INTONACO LISCIO DI CEMENTO	mq	m²	12,86	4,70
B.06.027	SPICCONATURA DI INTONACO	mq	m²	4,60	2,78
B.06.028	RIVESTIMENTO MURARIO IN LASTRE DI PIETRA DA TAGLIO SQUADRATE	mq	m²	107,44	7,93
B.06.029.a	- MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI PIASTRE DI PORFIDO, DI SMALTO, SCORZA DI TRAVERTINO DELLO SPESSORE DA CM 3 A CM 7	mq	m²	63,46	3,93
B.06.029.b	- REALIZZATO A MOSAICO BASTARDO CON ELEMENTI DI PIETRA DURA, DELLO SPESSORE NON INFERIORE A CM 10	mq	m²	69,19	10,11
B.06.040	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN ELEVAZIONE	mq	m²	43,69	5,53
B.06.050.1.a	- CON SPESSORE FINO A 15 CM	mq	m²	121,72	15,62
B.06.050.1.b	-CON SPESSORE MAGGIORE DI 15 CM E FINO A 25 CM	mq	m²	154,73	19,39
B.06.050.1.c	- CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM	mq	m²	188,02	25,66
B.06.050.2.a	- CON SPESSORE FINO A 15 CM	mq	m²	47,89	16,71
B.06.050.2.b	- CON SPESSORE MAGGIORE DI 15 CM E FINO A 25 CM	mq	m²	56,18	20,75
B.06.050.2.c	- CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM	mq	m²	66,54	25,81
B.06.060	RIVESTIMENTO MURI IN CLS. CON MATTONI PIENI A 1 TESTA	mq	m²	112,14	18,00
B.06.065.a	- PER SPESSORI DI CM 10	mq	m²	71,77	17,17
B.06.065.b	- PER SPESSORI DI CM 20	mq	m²	114,45	24,08
B.06.065.c	- PER SPESSORI DI CM 25	mq	m²	142,02	32,38
B.06.065.d	- PER SPESSORI DI CM 30	mq	m²	151,17	36,42
B.06.080	CAPPA IN ASFALTO NATURALE DELLO SPESSORE FINITO DI MM 20	mq	m²	14,96	2,19
B.06.081.a	- DELLO SPESSORE FINITO DI MM 10	mq	m²	11,01	4,30
B.06.081.b	- DELLO SPESSORE FINITO DI MM 20	mq	m²	13,03	4,30
B.06.085	MANTO IMPERMEABILIZZANTE	mq	m²	29,09	3,88
B.06.091	TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O IN ACCIAIO	mq	m²	12,02	2,10
B.06.093	MANTO IMPERMEABILE CONTINUO COMPOSTO DA BITUME ELASTOMERIZZATO	mq	m²	15,68	2,38
B.06.094.a	- PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO	mq	m²	28,78	9,05
B.06.094.b	- PER ZONE NON RICOPERTE DA CONGLOMERATO BITUMINOSO	mq	m²	26,92	7,95
B.06.095	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM	mq	m²	38,22	8,34
B.06.100	TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE PROTETTIVO	mq	m²	50,85	5,50
B.07.001	INIEZIONE DI CAVI DI PRECOMPRESSIONE CON CEMENTO REOPLASTICO PRECONFEZIONATO	ml	metri lineari	3,74	0,39
B.07.002	TIRANTE DI ANCORAGGIO FORMATO DA BARRE IN ACCIAIO CLASSE B450C CON FYK ≥ 430 MPA E FTK ≥ 540 MPA	kg	chilogrammi	8,16	2,22
B.07.005.a	- PER CARICHI DA 500 KN A 1500 KN	kN	chiloNewton	2,74	0,26
B.07.005.b	- PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN	kN	chiloNewton	2,39	0,14
B.07.005.c	- PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN	kN	chiloNewton	1,82	0,05
B.07.005.d	- PER CARICHI OLTRE 10000 KN	kN	chiloNewton	1,72	0,03
B.07.006.a	- PER CARICHI DA 500 KN A 1500 KN	kN	chiloNewton	3,61	0,26
B.07.006.b	- PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN	kN	chiloNewton	2,92	0,14
B.07.006.c	- PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN	kN	chiloNewton	2,43	0,06
B.07.006.d	- PER CARICHI OLTRE 10000 KN	kN	chiloNewton	2,24	0,03
B.07.007.a	- PER CARICHI DA 500 KN A 1500 KN	kN	chiloNewton	4,30	0,26
B.07.007.b	- PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN	kN	chiloNewton	3,35	0,14
B.07.007.c	- PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN	kN	chiloNewton	2,65	0,06
B.07.007.d	- PER CARICHI OLTRE 10000 KN	kN	chiloNewton	2,37	0,03
B.07.008.1.a	- FINO AL 30% (%)	%	%	23,00	0,00
B.07.008.1.b	- OLTRE IL 30% FINO AL 70% (%)	%	%	70,00	0,00
B.07.008.2.a	- FINO A +/- 150 MM (%)	%	%	5,00	0,00
B.07.008.2.b	- OLTRE +/- 150 MM FINO A +/- 250 MM (%)	%	%	12,00	0,00
B.07.008.3.a	- FINO A +/- 150 MM (%)	%	%	15,00	0,00
B.07.008.3.b	- OLTRE +/- 150 MM FINO A +/- 250 MM (%)	%	%	25,00	0,00
B.07.008.4	PER ROTAZIONI OLTRE 0,01 RAD. E FINO A 0,02 RAD. (%)	%	%	10,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.07.010.a	- PER APPOGGI DI QUALISASI DIMENSIONE	dmc	decimetri cubi	76,35	3,00
B.07.010.c	- RIDUZIONE ALLA VOCE B.07.010.a PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 50 DMC (%)	%	%	- 30,00	0,00
B.07.010.d	- SOVRAPPREZZO ALLA VOCE B.07.010.a PER APPOGGI VULCANIZZATI A PIASTRE D'ACCIAIO SUPERIORI ED INFERIORI (%)	%	%	75,00	0,00
B.07.010.e	- SOVRAPPREZZO PER INSERIMENTO NEGLI APPOGGI IN ELASTOMERO ARMATO (%)	%	%	11,00	0,00
B.07.011	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO SEMPLICE	dmc	decimetri cubi	31,78	4,27
B.07.013	SABBIATURA A METALLO BIANCO DI APPARECCHI MOBILI DI APPOGGIO	cad	caduno	130,17	35,61
B.07.014	RIMOZIONE DI APPOGGI ZANCATI DA SOSTITUIRE	cad	caduno	95,18	61,33
B.07.015.a	- MALTA REOPLASTICA	dmc	decimetri cubi	4,74	1,54
B.07.015.b	- MALTA DI RESINA EPOSSIDICA	dmc	decimetri cubi	10,73	1,54
B.07.018	SCOSSALINA IN NEOPRENE - SPESSORE DI MM 3, LARGHEZZA MM 180	ml	metri lineari	70,04	5,46
B.07.019.a	- PER APPOGGIO FINO A 3000 kN	cad	caduno	284,86	149,49
B.07.019.b	- PER APPOGGIO FINO A 5000 kN	cad	caduno	464,94	238,28
B.07.025.a	- PER ISOLATORI DI QUALSiasi DIMENSIONE	dmc	decimetri cubi	139,76	12,05
B.07.025.c	- RIDUZIONE DELLA VOCE B.07.025.a PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 120 DMC (%)	%	%	- 40,00	0,00
B.07.025.d	- SOVRAPPREZZO PER ISOLATORI CON NUCLEO CENTRALE IN PIOMBO (%)	%	%	20,00	0,00
B.07.027.a	- PER ISOLATORI DI QUALSiasi DIMENSIONE	dmc	decimetri cubi	222,97	12,04
B.07.027.c	- RIDUZIONE ALLA VOCE B.07.027.a PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 120 DMC (%)	%	%	- 40,00	0,00
B.07.028.1.a	- PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 1500 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM	kN	chiloNewton	1,83	0,15
B.07.028.1.b	- PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 3000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM	kN	chiloNewton	1,33	0,08
B.07.028.1.c	- PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 6000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM	kN	chiloNewton	1,18	0,04
B.07.028.1.d	- PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 10000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM	kN	chiloNewton	1,39	0,03
B.07.028.1.e	- PORTATA VERTICALE MASSIMA OLTRE 10000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM	kN	chiloNewton	1,82	0,04
B.07.028.2.a	- PER SCORRIMENTO MASSIMO FINO A +/- 200 MM (%)	%	%	10,00	0,00
B.07.028.2.b	- PER SCORRIMENTO MASSIMO FINO A +/- 300 MM (%)	%	%	25,00	0,00
B.07.028.2.c	- PER SCORRIMENTO MASSIMO FINO A +/- 400 MM (%)	%	%	50,00	0,00
B.07.030.1.a	- PER CARICO OLTRE I 250 kN	kN	chiloNewton	16,02	2,29
B.07.030.1.b	- MAGGIORAZIONE PER CARICO FINO A 250 kN (%)	%	%	17,00	0,00
B.07.030.2.a	- PER CORSA MAGGIORE DI 200 MM E FINO A 300 MM (%)	%	%	20,00	0,00
B.07.030.2.b	- PER CORSA MAGGIORE DI 300 MM E FINO A 400 MM (%)	%	%	40,00	0,00
B.07.031	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE SISMICA CON PRECARICO PER IMPALCATI PER DISPOSITIVI FINO A 500 TONNELLATE CON CORSA FINO A 40 MM	t	t	381,58	57,58
B.07.032	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE SISMICA CON EFFETTO AMMORTIZZ. PER IMPALCATI, PER DISPOSITIVI FINO A 500 TONNELLATE CON CORSA FINO A 30 MM	t	t	440,35	57,60
B.07.035.1.a	- PER UN CARICO FINO A 500 kN	kN	chiloNewton	26,94	2,87
B.07.035.1.b	- PER UN CARICO DA 501 A 1500 kN	kN	chiloNewton	23,13	2,89
B.07.035.1.c	- PER UN CARICO DA 1501 A 6000 kN	kN	chiloNewton	20,42	1,13
B.07.035.2.a	- PER CORSA DA +/- 51 A +/- 100 MM (%)	%	%	6,00	0,00
B.07.035.2.b	- PER CORSA DA +/- 101 A +/- 200 MM (%)	%	%	10,00	0,00
B.07.035.2.c	- PER CORSA DA +/- 201 A +/- 300 MM (%)	%	%	20,00	0,00
B.07.040.a	- PER SCORRIMENTO FINO A 40 MM	ml	metri lineari	866,25	75,10
B.07.040.b	- PER SCORRIMENTO FINO A 100 MM	ml	metri lineari	1.433,43	119,98
B.07.050.a	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50	ml	metri lineari	875,07	85,06
B.07.050.b	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100	ml	metri lineari	1.293,51	203,86
B.07.050.c	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	ml	metri lineari	2.334,37	254,68
B.07.050.d	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 300	ml	metri lineari	3.981,84	271,56
B.07.050.e	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 400	ml	metri lineari	4.820,74	407,35
B.07.050.f	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 600	ml	metri lineari	5.721,40	452,56
B.07.050.g	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 800	ml	metri lineari	7.581,46	815,01
B.07.050.h	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000	ml	metri lineari	10.916,08	1.629,77
B.07.052.a	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 50 MM (%)	%	%	25,00	0,00
B.07.052.b	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 100 MM (%)	%	%	23,00	0,00
B.07.052.c	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 200 MM (%)	%	%	20,00	0,00
B.07.052.d	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 300 MM (%)	%	%	20,00	0,00
B.07.052.e	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 400 MM (%)	%	%	17,00	0,00
B.07.052.f	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 600 MM (%)	%	%	15,00	0,00
B.07.052.g	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 800 MM (%)	%	%	15,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.07.052.h	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 1000 MM (%)	%	%	10,00	0,00
B.07.055.a	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50	ml	metri lineari	926,72	85,07
B.07.055.b	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100	ml	metri lineari	1.255,60	203,78
B.07.055.c	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	ml	metri lineari	2.357,60	291,16
B.07.055.d	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 300	ml	metri lineari	3.880,73	339,56
B.07.055.e	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 400	ml	metri lineari	4.631,42	509,46
B.07.055.f	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 600	ml	metri lineari	6.359,75	582,55
B.07.055.g	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 700	ml	metri lineari	8.486,35	1.164,33
B.07.055.h	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 800	ml	metri lineari	10.219,12	1.358,12
B.07.055.i	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 900	ml	metri lineari	12.610,75	1.629,31
B.07.055.l	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000	ml	metri lineari	13.787,90	2.036,47
B.07.060.a	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50	ml	metri lineari	235,14	44,70
B.07.060.b	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100	ml	metri lineari	264,12	44,72
B.07.060.c	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	ml	metri lineari	297,44	44,71
B.07.060.d	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 300	ml	metri lineari	501,66	55,63
B.07.060.e	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 400	ml	metri lineari	533,54	55,65
B.07.060.f	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 600	ml	metri lineari	623,85	66,63
B.07.060.g	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 700	ml	metri lineari	683,26	66,62
B.07.060.h	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 800	ml	metri lineari	729,62	66,61
B.07.060.i	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 900	ml	metri lineari	800,61	66,61
B.07.060.l	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000	ml	metri lineari	846,97	66,57
B.07.070.a	- DELLA LARGHEZZA DI MM 500 E DI SPESSORE MM 100	ml	metri lineari	573,48	169,46
B.07.070.b	- PER DIMENSIONI DEL GIUNTO OLTRE I 50 DMC/ML	dmc	decimetri cubi	6,83	0,34
B.07.072.a	- DELLA LARGHEZZA DI MM 500 E DI SPESSORE MM 100	ml	metri lineari	550,77	169,58
B.07.072.b	- PER DIMENSIONI DEL GIUNTO OLTRE I 50 DMC/ML	dmc	decimetri cubi	4,48	0,34
B.07.080	GIUNTO SILENZIOSO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE PREFORMATO IN ACCIAIO-ELASTOMERO	ml	metri lineari	873,25	181,64
B.07.085	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN LAMIERA PER SCORRIMENTI < 20 MM	ml	metri lineari	424,19	15,57
B.07.090	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM	ml	metri lineari	703,48	55,36
B.07.095	GIUNTO TAMPONE TRA IMPALCATI COLLEGATI A CERNIERA	ml	metri lineari	570,48	108,85
B.07.098.a	- DIAMETRO 40 MM	cad	caduno	695,86	127,62
B.07.098.b	- DIAMETRO 50 MM	cad	caduno	804,34	127,57
B.07.098.c	- DIAMETRO 60 MM	cad	caduno	1.014,02	146,32
B.07.098.d	- DIAMETRO 70 MM	cad	caduno	1.291,11	202,96
B.07.098.e	- MAGGIORAZIONE PER OGNI ML OLTRE 5,40 PER OGNI BARRA (%)	%	%	10,00	0,00
B.07.100.a	- INCISIONI DI PAVIMENTAZIONI	ml	metri lineari	4,72	2,44
B.07.100.b	- BORDATURE DEI GIUNTI	dmc	decimetri cubi	8,50	2,59
B.07.105.a	- PER ESCURSIONE FINO A 50 MM	ml	metri lineari	163,97	66,31
B.07.105.b	- PER ESCURSIONE FINO A 100 MM	ml	metri lineari	234,79	66,30
B.07.105.c	- PER ESCURSIONE FINO A 200 MM	ml	metri lineari	372,60	103,81
B.07.105.d	- PER ESCURSIONE FINO A 300 MM	ml	metri lineari	641,40	167,60
B.07.105.e	- PER ESCURSIONE FINO A 400 MM	ml	metri lineari	804,16	181,10
B.07.105.f	- PER ESCURSIONE FINO A 600 MM	ml	metri lineari	1.003,57	233,93
B.07.110	RISANAMENTO GIUNTO DI IMPERMEABILITÀ	ml	metri lineari	32,59	12,61
B.07.112.a	- PER ESCURSIONE FINO A 50 MM	ml	metri lineari	421,87	65,60
B.07.112.b	- PER ESCURSIONE FINO A 200 MM	ml	metri lineari	899,52	103,80
B.07.112.c	- PER ESCURSIONE FINO A 400 MM	ml	metri lineari	1.999,98	181,20
B.07.115.a	- COMPRESA VERNICIATURA CON DUE MANI VERNICE E UNA MANO ANTIRUGGINE	kg	chilogrammi	5,91	0,10
B.07.115.b	- COMPRESA ZINCATURA FORTE	kg	chilogrammi	4,60	0,10
B.07.120	TUBAZIONI IN PVC DIAMETRO CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI	ml	metri lineari	7,53	0,38
B.08.001.a	- DELLO SPESSORE DI CM 8	mq	m²	121,40	11,35
B.08.001.b	- DELLO SPESSORE DI CM 10	mq	m²	136,74	14,15
B.08.002.1	PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI	mq	m²	54,45	7,66
B.08.002.2.a	- A PARETE LISCIA	mq	m²	64,74	11,56
B.08.002.2.b	- CON RISALTI DELLO SPESSORE DA CM 3 A CM 6	mq	m²	67,26	8,28
B.08.002.2.c	- PANNELLI RIVESTITI CON SCAGLIE DI PIETRA	mq	m²	104,53	9,20
B.08.002.3	PREFABBRICATI IN LAMIERA GRECATO	mq	m²	40,13	13,80

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.08.003.1.a	- PER LUNGHEZZE DA 10,00 A 12,00 M	ml	metri lineari	306,02	70,32
B.08.003.1.b	- PER LUNGHEZZE DA 12,01 A 15,00 M	ml	metri lineari	320,91	82,35
B.08.003.1.c	- PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M	ml	metri lineari	372,28	84,73
B.08.003.1.d	- PER LUNGHEZZE DA 20,01 A 25,00 M	ml	metri lineari	399,45	85,72
B.08.003.1.e	- PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M	ml	metri lineari	515,31	119,55
B.08.003.1.f	- PER LUNGHEZZE DA 30,01 A 35,00 M	ml	metri lineari	626,07	151,20
B.08.003.1.g	- PER LUNGHEZZE DA 35,01 A 40,00 M	ml	metri lineari	730,38	164,04
B.08.003.2.a	- PER LUNGHEZZE DA 10,00 A 12,00 M	ml	metri lineari	453,15	109,12
B.08.003.2.b	- PER LUNGHEZZE DA 12,01 A 15,00 M	ml	metri lineari	490,81	133,35
B.08.003.2.c	- PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M	ml	metri lineari	533,82	153,15
B.08.003.2.d	- PER LUNGHEZZE DA 20,01 A 25,00 M	ml	metri lineari	681,65	190,04
B.08.003.2.e	- PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M	ml	metri lineari	854,69	244,95
B.08.003.2.f	- PER LUNGHEZZE DA 30,01 A 35,00 M	ml	metri lineari	1.015,61	304,99
B.08.003.2.g	- PER LUNGHEZZE DA 35,01 A 40,00 M	ml	metri lineari	1.254,83	401,17
B.08.003.3.a	- PER LUNGHEZZE DA 10,00 A 12,00 M	ml	metri lineari	576,01	130,52
B.08.003.3.b	- PER LUNGHEZZE DA 12,01 A 15,00 M	ml	metri lineari	715,84	184,04
B.08.003.3.c	- PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M	ml	metri lineari	806,62	214,32
B.08.003.3.d	- PER LUNGHEZZE DA 20,01 A 25,00 M	ml	metri lineari	855,18	225,25
B.08.003.3.e	- PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M	ml	metri lineari	954,61	257,46
B.08.003.3.f	- PER LUNGHEZZE DA 30,01 A 35,00 M	ml	metri lineari	1.111,88	331,45
B.08.003.3.g	- PER LUNGHEZZE DA 35,01 A 40,00 M	ml	metri lineari	1.381,72	453,90
B.08.010.a	- LUCI DA ML 3,00 A ML 6,00	mq	m ²	115,41	7,39
B.08.010.b	- LUCI DA ML 6,01 A ML 8,00	mq	m ²	176,79	10,68
B.08.010.c	- LUCI DA ML 8,01 A ML 10,00	mq	m ²	238,99	13,84
B.08.011.a	- PER LUCI DA ML 10,01 A ML 12,00	mq	m ²	249,76	19,23
B.08.011.b	- PER LUCI DA ML 12,01 A ML 14,00	mq	m ²	301,87	19,68
B.08.011.c	- PER LUCI DA ML 14,01 A ML 16,00	mq	m ²	325,21	19,58
B.08.011.d	- PER LUCI DA ML 16,01 A ML 18,00	mq	m ²	349,63	19,33
B.08.011.e	- PER LUCI DA ML 18,01 A ML 20,00	mq	m ²	436,10	28,96
B.08.021.a	- ALTEZZA M 1,50 E LUCE M 1,50 AL NETTO	ml	metri lineari	593,74	145,17
B.08.021.b	- ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO	ml	metri lineari	725,96	147,30
B.08.021.c	- ALTEZZA M 3,00 E LUCE M 2,50 AL NETTO	ml	metri lineari	1.254,77	230,00
B.08.025.a	- LUCE ML 35,00 - 55,00	mq	m ²	815,39	197,65
B.08.025.b	- LUCE ML 55,01 - 90,00	mq	m ²	1.457,07	424,15
B.08.029	SOVRAPPREZZO AGLI ARTICOLI PER IMPALCATO DA PONTE A CONCI	mq	m ²	32,77	8,07
B.08.033.a	- ALTEZZA FINO A M 2,00	mq	m ²	226,80	75,62
B.08.033.b	- ALTEZZA DA M 2,01 A M 4,00	mq	m ²	251,30	81,27
B.08.033.c	- ALTEZZA DA M 4,01 A M 6,00	mq	m ²	293,06	95,63
B.08.033.d	- ALTEZZA DA M 6,01 A M 8,00	mq	m ²	334,44	106,55
B.08.033.e	- ALTEZZA DA M 8,01 A M 10,00	mq	m ²	404,66	130,75
B.08.033.f	- ALTEZZA DA M 10,01 A M 12,00	mq	m ²	464,26	153,25
B.08.035.a	- RAPPORTO VOLUMETRICO TRA ELEMENTI IN C.A.V. E STRUTTURE NON INFERIORE A 11/100	mc	m ³	184,48	46,82
B.08.035.b	- SOVRAPPREZZO AI MURI RETICOLARI CON ASTE IN C.A.V. (%)	%	%	5,00	0,00
B.08.038	STRUTTURE CONTENIMENTO SCARPATE A ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI	mq	m ²	202,95	45,54
B.08.039	MURO componibile in elementi prefabbricati in CLS	mq	m ²	202,46	42,74
B.08.040.a	- ALTEZZA FINO A M 2,00	mq	m ²	131,55	32,14
B.08.040.b	- ALTEZZA DA M 2,01 A M 6,00	mq	m ²	150,99	42,40
B.08.040.c	- ALTEZZA DA M 6,01 A M 12,00	mq	m ²	165,69	52,24
B.08.045.a	- PER MURI DI ALTEZZA FINO A 3,00 M	mq	m ²	44,98	10,04
B.08.045.b	- PER MURI DI ALTEZZA OLTRE 3,00 M	mq	m ²	53,04	13,08
B.08.048	STRUTTURA CELLULARE DI CONTENIMENTO TERRA A GRAVITÀ	mc	m ³	99,35	20,69
B.08.049	SOVRAPPREZZO AI MURI PREFABBRICATI PER PARAMENTO IN PIETRA O DISEGNATO	mq	m ²	65,35	35,63
B.08.050.a	- FINO A MQ 0,70	ml	metri lineari	157,90	28,15
B.08.050.b	- DA MQ 0,71 A MQ 1,50	ml	metri lineari	180,38	30,72
B.08.050.c	- DA MQ 1,51 A MQ 3,00	ml	metri lineari	262,20	56,29
B.08.050.d	- DA MQ 3,01 A MQ 4,00	ml	metri lineari	382,09	63,35

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.08.050.e	- DA MQ 4,01 A MQ 5,00	ml	metri lineari	777,47	84,43
B.08.050.f	- DA MQ 5,01 A MQ 9,00	ml	metri lineari	1.197,58	168,86
B.08.070.1.a	- H x L = 2,0 X 3,0 M	m	metri	3.099,34	1.143,04
B.08.070.1.b	- H x L = 3,0 X 3,0 M	m	metri	3.441,76	1.291,00
B.08.070.1.c	- H x L = 3,0 X 4,0 M	m	metri	3.605,35	1.350,20
B.08.070.1.d	- H x L = 4,0 X 3,0 M	m	metri	3.774,40	1.430,12
B.08.070.2.a	- H x L = 3,0 X 5,0 M	m	metri	4.536,34	1.656,67
B.08.070.2.b	- H x L = 3,0 X 6,0 M	m	metri	4.748,89	1.736,67
B.08.070.2.c	- H x L = 4,0 X 4,0 M	m	metri	4.798,13	1.754,68
B.08.070.2.d	- H x L = 4,0 X 6,0 M	m	metri	5.216,51	1.909,76
B.08.070.3.1.a	- H x L = 4,5 X 6,5 M	m	metri	9.947,12	5.202,34
B.08.070.3.1.b	- H x L = 4,0 X 8,0 M	m	metri	10.023,31	5.235,17
B.08.070.3.1.c	- H x L = 5,0 X 7,0 M	m	metri	10.707,80	5.634,44
B.08.070.3.2.a	- H x L = 3,5 X 8,0 M	m	metri	7.682,99	3.130,82
B.08.070.3.2.b	- H x L = 4,0 X 8,0 M	m	metri	8.055,41	3.273,72
B.08.070.4.a	- H x L = 3,0 X 12,0 M	m	metri	8.339,45	3.749,42
B.08.070.4.b	- H x L = 5,5 X 10,0 M	m	metri	9.693,42	4.416,32
B.08.070.4.c	- H x L = 6,5 X 10,0 M	m	metri	10.553,12	4.855,49
B.08.070.5.1.a	- H x L = 6,5 X 12,0 M	m	metri	12.281,61	5.417,42
B.08.070.5.1.b	- H x L = 5,5 X 15,0 M	m	metri	12.421,10	5.486,40
B.08.070.5.1.c	- H x L = 5,5 X 18,0 M	m	metri	13.608,44	6.088,42
B.08.070.5.2.a	- H x L = 5,5 X 12,0 M	m	metri	13.297,36	5.821,58
B.08.070.5.2.b	- H x L = 5,5 X 15,0 M	m	metri	14.762,18	6.591,31
B.08.070.5.2.c	- H x L = 5,5 X 20,0 M	m	metri	16.792,11	7.551,41
B.08.070.5.2.d	- H x L = 5,5 X 24,0 M	m	metri	18.186,67	8.136,72
B.08.080.a	- CLASSE A1 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 11,00	m	metri	10.757,64	2.635,62
B.08.080.b	- CLASSE A2 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 14,75	m	metri	18.318,05	4.306,57
B.08.080.c	- CLASSE B1 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 9,75	m	metri	8.926,27	2.214,61
B.08.080.d	- CLASSE B2 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 13,75	m	metri	15.779,05	3.733,32
B.08.080.e	- CLASSE C1 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 10,50	m	metri	9.342,08	2.316,84
B.08.080.f	- CLASSE C2 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 9,50	m	metri	8.477,49	2.127,85
B.08.090.a	PER OPERE IN CONDIZIONI AGGRESSIVE (%)	%	%	3,00	0,00
B.08.090.b	PER OPERE IN AMBIENTE MOLTO AGGRESSIVO (%)	%	%	5,00	0,00
B.09.005.a	- PER OGNI kN DI CARICO E PER UN SOLLEVAMENTO MAX DI CM 4	kN	chiloNewton	3,21	1,95
B.09.005.b	- SOVRAPREZZO PER OGNI CM OLTRE I PRIMI 4 CM	kN*cm	chiloNewton x centimetro	0,18	0,08
B.09.020.1	ESISTENTE PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN C.A.	mq	m ²	6,47	3,93
B.09.020.2	PASSIVAZIONE DEI FERRI DI ARMATURA	mq	m ²	3,54	1,99
B.09.020.3.1	CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40	cad	caduno	12,52	4,86
B.09.020.3.2.a	- PER FORI DIAM. 30 MM	ml	metri lineari	10,71	6,46
B.09.020.3.2.b	- PER FORI DIAM. 40 MM	ml	metri lineari	13,37	7,81
B.09.020.3.2.c	- PER FORI DIAM. 50 MM	ml	metri lineari	19,87	11,86
B.09.105.1.a	- BICOMPONENTE A BASE DI RESINA POLIURETANICA ELASTOMERICA	mq	m ²	26,44	10,31
B.09.105.1.b	- MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA ACRILICA ELASTOMERICA	mq	m ²	23,28	10,31
B.09.105.2	CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA	mq	m ²	18,87	8,34
B.09.115	TRATTAMENTO IDROFOBIZZANTE DI CALCESTRUZZI ARMATI	mq	m ²	6,82	2,53
B.09.120	LAVAGGIO CHIMICO	mq	m ²	7,62	1,42
B.09.125.a	- FINITURA IN TINTA	mq	m ²	30,04	8,91
B.09.125.b	- FINITURA TRASPARENTE OPACA	mq	m ²	32,28	8,91
B.09.155.a	- CICLO "A"	mq	m ²	19,16	4,13
B.09.155.b	- CICLO "B1"	mq	m ²	22,52	5,36
B.09.155.c	- CICLO "B2"	mq	m ²	27,88	5,36
B.09.155.d	- CICLO "C"	mq	m ²	30,72	5,36
B.09.160.a	- CICLO "D"	mq	m ²	19,20	6,62
B.09.165.a	- CICLO "E"	mq	m ²	18,35	2,90
B.09.170.1.a	- CICLO "M1"	mq	m ²	34,76	14,76

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.09.170.1.b	- CICLO "M2"	mq	m ²	42,20	14,75
B.09.170.1.c	- CICLO "M3"	mq	m ²	25,02	11,24
B.09.170.1.d	- CICLO "M4"	mq	m ²	22,27	4,77
B.09.170.1.e	- CICLO "M5"	mq	m ²	42,88	8,63
B.09.170.1.f	- CICLO "M6"	mq	m ²	39,31	5,95
B.09.170.2.a	- SABBIAIATURA A SECCO	mq	m ²	14,65	6,76
B.09.170.2.b	- AEROIDROSABBIAIATURA	mq	m ²	19,58	8,20
B.09.205	RAVVIVATURA DI STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO	mq	m ²	10,86	5,87
B.09.208	BOCCIARDATURA MECCANICA O A MANO DI SUPERFICI CEMENTIZIE	mq	m ²	24,70	16,06
B.09.210	FRESATURA DI IMPALCATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO	mq	m ²	1,50	0,24
B.09.212	PRETRATTAMENTO SUPERFICI IN CLS PER CONTATTO FRA VECCHI E NUOVI GETTI	mq	m ²	5,79	2,93
B.09.215.a	- SPESSORE MINIMO 2 MM	mq	m ²	33,21	7,37
B.09.215.b	- SPESSORE DA 3 MM A 6 MM	mq	m ²	33,72	16,58
B.09.215.c	- SPESSORE DA 7 MM A 10 MM	mq	m ²	42,32	16,58
B.09.220.1.a	- FINO AD UNO SPESSORE MAX DI CM 2	mq	m ²	83,36	33,17
B.09.220.1.b	- SOVRAPPREZZO PER OGNI CENTIMETRO IN PIÙ	mq x cm	mq x cm	40,76	15,98
B.09.220.2.a	- FINO AD UNO SPESSORE MAX DI CM 2	mq	m ²	73,03	33,16
B.09.220.2.b	- SOVRAPPREZZO PER OGNI CENTIMETRO IN PIÙ	mq x cm	mq x cm	32,31	13,39
B.09.220.3	COLABILE RINFORZATA CON FIBRE SINTETICHE	dmc	decimetri cubi	2,63	0,43
B.09.220.4	COLABILE RINFORZATA CON FIBRE IN ACCIAIO	dmc	decimetri cubi	3,52	0,65
B.09.230.a	- COLABILE ESPANSIVO PREMISCELATO CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE	dmc	decimetri cubi	3,25	0,42
B.09.230.b	- COLABILE ESPANSIVO PREMISCELATO RINFORZATO CON FIBRE IN ACCIAIO	dmc	decimetri cubi	3,65	0,67
B.09.230.c	- COLABILE ESPANSIVO PREMISCELATO RINFORZATO CON FIBRE IN ACCIAIO RCK ≥ 85 MPA	dmc	decimetri cubi	6,16	0,40
B.09.260.a	- RCK ≥ 45 MPA E AGGREGATI	dmc	decimetri cubi	1,61	0,40
B.09.260.b	- RCK ≥ 65 MPA E AGGREGATI RINFORZATO CON FIBRE SINTETICHE	dmc	decimetri cubi	1,94	0,40
B.09.260.c	- RCK ≥ 65 MPA E AGGREGATI RINFORZATO CON FIBRE IN ACCIAIO	dmc	decimetri cubi	2,42	0,40
B.09.305.a	- MALTA	dmc	decimetri cubi	4,45	0,65
B.09.305.b	- CALCESTRUZZO PREDOSATO E MARCATO CE	dmc	decimetri cubi	4,04	0,65
B.09.380	CALCESTRUZZO PREDOSATO FIBRORINFORZATO	dmc	decimetri cubi	3,70	0,05
B.09.390	MALTA COLABILE PREMISCELATA RESISTENTE A TRAZIONE	dmc	decimetri cubi	3,23	0,05
B.09.400.1.1.a	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 70 MMQ	ml	metri lineari	133,70	24,01
B.09.400.1.1.b	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 140 MMQ	ml	metri lineari	210,56	29,20
B.09.400.1.2.a	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 70 MMQ	ml	metri lineari	161,11	24,01
B.09.400.1.2.b	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 140 MMQ	ml	metri lineari	276,20	29,19
B.09.400.2.1.a	- PRIMO STRATO	mq	m ²	389,01	107,09
B.09.400.2.1.b	- STRATI SUCCESSIVI	mq	m ²	253,70	81,13
B.09.400.2.2.a	- PRIMO STRATO	mq	m ²	671,82	107,09
B.09.400.2.2.b	- STRATI SUCCESSIVI	mq	m ²	580,34	81,13
B.09.400.3.a	MODULO ELASTICO ≥ 150 GPA	ml	metri lineari	75,44	5,97
B.09.400.3.b	MODULO ELASTICO ≥ 180 GPA	ml	metri lineari	101,71	5,97
B.09.505	RIMOZIONE DI PANNELLI DI RIVESTIMENTO	mq	m ²	5,17	3,14
B.09.510	SMONTAGGIO DI CANALETTE METALLICHE	ml	metri lineari	9,74	3,31
B.09.515	LASTRE IN POLISTIROLO ESPANSO	mq	m ²	2,91	0,09
B.09.525.a	- LUNGHEZZA 10 CM	cad	caduno	115,52	8,64
B.09.525.b	- LUNGHEZZA 30 CM	cad	caduno	175,11	8,63
B.09.530	PROTEZIONE GALVANICA CON ANODI DI SACRIFICIO ESTERNI	mq	m ²	406,59	29,40
B.09.532	PROTEZIONE ATTIVA FERRI DI ARMATURA	mq	m ²	9,96	1,97
B.09.535.a	- PER LAVORI ESEGUITI SULL'INTRADOSSO DELL'IMPALCATO	cad	caduno	47,97	34,34
B.09.535.b	- PER LAVORI ESEGUITI SULL'ESTRADOSSO DELL'IMPALCATO	cad	caduno	26,42	19,00
B.09.540.a	- PER LAVORI ESEGUITI SULL'INTRADOSSO DELL'IMPALCATO	cad	caduno	80,49	33,97
B.09.540.b	- PER LAVORI ESEGUITI SULL'ESTRADOSSO DELL'IMPALCATO	cad	caduno	61,92	26,14
B.09.545	ESECUZIONE DI INIEZIONI DI MISCELA ACQUA E CEMENTO BENTONITE E ADDITIVI SOTTO PRESSIONE	q	quintali	23,43	2,71
B.09.550	ESECUZIONE DI INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO NORMALE ED ACQUA PER CONSOLIDAMENTO DI ROCCE E TERRENI ANCHE A TERGO DI MURATURE	q	quintali	21,70	2,71
B.09.555	FORMAZIONE DI PASSI D'UOMO PER ISPEZIONE ALL'INTERNO DELLE PILE	cad	caduno	1.138,25	396,79
B.09.560	INCAMICIATURA DI PILE	kg	chilogrammi	9,90	0,30

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.09.565	IMPIEGO DI TUNNEL MOBILE ESTENSIBILE	mq	m ²	11,55	1,38
B.09.700.1.a.1	- PER DIAMETRI DA 10 MM E FINO A 18 MM	kg	chilogrammi	13,95	0,45
B.09.700.1.b.1	- PER DIAMETRI DA 10 MM E FINO A 18 MM	kg	chilogrammi	17,92	0,45
B.09.700.2	RETE DI ARMATURA MONOLITICA IN VETRORESINA PER IMPIEGO NON STRUTTURALE	kg	chilogrammi	15,75	0,35
B.10.001	SABBIATURE DELLE SUPERFICI METALLICHE DI LAMIERA E PROFILATI AL GRADO SA 3	mq	m ²	10,04	6,60
B.10.002	SCALPELLATURA DELLE SUPERFICI METALLICI DI PROFILATI E LAMIERE DAGLI STRATI DI OSSIDO	mq	m ²	31,66	21,99
B.10.003	MOLATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE DI LAMIERA E PROFILATI	dmq	decimetri quadri	6,93	4,69
B.10.004	CARTEGGIATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE DI LAMIERA E PROFILATI, DI SALDATURE E STRATI DI VERNICE	dmq	decimetri quadri	6,90	3,12
B.11.001.a	- TAGLIO LAMIERE E PROFILI PER MEZZO DI FIAMMA MANUALE	ml	metri lineari	25,08	13,27
B.11.001.b	- TAGLIO LAMIERE DIRITTO E A 90°, CON ATTREZZATURE MOTORIZZATE E CANNELLO	ml	metri lineari	10,02	3,83
B.11.001.c	- TAGLIO LAMIERE SMUSSATE FINO A 60°, CON ATTREZZATURE MOTORIZZATE E CANNELLO	ml	metri lineari	20,58	10,16
B.11.002	TAGLIO DI LAMIERE E PROFILI CON MOLA A DISCO	ml	metri lineari	54,69	24,64
B.11.004	MOLATURA DELLE SUPERFICI DOPO TAGLIO TERMICO	ml	metri lineari	21,94	8,21
B.11.007	REALIZZAZIONE DI LUNETTE E SLOT	cad	caduno	15,52	8,11
B.11.008	RIMOZIONE DI ELEMENTI E/O SALDATURE CON ATTREZZATURA COSTITUITA DA IMPIANTO TIPO ARC-AIR	ml	metri lineari	26,51	18,03
B.11.009	REALIZZAZIONE FORI FINO AL DIAMETRO 30 MM E FINO A SPESSORI DA FORARE DI 20 MM	cad	caduno	6,82	2,27
B.11.010	SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE FORI DI CUI VOCE B.11.009, PER SPESSORI > DI 20 MM E PER INCREMENTI DI SPESSORE DI 5 MM IN 5 MM (%)	%	%	25,00	0,00
B.11.011	ALESATURA FORI ESISTENTI FINO AL DIAMETRO 30 MM, E PER SPESSORI FINO A 20 MM	cad	caduno	4,15	1,54
B.11.012	SOVRAPPREZZO PER ALESATURA DI FORI DI CUI ALLA VOCE B.11.011, PER SPESSORI > DI 20 MM E PER INCREMENTI DI SPESSORE DI 5 MM IN 5 MM (%)	%	%	25,00	0,00
B.11.013	RIMOZIONE DI BULLONI ESISTENTI SU STRUTTURE, LAMIERE E PROFILATI METALLICI	cad	caduno	5,83	4,09
B.11.014.a	- IN CLASSE 8.8 UNI-EN 14399 FINO AL DIAMETRO DI 30 MM COMPLETA DI ROSETTE	cad	caduno	22,85	10,92
B.11.014.b	- IN CLASSE 10.9 UNI-EN 14399 FINO AL DIAMETRO DI 30 MM COMPLETA DI N. 2 ROSETTE	cad	caduno	23,41	10,92
B.11.016.a	- DI CLASSE 8.8 UNI-EN 14399 E FINO AL DIAMETRO DI 30 MM, COMPLETA DI ROSETTE	cad	caduno	35,88	16,38
B.11.016.b	- IN NUOVI FORI, DI CLASSE 10.9 UNI-EN 14399 E FINO AL DIAMETRO DI 30 MM, COMPLETA DI N. 2 ROSETTE	cad	caduno	37,79	16,37
B.11.018	CONTROLLO DELLA COPPIA DI SERRAGGIO DI BULLONI IN OPERA	cad	caduno	3,48	2,73
B.11.019	RIMOZIONE E DEMOLIZIONE STRUTTURE IN ACCIAIO	kg	chilogrammi	1,09	0,43
B.11.020.a	- IN ACCIAIO TIPO S235	kg	chilogrammi	3,54	0,94
B.11.020.b	- IN ACCIAIO TIPO S275	kg	chilogrammi	3,55	0,94
B.11.020.c	- IN ACCIAIO TIPO S355W	kg	chilogrammi	3,94	0,94
B.12.001.b	- IN POSIZIONE PIANA E FRONTALE CON ALTEZZA DI GOLA SINO A 5 MM	ml	metri lineari	50,26	26,97
B.12.001.c	- IN POSIZIONE VERTICALE CON ALTEZZA DI GOLA SINO A 5 MM	ml	metri lineari	57,34	31,25
B.12.001.d	- IN POSIZIONE SOPRATESTA CON ALTEZZA DI GOLA SINO A 5 MM	ml	metri lineari	62,57	34,10
B.12.002.a	- IN POSIZIONE PIANA E FRONTALE (%)	%	%	10,00	0,00
B.12.002.b	- IN POSIZIONE VERTICALE (%)	%	%	12,00	0,00
B.12.002.c	- IN POSIZIONE SOPRATESTA (%)	%	%	15,00	0,00
B.12.003.a	- IN POSIZIONE PIANA E FRONTALE CON SPESSORE FINO 10 MM	ml	metri lineari	121,52	72,52
B.12.003.b	- IN POSIZIONE VERTICALE CON SPESSORE FINO 10 MM	ml	metri lineari	133,83	79,66
B.12.003.c	- IN POSIZIONE SOPRATESTA CON SPESSORE FINO 10 MM	ml	metri lineari	144,29	85,35
B.12.004.a	- IN POSIZIONE PIANA CON SPESSORI OLTRE 10 MM ED INCREMENTI DI 2 MM IN 2 MM (%)	%	percentuale	10,00	0,00
B.12.004.b	- IN POSIZIONE VERTICALE CON SPESSORI OLTRE 10 MM ED INCREMENTI DI 2 MM IN 2 MM (%)	%	percentuale	12,00	0,00
B.12.004.c	- IN POSIZIONE SOPRATESTA CON SPESSORI OLTRE 10 MM ED INCREMENTI DI 2 MM IN 2 MM (%)	%	percentuale	15,00	0,00
B.12.005.a	- IN POSIZIONE PIANA	cad	caduno	7,98	3,84
B.12.005.b	- IN POSIZIONE FRONTALE	cad	caduno	9,08	4,61
B.12.006	SOVRAPPREZZO PER PIOLATURA IN CANTIERE CON PIOLI DI DIAMETRO SUPERIORE A Ø 12 MM E PER INCREMENTI DI DIAMETRO DI 2 MM IN 2 MM (%)	%	percentuale	15,00	0,00
B.12.010	SALDATURA MANUALE IN CANTIERE DI PIOLI CONNETTORI	cad	caduno	15,35	9,22
B.12.015	SALDATURA ELETTRICA, IN OPERA, DI BARRE DI ACCIAIO	ml	metri lineari	23,36	15,04
B.13.010.a	- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA M14 ED M18	cad	caduno	8,14	1,84
B.13.010.b	- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA M20 ED M24	cad	caduno	11,70	2,00
B.13.010.c	- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA M26 ED M30	cad	caduno	16,06	2,21
B.13.015.a	- PER BARRE IN ACCIAIO INOX A4 (AISI 316) (%)	%	percentuale	20,00	0,00
B.13.015.b	- PER BARRE IN ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA (HCR) TIPO 1.4529 (%)	%	percentuale	50,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
B.13.020	SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI PER LUNGHEZZE SUPERIORI A 15 DIAMETRI (%)	%	percentuale	20,00	0,00
B.13.030.a	- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA Ø 12 E Ø 16 MM	cm	centimetri	0,20	0,08
B.13.030.b	- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA Ø 18 E Ø 22 MM	cm	centimetri	0,26	0,09
B.13.030.c	- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA Ø 24 E Ø 28 MM	cm	centimetri	0,37	0,09
C.01.001.a	- SECONDO MODALITÀ SCELTE DALL'IMPRESA	mc	m³	45,67	13,20
C.01.001.b	- IN PRESENZA DI INTERVENTI CONSERVATIVI	mc	m³	31,42	11,41
C.01.002.a	- CON L'USO ESCLUSIVO DI MICROCARICHE RITARDATE	mc	m³	64,01	19,87
C.01.002.b	- CON DIVIETO ALL'USO DI ESPLOSIVO ED USO DI MEZZI MECCANICI	mc	m³	64,79	25,04
C.01.003.a	- ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI UN DIAMETRO E MEZZO DA FRONTE SCAVO (%)	%	percentuale	20,00	0,00
C.01.003.b	- ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI TRE DIAMETRI DAL FRONTE DEL CAVO (%)	%	percentuale	15,00	0,00
C.01.004	SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZIONE CORRENTE (SLARGHI E CAMERE) (%)	%	percentuale	20,00	0,00
C.01.007.a	- CON MODALITÀ SCELTE DALL'IMPRESA SENZA INTERVENTI CONSERVATIVI	mc	m³	118,41	41,57
C.01.007.b	- CON INTERVENTI CONSERVATIVI DI PRESOSTEGNO O CONSOLIDAMENTO	mc	m³	88,78	40,54
C.01.007.c	- CON SCAVO DI PREFORO A FRESA DI DIAMETRO IDONEO CON FORO PILOTA	mc	m³	147,82	37,01
C.01.007.d	- IN ALLARGO DEL PREFORO	mc	m³	82,33	28,58
C.01.008	MAGGIORAZIONE PER POZZI OLTRE 50 M DI PROFONDITÀ (%)	%	percentuale	5,00	0,00
C.01.009.a	- PER OGNI 5 L O FRAZIONE OLTRE IL PREVISTO NELLE TRATTE IN SALITA (%)	%	percentuale	5,00	0,00
C.01.009.b	- PER OGNI 4 L O FRAZIONE PIU' DEL PREVISTO NELLE TRATTE IN DISCESA (%)	%	percentuale	8,00	0,00
C.01.010	COMPENSO PER SGOMBERO DI MATERIA LE FRANATO IN SOTTERRANEO	mc	m³	6,82	3,15
C.01.011.a	- PER FRESA DEL DIAMETRO DA M 3,50 A M 4,50	mc	m³	180,21	60,39
C.01.011.b	- PER FRESA DEL DIAMETRO DA M 4,51 A M 5,50	mc	m³	141,15	32,72
C.01.012	COMPENSO PER IMPIEGO DI ARMATURA DI SOSTEGNO IN LINER PLATES	kg	chilogrammi	2,46	1,48
C.01.013.a	- CON ASTE DI LUNGHEZZA M 1,50	cad	caduno	49,00	12,73
C.01.013.b	- CON ASTE DI LUNGHEZZA DI M 3,00	cad	caduno	73,61	18,89
C.01.014	RIVESTIMENTO DELLE PARETI DEL CUNICOLO CON MALTE FIBRORINFORZATE	mq	m²	16,55	1,90
C.01.015	ALLARGAMENTO DI SCAVO DI CUNICOLO GIÀ ESEGUITO CON FRESA	mc	m³	39,26	11,98
C.02.001.1.a	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mmq) PER CALOTTA E PIEDRITTI	mc	m³	183,33	19,69
C.02.001.1.b	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mmq) PER POZZI PROFONDITÀ < 50 M	mc	m³	185,03	20,85
C.02.001.1.c	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mmq) PER ARCO ROVESCIO	mc	m³	189,64	24,05
C.02.001.1.d	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mmq) PER GETTI DI CALOTTA O PIEDRITTI	mc	m³	190,23	19,67
C.02.001.1.e	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mmq) PER GETTI IN POZZO A PROFONDITÀ INFERIORE A 50 M	mc	m³	191,93	20,84
C.02.001.1.f	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mmq) PER GETTI DI ARCO ROVESCIO	mc	m³	204,72	24,38
C.02.002.a	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mmq) PER POZZI PROFONDITÀ DA 50 A 100 M (%)	%	percentuale	5,00	0,00
C.02.002.b	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mmq) PER POZZI PROFONDITÀ OLTRE I 100 M (%)	%	percentuale	10,00	0,00
C.02.003.a	- PER CALOTTA O PIEDRITTI DI GALLERIA AD UNICO GETTO	mq	m²	21,97	8,52
C.02.003.b	- DI PIEDRITTI A SEZIONE CORRENTE IN SOTTOMURAZIONE	mq	m²	29,42	8,01
C.02.003.c	- PER POZZI DI AERAZIONE DI QUALUNQUE PROFONDITÀ	mq	m²	29,42	8,01
C.02.003.d	- CASSEFORME DI TESTATE DEI CONCI	mq	m²	64,82	23,70
C.02.005.a	- TIPO B450C AD ADERENZA MIGLIORATA PER LAVORI IN SOTTERRANEO	kg	chilogrammi	1,82	0,36
C.02.011.1	PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO	mc	m³	241,33	23,46
C.02.011.2	PER RIVESTIMENTO CUNICOLO	mc	m³	279,90	48,59
C.02.011.3.a	- RIVESTIMENTO DI CM 5	mq	m²	13,33	1,42
C.02.011.3.b	- RIVESTIMENTO DI CM 10	mq	m²	24,15	2,33
C.02.011.3.c	- RIVESTIMENTO DI CM 15	mq	m²	35,03	3,46
C.02.011.3.d	- RIVESTIMENTO DI CM 20	mq	m²	47,38	5,16
C.02.011.3.e	- RIVESTIMENTO DI CM 25	mq	m²	60,65	8,21
C.02.011.3.f	- RIVESTIMENTO DI CM 30	mq	m²	80,21	13,79
C.02.011.4.a	- RIVESTIMENTO PER CM 5	mq	m²	17,81	2,50
C.02.011.4.b	- RIVESTIMENTO PER CM 10	mq	m²	33,67	4,93
C.02.011.4.c	- RIVESTIMENTO PER CM 20	mq	m²	63,40	9,71
C.02.011.4.d	- RIVESTIMENTO PER CM 30	mq	m²	89,17	14,36
C.02.012	FIBRE IN ACCIAIO PER ARMATURA DI CALCESTRUZZO IN GALLERIA	kg	chilogrammi	5,39	0,36
C.02.013.a	- CON NP-IPE IN S235JR	kg	chilogrammi	2,56	0,19
C.02.013.b	- CON NP-IPE IN S275	kg	chilogrammi	2,56	0,19
C.02.013.c	- RETICOLARI IN BARRE D'ACCIAIO B450C	kg	chilogrammi	2,50	0,79
C.02.014	RETE DI ACCIAIO A MAGLIE ELETTRO SALDATE IN SOTTERRANEO	kg	chilogrammi	2,10	0,43

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
C.02.015	SCALETTE ACCIAIO IN BARRE CLASSE B450C PER TESTE DI ANCORAGGI IN SOTTERRANEO	kg	chilogrammi	2,33	0,66
C.02.016.a	- VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 18 CM	mq	m ²	273,39	71,30
C.02.016.b	- VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 20 CM	mq	m ²	286,60	73,46
C.02.016.c	- VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 24 CM	mq	m ²	305,80	75,47
C.03.001.a	- FORO LUNGHEZZA FINO A M 2	ml	metri lineari	9,81	4,47
C.03.001.b	- FORO LUNGHEZZA OLTRE M 2,01	ml	metri lineari	14,57	6,64
C.03.002.a	- DIAMETRO MM 65-100	ml	metri lineari	26,41	9,12
C.03.002.b	- DIAMETRO MM 101-140	ml	metri lineari	31,54	10,85
C.03.003.a	- TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO	kg	chilogrammi	2,74	0,23
C.03.003.b	- VALVOLA COSTITUITA DA GRUPPI DI FORI E MANICOTTO, INIETTATA	cad	caduno	8,41	1,27
C.03.004	MICROPALI IN VETRORESINA, COSTITUITI DA TUBOLARI DI DIAMETRO 20 CM. E SPESSORI VARIABILI DA 0,8 CM. A 1,2 CM	kg	chilogrammi	11,29	0,33
C.03.005.a	- PER DIAMETRI ESTERNI MM 65-100	ml	metri lineari	13,04	4,80
C.03.005.b	- PER DIAMETRI ESTERNI MM 101-140	ml	metri lineari	18,58	5,26
C.03.006	INIEZIONE DI MISCELA CEMENTIZIA ADDITIVATA PER TUBI E ARMATURE DI OGNI TIPO IN GALLERIA	q	quintali	21,21	3,20
C.03.007.a	- TUBO IN VETRORESINA	ml	metri lineari	41,94	6,97
C.03.007.b	- COMPENSO PER OGNI VALVOLA EFFETTIVAMENTE INIETTATA	cad	caduno	9,81	3,00
C.03.008	TUBI IN VETRORESINA AUTOPERFORANTI CON PUNTA A PERDERE	ml	metri lineari	98,64	12,08
C.03.009	ARMATURA DI FORI CON BARRE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	chilogrammi	1,96	0,44
C.03.010.a	- LUNGHEZZA ML 3,00	cad	caduno	49,29	2,28
C.03.010.b	- LUNGHEZZA ML 4,50	cad	caduno	60,11	2,60
C.03.010.c	- LUNGHEZZA ML 6,00	cad	caduno	81,57	3,08
C.03.011.a	- PER OGNI ML DI TERRENO EFFETTIVAMENTE CONSOLIDATO a 4,00 q.li di cemento	ml	metri lineari	79,49	11,11
C.03.011.b	- PER PERFORAZIONE A VUOTO	ml	metri lineari	9,40	3,92
C.03.012.a	- TUBI D'ACCIAIO ANCHE VALVOLATI	kg	chilogrammi	2,74	0,18
C.03.012.b	- PERFORAZIONE MM 140 IN COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO	ml	metri lineari	12,35	5,10
C.03.013.1.a	- LUNGHEZZA ML 3,00	cad	caduno	102,28	33,39
C.03.013.1.b	- LUNGHEZZA ML 4,50	cad	caduno	119,39	39,96
C.03.013.1.c	- LUNGHEZZA ML 6,00	cad	caduno	142,10	48,70
C.03.013.2.a	- LUNGHEZZA ML 3,00	cad	caduno	109,14	34,15
C.03.013.2.b	- LUNGHEZZA ML 4,50	cad	caduno	131,82	38,45
C.03.013.2.c	- LUNGHEZZA ML 6,00	cad	caduno	161,43	45,57
C.03.014	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO PER RIEMPIMENTO CAVI AL Q.LE INIETTATO	q	quintali	24,63	0,18
C.03.015	BOIACCA DI CEMENTO INIETTATA IN SOTTERRANEO	q	quintali	17,19	2,50
C.03.016	TIRANTE DI ANCORAGGIO FORMATO DA BARRE IN ACCIAIO CLASSE B450C CON FYK ≥ 430 MPA E FTK ≥ 540 MPA	kg	chilogrammi	8,64	2,59
C.03.017	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE	mq	m ²	37,02	6,52
C.03.020.a	- MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE	mc	m ³	33,28	0,71
C.03.020.b	- MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE	mc	m ³	21,41	0,71
C.03.021.a	- TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 20	ml	metri lineari	11,94	2,44
C.03.021.b	- TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30	ml	metri lineari	16,14	2,76
C.03.021.c	- TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 40	ml	metri lineari	22,72	2,96
C.03.021.d	- TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 50	ml	metri lineari	31,23	4,38
C.03.021.e	- TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 60	ml	metri lineari	38,44	4,93
C.03.022.a	- DIAMETRO ESTERNO MM 100 SPESSORE MM 3,2	ml	metri lineari	15,29	0,87
C.03.022.b	- DIAMETRO ESTERNO MM 125 SPESSORE MM 3,8	ml	metri lineari	20,22	0,86
C.03.022.c	- DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5	ml	metri lineari	33,67	0,86
C.03.023.a	- DA REALIZZARE IN GALLERIE ESISTENTI	mq	m ²	35,25	5,23
C.03.023.b	- DA REALIZZARE IN GALLERIE NUOVE	mq	m ²	28,04	3,12
C.03.024	MAGGIOR COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M (%)	%	percentuale	5,00	0,00
C.03.026.a	- POZZETTO PREFABBRICATO CON VOLUME INTERNO FINO A DMC 900	dmc	decimetri cubi	0,62	0,01
C.03.026.b	- CUNICOLO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DIMENSIONE CM 50*60	ml	metri lineari	67,29	1,37
C.03.027	STAZIONE DI CONVERGENZA DA INSTALLARE IN FASE DI AVANZAMENTO DELLO SCAVO IN GALLERIA	cad	caduno	266,97	185,04
C.03.028.a	- ESEGUITA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA, COMUNQUE ORIENTATA < 15 M	ml	metri lineari	74,88	19,84
C.03.028.b	- ESEGUITA ALL'ESTERNO DELLA GALLERIA ORIENT. SUBVERTICALE < 60 M	ml	metri lineari	49,20	26,82
C.03.035.a	- DA ML 4,50	cad	caduno	186,02	34,90
C.03.035.b	- DA ML 6,00	cad	caduno	253,10	40,17
C.03.040	MAGGIOR COMPENSO PERCENTUALE AI PREZZI DI LAVORI ALL'APERTO USATI IN SOTTERRANEO (%)	%	percentuale	10,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
C.03.045.1.a	- CON BASSA PROBABILITÀ DI PRESENZA DI GRISÙ - CLASSE 1c (%)	%	percentuale	10,00	0,00
C.03.045.1.b	- CON ALTA PROBABILITÀ DI PRESENZA DI GRISÙ - CLASSE 2 (%)	%	percentuale	35,00	0,00
C.03.045.2.a	- CON BASSA PROBABILITÀ DI PRESENZA DI GRISÙ - CLASSE 1c (%)	%	percentuale	1,50	0,00
C.03.045.2.b	- CON ALTA PROBABILITÀ DI PRESENZA DI GRISÙ - CLASSE 2 (%)	%	percentuale	6,00	0,00
C.04.001.a	- SENZA SOTTOSTRUTTURA	mq	m²	109,96	21,42
C.04.001.b	- CON SOTTOSTRUTTURA	mq	m²	195,21	27,25
C.04.005.a	- SENZA SOTTOSTRUTTURA	mq	m²	201,94	33,32
C.04.005.b	- CON SOTTOSTRUTTURA	mq	m²	229,64	37,48
CE.1.01	CAPO SQUADRA (ALL'APERTO)	h	ore	30,91	0,31
CE.1.02	OPERAIO SPECIALIZZATO (ALL'APERTO)	h	ore	29,34	0,29
CE.1.03	OPERAIO QUALIFICATO (ALL'APERTO)	h	ore	27,29	0,27
CE.1.04	MANOVALE (ALL'APERTO)	h	ore	24,64	0,25
CE.1.06	TECNICO PER RILEVAMENTO PERFORAZIONI (IN PERFORAZIONE)	h	ore	31,75	0,32
CE.1.07	CAPO SQUADRA (IN PERFORAZIONE)	h	ore	40,18	0,40
CE.1.08	OPERAIO SPECIALIZZATO (IN PERFORAZIONE)	h	ore	38,14	0,38
CE.1.09	OPERAIO QUALIFICATO (IN PERFORAZIONE)	h	ore	35,48	0,35
CE.1.10	MANOVALE (IN PERFORAZIONE)	h	ore	32,03	0,32
CE.1.11	CAPO SQUADRA (OPERE MURARIE IN GALLERIA)	h	ore	34,00	0,34
CE.1.12	OPERAIO SPECIALIZZATO (OPERE MURARIE IN GALLERIA)	h	ore	32,27	0,32
CE.1.13	OPERAIO QUALIFICATO (OPERE MURARIE IN GALLERIA)	h	ore	30,02	0,30
CE.1.14	MANOVALE (OPERE MURARIE IN GALLERIA)	h	ore	27,10	0,27
CE.1.15	TECNICO SPECIALIZZATO	h	ore	77,47	0,77
CE.1.16	INGEGNERE SOFTWARE	h	ore	92,96	0,93
CE.1.21	CAPO SQUADRA (IMPIANTI - 5 LIVELLO)	h	ore	23,44	0,23
CE.1.22	OPERAIO SPECIALIZZATO (IMPIANTI - 4 LIVELLO)	h	ore	21,90	0,22
CE.1.23	OPERAIO QUALIFICATO (IMPIANTI - 3 LIVELLO)	h	ore	21,00	0,21
CE.1.24	MANOVALE (IMPIANTI - 2 LIVELLO)	h	ore	18,97	0,19
CE.1.30	OPERAIO SPECIALIZZATO (CCNL - SETTORE AGRARIO E FORESTALE)	h	ore	14,64	0,15
CE.1.31	OPERAIO QUALIFICATO (CCNL - SETTORE AGRARIO E FORESTALE)	h	ore	13,42	0,13
CE.1.32	OPERAIO COMUNE (CCNL - SETTORE AGRARIO E FORESTALE)	h	ore	12,61	0,13
CE.1.50	LAUREATO SENIOR O BIM MANAGER O CDE MANAGER	h	ore	48,80	0,49
CE.1.51	LAUREATO JUNIOR O BIM COORDINATOR	h	ore	42,86	0,43
CE.1.52	DIPLOMATO SENIOR O BIM SPECIALIST	h	ore	37,29	0,37
CE.1.53	DIPLOMATO JUNIOR	h	ore	23,84	0,24
CE.1.60	PILOTA AEROMOBILE	h	ore	110,00	1,10
CE.1.101	RASTRELLATORE B.C.M.	h	ore	35,00	0,35
CE.1.102	ASSISTENTE TECNICO B.C.M.	h	ore	36,00	0,36
CE.1.103	DIRIGENTE TECNICO B.C.M.	h	ore	50,00	0,50
CE.2.01.a	SABBIA - PER CLS R'BK 10, 15, 20, 25, 30, 37 N/mmq E CONGLOMERATI BITUMINOSI	mc	m³	18,55	0,00
CE.2.01.b	SABBIA - PER CLS R'BK 40, 45, 50, 55 N/MMQ	mc	m³	19,12	0,00
CE.2.01.c	SABBIA - MONOGRANULARE	kg	chilogrammi	0,04	0,00
CE.2.04	INERTI PER CORREZIONE GRANULOMETRICA	mc	m³	16,57	0,00
CE.2.05.a	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CLS - R'BK 40-55 N/MMQ	mc	m³	18,77	0,00
CE.2.05.b	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CLS - R'BK 10-37 N/MMQ	mc	m³	17,34	0,00
CE.2.07	AGGREGATI PER STRATI SUPERFICIALI CHIUSI COME DA C.S.A.	mc	m³	20,99	0,00
CE.2.08	AGGREGATI PER STRATI SUPERFICIALI DRENANTI COME DA C.S.A.	mc	m³	21,52	0,00
CE.2.09	AGGREGATI PER STRATI NON SUPERFICIALI COME DA C.S.A.	mc	m³	19,56	0,00
CE.2.10.a	PIETRAMI E CIOTTOLI PER DRENAGGIO	mc	m³	15,72	0,00
CE.2.10.b	PIETRAMI E CIOTTOLI PER GABBIONAGGIO	mc	m³	25,22	0,00
CE.2.11.a	PIETRAMI PER DRENAGGIO - PROVENIENTE DAGLI SCAVI PREVIA VAGLIATURA	mc	m³	13,45	0,00
CE.2.11.b	PIETRAMI PER DRENAGGIO - PROVENIENTE DA CAVE	mc	m³	18,01	0,00
CE.2.13	PIETRA PREGIATA IN LASTRE PER RIVESTIMENTO	t	tonnellata	79,30	0,00
CE.2.14	MATTONI PIENI	mc	m³	410,93	0,00
CE.2.15	TERRENO VEGETALE	mc	m³	17,78	0,00
CE.2.16.a	LASTRE IN PIETRA - CALCAREA	mq	m²	19,83	0,00
CE.2.16.b	LASTRE IN PIETRA - DA TAGLIO SQUADRATE PER RIVESTIMENTI	mq	m²	59,63	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.2.18	MATERIALE CERAMICO FORNITO IN FORMA DI MATTONELLE O IN LASTRE DI QUALSIASI	mq	m ²	17,19	0,00
CE.2.20.a	RESINA - ACRILO-VINILICA	kg	chilogrammi	5,70	0,00
CE.2.20.b	RESINA - EPOSSIDICA	kg	chilogrammi	4,50	0,00
CE.2.20.c	RESINA - ESPANSIVA	kg	chilogrammi	9,92	0,00
CE.2.20.d	RESINA - EPOSSIDICA TRICOMPONENTE	kg	chilogrammi	4,52	0,00
CE.2.20.e	RESINA - EPOSSIDICA A CARTUCCIA	kg	chilogrammi	50,56	0,00
CE.2.21	ADESIVO EPOSSIDICO	kg	chilogrammi	13,44	0,00
CE.2.22	DISGREGANTE ESPANSIVO CHIMICO TIPO BRISTAR	kg	chilogrammi	12,65	0,00
CE.2.23	GEODRENI A NASTRO	m	metri	1,84	0,00
CE.2.24	PIASTRELLE DI PORFIDO QUADRATE O RETTANGOLARI	mq	m ²	36,23	0,00
CE.2.25	CUBETTI DI PORFIDO 7x7x10	q	quintali	20,87	0,00
CE.2.26	BLOCCHI DI TUFO 37x20x11	cad	caduno	0,40	0,00
CE.2.27.a	CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO BASALTICA LUNGHEZZA CM 12-18 - ALTEZZA CM 14	m	metri	3,44	0,00
CE.2.27.b	CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO BASALTICA LUNGHEZZA CM 12-18 - ALTEZZA CM 30	m	metri	8,03	0,00
CE.2.28.a	CORDOLO - IN TRAVERTINO DIMENSIONI CM 20X25	m	metri	15,48	0,00
CE.2.28.b	CORDOLO - IN PIETRA DIMENSIONI CM 10X20	m	metri	15,37	0,00
CE.2.28.c	CORDOLO - IN CLS VIBRATO SEZIONE CMQ 300 DOSATO A Q.LI 3,50 DI CLS - SP. CM 10 - L. CM 100	cad	caduno	4,59	0,00
CE.2.29	CALCE IDRATA	q	quintali	17,85	0,00
CE.2.30.a	CEMENTO - TIPO "325"	q	quintali	17,01	0,00
CE.2.30.b	CEMENTO - TIPO "425"	q	quintali	18,37	0,00
CE.2.30.g	CEMENTO - COLABILE STRUTTURALE - REOPLASTICO	kg	chilogrammi	2,23	0,00
CE.2.30.h	CEMENTO - BETONCINO COLABILE PREMISCELATO FIBRORINFORZATO	kg	chilogrammi	0,94	0,00
CE.2.31.a	CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO PREMISCELATO - RCK ≥ 45 MPA	kg	chilogrammi	0,32	0,00
CE.2.31.b	CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO PREMISCELATO - RCK ≥ 65 MPA (RINFORZATO CON FIBRE SISNTETICHE)	kg	chilogrammi	0,44	0,00
CE.2.31.c	CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO PREMISCELATO - RCK ≥ 65 MPA (RINFORZATO CON FIBRE IN ACCIAIO)	kg	chilogrammi	0,58	0,00
CE.2.31.d	CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO PREMISCELATO - CALCESTRUZZO PREDOSATO E MARCATO CE RCK ≥ 85 MPA (RINFORZATO CON FIBRE IN	kg	chilogrammi	1,85	0,00
CE.2.31.e	CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO PREMISCELATO - CALCESTRUZZO PREDOSATO E MARCATO CE RAPIDO COLABILE RINFORZATA CON FIBRE IN	kg	chilogrammi	1,57	0,00
CE.2.31.f	CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO PREMISCELATO - CALCESTRUZZO PREDOSATO E MARCATO CE COLABILE FIBRORINFORZATO CON L'AGGIUNTA	kg	chilogrammi	1,29	0,00
CE.2.31.g	CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO PREMISCELATO - PREDOSATO MARCATO CE	kg	chilogrammi	1,38	0,00
CE.2.32.a	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO A COMPORTAMENTO INCRUDENTE - CLASSE C60 6 C	mc	m ³	682,96	0,00
CE.2.33.a	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C12/15 (RCK ≥ 15 N/mm ²)	mc	m ³	74,97	0,00
CE.2.33.b	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C16/20 (RCK ≥ 20 N/mm ²)	mc	m ³	87,52	0,00
CE.2.33.c	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK ≥ 25 N/mm ²)	mc	m ³	98,48	0,00
CE.2.33.d	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm ²)	mc	m ³	106,00	0,00
CE.2.33.e	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm ²)	mc	m ³	111,05	0,00
CE.2.33.e.1	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK ≥ 37 N/mm ²)	mc	m ³	114,43	0,00
CE.2.33.f	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK ≥ 40 N/mm ²)	mc	m ³	118,57	0,00
CE.2.33.g	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ 45 N/mm ²)	mc	m ³	125,87	0,00
CE.2.33.h	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C40/50 (RCK ≥ 50 N/mm ²)	mc	m ³	133,12	0,00
CE.2.33.i	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C45/55 (RCK ≥ 55 N/mm ²)	mc	m ³	140,25	0,00
CE.2.33.l	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C50/60 (RCK ≥ 60 N/mm ²)	mc	m ³	146,20	0,00
CE.2.33.m	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C55/67 (RCK ≥ 67 N/mm ²)	mc	m ³	152,15	0,00
CE.2.33.n	CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - CLASSE DI RESISTENZA C60/75 (RCK ≥ 75 N/mm ²)	mc	m ³	157,25	0,00
CE.2.34.1	CORDONATURA - FASCIA SPARTITRAFFICO CLS RCK 30 N/MMQ DOSATA A KG 400	m	metri	9,88	0,00
CE.2.34.2.a	CORDONATURA - STRADALE - SEZIONE CM 15X25	m	metri	8,48	0,00
CE.2.34.2.b	CORDONATURA - STRADALE - SEZIONE CM 12X25	m	metri	7,35	0,00
CE.2.35	POLVERI DI CARBONATO DI CALCIO MISTO	kg	chilogrammi	27,80	0,00
CE.2.36	BENTONITE IN SACCHI	q	quintali	16,53	0,00
CE.2.38	MATERIALE ASSORBENTE	kg	chilogrammi	2,00	0,00
CE.2.40.a	MALTA - REOPLASTICA	kg	chilogrammi	0,75	0,00
CE.2.40.b	MALTA - EPOSSIDICA	kg	chilogrammi	3,48	0,00
CE.2.40.d	MALTA - CEMENTIZIA SPECIALE CON FUNZIONE DI MATRICE	kg	chilogrammi	3,10	0,00
CE.2.40.e	MALTA - CEMENTIZIA PENETRABILE A BASE DI LEGANTI IDRAULICI E POLVERI SILICEE	kg	chilogrammi	7,50	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.2.40.f	MALTA - CEMENTIZIA BICOMPONENTE	kg	chilogrammi	1,10	0,00
CE.2.40.g	MALTA - CEMENTIZIA PER RIPARAZIONI E RIPORTI	kg	chilogrammi	0,88	0,00
CE.2.40.h	MALTA - ESPANSIVA PER ANCORAGGI	kg	chilogrammi	0,72	0,00
CE.2.40.i	MALTA - PREMISCELATA PER ANCORAGGIO A RITIRO COMPENSATO - MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA	kg	chilogrammi	0,69	0,00
CE.2.40.l	MALTA - TIXOTROPICA, FIBRORINFORZATA, A RITIRO COMPENSATO CON FIBRE DI POLIPROPILENE	kg	chilogrammi	0,55	0,00
CE.2.40.m	MALTA - COLABILE RESISTENTE A TRAZIONE	kg	chilogrammi	1,20	0,00
CE.2.40.p	MALTA - CEMENTIZIA, AGGREGANTI ED INERTI PER RESISTENZA AL FUOCO REI 180	kg	chilogrammi	1,15	0,00
CE.2.40.r	MALTA - COLABILE MONOCOMPONENTE CON FIBRE METALLICHE	kg	chilogrammi	0,93	0,00
CE.2.40.s	MALTA - COLABILE MONOCOMPONENTE CON FIBRE INORGANICHE	kg	chilogrammi	0,75	0,00
CE.2.40.t	MALTA - CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE ANTICORROSIVA	kg	chilogrammi	3,75	0,00
CE.2.40.v	MALTA - TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE SINTETICHE	kg	chilogrammi	0,30	0,00
CE.2.40.x	MALTA - RAPIDA COLABILE RINFORZATA CON FIBRE IN ACCIAIO	kg	chilogrammi	1,35	0,00
CE.2.41	LEGANTE ESPANSIVO A RITIRO COMPENSATO	dmc	decimetri cubi	3,32	0,00
CE.2.45.a	ADDITIVO - PER CALCESTRUZZI	kg	chilogrammi	1,58	0,00
CE.2.45.b	ADDITIVO - PER CALCESTRUZZO SPRUZZATO	kg	chilogrammi	0,91	0,00
CE.2.45.c	ADDITIVO - POLIMERICO PROTETTIVO IDROREPELENTE AD ALTO POTERE IMPREGNANTE ED	kg	chilogrammi	2,02	0,00
CE.2.45.d	ADDITIVO - ANTIRITIRO IGROMETRICO	kg	chilogrammi	2,20	0,00
CE.2.47.a	GUAINA - BITUMINOSA	mq	m ²	5,79	0,00
CE.2.47.c	GUAINA - IN LDPE M 0,9	m	metri	11,73	0,00
CE.2.47.e	GUAINA - ELASTICA IMPERMEABILIZZATA	kg	chilogrammi	10,89	0,00
CE.2.49	RIVESTIMENTO BICOMPONENTE FLESSIBILE	kg	chilogrammi	5,09	0,00
CE.2.62	TRAVI ABETE SQUADRATE	mc	m ³	470,00	0,00
CE.2.63	TAVOLE ABETE SQUADRATE O SIMILARI	mc	m ³	470,00	0,00
CE.2.65	TONDONI DI PINO	mc	m ³	346,97	0,00
CE.2.66	CASSEFORME A PERDERE DI QUALSIASI NATURA	mq	m ²	20,41	0,00
CE.2.68.a	PANNELLI CASSEFORMA PREFABBRICATI - CON RISALTI DELLO SPESSORE DA CM 3 A CM 6	mq	m ²	42,38	0,00
CE.2.68.b	PANNELLI CASSEFORMA PREFABBRICATI - RIVESTITI CON SCAGLIE DI PIETRA VIVA	mq	m ²	70,64	0,00
CE.2.70	MATRICE IN GOMMA POLIURETANICA	cad	caduno	1.973,55	0,00
CE.2.75	PASTA COLLANTE EPOSSIDICA IN RESINA BICOMPONENTE AD ALTO POTERE ADESIVO	kg	chilogrammi	23,10	0,00
CE.2.77	ADESIVO EPOSSIDICO PER TESSUTI IN CARBONIO	kg	chilogrammi	19,00	0,00
CE.2.80.a	PRIMER - BICOMPONENTE A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE	kg	chilogrammi	20,00	0,00
CE.2.80.b	PRIMER - ANTICORROSIVO	kg	chilogrammi	35,00	0,00
CE.2.80.c	PRIMER - PER RESINE METACRILICHE	kg	chilogrammi	9,00	0,00
CE.2.85	COMPONENTE RITENTORE DI UMIDITÀ	kg	chilogrammi	7,00	0,00
CE.2.90	RIEMPITIVO UNIFORMANTE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO	kg	chilogrammi	6,25	0,00
CE.2.110.b	TASSELLI - AD ESPANSIONE	cad	caduno	0,15	0,00
CE.2.110.c	TASSELLI - AD ESPANSIONE IN ACCIAIO INOX COMPLETI DI RONDELLE E GUARNIZIONI IN NEOPRENE	cad	caduno	1,38	0,00
CE.2.112	ANCORAGGIO CHIMICO STRUTTURALE BICOMPONENTE MARCATO CE	lt	litri	45,00	0,00
CE.2.115	BARRE FILETTATE IN ACCIAIO INOX	cad	caduno	4,75	0,00
CE.2.120	LASTRA DI POLISTIROLO SPESSORE 20 MM	mq	m ²	2,11	0,00
CE.2.121	POLISTIROLO	mc	m ³	105,63	0,00
CE.2.125	FIBRE IN POLIPROPILENE	kg	chilogrammi	16,61	0,00
CE.2.150	ABRASIVO PER SABBIAATURA (QUARZO, GARNET, OLIVINA)	kg	chilogrammi	0,53	0,00
CE.3.01	ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355J0W (UNI EN 10025) IN LASTRE	kg	chilogrammi	1,24	0,00
CE.3.03.1	DELLE QUALITÀ S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2	kg	chilogrammi	1,11	0,00
CE.3.03.5.1	EXTRA QUALITÀ A S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER IMPIEGO DELLE QUALITÀ - S460 - S460Q SECONDO UNI EN 10025-2-6	kg	chilogrammi	0,04	0,00
CE.3.03.5.2	EXTRA QUALITÀ A S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER IMPIEGO DELLE QUALITÀ - S275 - S355 N/NL M/ML SECONDO UNI EN 10025-3-4	kg	chilogrammi	0,03	0,00
CE.3.03.5.3	EXTRA QUALITÀ A S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER IMPIEGO DELLE QUALITÀ - S420 - S460 N/NL M/ML SECONDO UNI EN 10025-3-4	kg	chilogrammi	0,07	0,00
CE.3.03.5.4	EXTRA QUALITÀ A S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER IMPIEGO DELLE QUALITÀ - S275 - S355 W SECONDO UNI EN 10025-5	kg	chilogrammi	0,13	0,00
CE.3.03.5.5	EXTRA QUALITÀ A S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER IMPIEGO DELLE QUALITÀ - S420 - S460 W SECONDO UNI EN 10025-5	kg	chilogrammi	0,17	0,00
CE.3.03.5.6	EXTRA QUALITÀ A S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER IMPIEGO DELLE QUALITÀ - S275H, S355H, S275NH, S275NLH, S355NH, S355NLH, S275MH, S275MLH, S355MH, S355MLH	kg	chilogrammi	0,48	0,00
CE.3.03.5.7	EXTRA QUALITÀ A S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER IMPIEGO DELLE QUALITÀ - S420NH, S420NLH, S460NH, S460NLH, S420MH, S420MLH, S460MH, S460MLH SECONDO UNI	kg	chilogrammi	0,52	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.3.04	LASTRE IN PIOMBO SPESS 10-15/10	kg	chilogrammi	1,44	0,00
CE.3.05.a	PROFILATI IN ACCIAIO - S235J0	kg	chilogrammi	1,25	0,00
CE.3.05.b	PROFILATI IN ACCIAIO - S275 IPE/HEA PER CARPENTERIA	kg	chilogrammi	1,25	0,00
CE.3.07	TONDINO ACCIAIO TIPO B450C COMPRESO EXTRADIAMETRO	kg	chilogrammi	0,98	0,00
CE.3.08.a	BARRA IN ACCIAIO - SNERVAMENTO 450 N/MMQ A ROTTURA 540 N/MMQ DIAMETRO 25 MM	m	metri	9,17	0,00
CE.3.08.b	BARRA IN ACCIAIO - C40 FILETTATA ALLE ESTREMITÀ	kg	chilogrammi	2,00	0,00
CE.3.08.c	BARRA IN ACCIAIO - A.R. DYWIDAG (FPYK MINI-MO 800 N/MMQ)	kg	chilogrammi	2,00	0,00
CE.3.08.d	BARRA IN ACCIAIO - PIASTRA DI BLOCCAGGIO O GOLFARO	kg	chilogrammi	2,87	0,00
CE.3.10.a	BARRE DI ACCIAIO INOX - TIPO AISI 304L COMPRESO EXTRADIAMETRO	kg	chilogrammi	5,38	0,00
CE.3.10.b	BARRE DI ACCIAIO INOX - TIPO AISI 316L COMPRESO EXTRADIAMETRO	kg	chilogrammi	7,87	0,00
CE.3.15	PIOLI IN ACCIAIO S235 J2G3 + C450 (ST37-3K SEC. DIN 17100)	cad	caduno	1,47	0,00
CE.3.16.a	LAMIERA IN ACCIAIO - S235 SPESS. 2-20 MM ANCHE CALANDRATA	kg	chilogrammi	1,10	0,00
CE.3.16.b	LAMIERA IN ACCIAIO - S275J0	kg	chilogrammi	1,11	0,00
CE.3.16.c	LAMIERA IN ACCIAIO - S355 A ZINCATURA PESANTE SP. 7,5-50/10	kg	chilogrammi	1,63	0,00
CE.3.16.d	LAMIERA IN ACCIAIO - INOX	kg	chilogrammi	6,00	0,00
CE.3.16.e	LAMIERA IN ACCIAIO - S355JR	kg	chilogrammi	1,11	0,00
CE.3.17	FILO TENDITORE SPINATO IN ACCIAIO ZINCATO PER RECINZIONE	m	metri	0,23	0,00
CE.3.18	FILO IN ACCIAIO	kg	chilogrammi	2,24	0,00
CE.3.19	TRECCIA IN ACCIAIO	kg	chilogrammi	1,83	0,00
CE.3.20	TREFOLO IN ACCIAIO RAK1=160 ED RAK=180 KG/MMQ	kg	chilogrammi	2,57	0,00
CE.3.21.a	RETE ELETTROSALDATA - IN ACCIAIO INOX AISI 316L	kg	chilogrammi	6,52	0,00
CE.3.21.b	RETE ELETTROSALDATA - IN ACCIAIO INOX AISI 304L	kg	chilogrammi	4,89	0,00
CE.3.21.c	RETE ELETTROSALDATA - TONDINO B450A, B450C	kg	chilogrammi	1,05	0,00
CE.3.22	FAZZOLETTO DI RINFORZO IN ACCIAIO ZINCATO DIM. MM 200X150X15	cad	caduno	6,26	0,00
CE.3.23	ZINCATURA DI ACCIAIO ANCHE IN BARRE TONDE PER CEMENTI ARMATI O PRECOMPRESSO	kg	chilogrammi	0,52	0,00
CE.3.24	N. 4 TIRAFONDI IN ACCIAIO ZINCATO	kg	chilogrammi	6,26	0,00
CE.3.26	FERULA CERAMICA	cad	caduno	0,50	0,00
CE.3.27	FERRO LAVORATO, FRETTAGGI	kg	chilogrammi	2,99	0,00
CE.3.28	RETE ONDULATA ZINCATA MAGLIA MM 30X30 DIMENSIONI MM 1000X1000	mq	m ²	10,23	0,00
CE.3.30	GRANIGLIA METALLICA PER SABBIAIATURA	kg	chilogrammi	0,90	0,00
CE.3.33	FIBRE IN ACCIAIO CONFORMI ALLA MARCATURA CE	kg	chilogrammi	3,51	0,00
CE.3.34	FILO DI FERRO	kg	chilogrammi	1,37	0,00
CE.3.35.a	RETE METALLICA ZINCATA DOPPIA TORSIONE - A FORTE ZINCATURA CON LEGA EUTETTICA DI ZN-AL (5%) PLASTICATA	kg	chilogrammi	2,92	0,00
CE.3.35.b	RETE METALLICA ZINCATA DOPPIA TORSIONE - A ZINCATURA SEMPLICE	kg	chilogrammi	0,96	0,00
CE.3.36.a	RETE METALLICA A FORTE ZINCATURA DOPPIA TORSIONE - PLASTICATA	kg	chilogrammi	2,29	0,00
CE.3.36.b	RETE METALLICA A FORTE ZINCATURA DOPPIA TORSIONE - NON PLASTICATA	kg	chilogrammi	2,15	0,00
CE.3.37.a	RETE METALLICA ELETTROSALDATA ZINCATA - CALDO A MAGLIA SEMPLICE TORSIONE QUADRATA DI LATO NON SUPERIORE A 5 CM	m	metri	7,10	0,00
CE.3.37.b	RETE METALLICA ELETTROSALDATA ZINCATA - PLASTICA A MAGLIA SEMPLICE H M 1,25	m	metri	8,52	0,00
CE.3.37.c	RETE METALLICA ELETTROSALDATA ZINCATA - PLASTICA A MAGLIA SEMPLICE H M 1,50	m	metri	9,94	0,00
CE.3.38	PANNELLI IN RETE ONDULATA A MAGLIA QUADRA MM 40 X 40 FILA MM 3 DIMENSIONI M 2 X 1	kg	chilogrammi	3,19	0,00
CE.3.39	PANNELLI IN FUNE CON FUNE INTERMEDIA DA 10 MM E PERIMETRALE DA 12 MM	mq	m ²	36,17	0,00
CE.3.40.a	RETE DI RECINZIONE ELETTROSALDATA ZINCATA E PLASTICATA - H=120 cm	m	metri	18,55	0,00
CE.3.40.b	RETE DI RECINZIONE ELETTROSALDATA ZINCATA E PLASTICATA - H=160 cm	m	metri	25,70	0,00
CE.3.40.c	RETE DI RECINZIONE ELETTROSALDATA ZINCATA E PLASTICATA - H=185 cm	m	metri	30,07	0,00
CE.3.41	PUNTI METALLICI PER LEGATURE RETE	cad	caduno	0,07	0,00
CE.3.42	PALETTI DI FERRO A DOPPIO T	cad	caduno	15,62	0,00
CE.3.43	FALSA MAGLIA PER GIUNZIONE LATERALE RETE ADERENTE	cad	caduno	0,33	0,00
CE.3.44.a	MORSETTO ZINCATO - PER FUNI FI 12 MM	cad	caduno	1,98	0,00
CE.3.44.b	MORSETTO ZINCATO - PER FUNI FI 16 MM	cad	caduno	2,88	0,00
CE.3.45.a	REDANCIA ZINCATA - PER FUNI FI 12 MM	cad	caduno	0,83	0,00
CE.3.45.b	REDANCIA ZINCATA - PER FUNI FI 16 MM	cad	caduno	1,16	0,00
CE.3.46	UTENSILI DA TAGLIO PER FRESATRICE STRADALE	cad	caduno	17,00	0,00
CE.3.47	GOLFARE ZINCATO PER BARRE FI 24 MM	cad	caduno	0,91	0,00
CE.3.48.a	TELO IN RETE METALLICA COMUNQUE REALIZZATA E TENSIONABILE - RETE CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE 50 ≤ kN/M < 100	mq	m ²	18,35	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.3.48.b	TELO IN RETE METALLICA COMUNQUE REALIZZATA E TENSIONABILE - RETE CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE $100 \leq \text{kN/M} < 150$	mq	m ²	26,91	0,00
CE.3.48.c	TELO IN RETE METALLICA COMUNQUE REALIZZATA E TENSIONABILE - RETE CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE $\text{kN/M} \geq 150$	mq	m ²	36,69	0,00
CE.3.49	FUNE DA 16 MM	m	metri	8,44	0,00
CE.3.50	TARGHETTA IN ALLUMINIO DA CM 20X20 RECANTE SCRITTA "DIVIETO DI AFFISIONE"	cad	caduno	1,46	0,00
CE.3.51	MANICOTTI IN ALLUMINIO PRESSATO PER FISSAGGIO FUNI	cad	caduno	3,64	0,00
CE.3.54.a	BULLONI - 10.9 ZINCATI	cad	caduno	0,40	0,00
CE.3.54.b	BULLONI - DI ACCIAIO PER TIRANTI IN GALLERIA	kg	chilogrammi	1,24	0,00
CE.3.54.c	BULLONI - CON TESTA DI ALLUMINIO PER TIRANTI IN GALLERIA	kg	chilogrammi	2,77	0,00
CE.3.54.d	BULLONI - M12 AUTOFILETTANTI	cad	caduno	0,45	0,00
CE.3.54.e	BULLONI - AD ESPANSIONE IN ACCIAIO INOX	cad	caduno	0,82	0,00
CE.3.54.f	BULLONI - E BARRE FILETTATE	kg	chilogrammi	8,90	0,00
CE.3.55.a	BULLONE (VITE CON DADO) E DOPPIA RONDELLA DIAMETRO MM 30 - CLASSE 8.8 UNI EN 14399	cad	caduno	2,08	0,00
CE.3.55.b	BULLONE (VITE CON DADO) E DOPPIA RONDELLA DIAMETRO MM 30 - CLASSE 10.9 UNI EN 14399	cad	caduno	2,52	0,00
CE.3.56	ROSETTE PER BULLONERIA	cad	caduno	1,07	0,00
CE.3.57	TESTA DI ANCORAGGIO AD ESPANSIONE PER BULLONI	cad	caduno	17,87	0,00
CE.3.59	BARRA IN FIBRA DI VETRO E RESINA POLIESTERE DIAMETRO 32 MM	m	metri	13,28	0,00
CE.3.60	ARMATURA DI POLIESTERE A FIBRA DI VETRO - VETRORESINA	kg	chilogrammi	17,17	0,00
CE.3.61	TUBO IN ACCIAIO S355 PER MICROPALI	kg	chilogrammi	1,79	0,00
CE.3.62	TUBO IN FERRO/ACCIAIO SALDATO PER MICROPALI	kg	chilogrammi	1,54	0,00
CE.3.63	ATTACCO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	cad	caduno	4,59	0,00
CE.3.64	VALVOLATURA E MANICOTTO IN GOMMA PER MICROPALI (PER COPPIA DI FORI)	cad	caduno	4,76	0,00
CE.3.65	TUBI PERFORATI DI DRENAGGIO IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATO ZINCATO	kg	chilogrammi	3,14	0,00
CE.3.66.a	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO FONOISOLANTE IN LEGNO DI PINO O SIMILARI	mq	m ²	169,83	0,00
CE.3.66.b	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS	mq	m ²	93,17	0,00
CE.3.66.c	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN PLASTICA RICICLATA	mq	m ²	138,16	0,00
CE.3.66.d	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO	mq	m ²	164,03	0,00
CE.3.66.e	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN ACCIAIO CORTEN	mq	m ²	115,06	0,00
CE.3.66.g	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN LEGNO DI PINO O SIMILARI	mq	m ²	175,55	0,00
CE.3.66.h	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO TRASPARENTE FONOISOLANTE IN PMMA INCOLORE SPESSORE 15 MM	mq	m ²	213,67	0,00
CE.3.66.i	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO TRASPARENTE FONOISOLANTE IN VETRO INCOLORE SPESSORE MINIMO DI 1,52 MM	mq	m ²	178,99	0,00
CE.3.66.k	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN VETRORESINA	mq	m ²	114,63	0,00
CE.3.66.l	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN CALCESTRUZZO	mq	m ²	154,84	0,00
CE.3.66.m	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN ACCIAIO INOX	mq	m ²	241,91	0,00
CE.3.66.n	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN ALLUMINIO	mq	m ²	164,49	0,00
CE.3.66.p	PANNELLO O BARRIERA - PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN MATERIALE COMPOSITO (FRP)	mq	m ²	243,45	0,00
CE.3.66.q.1	BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H2 - PER ALTEZZA MINIMO 3 M	m	metri	1.632,77	0,00
CE.3.66.q.2	BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H2 - PER ALTEZZA MINIMO 5 M	m	metri	2.664,18	0,00
CE.3.66.r.1	BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H4 - PER ALTEZZA MINIMA DI 3 M	m	metri	1.955,81	0,00
CE.3.66.r.2	BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H4 - PER ALTEZZA MINIMA DI 5 M	m	metri	2.827,01	0,00
CE.3.66.t	BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H4 - PROFILATI A SEZIONE CIRCOLARE REALIZZATI IN PULTRUSO	m	metri	317,02	0,00
CE.3.66.v	BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H4 - BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO A PARETE DOPPIA ED A	mq	m ²	237,03	0,00
CE.3.66.z	BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H4 - BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO A PARETE DOPPIA	mq	m ²	227,44	0,00
CE.3.67	RIDUTTORE DI RUMORE	mq	m ²	141,10	0,00
CE.3.68	PANNELLO FONOASSORBENTE PER RIVESTIMENTO MURI COMPLETO DI GUARNIZIONI E	mq	m ²	114,54	0,00
CE.3.70.b	PIASTRA PER BULLONI TIPO SUPERSWELLEX - 30x50	cad	caduno	4,76	0,00
CE.3.72	ASTA SWELLEX L = ML 4,50	cad	caduno	61,06	0,00
CE.3.73	ASTA SUPERSWELLEX L=6,00 M	cad	caduno	109,22	0,00
CE.3.74	KIT PER ESECUZIONE BULLONI SUPER SWELLEX	cad	caduno	333,25	0,00
CE.3.75	ASTE PER ESECUZIONE BULLONI TIPO SUPERSWELLEX	cad	caduno	827,77	0,00
CE.3.76	MANICOTTI PER ESECUZIONE BULLONI SUPERSWELLEX	cad	caduno	155,59	0,00
CE.3.77	IMPUGNATURA PER ESECUZIONE BULLONI SUPERSWELLEX	cad	caduno	544,09	0,00
CE.3.81	TUBO D'ACCIAIO PER PONTEGGI (CON MORSETTI E BULLONI)	kg	chilogrammi	6,71	0,00
CE.3.94	PALETTE IN ACCIAIO PER SCARIFICA	cad	caduno	24,57	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.3.96	LAMA DIAMANTATA	cad	caduno	1.089,95	0,00
CE.3.97	GUAINA PER CAVI O BARRE DI PRECOMPRESSIONE IN LAMIERA	kg	chilogrammi	13,06	0,00
CE.3.98	TESTATE PER TESATURA TIRANTI O CAVI DI PRECOMPRESSIONE	cad	caduno	14,80	0,00
CE.3.99.a	TESTATE E GIUNZIONI - TESTATA DI ANCORAGGIO ATTIVA fino a 7 trefoli	cad	caduno	10,24	0,00
CE.3.99.b	TESTATE E GIUNZIONI - TESTATA DI ANCORAGGIO ATTIVA da 8 fino a 19 trefoli	cad	caduno	10,03	0,00
CE.3.99.c	TESTATE E GIUNZIONI - TESTATA DI ANCORAGGIO ATTIVA oltre i 20 trefoli	cad	caduno	12,86	0,00
CE.3.99.d	TESTATE E GIUNZIONI - TESTATA DI ANCORAGGIO PASSIVA fino a 7 trefoli	cad	caduno	15,59	0,00
CE.3.99.e	TESTATE E GIUNZIONI - TESTATA DI ANCORAGGIO PASSIVA da 8 fino a 19 trefoli	cad	caduno	13,16	0,00
CE.3.99.f	TESTATE E GIUNZIONI - TESTATA DI ANCORAGGIO PASSIVA oltre i 20 trefoli	cad	caduno	13,71	0,00
CE.3.99.g	TESTATE E GIUNZIONI - GIUNZIONI PER CAVI fino a 7 trefoli	cad	caduno	47,36	0,00
CE.3.99.h	TESTATE E GIUNZIONI - GIUNZIONI PER CAVI da 8 trefoli fino a 19 trefoli	cad	caduno	41,06	0,00
CE.3.99.i	TESTATE E GIUNZIONI - GIUNZIONI PER CAVI oltre i 20 trefoli	cad	caduno	41,53	0,00
CE.3.100	TESTATA DI ANCORAGGIO A TESATURA DI BARRE IN FIBRA DI VETRO E RESINA POLIESTERE	cad	caduno	284,38	0,00
CE.3.111.1.a	FIBRE DI CARBONIO IN LAMINE MODULO ELASTICO \geq 150 GPA - SEZIONE RESISTENTE \geq 70 MMQ	m	metri	59,59	0,00
CE.3.111.1.b	FIBRE DI CARBONIO IN LAMINE MODULO ELASTICO \geq 150 GPA - SEZIONE RESISTENTE \geq 140 MMQ	m	metri	93,90	0,00
CE.3.111.2.a	FIBRE DI CARBONIO IN LAMINE MODULO ELASTICO \geq 180 GPA - SEZIONE RESISTENTE \geq 70 MMQ	m	metri	81,26	0,00
CE.3.111.2.b	FIBRE DI CARBONIO IN LAMINE MODULO ELASTICO \geq 180 GPA - SEZIONE RESISTENTE \geq 140 MMQ	m	metri	146,25	0,00
CE.3.112.a	FIBRE DI CARBONIO IN TESSUTO UNIDIREZIONALE - MODULO ELASTICO A TRAZIONE \geq 230 GPA	m ²	m ²	102,92	0,00
CE.3.112.b	FIBRE DI CARBONIO IN TESSUTO UNIDIREZIONALE - MODULO ELASTICO A TRAZIONE \geq 390 GPA	m ²	m ²	361,13	0,00
CE.3.113.a	BARRA IN CARBONIO - DIAMETRO 10 MM - M.E.150 GPA	m	metri	52,37	0,00
CE.3.113.b	BARRA IN CARBONIO - DIAMETRO 10 MM - M.E.180 GPA	m	metri	73,13	0,00
CE.3.120	COPRIGIUNTI IN ALLUMINIO ESTRUSO O PROFILI DI FINITURA	m	metri	12,73	0,00
CE.3.130	SOTTOSTRUTTURA IN ALLUMINIO	m	metri	14,33	0,00
CE.4.1.a	BITUME - TAL QUALE	kg	chilogrammi	0,66	0,00
CE.4.1.b	BITUME - MODIFICATO SOFT	kg	chilogrammi	0,75	0,00
CE.4.1.c	BITUME - MODIFICATO HARD	kg	chilogrammi	0,82	0,00
CE.4.3	FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	kg	chilogrammi	0,07	0,00
CE.4.4.a	EMULSIONE BITUMINOSA - PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	kg	chilogrammi	0,40	0,00
CE.4.4.b	EMULSIONE BITUMINOSA - MODIFICATA	kg	chilogrammi	0,51	0,00
CE.4.4.c	EMULSIONE BITUMINOSA - MODIFICATA SOVRASTABILIZZATA	kg	chilogrammi	0,45	0,00
CE.4.5	ADDITIVO PER LEGANTI BITUMINOSI	kg	chilogrammi	2,18	0,00
CE.4.6	ASFALTO NATURALE TIPO TRINIDAD O SELENIZZA	kg	chilogrammi	0,88	0,00
CE.4.12	PIETRISCO E GRANIGLIE (GRANELLA) SCORIE DI ACCIAIERIA	t	tonnellata	12,90	0,00
CE.4.15.a	ARGILLA ESPANSA - STRUTTURALE	mc	m ³	120,63	0,00
CE.4.15.b	ARGILLA ESPANSA - RESISTENTE	mc	m ³	107,23	0,00
CE.4.15.c	ARGILLA ESPANSA - PER RILEVATI	mc	m ³	87,12	0,00
CE.4.30	CESSIONE DI FRESATO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE	q	quintali	0,19	0,00
CE.4.40	POLVERINO DI GOMMA	kg	chilogrammi	0,35	0,00
CE.4.45	BITUME MODIFICATO HARD ADDITTIVATO CON POLVERINO DI GOMMA	kg	chilogrammi	0,81	0,00
CE.4.50	COMPOUND POLIMERICO	kg	chilogrammi	2,05	0,00
CE.4.60	GEOCOMPOSITO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI	m ²	m ²	10,92	0,00
CE.4.65.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO - TIPO A	kg	chilogrammi	0,26	0,00
CE.4.65.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO - TIPO B	kg	chilogrammi	0,45	0,00
CE.4.65.c	CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO - TIPO C	kg	chilogrammi	0,89	0,00
CE.5.01.a	TRENO DI GOMME PER TRATTORE E CARELLONE DA 110 TONN	cad	caduno	14.625,62	0,00
CE.5.01.b	RUOTE - N. 4 RUOTE PER GRU A PORTALE	cad	caduno	10.833,79	0,00
CE.5.01.c	RUOTE - N. 6 RUOTE, PIÙ SCORTA, PER AUTOCARRO DA 40 A 60 Q.LI	cad	caduno	3.611,26	0,00
CE.5.01.d	RUOTE - N. 8 RUOTE, PIÙ SCORTA, PER AUTOCARRO DA 150 Q.LI	cad	caduno	7.583,65	0,00
CE.5.01.e	RUOTE - N. 12 RUOTE, PIÙ SCORTA, PER AUTOCISTERNA DA 190 Q.LI	cad	caduno	8.486,47	0,00
CE.5.01.f	RUOTE - N. 12 RUOTE, PIÙ SCORTA, PER AUTOCISTERNA DA 200 Q.LI	cad	caduno	14.445,06	0,00
CE.5.01.g	RUOTE - N. 10 RUOTE, PIÙ SCORTA, PER AUTOBETONIERA DA MC 8.5	cad	caduno	7.764,22	0,00
CE.5.01.h	RUOTE - N. 4 RUOTE PER TRATTORE GOMMATO FINO AD HP 100 (75 KW)	cad	caduno	3.791,83	0,00
CE.5.01.j	RUOTE - N. 4 RUOTE PER LIVELLATRICE (GRAEDER) DA HP 100 (75 KW)	cad	caduno	8.486,47	0,00
CE.5.01.k	RUOTE - N. 4 RUOTE PER PALA CARICATRICE GOMMATA DA MC 1.00	cad	caduno	3.972,39	0,00
CE.5.01.l	RUOTE - N. 4 RUOTE PER PALA CARICATRICE GOMMATA DA MC 2.54	cad	caduno	8.486,47	0,00
CE.5.01.m	RUOTE - N. 4 RUOTE PER WAGON DRILL	cad	caduno	2.527,88	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.5.01.o	RUOTE - N. 4 RUOTE PER AUTOGRU DA TONN 22	cad	caduno	10.292,10	0,00
CE.5.01.p	RUOTE - TRENO DI GOMME PER AUTOGRU DA 110 TONN	cad	caduno	11.736,61	0,00
CE.5.01.q	RUOTE - N. 4 RUOTE PER CARROPONTE IMPIANTO IN GALLERIA	cad	caduno	7.403,09	0,00
CE.5.01.r	RUOTE - N. 4 RUOTE PER GRUPPO ELETTROGENO DA MIN KVA 25	cad	caduno	1.083,38	0,00
CE.5.01.s	RUOTE - N. 4 RUOTE PER DUMPER CON CASSONE DA MC 6 IN GALLERIA	cad	caduno	7.041,96	0,00
CE.5.01.t	RUOTE - N. 4 RUOTE PER DUMPER CON CASSONE DA MC 11	cad	caduno	9.208,72	0,00
CE.5.01.w	RUOTE - N. 4 RUOTE PER PALA CARICATRICE DA IMPIEGARE IN GALLERIA	cad	caduno	6.500,28	0,00
CE.5.01.x	RUOTE - N. 4 RUOTE PER MEZZO FUORISTRADA	cad	caduno	3.611,26	0,00
CE.5.01.y	RUOTE - N. 4 RUOTE PER FURGONE	cad	caduno	911,36	0,00
CE.5.01.z	RUOTE - N. 4 RUOTE PER GRU SEMOVENTE GOMMATA DA 35 T	cad	caduno	10.833,79	0,00
CE.5.02	RUOTE DI MISURA PER ERMES	cad	caduno	451,42	0,00
CE.5.05	RUOTE PER LANCIA IDRICA AD ALTA PRESSIONE - CANAL JET	cad	caduno	180,56	0,00
CE.5.06	RUOTE PER MOTOLIVELLATRICI (GRADER) 135 KW	cad	caduno	16.250,69	0,00
CE.5.07	RUOTE AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE PORTATA DA 15 A 25 MC	cad	caduno	39.001,65	0,00
CE.5.08	RUOTE PER AUTOBETONIERA DALLA CAPACITA' NOMINALE DI 12 MC E CON VOLUME	cad	caduno	21.667,58	0,00
CE.5.09	RUOTE PER SPAZZATRICE STRADALE CON SPAZZOLE ROTANTI AD ACQUA DIMENSIONI	cad	caduno	7.222,53	0,00
CE.5.10	RUOTE PER AUTOGRÙ TELESCOPICA DA 5 T	cad	caduno	3.611,26	0,00
CE.5.11	RUOTE PER SCALA AEREA DEL TIPO IDONEO MONTATA SU AUTOCARRO	cad	caduno	1.805,63	0,00
CE.5.12.a	RUOTE PER AUTOCARRO ATTREZZATO PER SPURGH E LAVAGGI - CON SERBATOIO DA 6 A 8 MC	cad	caduno	16.250,69	0,00
CE.5.12.b	RUOTE PER AUTOCARRO ATTREZZATO PER SPURGH E LAVAGGI - CON SERBATOIO DA 16 A 20 MC	cad	caduno	25.278,85	0,00
CE.5.13	RUOTE PER AUTOBOTTE A DEPRESSIONE PER ASPIRAZIONE FANGHI E LIQUAMI CON SERBATOIO	cad	caduno	26.001,10	0,00
CE.5.14	RUOTE PER PIATTAFORMA AEREA O CESTELLO INSTALLATA SU AUTOCARRO	cad	caduno	10.833,79	0,00
CE.5.15	RUOTE PER AUTOCARRO DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIDGE)	cad	caduno	10.833,79	0,00
CE.5.16	RUOTE PER MOTOLIVELLATRICE (GRADER) 35 KW	cad	caduno	10.833,79	0,00
CE.5.17	RUOTE PER CARRELLO PIGIATORE A 2 ASSI CON PRESSIONE DI GONFIAGGIO DA 4 A 6 KG CMQ E	cad	caduno	9.028,16	0,00
CE.6.01.a	TUBOFORMA E SCALPELLO - PERFORAZIONE PALI DA 800 MM	cad	caduno	5.602,50	0,00
CE.6.19	PALO IN LEGNO DIAMETRO CM 10 E LUNGHEZZA CM 250	cad	caduno	16,13	0,00
CE.6.20	MICROPALI IN VETRORESINA, COSTITUITI DA TUBOLARI DI DIAMETRO 20 CM. E SPESSORI	kg	chilogrammi	8,51	0,00
CE.6.21	TAPPETO GOMMA PER NASTRO TRASPORTATORE IN GALLERIA	cad	caduno	1.217,68	0,00
CE.6.22	CONSUMO TUBAZIONI PER POMPA CALCESTRUZZI	cad	caduno	166,00	0,00
CE.6.24	ELETTRODI	cad	caduno	0,17	0,00
CE.6.25	ELETTRODI BASICI DI DIAMENTRO FINO A 5 MM	cad	caduno	1,22	0,00
CE.6.26.a	CARTUCCE IN RESINA - DEL DIAMETRO DI MM 25	cad	caduno	1,97	0,00
CE.6.26.b	CARTUCCE IN RESINA - DEL DIAMETRO DI MM 30	cad	caduno	2,70	0,00
CE.6.27	ESPLOSIVO	kg	chilogrammi	5,54	0,00
CE.6.31	FORNITURA ARIA COMPRESSA	mc	m³	0,03	0,00
CE.6.32	FOGLI IN P.V.C. SPESSORE 2 MM	mq	m²	13,32	0,00
CE.6.33	MEMBRANA ELASTICA POLIMERICA AUTOESTINGUENTE	kg	chilogrammi	11,02	0,00
CE.6.34	CHIODI A SPARO COMPRESA ATTREZZATURA	cad	caduno	2,98	0,00
CE.6.39	PROFILO WATER-STOP IN PVC	m	metri	9,56	0,00
CE.6.45	MASTICE PER GIUNTI TAMPONE	dmc	decimetri cubi	1,52	0,00
CE.6.46	STUCCO EPOSSIDICO	kg	chilogrammi	13,32	0,00
CE.6.60.b	TUBO DI PLASTICA - ALTA DURABILITÀ PER SCARICHI VIADOTTI	kg	chilogrammi	14,99	0,00
CE.6.61	ELEMENTI PREFABBRICATI PER MURI CELLULARI A GRIGLIA SPAZIALE (RETICOLARI)	mc	m³	65,21	0,00
CE.6.62	TUBI IN VTR AUTOPERFORANTI	m	metri	60,00	0,00
CE.6.63	ELEMENTI PREFABBRICATI A CUCCHIAIO PER MURI DI SOSTEGNO	cad	caduno	7,06	0,00
CE.6.72	PALANCOLA DEL PESO DI KG 115	mq	m²	84,83	0,00
CE.6.73	FORNITURA DI PALANCOLE TIPO LARSEN	kg	chilogrammi	0,96	0,00
CE.6.75	LUCCHETO ANTI EFFRAZIONE	cad	caduno	15,00	0,00
CE.7.1	GASOLIO	lt	litri	1,50	0,00
CE.7.2.a	OLIO - COMBUSTIBILE	kg	chilogrammi	1,08	0,00
CE.7.2.b	OLIO - IDRAULICO	kg	chilogrammi	2,88	0,00
CE.7.3	SPALMATURA OLIO PER CASSERATURE	mq	m²	0,64	0,00
CE.7.4	BENZINA	lt	litri	1,61	0,00
CE.7.5	LUBRIFICANTI E GRASSI	kg	chilogrammi	3,28	0,00
CE.7.6	ENERGIA ELETTRICA	Kw	chilowatt	0,31	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.7.7	GAS COMBUSTIBILE	mc	m³	0,57	0,00
CE.7.8	ACQUA	mc	m³	8,00	0,00
CE.7.9	CHEROSENE JET A1	lt	litri	2,04	0,00
CE.8.002.a	CARRO VARO - PER CONCI GETTATI IN OPERA	h	ore	1.611,73	0,00
CE.8.002.b	CARRO VARO - PER IMPALCATI A CASSONE O A PIASTRA GETTATI IN OPERA	h	ore	2.901,10	0,00
CE.8.003	TRABATTELLO TELESCOPICO ELETTRICO-IDRAULICA FINO A 8 M	cad	caduno	8.906,25	0,00
CE.8.005.b	CABINA ELETTRICA - E LINEA ALIMENTAZIONE IMPIANTO DOSAGGIO BETONAGGIO	cad	caduno	5.415,38	0,00
CE.8.009.a	PIATTAFORMA AEREA	cad	caduno	64.468,75	0,00
CE.8.009.b	PIATTAFORMA AEREA O CESTELLO INSTALLATA SU AUTOCARRO	cad	caduno	93.750,00	0,00
CE.8.010.a	AUTOCARRO - O FURGONE DELLA PORTATA FINO A 15 Q.LI	cad	caduno	21.919,38	0,00
CE.8.010.b	AUTOCARRO - O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 16 A 40 Q.LI	cad	caduno	32.234,38	0,00
CE.8.010.c	AUTOCARRO - O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 61 A 150 Q.LI	cad	caduno	70.915,63	0,00
CE.8.010.d	AUTOCARRO - O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 151 A 180 Q.LI	cad	caduno	103.215,53	0,00
CE.8.010.e	AUTOCARRO - O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 41 A 60 Q.LI	cad	caduno	51.575,00	0,00
CE.8.010.f	AUTOCARRO - CON GRUETTA DA 3500 KG	cad	caduno	154.725,00	0,00
CE.8.010.g	AUTOCARRO - O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA SUPERIORE A 180 Q.LI	cad	caduno	108.307,50	0,00
CE.8.010.h	AUTOCARRO - CON CASSONE DOSATORE	cad	caduno	77.362,50	0,00
CE.8.010.i	AUTOCARRO - CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE PORTATA FINO A MC 15	cad	caduno	156.250,00	0,00
CE.8.010.l	AUTOCARRO - ATTREZZATO PER SPURGHIE E LAVAGGI CON SERBATOIO DA 6 A 8 MC	cad	caduno	231.250,00	0,00
CE.8.010.m	AUTOCARRO - ATTREZZATO PER SPURGHIE E LAVAGGI CON SERBATOIO DA 16 A 20 MC	cad	caduno	437.500,00	0,00
CE.8.010.n	AUTOCARRO - DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIDGE)	cad	caduno	625.000,00	0,00
CE.8.011.a	AUTOARTICOLATO - DA QL 200	cad	caduno	141.638,34	0,00
CE.8.011.b	AUTOARTICOLATO - CON PORTATA FINO A MC 25	cad	caduno	181.250,00	0,00
CE.8.015.a	AUTOBETONIERA - DA MC 6,5	cad	caduno	108.307,50	0,00
CE.8.015.b	AUTOBETONIERA - DA MC 8,5	cad	caduno	113.465,00	0,00
CE.8.015.c	AUTOBETONIERA - DALLA CAPACITÀ NOMINALE DI 12 MC E CON VOLUME GEOMETRICO 18 MC	cad	caduno	188.000,00	0,00
CE.8.016	AUTOBOTTE A DEPRESSIONE PER ASPIRAZIONE FANGHI E LIQUAMI CON SERBATOIO DA 10 A 15	cad	caduno	218.750,00	0,00
CE.8.020.a	TRATTORE - GOMMATO FINO AD HP 100 (75 KW)	cad	caduno	38.681,25	0,00
CE.8.020.c	TRATTORE - CON CARRELLONE A 110 TONN	cad	caduno	206.300,00	0,00
CE.8.025	ATTREZZATURA PER TAGLIO PAVIMENTAZIONE E CALCESTRUZZO	cad	caduno	6.446,88	0,00
CE.8.028	COSTIPATORE COMPATTATO A SCOPPIO	cad	caduno	1.500,00	0,00
CE.8.029	CARRELLO PIGIATORE A 2 ASSI CON PRESSIONE DI GONFIAGGIO DA 4 A 6 KG E PESO VARIABILE	cad	caduno	31.250,00	0,00
CE.8.030.a	RULLO - VIBRANTE DA 3 TONN	cad	caduno	19.340,63	0,00
CE.8.030.b	RULLO - VIBRANTE DA 8 TONN	cad	caduno	69.626,25	0,00
CE.8.030.c	RULLO - DA 9 T A 14 T	cad	caduno	108.917,50	0,00
CE.8.030.d	RULLO - GOMMATO	cad	caduno	103.150,00	0,00
CE.8.030.e	RULLO - MONOTAMBURO VIBRANTE DEL PESO DI TON 19	cad	caduno	154.725,00	0,00
CE.8.031.a	LIVELLATRICE - GRAEDER DA HP 100 (75 KW)	cad	caduno	206.300,00	0,00
CE.8.031.b	LIVELLATRICE - MOTOLIVELLATRICE (GRAEDER) 35 KW	cad	caduno	131.250,00	0,00
CE.8.031.c	LIVELLATRICE - MOTOLIVELLATRICE (GRAEDER) 135 KW	cad	caduno	288.795,00	0,00
CE.8.033.a	PALA CARICATRICE - GOMMATA DA MC 1	cad	caduno	67.047,50	0,00
CE.8.033.b	PALA CARICATRICE - GOMMATA DA MC 2,54	cad	caduno	180.512,50	0,00
CE.8.033.c	PALA CARICATRICE - CINGOLATA DA MC 1,72	cad	caduno	154.725,00	0,00
CE.8.033.d	PALA CARICATRICE - PER IMPIEGO IN GALLERIA	cad	caduno	112.175,63	0,00
CE.8.035.a	APRIPISTA - FINO AD HP 100 (75 KW)	cad	caduno	154.725,00	0,00
CE.8.035.b	APRIPISTA - FINO AD HP 180 (135 KW)	cad	caduno	247.560,00	0,00
CE.8.035.c	APRIPISTA - DA HP 410 (306 KW)	cad	caduno	850.987,50	0,00
CE.8.040.a	ESCAVATORE - SU CINGOLI DA LT 800	cad	caduno	167.618,75	0,00
CE.8.040.b	ESCAVATORE - HP 180 (135 KW) CON DEMOLITORE MECCANICO MARTELLONE	cad	caduno	206.300,00	0,00
CE.8.040.c	ESCAVATORE - DA 200 HP (150 KW)	cad	caduno	270.768,75	0,00
CE.8.040.d	ESCAVATORE - HP 270 (200 KW) CON DEMOLITORE MECCANICO MARTELLONE	cad	caduno	322.343,75	0,00
CE.8.040.e	ESCAVATORE - HP 270 (200 KW) PER IMPIEGO IN GALLERIA	cad	caduno	451.281,25	0,00
CE.8.040.f	ESCAVATORE - CON CINGOLI DI GOMMA FINO A 30 QL	cad	caduno	47.917,00	0,00
CE.8.040.g	ESCAVATORE - CON CINGOLI DI GOMMA DA 31 A 50 QL	cad	caduno	65.734,00	0,00
CE.8.040.h	ESCAVATORE - DA 20 HP (15 KW)	cad	caduno	37.500,00	0,00
CE.8.042	FRESA PROFILATRICE A TAMBURO PER BRACCIO ESCAVATORE	cad	caduno	80.000,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.8.045.a	DUMPER - DA MC 6 IN GALLERIA	cad	caduno	64.468,75	0,00
CE.8.045.b	DUMPER - CON CASSONE DA MC 11	cad	caduno	103.150,00	0,00
CE.8.046.a	COMPLESSO PER SCAVO CON FRESA A TESTA ROTANTE - FRESA DIAMETRO M 2,00 - 4,50	cad	caduno	2.578.750,00	0,00
CE.8.046.b	COMPLESSO PER SCAVO CON FRESA A TESTA ROTANTE - FRESA DIAMETRO M 4,51 - 5,50	cad	caduno	4.899.625,00	0,00
CE.8.047	ATTREZZATURA PER FRESA PUNTUALE	cad	caduno	863.881,25	0,00
CE.8.050.a	AUTOGRU - DA TONN 22	cad	caduno	180.512,50	0,00
CE.8.050.b	AUTOGRU - DA TONN 80	cad	caduno	580.218,75	0,00
CE.8.050.c	AUTOGRU - DA TONN 110	cad	caduno	709.156,25	0,00
CE.8.050.d	AUTOGRU - DA TONN 200	cad	caduno	902.562,50	0,00
CE.8.050.e	AUTOGRU - TELESCOPICA DA 5 T	cad	caduno	156.250,00	0,00
CE.8.053.b	GRU - A PORTALE DA 120 TON.	cad	caduno	238.534,38	0,00
CE.8.053.c	GRU - SEMOVENTE GOMMATA	cad	caduno	102.500,00	0,00
CE.8.055	GRUETTA CARRELLATA CON BRACCIO DA ML 2.80	cad	caduno	29.655,63	0,00
CE.8.070.a	ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE - MICROPALI E TIRANTI	cad	caduno	315.896,88	0,00
CE.8.070.b	ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE - MEDIOPALI	cad	caduno	805.859,38	0,00
CE.8.070.c	ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE - PALI DIAMETRO MM 800-1000	cad	caduno	683.368,75	0,00
CE.8.070.d	ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE - PALI DIAMETRO MM 1200-1500	cad	caduno	915.456,25	0,00
CE.8.070.e	ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE - PALI DIAMETRO MM 1800 - 2000	cad	caduno	1.375.000,00	0,00
CE.8.070.f	ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE - IN GALLERIA	cad	caduno	135.384,38	0,00
CE.8.072	PENETROMETRO STATICO O DINAMICO	cad	caduno	104.500,00	0,00
CE.8.075	ATTREZZATURA INFISSIONE PALI PRE FABBRICATI TIPO SCAC	cad	caduno	309.450,00	0,00
CE.8.076	ATTREZZATURA PER FORMAZIONE COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO	cad	caduno	651.134,38	0,00
CE.8.077	IMPIANTO DOSAGGIO E BETONAGGIO DA 60 MC/H	cad	caduno	244.981,25	0,00
CE.8.078	ATTREZZATURA PER SCAVO DIAFRAMMI	cad	caduno	360.625,00	0,00
CE.8.079	ATTREZZATURA PER SCAVO DIAFRAMMI IDROFRESA COMPRESO ACCANTIERAMENTO DI TUTTI	cad	caduno	4.100.000,00	0,00
CE.8.080	ATTREZZATURA DI PREFABBRICAZIONE CONCI IMPALCATI PONTE	cad	caduno	999.265,63	0,00
CE.8.081	ATTREZZATURA PER VARO CONCI PER IMPALCATI DA PONTE	cad	caduno	826.489,38	0,00
CE.8.082	ATTREZZATURA PER VARO DI PUNTA TRAVI IN ACCIAIO	cad	caduno	1.031.500,00	0,00
CE.8.083.a	ATTREZZATURA TESATURA CAVI CONCI IMPALCATI DA PONTE - L 35-45	cad	caduno	1.057,29	0,00
CE.8.083.b	ATTREZZATURA TESATURA CAVI CONCI IMPALCATI DA PONTE - L 55-65	cad	caduno	1.173,34	0,00
CE.8.084	ATTREZZATURA REGOLAZ. PLANOALTIMETRICA SBALZI IMPALCATI PONTE	cad	caduno	393.259,38	0,00
CE.8.085	MACCHINA TAGLIO PLASMA	cad	caduno	3.742,50	0,00
CE.8.086	MACCHINA SALDATRICE	cad	caduno	6.181,25	0,00
CE.8.089	LANCIA TERMICA O SIMILARI CON OSSIGENO E/O GAS	cad	caduno	1.095,98	0,00
CE.8.090	IMPIANTO DI PRODUZIONE ARIA COMPRESSA PER GALLERIA	cad	caduno	103.150,00	0,00
CE.8.091	MOTOSALDATRICE A ELETTRODO	cad	caduno	9.670,31	0,00
CE.8.092.a	MOTOCOMPRESSORE - CON MOTORE DA HP 90 (67 KW)	cad	caduno	29.655,63	0,00
CE.8.093	MACCHINA COMPUTERIZZATA AD ALTA PRESSIONE	cad	caduno	100.000,00	0,00
CE.8.094	IMPIANTO POMPAGGIO DISTRIBUZIONE ACQUA PER GALLERIA	cad	caduno	23.724,50	0,00
CE.8.096	STAZIONE MISURA PER RILEVAMENTO DEFORMAZIONI IN GALLERIA	cad	caduno	20.630,00	0,00
CE.8.097.a	CARROPONTE - JUMBO PER PERFORATORI IN GALLERIA	cad	caduno	709.156,25	0,00
CE.8.097.b	CARROPONTE - MOVIMENTO CASSEFORME IN GALLERIA	cad	caduno	180.512,50	0,00
CE.8.100.b	GRUPPO PER INIEZIONI - MALTA CEMENTO IN GALLERIA	cad	caduno	126.358,75	0,00
CE.8.102	POMPA CALCESTRUZZO	cad	caduno	122.490,63	0,00
CE.8.103	NASTRO TRASPORTATORE PER IMPIEGO IN GALLERIA	cad	caduno	11.217,56	0,00
CE.8.105.a	CASSERI METALLICI - PER GETTO DI CALOTTA IN GALLERIA	mq	m ²	270,78	0,00
CE.8.105.b	CASSERI METALLICI - PER GETTO PIEDRITTI IN GALLERIA	mq	m ²	283,66	0,00
CE.8.105.c	CASSERI METALLICI - PER GETTI ALL'APERTO	mq	m ²	225,64	0,00
CE.8.106	WAGON DRILL CON COMPRESSORE DA L 17.000 E MOTORE HP 192 (145 KW)	cad	caduno	109.596,88	0,00
CE.8.107.a	MARTELLO - PERFORATORE	cad	caduno	1.289,38	0,00
CE.8.107.b	MARTELLO - PERFORATORE PER LAVORI IN GALLERIA	cad	caduno	6.446,88	0,00
CE.8.107.c	MARTELLO - COMBINATO	cad	caduno	3.000,00	0,00
CE.8.108.a	MARTELLO DEMOLITORE - DA KG 27 PER IMPIEGO ALL'APERTO	cad	caduno	3.868,13	0,00
CE.8.108.b	MARTELLO DEMOLITORE - PER LAVORI IN GALLERIA	cad	caduno	5.157,50	0,00
CE.8.109	MARTELLO BATTIPALO	cad	caduno	1.547,25	0,00
CE.8.110	ATTREZZATURA SEMOVENTE A BRACCIO BRANDEGGIABILE PER PERFORAZIONI IN GALLERIA	cad	caduno	386.812,50	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.8.111	ATTREZZATURA PER INFISSIONE DI TIRANTI	cad	caduno	154.725,00	0,00
CE.8.112.a	SPRUZZATRICE - PER CALCESTRUZZI	cad	caduno	137.500,00	0,00
CE.8.112.b	SPRUZZATRICE - DI LEGANTI BITUMINOSI	cad	caduno	19.340,63	0,00
CE.8.115.1	IRRUVIDITORE	cad	caduno	110,25	0,00
CE.8.115.2	CORONA DIAMANTATA	cad	caduno	121,75	0,00
CE.8.115.3.b	PUNTA PER ROTOPERCUSSORE - DIAMETRO PUNTA Ø 16+20	cad	caduno	50,50	0,00
CE.8.115.3.c	PUNTA PER ROTOPERCUSSORE - DIAMETRO PUNTA Ø 22+28	cad	caduno	77,88	0,00
CE.8.115.3.d	PUNTA PER ROTOPERCUSSORE - DIAMETRO PUNTA Ø 30+36	cad	caduno	178,88	0,00
CE.8.115.4.b	TIRAFONDO O BARRA FILETTATA IN ACCIAIO ZINCATO - COMPRESA TRA M16 E M20	cad	caduno	3,48	0,00
CE.8.115.4.c	TIRAFONDO O BARRA FILETTATA IN ACCIAIO ZINCATO - COMPRESA TRA M20 E M24	cad	caduno	4,53	0,00
CE.8.115.4.d	TIRAFONDO O BARRA FILETTATA IN ACCIAIO ZINCATO - COMPRESA TRA M26 E M30	cad	caduno	5,58	0,00
CE.8.115.5.2.a	TASSELLO MECCANICO A VITE - COMPRESO TRA M6 E M8	cad	caduno	2,25	0,00
CE.8.115.6	SCOVOLINO per qualsiasi dimensione	cad	caduno	11,34	0,00
CE.8.120	MACCHINA MISCELATRICE	cad	caduno	687.500,00	0,00
CE.8.121.a	MACCHINA CAROTATRICE - DIAMETRO FINO A MM 160	cad	caduno	4.000,00	0,00
CE.8.121.b	MACCHINA CAROTATRICE - DIAMETRO MM 160 + 400	cad	caduno	45.128,13	0,00
CE.8.121.c	CAROTATRICE ELETTRICA DA 3,5 HP	cad	caduno	6.491,75	0,00
CE.8.122	MACCHINA A GETTO DI VAPORE PER PULIZIA SUPERFICI 1 MPA	cad	caduno	78.651,88	0,00
CE.8.123	MACCHINA PER IDRODEMOLIZIONI A PRESSIONE FINO A 180 MPA	cad	caduno	1.173.331,25	0,00
CE.8.124	MACCHINA PER SPAZZOLATURA	cad	caduno	61.890,00	0,00
CE.8.125	MACCHINA OPERATRICE SPECIALE PER BOCCIARDATURA MECCANICA	cad	caduno	19.340,63	0,00
CE.8.126	MACCHINA IDRODEMOLITRICE DA 1500 MPA	cad	caduno	997.331,56	0,00
CE.8.127	MACCHINA RICICLATRICE	cad	caduno	875.000,00	0,00
CE.8.128	MACCHINA SPANDIMENTO	cad	caduno	38.681,25	0,00
CE.8.131.a	SABBIATRICE PNEUMATICA DA LT 230	cad	caduno	12.893,75	0,00
CE.8.131.b	IDROSABBIATRICE PROFESSIONALE COMPLETA DI ACCESSORI	cad	caduno	25.000,00	0,00
CE.8.132	IDROSABBIATRICE PROFESSIONALE COMPLETA DI ACCESSORI	cad	caduno	2.388,75	0,00
CE.8.135.a	GRUPPO ELETTROGENO - DA KVA 5 FINO A 10 KVA	cad	caduno	4.687,50	0,00
CE.8.135.b	GRUPPO ELETTROGENO - DA KVA 11 FINO A 25 KVA	cad	caduno	6.775,00	0,00
CE.8.135.c	GRUPPO ELETTROGENO - DA KVA 26 FINO A 50 KVA	cad	caduno	10.400,00	0,00
CE.8.135.d	GRUPPO ELETTROGENO - DA KVA 51 FINO A 80 KVA	cad	caduno	16.000,00	0,00
CE.8.140	BETONIERA DA LT 500	cad	caduno	2.578,75	0,00
CE.8.141	VAGLIO MOBILE 75 HP - 600 t/h - 330 mc/h	cad	caduno	168.750,00	0,00
CE.8.142	FRANTOIO MOBILE 330 HP - 330 t/h - 180 mc/h	cad	caduno	537.500,00	0,00
CE.8.143	COMPLESSO DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA	cad	caduno	644.687,50	0,00
CE.8.147	PIEGATRICE E TRONCATRICE MECCANICA	cad	caduno	12.893,75	0,00
CE.8.148.a	VIBRATORE AD AGO - PER IMPIEGO ALL'APERTO	cad	caduno	644,69	0,00
CE.8.148.b	VIBRATORE AD AGO - PER IMPIEGO IN GALLERIA	cad	caduno	902,56	0,00
CE.8.150	IMPIANTO VIBRATORE A PARETE PER CALCESTRUZZO ALTA RESISTENZA COMPRENSIVE DI	cad	caduno	406.153,13	0,00
CE.8.156	CLIPPER ATTREZZATO	cad	caduno	7.736,25	0,00
CE.8.190	GRUPPO DI STESA, VIBROFINITRICE DA HP 80 + 2 RULLI	cad	caduno	434.519,38	0,00
CE.8.195.a	FRESA PER PAVIMENTAZIONI STRADALI - LARGHEZZA DI FRESATURA OLTRE 100 CM E FINO A 210 CM	cad	caduno	550.000,00	0,00
CE.8.195.b	FRESA PER PAVIMENTAZIONI STRADALI - LARGHEZZA DI FRESATURA FINO A 100 CM	cad	caduno	379.545,00	0,00
CE.8.196	IMPIANTO PER PRODUZIONE A CALDO CONGLOMERATI BITUMINOSI	cad	caduno	1.160.437,50	0,00
CE.8.209	APPARECCHIATURA D'ANCORAGGIO AD ESPANSIONE	kg	chilogrammi	5,98	0,00
CE.8.211	CALDAIA MESCOLATRICE "BONZA"	cad	caduno	115.399,06	0,00
CE.8.230.b	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA DELPHI	cad	caduno	150.000,00	0,00
CE.8.230.c	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA FWD	cad	caduno	230.000,00	0,00
CE.8.230.d	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA ERMES	cad	caduno	1.400.000,00	0,00
CE.8.230.e	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA TSD	cad	caduno	1.900.000,00	0,00
CE.8.230.f	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA TIRESIA	cad	caduno	350.000,00	0,00
CE.8.230.g	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA FSD	cad	caduno	114.266,00	0,00
CE.8.230.h	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA CARTESIO	cad	caduno	1.000.000,00	0,00
CE.8.231.1	HD PER ARCHIVIAZIONE DATI	cad	caduno	200,00	0,00
CE.8.231.05	SW ELABORAZIONE DATI DELPHI	cad	caduno	35.000,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.8.231.10	SW ELABORAZIONE DATI FWD	cad	caduno	10.000,00	0,00
CE.8.231.15	SW ELABORAZIONE DATI ERMES	cad	caduno	75.000,00	0,00
CE.8.231.20	SW ELABORAZIONE DATI TSD	cad	caduno	75.000,00	0,00
CE.8.231.25	SW ELABORAZIONE DATI TIRESIA	cad	caduno	10.000,00	0,00
CE.8.231.30	SW ELABORAZIONE DATI CARTESIO	cad	caduno	30.000,00	0,00
CE.8.240	IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEL MANTO STRADALE	cad	caduno	1.200.000,00	0,00
CE.8.250	IMPIANTO ROBOTIZZATO PER VERNICIATURA GALLERIE	cad	caduno	600.000,00	0,00
CE.8.260	DRONE	cad	caduno	30.000,00	0,00
CE.8.280	DECESPUGLIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI 2 HP	cad	caduno	437,50	0,00
CE.8.285	MOTOSEGA PROFESSIONALE MOTORE MISCELA 0,8 HP	cad	caduno	2.162,50	0,00
CE.8.290	SOFFIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI CILINDRATA 25 CC. E VELOCITÀ ARIA 70M/S	cad	caduno	2.225,00	0,00
CE.8.295	TRINCIA LATERALE A BRACCIO PER TRATTORE	cad	caduno	6.000,00	0,00
CE.8.296	IDROPULITRICE 150 BAR 2,5 KW 0,8 MC/H	cad	caduno	500,00	0,00
CE.8.298	TRIVELLA IDRAULICA PER SCAVATORE DA 200 HP	cad	caduno	15.000,00	0,00
CE.8.300.b	MOTOPOMPA - DA 26 HP CON DIAM. TUBI 400 MM	cad	caduno	5.000,00	0,00
CE.8.300.c	MOTOPOMPA - DA 10,5 HP CON PORTATA FINO A 1200 LT/MIN, CON DIAM. TUBI 150 MM	cad	caduno	1.500,00	0,00
CE.8.300.d	MOTOPOMPA - DA 12,0 HP CON PORTATA FINO A 1500 LT/MIN, CON DIAM. TUBI 200 MM	cad	caduno	2.250,00	0,00
CE.8.300.e	MOTOPOMPA - PORTATA 2 LITRI SECONDO	cad	caduno	1.125,00	0,00
CE.8.305	POMPA MANUALE DIAMETRO DEL FILETTO D'INNESTO 1 1/4"	cad	caduno	500,00	0,00
CE.8.310.a	SISTEMA WELLPOINT - POMPA PER WELLPOINT	cad	caduno	21.375,00	0,00
CE.8.310.b	SISTEMA WELLPOINT - PUNTA FILTRANTE PER WELLPOINT	cad	caduno	212,50	0,00
CE.8.310.c	SISTEMA WELLPOINT - COLLETTORI DI COLLEGAMENTO PER WELLPOINT	cad	caduno	612,50	0,00
CE.8.310.d	SISTEMA WELLPOINT - POMPA DI EMERGENZA INTEGRATIVA PER WELLPOINT	cad	caduno	20.500,00	0,00
CE.8.310.e	SISTEMA WELLPOINT - ACCESSORI PER PREFILTRO	cad	caduno	618,75	0,00
CE.8.312	POMPA CENTRIFUGA PER JETTING	cad	caduno	12.875,00	0,00
CE.8.315	LANCIA IDRICA AD ALTA PRESSIONE - CANAL JET	cad	caduno	18.750,00	0,00
CE.8.320.a	SPAZZATRICE STRADALE - CON SPAZZOLE ROTANTI AD ACQUA DIMENSIONI RACCOGLITORE MC 5	cad	caduno	106.250,00	0,00
CE.8.330	SCALA AEREA DEL TIPO IDONEO MONTATA SU AUTOCARRO	cad	caduno	56.250,00	0,00
CE.8.335	PARANCO ELETTRICO A CATENA PORTATA 5000 KG	cad	caduno	31.250,00	0,00
CE.8.340	CARRELLO OMOLOGATO PER PREAVVISO DI CANTIERE MOBILE	cad	caduno	15.000,00	0,00
CE.8.345	MULETTO DI SOLLEVAMENTO PORTATA 40 QUINTALI ELETTRICO	cad	caduno	43.750,00	0,00
CE.8.393	MACCHINA GIUNTATRICE PER ATTESTAZIONE CAVO A FIBRE OTTICHE	cad	caduno	1.400,00	0,00
CE.8.400.a	SERBATOIO IDRICO - SERBATOI LT 1000	cad	caduno	160,00	0,00
CE.8.410.a	CASSONE SCARRABILE - PORTATA DA MC 10 A MC 15	cad	caduno	3.300,00	0,00
CE.8.410.b	CASSONE SCARRABILE - PORTATA DA MC 30 A MC 35	cad	caduno	4.005,00	0,00
CE.8.450	MEZZO PER PRONTO INTERVENTO ANTINCENDIO	cad	caduno	40.350,00	0,00
CE.8.600.a	ELICOTTERO DA TRASPORTO - CON PORTATA AL GANCIO 1400 KG	cad	caduno	2.400.000,00	0,00
CE.8.900.001	ACCESSORI PER PROVE A TRAZIONE DI VITI E BULLONI	cad	caduno	1.000,00	0,00
CE.8.900.003	ACCESSORIO / GIOGO A 3 RULLI PER PROVA A FLESSIONE SU MALTE	cad	caduno	1.000,00	0,00
CE.8.900.005	AGITATORE MAGNETICO COMPLETO DI ANCORETTE	cad	caduno	720,00	0,00
CE.8.900.007	AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE	cad	caduno	484,67	0,00
CE.8.900.009	ANALIZZATORE TERMOMECCANICO CON FORNACE - COMPLETO DI STANDARD DI RIF.TO, SW	cad	caduno	86.620,00	0,00
CE.8.900.011	ANELLO DI CARICO PER PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE COMPLETO DI TRASDUTTORE	cad	caduno	1.943,04	0,00
CE.8.900.013	ARMADIO DI STAGIONATURA CURAGEM	cad	caduno	7.000,00	0,00
CE.8.900.015.a	AGO DI VICAT- ATTREZZATURA AUTOMATICA	cad	caduno	12.000,00	0,00
CE.8.900.015.b	AGO DI VICAT- ATTREZZATURA MANUALE	cad	caduno	500,00	0,00
CE.8.900.017	ATTREZZATURA AUTOMATICA PER METODO FRAASS	cad	caduno	1.858,00	0,00
CE.8.900.019	ATTREZZATURA AUTOMATICA PER TEST DI DUTTILITÀ BITUMI	cad	caduno	14.812,00	0,00
CE.8.900.021	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE SOLFURI	cad	caduno	750,00	0,00
CE.8.900.023	ATTREZZATURA PER ANALISI GRANULOMETRICHE PER SEDIMENTAZIONE (AEROMETRIA)	cad	caduno	900,00	0,00
CE.8.900.025	ATTREZZATURA PER CONTENUTO D'ARIA MALTE - METODO A PRESSIONE	cad	caduno	400,00	0,00
CE.8.900.027	ATTREZZATURA PER DETERMINARE L'INDICE DI RESISTENZA DI UNA ROCCIA PLT	cad	caduno	2.650,00	0,00
CE.8.900.029	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE CBR IN SITO	cad	caduno	1.586,00	0,00
CE.8.900.030	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE CONTENUTO D'ACQUA NELLE EMULSIONI BITUMINOSE	cad	caduno	800,00	0,00
CE.8.900.031	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ RELATIVA	cad	caduno	7.900,00	0,00
CE.8.900.032	ATTREZZATURA PER EQUIVALENTE IN SABBIA	cad	caduno	500,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.8.900.033	ATTREZZATURA PER MICROFOTOGRAFIA	cad	caduno	4.000,00	0,00
CE.8.900.035	ATTREZZATURA PER MISURA RIGONFIAMENTO PROVINO CBR	cad	caduno	590,00	0,00
CE.8.900.037	APPARECCHIATURA PER PROVA "LOS ANGELES"	cad	caduno	5.000,00	0,00
CE.8.900.039	APPARECCHIATURA PER PROVA "MICRO DEVAL"	cad	caduno	5.000,00	0,00
CE.8.900.041	ATTREZZATURA PER PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO E COLONNA RISONANTE	cad	caduno	60.000,00	0,00
CE.8.900.043	ATTREZZATURA PER PROVE DI TAGLIO SU ROCCIA	cad	caduno	14.000,00	0,00
CE.8.900.045	ATTREZZATURA PER PULL-OF TEST	cad	caduno	1.350,50	0,00
CE.8.900.046	ATTREZZATURA PER TEST DI SOLUBILITÀ BITUMI	cad	caduno	200,00	0,00
CE.8.900.047	APPARECCHIATURA PER TEST PALLA E ANELLO	cad	caduno	700,00	0,00
CE.8.900.048	ATTREZZATURA PER LIMITE DI RITIRO	cad	caduno	70,00	0,00
CE.8.900.049	APPARECCHIATURA PER VERIFICA DIMENSIONI PROVINI DI ROCCIA CON COMPARATORE	cad	caduno	280,00	0,00
CE.8.900.051	BAGNO TERMOSTATICO DIGITALE CON AGITATORE	cad	caduno	600,00	0,00
CE.8.900.053	BANCO EDMETRICO DA TRE POSTI	cad	caduno	490,00	0,00
CE.8.900.055	BANCO PER MASSA VOLUMICA COMPLETO DI RECIPIENTE E CESTELLO	cad	caduno	1.351,48	0,00
CE.8.900.057	BANCO PER PERMEAMETRI A BATTENTE FISSO O VARIABILE	cad	caduno	1.000,00	0,00
CE.8.900.059	BETONIERA DA LABORATORIO 130 LITRI	cad	caduno	420,00	0,00
CE.8.900.061	BEUTA DA 500 ML	cad	caduno	120,91	0,00
CE.8.900.063.a	BILANCIA DA LABORATORIO - ELETTRONICA FINO A 50 KG	cad	caduno	1.000,00	0,00
CE.8.900.063.b	BILANCIA DA LABORATORIO - ELETTRONICA SCIENTIFICA PER ANALISI CHIMICHE	cad	caduno	8.000,00	0,00
CE.8.900.067	BILANCIA DENSIMETRICA BAROID	cad	caduno	230,00	0,00
CE.8.900.069	BLOCCO DI CARICO IN ACCIAIO 100*100*20	cad	caduno	100,00	0,00
CE.8.900.071	BOLLITORE DA LABORATORIO	cad	caduno	250,00	0,00
CE.8.900.075	CALCIMETRO DI DIETRICH-FRUHLING	cad	caduno	500,00	0,00
CE.8.900.077	CALIBRO A CURSORE	cad	caduno	270,00	0,00
CE.8.900.078	CAMERA CLIMATICA PER PROVE DI GELO E DISGELO	cad	caduno	58.000,00	0,00
CE.8.900.079	CAMPIONATORE PER BITUME	cad	caduno	325,00	0,00
CE.8.900.081	ATTREZZATURA PREPARAZIONE GHIACCIO SECCO	cad	caduno	2.500,00	0,00
CE.8.900.083	CAROTATRICE DA LABORATORIO	cad	caduno	5.000,00	0,00
CE.8.900.085	CATENA DI MISURAZIONE DELLA FREQUENZA FONDAMENTALE	cad	caduno	5.000,00	0,00
CE.8.900.087	CELLA A MEMBRANA ARIA/ACQUA COMPRENSIVA DI REGOLATORE PER PRESSIONE ARIA	cad	caduno	1.800,00	0,00
CE.8.900.089	CELLA DI HOEK COMPRENSIVA DI POMPA IDRAULICA E MANOMETRO	cad	caduno	1.550,00	0,00
CE.8.900.091	CELLA TRIASSIALE	cad	caduno	3.750,00	0,00
CE.8.900.093	CELLA TRIASSIALE COMPRENSIVA DI SENSORI DI PRECISIONE ED ACCESSORI	cad	caduno	11.000,00	0,00
CE.8.900.095	CHIAVE DINAMOMETRICA DIGITALE	cad	caduno	2.500,00	0,00
CE.8.900.097	CILINDRO DI SEDIMENTAZIONE	cad	caduno	500,00	0,00
CE.8.900.099	CILINDRO GRADUATO CON TUBI LATERALI E TAPPO PER SEDIMENTAZIONE EMULSIONI	cad	caduno	95,00	0,00
CE.8.900.101	CILINDRO GRADUATO DA 1000 ML DIAM 60	cad	caduno	65,00	0,00
CE.8.900.105	CILINDRO IDRAULICO CAVO MANUALE	cad	caduno	2.615,68	0,00
CE.8.900.107	CILINDRO IDRAULICO MANUALE COMPLETO DI PROLUNGHE E TRAVERSE	cad	caduno	3.835,68	0,00
CE.8.900.109	COLONNA DI ASSORBIMENTO	cad	caduno	36,08	0,00
CE.8.900.111	COMPATTATORE AD IMPATTO MARSHALL AUTOMATICO	cad	caduno	6.605,60	0,00
CE.8.900.113	COMPATTATORE AUTOMATICO PROCTOR/CBR	cad	caduno	6.000,00	0,00
CE.8.900.115	CONDENSATORE A RIFLUSSO, A SPIRALE	cad	caduno	160,77	0,00
CE.8.900.117	CONO DI ABRAMS COMPLETO DI PESTELLO	cad	caduno	1.000,00	0,00
CE.8.900.119	CONO DI MARSH - VISCOSIMETRO	cad	caduno	260,00	0,00
CE.8.900.123	CONTENITORE METALLICO TARATO DA 1 LT	cad	caduno	60,00	0,00
CE.8.900.125	CONTENITORE VOLUMETRICO TARATO	cad	caduno	400,00	0,00
CE.8.900.127	CONTENITORE VOLUMETRICO TARATO 5 L	cad	caduno	50,00	0,00
CE.8.900.129	CORROSIMETRO COMPLETO DI SENSORI	cad	caduno	27.089,40	0,00
CE.8.900.131	CROGIOLO DA LABORATORIO DI PLATINO	cad	caduno	896,70	0,00
CE.8.900.133	CROGIOLO DA LABORATORIO DI PORCELLANA	cad	caduno	151,76	0,00
CE.8.900.135	CRONOMETRO DA LABORATORIO	cad	caduno	150,00	0,00
CE.8.900.137	DEFORMOMETRO MECCANICO	cad	caduno	1.769,00	0,00
CE.8.900.139	DEMINERALIZZATORE OSMOSI INVERSA PER PRODUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA 15 LT/H	cad	caduno	2.745,00	0,00
CE.8.900.141	DENSIMETRO	cad	caduno	60,00	0,00
CE.8.900.143	DIFFRATTOMETRO A RAGGI X COMPLETO DI ACCESSORI	cad	caduno	200.000,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.8.900.145	DUROMETRO DA BANCO DIGITALE PER SCALE ROCKWELL-BRINELL	cad	caduno	16.000,00	0,00
CE.8.900.147	EDOMETRO A FULCRO FISSO COMPRENSIVO DI GEODATALOG	cad	caduno	12.020,00	0,00
CE.8.900.149	ELETTRODO DI RIFERIMENTO PER ELETTRODI IONE SELETTIVI PER DETERMINAZIONE DI CLORURI	cad	caduno	391,62	0,00
CE.8.900.151	ELETTRODO IONE SELETTIVO DI MISURA PER DETERMINAZIONE DI CLORURI	cad	caduno	1.073,60	0,00
CE.8.900.153	ELETTROMAGNETE DA LABORATORIO	cad	caduno	200,00	0,00
CE.8.900.155	ELETTROPOMPA 2HP 2 L/S	cad	caduno	303,78	0,00
CE.8.900.157	ESSICCATORE CONTENENTE PERCLORATO ANIDRO DI MAGNESIO O ALTRO ESSICCANTE	cad	caduno	68,94	0,00
CE.8.900.159	ESTENSIMETRO UNIASSIALE	cad	caduno	10.000,00	0,00
CE.8.900.161	ESTRATTORE DI CAROTE MANUALE	cad	caduno	79,12	0,00
CE.8.900.163	ESTRATTORE MANUALE PER PROVINI MARSHALL DA 4"/6"	cad	caduno	533,60	0,00
CE.8.900.167	ESTRUSORE IDRAULICO MOTORIZZATO	cad	caduno	6.000,00	0,00
CE.8.900.169	ESTRUSORE UNIVERSALE MANUALE	cad	caduno	1.000,00	0,00
CE.8.900.171	FORNELLO ELETTRICO COMPLETO DI CONTENITORE PER PASTA DI ZOLFO	cad	caduno	500,00	0,00
CE.8.900.175	FOTOMETRO MULTIPARAMETRICO DA BANCO	cad	caduno	2.035,38	0,00
CE.8.900.177	FRANTOINETTO DA LABORATORIO	cad	caduno	5.200,00	0,00
CE.8.900.179	FRESATRICE	cad	caduno	30.000,00	0,00
CE.8.900.181	FUSTELLA DIAM 6" PER PROCTOR / CBR	cad	caduno	50,00	0,00
CE.8.900.183	GANCIO PER PESATA IDROSTATICA PROVINI CLS INDURITO	cad	caduno	100,00	0,00
CE.8.900.185	GIOGO METALLICO PER APPLICAZIONE TRASDUTTORI PER MISURA DELLA FLESSIONE	cad	caduno	500,00	0,00
CE.8.900.187	GIRAGIARE PER POLVERIZZAZIONE TERRE	cad	caduno	400,00	0,00
CE.8.900.189	CENTRALINA IDRAULICA	cad	caduno	13.000,00	0,00
CE.8.900.191	IMBUTO DA FILTRAZIONE A DEPRESSIONE	cad	caduno	110,99	0,00
CE.8.900.193	KIT PER TEST BLU DI METILENE	cad	caduno	581,94	0,00
CE.8.900.195	MAGNETE	cad	caduno	40,00	0,00
CE.8.900.197	KIT PER TEST DI PERMEABILITÀ SU PAVIMENTAZIONE	cad	caduno	709,92	0,00
CE.8.900.199	KIT PER TEST DI PROFONDITÀ DELLA MACROTESSITURA	cad	caduno	652,28	0,00
CE.8.900.201	LIGHT WEIGHT DEFLECTOMETER - LWD	cad	caduno	6.400,00	0,00
CE.8.900.205	MACCHINA ER DETERMINAZIONE COEFF. FRANTUMAZIONE	cad	caduno	4.000,00	0,00
CE.8.900.207	MACCHINA PER ABRASIONE SUPERFICIALE	cad	caduno	15.000,00	0,00
CE.8.900.209	MACCHINA PER PROVA DI PIEGA E RADDRIZZAMENTO	cad	caduno	15.000,00	0,00
CE.8.900.211	MACCHINA PER PROVA DI TAGLIO ANULARE COMPRENSIVA DI CELLA DI CARICO E GEODATALOG	cad	caduno	32.730,00	0,00
CE.8.900.213	MACCHINA PER PROVA DI TAGLIO DIRETTO E RESIDUO COMPRENSIVA DI CELLA DI CARICO E	cad	caduno	19.730,00	0,00
CE.8.900.215	MACCHINA UNIVERSALE PER PROVE DI TRAZIONE	cad	caduno	250.000,00	0,00
CE.8.900.217	MANDRINO PER PROVA SU DADO	cad	caduno	290,00	0,00
CE.8.900.219	MARTINETTO PER PULL-OUT TEST COMPLETO	cad	caduno	4.758,00	0,00
CE.8.900.221	MATRACCIO TARATO CLASSE A 1000 ML	cad	caduno	57,89	0,00
CE.8.900.223	MATRACCIO TARATO CLASSE A 250 ML	cad	caduno	29,16	0,00
CE.8.900.227	MESCOLATRICE AUTOMATICA PER MALTA	cad	caduno	4.000,00	0,00
CE.8.900.229	MICROMETRO A VITE DIGITALE	cad	caduno	550,00	0,00
CE.8.900.231	MICROSCOPIO BINOCULARE	cad	caduno	12.000,00	0,00
CE.8.900.233	MORTAIO MECCANICO	cad	caduno	5.200,00	0,00
CE.8.900.235	PACOMETRO	cad	caduno	1.122,40	0,00
CE.8.900.237	PENDOLO CHARPY	cad	caduno	24.500,00	0,00
CE.8.900.239	PENDOLO PER SKID TEST	cad	caduno	5.500,00	0,00
CE.8.900.241	PENETROMETRO A CONO SEMIAUTOMATICO	cad	caduno	630,00	0,00
CE.8.900.243	PENETROMETRO AD AGO AUTOMATICO	cad	caduno	3.496,00	0,00
CE.8.900.245	PENETROMETRO AD AGO PER CLS PROIETTATO	cad	caduno	3.349,00	0,00
CE.8.900.247	PENETROMETRO TASCABILE PER CALCESTRUZZO	cad	caduno	205,00	0,00
CE.8.900.249	PERMEABILIMETRO A TRE POSTI	cad	caduno	12.000,00	0,00
CE.8.900.251	PERMEAMETRO	cad	caduno	900,00	0,00
CE.8.900.253	PESO ASOLATO QUADRATO	cad	caduno	28,57	0,00
CE.8.900.255	PESTELLO COMPATTATORE PER CLS	cad	caduno	30,00	0,00
CE.8.900.261	PH-METRO PORTATILE DA LABORATORIO	cad	caduno	506,00	0,00
CE.8.900.263	PIASTRA RISCALDANTE	cad	caduno	1.397,00	0,00
CE.8.900.265	PICNOMETRO 100 ML	cad	caduno	23,90	0,00
CE.8.900.267	PICNOMETRO DA SOLIDI 1000 ML	cad	caduno	90,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.8.900.268	SET PINZE LE CHATELIER	cad	caduno	500,00	0,00
CE.8.900.269	PIPETTA DA 5 ML	cad	caduno	120,91	0,00
CE.8.900.271	PISTOLA CHIODATRICE A CARICA A POLVERE	cad	caduno	2.264,39	0,00
CE.8.900.273	PLANIMETRO ELETTRONICO	cad	caduno	400,00	0,00
CE.8.900.275	POMPA A DEPRESSIONE	cad	caduno	2.800,00	0,00
CE.8.900.277	POMPA MANUALE ARIA COMPRESSA LABORATORIO	cad	caduno	155,42	0,00
CE.8.900.279	POMPA PER VUOTO A MEMBRANA	cad	caduno	1.607,35	0,00
CE.8.900.281	POROSIMETRO CON MANOMETRO	cad	caduno	3.000,00	0,00
CE.8.900.283	PRESSA CBR	cad	caduno	8.000,00	0,00
CE.8.900.285	PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE	cad	caduno	38.364,00	0,00
CE.8.900.287	PRESSA IDRAULICA	cad	caduno	38.000,00	0,00
CE.8.900.289	PRESSA IDRAULICA COMPENSIVA DI TRASDUTTORE DIFFERENZIALE DI PRESSIONE	cad	caduno	40.000,00	0,00
CE.8.900.291	PRESSA IDRAULICA PER PROVA A TRAZIONE INDIRECTA	cad	caduno	38.000,00	0,00
CE.8.900.293	PRESSA MARSHALL DA 89 KN COMPLETA DI CELLA DI CARICO E COMPONENTI	cad	caduno	7.544,00	0,00
CE.8.900.295	PRESSA PER PROVE TRIASSIALI COMPENSIVA DI GEODATALOG	cad	caduno	13.700,00	0,00
CE.8.900.299	PROFILOMETRO (PETTINE DI BARTON)	cad	caduno	75,00	0,00
CE.8.900.301	PULITRICE AUTOMATICA PER SEZIONI SOTTILI PETROGRAFICHE	cad	caduno	20.000,00	0,00
CE.8.900.303	PUNTELLI A CROCE TELESCOPICI	cad	caduno	41,36	0,00
CE.8.900.305	REFRIGERANTE A BOLLE	cad	caduno	56,12	0,00
CE.8.900.307	RISCALDATORE CON AGITATORE MAGNETICO	cad	caduno	581,94	0,00
CE.8.900.309	ROLLING FILM THIN OVEN COMPLETO DI ACCESSORI	cad	caduno	9.154,00	0,00
CE.8.900.311	ROTELLA METRICA	cad	caduno	22,00	0,00
CE.8.900.315	SCLEROMETRO	cad	caduno	1.629,00	0,00
CE.8.900.317	SERBATOI IN NEOPRENE PER PROVE DI CARICO SOLAI CAPACITÀ 10 M3	cad	caduno	1.512,80	0,00
CE.8.900.319	SERIE SETACCI A BARRE PER PROVA APPIATTIMENTO	cad	caduno	1.700,00	0,00
CE.8.900.321	SESSOLA	cad	caduno	33,67	0,00
CE.8.900.323.a	SETACCI - SETACCIO Ø 300 MM	cad	caduno	60,00	0,00
CE.8.900.323.b	SETACCI - SETACCIATORE MOTORIZZATO PER SETACCI Ø 300 MM CON POTENZA 0,3 KW	cad	caduno	1.400,00	0,00
CE.8.900.327	SETACCIATORE RO-TAP - COMPLETO DI 6 STACCI TYLER	cad	caduno	7.715,00	0,00
CE.8.900.329	SETACCIO CONICO Φ = 100 MM PER TEST CAPACITÀ ASSORBENTE	cad	caduno	90,00	0,00
CE.8.900.331	SCISSOMETRO MANUALE PORTATILE DA LABORATORIO	cad	caduno	361,12	0,00
CE.8.900.333	SISTEMA CON PRESSA A CONTROLLO DI DEFORMAZIONE	cad	caduno	360.000,00	0,00
CE.8.900.335	SISTEMA DI DISAERAZIONE DELL'ACQUA	cad	caduno	1.480,00	0,00
CE.8.900.337	SMERIGLIATRICE CON DISCO PER CLS	cad	caduno	267,00	0,00
CE.8.900.340	SONDA WINDSOR COMPLETA DI LETTORE DIGITALE	cad	caduno	5.500,00	0,00
CE.8.900.341	SPETTROFOTOMETRO PROFESSIONALE 90-1100 NM	cad	caduno	4.507,90	0,00
CE.8.900.342	SPESSIMETRO DIGITALE AD ULTRASUONI	cad	caduno	793,00	0,00
CE.8.900.343	STAMPI RETTIFICATI CON COPERCHI PER PROVINI C.L.A.	cad	caduno	100,00	0,00
CE.8.900.345	STAMPO A 3 SCOMPARTI PER PROVINI 40X40X160	cad	caduno	300,00	0,00
CE.8.900.347	STAMPO IN ACCIAIO PER PROVINI IN CLS	cad	caduno	800,00	0,00
CE.8.900.349	STAMPO IN GOMMA PER TEST ADERENZA DOPO ASSORBIMENTO	cad	caduno	100,00	0,00
CE.8.900.351	STAMPO IN OTTONE PER TEST DI DUTTILITÀ BITUMI	cad	caduno	28,52	0,00
CE.8.900.353	STAMPO MARSHALL DA 4"	cad	caduno	68,08	0,00
CE.8.900.355	STAMPO MARSHALL DA 6"	cad	caduno	145,36	0,00
CE.8.900.357	STAMPO METALLICO PER CAPPATURA CAROTE	cad	caduno	200,00	0,00
CE.8.900.359	STAMPO PER PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE COMPLETO	cad	caduno	1.863,00	0,00
CE.8.900.361	STAMPO STANDARD A 3 SCOMPARTI PER PROVINI MALTA A FLESSIONE E COMPRESSIONE	cad	caduno	1.220,00	0,00
CE.8.900.363	STATIVO PER SUPPORTO TRASDUTTORE LINEARE	cad	caduno	230,00	0,00
CE.8.900.367	STRUMENTO A ULTRASUONI	cad	caduno	7.000,00	0,00
CE.8.900.369.a	STUFA PER ESSICAZIONE - DA 1,3 KW	cad	caduno	1.200,00	0,00
CE.8.900.369.b	STUFA PER ESSICAZIONE - DA 2,5 KW	cad	caduno	2.500,00	0,00
CE.8.900.369.c	STUFA PER ESSICAZIONE - DA 6,0 KW	cad	caduno	3.500,00	0,00
CE.8.900.370	STUFA TERMOSTATICA	cad	caduno	1.740,00	0,00
CE.8.900.375	TAGLIATRICE UNIVERSALE A DISCO	cad	caduno	5.500,00	0,00
CE.8.900.377	TAVOLA A SCOSSE MOTORIZZATA	cad	caduno	800,00	0,00
CE.8.900.379	TAVOLA VIBRANTE PER CALCESTRUZZO	cad	caduno	700,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.8.900.381	TAVOLO A SCOSSE DOTATO DI CONTATORE PER COMPATTAZIONE MALTE	cad	caduno	1.129,00	0,00
CE.8.900.383	TAVOLO A SCOSSE PER DETERMINAZIONE MASSA VOLUMICA AGGREGATI	cad	caduno	800,00	0,00
CE.8.900.385	TAVOLO VIBRANTE PER MALTE/CLS	cad	caduno	270,00	0,00
CE.8.900.387	TELAIO CON TRAVE E RULLI PER PROVA A FLESSIONE	cad	caduno	5.000,00	0,00
CE.8.900.389	TELAIO RIGIDO DOTATO DI SUPPORTO QUADRATO RIGIDO PER SOSTEGNO LASTRA	cad	caduno	2.000,00	0,00
CE.8.900.393	TERMOMETRO	cad	caduno	100,00	0,00
CE.8.900.393.b	TERMOMETRO - CATENA DI MISURAZIONE TERMOMETRICA	cad	caduno	2.562,00	0,00
CE.8.900.397	TESTA DI PROVA CON BANDE DI CARICO PER PROVA DI TRAZIONE INDIRETTA DA 4"	cad	caduno	303,60	0,00
CE.8.900.399	TESTA DI PROVA CON BANDE DI CARICO PER PROVA DI TRAZIONE INDIRETTA DA 6"	cad	caduno	427,80	0,00
CE.8.900.401	TESTA DI ROTTURA MARSHALL DA 4"	cad	caduno	404,80	0,00
CE.8.900.403	TESTA DI ROTTURA MARSHALL DA 6"	cad	caduno	533,60	0,00
CE.8.900.405	TESTER AD ULTRASUONI COMPLETO	cad	caduno	5.400,00	0,00
CE.8.900.407	TESTER AUTOMATICO COMPLETO PER TEST DI INFIAMMABILITÀ BITUMI	cad	caduno	3.836,40	0,00
CE.8.900.409	TESTER PER DETERMINAZIONE POLARITÀ PARTICELLE DI EMULSIONE BITUMINOSA	cad	caduno	372,80	0,00
CE.8.900.411	TESTER TASSELLI PER PROVA DI RESISTENZA ALLA ESTRAZIONE	cad	caduno	3.752,56	0,00
CE.8.900.413	TORNIECINO DA LABORATORIO	cad	caduno	670,00	0,00
CE.8.900.415	TRANCIA FERRI	cad	caduno	3.500,00	0,00
CE.8.900.417	TRAPANO	cad	caduno	288,00	0,00
CE.8.900.419	TRASDUTTORE DI PRESSIONE DA 10 BAR	cad	caduno	1.800,00	0,00
CE.8.900.421	TRASDUTTORE ELETTRONICO LINEARE DA 10 MM	cad	caduno	1.250,00	0,00
CE.8.900.423	TRASDUTTORE ELETTRONICO LINEARE	cad	caduno	300,00	0,00
CE.8.900.429	TRONCATRICE	cad	caduno	11.000,00	0,00
CE.8.900.433	VASCA DI SATURAZIONE PROVINI CBR	cad	caduno	300,00	0,00
CE.8.900.435	VASCA PER STAGIONATURA ACCELERATA	cad	caduno	1.500,00	0,00
CE.8.900.437	VASCA TERMOSTATICA	cad	caduno	590,00	0,00
CE.8.900.439	VASCETTA PER PROVE DI INDEFORMABILITÀ LE CHATELIER	cad	caduno	500,00	0,00
CE.8.900.441	VASSOIO IN ACCIAIO INOX	cad	caduno	30,00	0,00
CE.8.900.443	VELOCIMETRO CON SENSORI TRIASSIALI A 4,5 HZ	cad	caduno	1.129,00	0,00
CE.8.900.445	VISCOSIMETRO AD EFFLUSSO A COPPA IN ALLUMINIO	cad	caduno	172,43	0,00
CE.8.900.447	VISCOSIMETRO ROTAZIONALE CONO-PIATTO	cad	caduno	8.280,00	0,00
CE.8.900.449	VOLUMOMETRO A SABBIA	cad	caduno	150,00	0,00
CE.9.001	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOCARRO PORTATA DA QL 40 A QL 60	cad	caduno	1.450,00	0,00
CE.9.002	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOCARRO PORTATA DA QL 150 E DUMPER CON CASSONE	cad	caduno	1.800,00	0,00
CE.9.003	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DA QL 190	cad	caduno	2.500,00	0,00
CE.9.004	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DA QL 200	cad	caduno	3.850,00	0,00
CE.9.005	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOBETONIERA DA MC 8.5 CON NASTRO TRASPORTATORE	cad	caduno	2.200,00	0,00
CE.9.006	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOBETONIERA DA MC 11 CON NASTRO TRASPORTATORE (GALLERIA)	cad	caduno	2.200,00	0,00
CE.9.007	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER MOTOPOMPA AUTOADESCANTE - VUOTOASSISTENTE	cad	caduno	1.000,00	0,00
CE.9.008	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER MOTOLIVELLATRICE (GRADER) 135 KW	cad	caduno	11.551,80	0,00
CE.9.009	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE PORTATA FINO A MC 15	cad	caduno	10.857,00	0,00
CE.9.010	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOARTICOLATO CON PORTATA FINO A MC 25	cad	caduno	13.160,00	0,00
CE.9.011	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOBETONIERA DALLA CAPACITÀ NOMINALE DI 12 MC E CON VOLUME GEOMETRICO 18	cad	caduno	13.160,00	0,00
CE.9.012	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER RULLO DA 9 A 14 T	cad	caduno	2.000,00	0,00
CE.9.013	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER SPAZZATRICE STRADALE CON SPAZZOLE ROTANTI AD ACQUA DIMENSIONI RACCOGLITORE	cad	caduno	1.700,00	0,00
CE.9.014	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOGRÙ TELESCOPICA DA 5 T	cad	caduno	5.250,00	0,00
CE.9.015	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER SCALA AEREA DEL TIPO IDONEO MONTATA SU AUTOCARRO	cad	caduno	1.550,00	0,00
CE.9.016	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOCARRO ATTREZZATO PER SPURGHIE E LAVAGGI CON SERBATOIO DA 16 A 20 MC	cad	caduno	12.047,00	0,00
CE.9.017	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOCARRO ATTREZZATO PER SPURGHIE E LAVAGGI CON SERBATOIO DA 6 A 8 MC	cad	caduno	11.000,00	0,00
CE.9.018	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOBOTTE A DEPRESSIONE PER ASPIRAZIONE FANGHI E LIQUAMI CON SERBATOIO DA 10	cad	caduno	12.047,00	0,00
CE.9.019	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER PIATTAFORMA AEREA O CESTELLO INSTALLATA SU AUTOCARRO	cad	caduno	3.500,00	0,00
CE.9.020	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER AUTOCARRO DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIGE)	cad	caduno	8.000,00	0,00
CE.9.021	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - PER MOTOLIVELLATRICE (GRADER) 35 KW	cad	caduno	7.000,00	0,00
CE.11.001	TRASPORTO ALLA STAZIONE FS DI ACCIAIO TIPO CORTEN	kg	chilogrammi	0,58	0,00
CE.11.005	TRASPORTO ACCIAI DALLA FERRIERA	kg	chilogrammi	0,04	0,00
CE.11.008	TRASPORTO DA FABBRICA DI TUBO DI FERRO SALDATO PER MICROPALI	kg	chilogrammi	0,19	0,00
CE.11.009	TRASPORTO DALLA SEGHERIA	km	chilometri	0,41	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.11.010	TRASPORTO DA STABILIMENTO DI BITUME PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	kg	chilogrammi	0,03	0,00
CE.11.012	TRASPORTO DA CAVA INERTI CAT II' PER CONGLOMERATI	kg	chilogrammi	0,03	0,00
CE.11.013	TRASPORTO DA CAVA DI GHIAIE O SABBIE PER STRATI SPECIALI	kg	chilogrammi	0,02	0,00
CE.12.001	INDENNITÀ DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI COMPRESSE TASSE	mc	m³	1,60	0,00
CE.12.002.a	INDENNITÀ DI CAVA (COMPRESSE TASSE) - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.	mc	m³	11,33	0,00
CE.12.002.b	INDENNITÀ DI CAVA (COMPRESSE TASSE) - AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ.	mc	m³	10,13	0,00
CE.12.002.c	INDENNITÀ DI CAVA (COMPRESSE TASSE) - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.	mc	m³	8,99	0,00
CE.12.003.a	INDENNITÀ DI CAVA PER FONDAZIONI STRADALI COMPRESSE TASSE AREA NORD. AO, TO, GE, MI,	mc	m³	16,23	0,00
CE.12.003.b	INDENNITÀ DI CAVA PER FONDAZIONI STRADALI COMPRESSE TASSE AREA CENTRO. AN, FI, PG,	mc	m³	15,25	0,00
CE.12.003.c	INDENNITÀ DI CAVA PER FONDAZIONI STRADALI COMPRESSE TASSE AREA SUD. NA, PZ, CB, BA,	mc	m³	14,24	0,00
CE.12.004	INDENNITÀ DI DISCARICA PER MATERIALI INQUINANTI	kg	chilogrammi	0,16	0,00
CE.12.010.a	INDENNITÀ DI DEPOSITO - DI ROCCE E TERRE DA SCAVO QUALIFICATE COME SOTTOPRODOTTI	mc	m³	2,09	0,00
CE.12.010.b	INDENNITÀ DI DEPOSITO - DI FRESATO	mc	m³	3,59	0,00
CE.13.008.a	PROVE DI CARICO - SU MICROPALI	cad	caduno	208,50	0,00
CE.13.008.b	PROVE DI CARICO- PER PALI BATTUTI	cad	caduno	1.207,00	0,00
CE.13.008.c	PROVE DI CARICO- PER PALI TRIVELLATI DI MEDIO GRANDE DIAMETRO	cad	caduno	5.230,00	0,00
CE.13.008.d	PROVE DI CARICO- SU PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO	cad	caduno	6.115,00	0,00
CE.13.014	VERIFICA DI CONTINUITÀ PER PALI MEDIO E GRANDE DIAMETRO E COL. CONSOLIDAMENTO	m	metri	12,00	0,00
CE.13.015	VERIFICA DI CONTINUITÀ PER DIAFRAMMI A PARETE CONTINUA	m	metri	155,00	0,00
CE.13.020.a	STRUMENTI DI PRECISIONE PER VALUTARE LE PROVE DI CARICO SU PALI DI FONDAZIONE - CELLE DI CARICO, MARTINETTI, COMPARATORI ECC. PER PROVE DI CARICO VERTICALE FINO A	h	ore	35,00	0,00
CE.13.020.b	STRUMENTI DI PRECISIONE PER VALUTARE LE PROVE DI CARICO SU PALI DI FONDAZIONE - CELLE DI CARICO, MARTINETTI, COMPARATORI ECC. PER PROVE DI CARICO VERTICALE FINO A	h	ore	85,00	0,00
CE.13.020.c	STRUMENTI DI PRECISIONE PER VALUTARE LE PROVE DI CARICO SU PALI DI FONDAZIONE - CELLE DI CARICO, MARTINETTI, COMPARATORI ECC. PER PROVE DI CARICO VERTICALE FINO A	h	ore	150,00	0,00
CE.13.020.d	STRUMENTI DI PRECISIONE PER VALUTARE LE PROVE DI CARICO SU PALI DI FONDAZIONE - CELLE DI CARICO, MARTINETTI, COMPARATORI ECC. PER PROVE DI CARICO ORIZZONTALE FINO	h	ore	55,00	0,00
CE.14.005.b	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE - IMPIANTO BETONAGGIO	cad	caduno	6.000,00	0,00
CE.14.007	INSTALLAZIONE IMPIANTO DI POMPAGGIO IN GALLERIA	cad	caduno	1.400,00	0,00
CE.14.008	MONTAGGIO SMONTAGGIO IMPIANTO ARIA COMPRESSA PER GALLERIA	cad	caduno	3.500,00	0,00
CE.14.050	IMPIANTO ALLAC. ELET., RISCALDAM. IMP. PRODUZ. CONGLOM. BITUMINOSI	cad	caduno	2.500,00	0,00
CE.14.060	ESTENSIMETRO RESISTIVO	cad	caduno	12,50	0,00
CE.14.070	VIDEO ENDOSCOPIO	cad	caduno	3.500,00	0,00
CE.15.001.a	MACCHINA TRACCIALINEE - PER SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE A BASE SOLVENTE O A BASE ACQUA	cad	caduno	25.000,00	0,00
CE.15.001.b	MACCHINA TRACCIALINEE - PER SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MATERIALE PLASTICO A FREDDO	cad	caduno	40.000,00	0,00
CE.15.001.c	MACCHINA TRACCIALINEE - PER SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MATERIALE TERMOPLASTICO	cad	caduno	100.000,00	0,00
CE.15.005	MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA	cad	caduno	12.200,00	0,00
CE.16.001.a	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 10 L/S	cad	caduno	7.665,75	0,00
CE.16.001.b	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 15 L/S	cad	caduno	8.475,12	0,00
CE.16.001.c	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 20 L/S	cad	caduno	9.312,76	0,00
CE.16.001.d	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 30 L/S	cad	caduno	13.125,12	0,00
CE.16.001.e	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 40 L/S	cad	caduno	14.543,31	0,00
CE.16.001.f	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 50 L/S	cad	caduno	15.347,04	0,00
CE.16.001.g	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 100 L/S	cad	caduno	26.188,12	0,00
CE.16.001.h	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 150 L/S	cad	caduno	27.360,51	0,00
CE.16.001.i	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 200 L/S	cad	caduno	29.521,67	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.16.001.l	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 250 L/S	cad	caduno	31.640,45	0,00
CE.16.001.m	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 400 L/S	cad	caduno	38.844,30	0,00
CE.16.002.a	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 10 L/S	cad	caduno	7.267,43	0,00
CE.16.002.b	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 15 L/S	cad	caduno	7.772,99	0,00
CE.16.002.c	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 20 L/S	cad	caduno	11.754,27	0,00
CE.16.002.d	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 30 L/S	cad	caduno	12.639,00	0,00
CE.16.002.e	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 40 L/S	cad	caduno	12.828,59	0,00
CE.16.002.f	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 50 L/S	cad	caduno	13.144,56	0,00
CE.16.002.g	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 100 L/S	cad	caduno	16.493,90	0,00
CE.16.002.h	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 150 L/S	cad	caduno	18.427,66	0,00
CE.16.002.i	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 200 L/S	cad	caduno	19.388,23	0,00
CE.16.002.l	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 250 L/S	cad	caduno	20.348,79	0,00
CE.16.002.m	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V. - CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 400 L/S	cad	caduno	34.251,69	0,00
CE.16.003.a	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN C.A.V. - SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 2500 MQ	cad	caduno	24.822,21	0,00
CE.16.003.b	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN C.A.V. - SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 4600 MQ	cad	caduno	26.061,01	0,00
CE.16.003.c	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN C.A.V. - SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 7000 MQ	cad	caduno	29.804,17	0,00
CE.16.003.d	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN C.A.V. - SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 9000 MQ	cad	caduno	38.886,68	0,00
CE.16.003.e	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN C.A.V. - SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 12500 MQ	cad	caduno	52.164,36	0,00
CE.16.004.a	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 2500 MQ	cad	caduno	15.545,97	0,00
CE.16.004.b	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 4600 MQ	cad	caduno	21.359,91	0,00
CE.16.004.c	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 7000 MQ	cad	caduno	26.162,73	0,00
CE.16.004.d	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 9000 MQ	cad	caduno	32.987,79	0,00
CE.16.004.e	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 12500 MQ	cad	caduno	38.169,78	0,00
CE.16.010	SENSORE PIOGGIA, FRANCO CANTIERE	cad	caduno	658,12	0,00
CE.16.015.a	ELETTRORALVOLA A FARFALLA PN 10, DN 200, CON CORPO IN GHISA GG2 - PN 6 COMPLETA DI MOTORE ELETTRICO 240V AC	cad	caduno	1.687,78	0,00
CE.16.015.b	ELETTRORALVOLA A FARFALLA PN 10, DN 200, CON CORPO IN GHISA GG2 - PN 6 COMPLETA DI MOTORE ELETTRICO 240V AC CON PROTEZIONE ATEX TIPO II2G DE IIC T	cad	caduno	2.987,33	0,00
CE.16.025	CENTRALINA ALLARME A RETE PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE	cad	caduno	483,80	0,00
CE.17.001.a	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 500 A 1500 kN	cad	caduno	1.836,33	0,00
CE.17.001.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 1501 A 2500 kN	cad	caduno	3.250,14	0,00
CE.17.001.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 2501 A 10000 kN	cad	caduno	6.861,40	0,00
CE.17.001.d	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI OLTRE 10000 kN	cad	caduno	17.171,56	0,00
CE.17.002.a	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI VERTICALI DA 500 A 1500 kN	cad	caduno	2.527,88	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.17.002.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 1501 A 2500 kN	cad	caduno	4.044,60	0,00
CE.17.002.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 2501 A 10000 kN	cad	caduno	9.208,72	0,00
CE.17.002.d	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI OLTRE 10000 kN	cad	caduno	22.480,13	0,00
CE.17.003.a	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI VERTICALI DA 500 A 1500 kN	cad	caduno	3.069,57	0,00
CE.17.003.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 1501 A 2500 kN	cad	caduno	4.694,64	0,00
CE.17.003.c	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 2501 A 10000 kN	cad	caduno	10.111,54	0,00
CE.17.003.d	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI OLTRE 10000 kN	cad	caduno	23.834,34	0,00
CE.17.004	NEOPRENE ARMATO PER APPARECCHI DI APPOGGIO	dmc	decimetri cubi	57,24	0,00
CE.17.007	CALCESTRUZZO PREDOSATO E MARCATO CE FIBRORINFORZATO	kg	chilogrammi	0,29	0,00
CE.17.010.a	PIASTRA - DI ACCIAIO BOMBATA	kg	chilogrammi	0,88	0,00
CE.17.010.b	PIASTRA - DISTRIBUZIONE CARICO PER APPARECCHI DI APPOGGIO	kg	chilogrammi	2,27	0,00
CE.17.015.a	NEOPRENE - PER APPOGGI E PER GIUNTI	dmc	decimetri cubi	21,18	0,00
CE.17.015.b	NEOPRENE - VULCANIZZATO A RETE	kg	chilogrammi	56,22	0,00
CE.17.020	SCOSSALINA IN NEOPRENE	kg	chilogrammi	41,22	0,00
CE.17.030.a	ELEMENTI DI GIUNTO IN NEOPRENE E METALLO - PER SCORRIMENTO FINO A 40 MM	m	metri	415,30	0,00
CE.17.030.b	ELEMENTI DI GIUNTO IN NEOPRENE E METALLO - PER SCORRIMENTO FINO A 100 MM	m	metri	812,55	0,00
CE.17.040.a	ELEMENTI DI GIUNTO - PER SCORRIMENTI FINO A MM 50	m	metri	469,48	0,00
CE.17.040.b	ELEMENTI DI GIUNTO - PER SCORRIMENTI FINO A MM 100	m	metri	595,59	0,00
CE.17.040.c	ELEMENTI DI GIUNTO - PER SCORRIMENTI FINO A MM 200	m	metri	1.319,79	0,00
CE.17.040.d	ELEMENTI DI GIUNTO - PER SCORRIMENTI FINO A MM 300	m	metri	2.358,64	0,00
CE.17.040.e	ELEMENTI DI GIUNTO - PER SCORRIMENTI FINO A MM 400	m	metri	2.746,95	0,00
CE.17.040.f	ELEMENTI DI GIUNTO - PER SCORRIMENTI FINO A MM 600	m	metri	3.896,93	0,00
CE.17.040.g	ELEMENTI DI GIUNTO - PER SCORRIMENTI FINO A MM 700	m	metri	4.869,59	0,00
CE.17.040.h	ELEMENTI DI GIUNTO - PER SCORRIMENTI FINO A MM 800	m	metri	5.993,34	0,00
CE.17.040.i	ELEMENTI DI GIUNTO - PER SCORRIMENTI FINO A MM 900	m	metri	7.569,10	0,00
CE.17.040.l	ELEMENTI DI GIUNTO - PER SCORRIMENTI FINO A MM 1000	m	metri	8.031,71	0,00
CE.17.045	ESTRUSO IN NEOPRENE SAGOMATO E VULCANIZZATO	m	metri	299,77	0,00
CE.17.050.a	FORNITURA DI ELEMENTO DI GIUNTO IN BARRE DI GOMMA ARMATA- PER SCORRIMENTI FINO A MM 50	m	metri	431,55	0,00
CE.17.050.b	FORNITURA DI ELEMENTO DI GIUNTO IN BARRE DI GOMMA ARMATA- PER SCORRIMENTI FINO A MM 100	m	metri	622,95	0,00
CE.17.050.c	FORNITURA DI ELEMENTO DI GIUNTO IN BARRE DI GOMMA ARMATA- PER SCORRIMENTI FINO A MM 200	m	metri	1.320,71	0,00
CE.17.050.d	FORNITURA DI ELEMENTO DI GIUNTO IN BARRE DI GOMMA ARMATA- PER SCORRIMENTI FINO A MM 300	m	metri	2.551,36	0,00
CE.17.050.e	FORNITURA DI ELEMENTO DI GIUNTO IN BARRE DI GOMMA ARMATA- PER SCORRIMENTI FINO A MM 400	m	metri	3.013,59	0,00
CE.17.050.f	FORNITURA DI ELEMENTO DI GIUNTO IN BARRE DI GOMMA ARMATA- PER SCORRIMENTI FINO A MM 600	m	metri	3.542,65	0,00
CE.17.050.g	FORNITURA DI ELEMENTO DI GIUNTO IN BARRE DI GOMMA ARMATA- PER SCORRIMENTI FINO A MM 800	m	metri	4.533,95	0,00
CE.17.050.h	FORNITURA DI ELEMENTO DI GIUNTO IN BARRE DI GOMMA ARMATA- PER SCORRIMENTI FINO A MM 1000	m	metri	6.229,44	0,00
CE.17.055	PROFILATO IN NEOPRENE (GOMMA SINTETICA BASATA SUL POLICLOROPRENE)	m	metri	39,72	0,00
CE.17.060.a	COPRIGIUNTO IN NEOPRENE - LARGHEZZA 50 MM	m	metri	25,28	0,00
CE.17.060.b	COPRIGIUNTO IN NEOPRENE - LARGHEZZA 100 MM	m	metri	81,26	0,00
CE.17.060.c	COPRIGIUNTO IN NEOPRENE - LARGHEZZA 200 MM	m	metri	140,84	0,00
CE.17.060.d	COPRIGIUNTO IN NEOPRENE - LARGHEZZA 300 MM	m	metri	270,86	0,00
CE.17.060.e	COPRIGIUNTO IN NEOPRENE - LARGHEZZA 400 MM	m	metri	379,18	0,00
CE.17.060.f	COPRIGIUNTO IN NEOPRENE - LARGHEZZA 600 MM	m	metri	451,42	0,00
CE.17.065.a	MATTONELLA DI GIUNTI IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE FINO A 50 MM	m	metri	171,53	0,00
CE.17.065.b	MATTONELLA DI GIUNTI IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE DA A 51 MM A 200 MM	m	metri	424,33	0,00
CE.17.065.c	MATTONELLA DI GIUNTI IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE DA A 201 MM A 400 MM	m	metri	1.065,32	0,00
CE.17.070.a	PIASTRE IN ACCIAIO INOX VULCANIZZATE AL NEOPRENE PER COPRIGIUNTI CON ESCURSIONE - DA 20 MM A 100 MM	m	metri	6,52	0,00
CE.17.070.b	PIASTRE IN ACCIAIO INOX VULCANIZZATE AL NEOPRENE PER COPRIGIUNTI CON ESCURSIONE - DA 101 MM A 400 MM	m	metri	11,41	0,00
CE.17.070.c	PIASTRE IN ACCIAIO INOX VULCANIZZATE AL NEOPRENE PER COPRIGIUNTI CON ESCURSIONE - DA 401 MM A 600 MM	m	metri	16,30	0,00
CE.17.075	GIUNTO DI DILATAZIONE	m	metri	270,58	0,00
CE.17.085.a	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 50	m	metri	45,81	0,00
CE.17.085.b	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 100	m	metri	68,72	0,00
CE.17.085.c	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	m	metri	95,06	0,00
CE.17.085.d	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 300	m	metri	229,06	0,00
CE.17.085.e	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 400	m	metri	254,26	0,00
CE.17.085.f	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 600	m	metri	311,53	0,00
CE.17.085.g	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 700	m	metri	358,49	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.17.085.h	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 800	m	metri	395,14	0,00
CE.17.085.i	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 900	m	metri	451,26	0,00
CE.17.085.l	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000	m	metri	487,91	0,00
CE.17.090	PRIMER DI ANCORAGGIO PER ANCORAGGIO GIUNTI A TAMPONE	kg	chilogrammi	5,89	0,00
CE.17.095	SISTEMA POLIMERICO DI SUPPORTO	kg	chilogrammi	2,49	0,00
CE.17.100.a	SISTEMA ELASTOPOLIMERICO - DI MOVIMENTO	kg	chilogrammi	4,26	0,00
CE.17.100.b	SISTEMA ELASTOPOLIMERICO - DRENANTE	m	metri	20,85	0,00
CE.17.105	SIGILLANTE COLABILE	kg	chilogrammi	9,39	0,00
CE.17.110	TAMPONE VISCOELASTICO A CALDO	dmc	decimetri cubi	3,17	0,00
CE.17.150.a	ISOLATORE ELASTOMERICO - DA 35 DMC	cad	caduno	3.385,55	0,00
CE.17.150.b	ISOLATORE ELASTOMERICO - ELASTO-VISCOLO DA 35 DMC	cad	caduno	5.687,75	0,00
CE.17.155	DISPOSITIVO DISSIPATORE MECCANICO DA kN 500	cad	caduno	4.983,56	0,00
CE.17.160.a	DISPOSITIVO DISSIPATORE DI VINCOLO DINAMICO - DA 400 kN	cad	caduno	7.168,36	0,00
CE.17.160.b	DISPOSITIVO DISSIPATORE DI VINCOLO DINAMICO - DA 900 kN	cad	caduno	13.451,97	0,00
CE.17.160.c	DISPOSITIVO DISSIPATORE DI VINCOLO DINAMICO - DA 2300 kN	cad	caduno	34.126,44	0,00
CE.17.165.a	ISOLATORE SISMICO A SCORRIMENTO- FINO A 1500 kN	kN	chiloNewton	1.909,47	0,00
CE.17.165.b	ISOLATORE SISMICO A SCORRIMENTO- FINO A 3000 kN	kN	chiloNewton	2.881,79	0,00
CE.17.165.c	ISOLATORE SISMICO A SCORRIMENTO	kN	chiloNewton	5.346,47	0,00
CE.17.165.d	ISOLATORE SISMICO A SCORRIMENTO- FINO A 10000 kN	kN	chiloNewton	10.579,19	0,00
CE.17.165.e	ISOLATORE SISMICO A SCORRIMENTO- OLTRE I 10000 kN	kN	chiloNewton	16.756,26	0,00
CE.17.170.a	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE SISMICA- CON PRECARICO DA 125 T	cad	caduno	29.973,49	0,00
CE.17.170.b	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE SISMICA- CON EFFETTO AMMORTIZZANTE DA 125 T	cad	caduno	35.780,86	0,00
CE.18.001.a	TESSUTO GEOTESSILE - RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. DA 6.0 A 15.0 KN/M	mq	m²	0,67	0,00
CE.18.001.b	TESSUTO GEOTESSILE - RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. DA 16.0 A 20.0 KN/M	mq	m²	1,68	0,00
CE.18.001.c	TESSUTO GEOTESSILE - LEGGERO - IMPREGNATO A BITUME ELASTOMERIZZATO (SPUNBOND)	mq	m²	8,06	0,00
CE.18.001.d	TESSUTO GEOTESSILE - GEOTESSILE NON TESSUTO DA RESISTENZA A TRAZIONE >12 KN/m	mq	m²	1,39	0,00
CE.18.001.e	TESSUTO GEOTESSILE - GEOTESSILE NON TESSUTO DA RESISTENZA A TRAZIONE >18 KN/m	mq	m²	2,35	0,00
CE.18.001.f	TESSUTO GEOTESSILE - GEOTESSILE NON TESSUTO DA RESISTENZA A TRAZIONE >25 KN/m	mq	m²	2,61	0,00
CE.18.001.g	TESSUTO GEOTESSILE - GEOTESSILE NON TESSUTO DA RESISTENZA A TRAZIONE >35 KN/m	mq	m²	2,87	0,00
CE.18.001.h	TESSUTO GEOTESSILE - GEOTESSILE A TRAMA E ORDITO DA RESISTENZA A TRAZIONE >25 KN/m	mq	m²	1,30	0,00
CE.18.001.i	TESSUTO GEOTESSILE - GEOTESSILE A TRAMA E ORDITO DA RESISTENZA A TRAZIONE >35 KN/m	mq	m²	1,42	0,00
CE.18.005.a	GEOTESSILE TESSUTO A MARCATURA CE PER RINFORZO TERRENI - RESISTENZA A TRAZIONE 200 KN/M	mq	m²	4,50	0,00
CE.18.005.b	GEOTESSILE TESSUTO A MARCATURA CE PER RINFORZO TERRENI - RESISTENZA A TRAZIONE 400 KN/M	mq	m²	9,44	0,00
CE.18.010.a	GEOGRIGLIA - AVENTE RESISTENZA DI 20 kN/m	mq	m²	4,87	0,00
CE.18.010.b	GEOGRIGLIA - AVENTE RESISTENZA OLTRE 20 kN/m E FINO A 30 kN/m	mq	m²	5,65	0,00
CE.18.010.c	GEOGRIGLIA - AVENTE RESISTENZA OLTRE 30 kN/m E FINO A 40 kN/m	mq	m²	6,35	0,00
CE.18.010.d	GEOGRIGLIA - AVENTE RESISTENZA OLTRE 40 kN/m E FINO A 60 kN/m	mq	m²	7,07	0,00
CE.18.010.e	GEOGRIGLIA - AVENTE RESISTENZA OLTRE 60 kN/m E FINO A 80 kN/m	mq	m²	7,63	0,00
CE.18.010.f	GEOGRIGLIA - AVENTE RESISTENZA OLTRE 80 kN/m E FINO A 150 kN/m	mq	m²	11,36	0,00
CE.18.010.g	GEOGRIGLIA - AVENTE RESISTENZA OLTRE 150 kN/m E FINO A 200 kN/m	mq	m²	14,81	0,00
CE.18.010.h	GEOGRIGLIA - AVENTE RESISTENZA OLTRE 200 kN/m E FINO A 300 kN/m	mq	m²	17,33	0,00
CE.18.015.a	GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA NUCLEO SPAZIATORI RACCHIUSO TRA DUE GEOTESSILI - SPESSORE FINO A 0,6 CM	mq	m²	8,19	0,00
CE.18.015.b	GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA NUCLEO SPAZIATORI RACCHIUSO TRA DUE GEOTESSILI - SPESSORE FINO A 1 CM	mq	m²	10,80	0,00
CE.18.015.c	GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA NUCLEO SPAZIATORI RACCHIUSO TRA DUE GEOTESSILI - SPESSORE FINO A 2 CM	mq	m²	19,08	0,00
CE.18.020.a	GEOCOMPOSITO CON COMPORTAMENTO ISOTROPO - CON PERMEABILITÀ ALL'ACQUA DI 190 MM/S	mq	m²	8,03	0,00
CE.18.025	GEOCELLE IN POLIETILENE H.100 MM	mq	m²	14,13	0,00
CE.18.030	GEOSTUOIA ANTIEROSIONE CON RESISTENZA NON INFERIORE A 18KN/ML	mq	m²	5,86	0,00
CE.18.035.a	FIBRE SINTETICHE IN POLIESTERE - RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 30,0 KN	m	metri	2,05	0,00
CE.18.035.b	FIBRE SINTETICHE IN POLIESTERE - RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 37,5 KN	m	metri	2,40	0,00
CE.18.035.c	FIBRE SINTETICHE IN POLIESTERE - RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 40,0 KN	m	metri	2,47	0,00
CE.18.035.d	FIBRE SINTETICHE IN POLIESTERE - RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 45,0 KN	m	metri	2,61	0,00
CE.18.035.e	FIBRE SINTETICHE IN POLIESTERE - RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 50,0 KN	m	metri	2,76	0,00
CE.18.035.f	FIBRE SINTETICHE IN POLIESTERE - RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 54,0 KN	m	metri	2,88	0,00
CE.18.035.g	FIBRE SINTETICHE IN POLIESTERE - RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 63,0 KN	m	metri	3,30	0,00
CE.18.040	GEOTESSILE GRIGLIATO SEMIRIGIDO DEL PESO DI 500 G/MQ	mq	m²	4,32	0,00
CE.18.045.a	BIOSTUOIA DEGRADABILE CON CONCIME E SEMENTI PER INERBIMENTO	mq	m²	7,32	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.18.045.b	BIOSTUOIA - BIOSTUOIA CON FIBRE DI PAGLIA	mq	m²	4,24	0,00
CE.18.045.c	BIOSTUOIA - BIOSTUOIA CON FIBRE DI PAGLIA E COCCO	mq	m²	5,25	0,00
CE.18.045.d	BIOSTUOIA - BIOSTUOIA CON FIBRE DI COCCO	mq	m²	7,28	0,00
CE.18.045.e	BIOSTUOIA BIODEGRADABILE	mq	m²	5,15	0,00
CE.18.050	GEOSTUOIA BIODEGRADABILE	mq	m²	4,74	0,00
CE.19.001.a	CANALETTE TIPO EMBRICI - 50X50 SPESS. 20	m	metri	13,63	0,00
CE.19.001.b	CANALETTE TIPO EMBRICI - 50X40 SPESS. 12	m	metri	10,59	0,00
CE.19.005.a	CUNETTONI TRAPEZOIDALI - DIMENSIONE BASE INF= 50 CM SUPM = 150 CM H = 50 CM SPESSORE 6 CM	m	metri	33,90	0,00
CE.19.005.b	CUNETTONI TRAPEZOIDALI- DIMENSIONE L. CM 120 A. CM 40 SP. CM 8	m	metri	31,09	0,00
CE.19.010	TUBO DI DRENAGGIO IN ALLUMINIO	m	metri	4,39	0,00
CE.19.015.a	TUBAZIONI IN PVC PESANTE- TIPO 302 (UNI 7483/85)	kg	chilogrammi	5,57	0,00
CE.19.015.b	TUBAZIONI IN PVC PESANTE- MM 100 PER MANUFATTI O IN SOTTERANEO - SPESSORE SUP mm 3,00	m	metri	117,36	0,00
CE.19.018	TUBO IN PVC RIGIDO FILETTATI CON SCANALATURE LONGITUDINALI	m	metri	7,14	0,00
CE.19.020.a	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON GIUNTO ELASTICO POLIURETANICO - DN 150 MM	m	metri	18,98	0,00
CE.19.020.b	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON GIUNTO ELASTICO POLIURETANICO - DN 200 MM	m	metri	24,87	0,00
CE.19.020.c	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON GIUNTO ELASTICO POLIURETANICO - DN 250 MM	m	metri	26,65	0,00
CE.19.020.d	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON GIUNTO ELASTICO POLIURETANICO - DN 300 MM	m	metri	36,05	0,00
CE.19.020.e	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON GIUNTO ELASTICO POLIURETANICO - DN 350 MM	m	metri	39,59	0,00
CE.19.020.f	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON GIUNTO ELASTICO POLIURETANICO - DN 400 MM	m	metri	49,44	0,00
CE.19.020.g	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON GIUNTO ELASTICO POLIURETANICO - DN 500 MM	m	metri	81,66	0,00
CE.19.020.h	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON GIUNTO ELASTICO POLIURETANICO - DN 600 MM	m	metri	104,48	0,00
CE.19.023.a	TUBAZIONI IN POLIETILENE(AD) A PARETE STRUTTURATA SN4 KN/MQ - DN 200 MM	m	metri	11,08	0,00
CE.19.023.b	TUBAZIONI IN POLIETILENE(AD) A PARETE STRUTTURATA SN4 KN/MQ - DN 250 MM	m	metri	14,25	0,00
CE.19.023.c	TUBAZIONI IN POLIETILENE(AD) A PARETE STRUTTURATA SN4 KN/MQ - DN 315 MM	m	metri	20,57	0,00
CE.19.023.d	TUBAZIONI IN POLIETILENE(AD) A PARETE STRUTTURATA SN4 KN/MQ - DN 400 MM	m	metri	31,65	0,00
CE.19.023.e	TUBAZIONI IN POLIETILENE(AD) A PARETE STRUTTURATA SN4 KN/MQ - DN 500 MM	m	metri	52,23	0,00
CE.19.023.f	TUBAZIONI IN POLIETILENE(AD) A PARETE STRUTTURATA SN4 KN/MQ - DN 630 MM	m	metri	87,05	0,00
CE.19.023.g	TUBAZIONI IN POLIETILENE(AD) A PARETE STRUTTURATA SN4 KN/MQ - DN 800 MM	m	metri	142,43	0,00
CE.19.023.h	TUBAZIONI IN POLIETILENE(AD) A PARETE STRUTTURATA SN4 KN/MQ - DN 1000 MM	m	metri	221,55	0,00
CE.19.023.i	TUBAZIONI IN POLIETILENE(AD) A PARETE STRUTTURATA SN4 KN/MQ - DN 1200 MM	m	metri	308,60	0,00
CE.19.027.a	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ - DN 160 MM	m	metri	7,92	0,00
CE.19.027.b	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ - DN 200 MM	m	metri	12,66	0,00
CE.19.027.c	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ - DN 250 MM	m	metri	17,42	0,00
CE.19.027.d	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ - DN 315 MM	m	metri	23,74	0,00
CE.19.027.e	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ - DN 400 MM	m	metri	37,98	0,00
CE.19.027.f	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ - DN 500 MM	m	metri	63,29	0,00
CE.19.027.g	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ - DN 630 MM	m	metri	115,53	0,00
CE.19.027.h	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ - DN 800 MM	m	metri	189,90	0,00
CE.19.027.i	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ - DN 1000 MM	m	metri	292,77	0,00
CE.19.027.l	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ - DN 1200 MM	m	metri	398,80	0,00
CE.19.030.a	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A PARETE STRUTTURATA SN16 KN/MQ - DN 315 MM	m	metri	46,71	0,00
CE.19.030.b	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A PARETE STRUTTURATA SN16 KN/MQ - DN 400 MM	m	metri	67,90	0,00
CE.19.030.c	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A PARETE STRUTTURATA SN16 KN/MQ - DN 500 MM	m	metri	105,47	0,00
CE.19.030.d	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A PARETE STRUTTURATA SN16 KN/MQ - DN 630 MM	m	metri	195,38	0,00
CE.19.030.e	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A PARETE STRUTTURATA SN16 KN/MQ - DN 800 MM	m	metri	297,99	0,00
CE.19.032.1.a	TUBAZIONI IN POLPROPILENE FESSURATI MONOSTRATO SN 8 - DN DA 125 A 199	m	metri	32,50	0,00
CE.19.032.1.b	TUBAZIONI IN POLPROPILENE FESSURATI MONOSTRATO SN 8 - DN DA 200 A 249	m	metri	46,23	0,00
CE.19.032.1.c	TUBAZIONI IN POLPROPILENE FESSURATI MONOSTRATO SN 8 - DN DA 250 A 300	m	metri	72,24	0,00
CE.19.032.1.d	TUBAZIONI IN POLPROPILENE FESSURATI MONOSTRATO SN 8 - DN DA 301 A 350	m	metri	112,70	0,00
CE.19.032.1.e	TUBAZIONI IN POLPROPILENE FESSURATI MONOSTRATO SN 8 - DN DA 351 A 400	m	metri	184,94	0,00
CE.19.032.2.a	TUBAZIONI IN POLPROPILENE FESSURATI MONOSTRATO SN 16 - DN DA 125 A 199	m	metri	46,66	0,00
CE.19.032.2.b	TUBAZIONI IN POLPROPILENE FESSURATI MONOSTRATO SN 16 - DN DA 200 A 249	m	metri	70,07	0,00
CE.19.032.2.c	TUBAZIONI IN POLPROPILENE FESSURATI MONOSTRATO SN 16 - DN DA 250 A 300	m	metri	100,42	0,00
CE.19.032.2.d	TUBAZIONI IN POLPROPILENE FESSURATI MONOSTRATO SN 16 - DN DA 301 A 350	m	metri	146,65	0,00
CE.19.032.2.e	TUBAZIONI IN POLPROPILENE FESSURATI MONOSTRATO SN 16 - DN DA 351 A 400	m	metri	244,18	0,00
CE.19.035.a	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INNESTO A MEZZO - DN 150 MM	m	metri	2,65	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.19.035.b	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INNESTO A MEZZO - DN 200 MM	m	metri	3,68	0,00
CE.19.040.a	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INCASTRO A BICCHIERE - DN 300 MM	m	metri	13,00	0,00
CE.19.040.b	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INCASTRO A BICCHIERE - DN 400 MM	m	metri	19,50	0,00
CE.19.040.c	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INCASTRO A BICCHIERE - DN 500 MM	m	metri	26,00	0,00
CE.19.040.d	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INCASTRO A BICCHIERE - DN 600 MM	m	metri	32,50	0,00
CE.19.040.e	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INCASTRO A BICCHIERE - DN 800 MM	m	metri	45,50	0,00
CE.19.040.f	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INCASTRO A BICCHIERE - DN 1000 MM	m	metri	58,50	0,00
CE.19.040.g	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INCASTRO A BICCHIERE - DN 1200 MM	m	metri	71,50	0,00
CE.19.042.1.3.a	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 250 MM	m	metri	50,00	0,00
CE.19.042.1.3.b	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 300 MM	m	metri	54,00	0,00
CE.19.042.1.3.c	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 400 MM	m	metri	75,00	0,00
CE.19.042.1.3.d	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 500 MM	m	metri	113,00	0,00
CE.19.042.1.3.e	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 600 MM	m	metri	158,00	0,00
CE.19.042.1.3.f	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 700 MM	m	metri	228,00	0,00
CE.19.042.1.3.g	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 800 MM	m	metri	290,00	0,00
CE.19.042.1.3.h	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1000 MM	m	metri	450,00	0,00
CE.19.042.1.3.i	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1200 MM	m	metri	590,00	0,00
CE.19.042.1.3.l	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1500 MM	m	metri	930,00	0,00
CE.19.042.1.3.m	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1800 MM	m	metri	1.300,00	0,00
CE.19.042.1.3.n	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2000 MM	m	metri	1.500,00	0,00
CE.19.042.1.3.o	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2200 MM	m	metri	1.800,00	0,00
CE.19.042.1.3.p	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2400 MM	m	metri	2.200,00	0,00
CE.19.042.1.3.q	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2600 MM	m	metri	2.500,00	0,00
CE.19.042.1.3.r	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2800 MM	m	metri	2.800,00	0,00
CE.19.042.1.3.s	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE A (PS \geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 3000 MM	m	metri	3.100,00	0,00
CE.19.042.1.4.a	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS \geq 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 250 MM	m	metri	55,00	0,00
CE.19.042.1.4.b	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS \geq 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 300 MM	m	metri	60,00	0,00
CE.19.042.1.4.c	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS \geq 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 400 MM	m	metri	84,00	0,00
CE.19.042.1.4.d	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS \geq 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 500 MM	m	metri	126,00	0,00
CE.19.042.1.4.e	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS \geq 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 600 MM	m	metri	175,00	0,00
CE.19.042.1.4.f	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS \geq 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 700 MM	m	metri	252,00	0,00
CE.19.042.1.4.g	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS \geq 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 800 MM	m	metri	370,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.19.042.1.4.h	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1000 MM	m	metri	570,00	0,00
CE.19.042.1.4.i	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1200 MM	m	metri	745,00	0,00
CE.19.042.1.4.l	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1500 MM	m	metri	1.180,00	0,00
CE.19.042.1.4.m	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1800 MM	m	metri	1.655,00	0,00
CE.19.042.1.4.n	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2000 MM	m	metri	1.900,00	0,00
CE.19.042.1.4.o	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2200 MM	m	metri	2.200,00	0,00
CE.19.042.1.4.p	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2400 MM	m	metri	2.475,00	0,00
CE.19.042.1.4.q	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2600 MM	m	metri	2.750,00	0,00
CE.19.042.1.4.r	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2800 MM	m	metri	3.075,00	0,00
CE.19.042.1.4.s	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 3000 MM	m	metri	3.450,00	0,00
CE.19.042.1.5.a	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 250 MM	m	metri	61,00	0,00
CE.19.042.1.5.b	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 300 MM	m	metri	66,00	0,00
CE.19.042.1.5.c	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 400 MM	m	metri	90,00	0,00
CE.19.042.1.5.d	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 500 MM	m	metri	136,50	0,00
CE.19.042.1.5.e	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 600 MM	m	metri	189,00	0,00
CE.19.042.1.5.f	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 700 MM	m	metri	272,00	0,00
CE.19.042.1.5.g	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 800 MM	m	metri	450,00	0,00
CE.19.042.1.5.h	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1000 MM	m	metri	690,00	0,00
CE.19.042.1.5.i	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1200 MM	m	metri	900,00	0,00
CE.19.042.1.5.l	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1500 MM	m	metri	1.430,00	0,00
CE.19.042.1.5.m	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1800 MM	m	metri	2.010,00	0,00
CE.19.042.1.5.n	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2000 MM	m	metri	2.300,00	0,00
CE.19.042.1.5.o	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2200 MM	m	metri	2.600,00	0,00
CE.19.042.1.5.p	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2400 MM	m	metri	2.750,00	0,00
CE.19.042.1.5.q	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2600 MM	m	metri	3.000,00	0,00
CE.19.042.1.5.r	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2800 MM	m	metri	3.350,00	0,00
CE.19.042.1.5.s	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) E ACCIAIO CLASSE C (PS≥ 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 3000 MM	m	metri	3.800,00	0,00
CE.19.042.2.1.a	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) SN 2 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1000 MM	m	metri	371,90	0,00
CE.19.042.2.1.b	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) SN 2 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1200 MM	m	metri	443,13	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.19.042.2.1.c	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) SN 2 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1400 MM	m	metri	530,16	0,00
CE.19.042.2.1.d	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) SN 2 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1500 MM	m	metri	633,03	0,00
CE.19.042.2.1.e	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) SN 2 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1600 MM	m	metri	759,64	0,00
CE.19.042.2.1.f	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) SN 2 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1800 MM	m	metri	1.068,24	0,00
CE.19.042.2.1.g	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) SN 2 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2000 MM	m	metri	1.368,93	0,00
CE.19.042.2.2.a	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1000 MM	m	metri	466,86	0,00
CE.19.042.2.2.b	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1200 MM	m	metri	593,47	0,00
CE.19.042.2.2.c	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1400 MM	m	metri	838,76	0,00
CE.19.042.2.2.d	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1500 MM	m	metri	997,02	0,00
CE.19.042.2.2.e	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1600 MM	m	metri	1.163,19	0,00
CE.19.042.2.2.f	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 1800 MM	m	metri	1.495,53	0,00
CE.19.042.2.2.g	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO IN PE (AD) CLASSE B (PS≥ 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ - DIAMETRO INTERNO 2000 MM	m	metri	2.136,49	0,00
CE.19.045.a	TUBO DI CEMENTO SPACCATO PER RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE - DN 300 MM	m	metri	7,50	0,00
CE.19.045.b	TUBO DI CEMENTO SPACCATO PER RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE - DN 400 MM	m	metri	11,25	0,00
CE.19.045.c	TUBO DI CEMENTO SPACCATO PER RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE - DN 500 MM	m	metri	15,00	0,00
CE.19.050.a	TUBO CIRCOLARE NON ARMATO CON BASE PIANA D'APPOGGIO E INNESTO A BICCHIERE - DN 800 MM	m	metri	130,97	0,00
CE.19.050.b	TUBO CIRCOLARE NON ARMATO CON BASE PIANA D'APPOGGIO E INNESTO A BICCHIERE - DN 1000 MM	m	metri	179,23	0,00
CE.19.055.a	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 15	m	metri	5,50	0,00
CE.19.055.b	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 20	m	metri	7,00	0,00
CE.19.055.c	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 25	m	metri	8,50	0,00
CE.19.055.d	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 30	m	metri	10,00	0,00
CE.19.055.e	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 40	m	metri	15,00	0,00
CE.19.055.f	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 50	m	metri	20,00	0,00
CE.19.055.g	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 60	m	metri	25,00	0,00
CE.19.055.h	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 80	m	metri	35,00	0,00
CE.19.055.i	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 100	m	metri	45,00	0,00
CE.19.055.l	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 120	m	metri	55,00	0,00
CE.19.055.m	TUBI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO CM 150	m	metri	75,00	0,00
CE.19.060.a	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO - DN 80 MM	m	metri	23,25	0,00
CE.19.060.b	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO - DN 100 MM	m	metri	28,77	0,00
CE.19.060.c	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO - DN 125 MM	m	metri	34,29	0,00
CE.19.060.d	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO - DN 150 MM	m	metri	38,35	0,00
CE.19.060.e	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO - DN 200 MM	m	metri	55,91	0,00
CE.19.060.f	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO - DN 250 MM	m	metri	67,53	0,00
CE.19.060.g	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO - DN 300 MM	m	metri	88,70	0,00
CE.19.060.h	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO - DN 400 MM	m	metri	112,17	0,00
CE.19.060.i	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO - DN 500 MM	m	metri	153,44	0,00
CE.19.060.l	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO - DN 600 MM	m	metri	163,90	0,00
CE.19.065.a	TUBO CIRCOLARE ARMATO CON BASE PIANA D'APPOGGIO E NON E INNESTO A BICCHIERE - DN 800 MM	m	metri	166,30	0,00
CE.19.065.b	TUBO CIRCOLARE ARMATO CON BASE PIANA D'APPOGGIO E NON E INNESTO A BICCHIERE - DN 1000 MM	m	metri	216,33	0,00
CE.19.070.1.a	POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE C25/30- DIMENSIONI INTERNE 50X50 CM H 50 CM	cad	caduno	61,21	0,00
CE.19.070.1.b	POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE C25/30- DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM H 60 CM	cad	caduno	83,22	0,00
CE.19.070.1.c	POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE C25/30- DIMENSIONI INTERNE 80X80 CM H 100 CM	cad	caduno	151,14	0,00
CE.19.070.1.d	POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE C25/30- DIMENSIONI INTERNE 100X100 CM H 100 CM	cad	caduno	173,14	0,00
CE.19.070.1.e	POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE C25/30- DIMENSIONI INTERNE 120X120 CM H 100 CM	cad	caduno	238,18	0,00
CE.19.070.1.f	POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE C25/30- DIMENSIONI INTERNE 150X150 CM H 100 CM	cad	caduno	285,05	0,00
CE.19.070.1.g	POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE C25/30- DIMENSIONI INTERNE 200X200 CM H 100 CM	cad	caduno	566,57	0,00
CE.19.070.2.a	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 50X50 CM H 50 CM	cad	caduno	42,08	0,00
CE.19.070.2.b	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM H 50 CM	cad	caduno	43,04	0,00
CE.19.070.2.c	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 80X80 CM H 50 CM	cad	caduno	83,22	0,00
CE.19.070.2.d	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 80X80 CM H 100 CM	cad	caduno	129,13	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.19.070.2.e	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 100X100 CM H 50 CM	cad	caduno	98,53	0,00
CE.19.070.2.f	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 100X100 CM H 100 CM	cad	caduno	157,83	0,00
CE.19.070.2.g	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 120X120 CM H 50 CM	cad	caduno	136,78	0,00
CE.19.070.2.h	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 120X120 CM H 100 CM	cad	caduno	190,36	0,00
CE.19.070.2.i	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 150X150 CM H 50 CM	cad	caduno	144,44	0,00
CE.19.070.2.l	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 150X150 CM H 100 CM	cad	caduno	233,40	0,00
CE.19.070.2.m	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 2000X2000 CM H 50 CM	cad	caduno	272,25	0,00
CE.19.070.2.n	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE- DIMENSIONI INTERNE 2000X2000 CM H 100 CM	cad	caduno	378,20	0,00
CE.19.070.3.a	SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - PER - DIMENSIONI INTERNE 80X80	cad	caduno	124,43	0,00
CE.19.070.3.b	SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - PER - DIMENSIONI INTERNE 100X100	cad	caduno	162,85	0,00
CE.19.070.3.c	SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - PER - DIMENSIONI INTERNE 120X120	cad	caduno	205,17	0,00
CE.19.070.3.d	SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - PER - DIMENSIONI INTERNE 150X150	cad	caduno	304,90	0,00
CE.19.070.3.e	SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - PER - DIMENSIONI INTERNE 200X200	cad	caduno	367,91	0,00
CE.19.070.4.a	CHIUSINI CARRABILI IN CLS PREFABBRICATI - DIMENSIONI INTERNE 50X50	cad	caduno	35,39	0,00
CE.19.070.4.b	CHIUSINI CARRABILI IN CLS PREFABBRICATI - DIMENSIONI INTERNE 60X60	cad	caduno	42,08	0,00
CE.19.070.5	RACCORDI PREFABBRICATI PER CANALETTE A VENTAGLIO	cad	caduno	10,30	0,00
CE.19.070.6	LASTRE PREFABBRICATE IN CLS RCK 30	mq	m²	13,83	0,00
CE.19.080	MANUFATTI IN GHISA	kg	chilogrammi	1,12	0,00
CE.19.081	CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE PRIMA FUSIONE	kg	chilogrammi	1,89	0,00
CE.19.082	GRIGLIATO ARTICOLATO PER SCARPATE DIM. CM 50X50 SP. CM 10	cad	caduno	4,41	0,00
CE.19.085	CONDOTTA CON ONDULAZIONE MM 67,7X12,7 IN LAMIERA DI ACCIAIO EN 10025	kg	chilogrammi	1,49	0,00
CE.19.088	PANNELLI PREFABBRICATI IN LAMIERA GRECATA	mq	m²	13,74	0,00
CE.19.089	LAMIERA GRECATA IN ACCIAIO INOX AISI 430 PREVERNICIATA	mq	m²	52,00	0,00
CE.19.090	CIPOLLA PARA FOGLIE IN FILO DI ACCIAIO INOX DEL DIAMETRO MM 2,50	cad	caduno	32,60	0,00
CE.19.095.a	PANNELLO DRENANTE - H=50 CM	m	metri	108,36	0,00
CE.19.095.b	PANNELLO DRENANTE - H=100 CM	m	metri	153,51	0,00
CE.19.100.a	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 75 MM	m	metri	5,98	0,00
CE.19.100.b	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 90 MM	m	metri	8,27	0,00
CE.19.100.c	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 110 MM	m	metri	12,36	0,00
CE.19.100.d	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 125 MM	m	metri	15,30	0,00
CE.19.100.e	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 140 MM	m	metri	19,21	0,00
CE.19.100.f	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 160 MM	m	metri	24,30	0,00
CE.19.100.g	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 180 MM	m	metri	32,59	0,00
CE.19.100.h	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 200 MM	m	metri	37,87	0,00
CE.19.100.i	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 225 MM	m	metri	51,02	0,00
CE.19.100.l	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 250 MM	m	metri	58,87	0,00
CE.19.100.m	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 280 MM	m	metri	78,54	0,00
CE.19.100.n	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 315 MM	m	metri	93,64	0,00
CE.19.100.o	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 355 MM	m	metri	126,61	0,00
CE.19.100.p	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 400 MM	m	metri	150,59	0,00
CE.19.100.q	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 450 MM	m	metri	202,66	0,00
CE.19.100.r	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 500 MM	m	metri	250,45	0,00
CE.19.100.s	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 560 MM	m	metri	313,72	0,00
CE.19.100.t	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 630 MM	m	metri	397,36	0,00
CE.19.100.u	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 710 MM	m	metri	504,93	0,00
CE.19.100.v	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 800 MM	m	metri	640,30	0,00
CE.19.110.a	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO- DN 15 (1/2")	m	metri	2,45	0,00
CE.19.110.b	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO- DN 20 (3/4")	m	metri	3,03	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.19.110.c	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO- DN 25 (1")	m	metri	4,51	0,00
CE.19.110.d	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO- DN 32 (1" 1/4)	m	metri	6,08	0,00
CE.19.110.e	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO- DN 40 (1" 1/2)	m	metri	6,66	0,00
CE.19.110.f	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO- DN 50 (2")	m	metri	9,60	0,00
CE.19.110.g	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO- DN 65 (2" 1/2)	m	metri	11,27	0,00
CE.19.110.h	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO- DN 80 (3")	m	metri	15,19	0,00
CE.19.110.i	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO- DN 100 (4")	m	metri	21,55	0,00
CE.19.110.l	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO- DN 125 (5")	m	metri	57,80	0,00
CE.19.120.a	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 25 MM	m	metri	1,09	0,00
CE.19.120.b	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 32 MM	m	metri	1,71	0,00
CE.19.120.c	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 40 MM	m	metri	2,67	0,00
CE.19.120.d	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 50 MM	m	metri	4,09	0,00
CE.19.120.e	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 63 MM	m	metri	6,45	0,00
CE.19.120.f	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 75 MM	m	metri	8,12	0,00
CE.19.120.g	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 90 MM	m	metri	11,79	0,00
CE.19.120.h	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 110 MM	m	metri	17,44	0,00
CE.19.120.i	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 125 MM	m	metri	22,58	0,00
CE.19.120.l	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 140 MM	m	metri	28,20	0,00
CE.19.120.m	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 160 MM	m	metri	35,84	0,00
CE.19.120.n	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 180 MM	m	metri	48,14	0,00
CE.19.120.o	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 200 MM	m	metri	55,90	0,00
CE.19.120.p	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 225 MM	m	metri	75,14	0,00
CE.19.120.q	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 250 MM	m	metri	87,00	0,00
CE.19.120.r	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 280 MM	m	metri	115,83	0,00
CE.19.120.s	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 315 MM	m	metri	137,99	0,00
CE.19.120.t	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 355 MM	m	metri	186,18	0,00
CE.19.120.u	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 400 MM	m	metri	222,44	0,00
CE.19.120.v	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 450 MM	m	metri	290,42	0,00
CE.19.120.y	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 500 MM	m	metri	358,36	0,00
CE.19.120.z	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 - DN 560 MM	m	metri	448,95	0,00
CE.19.130.a	TUBI IN ACCIAIO ZINCATO - DN 3/8	m	metri	2,79	0,00
CE.19.130.b	TUBI IN ACCIAIO ZINCATO - DN 1/2	m	metri	3,42	0,00
CE.19.130.c	TUBI IN ACCIAIO ZINCATO - DN 3/4	m	metri	4,16	0,00
CE.19.135.a	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 1/2" SPESSORE 2,6	m	metri	3,79	0,00
CE.19.135.b	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 3/4" SPESSORE 2,6	m	metri	4,52	0,00
CE.19.135.c	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 1" SPESSORE 3,2	m	metri	6,40	0,00
CE.19.135.d	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 1 1/4" SPESSORE 3,2	m	metri	7,85	0,00
CE.19.135.e	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 1 1/2" SPESSORE 3,2	m	metri	8,86	0,00
CE.19.135.f	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 2" SPESSORE 3,6	m	metri	12,57	0,00
CE.19.135.g	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 2 1/2" SPESSORE 3,6	m	metri	15,79	0,00
CE.19.135.h	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 3" SPESSORE 4	m	metri	20,76	0,00
CE.19.135.i	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 4" SPESSORE 4,5	m	metri	30,16	0,00
CE.19.135.l	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 5" SPESSORE 5	m	metri	41,10	0,00
CE.19.135.m	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO- DIAMETRO CONVENZIONALE 6" SPESSORE 5	m	metri	58,29	0,00
CE.19.136.a	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 1 1/4"	cad	caduno	4,91	0,00
CE.19.136.b	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 1 1/2"	cad	caduno	6,02	0,00
CE.19.136.c	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 2"	cad	caduno	7,20	0,00
CE.19.136.d	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 2 1/2"	cad	caduno	7,20	0,00
CE.19.136.e	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 3"	cad	caduno	8,90	0,00
CE.19.136.f	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 4"	cad	caduno	11,92	0,00
CE.19.136.g	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 5"	cad	caduno	3,21	0,00
CE.19.136.h	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 6"	cad	caduno	22,46	0,00
CE.19.136.i	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 8"	cad	caduno	13,53	0,00
CE.19.136.l	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 10"	cad	caduno	71,55	0,00
CE.19.136.m	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO - DIAMETRO CONVENZIONALE 12"	cad	caduno	109,15	0,00
CE.19.140.a	VALVOLA GALLEGGIANTE ED ACCESSORI - ASTA IN OTTONE CROMATO 1/2"	cad	caduno	52,92	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.19.140.b	VALVOLA GALLEGGIANTE ED ACCESSORI - ASTA IN OTTONE CROMATO 3/4"	cad	caduno	115,32	0,00
CE.19.140.c	VALVOLA GALLEGGIANTE ED ACCESSORI - ASTA IN OTTONE CROMATO 1"	cad	caduno	125,61	0,00
CE.19.140.d	VALVOLA GALLEGGIANTE ED ACCESSORI - ASTA IN OTTONE CROMATO 1" 1/4	cad	caduno	170,44	0,00
CE.19.140.e	VALVOLA GALLEGGIANTE ED ACCESSORI - ASTA IN OTTONE CROMATO 1" 1/2	cad	caduno	320,14	0,00
CE.19.140.f	VALVOLA GALLEGGIANTE ED ACCESSORI - ASTA IN OTTONE CROMATO 2"	cad	caduno	384,26	0,00
CE.19.140.g	VALVOLA GALLEGGIANTE ED ACCESSORI - SFERA PLASTICA	cad	caduno	7,86	0,00
CE.19.140.h	VALVOLA GALLEGGIANTE ED ACCESSORI - SFERA ACCIAIO AISI 316 - 90 MM	cad	caduno	160,28	0,00
CE.19.140.i	VALVOLA GALLEGGIANTE ED ACCESSORI - SFERA ACCIAIO AISI 316 - 130 MM	cad	caduno	216,63	0,00
CE.19.150.a	GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO - COMPENSATORE IN ACCIAIO DN 100 (4")	cad	caduno	285,05	0,00
CE.19.150.b	GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO - CONTROFLANGE PIANA DN 100 (4")	cad	caduno	19,29	0,00
CE.19.150.c	GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO - BULLONI PER FLANGE DN 100 (4")	cad	caduno	8,74	0,00
CE.19.150.d	GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO - GUARNIZIONI PER FLANGE DN 100 (4")	cad	caduno	4,55	0,00
CE.19.160.1.a	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 30X30 CM ED ALTEZZA COMPRESA 25 ÷ 35 CM - PEDONALE	cad	caduno	11,31	0,00
CE.19.160.1.b	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE	cad	caduno	14,69	0,00
CE.19.160.1.c	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 ÷ 60 CM - CARRABILE	cad	caduno	22,04	0,00
CE.19.160.1.d	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE	cad	caduno	24,86	0,00
CE.19.160.5.a	POZZETTO IN POLIPROPILENE - DIM 30X30 ED ALTEZZA COMPRESA TRA 25 ÷ 35 CM	cad	caduno	9,54	0,00
CE.19.160.5.b	POZZETTO IN POLIPROPILENE - DIM 40X40 ED ALTEZZA COMPRESA TRA 35 ÷ 45 CM	cad	caduno	17,33	0,00
CE.19.160.5.c	POZZETTO IN POLIPROPILENE - DIM 55X55 ED ALTEZZA COMPRESA TRA 45 ÷ 60 CM	cad	caduno	49,12	0,00
CE.19.165.1.a	PROLUNGHEIN CEMENTO - PER POZZETTI DIM INT 30X30 CM ED ALTEZZA COMPRESA TRA 10÷ 20 CM	cad	caduno	8,48	0,00
CE.19.165.1.b	PROLUNGHEIN CEMENTO - PER POZZETTI DIM INT 30X30 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 30 CM	cad	caduno	9,03	0,00
CE.19.165.1.c	PROLUNGHEIN CEMENTO - PER POZZETTI DIM INT 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA TRA 10 ÷ 20 CM	cad	caduno	9,03	0,00
CE.19.165.1.d	PROLUNGHEIN CEMENTO - PER POZZETTI DIM INT 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM	cad	caduno	12,43	0,00
CE.19.165.1.e	PROLUNGHEIN CEMENTO - PER POZZETTI DIM INT 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA TRA 10 ÷ 20 CM	cad	caduno	12,43	0,00
CE.19.165.1.f	PROLUNGHEIN CEMENTO - PER POZZETTI DIM INT 50X50 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 50 CM	cad	caduno	19,78	0,00
CE.19.165.1.g	PROLUNGHEIN CEMENTO - PER POZZETTI DIM INT 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA TRA 120 ÷ 30 CM	cad	caduno	13,56	0,00
CE.19.165.1.h	PROLUNGHEIN CEMENTO - PER POZZETTI DIM INT 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM	cad	caduno	22,60	0,00
CE.19.165.2.a	PROLUNGHEIN POLIPROPILENE - DIM 30X30 ED ALTEZZA COMPRESA 25 ÷ 35 CM	cad	caduno	9,54	0,00
CE.19.165.2.b	PROLUNGHEIN POLIPROPILENE - DIM 40X40 ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM	cad	caduno	17,33	0,00
CE.19.165.2.c	PROLUNGHEIN POLIPROPILENE - DIM 55X55 ED ALTEZZA COMPRESA 45 ÷ 60 CM	cad	caduno	49,12	0,00
CE.19.170.1.a	SOLETTEIN CEMENTO - PER POZZETTO 30X30 CM - PEDONALE	cad	caduno	6,78	0,00
CE.19.170.1.b	SOLETTEIN CEMENTO - PER POZZETTO 40X40 CM - CARRABILE	cad	caduno	12,43	0,00
CE.19.170.1.c	SOLETTEIN CEMENTO - PER POZZETTO 50X50 CM - CARRABILE	cad	caduno	13,56	0,00
CE.19.170.1.d	SOLETTEIN CEMENTO - PER POZZETTO 60X60 CM - CARRABILE	cad	caduno	21,47	0,00
CE.19.170.2.a	SOLETTEIN POLIPROPILENE (PP) - PER POZZETTO 30X30 CM	cad	caduno	9,82	0,00
CE.19.170.2.b	SOLETTEIN POLIPROPILENE (PP) - PER POZZETTO 40X40 CM	cad	caduno	14,45	0,00
CE.19.170.2.c	SOLETTEIN POLIPROPILENE (PP) - PER POZZETTO 55X55 CM	cad	caduno	37,57	0,00
CE.19.175.1.a	CHIUSINI IN GHISA B125 - PER POZZETTO 30X30 CM	cad	caduno	44,05	0,00
CE.19.175.1.b	CHIUSINI IN GHISA B125 - PER POZZETTO 40X40 CM	cad	caduno	81,07	0,00
CE.19.175.1.c	CHIUSINI IN GHISA B125 - PER POZZETTO 50X50 CM	cad	caduno	108,66	0,00
CE.19.175.1.d	CHIUSINI IN GHISA B125 - PER POZZETTO 60X60 CM	cad	caduno	142,09	0,00
CE.19.175.2.a	CHIUSINI IN GHISA C250 - PER POZZETTO 30X30 CM	cad	caduno	54,32	0,00
CE.19.175.2.b	CHIUSINI IN GHISA C250 - PER POZZETTO 40X40 CM	cad	caduno	87,76	0,00
CE.19.175.2.c	CHIUSINI IN GHISA C250 - PER POZZETTO 50X50 CM	cad	caduno	119,51	0,00
CE.19.175.2.d	CHIUSINI IN GHISA C250 - PER POZZETTO 60X60 CM	cad	caduno	161,40	0,00
CE.19.175.3.a	CHIUSINI IN GHISA D400 - PER POZZETTO 30X30 CM	cad	caduno	86,25	0,00
CE.19.175.3.b	CHIUSINI IN GHISA D400 - PER POZZETTO 40X40 CM	cad	caduno	144,53	0,00
CE.19.175.3.c	CHIUSINI IN GHISA D400 - PER POZZETTO 50X50 CM	cad	caduno	194,50	0,00
CE.19.175.3.d	CHIUSINI IN GHISA D400 - PER POZZETTO 60X60 CM	cad	caduno	230,35	0,00
CE.19.175.4.a	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO B125 (POLIETILENE RINFORZATO) - PER POZZETTO 40X40	cad	caduno	71,51	0,00
CE.19.175.4.b	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO B125 (POLIETILENE RINFORZATO) - PER POZZETTO 50X50	cad	caduno	118,69	0,00
CE.19.175.4.c	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO B125 (POLIETILENE RINFORZATO) - PER POZZETTO 60X60	cad	caduno	175,96	0,00
CE.19.175.5.a	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO C250 (POLIETILENE RINFORZATO) - PER POZZETTO 40X40	cad	caduno	91,09	0,00
CE.19.175.5.b	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO C250 (POLIETILENE RINFORZATO) - PER POZZETTO 50X50	cad	caduno	140,05	0,00
CE.19.175.5.c	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO C250 (POLIETILENE RINFORZATO) - PER POZZETTO 60X60	cad	caduno	206,54	0,00
CE.19.175.6.a	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO B125 (P.R.F.V) - PER POZZETTO 40X40	cad	caduno	40,77	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.19.175.6.b	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO B125 (P.R.F.V) - PER POZZETTO 50X50	cad	caduno	78,67	0,00
CE.19.175.6.c	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO B125 (P.R.F.V) - PER POZZETTO 60X60	cad	caduno	122,28	0,00
CE.19.175.7.a	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO C250 (P.R.F.V) - PER POZZETTO 40X40	cad	caduno	56,87	0,00
CE.19.175.7.b	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO C250 (P.R.F.V) - PER POZZETTO 50X50	cad	caduno	95,74	0,00
CE.19.175.7.c	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO C250 (P.R.F.V) - PER POZZETTO 60X60	cad	caduno	145,98	0,00
CE.19.175.8.a	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO D400 (P.R.F.V) - PER POZZETTO 40X40	cad	caduno	73,94	0,00
CE.19.175.8.b	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO D400 (P.R.F.V) - PER POZZETTO 50X50	cad	caduno	125,13	0,00
CE.19.175.8.c	CHIUSINI IN MATERIALE COMPOSITO D400 (P.R.F.V) - PER POZZETTO 60X60	cad	caduno	190,53	0,00
CE.19.200.a	CANALETTA PREFABBRICATA COMPRESA GRIGLIA IN CLASSE D400- LARGHEZZA 100 MM	m	metri	125,00	0,00
CE.19.200.b	CANALETTA PREFABBRICATA COMPRESA GRIGLIA IN CLASSE D400- LARGHEZZA 150 MM	m	metri	175,00	0,00
CE.19.200.c	CANALETTA PREFABBRICATA COMPRESA GRIGLIA IN CLASSE D400- LARGHEZZA 200 MM	m	metri	188,00	0,00
CE.19.200.d	CANALETTA PREFABBRICATA COMPRESA GRIGLIA IN CLASSE D400- LARGHEZZA 300 MM	m	metri	285,00	0,00
CE.19.200.e	CANALETTA PREFABBRICATA COMPRESA GRIGLIA IN CLASSE D400- LARGHEZZA 400 MM	m	metri	376,00	0,00
CE.19.200.f	CANALETTA PREFABBRICATA COMPRESA GRIGLIA IN CLASSE D400- LARGHEZZA 500 MM	m	metri	543,00	0,00
CE.20.001.1.1.a	DELINEATORI A LED DELINEATORE SPORGENTE SENZA COLLEGAMENTO DIRETTO TRA MODULO LED E CAVO - MODULO A LED A 2 VIE	cad	caduno	221,21	0,00
CE.20.001.1.1.b	DELINEATORI A LED DELINEATORE SPORGENTE SENZA COLLEGAMENTO DIRETTO TRA MODULO LED E CAVO - MODULO A LED A 3 VIE	cad	caduno	251,10	0,00
CE.20.001.1.1.c	DELINEATORI A LED DELINEATORE SPORGENTE SENZA COLLEGAMENTO DIRETTO TRA MODULO LED E CAVO - CAVO DI ALIMENTAZIONE	m	metri	8,83	0,00
CE.20.001.1.2.a	DELINEATORI A LED DELINEATORE SPORGENTE CON CABLAGGIO DIRETTO TRA MODULO LED E CAVO - MODULO A LED A 2 VIE	cad	caduno	102,83	0,00
CE.20.001.1.2.b.1	DELINEATORI A LED DELINEATORE SPORGENTE - MASSIMA CORRENTE D'USCITA 5A A 24 VDC PER CANALE	cad	caduno	1.076,13	0,00
CE.20.001.1.2.b.2	DELINEATORI A LED DELINEATORE SPORGENTE - MASSIMA CORRENTE D'USCITA 10A A 48 VDC PER CANALE	cad	caduno	3.551,24	0,00
CE.20.001.2.a	DELINEATORI A LED DELINEATORE A LED PIANO CON CABLAGGIO DIRETTO TRA MODULO LED E CAVO - MODULO A LED A 2 VIE	cad	caduno	466,32	0,00
CE.20.001.2.b	DELINEATORI A LED DELINEATORE A LED PIANO CON CABLAGGIO DIRETTO TRA MODULO LED E CAVO - MODULO A LED A 3 VIE	cad	caduno	382,62	0,00
CE.20.001.3.a	DELINEATORI A LED ACCESSORI PER DELINEATORI A LED - SENSORE PER IL RILIEVO DELLA LUMINANZA ESTERNA	cad	caduno	215,23	0,00
CE.20.001.3.c	DELINEATORI A LED ACCESSORI PER DELINEATORI A LED - CENTRALINA DI CONTROLLO PER DELINATORI A LED	cad	caduno	2.953,38	0,00
CE.20.005.c	SISTEMA PER LA SEGNALAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA IN GALLERIA - MODULO A FRECCIA	cad	caduno	435,57	0,00
CE.20.005.e	SISTEMA PER LA SEGNALAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA IN GALLERIA - UNITÀ DI ALIMENTAZIONE	cad	caduno	2.285,58	0,00
CE.20.005.f	SISTEMA PER LA SEGNALAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA IN GALLERIA - CAVO DI ALIMENTAZIONE PER MODULI A LED	cad	caduno	5,73	0,00
CE.20.005.g	SISTEMA PER LA SEGNALAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA IN GALLERIA - PLAFONIERA PER IDENTIFICAZIONE USCITA DI EMERGENZA	cad	caduno	123,75	0,00
CE.20.010.a	CORPO ILLUMINANTE CON SORGENTE LUMINOSA A LED - TUBO LUCE TIPO CORRIMANO IN ACCIAIO INOX/ALLUMINIO	m	metri	159,80	0,00
CE.20.010.b	CORPO ILLUMINANTE CON SORGENTE LUMINOSA A LED - PLAFONIERA IN ALLUMINIO INSERITA NEL PROFILO RIDIRETTIVO	m	metri	188,58	0,00
CE.20.010.c	CORPO ILLUMINANTE CON SORGENTE LUMINOSA A LED - PER L'ILLUMINAZIONE PUNTUALE DEL MARCIAPIEDE DELLA GALLERIA	cad	caduno	231,36	0,00
CE.20.012.a	STAFFE DI SOSTEGNO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE - PER L'ANCORAGGIO DEI PANNELLI AGIBILITÀ CORSIE DIM 60X60 CM	cad	caduno	105,26	0,00
CE.20.012.b	STAFFE DI SOSTEGNO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE - PER L'ANCORAGGIO DEI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE	cad	caduno	210,51	0,00
CE.20.015.a	SEGNALE LUMINOSO IN GALLERIA - INDICANTE LA DISTANZA DI 250 MT	cad	caduno	110,01	0,00
CE.20.018.1.a	CASSONETTO LUMINOSO CM 40 X 40 - MONOFACCIALE	cad	caduno	818,67	0,00
CE.20.018.1.b	CASSONETTO LUMINOSO CM 40 X 40 - BIFACCIALE	cad	caduno	1.023,34	0,00
CE.20.018.2.a	CASSONETTO LUMINOSO CM 60 X 60 - MONOFACCIALE	cad	caduno	1.125,68	0,00
CE.20.018.2.b	CASSONETTO LUMINOSO CM 60 X 60 - BIFACCIALE	cad	caduno	1.228,01	0,00
CE.20.018.3.a	CASSONETTO LUMINOSO CM 60 X 90 - MONOFACCIALE	cad	caduno	1.268,94	0,00
CE.20.018.4.a	CASSONETTO LUMINOSO CM 90 X 90 - MONOFACCIALE	cad	caduno	1.637,35	0,00
CE.20.018.4.b	CASSONETTO LUMINOSO CM 90 X 90 - BIFACCIALE	cad	caduno	1.944,33	0,00
CE.20.018.5.a	CASSONETTO LUMINOSO CM 60 X 110 - MONOFACCIALE	cad	caduno	1.842,00	0,00
CE.20.018.6.a	CASSONETTO LUMINOSO CM 120 X 100 - BIFACCIALE	cad	caduno	2.149,01	0,00
CE.20.018.7.a	CASSONETTO LUMINOSO CM 90 X 120 - MONOFACCIALE	cad	caduno	2.046,67	0,00
CE.20.018.7.b	CASSONETTO LUMINOSO CM 90 X 120 - BIFACCIALE	cad	caduno	2.660,68	0,00
CE.20.018.8.a	CASSONETTO LUMINOSO CM 150 X 90 - MONOFACCIALE	cad	caduno	2.660,68	0,00
CE.20.018.9.a	CASSONETTO LUMINOSO CM 200 X 90 - BIFACCIALE	cad	caduno	4.298,02	0,00
CE.20.018.10.a	CASSONETTO LUMINOSO CASSONETTO LUMINOSO OSCURABILE - PER INTERNO GALLERIA CM 60 X 180	cad	caduno	1.330,34	0,00
CE.20.018.10.b	CASSONETTO LUMINOSO CASSONETTO LUMINOSO OSCURABILE - PER INTERNO GALLERIA CM 90 X 270	cad	caduno	2.149,01	0,00
CE.20.020.a	ATTACCHI SPECIALI A MURO PER CASSONETTI LUMINOSI - PER FISSAGGIO A PARETE	cad	caduno	91,36	0,00
CE.20.020.b	ATTACCHI SPECIALI A MURO PER CASSONETTI LUMINOSI - PER FISSAGGIO IN VOLTA	cad	caduno	136,31	0,00
CE.20.025	TARGA RILEVAMENTO VENTO FORTE	cad	caduno	10.043,89	0,00
CE.20.030	CASSONETTO LUMINOSO IN ALLUMINIO SU PALO	cad	caduno	2.295,74	0,00
CE.20.030.a	CASSONETTO LUMINOSO IN ALLUMINIO SU PALO - 30 PUNTI LUCE COSTITUITI DA LED GIALLI O ROSSI AD ALTA UMINOSITÀ	cad	caduno	239,14	0,00
CE.20.030.b	CASSONETTO LUMINOSO IN ALLUMINIO SU PALO - 60 PUNTI LUCE COSTITUITI DA LED GIALLI O ROSSI AD ALTA UMINOSITÀ	cad	caduno	286,96	0,00
CE.20.035	CASSETTA PORTABATTERIA STAGNA	cad	caduno	47,82	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.20.040	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE DA RETE 220 V	cad	caduno	1.243,52	0,00
CE.20.045	SEGNALE LUMINOSO PER GALLERIA BIFACCIALE	cad	caduno	277,40	0,00
CE.20.050.a	SEGNALE TRIANGOLARE LUMINOSO A LED - LATO CM 60	cad	caduno	1.147,88	0,00
CE.20.050.b	SEGNALE TRIANGOLARE LUMINOSO A LED - LATO CM 90	cad	caduno	1.817,46	0,00
CE.20.050.c	SEGNALE TRIANGOLARE LUMINOSO A LED - LATO CM 120	cad	caduno	2.487,06	0,00
CE.20.055	SOSTEGNO ZINCATO PER IMPIANTO SOLARE DI PRODUZIONE DI ENERGIA	cad	caduno	860,90	0,00
CE.20.060	SCHEDA DI CONTROLLO PER PANNELLI SOLARI	cad	caduno	239,14	0,00
CE.20.065.a	ISTALLAZIONE LINEA DI ALIMENTAZIONE SU BARRIERA - TUBO IN PVC DIAM 25 MM	m	metri	2,16	0,00
CE.20.065.b	ISTALLAZIONE LINEA DI ALIMENTAZIONE SU BARRIERA - CAVO ALIMENTAZIONE PROTETTO A TRE FILI SEZ. 4 MM	m	metri	1,31	0,00
CE.20.065.c	ISTALLAZIONE LINEA DI ALIMENTAZIONE SU BARRIERA - TASSELLO	cad	caduno	0,01	0,00
CE.20.068	LAMPEGGIATORE A PANNELLO SOLARE DIAMETRO CM 10	cad	caduno	306,10	0,00
CE.20.070	LAMPEGGIATORE MONOFACCIALE DIAMETRO CM 30	cad	caduno	1.052,22	0,00
CE.20.075	DELINEATORE MODULARE DI CURVA AD ALIMENTAZIONE SOLARE	cad	caduno	1.147,88	0,00
CE.20.080	SUPPORTO PER LAMPEGGIATORE SOLARE	cad	caduno	21,04	0,00
CE.20.085.a	IMPIANTO SEQUENZIALE PER DEVIAZIONI E RESTRINGIMENTI - FORNITURA DI N. 5 LAMPADE	cad	caduno	908,74	0,00
CE.20.085.b	IMPIANTO SEQUENZIALE PER DEVIAZIONI E RESTRINGIMENTI - FORNITURA DI N. 10 LAMPADE	cad	caduno	1.052,22	0,00
CE.20.090	SEGNALE LAMPEGGIANTE A BATTERIA	cad	caduno	382,62	0,00
CE.20.095.a	SEGNALE STRADALE LAMPEGGIANTE AD ALIMENTAZIONE SOLARE - PER SEGNALE D'OBBLIGO INSERITO IN STRUTTURA QUADRATA DA CM 50	cad	caduno	224,79	0,00
CE.20.095.b	SEGNALE STRADALE LAMPEGGIANTE AD ALIMENTAZIONE SOLARE - PER SEGNALE D'OBBLIGO INSERITO IN STRUTTURA TRIANGOLARE DA CM 50	cad	caduno	272,62	0,00
CE.20.100	LAMPEGGIATORE A PANNELLO SOLARE INTEGRATO	cad	caduno	172,18	0,00
CE.20.105	CARRELLO LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE	cad	caduno	1.673,98	0,00
CE.20.120.a	LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA - LAMPEGGIANTE CON INTERRUTTORE CREPUSCOLARE E LAMPEGGIO A 360	cad	caduno	11,96	0,00
CE.20.120.b	LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA - LAMPEGGIO BLITZ CON INTERRUTTORE CREPUSCOLARE	cad	caduno	101,64	0,00
CE.20.125	LAMPADA A BATTERIA PER LAVORI IN CORSO	cad	caduno	23,02	0,00
CE.20.130	SOSTEGNO MOBILE PER LAMPADE	cad	caduno	13,39	0,00
CE.20.135	BATTERIE DI ALIMENTAZIONE 6 V PER LAMPADE	cad	caduno	2,09	0,00
CE.20.140	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE	cad	caduno	996,02	0,00
CE.20.145.a	PARTI DI RICAMBIO PER IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE - BATTERIA DI ALIMENTAZIONE A 12 V DA 180 AH	cad	caduno	271,19	0,00
CE.20.145.b	PARTI DI RICAMBIO PER IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE - LANTERNA SEMAFORICA DIAMETRO CENTIMETRI 20	cad	caduno	48,54	0,00
CE.20.145.c	PARTI DI RICAMBIO PER IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE - ALIMENTATORE PER FUNZIONAMENTO CON TENSIONE DI RETE 220 V	cad	caduno	179,95	0,00
CE.20.145.d	PARTI DI RICAMBIO PER IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE - CENTRALINA PER IMPIANTO A 2-3-4 VIE	cad	caduno	323,25	0,00
CE.20.150.a	COLONNINA CON BANDIERA ELETTRONICA PER CANTIERE - SENZA LAMPEGGIATORE	cad	caduno	1.094,06	0,00
CE.20.150.b	COLONNINA CON BANDIERA ELETTRONICA PER CANTIERE - COMPLETA DI LAMPEGGIATORE ELETTRONICO	cad	caduno	1.375,06	0,00
CE.20.155	LUCI SEQUENZIALI	cad	caduno	198,37	0,00
CE.20.160	PANNELLI MODULARI DI CURVA	cad	caduno	329,77	0,00
CE.20.165	TARGA DI LAMIERA DI ALLUMINIO SPESSORE 25/10 PELLICOLA CLASSEW 2 DIM CM 90X180	cad	caduno	975,70	0,00
CE.20.170	IMPIANTO DI SEGNALAZIONE LUMINOSO AL QUARZO	cad	caduno	894,39	0,00
CE.20.175	LAMPEGGIANTE BLITZ - SINGOLO DIAMETRO 340 MM, 10/30 V 75 JOULE	cad	caduno	182,95	0,00
CE.20.180	SCHEDA PER LAMPEGGIANTE A 6 USCITE	cad	caduno	254,09	0,00
CE.20.185	ACCUMULATORE SPECIALE A 12 V PER IMPIANTO SOLARE	cad	caduno	153,05	0,00
CE.20.190	ALIMENTATORE STABILIZZATO - TENSIONE DA 220 VEA A 12 VEA	cad	caduno	217,62	0,00
CE.20.195	IMPIANTO SEQUENZIALE CON FARI ALOGENI	cad	caduno	1.829,42	0,00
CE.20.200	IMPIANTO AUTONOMO DI ENERGIA ELETTRICA A PANNELLO SOLARE	cad	caduno	1.372,07	0,00
CE.20.205	BIFACCIALE A BANDIERA	cad	caduno	399,36	0,00
CE.20.210	A BANDIERA INDICANTE LA PIAZZOLA DI SOSTA CON SOS	cad	caduno	599,05	0,00
CE.20.215	BIFACCIALE DI INDICAZIONE	cad	caduno	662,41	0,00
CE.20.220.a	BIFACCIALE IN GALLERIA - DI INDICAZIONE ESTINTORI	cad	caduno	1.078,52	0,00
CE.20.220.b	BIFACCIALE IN GALLERIA - DI INDICAZIONE BY-PASS	cad	caduno	1.291,36	0,00
CE.20.225.a	MONOFACCIALE PER GALLERIA - DI INDICAZIONE PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA	cad	caduno	1.291,36	0,00
CE.20.225.b	MONOFACCIALE PER GALLERIA - CON AVVISO DI STRADA SDRUCCIOLEVOLE E PERICOLO DI PIOGGIA O NEVE	cad	caduno	1.558,00	0,00
CE.20.230	INDICAZIONE DELLA DISTANZA DA USCITE ALL'APERTO O DI LUOGHI SICURI	cad	caduno	738,94	0,00
CE.20.235	CARTELLO INDICATORE DI PIAZZOLA DI SOSTA IN GALLERIA	cad	caduno	735,35	0,00
CE.20.240	COLLEGAMENTO FLESSIBILE PER CARTELLO INDICATORE DI PIAZZOLA DI SOSTA IN GALLERIA	cad	caduno	36,74	0,00
CE.20.245	INDICATORE DI PUNTI DI ESODO	cad	caduno	597,85	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.20.250.a	SUPPORTI DI SOSTEGNO PER CARTELLO INDICATORE - DI PIAZZOLA DI SOSTA IN GALLERIA	cad	caduno	116,22	0,00
CE.20.250.b	SUPPORTI DI SOSTEGNO PER CARTELLO INDICATORE - PUNTO DI ESODO	cad	caduno	104,98	0,00
CE.20.255	SEGNALE COMPOSITO	cad	caduno	1.064,89	0,00
CE.20.260	SEGNALE DI PREAVVISO SEMAFORICO	cad	caduno	180,56	0,00
CE.20.265	LANTERNA SEMAFORICA	cad	caduno	233,16	0,00
CE.20.270	ELETTRONICA DI LAMPEGGIO	cad	caduno	126,74	0,00
CE.20.275	STAFFE DI SOSTEGNO PER LANTERNA SEMAFORICA	cad	caduno	49,74	0,00
CE.20.280.a	SEMAFORO - COMPOSTO DA DUE LANTERNE	cad	caduno	373,06	0,00
CE.20.280.b	SEMAFORO - COMPOSTO DA TRE LANTERNE	cad	caduno	573,94	0,00
CE.20.290	ROTOCARTELLO	cad	caduno	8.330,07	0,00
CE.21.001	VERNICE RIFRANGENTE A SOLVENTE A BASE ACRILICA O ALCHIDICA PER SEGNALETICA STRADALE	kg	chilogrammi	1,73	0,00
CE.21.002	VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA PER SEGNALETICA STRADALE	kg	chilogrammi	2,70	0,00
CE.21.003	MATERIALE TERMOPLASTICO PER SEGNALETICA STRADALE	kg	chilogrammi	3,33	0,00
CE.21.004	MATERIALE PLASTICO BICOMPONENTE A FREDDO PER SEGNALETICA STRADALE	kg	chilogrammi	8,60	0,00
CE.21.005	MICROSFERE DI VETRO PER SEGNALETICA STRADALE	kg	chilogrammi	0,83	0,00
CE.21.006	CATALIZZATORE PER SEGNALETICA STRADALE	kg	chilogrammi	29,75	0,00
CE.21.007	PELLICOLA PER LA REALIZZAZIONI DI FIGURE DEL C.D.S.	mq	m ²	23,36	0,00
CE.21.009	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN LAMINATO ELASTOPLASTICO AUTOADESIVO	mq	m ²	44,37	0,00
CE.21.010	NASTRO ADESIVO	m	metri	0,06	0,00
CE.21.020.a	SEGNAMARGINE OTTICO A LED - MONOFACCIALE	cad	caduno	46,52	0,00
CE.21.020.b	SEGNAMARGINE OTTICO A LED - BIFACCIALE	cad	caduno	54,56	0,00
CE.21.021	TIRAFONDO PER SEGNAMARGINE STRADALE	cad	caduno	1,08	0,00
CE.22.100.a	SOSTEGNI AD "U" IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO UPN 50	m	metri	10,43	0,00
CE.22.100.b	SOSTEGNI AD "U" IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO UPN 80	m	metri	13,29	0,00
CE.22.100.c	SOSTEGNI AD "U" IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO UPN 100	m	metri	15,41	0,00
CE.22.105.a	SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 120	m	metri	15,19	0,00
CE.22.105.b	SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150	m	metri	17,09	0,00
CE.22.105.c	SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 200	m	metri	43,00	0,00
CE.22.110.a	SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 48 MM	m	metri	4,74	0,00
CE.22.110.b	SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	metri	6,16	0,00
CE.22.110.c	SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 90 MM	m	metri	10,83	0,00
CE.22.110.d	SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 240	m	metri	56,74	0,00
CE.22.115.a	SOSTEGNI TUBOLARI AD ARCO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 30 MM E PER - PER ALTEZZA TOTALE 1,80 M	cad	caduno	25,62	0,00
CE.22.115.b	SOSTEGNI TUBOLARI AD ARCO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 30 MM E PER - PER ALTEZZA TOTALE 2,20 M	cad	caduno	30,84	0,00
CE.22.120.a	SOSTEGNI TUBOLARI AD ARCO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 30 MM E PER - PER ALTEZZA TOTALE 1,80 M	cad	caduno	29,41	0,00
CE.22.120.b	SOSTEGNI TUBOLARI AD ARCO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 30 MM E PER - PER ALTEZZA TOTALE 2,20 M	cad	caduno	33,68	0,00
CE.22.125.a	SOSTEGNI TUBOLARI A MURO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM, PER IL - ZANCA A T 900 x 400 MM - PIASTRA 150 x 150 x 10 MM	cad	caduno	30,84	0,00
CE.22.125.b	SOSTEGNI TUBOLARI A MURO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM, PER IL - ZANCA A T 800 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	caduno	37,02	0,00
CE.22.125.c	SOSTEGNI TUBOLARI A MURO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM, PER IL - ZANCA A T 900 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	caduno	37,96	0,00
CE.22.125.d	SOSTEGNI TUBOLARI A MURO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM, PER IL - ZANCA A T 1000 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	caduno	39,47	0,00
CE.22.125.e	SOSTEGNI TUBOLARI A MURO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM, PER IL - ZANCA A T 1100 x 550 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	caduno	41,96	0,00
CE.22.125.f	SOSTEGNI TUBOLARI A MURO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM, PER IL - ZANCA A T 1450 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	caduno	46,89	0,00
CE.22.130	BASE MOBILE CIRCOLARE PER INNESTO TUBO DA DIAMETRO 48 o 60 MM	cad	caduno	20,20	0,00
CE.22.135.a	GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 48	cad	caduno	1,35	0,00
CE.22.135.b	GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	caduno	2,36	0,00
CE.22.135.c	GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 90	cad	caduno	4,40	0,00
CE.22.135.d	GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 90 CONTROVENTO	cad	caduno	7,76	0,00
CE.22.135.e	GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - CON ATTACCO A BANDIERA DIAMETRO > MM 90	cad	caduno	10,81	0,00
CE.22.200.1.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 60	cad	caduno	29,80	0,00
CE.22.200.1.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 90	cad	caduno	48,10	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.22.200.1.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 120	cad	caduno	95,00	0,00
CE.22.200.2.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 60	cad	caduno	42,72	0,00
CE.22.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90	cad	caduno	79,74	0,00
CE.22.200.2.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 120	cad	caduno	171,20	0,00
CE.22.200.3.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - LATO CM 60	cad	caduno	46,34	0,00
CE.22.200.3.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - LATO CM 90	cad	caduno	86,53	0,00
CE.22.200.3.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - LATO CM 120	cad	caduno	185,74	0,00
CE.22.205.1.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 90	cad	caduno	24,71	0,00
CE.22.205.1.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 120	cad	caduno	38,19	0,00
CE.22.205.2.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90	cad	caduno	41,98	0,00
CE.22.205.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 120	cad	caduno	74,82	0,00
CE.22.210.1.a	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIAMETRO CM 40	cad	caduno	29,99	0,00
CE.22.210.1.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIAMETRO CM 60	cad	caduno	48,39	0,00
CE.22.210.1.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIAMETRO CM 90	cad	caduno	96,96	0,00
CE.22.210.2.a	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 40	cad	caduno	42,37	0,00
CE.22.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	caduno	76,82	0,00
CE.22.210.2.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 90	cad	caduno	173,55	0,00
CE.22.210.3.a	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIAMETRO CM 40	cad	caduno	45,96	0,00
CE.22.210.3.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIAMETRO CM 60	cad	caduno	83,34	0,00
CE.22.210.3.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIAMETRO CM 90	cad	caduno	188,32	0,00
CE.22.215.1.a	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIAMETRO CM 60	cad	caduno	25,84	0,00
CE.22.215.1.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIAMETRO CM 90	cad	caduno	47,27	0,00
CE.22.215.2.a	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	caduno	39,13	0,00
CE.22.215.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 90	cad	caduno	77,39	0,00
CE.22.220.1.a	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 40	cad	caduno	32,25	0,00
CE.22.220.1.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 60	cad	caduno	51,00	0,00
CE.22.220.1.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 90	cad	caduno	121,95	0,00
CE.22.220.2.a	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 40	cad	caduno	49,83	0,00
CE.22.220.2.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 60	cad	caduno	82,67	0,00
CE.22.220.2.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90	cad	caduno	209,33	0,00
CE.22.220.3.a	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - LATO CM 40	cad	caduno	54,08	0,00
CE.22.220.3.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - LATO CM 60	cad	caduno	89,70	0,00
CE.22.220.3.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - LATO CM 90	cad	caduno	227,13	0,00
CE.22.225.1.a	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 40	cad	caduno	16,72	0,00
CE.22.225.1.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 60	cad	caduno	27,73	0,00
CE.22.225.1.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 90	cad	caduno	52,08	0,00
CE.22.225.2.a	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 40	cad	caduno	25,25	0,00
CE.22.225.2.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 60	cad	caduno	42,60	0,00
CE.22.225.2.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90	cad	caduno	85,09	0,00
CE.22.230.1.a	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	caduno	76,66	0,00
CE.22.230.1.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 90	cad	caduno	146,68	0,00
CE.22.230.1.c	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 120	cad	caduno	210,10	0,00
CE.22.230.2.a	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIAMETRO CM 60	cad	caduno	83,18	0,00
CE.22.230.2.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIAMETRO CM 90	cad	caduno	159,14	0,00
CE.22.230.2.c	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIAMETRO CM 120	cad	caduno	227,95	0,00
CE.22.235.1.a	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	caduno	46,04	0,00
CE.22.235.1.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI FERRO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 90	cad	caduno	111,07	0,00
CE.22.240.1.a	SEGNALE CROCE DI S. ANDREA IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - SEMPLICE	cad	caduno	96,91	0,00
CE.22.240.1.b	SEGNALE CROCE DI S. ANDREA IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DOPPIA	cad	caduno	169,58	0,00
CE.22.245.a	PANNELLI DISTANZIOMETRICI DI PASSAGGIO A LIVELLO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - GRUPPO DI TRE PANNELLI	cad	caduno	244,44	0,00
CE.22.245.b	PANNELLI DISTANZIOMETRICI DI PASSAGGIO A LIVELLO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - GRUPPO DI TRE PANNELLI	cad	caduno	310,23	0,00
CE.22.245.c	PANNELLI DISTANZIOMETRICI DI PASSAGGIO A LIVELLO - CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - GRUPPO DI TRE PANNELLI	cad	caduno	336,60	0,00
CE.22.300.1.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	165,68	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.22.300.1.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	194,92	0,00
CE.22.300.1.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	204,48	0,00
CE.22.300.1.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	232,89	0,00
CE.22.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	253,76	0,00
CE.22.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	281,32	0,00
CE.22.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	287,33	0,00
CE.22.300.2.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	294,34	0,00
CE.22.300.3.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	275,33	0,00
CE.22.300.3.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	305,25	0,00
CE.22.300.3.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	311,75	0,00
CE.22.300.3.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	m²	319,35	0,00
CE.22.305.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI FERRO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA1	mq	m²	99,35	0,00
CE.22.305.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI FERRO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2	mq	m²	195,87	0,00
CE.22.350.a	CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA1	cad	caduno	38,68	0,00
CE.22.350.b	CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2	cad	caduno	48,09	0,00
CE.22.350.c	CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE	cad	caduno	52,18	0,00
CE.22.355.1.a	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIM. CM 50 x 50	cad	caduno	42,22	0,00
CE.22.355.1.b	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIM. CM 70 x 70	cad	caduno	72,14	0,00
CE.22.355.1.c	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIM. CM 50 x 75	cad	caduno	139,54	0,00
CE.22.355.1.d	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIM. CM 70 x 105	cad	caduno	222,82	0,00
CE.22.355.2.a	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIM. CM 50 x 50	cad	caduno	70,37	0,00
CE.22.355.2.b	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIM. CM 70 x 70	cad	caduno	109,05	0,00
CE.22.355.2.c	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIM. CM 50 x 75	cad	caduno	209,91	0,00
CE.22.355.2.d	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIM. CM 70 x 105	cad	caduno	356,49	0,00
CE.22.355.3.a	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIM. CM 50 x 50	cad	caduno	76,34	0,00
CE.22.355.3.b	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIM. CM 70 x 70	cad	caduno	118,33	0,00
CE.22.355.3.c	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIM. CM 50 x 75	cad	caduno	227,73	0,00
CE.22.355.3.d	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIM. CM 70 x 105	cad	caduno	386,79	0,00
CE.22.360.1.a	CIPPO CHILOMETRICO AUTOSTRADALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIM. CM 50 x 120	cad	caduno	99,09	0,00
CE.22.360.1.b	CIPPO CHILOMETRICO AUTOSTRADALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIM. CM 235 x 70	cad	caduno	326,00	0,00
CE.22.360.2.a	CIPPO CHILOMETRICO AUTOSTRADALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIM. CM 50 x 120	cad	caduno	177,08	0,00
CE.22.360.2.b	CIPPO CHILOMETRICO AUTOSTRADALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIM. CM 235 x 70	cad	caduno	547,63	0,00
CE.22.360.3.a	CIPPO CHILOMETRICO AUTOSTRADALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIM. CM 50 x 120	cad	caduno	192,14	0,00
CE.22.360.3.b	CIPPO CHILOMETRICO AUTOSTRADALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - DIM. CM 235 x 70	cad	caduno	594,18	0,00
CE.22.430	STAFFA IN ACCIAIO PER IL FISSAGGIO DI SOSTEGNI SU PALETTI ESISTENTI	cad	caduno	23,85	0,00
CE.23.001.a	SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE CONVESSO - DA CM 60	cad	caduno	94,99	0,00
CE.23.001.b	SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE CONVESSO - DA CM 90	cad	caduno	132,72	0,00
CE.23.003.a	DELINEATORE PER GALLERIE - MONOFACCIALE	cad	caduno	51,29	0,00
CE.23.003.b	DELINEATORE PER GALLERIE - BIFACCIALE	cad	caduno	84,75	0,00
CE.23.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10	cad	caduno	55,35	0,00
CE.23.006.a	DELINEATORE DEL TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO" - SENZA BASE DI ANCORAGGIO	cad	caduno	17,37	0,00
CE.23.006.b	DELINEATORE DEL TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO" - CON BASE DI ANCORAGGIO IN PVC	cad	caduno	53,29	0,00
CE.23.007	DELINEATORE DI ACCESSO	cad	caduno	27,77	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.23.008.a	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	caduno	33,46	0,00
CE.23.008.b	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	caduno	38,19	0,00
CE.23.008.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	caduno	53,46	0,00
CE.23.011.a	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	caduno	71,00	0,00
CE.23.011.b	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	caduno	86,44	0,00
CE.23.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	caduno	100,95	0,00
CE.23.014.a	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 240 x 60 - SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	caduno	112,57	0,00
CE.23.014.b	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 240 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	caduno	146,68	0,00
CE.23.014.c	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 240 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	caduno	173,11	0,00
CE.23.017.a	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 360 x 90 - SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	caduno	258,79	0,00
CE.23.017.b	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 360 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	caduno	272,96	0,00
CE.23.017.c	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 360 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	caduno	372,24	0,00
CE.23.020.a	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 360 x 90 - DIAMETRO COMPRESO TRA 55 A 62 MM	cad	caduno	58,48	0,00
CE.23.020.b	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 360 x 90 - DIAMETRO COMPRESO TRA 48 A 52 MM	cad	caduno	52,62	0,00
CE.23.020.c	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 360 x 90 - DIAMETRO COMPRESO TRA 30 A 35 MM	cad	caduno	34,66	0,00
CE.23.021.a	DELINEATORE SPARTITRAFFICO FLESSIBILE IN PLASTICA - DI ALTEZZA DA 60 A 69 CM	cad	caduno	43,45	0,00
CE.23.021.b	DELINEATORE SPARTITRAFFICO FLESSIBILE IN PLASTICA - DI ALTEZZA DA 70 A 79 CM	cad	caduno	50,71	0,00
CE.23.021.c	DELINEATORE SPARTITRAFFICO FLESSIBILE IN PLASTICA - DI ALTEZZA DA 80 A 100 CM	cad	caduno	65,19	0,00
CE.23.024	PALETTO SPARTITRAFFICO DI ALTEZZA VARIABILE PALETTO DI ALTEZZA DA 80 A 100 CM	cad	caduno	21,74	0,00
CE.23.025	BASAMENTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	caduno	12,83	0,00
CE.23.026	SUPPORTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	caduno	9,26	0,00
CE.23.030	SACCHETTI APPESANTIMENTO PER SEGNALETICA PROVVISORIA	cad	caduno	12,95	0,00
CE.23.035.a	CAVALLETTO UNIVERSALE IN FERRO - H=CM 80	cad	caduno	14,87	0,00
CE.23.035.b	CAVALLETTO UNIVERSALE IN FERRO - H=CM 100	cad	caduno	28,54	0,00
CE.23.035.c	CAVALLETTO UNIVERSALE IN FERRO - H=CM 120	cad	caduno	32,70	0,00
CE.23.040	COLLANTE SPECIALE	kg	chilogrammi	10,50	0,00
CE.23.045	BANDIERA PER DEVIAZIONE TRAFFICO	cad	caduno	7,31	0,00
CE.23.047	BRETELLE FLUORO-RETRORIFLETTENTI	cad	caduno	43,29	0,00
CE.23.048	NASTRO BIANCO O ROSSO PER SEGNALE CANTIERE	cad	caduno	11,90	0,00
CE.23.050.a	INDICATORE DI DIREZIONE IN PVC ZAVORRABILE - DIAMETRO CM 90 CON PESO MIN. 20 KG	cad	caduno	561,17	0,00
CE.23.050.b	INDICATORE DI DIREZIONE IN PVC ZAVORRABILE - DIAMETRO CM 100 CON PESO MIN. 25 KG	cad	caduno	634,69	0,00
CE.23.050.c	INDICATORE DI DIREZIONE IN PVC ZAVORRABILE - DIAMETRO CM 150 CON PESO MIN. 40 KG	cad	caduno	797,33	0,00
CE.23.050.d	INDICATORE DI DIREZIONE IN PVC ZAVORRABILE - DIAMETRO CM 200 CON PESO MIN. 50 KG	cad	caduno	1.189,14	0,00
CE.23.055.a	BARRIERA IN PVC TIPO NEW JERSEY - DI ALTEZZA CM 50/55	m	metri	84,94	0,00
CE.23.055.b	BARRIERA IN PVC TIPO NEW JERSEY - DI ALTEZZA CM 60/70	m	metri	93,79	0,00
CE.23.055.c	BARRIERA IN PVC TIPO NEW JERSEY - DI ALTEZZA CM 100	m	metri	109,83	0,00
CE.23.055.d	BARRIERA IN PVC TIPO NEW JERSEY - ELEMENTO SPECIALE DI CONNESSIONE PER OTTENERE DIVERSE ANGOLAZIONI	cad	caduno	45,26	0,00
CE.23.060	BASAMENTI IN GOMMA RICICLATA	cad	caduno	58,00	0,00
CE.23.063	MISURATORE A RUOTA	cad	caduno	289,68	0,00
CE.23.065	PALETTO ESTRAIBILE PER CHIUSURA BY-PASS	cad	caduno	39,01	0,00
CE.23.068	FONDELLO PER IL FISSAGGIO DEL PALETTO ESTRAIBILE PER CHIUSURA BY-PASS	cad	caduno	10,83	0,00
CE.23.070	CATENA IN PVC	m	metri	2,70	0,00
CE.23.073	BANDIERINE DI CM 20X40	cad	caduno	19,14	0,00
CE.23.075	COPRISEGNALE PER MASCHERATURA TEMPORANEA DI SEGNALI STRADALI	cad	caduno	67,37	0,00
CE.23.078	LIQUIDO RETRORIFLETTENTE TIPO CODIT	cad	caduno	46,87	0,00
CE.23.080	TORCIA A VENTO	cad	caduno	7,83	0,00
CE.23.083	FASCE CATARIFRANGENTI BICOLORI	cad	caduno	13,26	0,00
CE.23.085.a	PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO "ALTA INTENSITA'" SU SUPPORTO IN GOMMA VULCANIZZATA - DELLA LARGHEZZA DI CM 10	m	metri	15,80	0,00
CE.23.085.b	PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO "ALTA INTENSITA'" SU SUPPORTO IN GOMMA VULCANIZZATA - DELLA LARGHEZZA DI CM 15	m	metri	21,67	0,00
CE.23.085.c	PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO "ALTA INTENSITA'" SU SUPPORTO IN GOMMA VULCANIZZATA - DELLA LARGHEZZA DI CM 20	m	metri	29,79	0,00
CE.23.090	DISPOSITIVO PER LA RIFLETTORIZZAZIONE DEGLI ALBERI	cad	caduno	26,37	0,00
CE.23.093.a	TERMINE LAPIDEO DI CONFINE - IN PIETRA CALCAREA	cad	caduno	30,88	0,00
CE.23.093.b	TERMINE LAPIDEO DI CONFINE - IN CEMENTO VIBRATO BIANCO	cad	caduno	24,60	0,00
CE.23.094.a	CAPOSALDO - TESTA E PUNTALE DI LUNGHEZZA FINO A 350 MM	cad	caduno	13,91	0,00
CE.23.094.b	CAPOSALDO - TESTA E PUNTALE DI LUNGHEZZA DA 351 A 500 MM	cad	caduno	14,30	0,00
CE.23.094.c	CAPOSALDO - TESTA E PUNTALE DI LUNGHEZZA DA 501 A 700 MM	cad	caduno	14,89	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.23.094.d	CAPOSALDO - RONDELLA DI IDENTIFICAZIONE	cad	caduno	3,33	0,00
CE.23.094.e	CAPOSALDO - PUNTO DI CENTRAGGIO	cad	caduno	0,52	0,00
CE.23.094.f	CAPOSALDO - SISTEMA RFID	cad	caduno	18,06	0,00
CE.23.095.a	DELINEATORE FLESSIBILE - IN GOMMA VERNICIATA DI ROSSO	cad	caduno	16,64	0,00
CE.23.095.b	DELINEATORE FLESSIBILE - IN GOMMA LAMELLARE	cad	caduno	41,30	0,00
CE.23.098	DISPOSITIVI RETTORIFLETTENTI INTEGRATIVI DEI SEGNALI ORIZZONTALI (OCCHI DI GATTO)	cad	caduno	11,48	0,00
CE.23.100.a	CONI PER PROTEZIONE LAVORI IN CORSO - IN POLIETILENE H=50 CENTIMETRI	cad	caduno	10,26	0,00
CE.23.100.b	CONI PER PROTEZIONE LAVORI IN CORSO - IN GOMMA H=30 CENTIMETRI	cad	caduno	19,79	0,00
CE.23.100.c	CONI PER PROTEZIONE LAVORI IN CORSO - IN GOMMA H=50 CENTIMETRI	cad	caduno	24,96	0,00
CE.23.100.d	CONI PER PROTEZIONE LAVORI IN CORSO - IN GOMMA H=75 CENTIMETRI	cad	caduno	29,96	0,00
CE.23.103.a	DELINEATORE CENTRO ONDA PER BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA - MONOFACCIALE	cad	caduno	2,93	0,00
CE.23.103.b	DELINEATORE CENTRO ONDA PER BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA - BIFACCIALE	cad	caduno	3,46	0,00
CE.23.104.a	DELINEATORE CENTRO ONDA MAGGIORATO PER BARRIERE DI SICUREZZA - MONOFACCIALE	cad	caduno	4,48	0,00
CE.23.104.b	DELINEATORE CENTRO ONDA MAGGIORATO PER BARRIERE DI SICUREZZA - BIFACCIALE	cad	caduno	8,62	0,00
CE.23.105.a	DELINEATORE SOPRA ONDA PER BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA - CON 1 CATADIOTTRO	cad	caduno	4,45	0,00
CE.23.105.b	DELINEATORE SOPRA ONDA PER BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA - CON 2 CATADIOTTRI	cad	caduno	6,05	0,00
CE.23.108.a	DELINEATORE PER BARRIERE DI SICUREZZA TIPO NEW JERSEY - CON 1 CATADIOTTRO	cad	caduno	3,27	0,00
CE.23.108.b	DELINEATORE PER BARRIERE DI SICUREZZA TIPO NEW JERSEY - CON 2 CATADIOTTRI	cad	caduno	4,35	0,00
CE.23.108.c	DELINEATORE PER BARRIERE DI SICUREZZA TIPO NEW JERSEY - CON 4 CATADIOTTRI - SUPPORTO U	cad	caduno	14,37	0,00
CE.23.108.d	DELINEATORE PER BARRIERE DI SICUREZZA TIPO NEW JERSEY - CON 6 CATADIOTTRI - SUPPORTO U	cad	caduno	16,12	0,00
CE.23.109.a	DELINEATORI DI CARREGGIATA PER BARRIERE DI SICUREZZA TIPO NEW JERSEY - MONOFACCIALI	cad	caduno	22,57	0,00
CE.23.109.b	DELINEATORI DI CARREGGIATA PER BARRIERE DI SICUREZZA TIPO NEW JERSEY - BIFACCIALI	cad	caduno	43,16	0,00
CE.23.110	TAMPONE AD ESPANSIONE IN PVC	cad	caduno	4,56	0,00
CE.23.118.a	DISPOSITIVO RIFRANGENTE A MURO - CON 1 CATADIOTTRO	cad	caduno	3,61	0,00
CE.23.118.b	DISPOSITIVO RIFRANGENTE A MURO - CON 2 CATADIOTTRI	cad	caduno	4,06	0,00
CE.23.120.a	MODULO PER BARRIERA FRANGILUCE - IN ALLUMINIO MISURA CM 15 x 35	cad	caduno	16,99	0,00
CE.23.120.b	MODULO PER BARRIERA FRANGILUCE - CON SUPPORTO MISURA CM 15 x 35	cad	caduno	25,86	0,00
CE.23.125.a	DELINEATORE SEGNALETICO CON ATTACCO PER ALBERATURA - CON 2 CATADIOTTRI	cad	caduno	9,03	0,00
CE.23.125.b	DELINEATORE SEGNALETICO CON ATTACCO PER ALBERATURA - CON 3 CATADIOTTRI	cad	caduno	16,26	0,00
CE.23.128.a	CONO RETRATTILE - H=45 CM	cad	caduno	41,30	0,00
CE.23.128.b	CONO RETRATTILE - H=72 CM	cad	caduno	57,20	0,00
CE.23.130	LUCE A LED PER CONO RETRATTILE	cad	caduno	10,87	0,00
CE.23.133.a	FRANGILUCE PER BARRIERA SPARTITRAFFICO - CM 40 x 60 O CM 90 x 17 - SP. DA 2 A 4 CM A PALETTA O A SELLA	cad	caduno	31,58	0,00
CE.23.133.b	FRANGILUCE PER BARRIERA SPARTITRAFFICO - CM 17 x 37	cad	caduno	20,13	0,00
CE.23.133.c	FRANGILUCE PER BARRIERA SPARTITRAFFICO - CM 50 x 17,5	cad	caduno	26,08	0,00
CE.23.140	PANNELLI ILLUMINOTECNICI DI SPESSORE 14/10 ALTEZZA M3	mq	m²	78,86	0,00
CE.26.001.a	PROTETTIVO GALVANICO DI CONTATTO - INTERNO DI LUNGHEZZA CM 10	cad	caduno	82,68	0,00
CE.26.001.b	PROTETTIVO GALVANICO DI CONTATTO - INTERNO DI LUNGHEZZA CM 30	cad	caduno	129,79	0,00
CE.26.001.c	PROTETTIVO GALVANICO DI CONTATTO - ESTERNO DI SPESSORE 250 MICRON E CM 25 DI ALTEZZA anodo di zinco	mq	m²	292,00	0,00
CE.26.001.d	PROTETTIVO GALVANICO DI CONTATTO - PASTA ZINCANTE Priva di alluminio, avente un contenuto di zinco metallico > 92%.	kg	chilogrammi	34,67	0,00
CE.27.001	COSTO ANALISI CHIMICHE PER ESECUZIONE TEST DI CESSIONE E ATTRIBUZIONE CODICE CER	cad	caduno	200,00	0,00
CE.27.002	TAL QUALE	cad	caduno	362,03	0,00
CE.27.15.01.01	COD CER 15 01 01 - IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE	t	tonnellata	30,00	0,00
CE.27.15.01.02	COD CER 15 01 02 - IMBALLAGGI IN PLASTICA	t	tonnellata	130,00	0,00
CE.27.15.01.03	COD CER 15 01 03 - IMBALLAGGI IN LEGNO	t	tonnellata	90,00	0,00
CE.27.15.01.04	COD CER 15 01 04 - IMBALLAGGI METALLICI	t	tonnellata	70,00	0,00
CE.27.15.01.06	COD CER 15 01 06 - IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	t	tonnellata	160,00	0,00
CE.27.15.01.07	COD CER 15 01 07 - IMBALLAGGI IN VETRO	t	tonnellata	40,00	0,00
CE.27.15.02.03	COD CER 15 02 03 - ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI,	t	tonnellata	160,00	0,00
CE.27.16.01.03	COD CER 16 01 03 - PNEUMATICI FUORI USO	t	tonnellata	220,00	0,00
CE.27.16.01.07	COD CER 16 01 07 - FILTRI DELL'OLIO	t	tonnellata	220,00	0,00
CE.27.16.01.17	COD CER 16 01 17 - METALLI FERROSI	t	tonnellata	110,00	0,00
CE.27.16.06.01	COD CER 16 06 01 - BATTERIE AL PIOMBO	t	tonnellata	70,00	0,00
CE.27.16.10.02	COD CER 16 10 02 - NON PERICOLOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 10 01	t	tonnellata	128,72	0,00
CE.27.17.01.01	COD CER 17 01 01 - CEMENTO	t	tonnellata	20,00	0,00
CE.27.17.01.02	COD CER 17 01 02 - MATTONI	t	tonnellata	20,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.27.17.01.03	COD CER 17 01 03 - MATTONELLE E CERAMICHE	t	tonnellata	20,00	0,00
CE.27.17.01.06	COD CER 17 01 06 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE,	t	tonnellata	70,00	0,00
CE.27.17.01.07	COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE,	t	tonnellata	20,00	0,00
CE.27.17.02.01	COD CER 17 02 01 - LEGNO	t	tonnellata	60,00	0,00
CE.27.17.02.02	COD CER 17 02 02 - VETRO	t	tonnellata	80,00	0,00
CE.27.17.02.03	COD CER 17 02 03 - PLASTICA	t	tonnellata	60,00	0,00
CE.27.17.02.04	COD CER 17 02 04 - VETRO, PLASTICA E LEGNO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE O DA ESSE	t	tonnellata	230,00	0,00
CE.27.17.03.01	COD CER 17 03 01 - MISCELE BITUMINOSE, CONTENENTI CATRAME DI CARBONE	t	tonnellata	30,00	0,00
CE.27.17.03.02	COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01"	t	tonnellata	10,00	0,00
CE.27.17.04.02	COD CER 17 04 02 - ALLUMINIO	t	tonnellata	40,00	0,00
CE.27.17.04.03	COD CER 17 04 03 - PIOMBO	t	tonnellata	40,00	0,00
CE.27.17.04.05	COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO	t	tonnellata	40,00	0,00
CE.27.17.04.07	COD CER 17 04 07 - METALLI MISTI	t	tonnellata	40,00	0,00
CE.27.17.04.09	COD CER 17 04 09 - RIFIUTI METALLICI CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	390,00	0,00
CE.27.17.04.10	COD CER 17 04 10 - CAVI, IMPREGNATI DI OLIO, DI CATRAME DI CARBONE O DI ALTRE SOSTANZE	t	tonnellata	390,00	0,00
CE.27.17.04.11	COD CER 17 04 11 - CAVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "17 04 10"	t	tonnellata	60,00	0,00
CE.27.17.05.03	COD CER 17 05 03 - TERRA E ROCCE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	180,00	0,00
CE.27.17.05.04	COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03"	t	tonnellata	8,10	0,00
CE.27.17.05.05	COD CER 17 05 05 - FANGHI DI DRAGAGGIO, CONTENENTE SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	390,00	0,00
CE.27.17.05.06	COD CER 17 05 06 - FANGHI DI DRAGAGGIO, DIVERSA DA QUELLA DI CUI ALLA VOCE "17 05 05"	t	tonnellata	20,00	0,00
CE.27.17.06.01	COD CER 17 06 01 - MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI AMIANTO	t	tonnellata	440,00	0,00
CE.27.17.06.03	COD CER 17 06 03 - ALTRI MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI O COSTITUITI DA SOSTANZE	t	tonnellata	440,00	0,00
CE.27.17.06.04	COD CER 17 06 04 - MATERIALI ISOLANTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI "17 06 01" E "17 06 03"	t	tonnellata	220,00	0,00
CE.27.17.06.05	COD CER 17 06 05 - MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO	t	tonnellata	440,00	0,00
CE.27.17.08.02	COD CER 17 08 02 - MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO DIVERSI DA QUELLI DI CUI	t	tonnellata	20,00	0,00
CE.27.17.09.02	COD CER 17 09 02 - RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, CONTENENTI	t	tonnellata	90,00	0,00
CE.27.17.09.03	COD CER 17 09 03 - ALTRI RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESI	t	tonnellata	240,00	0,00
CE.27.17.09.04	COD CER 17 09 04 - RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, DIVERSI DA	t	tonnellata	60,00	0,00
CE.27.20.01.01	COD CER 20 01 01 - CARTA E CARTONE	t	tonnellata	30,00	0,00
CE.27.20.01.02	COD CER 20 01 02 - VETRO	t	tonnellata	40,00	0,00
CE.27.20.01.10	COD CER 20 01 10 - ABBIGLIAMENTO	t	tonnellata	100,00	0,00
CE.27.20.01.11	COD CER 20 01 11 - PRODOTTI TESSILI	t	tonnellata	100,00	0,00
CE.27.20.01.27	COD CER 20 01 27 - VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE CONTENENTI SOSTANZE	t	tonnellata	370,00	0,00
CE.27.20.01.28	COD CER 20 01 28 - VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA	t	tonnellata	370,00	0,00
CE.27.20.01.33	COD CER 20 01 33 - BATTERIE E ACCUMULATORI DI CUI ALLE VOCI "16 06 01", "16 06 02" E "16 06 03"	t	tonnellata	70,00	0,00
CE.27.20.01.34	COD CER 20 01 34 - BATTERIE E ACCUMULATORI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "20 01 33"	t	tonnellata	70,00	0,00
CE.27.20.01.35	COD CER 20 01 35 - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA	t	tonnellata	50,00	0,00
CE.27.20.01.36	COD CER 20 01 36 - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA	t	tonnellata	90,00	0,00
CE.27.20.01.38	COD CER 20 01 38 - LEGNO, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE "20 01 37"	t	tonnellata	90,00	0,00
CE.27.20.01.39	COD CER 20 01 39 - PLASTICA	t	tonnellata	130,00	0,00
CE.27.20.01.40	COD CER 20 01 40 - METALLO	t	tonnellata	70,00	0,00
CE.27.20.02.01	COD CER 20.02.01 - RIFIUTI BIODEGRADABILI	t	tonnellata	30,00	0,00
CE.27.20.03.01	COD CER 20 03 01 - RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI	t	tonnellata	140,00	0,00
CE.27.20.03.03	COD CER 20 03 03 - RESIDUI DELLA PULIZIA STRADALE	t	tonnellata	140,00	0,00
CE.27.20.03.07	COD CER 20 03 07 - RIFIUTI INGOMBRANTI	t	tonnellata	160,00	0,00
CE.28.001.a	BARRIERE A MURETTO - SPARTITRAFFICO CLASSE H2	m	metri	124,60	0,00
CE.28.001.b	BARRIERE A MURETTO - BORDO PONTE CLASSE H2	m	metri	200,00	0,00
CE.28.001.c	BARRIERE A MURETTO - SPARTITRAFFICO CLASSE H3	m	metri	250,00	0,00
CE.28.001.d	BARRIERE A MURETTO - BORDO PONTE CLASSE H4	m	metri	300,00	0,00
CE.28.005.1.a	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA N2 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE N2 - B.L.	m	metri	37,53	0,00
CE.28.005.1.b	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA N2 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE N2 - B.L. + LEGNO	m	metri	135,08	0,00
CE.28.005.1.c	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA N2 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE N2 - B.L. IN CORTEN	m	metri	74,80	0,00
CE.28.005.5.a	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H1 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H1 - B.L.	m	metri	60,35	0,00
CE.28.005.5.b	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H1 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H1 - B.L. + LEGNO	m	metri	193,72	0,00
CE.28.005.5.c	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H1 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H1 - B.L. IN CORTEN	m	metri	79,43	0,00
CE.28.005.10.a	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H2 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.L.	m	metri	105,62	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.28.005.10.b	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H2 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.P.	m	metri	159,48	0,00
CE.28.005.10.c	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H2 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.L. + LEGNO	m	metri	239,86	0,00
CE.28.005.10.d	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H2 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.P. + LEGNO	m	metri	260,48	0,00
CE.28.005.10.f	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H2 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.L. IN CORTEN	m	metri	129,07	0,00
CE.28.005.10.g	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H2 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.P. IN CORTEN	m	metri	227,77	0,00
CE.28.005.15.a	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H3 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H3 - B.L.	m	metri	157,83	0,00
CE.28.005.15.b	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H3 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H3 - CENTRALE	m	metri	192,67	0,00
CE.28.005.15.c	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H3 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H3 - B.P.	m	metri	208,57	0,00
CE.28.005.20.a	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H4 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H4 - B.L.	m	metri	172,83	0,00
CE.28.005.20.b	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H4 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H4 - CENTRALE	m	metri	205,06	0,00
CE.28.005.20.c	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H4 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H4 - B.P.	m	metri	274,06	0,00
CE.28.005.20.d	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA BARRIERA H4 - RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H4 BIFILARE UNICO - CENTRALE	m	metri	245,09	0,00
CE.28.010.d	ACCESSORI PER BARRIERE DI SICUREZZA - DISPOSITIVI RIFRANGENTI	cad	caduno	4,73	0,00
CE.28.010.e	ACCESSORI PER BARRIERE DI SICUREZZA - ELEMENTI DI AVVIO O TERMINALI IN ACCIAIO A FORTE ZINCATURA	cad	caduno	79,34	0,00
CE.28.010.f	ACCESSORI PER BARRIERE DI SICUREZZA - ELEMENTI DI AVVIO O TERMINALI IN ACCIAIO AUTOPROTETTO	cad	caduno	629,02	0,00
CE.28.012.a	DSM CONTINUO AGGIUNTO - IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO	m	metri	50,46	0,00
CE.28.012.b	DSM CONTINUO AGGIUNTO - IN POLIETILENE O MATERIALE EQUIVALENTE	m	metri	31,65	0,00
CE.28.015.1.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE - PER SPARTITRAFFICO	cad	caduno	73,47	0,00
CE.28.015.1.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE - PER BARRIERA LATERALE	cad	caduno	47,03	0,00
CE.28.015.2.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE TUBO CORRIMANO - DIAMETRO Ø 48 MM	m	metri	11,70	0,00
CE.28.015.2.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE TUBO CORRIMANO - DIAMETRO Ø 60 MM	m	metri	15,34	0,00
CE.28.015.3.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE PALETTO DI SOSTEGNO - AD U 120X80X6 H = 195	cad	caduno	64,58	0,00
CE.28.015.3.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE PALETTO DI SOSTEGNO - TIPO M 100	cad	caduno	72,65	0,00
CE.28.015.3.c	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE PALETTO DI SOSTEGNO - PALETTO PER L'INFITTIMENTO DEI SOSTEGNI DI BARRIERE ESISTENTI AD U 120X80X6 H=80	cad	caduno	26,25	0,00
CE.28.015.4	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE PALETTO DI SOSTEGNO PALO 80X120X6 CON PIASTRA ZINCATO DIM. 25X25X1,5	cad	caduno	72,65	0,00
CE.28.015.5.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE FASCE DI BARRIERE METALLICHE - DOPPIA ONDA	m	metri	23,45	0,00
CE.28.015.5.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE FASCE DI BARRIERE METALLICHE - TRIPLA ONDA	m	metri	35,33	0,00
CE.28.015.6	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE FASCE DI BARRIERE METALLICHE DISSIPATORE DI ENERGIA ZINCATO	cad	caduno	56,51	0,00
CE.28.015.7	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE FASCE DI BARRIERE METALLICHE DISPOSITIVO DI SGANCIAMENTO C 137X10X6 L 340	m	metri	32,30	0,00
CE.28.015.8	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE FASCE DI BARRIERE METALLICHE CORRENTE INFERIORE AD U 120X65X4 INT. M 4	m	metri	16,14	0,00
CE.28.015.9	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE FASCE DI BARRIERE METALLICHE PIASTRINA SAGOMATA A L 75X50X6 MM L=100	cad	caduno	1,61	0,00
CE.28.015.10	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE PIATTO SAGOMATO mm 70X5 l= 4140	cad	caduno	8,08	0,00
CE.28.015.11	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE PIASTRINA COPRIASOLA MM 100X45X5	cad	caduno	0,48	0,00
CE.28.015.12	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE GRUPPO DI BULLONI (MINIMO 4)	cad	caduno	11,00	0,00
CE.28.015.13	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE BARRE TIPO DYWIDAG	cad	caduno	57,12	0,00
CE.28.015.14	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE RACCORDO SAGOMATO ZINCATO A BAGNO CALDO	cad	caduno	322,93	0,00
CE.28.015.15	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE MANCORRENTE PER BARRIERA TIPO N.J.	m	metri	120,49	0,00
CE.28.015.16	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE TERMINALE DI BARRIERA	cad	caduno	47,43	0,00
CE.28.015.17	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE RACCORDO TRA 3N E 2N	cad	caduno	286,60	0,00
CE.28.015.18	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE DISTANZIATORE RACCORDO TRA 3N E N.J.	cad	caduno	181,24	0,00
CE.28.015.19.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERE LATERALE COMPLETA - A 2 ONDE	m	metri	63,68	0,00
CE.28.015.19.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERE LATERALE COMPLETA - A 3 ONDE	m	metri	79,62	0,00
CE.28.015.20.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H1 - FASCE BORDO RILEVATO	cad	caduno	47,83	0,00
CE.28.015.20.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H1 - PALETTO BORDO RILEVATO	cad	caduno	42,68	0,00
CE.28.015.20.c	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H1 - DISTANZIATORE PER FASCE BORDO RILEVATO	cad	caduno	13,12	0,00
CE.28.015.21.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H2 - FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	m	metri	73,67	0,00
CE.28.015.21.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H2 - PALETTO BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	65,70	0,00
CE.28.015.21.c	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H2 - DISTANZIATORE PER FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	20,33	0,00
CE.28.015.21.d	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H2 - FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	metri	77,30	0,00
CE.28.015.21.e	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H2 - PALETTO BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	138,66	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.28.015.21.f	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H2 - DISTANZIATORE PER FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	48,44	0,00
CE.28.015.21.g	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H2 - FASCE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	metri	50,46	0,00
CE.28.015.21.h	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H2 - DISTANZIATORE PER FASCIE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE	cad	caduno	14,42	0,00
CE.28.015.22.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3 - FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	m	metri	100,92	0,00
CE.28.015.22.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3 - PALETTO BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	64,99	0,00
CE.28.015.22.c	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3 - DISTANZIATORE PER FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	60,55	0,00
CE.28.015.22.d	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3 - CORRENTE INFERIORE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	m	metri	23,82	0,00
CE.28.015.22.e	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3 - SUPPORTO O DISTANZIATORE PER CORRENTE INFERIORE BORDO RILEVATO E RILEVATO	cad	caduno	17,36	0,00
CE.28.015.22.f	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3 - FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	metri	100,92	0,00
CE.28.015.22.g	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3 - PALETTO BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	167,52	0,00
CE.28.015.22.h	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3 - DISTANZIATORE PER FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	49,85	0,00
CE.28.015.22.i	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3 - FASCE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	metri	62,56	0,00
CE.28.015.22.l	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3 - DISTANZIATORI PER FASCE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE	cad	caduno	16,55	0,00
CE.28.015.23.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4 - FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	m	metri	99,90	0,00
CE.28.015.23.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4 - PALETTO BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	72,65	0,00
CE.28.015.23.c	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4 - DISTANZIATORE PER FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	60,55	0,00
CE.28.015.23.d	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4 - CORRENTE INFERIORE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	m	metri	23,82	0,00
CE.28.015.23.e	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4 - DISTANZIATORE PER CORRENTE INFERIORE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	17,36	0,00
CE.28.015.23.f	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4 - FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	metri	99,71	0,00
CE.28.015.23.g	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4 - PALETTO BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	206,48	0,00
CE.28.015.23.h	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4 - DISTANZIATORE PER FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	49,64	0,00
CE.28.015.23.i	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4 - FASCE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	metri	69,83	0,00
CE.28.015.23.l	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4 - DISTANZIATORI PER FASCE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE	cad	caduno	16,55	0,00
CE.28.015.24.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRE IN ACCIAIO - PANNELLO VERTICALE DIM. LARGHEZZA MM 2000 / ALTEZZA MM 2500	cad	caduno	30,27	0,00
CE.28.015.24.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRE IN ACCIAIO - PANNELLO INCLINATO DI GRADI 45 LARGHEZZA MM 2000 / ALTEZZA MM 2500	cad	caduno	12,12	0,00
CE.28.015.24.c	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRE IN ACCIAIO - TELAIO A C DIM MM 50x30x3	cad	caduno	10,09	0,00
CE.28.015.24.d	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRE IN ACCIAIO - PIASTRA DI BASE DIM MM 250x250x10	cad	caduno	28,26	0,00
CE.28.015.24.e	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRE IN ACCIAIO - PER ANCORAGGI	cad	caduno	2,62	0,00
CE.28.015.24.f	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE BARRE IN ACCIAIO - BULLONERIA E STAFFE PER ATTACCHI DELLA RETE SENZA PIASTRA	cad	caduno	10,09	0,00
CE.28.015.25.a	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE TERMINALI SPECIALI - PER CLASSE DI PRESTAZIONE T50	cad	caduno	3.009,47	0,00
CE.28.015.25.b	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE TERMINALI SPECIALI - PER CLASSE DI PRESTAZIONE T80	cad	caduno	3.765,49	0,00
CE.28.015.25.c	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE TERMINALI SPECIALI - PER CLASSE DI PRESTAZIONE T110	cad	caduno	6.418,74	0,00
CE.28.015.25.d	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE TERMINALI SPECIALI - ELEMENTO DI COLLEGAMENTO PER BARRIERA TIPO A MURETTO	cad	caduno	605,49	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.28.015.25.e	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE TERMINALI SPECIALI - ELEMENTO DI COLLEGAMENTO PER BARRIERA TIPO NASTRO E PALETTI	cad	caduno	383,48	0,00
CE.28.020.a	ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS - S235JR	kg	chilogrammi	1,88	0,00
CE.28.020.b	ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS - S185	kg	chilogrammi	1,21	0,00
CE.28.020.c	ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS - S275JR	kg	chilogrammi	2,16	0,00
CE.28.020.d	ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS - S355JR	kg	chilogrammi	2,27	0,00
CE.28.025.10.a	BARRIERE TIPO ANAS ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS - TERMINALE SEMPLICE INTERRATO DI AVVIO/FINE PER H2 - BL	cad	caduno	593,38	0,00
CE.28.025.10.b	BARRIERE TIPO ANAS ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS - TERMINALE SEMPLICE MANINA DI AVVIO/FINE PER H2 - BL	cad	caduno	76,69	0,00
CE.28.025.10.c	BARRIERE TIPO ANAS ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS - TERMINALE SEMPLICE INTERRATO DI AVVIO/FINE PER H2 - BP, H3, H4	cad	caduno	956,68	0,00
CE.28.025.10.d	BARRIERE TIPO ANAS ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS - TERMINALE SEMPLICE MANINA DI AVVIO/FINE PER H2 - BP, H3, H4	cad	caduno	421,83	0,00
CE.28.025.20	BARRIERE TIPO ANAS ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS BARRIERA NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS A MURETTO SU RILEVATO/SCAVO	cad	caduno	1.553,67	4,19
CE.28.025.30	BARRIERE TIPO ANAS ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS BARRIERA NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS A MURETTO SU CORDOLO	cad	caduno	1.663,52	3,99
CE.28.025.40	BARRIERE TIPO ANAS ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS BARRIERA NDBA H4 BORDO PONTE IN CLS A MURETTO	cad	caduno	2.176,80	4,14
CE.28.025.50	BARRIERE TIPO ANAS ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS BARRIERA NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS ALLEGGERITO A MURETTO SU	cad	caduno	2.303,24	0,00
CE.28.030.a	FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - NORMALE	m	metri	999,07	0,00
CE.28.030.b	FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - EMERGENZA	m	metri	1.715,57	0,00
CE.28.040.1.a	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 100 - SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	10.519,57	0,00
CE.28.040.1.b	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 100 - ELEMENTO FRONTALE COMPLETO	cad	caduno	672,31	0,00
CE.28.040.1.c	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 100 - ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI O TERMINALE COMPLETO	cad	caduno	909,59	0,00
CE.28.040.1.d	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 100 - CAVI E FERRAMENTA	cad	caduno	1.107,32	0,00
CE.28.040.2.a	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - PARALLELO - SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	7.039,41	0,00
CE.28.040.2.b	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - PARALLELO - ELEMENTO FRONTALE COMPLETO	cad	caduno	636,08	0,00
CE.28.040.2.c	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - PARALLELO - ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI O TERMINALE COMPLETO	cad	caduno	797,61	0,00
CE.28.040.2.d	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - PARALLELO - CAVI E FERRAMENTA	cad	caduno	1.621,85	0,00
CE.28.040.5.a	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - LARGO - SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	10.820,12	0,00
CE.28.040.5.b	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - LARGO - ELEMENTO FRONTALE COMPLETO	cad	caduno	1.067,78	0,00
CE.28.040.5.c	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - LARGO - ELEMENTO LATERALE COMPLETO	cad	caduno	1.028,23	0,00
CE.28.040.5.d	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - LARGO - ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI	cad	caduno	1.202,23	0,00
CE.28.040.5.e	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - LARGO - ELEMENTO TERMINALE COMPLETO	cad	caduno	1.075,69	0,00
CE.28.040.5.f	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - LARGO - CUSPIDE METALLICA	cad	caduno	1.969,46	0,00
CE.28.040.5.g	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - LARGO - RACCORDO	cad	caduno	189,83	0,00
CE.28.045.a	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 100 PARALLELO	cad	caduno	19.836,89	0,00
CE.28.045.b	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 100 LARGO	cad	caduno	21.039,12	0,00
CE.28.045.c	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 80 PARALLELO	cad	caduno	16.004,22	0,00
CE.28.045.d	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 80 LARGO	cad	caduno	17.207,00	0,00
CE.28.045.e	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - SUPPORTO INTERMEDIO	cad	caduno	220,30	0,00
CE.28.045.f	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FRONTALE DI TESTATA	cad	caduno	251,94	0,00
CE.28.045.g	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - LAMA TRIPLA/DOPPIA ONDA PER ATTENUATORE	cad	caduno	141,54	0,00
CE.28.045.h	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - ELEMENTO/I ASSORBITORI DI ENERGIA	cad	caduno	836,74	0,00
CE.28.045.i	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - ELEMENTI DI ATTENUATORE D'URTO COMPLETO	cad	caduno	2.606,70	0,00
CE.28.048	ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50	cad	caduno	5.045,79	0,00
CE.28.050	RETE TREFOLI D'ACCIAIO ALTA RESISTENZA PER PARAMASSI	kg	chilogrammi	3,03	0,00
CE.28.055	MOLLONI D'ACCIAIO PER PARAMASSI	kg	chilogrammi	4,08	0,00
CE.28.060	APPARECCHIATURE D'ASSORBIMENTO PER PARAMASSI	cad	caduno	22,40	0,00
CE.28.065	BARRIERE STRADALI IN CLS	m	metri	12,71	0,00
CE.28.066.a	MANICOTTI PER BARRIERE A MURETTO - A VITE	cad	caduno	25,77	0,00
CE.28.066.b	MANICOTTI PER BARRIERE A MURETTO - A PIASTRA	cad	caduno	51,54	0,00
CE.28.066.c	MANICOTTI PER BARRIERE A MURETTO - A VITE CON SNODO	cad	caduno	77,30	0,00
CE.28.070	STRUTTURA PARAVALLANGHE	cad	caduno	206,16	0,00
CE.30.001.a	VERNICE EPOSSIDICA - PURA	kg	chilogrammi	14,57	0,00
CE.30.001.b	VERNICE EPOSSIDICA - BICOMPONENTE AI FOSFATI DI ZINCO	lt	litri	16,64	0,00
CE.30.001.d	VERNICE EPOSSIDICA - BICOMPONENTE CONTENENTE ZINCO METALLICO	lt	litri	16,64	0,00
CE.30.002.a	VERNICE POLIURETANICA - ALIFATICA BICOMPONENTE	lt	litri	20,80	0,00
CE.30.002.b	VERNICE POLIURETANICA - FLUORURATA TRASPARENTE/IN TINTA	lt	litri	84,16	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.30.005.a	VERNICE ACRILICA - PER GALLERIE	lt	litri	8,32	0,00
CE.30.005.b	VERNICE ACRILICA - DI COLORE ARANCIONE (RAL 2002)	lt	litri	9,56	0,00
CE.30.007	VERNICE MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINE METACRILICHE	lt	litri	13,86	0,00
CE.30.008	VERNICE IN CLOROCAUCCIÙ	kg	chilogrammi	12,48	0,00
CE.30.010	VERNICE EPOSSI-SILOSSANICA	lt	litri	103,57	0,00
CE.30.012	VERNICE EPOSSIACRILICA	lt	litri	9,70	0,00
CE.30.015	RESINA ACRILICA	kg	chilogrammi	5,22	0,00
CE.30.018	PITTURA A TEMPERA	kg	chilogrammi	2,36	0,00
CE.30.030	BIOSSIDO DI TITANIO	lt	litri	69,33	0,00
CE.30.035	DETERGENTE PER LA PULIZA DI SUPPORTI STRADALI	lt	litri	3,47	0,00
CE.30.036.a	PITTURA DI FONDO BICOMPONENTE ACRILPOLIURETANICO ALL'ACQUA - IN TINTA	lt	litri	15,26	0,00
CE.30.036.b	PITTURA DI FONDO BICOMPONENTE ACRILPOLIURETANICO ALL'ACQUA - TRASPARENTE	lt	litri	27,66	0,00
CE.30.037	PITTURA DI FONDO	lt	litri	7,99	0,00
CE.30.038	PITTURA POLIURETANICA	lt	litri	12,31	0,00
CE.30.040	VERNICE PER LA PROTEZIONE DI SUPERFICI MURARIE	kg	chilogrammi	2,77	0,00
CE.30.045	GEL DI SOLVENTI PER RIMUOVERE VERNICI	kg	chilogrammi	16,64	0,00
CE.30.050	CERE PROTETTIVE	kg	chilogrammi	6,93	0,00
CE.30.055	ACIDO CLORIDRICO	lt	litri	0,82	0,00
CE.30.060	ANTIRUGGINE AI FOSFATI DI ZINCO	lt	litri	6,21	0,00
CE.30.065	DETERGENTE ANTISALINO NON AGGRESSIVO	kg	chilogrammi	16,64	0,00
CE.30.070	PRIMER SILOSSANICO ANTISALE	lt	litri	6,24	0,00
CE.30.080.b	PRIMER BI COMPONENTE EPOSSIPOLIAMMIDICO - AD ALTO SOLIDO (>70%) CON PIGMENTAZIONE ANTICORROSIVA ATTIVA	lt	litri	15,81	0,00
CE.30.085	FONDO SURFACE TOLERANT DI TIPO EPOSSIDICO BI COMPONENTE	lt	litri	19,14	0,00
CE.30.100	FONDO ACRILICO ALL'ACQUA	kg	chilogrammi	8,87	0,00
CE.30.102	PITTURA ELASTOMERICA	lt	litri	13,80	0,00
CE.30.104	PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE	kg	chilogrammi	15,26	0,00
CE.30.106	RIVESTIMENTO ELASTICO DI RESINA POLIURETANICA	lt	litri	16,64	0,00
CE.30.108	RASATURA CEMENTIZIA BICOMPONENTE ELASTICA	kg	chilogrammi	4,03	0,00
CE.30.120	COLLA CIANOACRILICA	kg	chilogrammi	6.000,00	0,00
CE.31.005	MODULO ETHERNET TCP/IP WEB SERVER, PORTATA 10 MBIT/S	cad	caduno	2.439,22	0,00
CE.31.010	SOFTWARE APPLICATIVO PER LA CONFIGURAZIONE E LA DIAGNOSTICA DELLE COLONNINE E LA	cad	caduno	5.739,37	0,00
CE.31.020.a	SCHEDA ELETTRONICA - AUDIO 6,5 W	cad	caduno	143,48	0,00
CE.31.020.b	SCHEDA ELETTRONICA - SOS	cad	caduno	777,21	0,00
CE.31.020.c	SCHEDA ELETTRONICA - PER CENTRALE GSM COMPLETA	cad	caduno	777,21	0,00
CE.31.030	MODULO GSM-GPRS GR47	cad	caduno	239,14	0,00
CE.31.051.a	ANTENNA GSM DUAL BAND - SENZA CAVO	cad	caduno	29,89	0,00
CE.31.051.b	ANTENNA GSM DUAL BAND - CON CAVO RG174-FME-M L. 2,5 M	cad	caduno	35,87	0,00
CE.31.061	BOX CENTRALE GSM	cad	caduno	69,35	0,00
CE.31.071	ALIMENTATORE SWICTHING 220 VAC-12VDC 1,2 A	cad	caduno	21,22	0,00
CE.33.005	PANNELLO SOLARE DA 10 W	cad	caduno	167,39	0,00
CE.33.010.a	IMPIANTO AUTONOMO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A PANNELLI SOLARI - KIT FOTOVOLTAICO - 10W - 12Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	caduno	461,06	0,00
CE.33.010.b	IMPIANTO AUTONOMO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A PANNELLI SOLARI - KIT FOTOVOLTAICO - 20W - 12Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	caduno	523,23	0,00
CE.33.010.c	IMPIANTO AUTONOMO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A PANNELLI SOLARI - KIT FOTOVOLTAICO - 50W - 45Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	caduno	943,17	0,00
CE.33.010.d	IMPIANTO AUTONOMO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A PANNELLI SOLARI - KIT FOTOVOLTAICO - 75W - 90Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	caduno	1.255,01	0,00
CE.33.010.e	IMPIANTO AUTONOMO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A PANNELLI SOLARI - KIT FOTOVOLTAICO - 110W - 90Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	caduno	1.385,10	0,00
CE.33.010.f	IMPIANTO AUTONOMO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A PANNELLI SOLARI - KIT FOTOVOLTAICO - 140W - 90Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	caduno	1.682,59	0,00
CE.33.015.a	BATTERIE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI - PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI FINO A 90Ah	cad	caduno	234,36	0,00
CE.33.022.a	INVERTER DI STRINGA - POTENZA NOMINALE IN AC FINO A 10 kW	cad	caduno	1.697,89	0,00
CE.33.022.b	INVERTER DI STRINGA - POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 11 E 15 kW	cad	caduno	2.336,47	0,00
CE.33.022.c	INVERTER DI STRINGA - POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 16 E 20 kW	cad	caduno	2.791,08	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.33.022.d	INVERTER DI STRINGA - POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 21 E 25 kW	cad	caduno	2.956,84	0,00
CE.33.022.e	INVERTER DI STRINGA - POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 26 E 30 kW	cad	caduno	3.264,04	0,00
CE.33.022.f	INVERTER DI STRINGA - POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 31 E 50 kW	cad	caduno	4.890,05	0,00
CE.33.022.g	INVERTER DI STRINGA - POTENZA NOMINALE IN AC PARI A 100 kW	cad	caduno	6.602,20	0,00
CE.33.023.a	SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA - CONFORME ALLA NORMA CEI 0-21	cad	caduno	503,69	0,00
CE.33.023.b	SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA - CONFORME ALLA NORMA CEI 0-16	cad	caduno	1.452,08	0,00
CE.33.025	STRUTTURA DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI INSTALLATI A TERRA	cad	caduno	60,93	0,00
CE.33.031	STAFFA SUPPORTO TESTA PALO PER PANNELLO SOLARE	cad	caduno	71,75	0,00
CE.33.040.a	MODULO FOTOVOLTAICO IN SILICIO POLICRISTALLINO - POLICRISTALLINO	Wp	watt picco	0,37	0,00
CE.33.040.b	MODULO FOTOVOLTAICO IN SILICIO POLICRISTALLINO - MONOCRISTALLINO	Wp	watt picco	0,42	0,00
CE.35.001	SEDIA CM 50 X 50, PROFONDITÀ SEDILE 32 CM	cad	caduno	52,61	0,00
CE.35.005	SCRIVANIA CM 180 X 40 X 74	cad	caduno	327,61	0,00
CE.35.050	SUPPORTO DIGITALE	a corpo	a corpo	1,80	0,00
CE.35.055	CD-DVD	cad	caduno	0,59	0,00
CE.40.001.a	MONO SPLIT INVERTER - 9000 BTU	cad	caduno	564,98	0,00
CE.40.001.b	MONO SPLIT INVERTER - 12000 BTU	cad	caduno	758,08	0,00
CE.40.001.c	MONO SPLIT INVERTER - 18000 BTU	cad	caduno	906,94	0,00
CE.40.011	TERMOSTATO AMBIENTE PER IL CONTROLLO DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	cad	caduno	119,20	0,00
CE.40.015.a	CONVETTORE ELETTRICO PER RISCALDAMENTO - A CIRCOLAZIONE FORZATA P = 600 W	cad	caduno	54,92	0,00
CE.40.015.b	CONVETTORE ELETTRICO PER RISCALDAMENTO - A CIRCOLAZIONE FORZATA P = DA 601 A 1000 W	cad	caduno	63,57	0,00
CE.40.015.c	CONVETTORE ELETTRICO PER RISCALDAMENTO - A CIRCOLAZIONE FORZATA P = DA 1001 A 1500 W	cad	caduno	72,67	0,00
CE.40.015.d	CONVETTORE ELETTRICO PER RISCALDAMENTO - A CIRCOLAZIONE FORZATA P = DA 1001 A 1500 W	cad	caduno	81,32	0,00
CE.40.020.a	TERMOSTATO AMBIENTALE - MECCANICO CON INTERRUTTORE ON-OFF	cad	caduno	19,08	0,00
CE.40.020.b	TERMOSTATO AMBIENTALE - MECCANICO CON COMMUTATORE ESTATE-INVERNO	cad	caduno	22,60	0,00
CE.40.020.c	TERMOSTATO AMBIENTALE - ELETTRICO DA PARETE	cad	caduno	28,34	0,00
CE.45.011.a	VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE - SPINTA NOMINALE ≥ 730 N	cad	caduno	22.896,88	0,00
CE.45.011.b	VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE - SPINTA NOMINALE ≥ 900 N	cad	caduno	27.422,38	0,00
CE.45.011.c	VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE - SPINTA NOMINALE ≥ 1200 N	cad	caduno	34.372,25	0,00
CE.45.011.d	VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE - SPINTA NOMINALE ≥ 1400 N	cad	caduno	36.311,75	0,00
CE.45.015	TORRINO ESTRATTORE A SCARICO	cad	caduno	801,71	0,00
CE.45.020.a	VENTILATORE ESTRATTORE DI ARIA LIBERA DI POLI 4 - 1000 MC/H	cad	caduno	530,90	0,00
CE.45.020.b	VENTILATORE ESTRATTORE DI ARIA LIBERA DI POLI 4 - 1400 MC/H	cad	caduno	530,90	0,00
CE.45.020.c	VENTILATORE ESTRATTORE DI ARIA LIBERA DI POLI 4 - 3000 MC/H	cad	caduno	746,11	0,00
CE.45.020.d	VENTILATORE ESTRATTORE DI ARIA LIBERA DI POLI 4 - 4700 MC/H	cad	caduno	948,78	0,00
CE.45.020.e	VENTILATORE ESTRATTORE DI ARIA LIBERA DI POLI 4 - 7100 MC/H	cad	caduno	1.237,55	0,00
CE.45.020.f	VENTILATORE ESTRATTORE DI ARIA LIBERA DI POLI 4 - 8700 MC/H	cad	caduno	1.564,87	0,00
CE.45.020.g	VENTILATORE ESTRATTORE DI ARIA LIBERA DI POLI 4 - 10000 MC/H	cad	caduno	1.564,87	0,00
CE.45.020.h	VENTILATORE ESTRATTORE DI ARIA LIBERA DI POLI 4 - 10800 MC/H	cad	caduno	1.564,87	0,00
CE.45.020.i	VENTILATORE ESTRATTORE DI ARIA LIBERA DI POLI 4 - 15000 MC/H	cad	caduno	1.995,33	0,00
CE.45.030	CUSCINETTI ELETTROVENTILATORE (COPPIA)	cad	caduno	671,98	0,00
CE.45.035.a	RIAVVOLGIMENTO STATORE CON MATERIALE DI CLASSE D'ISOLAMENTO F400 2H ESSICCATO A - PER POTENZA MOTORE FINO A 30 KW	cad	caduno	5.000,00	0,00
CE.45.035.b	RIAVVOLGIMENTO STATORE CON MATERIALE DI CLASSE D'ISOLAMENTO F400 2H ESSICCATO A - PER POTENZA MOTORE OLTRE 30 KW E FINO A 45 KW	cad	caduno	9.000,00	0,00
CE.45.040	COPPIA DI ANTENNA CON MICROSWITCH	cad	caduno	296,54	0,00
CE.45.045	CAVO DI COLLEGAMENTO E GUIDACAVI	cad	caduno	20,93	0,00
CE.45.050	TRASDUTTORE SISMICO DI VIBRAZIONI	cad	caduno	860,90	0,00
CE.45.055	TELAIO DI SOSTEGNO PER VENTILATIRE ASSIALE	cad	caduno	1.100,04	0,00
CE.45.060.1.a	CENTRALINA PER VENTILATORI PER IL CONTROLLO FINO A 16 VENTILATORI - CENTRALINA DI ACQUISIZIONE	cad	caduno	774,73	0,00
CE.45.060.1.b	CENTRALINA PER VENTILATORI PER IL CONTROLLO FINO A 16 VENTILATORI - ELABORATORE COMPLETO FILTRO	cad	caduno	788,71	0,00
CE.45.060.1.c	CENTRALINA PER VENTILATORI PER IL CONTROLLO FINO A 16 VENTILATORI - TRASMETTITORE DI VIBRAZIONI 4 - 20 mA	cad	caduno	800,00	0,00
CE.45.060.1.d	CENTRALINA PER VENTILATORI PER IL CONTROLLO FINO A 16 VENTILATORI - MODULO BI-CANALE SINGOLO	cad	caduno	880,63	0,00
CE.45.070.1.a	PRESE TUNNEL PRESE CON INTERRUTTORI DI BLOCCO PER ELETTROVENTILATORI DA GALLERIA - CORRENTE NOMINALE DA 63 A	cad	caduno	1.814,60	0,00
CE.45.070.1.b	PRESE TUNNEL PRESE CON INTERRUTTORI DI BLOCCO PER ELETTROVENTILATORI DA GALLERIA - CORRENTE NOMINALE DA 125 A	cad	caduno	2.496,62	0,00
CE.45.070.5	COPPIA DI SUPPORTI PER FISSAGGIO A SOFFITTO DI PRESE CON INTERRUTTORI DI BLOCCO PER	cad	caduno	157,83	0,00
CE.45.075.a	PRESE STAGNE COMPLETE DI SPINA - A 2/3 POLI PIÙ TERRA DA 16/32 A	cad	caduno	28,69	0,00
CE.45.075.b	PRESE STAGNE COMPLETE DI SPINA - A 4 POLI PIÙ TERRA DA 32/64 A	cad	caduno	43,91	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.45.080.a	VARIATORE DI VELOCITÀ - PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 15,7 MC/SEC.	cad	caduno	9.565,61	0,00
CE.45.080.b	VARIATORE DI VELOCITÀ - PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 24,9 MC/SEC.	cad	caduno	9.804,75	0,00
CE.45.080.c	VARIATORE DI VELOCITÀ - PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 34,5 MC/SEC.	cad	caduno	11.837,45	0,00
CE.45.080.d	VARIATORE DI VELOCITÀ - PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 38,8 MC/SEC.	cad	caduno	13.272,29	0,00
CE.45.100.b	STRUMENTI DI MISURA - SISTEMA DI MISURA VELOCITÀ ARIA	cad	caduno	11.000,46	0,00
CE.45.100.c	STRUMENTI DI MISURA - CAVO DI COLLEGAMENTO SENSORI	cad	caduno	209,97	0,00
CE.45.100.d	STRUMENTI DI MISURA - QUADRO DI COLLEGAMENTO	cad	caduno	67,91	0,00
CE.50.001.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 1 mmq	m	metri	0,26	0,00
CE.50.001.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 1,5 mmq	m	metri	0,34	0,00
CE.50.001.c	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 2,5 mmq	m	metri	0,55	0,00
CE.50.001.d	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 4 mmq	m	metri	0,88	0,00
CE.50.001.e	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 6 mmq	m	metri	1,27	0,00
CE.50.001.f	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 10 mmq	m	metri	2,33	0,00
CE.50.001.g	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 16 mmq	m	metri	3,55	0,00
CE.50.001.h	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 25 mmq	m	metri	5,42	0,00
CE.50.001.i	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 35 mmq	m	metri	7,54	0,00
CE.50.001.l	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 50 mmq	m	metri	10,78	0,00
CE.50.001.m	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 70 mmq	m	metri	15,01	0,00
CE.50.001.n	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ 1 x 95 mmq	m	metri	19,95	0,00
CE.50.002.a	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 1,5 mmq	m	metri	0,60	0,00
CE.50.002.b	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 2,5 mmq	m	metri	0,88	0,00
CE.50.002.c	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 4 mmq	m	metri	1,27	0,00
CE.50.002.d	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 6 mmq	m	metri	1,80	0,00
CE.50.002.f	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 10 mmq	m	metri	3,45	0,00
CE.50.002.g	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 16 mmq	m	metri	4,95	0,00
CE.50.002.h	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 25 mmq	m	metri	7,16	0,00
CE.50.002.i	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 35 mmq	m	metri	9,82	0,00
CE.50.002.l	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 50 mmq	m	metri	13,92	0,00
CE.50.002.m	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 70 mmq	m	metri	19,18	0,00
CE.50.002.n	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 95 mmq	m	metri	25,45	0,00
CE.50.002.o	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 120 mmq	m	metri	32,25	0,00
CE.50.002.p	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 150 mmq	m	metri	39,39	0,00
CE.50.002.q	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 185 mmq	m	metri	48,25	0,00
CE.50.002.r	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 240 mmq	m	metri	52,28	0,00
CE.50.002.s	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - SEZ 300 mmq	m	metri	73,70	0,00
CE.50.003	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO, FORM X SEZ 2 X 1 mmq	m	metri	0,05	0,00
CE.50.004	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO, FORM X SEZ 2 X 1,5 mmq	m	metri	0,32	0,00
CE.50.005	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO, FORM X SEZ 2 X 2,5 mmq	m	metri	0,82	0,00
CE.50.006.a	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 2 x 2 x 1,5 mmq	m	metri	2,06	0,00
CE.50.006.b	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 4 x 2 x 1,5 mmq	m	metri	3,32	0,00
CE.50.006.c	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 6 x 2 x 1,5 mmq	m	metri	4,86	0,00
CE.50.006.d	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 8 x 2 x 1,5 mmq	m	metri	5,93	0,00
CE.50.006.e	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 10 x 2 x 1,5 mmq	m	metri	7,15	0,00
CE.50.007.a	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 2 x 2 x 2,5 mmq	m	metri	2,69	0,00
CE.50.007.b	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 4 x 2 x 2,5 mmq	m	metri	4,63	0,00
CE.50.007.c	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 6 x 2 x 2,5 mmq	m	metri	6,76	0,00
CE.50.007.d	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 8 x 2 x 2,5 mmq	m	metri	7,42	0,00
CE.50.007.e	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 10 x 2 x 2,5 mmq	m	metri	9,02	0,00
CE.50.008	CAVO SEZIONE 3 X 2 X 20 AWG RESISTENZA AL FUOCO (3 H A 750°) LSZH ARMATO A BASSA	m	metri	4,16	0,00
CE.50.009	CAVO SEZIONE 3 X 2 X 22 NON PROPAGANTI LA FIAMMA, CON ARMATURA A TRECCIA CHE	m	metri	2,41	0,00
CE.50.010	CAVO SEZIONE 3 X 2 X 22 NON PROPAGANTI LA FIAMMA	m	metri	1,46	0,00
CE.50.011.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ 1 x 1,5 mmq	m	metri	0,81	0,00
CE.50.011.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ 2 x 1,5 mmq	m	metri	1,37	0,00
CE.50.011.c	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ 3 x 1,5 mmq	m	metri	1,69	0,00
CE.50.011.d	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ 4 x 1,5 mmq	m	metri	2,12	0,00
CE.50.011.e	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ 5 x 1,5 mmq	m	metri	2,61	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.50.068	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16	m	metri	15,95	0,00
CE.50.069	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16	m	metri	21,42	0,00
CE.50.070	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16	m	metri	27,71	0,00
CE.50.071	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16	m	metri	34,90	0,00
CE.50.072	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16	m	metri	42,14	0,00
CE.50.073	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16	m	metri	50,76	0,00
CE.50.074	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16	m	metri	66,94	0,00
CE.50.075	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16	m	metri	83,15	0,00
CE.50.076.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 1 x 1,5 mmq	m	metri	1,71	0,00
CE.50.076.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 2 x 1,5 mmq	m	metri	2,85	0,00
CE.50.076.c	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 3 x 1,5 mmq	m	metri	3,65	0,00
CE.50.076.d	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 4 x 1,5 mmq	m	metri	4,41	0,00
CE.50.076.e	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 5 x 1,5 mmq	m	metri	5,35	0,00
CE.50.076.f	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 7 x 1,5 mmq	m	metri	8,74	0,00
CE.50.076.g	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 10 x 1,5 mmq	m	metri	11,46	0,00
CE.50.076.h	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 12 x 1,5 mmq	m	metri	13,60	0,00
CE.50.076.i	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 16 x 1,5 mmq	m	metri	16,79	0,00
CE.50.076.l	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 19 x 1,5 mmq	m	metri	19,34	0,00
CE.50.076.m	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 1,5 mmq - FORM X SEZ 24 x 1,5 mmq	m	metri	23,39	0,00
CE.50.077.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 1 x 2,5 mmq	m	metri	2,03	0,00
CE.50.077.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 2 x 2,5 mmq	m	metri	3,54	0,00
CE.50.077.c	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 3 x 2,5 mmq	m	metri	4,80	0,00
CE.50.077.d	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 4 x 2,5 mmq	m	metri	5,84	0,00
CE.50.077.e	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 7 x 2,5 mmq	m	metri	10,78	0,00
CE.50.077.f	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 10 x 2,5 mmq	m	metri	14,36	0,00
CE.50.077.g	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 12 x 2,5 mmq	m	metri	16,40	0,00
CE.50.077.h	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 16 x 2,5 mmq	m	metri	21,29	0,00
CE.50.077.i	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 19 x 2,5 mmq	m	metri	24,48	0,00
CE.50.077.l	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 2,5 mmq - FORM X SEZ 24 x 2,5 mmq	m	metri	30,09	0,00
CE.50.078.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 4 mmq - FORM X SEZ 1 x 4 mmq	m	metri	2,49	0,00
CE.50.078.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 4 mmq - FORM X SEZ 2 x 4 mmq	m	metri	4,55	0,00
CE.50.078.c	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 4 mmq - FORM X SEZ 3 x 4 mmq	m	metri	6,66	0,00
CE.50.078.d	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 4 mmq - FORM X SEZ 4 x 4 mmq	m	metri	7,59	0,00
CE.50.078.e	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 4 mmq - FORM X SEZ 5 x 4 mmq	m	metri	9,12	0,00
CE.50.079.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 6 mmq - FORM X SEZ 1 x 6 mmq	m	metri	3,21	0,00
CE.50.079.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 6 mmq - FORM X SEZ 2 x 6 mmq	m	metri	6,11	0,00
CE.50.079.c	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 6 mmq - FORM X SEZ 3 x 6 mmq	m	metri	8,03	0,00
CE.50.079.d	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 6 mmq - FORM X SEZ 4 x 6 mmq	m	metri	10,11	0,00
CE.50.080.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 10 mmq - FORM X SEZ 1 x 10 mmq	m	metri	4,66	0,00
CE.50.080.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 10 mmq - FORM X SEZ 2 x 10 mmq	m	metri	9,73	0,00
CE.50.080.c	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 10 mmq - FORM X SEZ 3 x 10 mmq	m	metri	13,10	0,00
CE.50.080.d	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 10 mmq - FORM X SEZ 4 x 10 mmq	m	metri	16,61	0,00
CE.50.081.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 16 mmq - FORM X SEZ 1 x 16 mmq	m	metri	6,73	0,00
CE.50.081.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 16 mmq - FORM X SEZ 2 x 16 mmq	m	metri	13,72	0,00
CE.50.081.c	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 16 mmq - FORM X SEZ 3 x 16 mmq	m	metri	18,34	0,00
CE.50.081.d	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 16 mmq - FORM X SEZ 4 x 16 mmq	m	metri	23,78	0,00
CE.50.082.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 25 mmq - FORM X SEZ 1 x 25 mmq	m	metri	9,22	0,00
CE.50.082.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 25 mmq - FORM X SEZ 2 x 25 mmq	m	metri	18,40	0,00
CE.50.082.c	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 25 mmq - FORM X SEZ 3 x 25 mmq	m	metri	25,62	0,00
CE.50.082.d	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 25 mmq - FORM X SEZ 4 x 25 mmq	m	metri	33,33	0,00
CE.50.082.e	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 25 mmq - FORM X SEZ 5 x 25 mmq	m	metri	43,20	0,00
CE.50.083.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 35 mmq - FORM X SEZ 1 x 35 mmq	m	metri	11,80	0,00
CE.50.083.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 35 mmq - FORM X SEZ 2 x 35 mmq	m	metri	23,28	0,00
CE.50.084.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 50 mmq - FORM X SEZ 1 x 50 mmq	m	metri	16,15	0,00
CE.50.084.b	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - Ø 50 mmq - FORM X SEZ 2 x 50 mmq	m	metri	32,23	0,00
CE.50.085.a	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FTG10(O) M1 - FORM X SEZ 1 X 70 mmq	m	metri	21,74	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.50.086.56	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV - FORM X SEZ. 1 X 120 mmq	m	metri	17,49	0,00
CE.50.086.57	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV - FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	m	metri	20,74	0,00
CE.50.086.58	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV - FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	m	metri	26,73	0,00
CE.50.086.59	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV - FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	m	metri	31,52	0,00
CE.50.086.60	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV - FORM X SEZ. 1 X 300 mmq	m	metri	41,92	0,00
CE.50.086.61	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV - FORM X SEZ. 1 X 400 mmq	m	metri	54,54	0,00
CE.50.090.01.006	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 6 mmq	m	metri	2,27	0,00
CE.50.090.01.010	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	m	metri	3,59	0,00
CE.50.090.01.016	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 16 mmq	m	metri	4,98	0,00
CE.50.090.01.025	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	m	metri	7,15	0,00
CE.50.090.01.035	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	m	metri	8,95	0,00
CE.50.090.01.050	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	m	metri	11,81	0,00
CE.50.090.01.070	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	m	metri	16,09	0,00
CE.50.090.01.080	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	m	metri	21,32	0,00
CE.50.090.01.090	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 120 mmq	m	metri	26,33	0,00
CE.50.090.01.150	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	m	metri	28,36	0,00
CE.50.090.01.185	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	m	metri	33,88	0,00
CE.50.090.01.240	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	m	metri	43,10	0,00
CE.50.090.02.001	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq	m	metri	2,56	0,00
CE.50.090.02.002	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq	m	metri	3,11	0,00
CE.50.090.02.004	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 2 X 4 mmq	m	metri	3,84	0,00
CE.50.090.02.006	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 2 X 6 mmq	m	metri	4,55	0,00
CE.50.090.02.010	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 2 X 10 mmq	m	metri	7,27	0,00
CE.50.090.02.016	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 2 X 16 mmq	m	metri	10,28	0,00
CE.50.090.02.025	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 2 X 25 mmq	m	metri	20,38	0,00
CE.50.090.02.035	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 2 X 35 mmq	m	metri	26,18	0,00
CE.50.090.02.050	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 2 X 50 mmq	m	metri	36,34	0,00
CE.50.090.03.001	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq	m	metri	3,33	0,00
CE.50.090.03.002	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq	m	metri	4,25	0,00
CE.50.090.03.004	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 3 X 4 mmq	m	metri	5,29	0,00
CE.50.090.03.006	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 3 X 6 mmq	m	metri	6,58	0,00
CE.50.090.03.010	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 3 X 10 mmq	m	metri	10,33	0,00
CE.50.090.03.016	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 3 X 16 mmq	m	metri	14,92	0,00
CE.50.090.03.025	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 3 X 25 mmq	m	metri	27,68	0,00
CE.50.090.04.001	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq	m	metri	3,48	0,00
CE.50.090.04.002	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq	m	metri	5,02	0,00
CE.50.090.04.004	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 4 X 4 mmq	m	metri	6,38	0,00
CE.50.090.04.006	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 4 X 6 mmq	m	metri	7,60	0,00
CE.50.090.04.010	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 4 X 10 mmq	m	metri	11,96	0,00
CE.50.090.04.016	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 4 X 16 mmq	m	metri	17,79	0,00
CE.50.090.04.025	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 4 X 25 mmq	m	metri	35,72	0,00
CE.50.090.05.001	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq	m	metri	5,19	0,00
CE.50.090.05.002	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq	m	metri	6,00	0,00
CE.50.090.05.004	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 5 X 4 mmq	m	metri	8,25	0,00
CE.50.090.05.006	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 5 X 6 mmq	m	metri	9,61	0,00
CE.50.090.05.010	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 5 X 10 mmq	m	metri	15,47	0,00
CE.50.090.05.016	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 5 X 16 mmq	m	metri	21,87	0,00
CE.50.090.07.001	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq	m	metri	6,19	0,00
CE.50.090.10.001	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq	m	metri	8,02	0,00
CE.50.111	CAVO ALIMENTAZIONE CENTRALINA GSM L. 0,4 MT	cad	caduno	43,25	0,00
CE.50.121	CAVO PER ANTENNA GMS RG 58	cad	caduno	0,64	0,00
CE.50.131	CAVO COASSIALE RG59 - 75 OHM	m	metri	1,00	0,00
CE.50.141	CAVO SERIALE RS 232	cad	caduno	21,62	0,00
CE.50.145	CAVO BUS IN RAME SCHERMATO	m	metri	9,18	0,00
CE.50.151	CAVO A FIBRA OTTICA	m	metri	34,54	0,00
CE.50.201.1.a	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT - 2 FIBRE	m	metri	1,41	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.50.201.1.b	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT - 4 FIBRE	m	metri	2,06	0,00
CE.50.201.1.c	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT - 6 FIBRE	m	metri	3,40	0,00
CE.50.201.1.d	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT - 8 FIBRE	m	metri	4,72	0,00
CE.50.201.1.e	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT - 12 FIBRE	m	metri	5,61	0,00
CE.50.201.1.f	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT - 16 FIBRE	m	metri	6,33	0,00
CE.50.201.1.g	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT - 24 FIBRE	m	metri	8,47	0,00
CE.50.201.2.a	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT RESISTENTE AL FUOCO - 2 FIBRE	m	metri	6,25	0,00
CE.50.201.2.b	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT RESISTENTE AL FUOCO - 4 FIBRE	m	metri	6,35	0,00
CE.50.201.2.c	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT RESISTENTE AL FUOCO - 6 FIBRE	m	metri	6,72	0,00
CE.50.201.2.d	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT RESISTENTE AL FUOCO - 8 FIBRE	m	metri	7,53	0,00
CE.50.201.2.e	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT RESISTENTE AL FUOCO - 12 FIBRE	m	metri	8,75	0,00
CE.50.201.2.f	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT RESISTENTE AL FUOCO - 16 FIBRE	m	metri	9,49	0,00
CE.50.201.2.g	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTITIGHT RESISTENTE AL FUOCO - 24 FIBRE	m	metri	11,64	0,00
CE.50.202.1.a	FIBRA OTTICA CAVO IN FIBRA OTTICA ARMATO MONOMODALE 9/125 - 12 FIBRE	m	metri	1,98	0,00
CE.50.202.1.b	FIBRA OTTICA CAVO IN FIBRA OTTICA ARMATO MONOMODALE 9/125 - 24 FIBRE	m	metri	3,11	0,00
CE.50.202.1.c	FIBRA OTTICA CAVO IN FIBRA OTTICA ARMATO MONOMODALE 9/125 - 48 FIBRE	m	metri	5,32	0,00
CE.50.202.2	FIBRA OTTICA MUFFOLA DI SPILLAMENTO	cad	caduno	101,35	0,00
CE.50.202.4	FIBRA OTTICA CASSETTO OTTICO PER FIBRE OTTICHE	cad	caduno	1.145,56	0,00
CE.50.202.5.a	FIBRA OTTICA MODULO OTTICO - SFP 1000LX10 DA 10 KM	cad	caduno	487,79	0,00
CE.50.202.5.b	FIBRA OTTICA MODULO OTTICO - DA 40 KM	cad	caduno	2.934,29	0,00
CE.50.205.a	CAVO DI MEDIA TENSIONE - TIPO RG16H1R16 18/30 KV - FORM X SEZ 1 X 50 mmq	m	metri	10,54	0,00
CE.50.205.b	CAVO DI MEDIA TENSIONE - TIPO RG16H1R16 18/30 KV - FORM X SEZ 1 X 95 mmq	m	metri	17,35	0,00
CE.50.205.c	CAVO DI MEDIA TENSIONE - TIPO RG16H1R16 18/30 KV - 35 mmq	m	metri	23,12	0,00
CE.50.205.d	CAVO DI MEDIA TENSIONE - IN RAME TIPO GR 50/4 ISOLATO IN GOMMA A 4000 V SEZ 2*2.5 mmq	m	metri	1,39	0,00
CE.50.205.e	CAVO DI MEDIA TENSIONE - A TRE FILI IN RAME A 2.5 mmq	m	metri	1,39	0,00
CE.50.210	CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE	m	metri	29,19	0,00
CE.50.220.b	CAVI PER RETI DATI - CAVO UTP 4 COPPIE CAT. 6	m	metri	1,53	0,00
CE.50.220.c	CAVI PER RETI DATI - CAVO PATCH CORD RJ45 CAT 6	cad	caduno	9,79	0,00
CE.50.225.a	KIT TERMINALI CAVI DI MEDIA TENSIONE - AD ISOLAMENTO SOLIDO ADATTI PER L'ESTERNO	m	metri	3,33	0,00
CE.50.225.b	KIT TERMINALI CAVI DI MEDIA TENSIONE - DI TIPO ELASTOMOULD PER ATTACCO AL TRASFORMATORE	m	metri	3,51	0,00
CE.50.225.c	KIT TERMINALI CAVI DI MEDIA TENSIONE - REALIZZATI IN CAVO MT TIPO RG5H1R/40 SEZ 25 mmq	m	metri	3,51	0,00
CE.50.225.d	KIT TERMINALI CAVI DI MEDIA TENSIONE - REALIZZATI IN CAVO MT TIPO RG5H1R/40 SEZ 35 mmq	m	metri	3,89	0,00
CE.50.230.a	BLINDOSBARRE - RETTILINEO DA 2000A IP55	m	metri	1.351,32	0,00
CE.50.230.b	BLINDOSBARRE - ELEMENTO DI GIUNZIONE DA 2000A IP55	cad	caduno	1.148,62	0,00
CE.50.230.c	BLINDOSBARRE - ANGOLO 90° PIANO DA 2000A IP55	cad	caduno	1.216,20	0,00
CE.50.235	SBARRE IN CU ELETTROLITICO PORTATAT 250A	cad	caduno	54,05	0,00
CE.50.240.a	SBARRA BLINDATA VENTILATA TRIPOLARE + NEUTRO IN RAME ELETTROLITICO IP42 - CEI EN - ELEMENTO RETTILINEO 3 M	cad	caduno	720,70	0,00
CE.50.240.b	SBARRA BLINDATA VENTILATA TRIPOLARE + NEUTRO IN RAME ELETTROLITICO IP42 - CEI EN - ELEMENTO DISCESA 1.2 M	cad	caduno	360,35	0,00
CE.50.240.c	SBARRA BLINDATA VENTILATA TRIPOLARE + NEUTRO IN RAME ELETTROLITICO IP42 - CEI EN - ANGOLO DIEDRO	cad	caduno	360,35	0,00
CE.50.240.d	SBARRA BLINDATA VENTILATA TRIPOLARE + NEUTRO IN RAME ELETTROLITICO IP42 - CEI EN - ANGOLO PIANO	cad	caduno	324,32	0,00
CE.50.245.a	CORDA RAME NUDO - SEZIONE NOMINALE 6 mmq	m	metri	0,09	0,00
CE.50.245.b	CORDA RAME NUDO - SEZIONE NOMINALE 10 mmq	m	metri	0,16	0,00
CE.50.245.c	CORDA RAME NUDO - SEZIONE NOMINALE 16 mmq	m	metri	0,23	0,00
CE.50.245.d	CORDA RAME NUDO - SEZIONE NOMINALE 35 mmq	m	metri	0,54	0,00
CE.50.245.e	CORDA RAME NUDO - SEZIONE NOMINALE 50 mmq	m	metri	0,74	0,00
CE.50.245.f	CORDA RAME NUDO - SEZIONE NOMINALE 70 mmq	m	metri	1,05	0,00
CE.50.245.g	CORDA RAME NUDO - SEZIONE NOMINALE 95 mmq	m	metri	1,46	0,00
CE.50.245.h	CORDA RAME NUDO - SEZIONE NOMINALE 120 mmq	m	metri	1,87	0,00
CE.50.250	TERMINALE DI CHIUSURA RAMO PER IMPIANTI SOS AUTOSTRADALE	cad	caduno	103,60	0,00
CE.50.255.a	PROVA - DI ISOLAMENTO TERMINALI	cad	caduno	85,00	0,00
CE.50.255.b	PROVA - PROVA SU ESECUZIONE DI TERMINALI E GIUNZIONI	cad	caduno	200,00	0,00
CE.50.260	BLINDOSBARRA COMPATTO QUADRIPOLARE IN RAME	cad	caduno	126,12	0,00
CE.50.262	CONDOTTO SBARRE PREFABBRICATO IN ALLUMINIO, 3F+N, IP30	m	metri	753,73	0,00
CE.50.301	CORRUGATO METALLICO IN ACCIAIO INOX DN 25	m	metri	9,52	0,00
CE.50.310.a	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 40 MM	m	metri	1,06	0,00
CE.50.310.b	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 50 MM	m	metri	1,36	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.50.310.c	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 63 MM	m	metri	1,85	0,00
CE.50.310.d	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 75 MM	m	metri	2,19	0,00
CE.50.310.e	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 90 MM	m	metri	2,89	0,00
CE.50.310.f	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM	m	metri	3,88	0,00
CE.50.310.g	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 125 MM	m	metri	4,88	0,00
CE.50.310.h	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 140 MM	m	metri	6,52	0,00
CE.50.310.i	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 160 MM	m	metri	7,74	0,00
CE.50.310.l	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 200 MM	m	metri	12,57	0,00
CE.50.315.a	MANICOTTO PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 40 MM	cad	caduno	1,50	0,00
CE.50.315.b	MANICOTTO PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 50 MM	cad	caduno	1,70	0,00
CE.50.315.c	MANICOTTO PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 63 MM	cad	caduno	1,78	0,00
CE.50.315.d	MANICOTTO PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 75 MM	cad	caduno	2,19	0,00
CE.50.315.e	MANICOTTO PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 90 MM	cad	caduno	2,28	0,00
CE.50.315.f	MANICOTTO PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM	cad	caduno	2,76	0,00
CE.50.315.g	MANICOTTO PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 125 MM	cad	caduno	5,21	0,00
CE.50.315.h	MANICOTTO PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 140 MM	cad	caduno	6,23	0,00
CE.50.315.i	MANICOTTO PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 160 MM	cad	caduno	6,66	0,00
CE.50.315.l	MANICOTTO PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 200 MM	cad	caduno	9,63	0,00
CE.50.320	TRITUBO IN PEAD - DIAM. 50 MM	m	metri	2,29	0,00
CE.50.325.a	TUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 PER PROTEZIONE CAVI - DIAM. 1-1/4"	m	metri	9,06	0,00
CE.50.325.b	TUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 PER PROTEZIONE CAVI - DIAM. 2"	m	metri	16,25	0,00
CE.50.327.a	IN ACCIAIO ZINCATO - DIAM. 1"	m	metri	4,05	0,00
CE.50.327.b	IN ACCIAIO ZINCATO - DIAM. 1-1/4"	m	metri	4,95	0,00
CE.50.327.c	IN ACCIAIO ZINCATO - DIAM. 3"	m	metri	6,39	0,00
CE.50.327.d	IN ACCIAIO ZINCATO - DIAM. 4"	m	metri	12,82	0,00
CE.50.327.e	IN ACCIAIO ZINCATO - DIAM. 5"	m	metri	19,77	0,00
CE.50.330.a	TUBI DI PROTEZIONE ISOLANTI RIGIDI IN PVC AUTOESTINGUENTE - DN 20 MM	m	metri	0,50	0,00
CE.50.330.b	TUBI DI PROTEZIONE ISOLANTI RIGIDI IN PVC AUTOESTINGUENTE - DN 25 MM	m	metri	0,73	0,00
CE.50.330.c	TUBI DI PROTEZIONE ISOLANTI RIGIDI IN PVC AUTOESTINGUENTE - DN 32 MM	m	metri	1,04	0,00
CE.50.335.a	GUIDACAVO IN TUBO DI POLIAMMIDE O PVC PESANTE - DIAMETRO INTERNO/ESTERNO: 39,5/47 MM	m	metri	10,73	0,00
CE.50.335.b	GUIDACAVO IN TUBO DI POLIAMMIDE O PVC PESANTE - DIAMETRO INTERNO/ESTERNO: 58,5/70 MM	m	metri	11,67	0,00
CE.50.340	TUBAZIONE IN FERRO PER PROTEZIONE CAVI ELETTRICI	m	metri	1,86	0,00
CE.50.345.a	GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 12,1 MM	m	metri	1,28	0,00
CE.50.345.b	GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 20,7 MM	m	metri	1,75	0,00
CE.50.345.c	GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 38 MM	m	metri	3,28	0,00
CE.50.345.d	GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 57,2 MM	m	metri	6,53	0,00
CE.50.347.a	RACCORDO PER GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 12,1 MM	cad	caduno	1,40	0,00
CE.50.347.b	RACCORDO PER GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 20,7 MM	cad	caduno	0,44	0,00
CE.50.347.c	RACCORDO PER GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 38 MM	cad	caduno	2,57	0,00
CE.50.347.d	RACCORDO PER GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 57,2 MM	cad	caduno	7,12	0,00
CE.50.349.a	CLIPS PER GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 12,1 MM	cad	caduno	0,44	0,00
CE.50.349.b	CLIPS PER GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 20,7 MM	cad	caduno	0,74	0,00
CE.50.349.c	CLIPS PER GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 38 MM	cad	caduno	1,16	0,00
CE.50.349.d	CLIPS PER GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA - DIAMETRO ESTERNO 57,2 MM	cad	caduno	1,16	0,00
CE.50.351.a	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 2 X 2 X 0,9	m	metri	1,79	0,00
CE.50.351.b	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 4 X 2 X 0,9	m	metri	2,68	0,00
CE.50.351.c	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 6 X 2 X 0,9	m	metri	3,33	0,00
CE.50.351.d	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 8 X 2 X 0,9	m	metri	4,21	0,00
CE.50.351.e	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 10 X 2 X 0,9	m	metri	5,28	0,00
CE.50.351.f	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 12 X 2 X 0,9	m	metri	6,00	0,00
CE.50.351.g	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 16 X 2 X 0,9	m	metri	6,81	0,00
CE.50.351.h	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 18 X 2 X 0,9	m	metri	7,54	0,00
CE.50.351.i	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 20 X 2 X 0,9	m	metri	7,94	0,00
CE.50.351.l	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 22 X 2 X 0,9	m	metri	9,01	0,00
CE.50.351.m	CAVO TELEFONICO - TIPO TE 24 X 2 X 0,9	m	metri	9,40	0,00
CE.50.355.b	TUBI IN PVC PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE - DN 60 MM	m	metri	4,77	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.50.355.c	TUBI IN PVC PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE - DN 80 MM	m	metri	6,72	0,00
CE.50.355.d	TUBI IN PVC PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE - DN 100 MM	m	metri	6,72	0,00
CE.50.360	CAVO TERMOSENSIBILE DIGITALE	m	metri	14,17	0,00
CE.50.370.a	CAVO TIPO FG21M21 - SEZ. 1x16	m	metri	2,61	0,00
CE.50.370.b	CAVO TIPO FG21M21 - SEZ. 1x25	m	metri	3,69	0,00
CE.50.370.c	CAVO TIPO FG21M21 - SEZ. 1x35	m	metri	4,91	0,00
CE.50.400.a	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X16 mmq	m	metri	0,77	0,00
CE.50.400.b	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X25 mmq	m	metri	1,10	0,00
CE.50.400.c	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X35 mmq	m	metri	1,37	0,00
CE.50.400.d	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X50 mmq	m	metri	1,75	0,00
CE.50.400.e	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X70 mmq	m	metri	2,33	0,00
CE.50.400.f	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X95 mmq	m	metri	3,07	0,00
CE.50.400.g	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X120 mmq	m	metri	3,79	0,00
CE.50.400.h	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X150 mmq	m	metri	4,70	0,00
CE.50.400.i	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X185 mmq	m	metri	5,75	0,00
CE.50.400.l	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X240 mmq	m	metri	7,39	0,00
CE.50.400.m	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X300 mmq	m	metri	9,23	0,00
CE.50.401	CAVO ENERGIA TIPO ARE4H1RX 12/20 kV	m	metri	5,50	0,00
CE.50.410.a	CAVO ENERGIA ARG16M16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X16 mmq	m	metri	1,52	0,00
CE.50.410.b	CAVO ENERGIA ARG16M16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X25 mmq	m	metri	1,96	0,00
CE.50.410.c	CAVO ENERGIA ARG16M16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X35 mmq	m	metri	2,35	0,00
CE.50.410.d	CAVO ENERGIA ARG16M16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X50 mmq	m	metri	2,88	0,00
CE.50.410.e	CAVO ENERGIA ARG16M16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X70 mmq	m	metri	3,92	0,00
CE.50.410.f	CAVO ENERGIA ARG16M16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X95 mmq	m	metri	5,07	0,00
CE.50.410.g	CAVO ENERGIA ARG16M16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X120 mmq	m	metri	6,16	0,00
CE.50.410.h	CAVO ENERGIA ARG16M16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X150 mmq	m	metri	7,49	0,00
CE.50.410.i	CAVO ENERGIA ARG16M16-0.6/1 kV - FORMAZIONE 1X185 mmq	m	metri	9,13	0,00
CE.50.420.01.050	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x50 mmq	m	metri	6,17	0,00
CE.50.420.01.070	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x70 mmq	m	metri	8,11	0,00
CE.50.420.01.095	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x95 mmq	m	metri	10,43	0,00
CE.50.420.01.120	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x120 mmq	m	metri	12,83	0,00
CE.50.420.01.150	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x150 mmq	m	metri	15,82	0,00
CE.50.420.01.185	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x185 mmq	m	metri	19,19	0,00
CE.50.420.01.240	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x240 mmq	m	metri	24,53	0,00
CE.50.420.01.300	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x300 mmq	m	metri	30,25	0,00
CE.50.420.02.016	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV BIPOLARI - FORMAZIONE 2x16 mmq	m	metri	6,20	0,00
CE.50.420.02.025	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV BIPOLARI - FORMAZIONE 2x25 mmq	m	metri	8,69	0,00
CE.50.420.02.035	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV BIPOLARI - FORMAZIONE 2x35 mmq	m	metri	10,97	0,00
CE.50.420.02.050	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV BIPOLARI - FORMAZIONE 2x50 mmq	m	metri	13,68	0,00
CE.50.420.02.070	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV BIPOLARI - FORMAZIONE 2x70 mmq	m	metri	18,16	0,00
CE.50.420.04.016	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV QUADRIPOLARI - FORMAZIONE 4x16 mmq	m	metri	9,07	0,00
CE.50.420.04.025	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV QUADRIPOLARI - FORMAZIONE 4x25 mmq	m	metri	12,66	0,00
CE.50.420.04.035	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV QUADRIPOLARI - FORMAZIONE 4x35 mmq	m	metri	16,68	0,00
CE.50.420.04.050	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV QUADRIPOLARI - FORMAZIONE 4x50 mmq	m	metri	23,09	0,00
CE.50.420.04.070	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV QUADRIPOLARI - FORMAZIONE 4x50 mmq	m	metri	33,19	0,00
CE.50.425.01.050	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x50 mmq	m	metri	6,76	0,00
CE.50.425.01.070	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x70 mmq	m	metri	8,77	0,00
CE.50.425.01.095	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x95 mmq	m	metri	11,23	0,00
CE.50.425.01.120	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x120 mmq	m	metri	13,61	0,00
CE.50.425.01.150	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x150 mmq	m	metri	16,69	0,00
CE.50.425.01.185	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x185 mmq	m	metri	20,22	0,00
CE.50.425.01.240	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x240 mmq	m	metri	25,97	0,00
CE.50.425.01.300	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV UNIPOLARI - FORMAZIONE 1x300 mmq	m	metri	31,90	0,00
CE.50.425.02.016	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV BIPOLARI - FORMAZIONE 2x16 mmq	m	metri	6,99	0,00
CE.50.425.02.025	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV BIPOLARI - FORMAZIONE 2x25 mmq	m	metri	9,79	0,00
CE.50.425.02.035	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV BIPOLARI - FORMAZIONE 2x35 mmq	m	metri	12,35	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.50.425.02.050	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV BIPOLARI - FORMAZIONE 2x50 mmq	m	metri	15,41	0,00
CE.50.425.02.070	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV BIPOLARI - FORMAZIONE 2x70 mmq	m	metri	20,45	0,00
CE.50.425.04.016	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV QUADRIPOLARI - FORMAZIONE 4x16 mmq	m	metri	10,21	0,00
CE.50.425.04.025	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV QUADRIPOLARI - FORMAZIONE 4x25 mmq	m	metri	14,25	0,00
CE.50.425.04.035	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV QUADRIPOLARI - FORMAZIONE 4x35 mmq	m	metri	18,77	0,00
CE.50.425.04.050	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV QUADRIPOLARI - FORMAZIONE 4x50 mmq	m	metri	25,90	0,00
CE.50.425.04.070	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV QUADRIPOLARI - FORMAZIONE 4x50 mmq	m	metri	37,35	0,00
CE.50.430.03.035	CAVO ENERGIA ARG16H1R12 12/20KV TRIPOLARE - FORMAZIONE 3x35 mmq	m	metri	24,88	0,00
CE.50.430.03.050	CAVO ENERGIA ARG16H1R12 12/20KV TRIPOLARE - FORMAZIONE 3x50 mmq	m	metri	26,47	0,00
CE.50.430.03.070	CAVO ENERGIA ARG16H1R12 12/20KV TRIPOLARE - FORMAZIONE 3x70 mmq	m	metri	29,58	0,00
CE.50.430.03.095	CAVO ENERGIA ARG16H1R12 12/20KV TRIPOLARE - FORMAZIONE 3x95 mmq	m	metri	33,41	0,00
CE.50.430.03.120	CAVO ENERGIA ARG16H1R12 12/20KV TRIPOLARE - FORMAZIONE 3x120 mmq	m	metri	37,36	0,00
CE.55.001.a	REGOLATORE DI POTENZA - POTENZA NOMINALE: 5+10 KVA	cad	caduno	7.102,46	0,00
CE.55.001.b	REGOLATORE DI POTENZA - POTENZA NOMINALE: 11+20 KVA	cad	caduno	8.824,27	0,00
CE.55.001.c	REGOLATORE DI POTENZA - POTENZA NOMINALE: 21+30 KVA	cad	caduno	10.546,09	0,00
CE.55.001.d	REGOLATORE DI POTENZA - POTENZA NOMINALE: 31+40 KVA	cad	caduno	10.976,55	0,00
CE.55.001.e	REGOLATORE DI POTENZA - POTENZA NOMINALE: 41+50 KVA	cad	caduno	15.065,84	0,00
CE.55.001.f	REGOLATORE DI POTENZA - POTENZA NOMINALE: 51+70 KVA	cad	caduno	17.313,77	0,00
CE.55.001.g	REGOLATORE DI POTENZA - POTENZA NOMINALE: 71+90 KVA	cad	caduno	21.953,09	0,00
CE.55.001.h	REGOLATORE DI POTENZA - POTENZA NOMINALE: 91+120 KVA	cad	caduno	24.966,26	0,00
CE.55.001.i	REGOLATORE DI POTENZA - POTENZA NOMINALE: 121+140 KVA	cad	caduno	29.593,62	0,00
CE.60.001	MORSETTO A CROCE PER TONDO COLLEGAMENTI DI TONDI DAL DIAMETRO 8 - 10 MM	cad	caduno	6,39	0,00
CE.60.002.a	MORSETTO A PETTINE IN OTTONE PRESSOFUSO - PER SEZIONE FINO A 19 MMQ E A UN BULLONE	cad	caduno	3,39	0,00
CE.60.002.b	MORSETTO A PETTINE IN OTTONE PRESSOFUSO - PER SEZIONE DA 28 A 50 MMQ E A UN BULLONE	cad	caduno	4,21	0,00
CE.60.002.c	MORSETTO A PETTINE IN OTTONE PRESSOFUSO - PER SEZIONE DA 64 A 95 MMQ E A UN BULLONE	cad	caduno	7,86	0,00
CE.60.002.d	MORSETTO A PETTINE IN OTTONE PRESSOFUSO - PER SEZIONE SINO A 19 MMQ E A DUE BULLONI	cad	caduno	3,60	0,00
CE.60.002.e	MORSETTO A PETTINE IN OTTONE PRESSOFUSO - PER SEZIONE DA 28 A 50 MMQ E A DUE BULLONI	cad	caduno	5,69	0,00
CE.60.002.f	MORSETTO A PETTINE IN OTTONE PRESSOFUSO - PER SEZIONE DA 64 A 95 MMQ E A DUE BULLONI	cad	caduno	9,27	0,00
CE.60.002.g	MORSETTO A PETTINE IN OTTONE PRESSOFUSO - PER SEZIONE DA 113 A 153 MMQ E A DUE BULLONI	cad	caduno	15,62	0,00
CE.60.021.a	MORSETTERIA 80 A - 4 FORI	cad	caduno	5,86	0,00
CE.60.021.b	MORSETTERIA 80 A - 10 FORI	cad	caduno	6,94	0,00
CE.60.026	MORSETTERIA 125 A - 14 FORI	cad	caduno	8,88	0,00
CE.61.001	CARTELLO INDICATORE DISPERSORE DI TERRA IN ALLUMINIO	cad	caduno	6,12	0,00
CE.62.001.a	CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 100A E Icc FINO A 10kA	mq	m ²	2.008,19	0,00
CE.62.001.b	CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 250A E Icc FINO A 25kA	mq	m ²	2.240,39	0,00
CE.62.001.c	CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO - CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 2000A E Icc FINO A 30kA	mq	m ²	2.494,77	0,00
CE.62.011	ARMADIO STRADALE CON BASAMENTO (MM 517 X 873 X 260)	cad	caduno	453,73	0,00
CE.62.021	MONTANTE PER ARMADIO STRADALE	cad	caduno	44,31	0,00
CE.62.031	PANNELLO ASOLATO CON PROFILATO DIN PER ARMADIO STRADALE	cad	caduno	37,28	0,00
CE.62.041	CONTROPORTA TRASPARENTE PER ARMADIO STRADALE	cad	caduno	22,46	0,00
CE.62.045	PORTA A DOPPIA ANTA IN VETRORESINA	cad	caduno	385,03	0,00
CE.62.051	SERRATURA CON CHIAVE PER ARMADIO STRADALE	cad	caduno	44,77	0,00
CE.62.053	SERRATURA ANTIVANDALO IN ACCIAIO	cad	caduno	67,54	0,00
CE.62.060.a	FUSIBILI - DA 10 A	cad	caduno	0,69	0,00
CE.62.060.b	FUSIBILI - NH00 PER INTERRUTTORI	cad	caduno	3,46	0,00
CE.62.060.c	FUSIBILI - TIPO "GARDY" BIPOLARI	cad	caduno	6,51	0,00
CE.62.060.d	FUSIBILI - SUPER RAPIDI DA 500 A	cad	caduno	139,18	0,00
CE.62.060.e	FUSIBILI - FUSIBILE 16A 6X30 MM	cad	caduno	1,68	0,00
CE.62.060.f	FUSIBILI - FUSIBILE 5500 V - 16 A	cad	caduno	147,07	0,00
CE.62.060.g	FUSIBILI - PORTAFUSIBILE 16A 6X30 MM	cad	caduno	1,26	0,00
CE.62.060.h	PORTAFUSIBILE UNIPOLARE	cad	caduno	3,05	0,00
CE.62.071.a	BATTERIA - DA 18 AH 12V	cad	caduno	39,68	0,00
CE.62.071.b	BATTERIA - DA 27 AH 12V	cad	caduno	59,51	0,00
CE.62.071.c	BATTERIA - DA 50 AH 12V	cad	caduno	79,35	0,00
CE.62.071.d	BATTERIA - DA 100 AH 12V	cad	caduno	132,25	0,00
CE.62.071.e	BATTERIA - DA 150 AH 12V	cad	caduno	198,38	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.62.071.f	BATTERIA - DA 220 AH 12V	cad	caduno	290,95	0,00
CE.62.081	STAFFA SUPPORTO BATTERIA AD "U"	cad	caduno	20,44	0,00
CE.62.100.a.1	RELÈ - A CARTELLINO	cad	caduno	79,05	0,00
CE.62.100.a.2	RELÈ - AUSILIARI 24V C.C.	cad	caduno	11,40	0,00
CE.62.100.b	RELÈ - FINECORSO DI SICUREZZA	cad	caduno	187,73	0,00
CE.62.100.c	RELÈ - LAMPADE SPIE DI SEGNALAZIONE	cad	caduno	2,47	0,00
CE.62.100.d	RELÈ - PULSANTE DI EMERGENZA ENTRO QUADRETTO	cad	caduno	32,61	0,00
CE.62.100.e	RELÈ - LAMPEGGIATORE CON PARABOLA GIREVOLE A MOTORE	cad	caduno	67,19	0,00
CE.62.100.f	RELÈ - SIRENE PER ESTERNO	cad	caduno	41,99	0,00
CE.62.110	PROTEZIONE GENERALE DI MEDIA TENSIONE	cad	caduno	18.824,98	0,00
CE.62.115	SCOMPARTO DI PARTENZA PER ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE	cad	caduno	16.782,61	0,00
CE.62.120	UNITÀ ARRIVO SEMPLICE	cad	caduno	3.216,35	0,00
CE.62.125	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO VENTILAZIONE PER I VIGILI DEL FUOCO	cad	caduno	3.203,63	0,00
CE.62.130	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE	cad	caduno	1.113,20	0,00
CE.62.135	SELETTORE DA QUADRO	cad	caduno	7,41	0,00
CE.62.140.a	ARMADIO STAGNA PER GRUPPI DI MISURA - PER IL CONTENIMENTO DEL GRUPPO DI MISURA ENEL O A.C.E.A.	cad	caduno	224,79	0,00
CE.62.150.a	MAGNETE	cad	caduno	53,27	0,00
CE.63.004.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA - FL< 3.000 LUMEN	cad	caduno	296,89	0,00
CE.63.004.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA - FL DA 3.001 LUMEN A 5.000 LUMEN	cad	caduno	308,89	0,00
CE.63.004.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA - FL DA 5.001 LUMEN A 8.000 LUMEN	cad	caduno	353,51	0,00
CE.63.004.d	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA - FL DA 8.001 LUMEN A 13.000 LUMEN	cad	caduno	461,07	0,00
CE.63.004.e	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA - FL DA 13.001 LUMEN A 19.500 LUMEN	cad	caduno	615,90	0,00
CE.63.004.f	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA - FL DA 19.501 LUMEN A 23.500 LUMEN	cad	caduno	712,42	0,00
CE.63.004.g	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA - FL DA 23.501 LUMEN A 29.500 LUMEN	cad	caduno	879,30	0,00
CE.63.004.h	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA - FL DA 29.501 LUMEN A 35.500 LUMEN	cad	caduno	960,60	0,00
CE.63.004.i	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA - FL DA 35.501 LUMEN A 41.500 LUMEN	cad	caduno	1.200,41	0,00
CE.63.004.l	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA - FL> 41.500 LUMEN	cad	caduno	1.375,78	0,00
CE.63.007.a	APPARECCHIO CON MODULO LED INTEGRALE PER ESTERNO - FLUSSO LUMINOSO NON MINORE DI 3.000 E FINO A 4.000 LUMEN	cad	caduno	264,87	0,00
CE.63.007.b	APPARECCHIO CON MODULO LED INTEGRALE PER ESTERNO - FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN	cad	caduno	300,93	0,00
CE.63.007.c	APPARECCHIO CON MODULO LED INTEGRALE PER ESTERNO - FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN	cad	caduno	373,06	0,00
CE.63.007.d	APPARECCHIO CON MODULO LED INTEGRALE PER ESTERNO - FLUSSO LUMINOSO DA 14.501 A 19.000 LUMEN	cad	caduno	526,10	0,00
CE.63.007.e	APPARECCHIO CON MODULO LED INTEGRALE PER ESTERNO - FLUSSO LUMINOSO DA 19.001 A 24.000 LUMEN	cad	caduno	564,37	0,00
CE.63.007.f	APPARECCHIO CON MODULO LED INTEGRALE PER ESTERNO - FLUSSO LUMINOSO DA 24.001 A 28.000 LUMEN	cad	caduno	593,07	0,00
CE.63.007.g	APPARECCHIO CON MODULO LED INTEGRALE PER ESTERNO - FLUSSO LUMINOSO DA 28.001 A 31.000 LUMEN	cad	caduno	631,33	0,00
CE.63.007.h	APPARECCHIO CON MODULO LED INTEGRALE PER ESTERNO - FLUSSO LUMINOSO DA 31.001 A 35.000 LUMEN	cad	caduno	692,26	0,00
CE.63.007.i	APPARECCHIO CON MODULO LED INTEGRALE PER ESTERNO - FLUSSO LUMINOSO MAGGIORE DI 35.000 LUMEN	cad	caduno	1.052,22	0,00
CE.63.011.a	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE CORPI ILLUMINANTI A LED - SISTEMA DI	cad	caduno	143,48	0,00
CE.63.011.b	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALINA DI CONTROLLO DELL'IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE A LED IN CABINA	cad	caduno	3.377,85	0,00
CE.63.011.c	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED - CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO IN GALLERIA AD ONDE RADIO	cad	caduno	1.853,34	0,00
CE.63.031	RILEVATORE OTTICO DI ILLUMINAMENTO (SONDA) CON ACCESSORI	cad	caduno	597,85	0,00
CE.63.050.a	PROIETTORE PER LAMPADE AL SODIO ASIMMETRICO - AD ALTA PRESSIONE FINO A 100 W	cad	caduno	184,13	0,00
CE.63.050.b	PROIETTORE PER LAMPADE AL SODIO ASIMMETRICO - AD ALTA PRESSIONE DA 150 W	cad	caduno	209,25	0,00
CE.63.050.c	PROIETTORE PER LAMPADE AL SODIO ASIMMETRICO - AD ALTA PRESSIONE DA 250 W	cad	caduno	217,62	0,00
CE.63.050.d	PROIETTORE PER LAMPADE AL SODIO ASIMMETRICO - AD ALTA PRESSIONE DA 400 W	cad	caduno	234,36	0,00
CE.63.055.a	PROIETTORE PER LAMPADE AL SODIO SIMMETRICO - AD ALTA PRESSIONE FINO A 100 W	cad	caduno	200,88	0,00
CE.63.055.b	PROIETTORE PER LAMPADE AL SODIO SIMMETRICO - AD ALTA PRESSIONE DA 150 W	cad	caduno	209,25	0,00
CE.63.065.a	REATTORI PER LAMPADE - A VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE DA 400 W	cad	caduno	17,69	0,00
CE.63.065.b	REATTORI PER LAMPADE - SAP DA 600 W	cad	caduno	43,62	0,00
CE.63.065.c	REATTORI PER LAMPADE - SAP DA 1000 W	cad	caduno	83,70	0,00
CE.63.070.a	ALIMENTATORI - 220V 12V 150W PER PITTOGRAMMI IN GALLERIA	cad	caduno	157,39	0,00
CE.63.070.b	ALIMENTATORI - SIEMENS PER PLC PS 307 PER S7-300 O SIMILARI	cad	caduno	528,50	0,00
CE.64.025	CAVO BATTERIA/REGOLATORE 2X1,5 MM	m	metri	6,81	0,00
CE.64.030	CAVO FLAT A 34 POLI E 9 CONNETTORI	cad	caduno	57,96	0,00
CE.64.035.a	MUFFOLA - DI DERIVAZIONE STAGNA	cad	caduno	26,67	0,00
CE.64.035.b	MUFFOLA - PER CAVI FINO A 25 MMQ	cad	caduno	62,70	0,00
CE.64.035.c	MUFFOLA - PER CAVI OLTRE A 25 MMQ	cad	caduno	142,11	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.64.040	MUFFOLA PER ESECUZIONE DI TERMINALI E GIUNZIONE SU CAVI DI MEDIA TENSIONE	cad	caduno	72,07	0,00
CE.64.045	PEDANA ISOLANTE 20 KV SU ISOLATORI	cad	caduno	30,61	0,00
CE.64.051	KIT MICROFONO	cad	caduno	29,89	0,00
CE.64.055	KIT ALTOPARLANTE	cad	caduno	53,80	0,00
CE.64.061	BOX CENTRALINA	cad	caduno	191,32	0,00
CE.64.065	FIORETTO ISOLANTE IN ALLINITE - FLANGIA, GANCIO, LUNG. 3.00 MT	cad	caduno	43,05	0,00
CE.64.070	GUANTI ISOLANTI CON CUSTODIA	cad	caduno	46,87	0,00
CE.64.075	MORSETTERIA TIPO ASOLA DA PALO	cad	caduno	33,48	0,00
CE.64.080.a	PORTALAMPADA- PER LAMPADE TUBOLARI FLUORESCENTI FINO A 60 W	cad	caduno	16,47	0,00
CE.64.080.b	PORTALAMPADA- PER LAMPADE IN CERAMICA PER LAMPADE SAP DA 600 W	cad	caduno	29,15	0,00
CE.64.100.a	SISTEMI DI MISURA, CONTROLLO, REGOLAZIONE DI COMANDO DELL'ILLUMINAZIONE IN GALLERIA - MODULO DI CONTROLLO	cad	caduno	1.913,12	0,00
CE.64.100.b	SISTEMI DI MISURA, CONTROLLO, REGOLAZIONE DI COMANDO DELL'ILLUMINAZIONE IN GALLERIA - SENSORE DI LUMINANZA DEBILITANTE (DI VELO)	cad	caduno	3.826,25	0,00
CE.64.120	CASSETTA DA PALO	cad	caduno	63,85	0,00
CE.65.001	PMV A LED ALFANUMERICO DA 2 RIGHE	cad	caduno	8.610,00	0,00
CE.65.002.a	PMV A LED ALFANUMERICO DA 3 RIGHE - DA 15 CARATTERI H 400 MM	cad	caduno	24.600,00	0,00
CE.65.002.b	PMV A LED ALFANUMERICO DA 3 RIGHE - DA 20 CARATTERI H 400 MM	cad	caduno	33.600,00	0,00
CE.65.003	PMV A LED ALFANUMERICO DA 4 RIGHE	cad	caduno	18.500,00	0,00
CE.65.004.a	PMV A LED GRAFICO FRECCIA/CROCE - A DUE STATI	cad	caduno	2.500,00	0,00
CE.65.004.b	PMV A LED GRAFICO FRECCIA/CROCE - A QUATTRO STATI	cad	caduno	3.130,00	0,00
CE.65.005.a	PMV A LED GRAFICO FULL COLOR - 900 X 900 MM	cad	caduno	15.060,00	0,00
CE.65.005.b	PMV A LED GRAFICO FULL COLOR - 1200 X 1200 MM	cad	caduno	21.500,00	0,00
CE.65.006	PMV A LED INTEGRATO	cad	caduno	21.300,00	0,00
CE.65.010	ARMADIO CONTENITORE IP54	cad	caduno	3.900,00	0,00
CE.65.015	BENZA-CARTELLONE CON 4 RIGHE GRAFICHE	cad	caduno	34.725,00	0,00
CE.70.001.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE- DA 4 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	17,74	0,00
CE.70.001.b	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE- DA 40 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	25,87	0,00
CE.70.001.c	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE- DA 50 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	25,99	0,00
CE.70.001.d	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE- DA 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	25,99	0,00
CE.70.001.e	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE- DA 4 A 10 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	26,74	0,00
CE.70.001.f	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE- DA 16 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	23,24	0,00
CE.70.001.g	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	31,92	0,00
CE.70.001.h	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE- DA 80 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	60,45	0,00
CE.70.001.i	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE- DA 100 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	65,10	0,00
CE.70.001.l	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE- DA 125 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	108,12	0,00
CE.70.002.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	43,70	0,00
CE.70.002.b	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	37,21	0,00
CE.70.002.c	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	53,41	0,00
CE.70.002.d	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	43,70	0,00
CE.70.002.e	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	37,21	0,00
CE.70.002.f	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	53,41	0,00
CE.70.002.g	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 4 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	57,13	0,00
CE.70.002.h	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	49,89	0,00
CE.70.002.i	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	42,78	0,00
CE.70.002.l	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	63,37	0,00
CE.70.002.m	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 80 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	103,46	0,00
CE.70.002.n	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 100 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	109,27	0,00
CE.70.002.o	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 125 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	179,62	0,00
CE.70.002.p	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE - DA 10A A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA	cad	caduno	109,17	0,00
CE.70.003.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	70,34	0,00
CE.70.003.b	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	56,97	0,00
CE.70.003.c	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	87,77	0,00
CE.70.003.d	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	70,34	0,00
CE.70.003.e	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	57,67	0,00
CE.70.003.f	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	87,77	0,00
CE.70.003.g	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 4 A 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	87,19	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.70.003.h	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	74,40	0,00
CE.70.003.i	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	104,05	0,00
CE.70.003.l	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 80 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	131,37	0,00
CE.70.003.m	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 100 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	137,18	0,00
CE.70.003.n	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE - DA 125 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	241,80	0,00
CE.70.004.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	92,43	0,00
CE.70.004.b	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	70,91	0,00
CE.70.004.c	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	70,91	0,00
CE.70.004.d	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	92,43	0,00
CE.70.004.e	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	70,91	0,00
CE.70.004.f	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	106,95	0,00
CE.70.004.g	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 4 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	119,17	0,00
CE.70.004.h	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	112,19	0,00
CE.70.004.i	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	91,26	0,00
CE.70.004.l	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	124,98	0,00
CE.70.004.m	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 80 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	158,11	0,00
CE.70.004.n	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 100 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	163,91	0,00
CE.70.004.o	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 125 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	302,26	0,00
CE.70.004.p	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 10A A 16 A, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA	cad	caduno	215,94	0,00
CE.70.004.q	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA	cad	caduno	260,60	0,00
CE.70.004.r	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE - DA 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA	cad	caduno	312,78	0,00
CE.70.005.a	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 25KA- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 63 A	cad	caduno	279,41	0,00
CE.70.005.b	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 25KA- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	325,99	0,00
CE.70.005.c	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 25KA- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	316,20	0,00
CE.70.005.d	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 25KA- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	460,74	0,00
CE.70.005.e	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 25KA- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	540,20	0,00
CE.70.005.f	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 25KA- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	726,47	0,00
CE.70.005.g	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 25KA- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	726,47	0,00
CE.70.007.a	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 36KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 63 A	cad	caduno	456,83	0,00
CE.70.007.b	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 36KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	456,83	0,00
CE.70.007.c	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 36KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	456,83	0,00
CE.70.007.d	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 36KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	804,76	0,00
CE.70.007.e	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 36KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	811,70	0,00
CE.70.007.f	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 36KA - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	956,20	0,00
CE.70.007.g	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 36KA - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	1.067,09	0,00
CE.70.010.a	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 50KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	caduno	642,64	0,00
CE.70.010.b	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 50KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	642,64	0,00
CE.70.010.c	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 50KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	642,64	0,00
CE.70.010.d	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 50KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	739,05	0,00
CE.70.010.e	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 50KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	903,43	0,00
CE.70.010.f	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 50KA - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	1.093,80	0,00
CE.70.010.g	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 50KA - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	1.252,10	0,00
CE.70.012.a	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 70KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	caduno	1.013,96	0,00
CE.70.012.b	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 70KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	1.100,21	0,00
CE.70.012.c	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 70KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	1.162,55	0,00
CE.70.012.d	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 70KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	1.251,99	0,00
CE.70.012.e	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 70KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	1.309,79	0,00
CE.70.012.f	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 70KA - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	1.348,01	0,00
CE.70.012.g	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 70KA - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	1.161,50	0,00
CE.70.015.a	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 100KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	caduno	1.223,91	0,00
CE.70.015.b	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 100KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	1.345,98	0,00
CE.70.015.c	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 100KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	1.450,77	0,00
CE.70.015.d	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 100KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	1.461,93	0,00
CE.70.015.e	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 100KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	1.677,58	0,00
CE.70.015.f	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 100KA - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	1.757,75	0,00
CE.70.015.g	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 100KA - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	2.002,99	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.70.017.a	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 150KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	caduno	1.382,60	0,00
CE.70.017.b	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 150KA - In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	1.403,77	0,00
CE.70.017.c	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 150KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	1.494,08	0,00
CE.70.017.d	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 150KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	1.620,62	0,00
CE.70.017.e	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 150KA - In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	1.915,61	0,00
CE.70.017.f	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 150KA - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	1.975,43	0,00
CE.70.017.g	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 150KA - In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	2.163,42	0,00
CE.70.020.a	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 3P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 40 A	cad	caduno	40,69	0,00
CE.70.020.b	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 3P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 63 A	cad	caduno	51,15	0,00
CE.70.020.c	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 3P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 80 A	cad	caduno	59,28	0,00
CE.70.020.d	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 3P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 100 A	cad	caduno	68,58	0,00
CE.70.020.e	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 3P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 125 A	cad	caduno	79,64	0,00
CE.70.020.f	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 3P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 160 A	cad	caduno	86,03	0,00
CE.70.021.a	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 4P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 40 A	cad	caduno	45,92	0,00
CE.70.021.b	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 4P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 63 A	cad	caduno	58,12	0,00
CE.70.021.c	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 4P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 80 A	cad	caduno	65,68	0,00
CE.70.021.d	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 4P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 100 A	cad	caduno	76,73	0,00
CE.70.021.e	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 4P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 125 A	cad	caduno	85,46	0,00
CE.70.021.f	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 4P - CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 160 A	cad	caduno	99,98	0,00
CE.70.025.a	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A36KA - In = 400 A	cad	caduno	1.872,49	0,00
CE.70.025.b	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A36KA - In = 630 A	cad	caduno	2.340,23	0,00
CE.70.027.a	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 400 A	cad	caduno	1.956,37	0,00
CE.70.027.b	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 630 A	cad	caduno	2.668,18	0,00
CE.70.027.c	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 1000 A	cad	caduno	5.872,41	0,00
CE.70.027.d	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 1250 A	cad	caduno	6.602,42	0,00
CE.70.027.e	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA - In = 1600 A	cad	caduno	7.464,23	0,00
CE.70.030.a	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 70KA - In = 400 A	cad	caduno	2.062,92	0,00
CE.70.030.b	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 70KA - In = 630 A	cad	caduno	2.841,60	0,00
CE.70.032.a	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 100KA - In = 400 A	cad	caduno	2.567,32	0,00
CE.70.032.b	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 100KA - In = 630 A	cad	caduno	3.007,85	0,00
CE.70.033.a	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 150KA - In = 400 A	cad	caduno	2.838,96	0,00
CE.70.033.b	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 150KA - In = 630 A	cad	caduno	3.330,89	0,00
CE.70.034.a	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO - In = 1000 A	cad	caduno	4.430,71	0,00
CE.70.035	MULTIMETRO PER MISURE DI BASE	cad	caduno	462,69	0,00
CE.70.036.a	CONTATORE DI ENERGIA CERTIFICATO MID - MONOFASE A INSERZIONE DIRETTA	cad	caduno	808,92	0,00
CE.70.036.b	CONTATORE DI ENERGIA CERTIFICATO MID - TRIFASE A INSERZIONE DIRETTA	cad	caduno	915,71	0,00
CE.70.036.c	CONTATORE DI ENERGIA CERTIFICATO MID - TRIFASE A INSERZIONE INDIRECTA MEDIANTE TA	cad	caduno	839,25	0,00
CE.70.037	GATEWAY PER STRUMENTI DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA	cad	caduno	494,70	0,00
CE.70.038	CONTAIMPULSI	cad	caduno	202,45	0,00
CE.70.039	INTERFACCIA PER CONTATORE DI ENERGIA DOTATO DI SCHEA EMETTITORE SEGNALI (ES)	cad	caduno	746,50	0,00
CE.70.040.a	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE CON POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE - DA 2 A 100 LUX	cad	caduno	78,47	0,00
CE.70.040.b	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE CON POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE - DA 2 A 200 LUX	cad	caduno	79,64	0,00
CE.70.045	FOTOCCELLULA DI RICAMBIO PER INTERRUTTORE CREPUSCOLARE	cad	caduno	44,69	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.70.050	PULSANTE ANTIVANDALO IN ACCIAIO DI 22 MM	cad	caduno	36,72	0,00
CE.70.055	MULTIMETRO PER MISURE DI BASE CON USCITA MODBUS RS485	cad	caduno	534,18	0,00
CE.70.060	DIFFERENZIALE BIPOLARE AUTORIPRISTINANTE	cad	caduno	123,88	0,00
CE.70.070.a	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 250 A ICS = 25 KA	cad	caduno	4.370,65	0,00
CE.70.070.b	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 250 A ICS = 36 KA	cad	caduno	4.409,19	0,00
CE.70.070.c	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 250 A ICS = 50 KA	cad	caduno	4.821,02	0,00
CE.70.070.d	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 250 A ICS = 70 KA	cad	caduno	5.136,88	0,00
CE.70.070.e	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 250 A ICS = 100 KA	cad	caduno	5.897,80	0,00
CE.70.070.f	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 250 A ICS = 150 KA	cad	caduno	6.302,08	0,00
CE.70.070.g	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 160 A ICS = 16 KA A 380/415 V	cad	caduno	3.654,30	0,00
CE.70.070.h	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 160 A ICS = 25 KA A 380/415 V	cad	caduno	3.808,63	0,00
CE.70.070.i	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 160 A ICS = 36 KA A 380/415 V	cad	caduno	3.834,43	0,00
CE.70.070.l	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 160 A ICS = 50 KA A 380/415 V	cad	caduno	4.125,82	0,00
CE.70.070.m	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 160 A ICS = 70 KA A 380/415 V	cad	caduno	4.538,41	0,00
CE.70.070.n	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 160 A ICS = 100 KA A 380/415 V	cad	caduno	4.928,32	0,00
CE.70.070.o	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 160 A ICS = 150 KA A 380/415 V	cad	caduno	5.223,02	0,00
CE.70.070.p	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 400 A ICS = 50 KA A 380/415 V	cad	caduno	6.880,90	0,00
CE.70.070.q	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 400 A ICS = 70 KA A 380/415 V	cad	caduno	7.093,99	0,00
CE.70.070.r	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUPTORI SCATOLARI - DA IN = 400 A ICS = 150 KA A 380/415 V	cad	caduno	8.646,11	0,00
CE.70.075	SEGNALE MOBILE DI LOCALIZZAZIONE (LUMINOSO)	cad	caduno	8.933,13	0,00
CE.70.080.a	CONTATORI TRIPOLARI - DA 16 A 25 A	cad	caduno	50,64	0,00
CE.70.080.b	CONTATORI TRIPOLARI - DA 32 A 50 A	cad	caduno	91,90	0,00
CE.70.080.c	CONTATORI TRIPOLARI - DA 63 A 80 A	cad	caduno	117,77	0,00
CE.70.080.d	CONTATORI TRIPOLARI - DA 100 A 160 A	cad	caduno	159,76	0,00
CE.71.001.a	CONTATTORE 4 P - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 25 A	cad	caduno	39,06	0,00
CE.71.001.b	CONTATTORE 4 P - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 32 A	cad	caduno	45,92	0,00
CE.71.001.c	CONTATTORE 4 P - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 40 A	cad	caduno	67,43	0,00
CE.71.001.d	CONTATTORE 4 P - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 50 A	cad	caduno	109,87	0,00
CE.71.001.e	CONTATTORE 4 P - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 60 A	cad	caduno	115,68	0,00
CE.71.001.f	CONTATTORE 4 P - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 80 A	cad	caduno	338,88	0,00
CE.71.001.g	CONTATTORE 4 P - CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 125 A	cad	caduno	385,39	0,00
CE.72.001.a	LAMPADE AL SODIO AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 70W	cad	caduno	23,18	0,00
CE.72.001.b	LAMPADE AL SODIO AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 100W	cad	caduno	24,13	0,00
CE.72.001.c	LAMPADE AL SODIO AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 150W	cad	caduno	27,50	0,00
CE.72.001.d	LAMPADE AL SODIO AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 250W	cad	caduno	28,76	0,00
CE.72.001.e	LAMPADE AL SODIO AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 400W	cad	caduno	34,30	0,00
CE.72.001.f	LAMPADE AL SODIO AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 1000W	cad	caduno	129,83	0,00
CE.72.005.a	LAMPADE AL SODIO A BASSA PRESSIONE - POTENZA 35W	cad	caduno	46,93	0,00
CE.72.005.b	LAMPADE AL SODIO A BASSA PRESSIONE - POTENZA 55W	cad	caduno	49,74	0,00
CE.72.005.c	LAMPADE AL SODIO A BASSA PRESSIONE - POTENZA 90W	cad	caduno	60,29	0,00
CE.72.005.d	LAMPADE AL SODIO A BASSA PRESSIONE - POTENZA 135W	cad	caduno	82,08	0,00
CE.72.005.e	LAMPADE AL SODIO A BASSA PRESSIONE - POTENZA 180W	cad	caduno	130,85	0,00
CE.72.015.a	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 16 MM - POTENZA 14W	cad	caduno	8,35	0,00
CE.72.015.b	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 16 MM - POTENZA 21W	cad	caduno	8,58	0,00
CE.72.015.c	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 16 MM - POTENZA 28W	cad	caduno	10,28	0,00
CE.72.015.d	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 16 MM - POTENZA 35W	cad	caduno	10,28	0,00
CE.72.015.e	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 16 MM - POTENZA 39W	cad	caduno	11,57	0,00
CE.72.015.f	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 16 MM - POTENZA 54W	cad	caduno	11,57	0,00
CE.72.015.g	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 16 MM - POTENZA 80W	cad	caduno	14,91	0,00
CE.72.020.a	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 26 MM - POTENZA 10W	cad	caduno	14,55	0,00
CE.72.020.b	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 26 MM - POTENZA 15W	cad	caduno	13,62	0,00
CE.72.020.c	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 26 MM - POTENZA 16W	cad	caduno	13,62	0,00
CE.72.020.d	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 26 MM - POTENZA 18W	cad	caduno	5,79	0,00
CE.72.020.e	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 26 MM - POTENZA 30W	cad	caduno	14,46	0,00
CE.72.020.f	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 26 MM - POTENZA 38W	cad	caduno	15,81	0,00
CE.72.020.g	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 26 MM - POTENZA 58W	cad	caduno	6,52	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.72.025	LAMPADE FLUORESCENTE - DIAMETRO DA 22 MM	cad	caduno	4,99	0,00
CE.72.030.a	LAMPADE AL SODIO SUPER AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 70W	cad	caduno	23,14	0,00
CE.72.030.b	LAMPADE AL SODIO SUPER AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 100W	cad	caduno	26,27	0,00
CE.72.030.c	LAMPADE AL SODIO SUPER AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 150W	cad	caduno	44,20	0,00
CE.72.030.d	LAMPADE AL SODIO SUPER AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 250W	cad	caduno	46,06	0,00
CE.72.030.e	LAMPADE AL SODIO SUPER AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 400W	cad	caduno	54,70	0,00
CE.72.030.f	LAMPADE AL SODIO SUPER AD ALTA PRESSIONE - POTENZA 600W	cad	caduno	80,65	0,00
CE.72.035.a	LAMPADA FLUORESCENTE - DA 1 X 36 W	cad	caduno	4,39	0,00
CE.72.035.b	LAMPADA FLUORESCENTE - DA 1 X 24 W	cad	caduno	10,19	0,00
CE.72.040	ARMATURA PER CORPO ILLUMINANTE PER NICCHIA DI RICOVERO	cad	caduno	66,02	0,00
CE.72.045	ARMATURA PER CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA	cad	caduno	196,00	0,00
CE.72.050.a	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - SENZA PROTEZIONE - POTENZA 70W	cad	caduno	26,67	0,00
CE.72.050.b	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - SENZA PROTEZIONE - POTENZA 100W	cad	caduno	30,31	0,00
CE.72.050.c	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - SENZA PROTEZIONE - POTENZA 150W	cad	caduno	37,57	0,00
CE.72.050.d	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - SENZA PROTEZIONE - POTENZA 250W	cad	caduno	50,92	0,00
CE.72.050.e	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - SENZA PROTEZIONE - POTENZA 400W	cad	caduno	72,75	0,00
CE.72.050.f	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - SENZA PROTEZIONE - POTENZA 1000W	cad	caduno	309,20	0,00
CE.72.055.a	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO BASSA PRESSIONE - SENZA PROTEZIONE - POTENZA DA 35 A 90 WATT	cad	caduno	165,73	0,00
CE.72.055.b	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO BASSA PRESSIONE - SENZA PROTEZIONE - POTENZA DA 91 A 180 WATT	cad	caduno	276,21	0,00
CE.72.060.a	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - CON PROTEZIONE - POTENZA 70W	cad	caduno	16,66	0,00
CE.72.060.b	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - CON PROTEZIONE - POTENZA 100W	cad	caduno	18,41	0,00
CE.72.060.c	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - CON PROTEZIONE - POTENZA 150W	cad	caduno	22,44	0,00
CE.72.060.d	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - CON PROTEZIONE - POTENZA 250W	cad	caduno	33,48	0,00
CE.72.060.e	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - CON PROTEZIONE - POTENZA 400W	cad	caduno	41,85	0,00
CE.72.060.f	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - CON PROTEZIONE - POTENZA 1000W	cad	caduno	117,85	0,00
CE.72.065.a	ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADE FLUORESCENTI - SENZA PROTEZIONE - POTENZA DA 15 A 36W	cad	caduno	7,53	0,00
CE.72.065.b	ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADE FLUORESCENTI - SENZA PROTEZIONE - POTENZA DA 37 A 58W	cad	caduno	7,53	0,00
CE.72.070.a	ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 36 A 55W	cad	caduno	8,37	0,00
CE.72.070.b	ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 90W	cad	caduno	8,37	0,00
CE.72.070.c	ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 91 A 135W	cad	caduno	8,37	0,00
CE.72.070.d	ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 180W	cad	caduno	8,37	0,00
CE.72.075.a	ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - POTENZA DA 36 A 400W	cad	caduno	7,53	0,00
CE.72.075.b	ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - POTENZA DA 36 A 1000W	cad	caduno	7,53	0,00
CE.72.080.a	CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 4,5UF	cad	caduno	3,35	0,00
CE.72.080.b	CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 7,5UF	cad	caduno	3,35	0,00
CE.72.080.c	CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 10UF	cad	caduno	5,02	0,00
CE.72.080.d	CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 12.5UF	cad	caduno	6,69	0,00
CE.72.080.e	CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 20UF	cad	caduno	6,69	0,00
CE.72.080.f	CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 31.5UF	cad	caduno	11,71	0,00
CE.72.080.g	CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 50UF	cad	caduno	16,74	0,00
CE.72.085.a	COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA - DA 70 W	cad	caduno	29,30	0,00
CE.72.085.b	COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA - DA 100 W	cad	caduno	50,22	0,00
CE.72.085.c	COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA - DA 100 W	cad	caduno	50,22	0,00
CE.72.085.d	COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA - DA 250 W	cad	caduno	83,70	0,00
CE.72.085.e	COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA - DA 400 W	cad	caduno	104,37	0,00
CE.72.090.1.a	PLAFONIERA STAGNA CON LAMPADA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO - CON REATTORE STANDARD PER LAMPADA DA 1X36W	cad	caduno	36,95	0,00
CE.72.090.1.b	PLAFONIERA STAGNA CON LAMPADA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO - CON REATTORE STANDARD PER LAMPADA DA 2X58W	cad	caduno	68,22	0,00
CE.72.090.2	STAGNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/8	cad	caduno	123,22	0,00
CE.72.090.3	IN POLICARBONATO DA 1X18W	cad	caduno	100,54	0,00
CE.72.090.4.a	PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - 2 X 36 W	cad	caduno	61,86	0,00
CE.72.090.4.b	PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - 2 X 18 W	cad	caduno	186,91	0,00
CE.72.090.5.a	PLAFONIERA DI EMERGENZA - AUTOALIMENTATA 1X8 W	cad	caduno	156,58	0,00
CE.72.105	TUBI FLUORESCENTI	cad	caduno	1,67	0,00
CE.72.120	LAMPADA SPIA CON GEMMA	cad	caduno	6,54	0,00
CE.72.125.a	PROIETTORE - PROIETTORE DA 1000W	cad	caduno	463,45	0,00
CE.72.125.b	PROIETTORE - ALIMENTATORE IN COMPOUND PER PROIETTORE DA 1000W	cad	caduno	208,04	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.72.130.a	PROIETTORE LAMPADA AD ALTA PRESSIONE - DA 100 W	cad	caduno	493,40	0,00
CE.72.130.b	PROIETTORE LAMPADA AD ALTA PRESSIONE - DA 150 W	cad	caduno	498,96	0,00
CE.72.130.c	PROIETTORE LAMPADA AD ALTA PRESSIONE - DA 250 W	cad	caduno	506,37	0,00
CE.72.130.d	PROIETTORE LAMPADA AD ALTA PRESSIONE - DA 400 W	cad	caduno	519,96	0,00
CE.72.130.e	PROIETTORE LAMPADA AD ALTA PRESSIONE - DA 600 W	cad	caduno	576,77	0,00
CE.72.140	ALIMENTATORE STABILIZZATO AC-DC SWITCHING DA RETE	cad	caduno	209,25	0,00
CE.72.145	CENTRALINA DI CONTROLLO LINEA DI ALIMENTAZIONE EQUALIZZATA 24V DC	cad	caduno	292,94	0,00
CE.72.150.a	PROIETTORE DA ESTERNO - PER DUE LAMPADE DA 400 W	cad	caduno	438,34	0,00
CE.72.150.b	PROIETTORE DA ESTERNO - PER UNA LAMPADA DA 600 W	cad	caduno	709,59	0,00
CE.72.150.c	PROIETTORE DA ESTERNO - PER UNA LAMPADA DA 1000 W	cad	caduno	737,57	0,00
CE.75.001	PROIETTORE DA ESTERNO - OF DI SEGNALAZIONE APERTO/CHIUSO MODULARI MAGNETOTERMICI	cad	caduno	17,21	0,00
CE.75.002	PROIETTORE DA ESTERNO - SD DI SEGNALAZIONE GUASTO PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI	cad	caduno	19,76	0,00
CE.75.011	BLOCCO DI N. 1 CONTATTO AUSILIARIO Istantaneo	cad	caduno	4,78	0,00
CE.76.001	SPIA DI SEGNALAZIONE - TENSIONE TRIFASE A LED	cad	caduno	35,15	0,00
CE.76.011	INDICATORE A LED ROSSO DI 5 MM AD ALTA LUMINOSITÀ	cad	caduno	21,52	0,00
CE.80.001.a	TIPO 1P+N - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	caduno	64,53	0,00
CE.80.001.b	TIPO 1P+N - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	caduno	59,28	0,00
CE.80.001.c	TIPO 1P+N - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30 MA	cad	caduno	63,94	0,00
CE.80.001.d	TIPO 1P+N - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	caduno	70,34	0,00
CE.80.001.e	TIPO 1P+N - CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	caduno	82,55	0,00
CE.80.001.f	TIPO 1P+N - CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	caduno	77,89	0,00
CE.80.001.g	TIPO 1P+N - CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30 MA	cad	caduno	94,76	0,00
CE.80.001.h	TIPO 1P+N - CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	caduno	86,03	0,00
CE.80.002.a	TIPO 3P+N - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	caduno	119,74	0,00
CE.80.002.b	TIPO 3P+N - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	caduno	88,94	0,00
CE.80.002.c	TIPO 3P+N - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	caduno	88,94	0,00
CE.80.002.d	TIPO 3P+N - CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	caduno	147,65	0,00
CE.80.002.e	TIPO 3P+N - CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	caduno	114,52	0,00
CE.80.003.a	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 10 MA	cad	caduno	110,44	0,00
CE.80.003.b	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	caduno	63,37	0,00
CE.80.003.c	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	caduno	59,88	0,00
CE.80.003.d	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	caduno	62,20	0,00
CE.80.003.e	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30 MA	cad	caduno	70,34	0,00
CE.80.003.f	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	caduno	66,27	0,00
CE.80.003.g	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500 MA	cad	caduno	69,41	0,00
CE.80.003.h	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	caduno	76,73	0,00
CE.80.003.i	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	caduno	72,08	0,00
CE.80.003.l	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	caduno	73,24	0,00
CE.80.003.m	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	caduno	162,76	0,00
CE.80.003.n	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	caduno	151,13	0,00
CE.80.003.o	TIPO 2P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	caduno	151,13	0,00
CE.80.003.p	TIPO 2P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	caduno	93,59	0,00
CE.80.003.q	TIPO 2P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	caduno	82,55	0,00
CE.80.003.r	TIPO 2P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	caduno	87,19	0,00
CE.80.003.s	TIPO 2P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	caduno	115,68	0,00
CE.80.003.t	TIPO 2P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	caduno	105,22	0,00
CE.80.003.u	TIPO 2P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	caduno	107,53	0,00
CE.80.003.v	TIPO 2P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	caduno	181,35	0,00
CE.80.003.x	TIPO 2P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	caduno	207,52	0,00
CE.80.003.z	TIPO 2P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	caduno	207,52	0,00
CE.80.004.a	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	caduno	117,42	0,00
CE.80.004.b	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	caduno	82,55	0,00
CE.80.004.c	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	caduno	119,17	0,00
CE.80.004.d	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30 MA	cad	caduno	119,17	0,00
CE.80.004.e	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	caduno	88,34	0,00
CE.80.004.f	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500 MA	cad	caduno	91,26	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.80.004.g	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	caduno	131,37	0,00
CE.80.004.h	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	caduno	93,59	0,00
CE.80.004.i	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	caduno	94,76	0,00
CE.80.004.l	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	caduno	191,82	0,00
CE.80.004.m	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	caduno	133,11	0,00
CE.80.004.n	TIPO 3P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	caduno	133,11	0,00
CE.80.004.o	TIPO 3P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	caduno	136,59	0,00
CE.80.004.p	TIPO 3P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	caduno	103,46	0,00
CE.80.004.q	TIPO 3P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	caduno	127,30	0,00
CE.80.004.r	TIPO 3P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	caduno	160,43	0,00
CE.80.004.s	TIPO 3P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	caduno	124,98	0,00
CE.80.004.t	TIPO 3P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	caduno	125,55	0,00
CE.80.004.u	TIPO 3P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	caduno	259,83	0,00
CE.80.004.v	TIPO 3P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	caduno	176,71	0,00
CE.80.004.z	TIPO 3P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	caduno	176,71	0,00
CE.80.005.a	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	caduno	119,17	0,00
CE.80.005.b	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	caduno	86,03	0,00
CE.80.005.c	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	caduno	88,34	0,00
CE.80.005.d	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30 MA	cad	caduno	125,55	0,00
CE.80.005.e	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	caduno	90,11	0,00
CE.80.005.f	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500 MA	cad	caduno	93,59	0,00
CE.80.005.g	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	caduno	130,80	0,00
CE.80.005.h	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	caduno	93,59	0,00
CE.80.005.i	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	caduno	93,59	0,00
CE.80.005.l	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	caduno	186,01	0,00
CE.80.005.m	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	caduno	132,53	0,00
CE.80.005.n	TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	caduno	132,53	0,00
CE.80.005.o	TIPO 4P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	caduno	141,83	0,00
CE.80.005.p	TIPO 4P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	caduno	112,19	0,00
CE.80.005.q	TIPO 4P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	caduno	116,83	0,00
CE.80.005.r	TIPO 4P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	caduno	173,22	0,00
CE.80.005.s	TIPO 4P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	caduno	129,63	0,00
CE.80.005.t	TIPO 4P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	caduno	133,69	0,00
CE.80.005.u	TIPO 4P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	caduno	231,34	0,00
CE.80.005.v	TIPO 4P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	caduno	179,03	0,00
CE.80.005.z	TIPO 4P - CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	caduno	179,03	0,00
CE.81.001.a	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 40/5	cad	caduno	20,90	0,00
CE.81.001.b	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 50/5	cad	caduno	20,34	0,00
CE.81.001.c	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 100/5	cad	caduno	20,16	0,00
CE.81.001.d	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 125/5	cad	caduno	20,61	0,00
CE.81.001.e	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 200/5	cad	caduno	20,57	0,00
CE.81.001.f	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 250/5	cad	caduno	27,15	0,00
CE.81.001.g	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 300/5	cad	caduno	28,97	0,00
CE.81.001.h	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 400/5	cad	caduno	44,76	0,00
CE.81.001.i	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 600/5	cad	caduno	46,52	0,00
CE.81.001.l	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 800/5	cad	caduno	50,84	0,00
CE.81.001.m	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 1000/5	cad	caduno	51,80	0,00
CE.81.001.n	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 1250/5	cad	caduno	68,72	0,00
CE.81.001.o	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 1500/5	cad	caduno	93,14	0,00
CE.81.001.p	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 2000/5	cad	caduno	115,86	0,00
CE.81.001.q	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 2500/5	cad	caduno	119,27	0,00
CE.81.001.r	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 3000/5	cad	caduno	132,91	0,00
CE.81.001.s	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE - 4000/5	cad	caduno	170,39	0,00
CE.81.002.a	TRASFORMATORE VOLTMETRICO (TV) - 690/100 V CON PRESTAZIONE 10 VA	cad	caduno	119,40	0,00
CE.81.002.b	TRASFORMATORE VOLTMETRICO (TV) - 690/100 V CON PRESTAZIONE 20 VA	cad	caduno	150,58	0,00
CE.81.002.c	TRASFORMATORE VOLTMETRICO (TV) - 690*V3/100*V3 V CON PRESTAZIONE 5 VA	cad	caduno	122,15	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.81.010.a	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 100 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	9.043,56	0,00
CE.81.010.b	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 160 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	9.838,50	0,00
CE.81.010.c	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 200 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	10.282,55	0,00
CE.81.010.d	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 250 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	11.052,49	0,00
CE.81.010.e	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 315 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	12.339,05	0,00
CE.81.010.f	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 500 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	14.458,19	0,00
CE.81.010.g	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 630 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	16.533,21	0,00
CE.81.010.h	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 800 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	19.100,64	0,00
CE.81.010.i	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 1000 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	21.750,62	0,00
CE.81.010.l	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 1250 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	24.932,87	0,00
CE.81.010.m	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 1600 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	29.740,42	0,00
CE.81.010.n	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 2000 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	35.603,94	0,00
CE.81.010.o	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 2500 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	caduno	42.207,56	0,00
CE.81.010.p	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI - SCOMPARTO UNIFICATO componibile di alloggiamento trasformatore	cad	caduno	3.440,63	0,00
CE.81.020.a	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 10 KVA	cad	caduno	5.612,50	0,00
CE.81.020.b	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 15 KVA	cad	caduno	6.358,74	0,00
CE.81.020.c	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 20 KVA	cad	caduno	7.053,68	0,00
CE.81.020.d	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 30 KVA	cad	caduno	10.338,75	0,00
CE.81.020.e	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 40 KVA	cad	caduno	13.008,93	0,00
CE.81.020.f	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 60 KVA	cad	caduno	16.094,88	0,00
CE.81.020.g	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 80 KVA	cad	caduno	20.280,67	0,00
CE.81.020.h	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 100 KVA	cad	caduno	26.643,49	0,00
CE.81.020.i	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 120 KVA	cad	caduno	30.302,09	0,00
CE.81.020.l	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 160 KVA	cad	caduno	36.991,12	0,00
CE.81.020.m	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 200 KVA	cad	caduno	47.445,85	0,00
CE.81.020.n	GRUPPO DI CONTINUITÀ - POTENZA NOMINALE 250 KVA	cad	caduno	66.142,34	0,00
CE.81.025.a	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 80 KVA	cad	caduno	14.106,77	0,00
CE.81.025.b	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 100 KVA	cad	caduno	15.134,36	0,00
CE.81.025.c	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 130 KVA	cad	caduno	20.045,28	0,00
CE.81.025.d	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 150 KVA	cad	caduno	21.278,35	0,00
CE.81.025.e	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 200 KVA	cad	caduno	26.711,38	0,00
CE.81.025.f	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 250 KVA	cad	caduno	32.768,75	0,00
CE.81.025.g	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 350 KVA	cad	caduno	37.305,89	0,00
CE.81.025.h	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 400 KVA	cad	caduno	44.725,11	0,00
CE.81.025.i	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 500 KVA	cad	caduno	51.517,77	0,00
CE.81.025.l	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 550 KVA	cad	caduno	74.866,83	0,00
CE.81.025.m	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 650 KVA	cad	caduno	80.341,83	0,00
CE.81.025.n	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 800 KVA	cad	caduno	116.840,03	0,00
CE.81.025.o	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 1000 KVA	cad	caduno	158.031,83	0,00
CE.81.025.p	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI - DA 1200 KVA	cad	caduno	207.330,61	0,00
CE.81.030.a	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 80 KVA	cad	caduno	2.002,80	0,00
CE.81.030.b	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 100 KVA	cad	caduno	2.002,80	0,00
CE.81.030.c	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 130 KVA	cad	caduno	2.122,97	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.81.030.d	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 150 KVA	cad	caduno	2.122,97	0,00
CE.81.030.e	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 200 KVA	cad	caduno	2.323,25	0,00
CE.81.030.f	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 250 KVA	cad	caduno	4.566,39	0,00
CE.81.030.g	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 350 KVA	cad	caduno	5.848,17	0,00
CE.81.030.h	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 400 KVA	cad	caduno	5.848,17	0,00
CE.81.030.i	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 500 KVA	cad	caduno	5.848,17	0,00
CE.81.030.l	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 550 KVA	cad	caduno	6.168,62	0,00
CE.81.030.m	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 650 KVA	cad	caduno	6.168,62	0,00
CE.81.030.n	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 800 KVA	cad	caduno	11.930,89	0,00
CE.81.030.o	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 1000 KVA	cad	caduno	14.115,80	0,00
CE.81.030.p	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON - DA 1200 KVA	cad	caduno	17.323,20	0,00
CE.81.035.a	SERBATOIO CARBURANTI DOPPIA CAMERA CON POZZETTO PER STAZIONI DI SERVIZIO - CAPACITÀ LITRI 1.000	cad	caduno	2.075,46	0,00
CE.81.035.b	SERBATOIO CARBURANTI DOPPIA CAMERA CON POZZETTO PER STAZIONI DI SERVIZIO - CAPACITÀ LITRI 2.000	cad	caduno	2.569,76	0,00
CE.81.035.c	SERBATOIO CARBURANTI DOPPIA CAMERA CON POZZETTO PER STAZIONI DI SERVIZIO - CAPACITÀ LITRI 3.000	cad	caduno	3.155,46	0,00
CE.81.035.d	SERBATOIO CARBURANTI DOPPIA CAMERA CON POZZETTO PER STAZIONI DI SERVIZIO - CAPACITÀ LITRI 4.000	cad	caduno	3.581,98	0,00
CE.81.043	GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ MONOFASE A DOPPIA CONVERSIONE	cad	caduno	706,96	0,00
CE.81.045.a	BATTERIA - A TAMPONE DA 12V/7AH	cad	caduno	42,58	0,00
CE.81.045.b	BATTERIA - A TAMPONE DA 12V/12AH	cad	caduno	61,44	0,00
CE.81.045.c	BATTERIA - RICARICABILE DA 12V/26AH	cad	caduno	73,99	0,00
CE.81.045.d	BATTERIA - RICARICABILE DA 12V/75AH	cad	caduno	202,15	0,00
CE.81.050.a	ALIMENTATORE - 230V/24V, 42W	cad	caduno	62,37	0,00
CE.81.050.b	ALIMENTATORE - 230V/24V, 100W	cad	caduno	77,12	0,00
CE.81.050.c	ALIMENTATORE 48V IN CORRENTE CONTINUA	cad	caduno	295,14	0,00
CE.81.055.a	BOX PER CONTENIMENTO TRASFORMATORI - PER TRASFORMATORI DA 125 A 350 KVA	cad	caduno	471,41	0,00
CE.81.055.b	BOX PER CONTENIMENTO TRASFORMATORI - PER TRASFORMATORI FINO A 1500 KVA	cad	caduno	886,02	0,00
CE.81.065.a	SOCCORRITORE CPSS CONFORME ALLO STANDARD EN50171 - 20 kVA	cad	caduno	14.082,69	0,00
CE.81.065.b	SOCCORRITORE CPSS CONFORME ALLO STANDARD EN50171 - 30 kVA	cad	caduno	20.912,82	0,00
CE.81.065.c	SOCCORRITORE CPSS CONFORME ALLO STANDARD EN50171 - 40 kVA	cad	caduno	24.203,89	0,00
CE.81.065.d	SOCCORRITORE CPSS CONFORME ALLO STANDARD EN50171 - 60 kVA	cad	caduno	33.876,19	0,00
CE.81.065.e	SOCCORRITORE CPSS CONFORME ALLO STANDARD EN50171 - 80 kVA	cad	caduno	36.889,79	0,00
CE.81.100.a	OLIO	lt	litri	95,66	0,00
CE.81.100.b	FILTRO OLIO	cad	caduno	19,14	0,00
CE.81.100.c	FILTRO NAFTA	cad	caduno	28,69	0,00
CE.81.100.d	FILTRO ACQUA	cad	caduno	17,22	0,00
CE.82.001	GRUPPO SPD PER LA PROTEZIONE DA FULMINAZIONI DIRETTE E INDIRETTE	cad	caduno	1.073,44	0,00
CE.83.005	SCALDIGLIA VANO OLIO PER GRUPPO ELETTROGENO DA 1250 KVA	cad	caduno	242,52	0,00
CE.85.001.a	PANNELLO DI SIGILLATURA IP 55 - 170 X 80 mm	cad	caduno	52,31	0,00
CE.85.001.b	PANNELLO DI SIGILLATURA IP 55 - 250 X 80 mm	cad	caduno	67,26	0,00
CE.85.001.c	PANNELLO DI SIGILLATURA IP 55 - 250 X 140 mm	cad	caduno	119,57	0,00
CE.85.002.a	PANNELLO DI SIGILLATURA IP 67 - 80 X 80 mm	cad	caduno	25,41	0,00
CE.85.002.b	PANNELLO DI SIGILLATURA IP 67 - 150 X 70 mm	cad	caduno	46,33	0,00
CE.85.002.c	PANNELLO DI SIGILLATURA IP 67 - 200 X 90 mm	cad	caduno	71,75	0,00
CE.85.002.d	PANNELLO DI SIGILLATURA IP 67 - 300 X 90 mm	cad	caduno	104,63	0,00
CE.85.002.e	PANNELLO DI SIGILLATURA IP 67 - 400 X 90 mm	cad	caduno	141,99	0,00
CE.85.003.a	PANNELLO DI SIGILLATURA REI 120 - 200 X 250 mm	cad	caduno	261,56	0,00
CE.85.003.b	PANNELLO DI SIGILLATURA REI 120 - 200 X 350 mm	cad	caduno	328,82	0,00
CE.85.003.c	PANNELLO DI SIGILLATURA REI 120 - 200 X 400 mm	cad	caduno	411,02	0,00
CE.85.003.d	PANNELLO DI SIGILLATURA REI 120 - 350 X 350 mm	cad	caduno	657,64	0,00
CE.87.001	BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CABINA ELETTRICA	mc	m³	280,00	0,00
CE.87.005.a	EQUIPAGGIAMENTO PER CABINA DI TRASFORMAZIONE - CONTENITORE PER GUANTI ISOLANTI	cad	caduno	27,76	0,00
CE.87.005.b	EQUIPAGGIAMENTO PER CABINA DI TRASFORMAZIONE - COPPIA GUANTI ISOLANTI	cad	caduno	50,38	0,00
CE.87.005.c	EQUIPAGGIAMENTO PER CABINA DI TRASFORMAZIONE - TAPPETO ISOLANTE	m	metri	88,43	0,00
CE.87.005.d	EQUIPAGGIAMENTO PER CABINA DI TRASFORMAZIONE - CARTELLI MONITORI	cad	caduno	23,22	0,00
CE.87.010	ARMADIO METALLICO TIPO "POWER CENTER"	mq	m²	1.051,87	0,00
CE.87.015	MORSETTERIE PER ARMADIO TIPO "POWER CENTER"	cad	caduno	1,17	0,00
CE.87.020	PIATTO DI RAME NUDO	kg	chilogrammi	5,74	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.87.025.a	PORTA IN SMC (VETRORESINA) PER CABINA A DUE ANTE - DIM EST 2175 X 1229 COMPRENSIVO DI SERRATURA	cad	caduno	807,63	0,00
CE.87.027	PORTA METALLICA PER CABINA ELETTRICA A DUE ANTE (CM 120 X 215)	cad	caduno	466,32	0,00
CE.87.030.a	SISTEMA DI SGANCIO DI EMERGENZA - SIRENE PER CABINE ELETTRICHE	cad	caduno	84,17	0,00
CE.87.030.b	SISTEMA DI SGANCIO DI EMERGENZA - PULSANTE DI EMERGENZA	cad	caduno	10,53	0,00
CE.87.030.c	SISTEMA DI SGANCIO DI EMERGENZA - RELÈ 24V	cad	caduno	15,31	0,00
CE.87.030.d	SISTEMA DI SGANCIO DI EMERGENZA - LAMPEGGIATORE CON PARABOLA GIREVOLE	cad	caduno	102,35	0,00
CE.87.035	CONDIZIONATORE DA INTERNO	cad	caduno	2.864,57	0,00
CE.87.040	CONDENSATORE PER INSTALLAZIONE ESTERNA	cad	caduno	741,21	0,00
CE.87.045	MODULO DI BASE	cad	caduno	129,70	0,00
CE.87.050	CONDOTTO CON GRIGLIA	cad	caduno	256,25	0,00
CE.87.055	KIT VALVOLA DI NON RITORNO	cad	caduno	30,90	0,00
CE.87.070.1.a	RIDUTTORI - DI TENSIONE A 2 SECONDI - 2 PRIMARI	cad	caduno	937,43	0,00
CE.87.070.1.b	RIDUTTORI - DI TENSIONE A 2 PRIMARI	cad	caduno	822,64	0,00
CE.87.070.1.c	RIDUTTORI - DI CORRENTE A 2 SECONDI	cad	caduno	717,42	0,00
CE.87.070.1.d	RIDUTTORI - 20KV-100V - 50VA - CL 0.5	cad	caduno	621,76	0,00
CE.87.070.1.e	RIDUTTORI - 150/SA - 10VA - CL 0.5 - 16 KA	cad	caduno	526,10	0,00
CE.87.070.2	RELÈ INDIRETTO 51/50/51N + TOROIDE	cad	caduno	1.434,84	0,00
CE.87.080	CABINA IN LAMIERA PREFABBRICATA	cad	caduno	9.446,04	0,00
CE.87.100.a	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - CONTATTO MAGNETICO IN ALLUMINIO ALTA TOLLERANZA MONTATO A VISTA PER IMPIANTI	cad	caduno	15,01	0,00
CE.87.100.b	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - RILEVATORE VOLUMETRICO DA ESTERNO CON DUE CANALI MV E DUE CANALI PIR QUADRUPLA	cad	caduno	426,86	0,00
CE.87.100.c	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - CENTRALE PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE 8 INGRESSI ESPANDIBILEA 16 INGRESSI CON	cad	caduno	577,52	0,00
CE.87.100.d	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - INTERFACCIA TELEFONICA MODULO GSM/GPRS PER CENTRALE ANTINTRUSIONE TELEGESTIBILE	cad	caduno	588,29	0,00
CE.87.100.e	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - BATTERIA DA 12 VOLT 7,5 AH A TAMPONE PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE	cad	caduno	26,91	0,00
CE.87.100.f	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - SIRENA 110 DB 12 VOLT DA INTERNO PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE	cad	caduno	33,48	0,00
CE.87.100.g	IMPIANTI ANTINTRUSIONE - CAVO ALLARMATO SCHERMATO 2X0,50 + 4X0,22	m	metri	0,81	0,00
CE.95.001	SCOCCA NUDA COLONNINA SOS	cad	caduno	2.367,49	0,00
CE.97.002	GRIGLIATO ARTICOLATO PER SCARPATE DIM. CM 50X50X10 H	cad	caduno	3,75	0,00
CE.97.003.a	RETE PLASTIFICATA PER PACCIAMATURA - DEL PESO DI GRAMMI 85 PER MQ	mq	m ²	0,97	0,00
CE.97.003.b	RETE PLASTIFICATA PER PACCIAMATURA - DEL PESO DI GRAMMI 100 PER MQ	mq	m ²	1,33	0,00
CE.97.005	CORTECCIA DI ESSENZE ARBOREE QUALI ABETE, LARICE	kg	chilogrammi	0,37	0,00
CE.97.006.a	PIANTINE - CALYCINUM	cad	caduno	4,80	0,00
CE.97.006.b	PIANTINE - IRIR GERMANICA	cad	caduno	6,40	0,00
CE.97.006.c	PIANTINE - DI ACACIE	cad	caduno	3,20	0,00
CE.97.006.d	PIANTINE - FITOCELLA	cad	caduno	1,20	0,00
CE.97.006.e	PIANTINE - DI GINESTRA DI ANNI 3 ALTEZZA 50 CM	cad	caduno	2,80	0,00
CE.97.008	PICCHETTI DI ANCORAGGIO PER TELI E RETE PACCIAMANTE	cad	caduno	0,05	0,00
CE.97.009	PICCHETTO PER ANCORAGGIO DI GEOCELLE	cad	caduno	0,50	0,00
CE.97.010.a	CESPUGLIATI - GENISTA JUNCEA H. CM 50-80	cad	caduno	5,60	0,00
CE.97.010.b	CESPUGLIATI - GENISTA JUNCEA H. CM 81-100	cad	caduno	7,20	0,00
CE.97.010.c	CESPUGLIATI - AGAVE H. CM 40-60	cad	caduno	5,00	0,00
CE.97.010.d	CESPUGLIATI - MESERBRIYANTHEMUN	cad	caduno	5,00	0,00
CE.97.010.e	CESPUGLIATI - ROSE DI SCARPATA H.CM 30-50	cad	caduno	6,40	0,00
CE.97.010.f	CESPUGLIATI - LARUS NOBILIS H. CM 140-180	cad	caduno	28,00	0,00
CE.97.011	TARGHETTE CON NUMERAZIONE PROGRESSIVA PER CENSIMENTI ESSENZE ARBOREE	cad	caduno	15,00	0,00
CE.97.015.a	PIANTINE ORNAMENTALI - ALTO FUSTO LAURUS CERASUS H. CM 250-300	cad	caduno	52,00	0,00
CE.97.015.b	PIANTINE ORNAMENTALI - ALTO FUSTO TAMARIX ALBERELLO H. CM 250-300	cad	caduno	80,00	0,00
CE.97.015.c	PIANTINE ORNAMENTALI - ALTO FUSTO PRUNUS PISSARDI AD ALBERELLO H. CM 250-300	cad	caduno	192,00	0,00
CE.97.020.a	PIANTINE DI ESSENZA DI TIPO FORESTALE QUALI PLATANI, TIGLI, ACERI - DI CIRCONFERENZA CM 10/12	cad	caduno	45,00	0,00
CE.97.020.b	PIANTINE DI ESSENZA DI TIPO FORESTALE QUALI PLATANI, TIGLI, ACERI - DI CIRCONFERENZA CM 20/25	cad	caduno	305,00	0,00
CE.97.020.c	PIANTINE DI ESSENZA DI TIPO FORESTALE QUALI PLATANI, TIGLI, ACERI - DI CIRCONFERENZA CM 30/35	cad	caduno	500,00	0,00
CE.97.021.a	COCCINEA PYRACANTHA - H. CM 60-80	cad	caduno	6,40	0,00
CE.97.021.b	COCCINEA PYRACANTHA - H. CM 100-120	cad	caduno	11,20	0,00
CE.97.022.a	ESSENZE ARBOREE, QUALI PINUS PINEA, PINUS NIGRA, PINUS SILVESTRIS - SEMPREVERDI DI ALTEZZA CM 30/35	cad	caduno	1,60	0,00
CE.97.022.b	ESSENZE ARBOREE, QUALI PINUS PINEA, PINUS NIGRA, PINUS SILVESTRIS - SPOGLIATI DEL TIPO ULMUS, ORNELLI, ACERI, AILANTHUS	cad	caduno	2,00	0,00
CE.97.025	CESPUGLI SEMPREVERDI DI ALTEZZA MT 1-1.20 QUALI VIRBUNUMTIUS, LAURUS NOBILIS,	cad	caduno	11,20	0,00
CE.97.026.a	PIANTAGIONI DI ARBUSTI SPOGLIATI SPIREA, SIRIACUS, CERCIS SILIQUASTRU, FORSITHIA - H. CM 80-120	cad	caduno	11,20	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.97.026.b	PIANTAGIONI DI ARBUSTI SPOGLIATI SPIREA, SIRIACUS, CERCIS SILIQUASTRU, FORSITHIA - H. CM 121-200	cad	caduno	12,00	0,00
CE.97.026.c	PIANTAGIONI DI ARBUSTI SPOGLIATI SPIREA, SIRIACUS, CERCIS SILIQUASTRU, FORSITHIA - H. CM 201-230	cad	caduno	12,80	0,00
CE.97.027.a	PIANTAGIONI DI ARBUSTI SPOGLIATI O SEMPREVERDI GRANDI A CESPUGLIO - H. M 3-3,5	cad	caduno	9,60	0,00
CE.97.029.a	PIANTAGIONE DI NEURIUM OLEANDER A CESPUGLIO - H. CM 80-100	cad	caduno	5,00	0,00
CE.97.029.b	PIANTAGIONE DI NEURIUM OLEANDER A CESPUGLIO - H. CM 101-125	cad	caduno	6,00	0,00
CE.97.031.a	YUNIPERUS IN VARIETÀ A CONIFERE STRISCIANTI - H. CM 40-60	cad	caduno	8,80	0,00
CE.97.031.b	YUNIPERUS IN VARIETÀ A CONIFERE STRISCIANTI - H. CM 61-80	cad	caduno	9,60	0,00
CE.97.031.c	YUNIPERUS IN VARIETÀ A CONIFERE STRISCIANTI - H. CM 81-100	cad	caduno	10,40	0,00
CE.97.031.d	YUNIPERUS IN VARIETÀ A CONIFERE STRISCIANTI - H. CM 101-120	cad	caduno	11,20	0,00
CE.97.035	ARBUTUS UNEDO CORBEZZOLO H. CM 100-125	cad	caduno	20,00	0,00
CE.97.036	LAVANDA SPICA, ROSMARINUS, ECC. ALLEVATE IN CONTENITORE	cad	caduno	3,20	0,00
CE.97.038	CONIFERE DELLA VARIETÀ THUYE ORIENTALI AUREE, CHAMAECYPARIS ED ESSENZE SIMILARI	cad	caduno	4,80	0,00
CE.97.039.a	QUERCUS ILEX IN ZOLLA - H. CM 125-150	cad	caduno	20,00	0,00
CE.97.039.b	QUERCUS ILEX IN ZOLLA - H. CM 151-175	cad	caduno	32,00	0,00
CE.97.041	ALBERATURE OLEA EUROPAEA	cad	caduno	48,00	0,00
CE.97.042.a	PIANTINE DI LIGUISTRUM - 100 VASO 3 - JAPONICUM - H. CM 100-125	cad	caduno	3,20	0,00
CE.97.042.b	PIANTINE DI LIGUISTRUM - 100 VASO 3 - SINENSIS - H. CM 100-125	cad	caduno	3,36	0,00
CE.97.044.a	PIANTINE RAMPICANTI O SCENDENTI - H. CM 100-150	cad	caduno	6,00	0,00
CE.97.044.b	PIANTINE RAMPICANTI O SCENDENTI - H. CM 151-200	cad	caduno	9,60	0,00
CE.97.046	ARREDO DA GIARDINO CON ESSENZE VARIE	cad	caduno	14,40	0,00
CE.97.047.a	CUPRESSUS ARIZONA E SEMPERVIRENS - H. CM 100-150	cad	caduno	13,00	0,00
CE.97.047.b	CUPRESSUS ARIZONA E SEMPERVIRENS - H. CM 151-200	cad	caduno	20,00	0,00
CE.97.047.c	CUPRESSUS ARIZONA E SEMPERVIRENS - H. CM 200-250	cad	caduno	36,00	0,00
CE.97.047.d	CUPRESSUS ARIZONA E SEMPERVIRENS - H. CM 251-300	cad	caduno	60,00	0,00
CE.97.047.e	CUPRESSUS ARIZONA E SEMPERVIRENS - H. CM 301-350	cad	caduno	152,00	0,00
CE.97.047.f	CUPRESSUS ARIZONA E SEMPERVIRENS - H. CM 351-400	cad	caduno	232,00	0,00
CE.97.047.g	CUPRESSUS ARIZONA E SEMPERVIRENS - H. CM 401-450	cad	caduno	280,00	0,00
CE.97.052.a	PINUS HALEPENSIS IN ZOLLA - H. CM 100-150	cad	caduno	30,00	0,00
CE.97.052.b	PINUS HALEPENSIS IN ZOLLA - H. CM 151-200	cad	caduno	56,00	0,00
CE.97.052.c	PINUS HALEPENSIS IN ZOLLA - H. CM 200-250	cad	caduno	64,00	0,00
CE.97.052.d	PINUS HALEPENSIS IN ZOLLA - H. CM 251-300	cad	caduno	72,00	0,00
CE.97.052.e	PINUS HALEPENSIS IN ZOLLA - H. CM 301-350	cad	caduno	128,00	0,00
CE.97.055	ACER SACCHARINIUM CON PORTAMENTO A CESPUGLIO	cad	caduno	168,00	0,00
CE.97.057.a	PLATANUS ORIENTALIS CELTIS AUSTRALIS - CIRCONFERENZA DA 8,0 A 10,0 CM	cad	caduno	29,00	0,00
CE.97.057.b	PLATANUS ORIENTALIS CELTIS AUSTRALIS - CIRCONFERENZA DA 10,1 A 12,0 CM	cad	caduno	38,00	0,00
CE.97.057.c	PLATANUS ORIENTALIS CELTIS AUSTRALIS - CIRCONFERENZA DA 12,1 A 14,0 CM	cad	caduno	62,00	0,00
CE.97.057.d	PLATANUS ORIENTALIS CELTIS AUSTRALIS - CIRCONFERENZA DA 14,1 A 16,0 CM	cad	caduno	92,00	0,00
CE.97.057.e	PLATANUS ORIENTALIS CELTIS AUSTRALIS - CIRCONFERENZA DA 16,1 A 18,0 CM	cad	caduno	120,00	0,00
CE.97.057.f	PLATANUS ORIENTALIS CELTIS AUSTRALIS - CIRCONFERENZA DA 18,1 A 20,0 CM	cad	caduno	148,00	0,00
CE.97.059.a	POPULUS NIGRA ITALICA PYRAMIDALYS - CIRCONFERENZA DA 8,0 A 10,0 CM	cad	caduno	18,00	0,00
CE.97.059.b	POPULUS NIGRA ITALICA PYRAMIDALYS - CIRCONFERENZA DA 10,1 A 12,0 CM	cad	caduno	22,00	0,00
CE.97.059.c	POPULUS NIGRA ITALICA PYRAMIDALYS - CIRCONFERENZA DA 12,1 A 14,0 CM	cad	caduno	31,00	0,00
CE.97.059.d	POPULUS NIGRA ITALICA PYRAMIDALYS - CIRCONFERENZA DA 14,1 A 16,0 CM	cad	caduno	49,00	0,00
CE.97.059.e	POPULUS NIGRA ITALICA PYRAMIDALYS - CIRCONFERENZA DA 16,1 A 18,0 CM	cad	caduno	67,00	0,00
CE.97.059.f	POPULUS NIGRA ITALICA PYRAMIDALYS - CIRCONFERENZA DA 18,1 A 20,0 CM	cad	caduno	88,00	0,00
CE.97.060.a	PINUS PINEA CON CHIOME BEN SVILUPPATA IN ZOLLA - CIRCONFERENZA FUSTO DA 16,1 A 18,0 CM	cad	caduno	72,00	0,00
CE.97.060.b	PINUS PINEA CON CHIOME BEN SVILUPPATA IN ZOLLA - CIRCONFERENZA FUSTO DA 18,1 A 20,0 CM	cad	caduno	92,00	0,00
CE.97.060.c	PINUS PINEA CON CHIOME BEN SVILUPPATA IN ZOLLA - CIRCONFERENZA FUSTO DA 20,1 A 22,0 CM	cad	caduno	110,00	0,00
CE.97.060.d	PINUS PINEA CON CHIOME BEN SVILUPPATA IN ZOLLA - CIRCONFERENZA FUSTO DA 22,1 A 26,0 CM	cad	caduno	142,00	0,00
CE.97.060.e	PINUS PINEA CON CHIOME BEN SVILUPPATA IN ZOLLA - CIRCONFERENZA FUSTO DA 26,1 A 30,0 CM	cad	caduno	165,00	0,00
CE.97.062.a	PINUS AUSTRIACA IN ZOLLA - H. ML 2,50/3,00	cad	caduno	72,00	0,00
CE.97.062.b	PINUS AUSTRIACA IN ZOLLA - H. ML 3,01/3,50	cad	caduno	104,00	0,00
CE.97.064.a	PINUS NIGRA IN ZOLLA - H. M 1,00/1,50	cad	caduno	40,00	0,00
CE.97.064.b	PINUS NIGRA IN ZOLLA - H. M 1,51/2,00	cad	caduno	64,00	0,00
CE.97.064.c	PINUS NIGRA IN ZOLLA - H. M 2,01/2,50	cad	caduno	105,00	0,00
CE.97.064.d	PINUS NIGRA IN ZOLLA - H. M 2,51/3,00	cad	caduno	148,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.97.064.e	PINUS NIGRA IN ZOLLA - H. M 3,01/3,50	cad	caduno	195,00	0,00
CE.97.067.a	CEDRUS ATLANTICA, CEDRUS DEODARA, ABIES PICEA EXCELSA, PINUS SILVETRIS - H. M 1,00/1,50	cad	caduno	35,00	0,00
CE.97.067.b	CEDRUS ATLANTICA, CEDRUS DEODARA, ABIES PICEA EXCELSA, PINUS SILVETRIS - H. M 1,51/2,00	cad	caduno	64,00	0,00
CE.97.067.c	CEDRUS ATLANTICA, CEDRUS DEODARA, ABIES PICEA EXCELSA, PINUS SILVETRIS - H. M 2,01/2,50	cad	caduno	95,00	0,00
CE.97.067.d	CEDRUS ATLANTICA, CEDRUS DEODARA, ABIES PICEA EXCELSA, PINUS SILVETRIS - H. M 2,51/3,00	cad	caduno	126,00	0,00
CE.97.067.e	CEDRUS ATLANTICA, CEDRUS DEODARA, ABIES PICEA EXCELSA, PINUS SILVETRIS - H. M 3,01/3,50	cad	caduno	175,00	0,00
CE.97.070.a	QUERCUS ILEX (LECCI) IN ZOLLA - CIRCONFERENZA DA 8,0 A 10,0 CM	cad	caduno	52,00	0,00
CE.97.070.b	QUERCUS ILEX (LECCI) IN ZOLLA - CIRCONFERENZA DA 10,1 A 12,0 CM	cad	caduno	74,00	0,00
CE.97.070.c	QUERCUS ILEX (LECCI) IN ZOLLA - CIRCONFERENZA DA 12,1 A 14,0 CM	cad	caduno	102,00	0,00
CE.97.070.d	QUERCUS ILEX (LECCI) IN ZOLLA - CIRCONFERENZA DA 14,1 A 16,0 CM	cad	caduno	130,00	0,00
CE.97.073.a	QUERCUS ROBUS IN ZOLLA - CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 10,0 A 12,0 CM	cad	caduno	93,50	0,00
CE.97.073.b	QUERCUS ROBUS IN ZOLLA - CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 12,1 A 14,0 CM	cad	caduno	122,00	0,00
CE.97.073.c	QUERCUS ROBUS IN ZOLLA - CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 14,1 A 16,0 CM	cad	caduno	162,00	0,00
CE.97.073.d	QUERCUS ROBUS IN ZOLLA - CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 16,1 A 18,0 CM	cad	caduno	211,00	0,00
CE.97.073.e	QUERCUS ROBUS IN ZOLLA - CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 18,1 A 20,0 CM	cad	caduno	295,00	0,00
CE.97.077.a	TILIA HYBRIDA IN ZOLLA - CONFERENZA CM 12/14	cad	caduno	55,00	0,00
CE.97.077.b	TILIA HYBRIDA IN ZOLLA - CONFERENZA CM 14,1/16,0	cad	caduno	85,00	0,00
CE.97.077.c	TILIA HYBRIDA IN ZOLLA - CONFERENZA CM 16,1/18,0	cad	caduno	114,00	0,00
CE.97.077.d	TILIA HYBRIDA IN ZOLLA - CONFERENZA CM 18,1/20,0	cad	caduno	136,00	0,00
CE.97.079.a	OLEAEUROPEA - CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 12,0 A 14,0 CM	cad	caduno	73,00	0,00
CE.97.079.b	OLEAEUROPEA - CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 14,1 A 16,0 CM	cad	caduno	109,00	0,00
CE.97.079.c	OLEAEUROPEA - CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 16,1 A 18,0 CM	cad	caduno	119,00	0,00
CE.97.079.d	OLEAEUROPEA - CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 18,1 A 20,0 CM	cad	caduno	159,00	0,00
CE.97.080.a	PIANTE ERBACEE PERENNI- PER FORMAZIONE DI UNA BARRIERA VEGETALE NATURALE CON RADICE PENETRANTE	cad	caduno	4,80	0,00
CE.97.080.b	PIANTE ERBACEE PERENNI- PER LA STABILIZZAZIONE CORTICALE DI VERSANTI	cad	caduno	6,80	0,00
CE.97.081.1.a	PALO DI CASTAGNO DIAMETRO IN TESTA DI CM 4/5 - LUNGHEZZA DI CM 60/70	cad	caduno	0,89	0,00
CE.97.081.1.b	PALO DI CASTAGNO DIAMETRO IN TESTA DI CM 4/5 - LUNGHEZZA DI CM 80/90	cad	caduno	1,08	0,00
CE.97.081.2.a	PALO DI CASTAGNO DIAMETRO IN TESTA DI CM 6/7 - LUNGHEZZA DI CM 80/100	cad	caduno	1,48	0,00
CE.97.081.3.a	PALO DI CASTAGNO DIAMETRO IN TESTA DI CM 8 - LUNGHEZZA DI CM 80/100	cad	caduno	1,98	0,00
CE.97.081.4.a	PALO DI CASTAGNO DIAMETRO IN TESTA DI CM 6/8 - LUNGHEZZA DI CM 120/140	cad	caduno	2,36	0,00
CE.97.081.5.a	PALO DI CASTAGNO DIAMETRO IN TESTA DI CM 9/10 - LUNGHEZZA DI CM 200	cad	caduno	2,95	0,00
CE.97.081.6.a	PALO DI CASTAGNO DIAMETRO IN TESTA DI CM 10 - LUNGHEZZA DI CM 230	cad	caduno	3,94	0,00
CE.97.081.7.a	PALO DI CASTAGNO DIAMETRO IN TESTA DI CM 16 - LUNGHEZZA CM 300	cad	caduno	5,90	0,00
CE.97.081.8.a	PALO DI CASTAGNO DIAMETRO IN TESTA DI CM 20 - LUNGHEZZA CM 400	cad	caduno	7,87	0,00
CE.97.085	LEGNA DA ARDERE STAGIONATA DI QUALSIASI ESSENZA	q	quintali	4,50	0,00
CE.97.088	CANALETTA TRAPEZIODALE IN CLS 50X50X20	cad	caduno	4,57	0,00
CE.97.089	CANALONI TRAPEZIODALI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO	m	metri	101,70	0,00
CE.97.092	PANNELLI FIORERA SPESSO CM 10	cad	caduno	34,75	0,00
CE.97.095	PRODOTTO DISERBANTE ECOLOGICO	lt	litri	5,00	0,00
CE.97.096	CONCIMAZIONE CHIMICO ORGANICA	kg	chilogrammi	0,76	0,00
CE.97.097	ANTICRITTOGAMICI	kg	chilogrammi	4,00	0,00
CE.97.098	INSETTICIDI	lt	litri	2,50	0,00
CE.97.099	DISINFESTANTI CON L'IMPIEGO DI ATOMIZZATORI	lt	litri	35,00	0,00
CE.97.100.a	ANTIPARASSITARIO - PER PIANTE	lt	litri	60,00	0,00
CE.97.100.b	ANTIPARASSITARIO - PER CIME DELLE ALBERATURE	lt	litri	160,00	0,00
CE.97.101	CARBOLINEUM OLIO IMPREGNANTE	lt	litri	4,00	0,00
CE.97.105	PALI TUTORI IN LEGNO DI PINO SCORTECCIATI, NON TORNITI, IMPREGNATI IN AUTOCLAVE	cad	caduno	11,21	0,00
CE.97.106	VASO 18 PER OLEANDRO	cad	caduno	7,06	0,00
CE.97.107	PERTICHE DI ORNELLO	kg	chilogrammi	2,36	0,00
CE.97.109	TAPPETO ERBOSO IN ROTOLI	mq	m ²	9,83	0,00
CE.97.111	BACILLUS THURINGIENSIS	kg	chilogrammi	2,50	0,00
CE.97.112	ANTIPARASSITARIO ECOLOGICO	lt	litri	2,00	0,00
CE.97.113	DISINFESTANTE CICATRIZZANTE	lt	litri	60,00	0,00
CE.97.120	LEGNO DI SALICE DIMENSIONI DIAMETRO DA CM 2 A CM 3	m	metri	1,18	0,00
CE.97.125.a	SEMENTI, TALEE E PIANTINE PER OPERE IN VERDE - SEMENTI A MISCUGLIO	kg	chilogrammi	5,45	0,00
CE.97.125.b	SEMENTI, TALEE E PIANTINE PER OPERE IN VERDE - TALEE DI PIANTE TAPPEZZANTI IN VASO DA 9 CM	cad	caduno	1,49	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.97.125.c	SEMENTI, TALEE E PIANTINE PER OPERE IN VERDE - ARBUSTI IN CONTENITORE H 50 CM	cad	caduno	6,33	0,00
CE.97.125.e	SEMENTI, TALEE E PIANTINE PER OPERE IN VERDE - SEMENZIALI DI SPECIE FORESTALI	cad	caduno	0,28	0,00
CE.97.125.f	SEMENTI, TALEE E PIANTINE PER OPERE IN VERDE - SEMENTI SELEZIONATE DI SPECIE IDONEE	g/mq	grammi x metroquadro	0,30	0,00
CE.97.130.a	MATERIALI ACCESSORI PER OPERE IN VERDE - TORBA IN BALLE PROVENIENZA ESTERA	mc	m³	51,88	0,00
CE.97.130.b	MATERIALI ACCESSORI PER OPERE IN VERDE - TERRICCIO SPECIALE UMIZZATO PER PRATI	mc	m³	53,95	0,00
CE.97.130.c	MATERIALI ACCESSORI PER OPERE IN VERDE - CONCIME INORGANICO TIPO 12-12-12	q	quintali	18,78	0,00
CE.97.130.d	MATERIALI ACCESSORI PER OPERE IN VERDE - COLLANTE NATURALE PER RIVESTIMENTO SCARPATE	kg	chilogrammi	0,42	0,00
CE.97.130.e	MATERIALI ACCESSORI PER OPERE IN VERDE - PAGLIA PREPARATA PER IL LANCIO A SPRUZZO	mq	m²	0,01	0,00
CE.97.130.g	MATERIALI ACCESSORI PER OPERE IN VERDE - COLTRE PROTETTIVA IN MATRICE DI FIBRE LEGATE	mq	m²	1,21	0,00
CE.97.130.h	MATERIALI ACCESSORI PER OPERE IN VERDE - SEMI DI ESSENZE SPONTANEE PREPARATE PER IL LANCIO A SPRUZZO	kg	chilogrammi	6,80	0,00
CE.97.130.i	MATERIALI ACCESSORI PER OPERE IN VERDE - MATRICE DI FIBRE DI LEGNO PER IDROSEMINA	kg	chilogrammi	21,64	0,00
CE.100.002	MASSI ARTIFICIALI DI PIETRA NATURALE	mc	m³	68,68	0,00
CE.100.003.a	SCOGLIERA - DI 1ª CATEGORIA DEL PESO SINGOLO DA 51 KG FINO A 1.000 KG	t	tonnellata	17,66	0,00
CE.100.003.b	SCOGLIERA - DI 2ª CATEGORIA DEL PESO SINGOLO OLTRE I 1.000 KG FINO A 3.000 KG	t	tonnellata	19,63	0,00
CE.100.003.c	SCOGLIERA - DI 3ª CATEGORIA DEL PESO SINGOLO OLTRE I 3.000 KG FINO A 7.000 KG	t	tonnellata	21,58	0,00
CE.109.002	RIVESTIMENTO EPOSSIDICO BICOMPONENTE	kg	chilogrammi	53,39	0,00
CE.109.006	IMPREGNANTI SILANICI IDROREPELLENTI	kg	chilogrammi	5,42	0,00
CE.109.008	FILTRO PER DRENAGGI SUB ORIZZONTALI	m	metri	9,51	0,00
CE.109.009	CALZA PER DRENAGGI	m	metri	2,60	0,00
CE.109.010	PUNTALE PER TUBO DRENANTE	cad	caduno	5,21	0,00
CE.112.001	AGO DI RICAMBIO PER SCROSTATORE	cad	caduno	2,00	0,00
CE.112.002	DISCHI LAMELLARI DA MOLATURA IN FIBRA A CENTRO DEPRESSO	cad	caduno	4,40	0,00
CE.112.003	CARTA VETRATA RUOTATA PER TRAPANI E/O ATTREZZI DA FORATURA CON ASTA	cad	caduno	4,59	0,00
CE.112.004	MISCELE DI GAS NATURALE, ACETILENE E PROPANO	kg	chilogrammi	0,84	0,00
CE.112.006	CORONE E PUNTE PER CAROTATRICE	cad	caduno	70,00	0,00
CE.112.007	FILO ELETTRODEPOSTO DIAMANTATO	cad	caduno	1.828,80	0,00
CE.112.008	DISCO DIAMANTATO PER TAGLIO DI ZINCO, FERRO E ACCIAIO	cad	caduno	70,00	0,00
CE.112.009	ALESATORE DIAMETRO 30	cad	caduno	35,00	0,00
CE.115.001	CENTRALINA DI ACQUISIZIONE DINAMICA	cad	caduno	3.587,11	0,00
CE.120.005.a	TELECAMERA PER VIDEOSORVEGLIANZA - IP FISSA DA INTERNO, IN CONDIZIONE DI NORMALE ILLUMINAZIONE	cad	caduno	412,69	0,00
CE.120.005.b	TELECAMERA PER VIDEOSORVEGLIANZA - IP DOME DA INTERNO, IN CONDIZIONE DI NORMALE ILLUMINAZIONE	cad	caduno	306,86	0,00
CE.120.005.c	TELECAMERA PER VIDEOSORVEGLIANZA - IP FISSA DA INTERNO, IN CONDIZIONE DI SCARSA ILLUMINAZIONE	cad	caduno	460,78	0,00
CE.120.005.d	TELECAMERA PER VIDEOSORVEGLIANZA - IP DOME DA INTERNO ED ESTERNO, DI TUTTI GLI AMBIENTI	cad	caduno	720,51	0,00
CE.120.005.e	TELECAMERA PER VIDEOSORVEGLIANZA - IP FISSA, IN QUALSIASI AMBIENTE CHE FORNISCE IMMAGINI DI ALTA QUALITÀ	cad	caduno	1.057,19	0,00
CE.120.005.f	TELECAMERA PER VIDEOSORVEGLIANZA - IP FISSA DA INTERNO ED ESTERNO, IN CONDIZIONI DI DIFFICILE ILLUMINAZIONE	cad	caduno	1.057,19	0,00
CE.120.005.g	TELECAMERA PER VIDEOSORVEGLIANZA - IP TERMICA FISSA, IN AMBIENTI ESTERNI DIFFICILI	cad	caduno	3.846,84	0,00
CE.120.005.h	TELECAMERA PER VIDEOSORVEGLIANZA - FISSA FULL HD	cad	caduno	1.500,21	0,00
CE.120.005.i	LICENZA SOFTWARE AID DA INSTALLARE IN TELECAMERA FISSA FULL HD CON ANALISI DAI A	cad	caduno	2.298,60	0,00
CE.120.007.a	TELECAMERA - PTZ DOME HD720P CON ZOOM OTTICO 30X	cad	caduno	3.412,53	0,00
CE.120.007.b	TELECAMERA - HD 720P60	cad	caduno	1.492,24	0,00
CE.120.008	TELECAMERA LETTURA TARGHE	cad	caduno	4.950,20	0,00
CE.120.010	SCHEDA CONCENTRATORE CON 24 PORTE	cad	caduno	4.116,63	0,00
CE.120.020	SOFTWARE PER VIDEOSORVEGLIANZA	cad	caduno	576,21	0,00
CE.120.030	ILLUMINATORE IR PER VIDEOSORVEGLIANZA NOTTURNA	cad	caduno	768,60	0,00
CE.120.035	MIDSPAN PER ALIMENTAZIONE VIA ETHERNET DI TELECAMERE IP	cad	caduno	47,15	0,00
CE.120.040	SWITCH DI RETE	cad	caduno	316,49	0,00
CE.120.043	SWITCH INDUSTRIALE TIPO 8 PORTE 10/100TX	cad	caduno	1.397,78	0,00
CE.120.045	APPARATO DI PROTEZIONE ELETTRICA PER VIDEOSORVEGLIANZA	cad	caduno	114,47	0,00
CE.120.050	CABINET PER VIDEOSORVEGLIANZA DA ESTERNO	cad	caduno	215,48	0,00
CE.120.052	MEDIA CONVERTER INDUSTRIALE 10/100/1000 (T) A DUE PORTE SFP	cad	caduno	346,75	0,00
CE.120.053	PERSONAL COMPUTER IN CHASSIS IDONEO AD ESSERE INSTALLATO IN UN RACK 19"	cad	caduno	2.729,26	0,00
CE.120.054	PIATTAFORMA VMS	cad	caduno	9.551,26	0,00
CE.120.055	ADATTATORE PER L'INSTALLAZIONE A PALO DELLE TELECAMERE	cad	caduno	53,88	0,00
CE.120.060.a	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO E LA GESTIONE DEI SENSORI - SENSORI PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO	cad	caduno	3.664,83	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.120.060.b	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO E LA GESTIONE DEI SENSORI - SENSORI PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO	cad	caduno	4.173,00	0,00
CE.120.060.c	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO E LA GESTIONE DEI SENSORI - SENSORI PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO	cad	caduno	3.664,83	0,00
CE.120.060.d	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO E LA GESTIONE DEI SENSORI - SENSORI METEO	cad	caduno	3.664,83	0,00
CE.120.060.e	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO E LA GESTIONE DEI SENSORI - MODULO AGGIUNTIVO PER LA GESTIONE DEI SENSORI METEO	cad	caduno	1.602,23	0,00
CE.120.060.f	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO E LA GESTIONE DEI SENSORI - MODULO AGGIUNTIVO PER LA GESTIONE DEI SENSORI INDUTTIVI	cad	caduno	1.602,23	0,00
CE.120.060.g	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO E LA GESTIONE DEI SENSORI - MODULO GPRS/UMTS	cad	caduno	322,84	0,00
CE.120.060.h	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO E LA GESTIONE DEI SENSORI - MODULO AGGIUNTIVO PER LA GESTIONE DI 2 TELECAMERE LETTURA TARGHE	cad	caduno	2.014,76	0,00
CE.120.065	CAVI PER IL COLLEGAMENTO DEI SENSORI CON LA CENTRALINA MULTIFUNZIONALE	m	metri	25,68	0,00
CE.120.070.a	SENSORI INDUTTIVI - PREFORMATI 2X1 M	cad	caduno	97,57	0,00
CE.120.070.b	SENSORI INDUTTIVI - PREFORMATO 1M X LARGHEZZA VARIABILE DELLA CORSIA FINO A 3 M	cad	caduno	120,24	0,00
CE.120.075	TRECCIA DI COLLEGAMENTO PER SENSORI INDUTTIVI	m	metri	6,07	0,00
CE.120.090	DISDROMETRO	cad	caduno	2.821,86	0,00
CE.120.095	CAPANNINA PROTETTIVA PER SENSORE U.T.A.	cad	caduno	478,28	0,00
CE.120.100.a	SENSORE - SUOLO PER IL MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA E DELLE CONDIZIONI DELLA SUPERFICIE	cad	caduno	1.265,05	0,00
CE.120.100.b	SENSORE - STRADALE PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO	cad	caduno	2.158,84	0,00
CE.120.100.c	SENSORE - A LUCE INFRAROSSA BACK SCATTER	cad	caduno	2.821,86	0,00
CE.120.100.d	SENSORE - UMIDITÀ E TEMPERATURA ARIA	cad	caduno	669,60	0,00
CE.120.100.e	SENSORE - DI PRESSIONE ATMOSFERICA	cad	caduno	1.088,09	0,00
CE.120.100.f	SENSORE - DI DIREZIONE VENTO	cad	caduno	1.076,13	0,00
CE.120.100.g	SENSORE - ANEMOMETRO	cad	caduno	1.082,11	0,00
CE.120.100.h	ANEMOMETRO AD ULTRASUONI PER LA MISURA DELLA VELOCITÀ E DELLA DIREZIONE DELL'ARIA	cad	caduno	4.136,92	0,00
CE.120.105	MODULO PER IL CONTROLLO DEL SENSORE STRADALE	cad	caduno	1.614,20	0,00
CE.120.110	COLONNINO PER ALLOGGIAMENTO SENSORI STRADALI	cad	caduno	263,05	0,00
CE.120.115	PALO RIBALTABILE PER IL SOSTEGNO DEI SENSORI METEO	cad	caduno	1.468,22	0,00
CE.120.120	PALO PER ALLOGGIAMENTO APPARATI DI GESTIONE SENSORI INDUTTIVI	cad	caduno	744,56	0,00
CE.120.125	PORTALE A BANDIERA PER IL SOSTEGNO DEI SENSORI DI RILEVAMENTO DEL TRAFFICO	cad	caduno	1.768,94	0,00
CE.120.130.a	ARMADIO IN VETRORESINA PER L'ALLOGGIAMENTO DI APPARATI DI GESTIONE - SENSORI METEO	cad	caduno	331,21	0,00
CE.120.130.b	ARMADIO IN VETRORESINA PER L'ALLOGGIAMENTO DI APPARATI DI GESTIONE - SENSORI RILEVAMENTO DATI TRAFFICO	cad	caduno	215,23	0,00
CE.120.132	ARMADIO DA PARETE IN ACCIAIO 600X400X250 IP66	cad	caduno	210,06	0,00
CE.120.135	SPORTELLO DEL VANO DI ALLOGGIAMENTO CENTRALINA E BATTERIA NEI PALI DI SOSTEGNO	cad	caduno	72,94	0,00
CE.120.140	TELAIO DI SOSTEGNO PER PANNELLI FOTOVOLTAICI	cad	caduno	138,71	0,00
CE.120.150	PIRANOMETRO	cad	caduno	1.168,20	0,00
CE.120.155	SCHERMO PER PIRANOMETRO	cad	caduno	53,80	0,00
CE.120.170	TELECAMERA DIGITALE IP DUAL DOME AD ALTA RISOLUZIONE	cad	caduno	1.398,97	0,00
CE.120.175	OTTICA FISHEYE PER TELECAMERA DIGITALE	cad	caduno	221,21	0,00
CE.120.180	OTTICA GRANDANGOLARE PER TELECAMERA DIGITALE	cad	caduno	221,21	0,00
CE.120.220	CENTRALE DI GESTIONE E CONTROLLO PER IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA IN GALLERIA	cad	caduno	18.553,14	0,00
CE.120.225	ALTOPARLANTE A TROMBA PER IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA IN GALLERIA	cad	caduno	138,71	0,00
CE.120.230	ANTENNA BLUETOOTH DA ESTERNO DIREZIONALE	cad	caduno	143,48	0,00
CE.120.250.b	PLC INDUSTRIALE PER GALLERIE A SINGOLO/DOPPIO FORNICE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 501 E 1000 METRI	cad	caduno	15.902,83	0,00
CE.120.250.c	PLC INDUSTRIALE PER GALLERIE A SINGOLO/DOPPIO FORNICE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1001 E 1500 METRI	cad	caduno	18.174,67	0,00
CE.120.250.d	PLC INDUSTRIALE PER GALLERIE A SINGOLO/DOPPIO FORNICE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1501 E 2000 METRI	cad	caduno	20.087,79	0,00
CE.120.280.b	ARMADIO PER PLC MASTER PER GALLERIE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 501 E 1000 METRI	cad	caduno	6.815,50	0,00
CE.120.280.c	ARMADIO PER PLC MASTER PER GALLERIE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1001 E 1500 METRI	cad	caduno	8.250,34	0,00
CE.120.280.d	ARMADIO PER PLC MASTER PER GALLERIE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1501 E 2000 METRI	cad	caduno	10.761,32	0,00
CE.120.290	PIASTRA DI FONDO SOS - RIO	cad	caduno	2.900,80	0,00
CE.120.300.b	SOFTWARE PLC INDUSTRIALE PER GALLERIE A SINGOLO/DOPPIO FORNICE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 501 E 1000 METRI	cad	caduno	15.902,83	0,00
CE.120.300.c	SOFTWARE PLC INDUSTRIALE PER GALLERIE A SINGOLO/DOPPIO FORNICE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1001 E 1500 METRI	cad	caduno	18.174,67	0,00
CE.120.300.d	SOFTWARE PLC INDUSTRIALE PER GALLERIE A SINGOLO/DOPPIO FORNICE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1501 E 2000 METRI	cad	caduno	20.087,79	0,00
CE.120.305.b	SOFTWARE DI SUPERVISIONE E CONTROLLO PER GALLERIE A SINGOLO/DOPPIO FORNICE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 501 E 1000 METRI	cad	caduno	17.827,92	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.120.305.c	SOFTWARE DI SUPERVISIONE E CONTROLLO PER GALLERIE A SINGOLO/DOPPIO FORNICE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1001 E 1500 METRI	cad	caduno	19.567,66	0,00
CE.120.305.d	SOFTWARE DI SUPERVISIONE E CONTROLLO PER GALLERIE A SINGOLO/DOPPIO FORNICE - DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1501 E 2000 METRI	cad	caduno	26.090,21	0,00
CE.120.320	RILEVATORE DI VELOCITÀ	cad	caduno	35.871,05	0,00
CE.120.325.a	DISSUASORE DI VELOCITÀ - CON ALIMENTAZIONE IN RETE	cad	caduno	3.826,25	0,00
CE.120.325.b	DISSUASORE DI VELOCITÀ - CON ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA	cad	caduno	4.208,87	0,00
CE.125.001.a	SOFTWARE PER IL CONCENTRATORE - CLIENT	cad	caduno	872,39	0,00
CE.125.005.a	CENTRALE ANALOGICA AD INDIRIZZAMENTO - A 2 LOOP	cad	caduno	2.044,65	0,00
CE.125.005.b	CENTRALE ANALOGICA AD INDIRIZZAMENTO - SCHEDA INTERFACCIA USCITA SERIALE	cad	caduno	817,85	0,00
CE.125.005.c	CENTRALE ANALOGICA AD INDIRIZZAMENTO - 12V 17 - 18Ah	cad	caduno	71,56	0,00
CE.125.010.a	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRO - ANALOGICO	cad	caduno	66,79	0,00
CE.125.010.b	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRO - BASE BIANCA STANDARD	cad	caduno	10,34	0,00
CE.125.015.a	MODULO DI INGRESSO/USCITA - INDIRIZZATO MINIATURIZZATO	cad	caduno	72,93	0,00
CE.125.020.a	MODULO DI INGRESSO/USCITA - ANALOGICO A ROTTURA VETRO	cad	caduno	88,60	0,00
CE.125.020.b	MODULO DI INGRESSO/USCITA - MEMBRANA RESETTABILE PER PULSANTI	cad	caduno	2,04	0,00
CE.125.025.a	MODULO ISOLATORE PER PROTEGGERE LA LINEA - SISTEMA ANALOGICO	cad	caduno	76,10	0,00
CE.125.030.a	SINITTICO REMOTO UTILIZZATO NELLE CENTRALI ANALOGICHE - TERMINALE CON DISPLAY	cad	caduno	1.060,50	0,00
CE.125.035.a	INTERFACCIA COMUNICAZIONE	cad	caduno	113,59	0,00
CE.125.040.a	RILEVATORI LINEARI DI FUMO - ARDEA FUMO	cad	caduno	1.323,34	0,00
CE.125.040.b	RILEVATORI LINEARI DI FUMO - INTERFACCIA RELÈ ALLARME	cad	caduno	189,69	0,00
CE.125.040.c	DISPOSITIVO LASER PER LA MISURA DEL FUMO E DELLA TEMPERATURA IN GALLERIA	cad	caduno	5.932,07	0,00
CE.125.045.a	CAVO TERMOSENSIBILE - CON TEMPERATURA DI ALLARME DI 68°C	m	metri	15,41	0,00
CE.125.050.a	UNITÀ DI CONTROLLO - CAVO SENSORE ANALOGICO	cad	caduno	1.542,58	0,00
CE.125.050.b	UNITÀ DI CONTROLLO - CAVO SENSORE ANALOGICO PER GESTIRE 2 TRATTE	cad	caduno	1.828,83	0,00
CE.125.050.c	UNITÀ DI CONTROLLO - CAVO DIGITALE UNA TRATTA 6000 MT	cad	caduno	5.679,59	0,00
CE.125.050.d	UNITÀ DI CONTROLLO - CAVO DIGITALE DUE TRATTA 6000 MT	cad	caduno	10.223,26	0,00
CE.125.050.e	UNITÀ DI CONTROLLO - PER CAVO TERMOSENSORE IN FIBRA OTTICA PER ANELLO CHIUSO O UN BRACCIO DI 2000 MT	cad	caduno	30.896,92	0,00
CE.125.050.f	UNITÀ DI CONTROLLO - PER CAVO TERMOSENSORE IN FIBRA OTTICA PER ANELLO CHIUSO O UN BRACCIO DI 4000 MT	cad	caduno	35.213,42	0,00
CE.125.050.g	UNITÀ DI CONTROLLO - PER CAVO TERMOSENSORE IN FIBRA OTTICA PER DUE BRACCIO DI 2000 MT	cad	caduno	40.779,41	0,00
CE.125.050.h	UNITÀ DI CONTROLLO - PER CAVO TERMOSENSORE IN FIBRA OTTICA PER DUE BRACCIO DI 4000 MT	cad	caduno	44.868,71	0,00
CE.125.055	UNITÀ ELETTRONICA PER IL CONTROLLO DI ZONA	cad	caduno	2.313,87	0,00
CE.125.060.a	UNITÀ DI INIZIO E FINE LINEA PER CAVO DIGITALE IN POLICARBONATO - UNITÀ DI INIZIO LINEA IN POLICARBONATO	cad	caduno	193,10	0,00
CE.125.060.b	UNITÀ DI INIZIO E FINE LINEA PER CAVO DIGITALE IN POLICARBONATO - UNITÀ DI FINE LINEA IN POLICARBONATO	cad	caduno	193,10	0,00
CE.125.065	CLIP FISSAGGIO CAVO TERMOSENSIBILE IN VOLTA GALLERIA	cad	caduno	1,48	0,00
CE.125.070	STAFFA DI FISSAGGIO CAVO TERMOSENSIBILE AISI 304L	cad	caduno	5,12	0,00
CE.125.075	UNITÀ DI TEST PER CAVO TERMOSENSIBILE	cad	caduno	283,98	0,00
CE.125.080	DISPOSITIVO OPTOELETTRONICO	cad	caduno	11.230,24	0,00
CE.125.082	DISPOSITIVO LASER E CELLA ELETTROCHIMICA PER LA MISURA DEL GRADO DI OPACITÀ (OP),	cad	caduno	9.559,83	0,00
CE.125.083	DISPOSITIVO LASER E CELLA ELETTROCHIMICA PER LA MISURA DEL GRADO DI OPACITÀ (OP) E	cad	caduno	7.794,38	0,00
CE.125.084	BOX DI ALIMENTAZIONE E INTERFACCIA MODBUS	cad	caduno	2.454,97	0,00
CE.125.085	CAVO A N. 2 FIBRE MULTIMODALI 62,5/125 MICRON	m	metri	3,72	0,00
CE.125.090.a	STAFFAGGI DI TUBAZIONE PER SOSTEGNO - IN ACCIAIO NERO	kg	chilogrammi	2,58	0,00
CE.125.090.b	STAFFAGGI DI TUBAZIONE PER SOSTEGNO - IN ACCIAIO ZINCATO	kg	chilogrammi	3,26	0,00
CE.125.100.a	TELECAMERE ED ACCESSORI - TELECAMERE DAY & NIGHT	cad	caduno	560,01	0,00
CE.125.100.b	TELECAMERE ED ACCESSORI - OBIETTIVO VARIFOCAL 5 - 50 MM F 1.3	cad	caduno	248,77	0,00
CE.125.100.c	TELECAMERE ED ACCESSORI - CUSTODIA TELECAMERA DA ESTERNO IN ALLUMINIO	cad	caduno	45,44	0,00
CE.125.105.a	CONVERTITORE ELETTRONICO OTTICO - MINIVIDEO TRANSMITTER	cad	caduno	313,51	0,00
CE.125.110.a	GRUPPO CONVETITORE ELETTRONICO - 4 - CHANNEL VIDEO RECEIVER	cad	caduno	1.723,63	0,00
CE.125.110.b	GRUPPO CONVETITORE ELETTRONICO - DUAL VIDEO RECEIVER	cad	caduno	379,62	0,00
CE.125.110.c	GRUPPO CONVETITORE ELETTRONICO - CESTELLO RACK 19"	cad	caduno	858,76	0,00
CE.125.110.d	GRUPPO CONVETITORE ELETTRONICO - PIASTRINA DI CHIUSURA 1 UNITÀ	cad	caduno	23,86	0,00
CE.125.115.a	CONCENTRATORE REGISTRATORE - DVS-1600 DVR AVC	cad	caduno	5.176,04	0,00
CE.125.115.b	CONCENTRATORE REGISTRATORE - SUPPORTO DA 19"	cad	caduno	84,86	0,00
CE.125.115.c	CONCENTRATORE REGISTRATORE - 2000 GB HARD DISK	cad	caduno	578,64	0,00
CE.125.130.a	POSTAZIONE DI CONTROLLO - SWICH 24 PORTE	cad	caduno	118,14	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.125.130.b	POSTAZIONE DI CONTROLLO - PC CON PROCESSORE DI 2.66 GHZ, 2 RAM, HARD DISCH	cad	caduno	318,06	0,00
CE.125.130.c	POSTAZIONE DI CONTROLLO - MONITOR 19" LCD	cad	caduno	318,06	0,00
CE.125.130.d	POSTAZIONE DI CONTROLLO - SOFTWARE GESTIONE TELECAMERE	cad	caduno	729,25	0,00
CE.125.135.1.a	ARMADIO RACK DIMENSIONI W600 x D600 - ARMADIO DA 42 U	cad	caduno	688,73	0,00
CE.125.135.1.b	ARMADIO RACK DIMENSIONI W600 x D600 - UNITÀ MENSOLA DA 19"	cad	caduno	20,98	0,00
CE.125.135.2.a	ARMADIO RACK DIMENSIONI W600 x D800 - ARMADIO DA 42 U	cad	caduno	762,26	0,00
CE.125.135.2.b	ARMADIO RACK DIMENSIONI W600 x D800 - UNITÀ MENSOLA DA 19"	cad	caduno	23,32	0,00
CE.125.135.3	GRUPPO DI VENTILAZIONE A 4 VENTOLE DA 1 UNITÀ	cad	caduno	159,03	0,00
CE.125.135.4	COPPIA DI PANNELLI VERTICALI PASSACAVI CON ANELLI	cad	caduno	46,39	0,00
CE.125.135.5	MONITOR DA 17"	cad	caduno	2.630,54	0,00
CE.125.135.6	MULTIPRESA CON SPINA SCHUKO BIPASSO DA 19"	cad	caduno	31,10	0,00
CE.125.160.a	BOMBOLA 180 LITRI - 300 BAR PILOTATA - CON SOLENOIDE	cad	caduno	5.739,37	0,00
CE.125.160.b	BOMBOLA 180 LITRI - 300 BAR PILOTATA - SENZA SOLENOIDE	cad	caduno	4.663,24	0,00
CE.125.165	UGELLO RADIALE DA 1"	cad	caduno	75,33	0,00
CE.125.170	SERRANDA PER LO SCARICO DELLA SOVRAPRESSIONE	cad	caduno	358,71	0,00
CE.130.001.a	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SEZIONE 20 X 3 MM	m	metri	2,70	0,00
CE.130.001.b	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SEZIONE 25 X 3 MM	m	metri	3,37	0,00
CE.130.001.c	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SEZIONE 30 X 3 MM	m	metri	3,66	0,00
CE.130.001.d	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - SEZIONE 40 X 3 MM	m	metri	6,44	0,00
CE.130.005.a	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIAMETRO 8 MM	m	metri	3,66	0,00
CE.130.005.b	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIAMETRO 10 MM	m	metri	5,09	0,00
CE.130.010.a	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME - SEZIONE 25 X 3 MM	m	metri	10,81	0,00
CE.130.010.b	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME - SEZIONE 25 X 4 MM	m	metri	12,34	0,00
CE.130.010.c	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME - SEZIONE 30 X 3 MM	m	metri	14,05	0,00
CE.130.010.d	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME - SEZIONE 30 X 4 MM	m	metri	15,59	0,00
CE.130.015.a	DISPERSORE - A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO - LUNGHEZZA 1,50 M	cad	caduno	16,04	0,00
CE.130.015.b	DISPERSORE - A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO - LUNGHEZZA 2,00 M	cad	caduno	22,90	0,00
CE.130.015.c	DISPERSORE - A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO - LUNGHEZZA 2,50 M	cad	caduno	31,84	0,00
CE.130.015.d	DISPERSORE - A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO - LUNGHEZZA 3,00 M	cad	caduno	45,81	0,00
CE.130.020.a	DISPERSORE - IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE - DIAMETRO 18 MM	cad	caduno	30,92	0,00
CE.130.020.b	DISPERSORE - IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE - DIAMETRO 25 MM	cad	caduno	37,80	0,00
CE.130.020.c	DISPERSORE - IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE- MANICOTTO DI GIUNZIONE IN OTTONE - DIAMETRO 18 MM	cad	caduno	8,78	0,00
CE.130.020.d	DISPERSORE - IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE - MANICOTTO DI GIUNZIONE IN OTTONE - DIAMETRO 25 MM	cad	caduno	11,85	0,00
CE.130.025.a	DISPERSORE - A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIMENSIONE 500 X 500 X 3 MM	cad	caduno	27,49	0,00
CE.130.025.b	DISPERSORE - A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIMENSIONE 500 X 1000 X 3 MM	cad	caduno	45,24	0,00
CE.130.025.c	DISPERSORE - A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIMENSIONE 1000 X 1000 X 3 MM	cad	caduno	79,60	0,00
CE.130.030	PIASTRA EQUIPOTENZIALE PER BANDELLA E CONDUTTORI A 6 ATTACCHI	cad	caduno	8,59	0,00
CE.130.035	MORSETTO TERMINALE IN ACCIAIO CON RELATIVI DATI E BULLONI IN ACCIAIO INOX ADATTO AL	cad	caduno	20,35	0,00
CE.130.040.a	ACCESSORI CONDUTTORI DI TERRA - SUPPORTO PER CONDUTTORI TONDI Ø 8	cad	caduno	3,43	0,00
CE.130.040.b	ACCESSORI CONDUTTORI DI TERRA - SUPPORTO PER CONDUTTORI TONDI Ø 10	cad	caduno	3,43	0,00
CE.130.045	ACCESSORI PER CONDUTTORI DI TERRA - BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO	cad	caduno	2,18	0,00
CE.130.050	COPRICORDA IN RAME STAGNATO	cad	caduno	1,26	0,00
CE.130.055	MORSETTO TERMINALE ADATTO AL COLLEGAMENTO TRA DISPERSORE E IL CONDUTTORE DI	cad	caduno	1,55	0,00
CE.130.060.1.a	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA DA 3 KW E FINO A 10 KW	cad	caduno	150,00	0,00
CE.130.060.1.b	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 10 KW E FINO A 15 KW	cad	caduno	200,00	0,00
CE.130.060.1.c	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 15 KW E FINO A 25 KW	cad	caduno	250,00	0,00
CE.130.060.1.d	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 25 KW E FINO A 50 KW	cad	caduno	300,00	0,00
CE.130.060.1.e	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 50 KW E FINO A 100 KW	cad	caduno	500,00	0,00
CE.130.060.1.f	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 100 KW E FINO A 150 KW	cad	caduno	600,00	0,00
CE.130.060.1.g	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 150 KW E FINO A 200 KW	cad	caduno	700,00	0,00
CE.130.060.1.h	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 200 KW E FINO A 250 KW	cad	caduno	850,00	0,00
CE.130.060.1.i	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 250 KW E FINO A 400 KW	cad	caduno	1.200,00	0,00
CE.130.060.1.j	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 400 KW E FINO A 650 KW	cad	caduno	1.350,00	0,00
CE.130.060.1.m	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 650 KW E FINO A 800 KW	cad	caduno	1.500,00	0,00
CE.130.060.1.n	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 800 KW E FINO A 1000 KW	cad	caduno	1.700,00	0,00
CE.130.060.1.o	VERIFICHE IMPIANTI TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA - POTENZA OLTRE I 1000 KW	cad	caduno	2.000,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.130.060.2.1.a	TARIFFA VERIFICA IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE PARAFULMINE AD ASTA - IMPIANTO PARAFULMINE AD ASTA	cad	caduno	100,00	0,00
CE.130.060.2.1.b	TARIFFA VERIFICA IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE PARAFULMINE AD ASTA - PER OGNI ASTA IN PIÙ DELLO STESSO COMPLESSO PARAFULMINI	cad	caduno	50,00	0,00
CE.130.060.2.2.a	PARAFULMINE A GABBIA- PER SUPERFICI PROTETTE FINO A 100 METRI QUADRI	cad	caduno	100,00	0,00
CE.130.060.2.2.b	PARAFULMINE A GABBIA- PER SUPERFICI PROTETTE DA 101 A 350 METRI QUADRI	cad	caduno	200,00	0,00
CE.130.060.2.2.c	PARAFULMINE A GABBIA- PER SUPERFICI PROTETTE OLTRE 350 METRI QUADRI	cad	caduno	300,00	0,00
CE.130.060.2.3	STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE SE ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI	cad	caduno	50,00	0,00
CE.130.060.2.4	STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE NON ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI	cad	caduno	100,00	0,00
CE.130.060.2.5	MISURAZIONE DELLE TENSIONI DI PASSO E CONTATTO TPC	cad	caduno	186,00	0,00
CE.135.005	CAVO COASSIALE ARMATO A BASSE PERDITE	m	metri	6,00	0,00
CE.135.010	CAVO RADIANTE 7/8" PER TRASMISSIONE SEGNALE RADIO	m	metri	14,11	0,00
CE.140.001.a	PALI DI ILLUMINAZIONE IN VETRORESINA - DI ALTEZZA TOTALE ML 6.80 DIAMETRO DI BASE MM 200 SPESSORE MM 5	cad	caduno	236,71	0,00
CE.140.001.b	PALI DI ILLUMINAZIONE IN VETRORESINA - DI ALTEZZA TOTALE ML 8.80 DIAMETRO DI BASE MM 225 SPESSORE MM 6	cad	caduno	315,78	0,00
CE.140.020.a	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 3500 MM DIAMETRO DI BASE 95 MM SPESSORE 3 MM	cad	caduno	118,20	0,00
CE.140.020.b	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 4000 MM DIAMETRO DI BASE 100 MM SPESSORE 3 MM	cad	caduno	126,64	0,00
CE.140.020.c	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 4500 MM DIAMETRO DI BASE 105 MM SPESSORE 3 MM	cad	caduno	137,50	0,00
CE.140.020.d	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 5500 MM DIAMETRO DI BASE 115 MM SPESSORE 3 MM	cad	caduno	166,45	0,00
CE.140.020.e	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 7800 MM DIAMETRO DI BASE 138 MM SPESSORE 4 MM	cad	caduno	311,17	0,00
CE.140.020.f	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 8800 MM DIAMETRO DI BASE 148 MM SPESSORE 4 MM	cad	caduno	361,83	0,00
CE.140.020.g	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 9800 MM DIAMETRO DI BASE 158 MM SPESSORE 4 MM	cad	caduno	420,93	0,00
CE.140.020.h	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 10800 MM DIAMETRO DI BASE 168 MM SPESSORE 4 MM	cad	caduno	477,62	0,00
CE.140.020.i	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 11800 MM DIAMETRO DI BASE 178 MM SPESSORE 4 MM	cad	caduno	541,54	0,00
CE.140.020.l	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 12800 MM DIAMETRO DI BASE 188 MM SPESSORE 4 MM	cad	caduno	603,05	0,00
CE.140.022.1.1.a	FUSTO PER PALO DIAMETRO TESTA PALO MM 76 - ALTEZZA FUORI TERRA M 8,00	cad	caduno	933,33	0,00
CE.140.022.1.1.b	FUSTO PER PALO DIAMETRO TESTA PALO MM 76 - ALTEZZA FUORI TERRA M 9,00	cad	caduno	1.337,33	0,00
CE.140.022.1.1.c	FUSTO PER PALO DIAMETRO TESTA PALO MM 76 - ALTEZZA FUORI TERRA M 10,00	cad	caduno	1.465,00	0,00
CE.140.022.1.2.a	FUSTO PER PALO DIAMETRO TESTA PALO MM 108 - ALTEZZA FUORI TERRA M 12,00	cad	caduno	1.845,00	0,00
CE.140.022.2.1.a	SBRACCIO PER PALO CON DIAMETRO IN SOMMITÀ MM 76 - LUNGHEZZA M 1,00	cad	caduno	139,67	0,00
CE.140.022.2.1.b	SBRACCIO PER PALO CON DIAMETRO IN SOMMITÀ MM 76 - LUNGHEZZA M 1,50	cad	caduno	156,00	0,00
CE.140.022.2.1.c	SBRACCIO PER PALO CON DIAMETRO IN SOMMITÀ MM 76 - LUNGHEZZA M 2,00	cad	caduno	183,00	0,00
CE.140.022.2.2.a	SBRACCIO PER PALO CON DIAMETRO IN SOMMITÀ MM 108 - LUNGHEZZA M 1,00	cad	caduno	167,33	0,00
CE.140.022.2.2.b	SBRACCIO PER PALO CON DIAMETRO IN SOMMITÀ MM 108 - LUNGHEZZA M 1,50	cad	caduno	197,33	0,00
CE.140.022.2.2.c	SBRACCIO PER PALO CON DIAMETRO IN SOMMITÀ MM 108 - LUNGHEZZA M 2,00	cad	caduno	225,00	0,00
CE.140.025.a	PALO CONICO CURVATO Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 8600 MM SPESSORE 3 MM SBRACCIO 1200 MM	cad	caduno	353,38	0,00
CE.140.025.b	PALO CONICO CURVATO Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 8800 MM SPESSORE 3 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	caduno	399,22	0,00
CE.140.025.c	PALO CONICO CURVATO Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 9600 MM SPESSORE 3 MM SBRACCIO 1200 MM	cad	caduno	399,22	0,00
CE.140.025.d	PALO CONICO CURVATO Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 9800 MM SPESSORE 3 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	caduno	454,70	0,00
CE.140.025.e	PALO CONICO CURVATO Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 8800 MM SPESSORE 4 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	caduno	499,33	0,00
CE.140.025.f	PALO CONICO CURVATO Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 9800 MM SPESSORE 4 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	caduno	551,18	0,00
CE.140.025.g	PALO CONICO CURVATO Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 10800 MM SPESSORE 4 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	caduno	617,52	0,00
CE.140.025.h	PALO CONICO CURVATO Ø SOMMITÀ = 60 MM - LUNGHEZZA 11800 MM SPESSORE 4 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	caduno	670,59	0,00
CE.140.030.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - GRADO DI ERMETICITÀ IP66 IN LEGA DI ALLUMINIO PURISSIMO - DA 150 WATT	cad	caduno	394,96	0,00
CE.140.030.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - GRADO DI ERMETICITÀ IP66 IN LEGA DI ALLUMINIO PURISSIMO - DA 250 WATT	cad	caduno	407,82	0,00
CE.140.030.c	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - GRADO DI ERMETICITÀ IP66 IN LEGA DI ALLUMINIO PURISSIMO - DA 250 WATT	cad	caduno	439,98	0,00
CE.140.035.a	STAFFE IN ACCIAIO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - COMPOSTA DA CILINDRO PORTA PALO DI H=1 MT, DIAM 200 MM, COMPLETO DI VITI, STAFFE E	cad	caduno	223,13	0,00
CE.140.040.a	SUPPORTO TESTA DI PALO - PER SOSTEGNO DI PIÙ ARMATURE	cad	caduno	58,70	0,00
CE.140.045.a	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DIMENSIONI FINO A 0,339 MC	cad	caduno	109,03	0,00
CE.140.045.b	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DIMENSIONI OLTRE 0,339 MC FINO A 0,500 MC	cad	caduno	134,12	0,00
CE.140.045.c	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - COMPRESSE OLTRE 0,500 MC FINO A 0,700 MC	cad	caduno	146,66	0,00
CE.140.045.d	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - COMPRESSE OLTRE 0,700 MC FINO A 0,940 MC	cad	caduno	214,20	0,00
CE.140.045.e	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - COMPRESSE OLTRE 0,940 MC FINO A 1,200 MC	cad	caduno	274,98	0,00
CE.140.057.1.a	PALO PER TORRE FARO A CORONA MOBILE - DI ALTEZZA FINO A 20 M	cad	caduno	9.889,97	0,00
CE.140.057.1.b	PALO PER TORRE FARO A CORONA MOBILE - DI ALTEZZA FINO A 25 M	cad	caduno	11.457,89	0,00
CE.140.057.1.c	PALO PER TORRE FARO A CORONA MOBILE - DI ALTEZZA FINO A 30 M	cad	caduno	12.663,98	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.140.057.1.d	PALO PER TORRE FARO A CORONA MOBILE - DI ALTEZZA FINO A 35 M	cad	caduno	15.076,17	0,00
CE.140.057.1.e	PALO PER TORRE FARO A CORONA MOBILE - DI ALTEZZA FINO A 40 M	cad	caduno	16.885,31	0,00
CE.140.057.5	CAPPELLO IN VETRORESINA PER TORREFARO A CORONA MOBILE	cad	caduno	2.085,44	0,00
CE.140.057.10.c	ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO A CORONA MOBILE - DI ALTEZZA FINO A 30 M	cad	caduno	5.525,42	0,00
CE.140.057.10.e	ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO A CORONA MOBILE - DI ALTEZZA FINO A 40 M	cad	caduno	5.890,37	0,00
CE.140.057.15.a	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER TORRE FARO - FLUSSO NOMINALE COMPRESO TRA 20.000 LM E 30.000 LM	cad	caduno	865,33	0,00
CE.140.057.15.b	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER TORRE FARO - FLUSSO NOMINALE COMPRESO TRA 30.001 LM E 40.000 LM	cad	caduno	935,64	0,00
CE.140.057.20.a	PALO PER TORRE FARO A PIATTAFORMA FISSA - DI ALTEZZA FINO A 16 M	cad	caduno	11.137,40	0,00
CE.140.057.20.b	PALO PER TORRE FARO A PIATTAFORMA FISSA - DI ALTEZZA FINO A 18 M	cad	caduno	13.091,63	0,00
CE.140.057.20.c	PALO PER TORRE FARO A PIATTAFORMA FISSA - DI ALTEZZA FINO A 20 M	cad	caduno	15.120,91	0,00
CE.140.057.20.d	PALO PER TORRE FARO A PIATTAFORMA FISSA - DI ALTEZZA FINO A 25 M	cad	caduno	21.744,67	0,00
CE.140.057.20.e	PALO PER TORRE FARO A PIATTAFORMA FISSA - DI ALTEZZA FINO A 30 M	cad	caduno	30.170,00	0,00
CE.140.060.1.a	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO ALTEZZA M 1.00 - LUNGHEZZA M 1.50	cad	caduno	36,19	0,00
CE.140.060.1.b	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO ALTEZZA M 1.00 - LUNGHEZZA M 2.00	cad	caduno	42,21	0,00
CE.140.060.1.c	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO ALTEZZA M 1.00 - LUNGHEZZA M 2.50	cad	caduno	48,25	0,00
CE.140.060.2.a	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALOALTEZZA M 1.50 - LUNGHEZZA M 1.00	cad	caduno	42,21	0,00
CE.140.060.2.b	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALOALTEZZA M 1.50 - LUNGHEZZA M 1.50	cad	caduno	54,28	0,00
CE.140.060.2.c	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALOALTEZZA M 1.50 - LUNGHEZZA M 2.00	cad	caduno	60,30	0,00
CE.140.060.2.d	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALOALTEZZA M 1.50 - LUNGHEZZA M 2.50	cad	caduno	66,34	0,00
CE.140.060.3.a	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO ALTEZZA M 2.00- LUNGHEZZA M 1.00	cad	caduno	48,25	0,00
CE.140.060.3.b	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO ALTEZZA M 2.00- LUNGHEZZA M 1.50	cad	caduno	54,28	0,00
CE.140.060.3.c	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO ALTEZZA M 2.00- LUNGHEZZA M 2.00	cad	caduno	60,30	0,00
CE.140.060.3.d	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO ALTEZZA M 2.00- LUNGHEZZA M 2.50	cad	caduno	66,34	0,00
CE.140.065.a	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO - SBRACCIO SINGOLO	cad	caduno	87,06	0,00
CE.140.065.b	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO - SBRACCIO TRIPLO	cad	caduno	220,92	0,00
CE.140.070	TARGHETTA CON NUMERAZIONE PROGRESSIVA PER CENSIMENTO	cad	caduno	21,93	0,00
CE.145.001	FC/ST 0.50 MT BULK HEAD BUSSOLA ST/ST	cad	caduno	813,08	0,00
CE.145.005	FC/ST 0.50 MT BULK HEAD BUSSOLA ST/STCONDENSATORE DA 400W 10KVAR ASERVIZIO	cad	caduno	129,13	0,00
CE.145.010	TRASMETTITORE DI SEGNALE FIBRA OTTICA RG59 75 OHM	cad	caduno	129,13	0,00
CE.145.015	PATCH CORD IN FIBRA OTTICA PER GALLERIA	cad	caduno	46,13	0,00
CE.145.020	PANNELLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO LU 500X LE 180X P3 MM. NUDO	cad	caduno	235,79	0,00
CE.150.001.1.c	CONTENITORI DI DERIVAZIONE ED ACCESSORI PER SEZIONI DI CAVI UNIPOLARI DI LINEA- 2 X (1X25) MMQ E 2 X (1X35) MMQ	cad	caduno	144,73	0,00
CE.150.001.1.d	CONTENITORI DI DERIVAZIONE ED ACCESSORI PER SEZIONI DI CAVI UNIPOLARI DI LINEA- 2 X (1X50) MMQ E 2 X (1X70) MMQ	cad	caduno	244,72	0,00
CE.150.001.1.e	CONTENITORI DI DERIVAZIONE ED ACCESSORI PER SEZIONI DI CAVI UNIPOLARI DI LINEA- 2 X (1X95) MMQ E 2 X (1X120) MMQ	cad	caduno	362,50	0,00
CE.150.001.2.a	CONTENITORI DI DERIVAZIONE ED ACCESSORI PER SEZIONI DI CAVI MULTIPOLARI DI LINEA - 4x4, 4x6 MMQ	cad	caduno	170,16	0,00
CE.150.001.2.b	CONTENITORI DI DERIVAZIONE ED ACCESSORI PER SEZIONI DI CAVI MULTIPOLARI DI LINEA - 4x10 MMQ	cad	caduno	185,09	0,00
CE.150.001.2.c	CONTENITORI DI DERIVAZIONE ED ACCESSORI PER SEZIONI DI CAVI MULTIPOLARI DI LINEA - 4x16 MMQ	cad	caduno	195,60	0,00
CE.150.001.2.d	CONTENITORI DI DERIVAZIONE ED ACCESSORI PER SEZIONI DI CAVI MULTIPOLARI DI LINEA - 4x25, 4x35 MMQ	cad	caduno	210,51	0,00
CE.150.001.2.e	CONTENITORI DI DERIVAZIONE ED ACCESSORI PER SEZIONI DI CAVI MULTIPOLARI DI LINEA - [3x50 MMQ + 25 MMQ] E [3x70 + 35 MMQ]	cad	caduno	283,32	0,00
CE.150.001.3	SUPPORTO CONTENITORE DI DERIVAZIONE	cad	caduno	27,89	0,00
CE.150.005.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA - DA 50 MM IN PASSATUBO TIPO PVC A DUE LATI E PASSACAVO AL TERZO LATO	cad	caduno	39,82	0,00
CE.150.010.a	CASSETTA STAGNA PER CORONA MOBILE - PER LAMPADE DA 400 W	cad	caduno	129,13	0,00
CE.150.010.b	CASSETTA STAGNA PER CORONA MOBILE - PER LAMPADE DA 600 W E 1000 W	cad	caduno	210,45	0,00
CE.150.015.b	SCATOLA DI DERIVAZIONE - IN PVC 100x100x70 mm - IP 54	cad	caduno	10,48	0,00
CE.150.015.c	SCATOLA DI DERIVAZIONE - IN ALLUMINIO 100X100X60 MM - IP 65	cad	caduno	20,47	0,00
CE.150.021	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO PER GALLERIE	cad	caduno	144,95	0,00
CE.150.022.a	CONTENITORI ROMPIRATTA E ACCESSORI - SEZIONI CAVI LINEA 3X10, 3X16, 3X25	cad	caduno	150,14	0,00
CE.150.022.b	CONTENITORI ROMPIRATTA E ACCESSORI - SEZIONI CAVI LINEA 3X35	cad	caduno	201,45	0,00
CE.150.022.c	CONTENITORI ROMPIRATTA E ACCESSORI - SEZIONI CAVI LINEA 3X50	cad	caduno	306,92	0,00
CE.150.022.d	CONTENITORI ROMPIRATTA E ACCESSORI - SUPPORTO DI FISSAGGIO PER CONTENITORI DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE	cad	caduno	16,28	0,00
CE.150.030.1.a	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM	m	metri	30,68	0,00
CE.150.030.1.b	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x75 MM	m	metri	40,52	0,00
CE.150.030.1.c	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x75 MM	m	metri	50,38	0,00
CE.150.030.5.a	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 316L - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM	m	metri	41,34	0,00
CE.150.030.5.b	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 316L - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x75 MM	m	metri	54,91	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.150.030.5.c	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 316L - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x75 MM	m	metri	68,49	0,00
CE.150.030.10.a	PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x60 MM	m	metri	41,54	0,00
CE.150.030.10.b	PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x60 MM	m	metri	63,20	0,00
CE.150.030.10.c	PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x60 MM	m	metri	93,90	0,00
CE.150.030.20.1.a	IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE PASSERELLA INOX 304 FORATA - 100x75MM - SPESSORE 1MM	m	metri	22,05	0,00
CE.150.030.20.1.b	IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE PASSERELLA INOX 304 FORATA - 150x75MM - SPESSORE 1MM	m	metri	25,36	0,00
CE.150.030.20.1.d	IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE PASSERELLA INOX 304 FORATA - 200x75MM - SPESSORE 1MM	m	metri	28,88	0,00
CE.150.030.20.1.f	IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE PASSERELLA INOX 304 FORATA - 300x75MM - SPESSORE 1MM	m	metri	35,49	0,00
CE.150.030.20.2.a	IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE STAFFAGGIO IN ACCIAIO INOX 304 CON MENSOLA - PER CANALE DA 100MM	cad	caduno	40,10	0,00
CE.150.030.20.2.b	IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE STAFFAGGIO IN ACCIAIO INOX 304 CON MENSOLA - PER CANALE DA 150MM	cad	caduno	41,30	0,00
CE.150.030.20.2.d	IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE STAFFAGGIO IN ACCIAIO INOX 304 CON MENSOLA - PER CANALE DA 200MM	cad	caduno	42,04	0,00
CE.150.030.20.2.g	IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE STAFFAGGIO IN ACCIAIO INOX 304 CON MENSOLA - PER CANALE DA 300MM	cad	caduno	44,48	0,00
CE.150.030.20.3	SETTO SEPARATORE 75 MM IN ACCIAIO INOX 304	m	metri	7,29	0,00
CE.150.030.20.4	CONTROVENTATURA IN ACCIAIO INOX 304	cad	caduno	30,97	0,00
CE.150.035.1.a	SETTO SEPARATORE PER PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIMENSIONI MINIME H = 75 MM	m	metri	6,52	0,00
CE.150.035.2.a	SETTO SEPARATORE PER PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 316L - DIMENSIONI MINIME H = 75 MM	m	metri	8,15	0,00
CE.150.035.3.a	- IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI	m	metri	12,65	0,00
CE.150.040.1.a	COPERCHIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI 100 MM	m	metri	21,88	0,00
CE.150.040.1.b	COPERCHIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI 200 MM	m	metri	40,16	0,00
CE.150.040.1.c	COPERCHIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI 300 MM	m	metri	52,77	0,00
CE.150.050.1.a	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIMENSIONI 100 MM	cad	caduno	28,82	0,00
CE.150.050.1.b	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIMENSIONI 200 MM	cad	caduno	30,22	0,00
CE.150.050.1.c	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIMENSIONI 300 MM	cad	caduno	32,67	0,00
CE.150.050.5.a	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 316L - DIMENSIONI 100 MM	cad	caduno	38,47	0,00
CE.150.050.5.b	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 316L - DIMENSIONI 200 MM	cad	caduno	40,33	0,00
CE.150.050.5.c	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 316L - DIMENSIONI 300 MM	cad	caduno	43,62	0,00
CE.150.050.10.a	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI 100 MM	cad	caduno	13,21	0,00
CE.150.050.10.b	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI 200 MM	cad	caduno	17,44	0,00
CE.150.050.10.c	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI 300 MM	cad	caduno	24,77	0,00
CE.150.050.15.a	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI PER APPLICAZIONI NON IN GALLERIA - DIMENSIONI 300 MM	cad	caduno	25,28	0,00
CE.150.050.15.b	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI PER APPLICAZIONI NON IN GALLERIA - DIMENSIONI 400 MM	cad	caduno	27,09	0,00
CE.150.100.1.a	CANALI PORTACAVI IN POLIESTERE RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO (PRV) - DIMENSIONE MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x50 MM	m	metri	20,79	0,00
CE.150.100.1.b	CANALI PORTACAVI IN POLIESTERE RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO (PRV) - DIMENSIONE MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x80 MM	m	metri	23,38	0,00
CE.150.100.1.c	CANALI PORTACAVI IN POLIESTERE RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO (PRV) - DIMENSIONE MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x50 MM	m	metri	25,34	0,00
CE.150.100.1.d	CANALI PORTACAVI IN POLIESTERE RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO (PRV) - DIMENSIONE MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x80 MM	m	metri	32,30	0,00
CE.150.100.5.a	IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 60x40 MM	m	metri	29,62	0,00
CE.150.100.5.b	IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 90x40 MM	m	metri	42,63	0,00
CE.150.100.5.c	IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 110x60 MM	m	metri	63,57	0,00
CE.150.100.10.a	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 50x50 MM	m	metri	58,04	0,00
CE.150.100.10.b	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x50 MM	m	metri	84,19	0,00
CE.150.100.10.c	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x50 MM	m	metri	110,51	0,00
CE.150.100.10.d	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO INOX AISI 304	m	metri	100,38	0,00
CE.150.100.30.a	CANALI PORTACAVI PER APPLICAZIONI NON IN GALLERIA - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300X100 MM	m	metri	62,47	0,00
CE.150.100.30.b	CANALI PORTACAVI PER APPLICAZIONI NON IN GALLERIA - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 400X100 MM	m	metri	78,98	0,00
CE.150.100.30.c	CANALI PORTACAVI PER APPLICAZIONI NON IN GALLERIA - DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 500X100 MM	m	metri	95,88	0,00
CE.150.135.a	CANALI PORTACAVI CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO - PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x10 MMQ), 2 x (1x16 MMQ)	cad	caduno	184,88	0,00
CE.150.135.b	CANALI PORTACAVI CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO - PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x25 MMQ), 2 x (1x35 MMQ), 2 x (1x50 MMQ)	cad	caduno	255,05	0,00
CE.150.135.c	CANALI PORTACAVI CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO - PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x70 MMQ), 2 x (1x95 MMQ)	cad	caduno	362,50	0,00
CE.150.136	KIT STAFFE PER CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO	cad	caduno	26,22	0,00
CE.160.001	MINISTAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE SPORCHE	cad	caduno	1.004,40	0,00
CE.160.005.a	ISOLANTE PER TUBAZIONE - S X D = 32 X 17 (3/8")	m	metri	19,83	0,00
CE.160.005.b	ISOLANTE PER TUBAZIONE - S X D = 32 X 22 (1/2")	m	metri	23,42	0,00
CE.160.005.c	ISOLANTE PER TUBAZIONE - S X D = 32 X 27 (3/4")	m	metri	25,43	0,00
CE.160.005.d	ISOLANTE PER TUBAZIONE - S X D = 32 X 34 (1")	m	metri	27,96	0,00
CE.160.005.e	ISOLANTE PER TUBAZIONE - S X D = 50 X 42 (1" 1/4)	m	m²	95,18	0,00
CE.160.005.f	ISOLANTE PER TUBAZIONE - S X D = 50 X 48 (1" 1/2)	m	m²	95,18	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.160.005.g	ISOLANTE PER TUBAZIONE - S X D = 64 X 60 (1" 1/2)	mq	m²	108,53	0,00
CE.160.005.h	ISOLANTE PER TUBAZIONE - S X D = 64 X 76 (1" 1/2)	mq	m²	108,53	0,00
CE.175.001	TELEFONO ANALOGICO DI SISTEMA DI CABINA	cad	caduno	373,06	0,00
CE.175.005	TELEFONO SOS ANALOGICO	cad	caduno	760,47	0,00
CE.175.010	CENTRALE TELEFONICA ANALOGICA 8/24	cad	caduno	2.821,86	0,00
CE.175.015.a	ARMADIO SOS IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX AISI 316L - A 2 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	cad	caduno	4.482,50	0,00
CE.175.015.b	ARMADIO SOS IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX AISI 316L - A 3 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	cad	caduno	4.991,88	0,00
CE.175.015.c	ARMADIO SOS IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX AISI 316L- A 4 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	cad	caduno	5.623,50	0,00
CE.175.022	SISTEMA COSTITUITO DA 5 ANTENNE	cad	caduno	7.712,28	0,00
CE.175.035	STAZIONE RADIO BASE MODULARE "MASTER"	cad	caduno	42.407,56	0,00
CE.175.040	STAZIONE RADIO BASE MODULARE "SLAVE" DI GALLERIA	cad	caduno	41.072,36	0,00
CE.175.050	COLONNINA SOS	cad	caduno	3.706,68	0,00
CE.200.001.a	IDRANTE SOPRASUOLO - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 50 2X UNI 45 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70	cad	caduno	359,70	0,00
CE.200.001.b	IDRANTE SOPRASUOLO - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 70 2X UNI 70	cad	caduno	570,20	0,00
CE.200.001.c	IDRANTE SOPRASUOLO - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 70 2X UNI 70 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 100	cad	caduno	667,21	0,00
CE.200.001.d	IDRANTE SOPRASUOLO - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 80 2X UNI 70	cad	caduno	607,20	0,00
CE.200.001.e	IDRANTE SOPRASUOLO - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 80 2X UNI 70 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 100	cad	caduno	731,18	0,00
CE.200.001.f	IDRANTE SOPRASUOLO - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 100 2X UNI 70	cad	caduno	705,82	0,00
CE.200.001.g	IDRANTE SOPRASUOLO - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 100 2X UNI 70 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 100	cad	caduno	834,08	0,00
CE.200.005.a	IDRANTE SOTTOSUOLO - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO: DN 50 1 X UNI 45	cad	caduno	206,39	0,00
CE.200.005.b	IDRANTE SOTTOSUOLO - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO: DN 65 1 X UNI 70	cad	caduno	262,40	0,00
CE.200.005.c	IDRANTE SOTTOSUOLO - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO: DN 80 1 X UNI 70	cad	caduno	274,20	0,00
CE.200.010.a	ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO - GOMITO A PIEDE FLANGIATO A NORMA UNI EN 1092-2 DN 50	cad	caduno	54,55	0,00
CE.200.010.b	ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO - GOMITO A PIEDE FLANGIATO A NORMA UNI EN 1092-2 DN 65	cad	caduno	66,34	0,00
CE.200.010.c	ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO - GOMITO A PIEDE FLANGIATO A NORMA UNI EN 1092-2 DN 80	cad	caduno	79,61	0,00
CE.200.010.d	ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO - GOMITO A PIEDE FLANGIATO A NORMA UNI EN 1092-2 DN 100	cad	caduno	106,14	0,00
CE.200.015.a	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN LAMIERA VERNICIATA - UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	204,56	0,00
CE.200.015.b	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN LAMIERA VERNICIATA - UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	221,27	0,00
CE.200.015.c	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN LAMIERA VERNICIATA - UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	357,65	0,00
CE.200.015.d	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN LAMIERA VERNICIATA - UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	383,38	0,00
CE.200.015.e	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN ACCIAIO INOX - UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	259,50	0,00
CE.200.015.f	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN ACCIAIO INOX - UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	275,80	0,00
CE.200.015.g	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN ACCIAIO INOX - UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	430,32	0,00
CE.200.015.h	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN ACCIAIO INOX - UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	456,40	0,00
CE.200.015.i	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN VETRORESINA - UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	147,20	0,00
CE.200.015.l	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN VETRORESINA - UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	187,96	0,00
CE.200.015.m	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN VETRORESINA - UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	325,23	0,00
CE.200.015.n	CASSETTA PER IDRANTE COMPLETA PER ESTERNO - IN VETRORESINA - UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	355,36	0,00
CE.200.020.a	VALVOLA A FARFALLA - DN 20 (3/4")	cad	caduno	92,14	0,00
CE.200.020.b	VALVOLA A FARFALLA - DN 25 (1")	cad	caduno	101,35	0,00
CE.200.020.c	VALVOLA A FARFALLA - DN 32 (1" 1/4)	cad	caduno	108,72	0,00
CE.200.020.d	VALVOLA A FARFALLA - DN 40 (1" 1/2)	cad	caduno	116,09	0,00
CE.200.020.e	VALVOLA A FARFALLA - DN 50 (2")	cad	caduno	134,52	0,00
CE.200.020.f	VALVOLA A FARFALLA - DN 65 (2" 1/2)	cad	caduno	169,53	0,00
CE.200.020.g	VALVOLA A FARFALLA - DN 80 (3")	cad	caduno	202,69	0,00
CE.200.020.h	VALVOLA A FARFALLA - DN 100 (4")	cad	caduno	222,97	0,00
CE.200.020.i	VALVOLA A FARFALLA - DN 125 (5")	cad	caduno	276,41	0,00
CE.200.020.l	VALVOLA A FARFALLA - DN 150 (6")	cad	caduno	414,61	0,00
CE.200.020.m	VALVOLA A FARFALLA - DN 200 (8")	cad	caduno	691,02	0,00
CE.200.020.n	VALVOLA A FARFALLA - DN 210 (10")	cad	caduno	967,42	0,00
CE.200.025.a	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET - DN 10 (3/8")	cad	caduno	9,86	0,00
CE.200.025.b	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET - DN 15 (1/2")	cad	caduno	12,66	0,00
CE.200.025.c	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET - DN 20 (3/4")	cad	caduno	17,69	0,00
CE.200.025.d	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET - DN 32 (1" 1/4)	cad	caduno	36,54	0,00
CE.200.025.e	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET - DN 65 (2" 1/2)	cad	caduno	113,82	0,00
CE.200.030.a	PORTE TAGLIAFUOCO REI - REI 60 L X H = 800 X 2150	cad	caduno	485,39	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.200.030.b	PORTE TAGLIAFUOCO REI - REI 60 L X H = 900 X 2150	cad	caduno	515,57	0,00
CE.200.030.c	PORTE TAGLIAFUOCO REI - REI 60 L X H = 1000 X 2150	cad	caduno	532,48	0,00
CE.200.030.d	PORTE TAGLIAFUOCO REI - REI 60 L X H = 1250 X 2150	cad	caduno	656,85	0,00
CE.200.030.e	PORTE TAGLIAFUOCO REI - REI 60 L X H = 1350 X 2150	cad	caduno	670,13	0,00
CE.200.030.f	PORTE TAGLIAFUOCO REI - REI 120 L X H = 800 X 2150	cad	caduno	603,72	0,00
CE.200.030.g	PORTE TAGLIAFUOCO REI - REI 120 L X H = 900 X 2150	cad	caduno	633,91	0,00
CE.200.030.h	PORTE TAGLIAFUOCO REI - REI 120 L X H = 1000 X 2150	cad	caduno	664,09	0,00
CE.200.030.i	PORTE TAGLIAFUOCO REI - REI 120 L X H = 1250 X 2150	cad	caduno	828,31	0,00
CE.200.030.l	PORTE TAGLIAFUOCO REI - REI 120 L X H = 1350 X 2150	cad	caduno	859,70	0,00
CE.200.035.a	ACCESSORI PORTA TAGLIAFUOCO REI - SERRATURA CON CILINDRO TIPO EUROPEO	cad	caduno	32,50	0,00
CE.200.035.b	ACCESSORI PORTA TAGLIAFUOCO REI - SERRATURA DI SICUREZZA A DOPPIA MANDATA	cad	caduno	325,08	0,00
CE.200.035.c	ACCESSORI PORTA TAGLIAFUOCO REI - MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO LEVA	cad	caduno	117,03	0,00
CE.200.035.d	ACCESSORI PORTA TAGLIAFUOCO REI - CHIUDI PORTA AEREO IDRAULICO	cad	caduno	143,03	0,00
CE.200.040.b	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO - DIMENSIONI 600X600 MM (LXH)	cad	caduno	1.569,33	0,00
CE.200.040.d	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO - DIMENSIONI 800X800 MM (LXH)	cad	caduno	1.954,33	0,00
CE.200.041.a	SERRANDE DI TARATURA - IN LAMIERA DI ALLUMINIO DIM. 800 X 600 MM	cad	caduno	1.900,48	0,00
CE.200.042.a	SERRANDE DI SOVRAPPRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO CON BILANCIERE - DIMENSIONI 600 X 600 MM (LxH)	cad	caduno	398,00	0,00
CE.200.042.b	SERRANDE DI SOVRAPPRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO CON BILANCIERE - DIMENSIONI 800 X 800 MM (LxH)	cad	caduno	515,00	0,00
CE.200.043.a	SERRANDA DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO CON COMANDO MANUALE - 600X600 MM (LxH)	cad	caduno	790,00	0,00
CE.200.043.b	SERRANDA DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO CON COMANDO MANUALE - 800X800 MM (LxH)	cad	caduno	970,00	0,00
CE.200.045	SERRANDA DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO CON COMANDO MANUALE SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO	cad	caduno	150,83	0,00
CE.200.050.a	GRUPPI DI PRESSURAZIONE ANTINCENDIO+ ACCESSORI - ELETTROPOMPA, MOTOPOMPA, PILOTA	cad	caduno	23.735,18	0,00
CE.200.050.b	GRUPPI DI PRESSURAZIONE ANTINCENDIO+ ACCESSORI - KIT DIAFRAMMA CIRCUITO RICICLO	cad	caduno	82,34	0,00
CE.200.050.c	GRUPPI DI PRESSURAZIONE ANTINCENDIO+ ACCESSORI - KIT ASPIRAZIONE SOTTOBANDE	cad	caduno	376,56	0,00
CE.200.050.d	GRUPPI DI PRESSURAZIONE ANTINCENDIO+ ACCESSORI - QUADRO ALLARME	cad	caduno	274,82	0,00
CE.200.050.e	GRUPPI DI PRESSURAZIONE ANTINCENDIO+ ACCESSORI - TEMPORIZZATORI	cad	caduno	47,14	0,00
CE.200.055	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE	cad	caduno	697,09	0,00
CE.200.060.a	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON ELETTROPOMPA E MOTOPOMPA - PILOTA Q= 12 - 18 / H = 46 - 43	cad	caduno	15.183,00	0,00
CE.200.060.b	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON ELETTROPOMPA E MOTOPOMPA - PILOTA Q= 12 - 18 / H = 77 - 73	cad	caduno	18.531,77	0,00
CE.200.060.c	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON ELETTROPOMPA E MOTOPOMPA - PILOTA Q= 24 - 30/ H = 50 - 47	cad	caduno	16.464,15	0,00
CE.200.060.d	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON ELETTROPOMPA E MOTOPOMPA - PILOTA Q= 24 - 30/ H = 76 - 72	cad	caduno	19.382,90	0,00
CE.200.060.e	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON ELETTROPOMPA E MOTOPOMPA - PILOTA Q= 33 - 48/ H = 53 - 49	cad	caduno	18.243,21	0,00
CE.200.060.f	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON ELETTROPOMPA E MOTOPOMPA - PILOTA Q= 33 - 48/ H = 83 - 73	cad	caduno	22.659,79	0,00
CE.200.060.g	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON ELETTROPOMPA E MOTOPOMPA - PILOTA Q= 72 - 96/ H = 51 - 43	cad	caduno	20.097,43	0,00
CE.200.060.h	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON ELETTROPOMPA E MOTOPOMPA - PILOTA Q= 72 - 96/ H = 77 - 69	cad	caduno	23.735,18	0,00
CE.200.060.i	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON ELETTROPOMPA E MOTOPOMPA - PILOTA Q= 120 - 180/ H = 83 - 70	cad	caduno	37.807,19	0,00
CE.200.065.a	CISTERNA DI ACCUMULO PER IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO - INTERRATA	cad	caduno	68.556,57	0,00
CE.200.065.b	CISTERNA DI ACCUMULO PER IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO - FUORI TERRA	cad	caduno	79.991,93	0,00
CE.200.068	SERBATOIO ANTINCENDIO DA 100MC CON VANO TECNICO	cad	caduno	80.598,37	0,00
CE.200.070.a	ESTINTORI ED ACCESSORI - ESTINTORE AUTOMATICO A POLVERE KG 6 COMPRENSIVO DI SUPPORTO DI FISSAGGIO AL	cad	caduno	69,06	0,00
CE.200.070.b	ESTINTORI ED ACCESSORI - ESTINTORE PORTATILE AD ANTRIDE CARBONICA	cad	caduno	70,37	0,00
CE.200.070.c	ESTINTORI ED ACCESSORI - SUPPORTO PER ESTINTORE PORTATILE AD ANTRIDE CARBONICA	cad	caduno	35,51	0,00
CE.200.075	BLOCCHI REI DI CHIUSURA	cad	caduno	64,84	0,00
CE.200.085.a	PORTONE BY PASS PEDONABILE/CARRABILE - CON 2 ANTE CARRABILI E 2 PORTE TAGLIAFUOCO	cad	caduno	11.072,21	0,00
CE.200.085.b	PORTONE BY PASS PEDONABILE/CARRABILE - CON 2 PORTE TAGLIAFUOCO	cad	caduno	5.247,93	0,00
CE.200.090	REGOLATORI DI LIVELLO (MINIATURA CONDUTTIVO MONTAGGIO SU ZOCCOLO) + ZOCCOLI	cad	caduno	126,39	0,00
CE.200.100.a	ELETTROVENTILATORE ASSIALE MM PER BY-PASS - PORTATA 5 MC/S - DIAMETRO 500	cad	caduno	4.050,00	0,00
CE.200.100.b	ELETTROVENTILATORE ASSIALE MM PER BY-PASS - PORTATA 5 MC/S - DIAMETRO 710	cad	caduno	4.950,00	0,00
CE.210.001	STAZIONE TOTALE	cad	caduno	71.700,00	0,00
CE.210.005	LIVELLO DIGITALE	cad	caduno	14.400,00	0,00
CE.210.012	ANTENNA GPS	cad	caduno	80.000,00	0,00
CE.210.013	AEREO CERTIFICATO FOTOGRAMMETRIA	cad	caduno	3.000.000,00	0,00
CE.210.014	CAMERA DIGITALE FOTOGRAMMETRICA CON IMU	cad	caduno	1.000.000,00	0,00
CE.210.016	SENSORE LIDAR CON IMU	cad	caduno	700.000,00	0,00
CE.210.017	CENTRINO TOPOGRAFICO	cad	caduno	2,50	0,00
CE.210.018	ATTREZZATURA LASER SCANNER 3D TERRESTRE - STATICO	cad	caduno	50.000,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.230.001	APPARATO RILEVATORE PER BONIFICHE ORDIGNI BELLICI	h	ore	6.000,00	0,00
CE.250.1.a.1	BARRE DI ARMATURA BARRE DRITTE PER IMPIEGO NON STRUTTURALE - PER DIAMETRI DA 10 MM E FINO A 18 MM	kg	chilogrammi	10,42	0,00
CE.250.1.b.1	BARRE DI ARMATURA BARRE SAGOMATE E STAFFE - PER DIAMETRI DA 10 MM E FINO A 18 MM	kg	chilogrammi	13,53	0,00
CE.250.2	BARRE DI ARMATURA RETE DI ARMATURA MONOLITICA IN VETRORESINA DIAMETRI COMPRESI TRA 8 E 20 MM.	kg	chilogrammi	10,97	0,00
CE.300.001.a	COLTELLI SGOMBRANEVE - IN ACCIAIO	m	metri	225,25	0,00
CE.300.001.b	COLTELLI SGOMBRANEVE - IN GOMMA	m	metri	200,00	0,00
CE.300.020.a	CLORURO DI SODIO - SUPER	q	quintali	8,98	0,00
CE.300.020.b	CLORURO DI SODIO - SPECIALE	q	quintali	11,05	0,00
CE.300.020.c	CLORURO DI SODIO - IPER-ATTIVO	q	quintali	14,08	0,00
CE.300.030	CLORURO DI CALCIO	q	quintali	78,00	0,00
CE.400.001	CENTRALINA METEO	cad	caduno	4.998,04	0,00
CE.400.005	PACCO BATTERIE IP65 DI ALIMENTAZIONE CENTRALINA	cad	caduno	1.793,55	0,00
CE.400.007	ANALIZZATORE NO-NO2-NOX	cad	caduno	34.480,00	0,00
CE.400.009	ANALIZZATORE IN CONTINUO POLVERI PTS -PM10-PM2,5	cad	caduno	43.100,00	0,00
CE.400.010.a	ANALISI PER MONITORAGGIO DI CAMPIONI INQUINANTI CON METODO DI CAMPIONAMENTO - SO2	cad	caduno	90,00	0,00
CE.400.010.b	ANALISI PER MONITORAGGIO DI CAMPIONI INQUINANTI CON METODO DI CAMPIONAMENTO - NOX	cad	caduno	90,00	0,00
CE.400.010.c	ANALISI PER MONITORAGGIO DI CAMPIONI INQUINANTI CON METODO DI CAMPIONAMENTO - O3	cad	caduno	90,00	0,00
CE.400.010.d	ANALISI PER MONITORAGGIO DI CAMPIONI INQUINANTI CON METODO DI CAMPIONAMENTO - BTX	cad	caduno	90,00	0,00
CE.400.015	COSTO ELEMENTARE DELLA STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DI CAMPIONI INQUINANTI:	cad	caduno	55,00	0,00
CE.400.020.a	CARTUCCE ASSORBENTI PER METODO CON CAMPIONAMENTO PASSIVO - SO2	cad	caduno	60,00	0,00
CE.400.020.b	CARTUCCE ASSORBENTI PER METODO CON CAMPIONAMENTO PASSIVO - NOX	cad	caduno	60,00	0,00
CE.400.020.c	CARTUCCE ASSORBENTI PER METODO CON CAMPIONAMENTO PASSIVO - O3	cad	caduno	60,00	0,00
CE.400.020.d	CARTUCCE ASSORBENTI PER METODO CON CAMPIONAMENTO PASSIVO - BTX	cad	caduno	60,00	0,00
CE.400.020.e	CARTUCCE ASSORBENTI PER METODO CON CAMPIONAMENTO PASSIVO - ULTERIORE INQUINANTE	cad	caduno	60,00	0,00
CE.400.030	DETERMINAZIONE ANALITICA DEL METALLO	cad	caduno	10,00	0,00
CE.400.031	ATTACCO ACIDO DEL FILTRO	cad	caduno	10,00	0,00
CE.400.035	DETERMINAZIONE ANALITICA DEGLI IPA	cad	caduno	150,00	0,00
CE.430.001	APPARATO FONO DIFFUSORE PER AVIFAUNA CON ALTOPARLANTI HI-FI, REGISTRATORE E	cad	caduno	1.200,00	0,00
CE.430.005	FOTOTRAPPOLA	cad	caduno	500,00	0,00
CE.430.010.a	BAT DETECTOR - REGISTRATORE	cad	caduno	1.500,00	0,00
CE.430.010.b	BAT DETECTOR - SOFTWARE	anno	Anno	500,00	0,00
CE.430.015	COPIA DI RETI TIPO MIST NETS PER CATTURA CHIROTTEROFAUNA, COMPRENSIVO DI	cad	caduno	700,00	0,00
CE.430.020	APPARATO FONO DIFFUSORE PER WOLF-HOWLING CON ALTOPARLANTI HI-FI, REGISTRATORE E	cad	caduno	500,00	0,00
CE.430.025	ELETTROSTORDITORE PER FAUNA ITTICA	cad	caduno	8.000,00	0,00
CE.460.001	STRUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	cad	caduno	942,13	0,00
CE.490.001	STRUMENTAZIONE RILIEVO PORTATA	cad	caduno	10.306,62	0,00
CE.500.11.010.01	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI- ANTIMONIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.02	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI- ARSENICO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.03	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - BERILLIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.04	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CADMIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.05	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - COBALTO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.06	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CROMO TOTALE	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.07	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CROMO ESAVALENTE Cr(VI)	cad	caduno	12,00	0,00
CE.500.11.010.08	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - MERCURIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.09	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - NICHEL	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.10	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - PIOMBO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.11	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - RAME	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.12	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - SELENIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.13	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - STAGNO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.14	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - TALLIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.15	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - VANADIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.16	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - ZINCO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.17	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CIANURI (LIBERI)	cad	caduno	12,00	0,00
CE.500.11.010.18	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - FLORURI	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.19	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - PIOMBO TETRAETILE	cad	caduno	50,00	0,00
CE.500.11.010.20	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - AMIANTO	cad	caduno	100,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.500.11.010.21	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - BARIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.22	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - MANGANESE	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.23	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - AZOTO TOTALE	cad	caduno	17,25	0,00
CE.500.11.010.24	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - AZOTO ASSIMILABILE	cad	caduno	17,55	0,00
CE.500.11.010.25	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - POTASSIO ASSIMILABILE	cad	caduno	14,37	0,00
CE.500.11.010.26	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - FOSFORO ASSIMILABILE	cad	caduno	14,03	0,00
CE.500.11.010.27	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CARBONATI TOTALI	cad	caduno	11,70	0,00
CE.500.11.010.28	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - CALCIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.29	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - MAGNESIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.30	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - SODIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.31	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - POTASSIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.32	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - ALLUMINIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.010.33	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI INORGANICI - FERRO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.11.011.01	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - COMPOSTI ORGANOSTANNICI	cad	caduno	62,35	0,00
CE.500.11.011.02	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	cad	caduno	50,88	0,00
CE.500.11.011.03	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)	cad	caduno	50,00	0,00
CE.500.11.011.04	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)	cad	caduno	50,00	0,00
CE.500.11.011.05	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	cad	caduno	75,00	0,00
CE.500.11.011.06	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	cad	caduno	47,50	0,00
CE.500.11.011.07	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	cad	caduno	47,50	0,00
CE.500.11.011.08	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	cad	caduno	47,50	0,00
CE.500.11.011.09	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - NITROBENZENI	cad	caduno	40,00	0,00
CE.500.11.011.10	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - CLOROBENZENI	cad	caduno	60,00	0,00
CE.500.11.011.11	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - FENOLI NON CLORURATI	cad	caduno	40,00	0,00
CE.500.11.011.12	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - FENOLI CLORURATI	cad	caduno	40,00	0,00
CE.500.11.011.13	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - AMMINE AROMATICHE	cad	caduno	50,00	0,00
CE.500.11.011.14	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - FITOFARMACI	cad	caduno	75,00	0,00
CE.500.11.011.15	SUOLO/SOTTOSUOLO COMPOSTI ORGANICI - SOMMATORIA (PCDD, PCDF - CONVERSIONE T.E.)	cad	caduno	600,00	0,00
CE.500.11.011.16	SUOLO/SOTTOSUOLO POLICLOROBIFENILI (PCB) - BASSA RISOLUZIONE	cad	caduno	60,00	0,00
CE.500.11.011.16	SUOLO/SOTTOSUOLO POLICLOROBIFENILI (PCB) - ALTA RISOLUZIONE	cad	caduno	322,00	0,00
CE.500.11.011.17	SUOLO/SOTTOSUOLO IDROCARBURI - LEGGERI C ≤ 12	cad	caduno	42,50	0,00
CE.500.11.011.17	SUOLO/SOTTOSUOLO IDROCARBURI - PESANTI C > 12	cad	caduno	42,50	0,00
CE.500.11.011.18	SUOLO/SOTTOSUOLO SPECIAZIONE MADEP	cad	caduno	75,00	0,00
CE.500.11.011.19	SUOLO/SOTTOSUOLO ESTERI DELL'ACIDO FTALICO	cad	caduno	50,00	0,00
CE.500.11.013.01	SUOLO/SOTTOSUOLO CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	cad	caduno	14,48	0,00
CE.500.11.013.02	SUOLO/SOTTOSUOLO FRAZIONE DI CARBONIO ORGANICO (FOC)	cad	caduno	14,48	0,00
CE.500.11.013.03	SUOLO/SOTTOSUOLO RESIDUO SECCO A 105°	cad	caduno	4,02	0,00
CE.500.11.013.05	SUOLO/SOTTOSUOLO CARBONIO ORGANICO	cad	caduno	23,67	0,00
CE.500.11.013.06	SUOLO/SOTTOSUOLO CAPACITÀ SCAMBIO CATIONICO	cad	caduno	29,92	0,00
CE.500.11.013.07	SUOLO/SOTTOSUOLO CAPACITÀ DI RITENZIONE IDRICA	cad	caduno	25,80	0,00
CE.500.11.013.08	SUOLO/SOTTOSUOLO CONDUCIBILITÀ ELETTRICA	cad	caduno	6,85	0,00
CE.500.11.013.09	SUOLO/SOTTOSUOLO PERMEABILITÀ	cad	caduno	37,30	0,00
CE.500.11.013.10	SUOLO/SOTTOSUOLO DENSITÀ APPARENTE	cad	caduno	18,10	0,00
CE.500.15.010.01	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - ALLUMINIO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.02	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - ANTIMONIO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.03	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - ARGENTO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.04	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - ARSENICO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.05	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - BERILLIO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.06	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - CADMIO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.07	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - COBALTO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.08	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - CROMO TOTALE	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.09	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - CROMO ESAVALENTE Cr(VI)	cad	caduno	12,00	0,00
CE.500.15.010.10	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - FERRO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.11	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - MERCURIO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.12	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - NICHEL	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.13	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - PIOMBO	cad	caduno	8,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.500.15.010.14	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - RAME	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.15	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - SELENIO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.16	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - MANGANESE	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.17	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - TALLIO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.18	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - ZINCO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.19	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - SODIO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.20	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - VANADIO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.21	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - BARIO	cad	caduno	8,00	0,00
CE.500.15.010.22	ACQUE SOTTERRANEE METALLI - PIOMBO TETRAETILE	cad	caduno	44,50	0,00
CE.500.15.015.01	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - BORO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.02	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - CIANURI (LIBERI)	cad	caduno	12,00	0,00
CE.500.15.015.03	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - FLORURI	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.04	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - NITRITI	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.05	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - SOLFATI	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.06	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - CLORURI	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.07	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - CALCIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.08	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - MAGNESIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.09	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - POTASSIO	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.10	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - N-NH4	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.11	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - N-NO3	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.12	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - AZOTO TOTALE	cad	caduno	21,58	0,00
CE.500.15.015.13	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - FOSFORO TOTALE	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.14	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - ORTOFOSFATI	cad	caduno	9,00	0,00
CE.500.15.015.15	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI INORGANICI - AMIANTO (FIBRE A > 10 MM)	cad	caduno	100,00	0,00
CE.500.15.020.01	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	cad	caduno	48,44	0,00
CE.500.15.020.02	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)	cad	caduno	44,50	0,00
CE.500.15.020.03	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)	cad	caduno	44,50	0,00
CE.500.15.020.04	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	cad	caduno	57,50	0,00
CE.500.15.020.05	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	cad	caduno	43,00	0,00
CE.500.15.020.06	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	cad	caduno	43,00	0,00
CE.500.15.020.07	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	cad	caduno	44,50	0,00
CE.500.15.020.08	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - NITROBENZENI	cad	caduno	45,50	0,00
CE.500.15.020.09	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - CLOROBENZENI	cad	caduno	55,50	0,00
CE.500.15.020.10	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - FENOLI E CLOROFENOLI	cad	caduno	45,50	0,00
CE.500.15.020.11	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - AMMINE AROMATICHE	cad	caduno	45,50	0,00
CE.500.15.020.12	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - FITOFARMACI	cad	caduno	57,50	0,00
CE.500.15.020.13	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - DIOSSINE E FURANI - SOMMATORIA PCDD (CONVERSIONE TEF)	cad	caduno	575,00	0,00
CE.500.15.020.14	ACQUE SOTTERRANEE POLICLOROBIFENILI (PCB) - BASSA RISOLUZIONE	cad	caduno	55,00	0,00
CE.500.15.020.14	ACQUE SOTTERRANEE POLICLOROBIFENILI (PCB) - ALTA RISOLUZIONE	cad	caduno	322,00	0,00
CE.500.15.020.15	ACQUE SOTTERRANEE INQUINANTI ORGANICI - ACRILLAMMIDE	cad	caduno	45,50	0,00
CE.500.15.020.16	ACQUE SOTTERRANEE IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO)	cad	caduno	60,00	0,00
CE.500.15.020.17	ACQUE SOTTERRANEE SPECIAZIONE MADEP	cad	caduno	57,50	0,00
CE.500.15.020.18	ACQUE SOTTERRANEE ACIDO PARA-FTALICO	cad	caduno	45,50	0,00
CE.500.15.020.19	ACQUE SOTTERRANEE TENSIOATTIVI ANIONICI	cad	caduno	18,79	0,00
CE.500.15.020.20	ACQUE SOTTERRANEE TENSIOATTIVI NON IONICI	cad	caduno	19,96	0,00
CE.500.15.030.01	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST)	cad	caduno	10,87	0,00
CE.500.15.030.02	RESIDUO FISSO	cad	caduno	10,87	0,00
CE.500.15.030.03	BOD5	cad	caduno	16,06	0,00
CE.500.15.030.04	COD	cad	caduno	15,39	0,00
CE.500.15.030.05	TOC	cad	caduno	25,67	0,00
CE.500.15.030.06	DOC	cad	caduno	24,00	0,00
CE.500.15.030.07	DUREZZA TOT	cad	caduno	14,68	0,00
CE.500.15.030.08	ALCALINITÀ	cad	caduno	14,68	0,00
CE.500.15.035.01	MICROORGANISMI - ESCHERICHIA COLI	cad	caduno	13,00	0,00
CE.500.15.035.02	MICROORGANISMI - COLIFORMI TOTALI	cad	caduno	13,00	0,00
CE.500.15.035.03	MICROORGANISMI - COLIFORMI FECALI	cad	caduno	13,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.500.15.035.04	MICROORGANISMI - STREPTOCOCCHI FECALI	cad	caduno	13,00	0,00
CE.605.001	CORONA CON DENTI DI WIDIA PER CAROTIERE PER SONDAGGI GEOGNOSTICI	cad	caduno	80,00	0,00
CE.605.005	CORONA DIAMANTATA PER CAROTIERE PER SONDAGGI GEOGNOSTICI	cad	caduno	600,00	0,00
CE.605.010	SCALPELLO TRICONO PER SONDAGGI GEOGNOSTICI	cad	caduno	1.000,00	0,00
CE.605.100	ELETTRO-MAGNETOMETRO	cad	caduno	23.280,00	0,00
CE.605.102	GEORESISTIVIMETRO, CAVI, ELETTRODI, PICCHETTI, SORGENTE DI ENERGIA	cad	caduno	25.000,00	0,00
CE.605.105	SISMOGRAFO, GEOFONI, SORGENTE DI ENERGIZZAZIONE	cad	caduno	75.000,00	0,00
CE.605.107	GEOFONO DA POZZO	cad	caduno	2.500,00	0,00
CE.605.110	MAGNETOMETRO	cad	caduno	30.000,00	0,00
CE.605.115	MICROGRAVIMETRO	cad	caduno	75.000,00	0,00
CE.605.120	STRUMENTAZIONE GEORADAR	cad	caduno	35.000,00	0,00
CE.605.125	SOFTWARE ELABORAZIONE GEORADAR	cad	caduno	7.500,00	0,00
CE.605.190.1	CASSETTA CATALOGATRICE	cad	caduno	18,99	0,00
CE.605.190.3	FUSTELLA IN ACCIAIO INOX O ZINCATO	cad	caduno	40,75	0,00
CE.605.200.a	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA OPTV O PER VERTICALITÀ CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	caduno	64.350,00	0,00
CE.605.200.b	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA BHTV CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	caduno	64.350,00	0,00
CE.605.200.c	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA FWS CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	caduno	70.000,00	0,00
CE.605.200.e	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA PER CONDUCIBILITÀ ELETTRICA E TEMPERATURA CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	caduno	11.600,00	0,00
CE.605.200.f	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA PER RADIOATTIVITÀ NATURALE (GR), POTENZIALE SPONTANEO (SP), RESISTENZA	cad	caduno	15.000,00	0,00
CE.605.200.g	STRUMENTAZIONE DA FORO - MICRO MULINELLO DA FORO CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	caduno	10.000,00	0,00
CE.605.200.h	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA MECCANICA PER MISURA DIAMETRO FORO CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	caduno	5.000,00	0,00
CE.605.200.i	STRUMENTAZIONE DA FORO - TELECAMERA A SPINTA PER VIDEOISPEZIONE COMPLETA DI UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	caduno	4.000,00	0,00
CE.605.223	CENTRALINA PER DIAGRAFIA AUTOMATICA CONTINUA DAC	cad	caduno	15.000,00	0,00
CE.605.225	PRESSIOMETRO MENARD	cad	caduno	38.000,00	0,00
CE.605.228	DILATOMETRO CILINDRICO	cad	caduno	57.000,00	0,00
CE.605.230	MARTINETTO PIATTO	cad	caduno	2.500,00	0,00
CE.605.235	PUNTA MECCANICA / ELETTRICA / PIEZOCONO / CONO SISMICO	cad	caduno	5.500,00	0,00
CE.605.240	DILATOMETRO PIATTO MARCHETTI	cad	caduno	8.000,00	0,00
CE.605.245	KIT COMPLETO PER PROVE DI CARICO SU PIASTRA CON DIAMETRI DA 300 MM A 760 MM	cad	caduno	6.000,00	0,00
CE.701.002	ESAME MAGNETOSCOPICO DELLE SALDATURE	m	metri	9,65	0,00
CE.701.003.a	ESAME RADIOGRAFICO DELLE SALDATURE PER SPESSORI FINO A 20 MM- COSTO DI INTERVENTO	gg	giorno	321,80	0,00
CE.701.003.b	ESAME RADIOGRAFICO DELLE SALDATURE PER SPESSORI FINO A 20 MM- COSTO LASTRA 400 MM	cad	caduno	24,14	0,00
CE.701.003.c	ESAME RADIOGRAFICO DELLE SALDATURE PER SPESSORI FINO A 20 MM- COSTO LASTRA 200 MM	cad	caduno	16,09	0,00
CE.701.004	ESAME ULTRASONORO DELLE SALDATURE	m	metri	32,18	0,00
CE.701.005	ESAME ULTRASONORO PER VERIFICA SPESSIMETRICA	cad	caduno	0,80	0,00
CE.701.007	VERIFICA DEL GRADO DI RUGOSITÀ SUPERFICIALE	mq	m²	2,41	0,00
CE.701.008	VERIFICA SPESSIMETRICA DELLA PROTEZIONE SUPERFICIALE	mq	m²	2,41	0,00
CE.702.005	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO	mq	m²	150,44	0,00
CE.702.010	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO	cad	caduno	23,93	0,00
CE.702.015	VALUTAZIONE DELLO STATO DI CORROSIONE DELLE ARMATURE LENTE	mq	m²	170,96	0,00
CE.702.020	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA	cad	caduno	239,34	0,00
CE.702.025	PROVA DI DUREZZA IN SITO SULLE BARRE DI ARMATURA	cad	caduno	170,96	0,00
CE.702.030.a	PROVE DI CARICO STATICO - PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO	cad	caduno	1.448,11	0,00
CE.702.030.b	PROVE DI CARICO STATICO - CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE	cad	caduno	724,05	0,00
CE.702.030.c	PROVE DI CARICO STATICO - PUNTI DI MISURA DEGLI SPOSTAMENTI VERTICALI ECCEDENTI I PRIMI 6	cad	caduno	80,45	0,00
CE.702.030.d	PROVE DI CARICO STATICO - MISURA DELLO STATO TENSIONALE	cad	caduno	281,58	0,00
CE.702.035.a	PROVA DI CARICO DINAMICO - CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI	cad	caduno	1.538,62	0,00
CE.702.035.b	PROVA DI CARICO DINAMICO - ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI	cad	caduno	307,72	0,00
CE.702.040.a	PROVE CROSS-HOLE SU PALI E DIAFRAMMI DI FONDAZIONE - PALI E DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 2 TUBI	cad	caduno	102,57	0,00
CE.702.040.b	PROVE CROSS-HOLE SU PALI E DIAFRAMMI DI FONDAZIONE - PALI E DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 3 TUBI	cad	caduno	123,09	0,00
CE.702.040.c	PROVE CROSS-HOLE SU PALI E DIAFRAMMI DI FONDAZIONE - PALI E DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 4 TUBI	cad	caduno	170,96	0,00
CE.702.040.d	PROVE CROSS-HOLE SU PALI E DIAFRAMMI DI FONDAZIONE - DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 5 O 6 TUBI	cad	caduno	273,53	0,00
CE.702.045.a	PROVE ECOMETRICHE SU PALI E MICROPALI DI FONDAZIONE - PALI LIBERI IN TESTA	cad	caduno	95,74	0,00
CE.702.045.b	PROVE ECOMETRICHE SU PALI E MICROPALI DI FONDAZIONE - PALI SOTTOPLINTO	cad	caduno	205,15	0,00
CE.702.050	PROVE DI AMMETTENZA SU PALI DI FONDAZIONE	cad	caduno	109,41	0,00
CE.702.055.a	PROVE DI CARICO DINAMICO SU PALI DI FONDAZIONE - PER OGNI MICROPALO	cad	caduno	1.025,74	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.702.055.b	PROVE DI CARICO DINAMICO SU PALI DI FONDAZIONE - PER OGNI PALO	cad	caduno	1.709,57	0,00
CE.702.105	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO	cad	caduno	800,00	0,00
CE.702.115	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	cad	caduno	850,00	0,00
CE.800.001.001.a	TUBAZIONE PEZIOMETRICA - PIEZOMETRO A TUBO APERTO IN PVC	m	metri	14,19	0,00
CE.800.001.001.b	TUBAZIONE PEZIOMETRICA - PIEZOMETRO DI CASAGRANDE A DOPPIO TUBO CON DIAMETRO 0,5" + 0,5"	m	metri	7,97	0,00
CE.800.001.001.c	TUBAZIONE PEZIOMETRICA - PIEZOMETRO DI CASAGRANDE A DOPPIO TUBO CON DIAMETRO 0,5" + 1,5"	m	metri	15,52	0,00
CE.800.001.001.d	TUBAZIONE PEZIOMETRICA - PIEZOMETRO ELETTRICO PIEZO-RESISTIVO	cad	caduno	236,96	0,00
CE.800.001.001.e	TUBAZIONE PEZIOMETRICA - PIEZOMETRO ELETTRICO A CORDA VIBRANTE	cad	caduno	343,92	0,00
CE.800.001.001.f	TUBAZIONE PEZIOMETRICA - PIEZOMETRO ELETTRICO AD INFISSIONE PIEZO-RESISTIVO	cad	caduno	280,77	0,00
CE.800.001.001.g	TUBAZIONE PEZIOMETRICA - PIEZOMETRO ELETTRICO AD INFISSIONE A CORDA VIBRANTE	cad	caduno	418,65	0,00
CE.800.001.001.h	TUBAZIONE PEZIOMETRICA - PIEZOMETRO A TUBO APERTO IN PVC 2"	m	metri	16,89	0,00
CE.800.001.001.i	TUBAZIONE PEZIOMETRICA - PIEZOMETRO A TUBO APERTO IN PVC 3"	m	metri	25,17	0,00
CE.800.005.001.a	TRASDUTTORI DI PRESSIONE - PIEZO-RESISTIVO	cad	caduno	237,54	0,00
CE.800.005.001.b	TRASDUTTORI DI PRESSIONE - A CORDA VIBRANTE	cad	caduno	316,67	0,00
CE.800.008	SENSORE IDROMETRO RADAR	cad	caduno	1.556,67	0,00
CE.800.010.001.a	TUBO INCLINOMETRICO - IN ALLUMINIO	m	metri	14,90	0,00
CE.800.010.001.b	TUBO INCLINOMETRICO - IN ABS	m	metri	23,16	0,00
CE.800.010.001.c	TUBO INCLINOMETRICO - IN ABS A INNESTO RAPIDO	m	metri	32,57	0,00
CE.800.010.010.a	INCLINOMETRI FISSI A SONDE / SENSORI - PER OGNI SENSORE	cad	caduno	300,00	0,00
CE.800.010.010.b	INCLINOMETRI FISSI A SONDE / SENSORI - PER OGNI DATALOGGER	cad	caduno	4.250,00	0,00
CE.800.010.012.b	COLONNA MULTIPARAMETRICA - MODULO STERILE	cad	caduno	105,00	0,00
CE.800.010.012.c	COLONNA MULTIPARAMETRICA - MODULO MONITORAGGIO A TRE PARAMETRI	cad	caduno	1.262,66	0,00
CE.800.010.012.d	COLONNA MULTIPARAMETRICA - MODULO MONITORAGGIO A QUATTRO PARAMETRI	cad	caduno	2.003,94	0,00
CE.800.010.012.e	COLONNA MULTIPARAMETRICA - GIUNTO A CONSERVAZIONE DI AZIMUT	cad	caduno	257,63	0,00
CE.800.010.012.f	COLONNA MULTIPARAMETRICA - CENTRALINA DI CONTROLLO COMPLETA DI SOFTWARE	cad	caduno	6.629,81	0,00
CE.800.010.020	TUBO ESTENSIOINCLINOMETRICO COMPLETO DI ANELLO MAGNETICO	m	metri	36,41	0,00
CE.800.020.001.a	ESTENSIMETRO MULTIBASE - TESTA STRUMENTO	cad	caduno	216,86	0,00
CE.800.020.001.b	ESTENSIMETRO MULTIBASE - ASTA	m	metri	6,86	0,00
CE.800.020.005.1	A PUNTO FISSO - TESTA STRUMENTO	cad	caduno	179,59	0,00
CE.800.020.005.1	A PUNTO FISSO - ASTA	m	metri	16,20	0,00
CE.800.020.005.2	A PIASTRA - TESTA STRUMENTO	cad	caduno	127,58	0,00
CE.800.020.005.2	A PIASTRA - ASTA	m	metri	22,39	0,00
CE.800.020.010	TUBO ESTENSIMETRO INCREMENTALE	m	metri	36,94	0,00
CE.800.020.015.a	ESTENSIMETRO MAGNETICO - TESTA STRUMENTO	cad	caduno	125,55	0,00
CE.800.020.015.b	ESTENSIMETRO MAGNETICO - ANELLO MAGNETICO	cad	caduno	18,02	0,00
CE.800.020.015.c	ESTENSIMETRO MAGNETICO - TUBO	m	metri	13,88	0,00
CE.800.020.020.a	ASSESTIMETRO A FLUIDO MULTIPUNTO - STAZIONE DI RIFERIMENTO/SERBATOIO	cad	caduno	762,20	0,00
CE.800.020.020.b	ASSESTIMETRO A FLUIDO MULTIPUNTO - CELLA ASSESTIMETRICA	cad	caduno	492,40	0,00
CE.800.020.025	TRASDUTTORE DI SPOSTAMENTO	cad	caduno	283,92	0,00
CE.800.030	BARRETTA ESTENSIMETRICA	cad	caduno	57,48	0,00
CE.800.040.001.a	CELLA DI CARICO PER CENTINA - CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN	cad	caduno	427,75	0,00
CE.800.040.001.b	CELLA DI CARICO PER CENTINA - CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 2000kN	cad	caduno	457,38	0,00
CE.800.040.001.c	CELLA DI CARICO PER CENTINA - CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2000kN	cad	caduno	523,71	0,00
CE.800.040.005.a	CELLA DI CARICO A COMPRESSIONE - CELLA CON CAMPO DI MISURA < 3000kN	cad	caduno	590,71	0,00
CE.800.040.005.b	CELLA DI CARICO A COMPRESSIONE - CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 3000kN A < 8000kN	cad	caduno	1.371,50	0,00
CE.800.040.005.c	CELLA DI CARICO A COMPRESSIONE - CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 8000kN	cad	caduno	2.367,93	0,00
CE.800.040.010.1	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI ELETTRICA - CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN	cad	caduno	445,64	0,00
CE.800.040.010.1	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI ELETTRICA - CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 1500kN	cad	caduno	556,33	0,00
CE.800.040.010.1	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI ELETTRICA - CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1500kN A < 2500kN	cad	caduno	818,69	0,00
CE.800.040.010.1	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI ELETTRICA - CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2500kN	cad	caduno	1.100,00	0,00
CE.800.040.010.2	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI IDRAULICA - CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN	cad	caduno	391,09	0,00
CE.800.040.010.2	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI IDRAULICA - CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 1500kN	cad	caduno	534,47	0,00
CE.800.040.010.2	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI IDRAULICA - CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1500kN A < 2500kN	cad	caduno	666,19	0,00
CE.800.040.010.2	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI IDRAULICA - CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2500kN	cad	caduno	1.210,95	0,00
CE.800.040.015.a	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI CELLA DI CARICO A TRAZIONE PER FUNI - CELLA CON CAMPO DI MISURA < 40kN	cad	caduno	397,50	0,00
CE.800.040.015.b	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI CELLA DI CARICO A TRAZIONE PER FUNI - CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 40kN A < 200kN	cad	caduno	469,66	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.800.040.015.c	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI CELLA DI CARICO A TRAZIONE PER FUNI - CELLA CON CAMPO DI MISURA \geq 200kN	cad	caduno	530,00	0,00
CE.800.040.020.a	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI CELLA DI PRESSIONE NATM - CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO < 200 MM	cad	caduno	219,30	0,00
CE.800.040.020.b	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI CELLA DI PRESSIONE NATM - CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO \geq 200 MM E < 400 MM	cad	caduno	238,09	0,00
CE.800.040.020.c	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI CELLA DI PRESSIONE NATM - CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO \geq 400 MM	cad	caduno	324,33	0,00
CE.800.050.001	FESSURIMETRO MANUALE A PIASTRA	cad	caduno	26,23	0,00
CE.800.050.005.a	FESSURIMETRO - A CORDA VIBRANTE	cad	caduno	355,50	0,00
CE.800.050.005.b	FESSURIMETRO - ELETTRICO	cad	caduno	313,80	0,00
CE.800.050.010	ESTENSIMETRO A FILO	cad	caduno	417,72	0,00
CE.800.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASIALE	cad	caduno	411,50	0,00
CE.800.060.002.a	CLINOMETRO FISSO BIASIALE AD ALTE PRESTAZIONI - MONOASSIALE	cad	caduno	743,33	0,00
CE.800.060.002.b	CLINOMETRO FISSO BIASIALE AD ALTE PRESTAZIONI - BIASIALE	cad	caduno	894,33	0,00
CE.800.060.005	PIASTRA CLINOMETRICA REMOVIBILE IN OTTONE	cad	caduno	33,73	0,00
CE.800.060.010	CLINOMETRO A BARRA	cad	caduno	513,28	0,00
CE.800.070.001	PENDELO DRITTO	cad	caduno	1.803,61	0,00
CE.800.070.005.a	COORDINOMETRO FISSO - OTTICO	cad	caduno	3.966,50	0,00
CE.800.070.005.b	COORDINOMETRO FISSO - TELECOORDINOMETRO	cad	caduno	9.412,50	0,00
CE.800.080.001.a	SENSORE DI TEMPERATURA - TERMOMETRO A TERMORESISTENZA	cad	caduno	73,58	0,00
CE.800.080.001.b	SENSORE DI TEMPERATURA - TERMOMETRO A TERMISTORE	cad	caduno	60,05	0,00
CE.800.090.001	ANCORAGGIO PER MISURE DI CONVERGENZA CON DISTOMETRO A NASTRO	cad	caduno	16,03	0,00
CE.800.100.001	INSTALLAZIONE DI STAZIONE METEO - STAZIONE METEO	cad	caduno	2.671,92	0,00
CE.800.100.005	INSTALLAZIONE DI STAZIONE METEO - PANNELLO SOLARE	cad	caduno	263,00	0,00
CE.800.110.001.a	CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - DA 1 A 2 COPPIE TWISTATE	m	metri	3,34	0,00
CE.800.110.001.b	CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - DA 3 A 4 COPPIE TWISTATE	m	metri	3,78	0,00
CE.800.110.001.c	CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - DA 5 A 8 COPPIE TWISTATE	m	metri	6,93	0,00
CE.800.110.001.d	CAVO MULTIPOLARE TWISTATO - OLTRE LE 9 COPPIE TWISTATE	m	metri	9,76	0,00
CE.800.110.005	CAVO IN ACCIAIO	m	metri	2,82	0,00
CE.800.110.010	TUBO IDRAULICO	m	metri	3,59	0,00
CE.800.120.001	MINIPRISMA PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO	cad	caduno	60,83	0,00
CE.800.120.005.a	TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - TARGET RIFLETTENTE ADESIVO	cad	caduno	2,76	0,00
CE.800.120.005.b	TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO - TARGET RIFLETTENTE IMBULLONATO	cad	caduno	30,03	0,00
CE.800.120.010	CAPOSALDO TOPOGRAFICO	cad	caduno	14,40	0,00
CE.800.120.015.a	STAFFA LIVELLOMETRICA A PERNO O BULLONI TORICI - STAFFA LIVELLOMETRICA A PERNO	cad	caduno	27,50	0,00
CE.800.120.015.b	STAFFA LIVELLOMETRICA A PERNO O BULLONI TORICI - BULLONE TORICO	cad	caduno	14,40	0,00
CE.800.120.020	NASTRO LIVELLOMETRICO CON CODICE A BARRE	cad	caduno	22,83	0,00
CE.800.120.025.a	STAZIONE TOTALE ROBOTICA AUTOMATICA	cad	caduno	29.600,00	0,00
CE.800.120.025.b	ARMADIO UNITÀ DI ALIMENTAZIONE / COMUNICAZIONE	cad	caduno	6.700,00	0,00
CE.800.120.025.c	PIATTAFORMA SOFTWARE	cad	caduno	12.500,00	0,00
CE.800.125.001.1	TRIASIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO	cad	caduno	620,00	0,00
CE.800.125.001.2	ACCELEROMETRO DI TIPO MEMS SISMICO (PER IL MONITORAGGIO DI OGNI TIPO DI STRUTTURA) - MONOASSIALE	cad	caduno	787,33	0,00
CE.800.125.001.2	ACCELEROMETRO DI TIPO MEMS SISMICO (PER IL MONITORAGGIO DI OGNI TIPO DI STRUTTURA) - BIASIALE	cad	caduno	1.320,00	0,00
CE.800.125.001.2	ACCELEROMETRO DI TIPO MEMS SISMICO (PER IL MONITORAGGIO DI OGNI TIPO DI STRUTTURA) - TRIASSIALE	cad	caduno	1.740,00	0,00
CE.800.125.001.3	ACCELEROMETRO A BILANCIAMENTO DI FORZA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE CON - MONOASSIALE	cad	caduno	978,33	0,00
CE.800.125.001.3	ACCELEROMETRO A BILANCIAMENTO DI FORZA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE CON - BIASIALE	cad	caduno	1.591,67	0,00
CE.800.125.001.3	ACCELEROMETRO A BILANCIAMENTO DI FORZA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE CON - TRIASSIALE	cad	caduno	2.156,67	0,00
CE.800.125.005.1	VELOCIMETRO GEOFONICO NON LINEARIZZATO - MONOASSIALE	cad	caduno	665,73	0,00
CE.800.125.005.1	VELOCIMETRO GEOFONICO NON LINEARIZZATO - BIASIALE	cad	caduno	841,80	0,00
CE.800.125.005.1	VELOCIMETRO GEOFONICO NON LINEARIZZATO - BIASIALE	cad	caduno	1.129,33	0,00
CE.800.125.010.1	DATALOGGER DINAMICO - A 4 CANALI	cad	caduno	2.302,48	0,00
CE.800.125.010.1	DATALOGGER DINAMICO - A 6 CANALI	cad	caduno	3.988,33	0,00
CE.800.125.010.1	DATALOGGER DINAMICO - A 8 CANALI	cad	caduno	4.604,96	0,00
CE.800.125.010.1	DATALOGGER DINAMICO - A 12 CANALI	cad	caduno	4.862,33	0,00
CE.800.125.010.1	DATALOGGER DINAMICO - A 18 CANALI	cad	caduno	6.886,67	0,00
CE.800.125.010.1	DATALOGGER DINAMICO - A 24 CANALI	cad	caduno	8.004,00	0,00
CE.800.125.010.1	DATALOGGER DINAMICO - A 30 CANALI	cad	caduno	9.696,67	0,00
CE.800.125.010.5	DATALOGGER DINAMICO PER MISURE ESTENSIMETRICHE - A 1 CANALE	cad	caduno	649,25	0,00
CE.800.125.010.5	DATALOGGER DINAMICO PER MISURE ESTENSIMETRICHE - A 4 CANALI	cad	caduno	2.597,01	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
CE.800.125.010.5	DATALOGGER DINAMICO PER MISURE ESTENSIMETRICHE - A 8 CANALI	cad	caduno	5.194,03	0,00
CE.800.125.015	PC INDUSTRIALE FANLESS	cad	caduno	2.483,31	0,00
CE.800.125.020.a	GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ (UPS) - AUTONOMIA 30'	cad	caduno	2.378,66	0,00
CE.800.125.020.b	GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ (UPS) - AUTONOMIA 60'	cad	caduno	3.085,57	0,00
CE.800.130.1.001	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER - FINO A 4 CANALI	cad	caduno	2.300,00	0,00
CE.800.130.1.002	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER - DA 5 A 8 CANALI	cad	caduno	3.245,00	0,00
CE.800.130.1.003	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER - DA 9 A 48 CANALI	cad	caduno	6.256,75	0,00
CE.800.130.1.004	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER - DA 49 A 80 CANALI	cad	caduno	7.833,75	0,00
CE.800.130.1.005	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER - DA 81 A 128 CANALI	cad	caduno	10.644,67	0,00
CE.800.130.1.006	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) DATALOGGER - DA 129 A 256 CANALI	cad	caduno	18.444,67	0,00
CE.800.130.2	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) UNITÀ WIRELESS	cad	caduno	1.450,00	0,00
CE.800.130.3	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) UNITÀ GATEWAY	cad	caduno	3.600,00	0,00
CE.990.001	COSTI FISSI ALL. A DEL D.M. 1/7/22 AL NETTO DELLE SPESE GENERALI E UTILE	cad	caduno	2,50	0,00
CE.990.005	2-BUTANOLO	lt	litri	30,00	0,00
CE.990.010	ACETATO DI MERCURIO	gr	grammi	0,95	0,00
CE.990.015	ACETATO DI NA PURO 82,03 G/MOL 500 MG	kg	chilogrammi	25,96	0,00
CE.990.020	ACETOACETATO DI ETILE (ESTERE ACETOACETICO)	lt	litri	40,00	0,00
CE.990.025	ACIDO NITRICO 65%	lt	litri	6,76	0,00
CE.990.030	ACIDO NITRICO CONCENTRATO PURO 99,98%	lt	litri	200,00	0,00
CE.990.035	ALCOL ETILICO	lt	litri	2,74	0,00
CE.990.040	ARANCIO DI METILE	lt	litri	30,00	0,00
CE.990.045	BLU DI METILENE IN POLVERE	gr	grammi	71,76	0,00
CE.990.050	BLU DI METILTIMOLO	gr	grammi	70,00	0,00
CE.990.055	CERA DI PARAFFINA	kg	chilogrammi	13,90	0,00
CE.990.060	CONTENITORE METALLICO PER BITUME	cad	caduno	3,91	0,00
CE.990.070	DISCHETTI PER CAPISALDI DI MISURA CON DEFORMOMETRO	cad	caduno	1,00	0,00
CE.990.075	DISCHI DI CARTA PER STAMPI MARSHALL	cad	caduno	0,16	0,00
CE.990.080	EDTA SALE DISODICO DIIDRATO (EDTA 2NA)	gr	grammi	0,07	0,00
CE.990.085	IDROSSIDO DI POTASSIO	gr	grammi	0,04	0,00
CE.990.090	MEMBRANA FILTRANTE 47 MM - 1 UM	cad	caduno	0,84	0,00
CE.990.095	MISCELA DI SABBIA E BENTONITE PER PROVA DI DENSITÀ IN SITO	kg	chilogrammi	0,25	0,00
CE.990.100	NITRATO D'ARGENTO PURO 99,9%	gr	grammi	2,56	0,00
CE.990.105	NITRATO DI POTASSIO	gr	grammi	0,24	0,00
CE.990.110	PASTA DI ZOLFO SELEZIONATA PER CAPPATURA	kg	chilogrammi	4,80	0,00
CE.990.115	PRIGIONIERO FILETTATO	cad	caduno	0,89	0,00
CE.990.120	SABBIA NORMALIZZATA CEN EN 196-1	kg	chilogrammi	5,04	0,00
CE.990.125	SFERE DI VETRO 180/212 PER TEST DI PROFONDITÀ DELLA MACROTESSITURA	kg	chilogrammi	12,88	0,00
CE.990.130	SOLFATO DI MAGNESIO	kg	chilogrammi	1,39	0,00
CE.990.135	SOLFATO FERRICO (III) AMMONICO	gr	grammi	0,28	0,00
CE.990.140	SOLFURO DI CARBONIO	lt	litri	44,62	0,00
CE.990.145	SOLUZIONE 0,1N APIROGENA NAOH O HCL	lt	litri	48,80	0,00
CE.990.150	SOLUZIONE DI FENOLFTALEINA IN ETANOLO AL 90% FLACONE 500 ML	cad	caduno	13,51	0,00
CE.990.155	SOLUZIONE TAMPONE PER PH-METRO 250 ML	lt	litri	22,08	0,00
CE.990.160	SOLVENTE PER BITUMI	lt	litri	21,91	0,00
CE.990.165	SONDA ARGENTO PER Sonda WINDSOR COMPLETA DI CARICA PROPULSIVA	cad	caduno	13,52	0,00
CE.990.170	TELO NYLON 3*3 M SP 0,2 MM 218G/MQ	cad	caduno	2,86	0,00
CE.990.175	TIOCIANATO D'AMMONIO (NH4SCN)	gr	grammi	0,07	0,00
CE.990.180	TRITANOLAMMINA	lt	litri	90,00	0,00
CE.990.185	TUBO IN ALLUMINIO SOTTILE PER CAMPIONI BITUME	cad	caduno	1,00	0,00
D.01.001.a	- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO	mc	m³	36,84	3,86
D.01.001.b	- PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ	mc	m³	35,22	3,85
D.01.001.c	- PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA	mc	m³	33,57	3,86
D.01.002.a	- A CALCE	mc	m³	35,15	3,12
D.01.002.b	- A CEMENTO	mc	m³	33,65	2,93
D.01.002.c	- A CALCE E CEMENTO	mc	m³	45,94	4,79
D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO	mc	m³	59,49	9,36

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
D.01.004.a	- CON LA TECNICA DEL BITUME SCHIUMATO	mc	m³	90,01	5,72
D.01.004.b	- CON CEMENTO ED EMULSIONE BITUMINOSA SOVRASTABILIZZATA	mc	m³	70,58	7,34
D.01.005.a	- CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	168,35	15,42
D.01.005.e	- CON BITUME MODIFICATO HARD	mc	m³	192,36	15,41
D.01.006	CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER STRATO DI BASE	mc	m³	180,66	15,41
D.01.007.a	- FORNITURA	t	tonnellata	73,45	1,98
D.01.007.b	- STESA	mq	m²	1,62	0,62
D.01.008.a	- CON BITUME TAL QUALE	t	tonnellata	72,72	1,99
D.01.008.c	- CON BITUME MODIFICATO HARD	t	tonnellata	83,44	1,99
D.01.009	STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE	mq	m²	1,62	0,62
D.01.010.a	- ESEGUITO IN SITO	mc	m³	98,73	7,48
D.01.010.b	- ESEGUITO IN IMPIANTO	mc	m³	128,71	14,74
D.01.010.c	- MAGGIOR COMPENSO PER MOVIMENTAZIONE DEL FRESATO	mc	m³	4,93	1,62
D.01.011.a	- CON BITUME MODIFICATO TAL QUALE	mc	m³	185,41	15,41
D.01.011.c	- CON BITUME MODIFICATO HARD	mc	m³	211,70	15,41
D.01.013	CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER STRATO BASEBINDER	mc	m³	198,83	15,41
D.01.017.a	- CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	189,36	15,41
D.01.017.i	- CON BITUME MODIFICATO HARD	mc	m³	217,09	15,41
D.01.019	CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)	mc	m³	203,57	15,41
D.01.021.a	- CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	207,92	16,53
D.01.021.e	- CON BITUME MODIFICATO HARD	mc	m³	238,57	16,53
D.01.023	CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER STRATO DI USURA TIPO B	mc	m³	223,63	16,55
D.01.024.a	- CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	200,77	16,52
D.01.024.g	- CON BITUME MODIFICATO HARD	mc	m³	229,67	16,54
D.01.027.a	- CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	242,70	22,45
D.01.027.g	- CON BITUME MODIFICATO HARD	mc	m³	269,81	22,45
D.01.028	CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER STRATO DI USURA TIPO A (4-6 CM)	mc	m³	215,59	16,54
D.01.030	CONGLOMERATO BITUMINOSO MULTIFUNZIONALE PER STRATI DI USURA	mc	m³	251,24	16,53
D.01.033	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODESTE QUANTITÀ DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER QUANTITATIVI PARI O INFERIORI A 15,00 MC(%)	%	percentuale	30,00	0,00
D.01.035	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA TIPO SMA (SPLITT MASTIX ASPHALT) AD ELEVATA RUGOSITÀ SUPERFICIALE	mc	m³	291,52	16,53
D.01.036.a	- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM	mq x 4 cm	m² x 4 centimetri	13,05	1,61
D.01.036.b	- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM	mq x 5 cm	m² x 5 centimetri	15,86	1,81
D.01.036.c	- FONOASSORBENTE CON IMPIEGO DI ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM	mq x 4 cm	m² x 4 centimetri	15,47	1,85
D.01.036.d	- FONOASSORBENTE CON IMPIEGO DI ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE PER UNO SPESSORE DI 5 CM	mq x 5 cm	m² x 5 centimetri	18,88	2,10
D.01.039.a	- ADDITIVATI CON POLIMERI SBR/NR SECONDO PROCESSO DRY	mc	m³	291,02	16,53
D.01.039.b	- CON BITUMI ADDITIVATI CON POLIMERI SBR/NR SECONDO PROCESSO WET	mc	m³	275,53	16,53
D.01.040	STRATO DI USURA A BASSA EMISSIONE SONORA - TESSITURA OTTIMIZZATA - CON BITUME MODIFICATO HARD	mc	m³	251,59	16,53
D.01.041	PIATTAFORMA STRADALE RIALZATA A BASSA EMISSIONE SONORA COMPRESA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE	m	metri	325,65	18,17
D.01.042	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA CON INERTE CON SCORIE DI ACCIAIERIA	mc	m³	228,45	11,65
D.01.043.1.a	- IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA O NON MODIFICATA SOVRASTABILIZZATA	mq	m²	0,90	0,18
D.01.043.1.b	- IN EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA SOVRASTABILIZZATA	mq	m²	0,99	0,18
D.01.043.2.a	- IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA	mq	m²	1,01	0,18
D.01.043.2.b	- IN EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA	mq	m²	1,22	0,18
D.01.043.2.c	- CON BITUME TAL QUALE	mq	m²	1,45	0,14
D.01.043.2.d	- CON BITUME MODIFICATO	mq	m²	1,75	0,14
D.01.047	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO	mq	m²	5,52	0,28
D.01.048	MICROTAPPETO A FREDDO TIPO MACROSEAL (0,6 - 0,7 cm)	mq	m²	3,23	0,44
D.01.050.a	- CASO DI DEGRADO DIFFUSO CON BUCHE GIÀ PRESENTI CONTIGUE E DIFFUSE	mq	m²	16,09	0,77
D.01.050.b	- CASO DI DEGRADO DIFFUSO CON BUCHE GIÀ PRESENTI NON CONTIGUE E NON DIFFUSE	mq	m²	18,35	2,92
D.01.050.c	- SOVRAPPREZZO PER L'IMPIEGO DI GEOGRIGLIE	mq	m²	8,39	0,17

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
D.01.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	mq x cm	m ² x centimetro	0,53	0,16
D.01.053.a	- ESEGUITA CON BITUME MODIFICATO E LANCIA TERMICA	ml	metri lineari	5,87	1,29
D.01.053.b	- ESEGUITA CON NASTRO BITUMINOSO PREFORMATO E AUTOADESIVO	ml	metri lineari	2,86	1,09
D.01.057	TRATTAMENTO FUNZIONALE DELLE BUCHE (INTERVENTI PUNTUALI) NON MAGGIORE DI 0,5 MQ	cad	caduno	7,02	2,56
D.01.060	TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI	ml	metri lineari	1,71	0,89
D.01.065	SCARIFICA E/O DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE SU IMPALCATI DI OPERE D'ARTE	mq x cm	m ² x centimetro	0,65	0,21
D.01.070	GEOCOMPOSITO PER RINFORZO CONGLOMERATI BITUMINOSI	mq	m ²	15,86	0,42
D.01.080.a	- MEDIANTE SISTEMI MECCANICI	mq	m ²	2,41	0,57
E.01.001.a	- CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI	mc	m ³	20,62	10,89
E.01.001.b	- CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE	mc	m ³	31,65	6,03
E.01.005	TUBI DI DRENAGGIO DI OGNI DIAMETRO IN LAMIERA ONDULATA ZINCATA	kg	chilogrammi	2,76	0,31
E.01.008	TUBO DI DRENAGGIO	ml	metri lineari	8,97	2,70
E.01.010.a	- DEL DIAM. MM 350	ml	metri lineari	53,34	25,83
E.01.010.b	- DEL DIAM. MM 420	ml	metri lineari	60,72	28,65
E.01.010.c	- DEL DIAM. MM 500	ml	metri lineari	69,43	31,90
E.01.013	FORMAZIONE DI DRENI PERFORATI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI IN TERRENI DI QUALSIASI NATURA	ml	metri lineari	34,26	5,52
E.01.014	STRATO DI SABBIA STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI	mc	m ³	32,24	2,27
E.01.015.a	- PER PROFONDITA' DI SCAVO FINO A ML 10	mq	m ²	30,17	6,75
E.01.015.b	- PER PROFONDITA' DI SCAVO OLTRE I ML 10	mq	m ²	35,43	9,19
E.01.017	GEODRENI VERTICALI A NASTRO	ml	metri lineari	6,89	2,92
E.01.020.1.a	- PER PROFONDITÀ DI SCAVO FINO A ML 10,00	mc	m ³	25,59	2,81
E.01.020.1.b	- PER PROFONDITÀ DI SCAVO OLTRE I ML 10,00	mc	m ³	30,39	5,22
E.01.020.2	RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI PER QUALSIASI PROFONDITÀ DI SCAVO	mc	m ³	14,29	8,56
E.01.021.a	- DIMENSIONE NOMINALE FINO A MC 0,30	ml	metri lineari	167,19	5,13
E.01.021.b	- DIMENSIONE NOMINALE DA MC 0,31 A MC 0,60	ml	metri lineari	227,16	5,13
E.01.025	GABBIONI CILINDRICI (A SACCO)	mc	m ³	67,00	5,23
E.01.027.1.a	- PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m	mc	m ³	112,73	22,47
E.01.027.1.b	- PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 0,50 m	mc	m ³	134,08	28,09
E.01.027.2.a	- PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m	mc	m ³	77,64	22,47
E.01.027.2.b	- PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 0,50 m	mc	m ³	98,99	28,09
E.01.029	SOVRAPPREZZO RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA	mq	m ²	33,38	18,83
E.01.030.a	RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>12 (kN/m)	mq	m ²	2,24	0,33
E.01.030.b	RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>18 (kN/m)	mq	m ²	3,45	0,33
E.01.030.c	RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>25 (kN/m)	mq	m ²	3,78	0,33
E.01.030.d	RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	m ²	4,11	0,33
E.01.031.a	RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>25 (kN/m)	mq	m ²	2,04	0,27
E.01.031.b	RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	m ²	2,20	0,27
E.01.032.a	- PER RESISTENZA A TRAZIONE 200 kN/m	mq	m ²	9,52	2,37
E.01.032.b	- PER RESISTENZA A TRAZIONE 400 kN/m	mq	m ²	15,80	2,37
E.01.035.a	- PER SPESSORE FINO A 0,6 CM E CAPACITÀ DRENANTE (a 50 kPa DI PRESSIONE E GRADIENTE IDRAULICO i=1) SUPERIORE A 1,0 l/s*m	mq	m ²	13,51	1,87
E.01.035.b	- PER SPESSORE FINO A 1 CM E CAPACITÀ DRENANTE (A 50 kPa DI PRESSIONE E GRADIENTE IDRAULICO i=1) SUPERIORE A 2,3 l/s*m	mq	m ²	16,98	1,87
E.01.035.c	- PER SPESSORE FINO A 2 CM E CAPACITÀ DRENANTE (a 50 kPa DI PRESSIONE E GRADIENTE IDRAULICO i=1) SUPERIORE A 2,3 l/s*m	mq	m ²	27,97	1,87
E.01.037	GEOCOMPOSITO A COMPORTAMENTO ISOTROPO CON PERMEABILITÀ ALL'ACQUA DI 190 MM/S.	mq	m ²	13,52	2,05
E.01.038	MAGGIOR COMPENSO PER FRANTUMAZIONE MATERIALE DI SCAVO IN ROCCIA PER REIMPIEGO IN TERRE RINFORZATE	mc	m ³	0,69	0,15
E.01.040.a	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA DI 20 kN/m	mq	m ²	7,89	0,88
E.01.040.b	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 20 kN/m E FINO A 30 kN/m	mq	m ²	8,87	0,88
E.01.040.c	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 30 kN/m E FINO A 40 kN/m	mq	m ²	9,76	0,88
E.01.040.d	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 40 kN/m E FINO A 60 kN/m	mq	m ²	10,67	0,88
E.01.040.e	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 60 kN/m E FINO A 80 kN/m	mq	m ²	11,38	0,88
E.01.040.f	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 80 kN/m E FINO A 150 kN/m	mq	m ²	16,10	0,88
E.01.040.g	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 150 kN/m E FINO A 200 kN/m	mq	m ²	20,46	0,88
E.01.040.h	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 200 kN/m E FINO A 300 kN/m	mq	m ²	23,65	0,88
E.01.045.a	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M	mq	m ²	149,80	42,38
E.01.045.b	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, > DI 4,00 E FINO A 6,00 M	mq	m ²	171,62	44,62

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
E.01.045.c	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, > DI 6,00 E FINO A 8,00 M	mq	m ²	220,87	59,44
E.01.045.d	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, > DI 8,00 E FINO A 10,00 M	mq	m ²	251,80	71,26
E.01.045.e	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, > DI 10,00 E FINO A 15,00 M	mq	m ²	299,15	89,03
E.01.050.a	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M	mq	m ²	193,53	76,87
E.01.050.b	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 4,00 A 6,00 M	mq	m ²	227,14	86,86
E.01.050.c	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 6,00 A 8,00 M	mq	m ²	258,93	100,54
E.01.050.d	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 8,00 A 10,00 M	mq	m ²	277,01	110,75
E.01.050.e	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 10,00 A 15,00 M	mq	m ²	328,23	134,25
E.01.055.a	- CON PANNELLI PER PARAMENTO VERTICALE A SUPERFICIE A VISTA LISCIA PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO DA 14 CM	mq	m ²	151,00	73,10
E.01.055.b	- CON PANNELLI PER PARAMENTO VERTICALE A SUPERFICIE A VISTA LISCIA PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO DA 18 CM	mq	m ²	159,79	74,40
E.01.055.c	- PANNELLI IN RETE ELETTROSALDATA PER PARAMENTO INCLINATO RINVERDIBILE	mq	m ²	130,32	53,42
E.01.055.d	- MAGGIORAZIONE PER FINITURA ARCHITETTONICA DEL PANNELLO CON FINITURA DELLA SUPERFICIE A VISTA	mq	m ²	40,18	13,19
E.01.055.e	- MAGGIORAZIONE PER PANNELLO PREFABBRICATO, CON RICOPRIMENTO DEL FRONTE IN PIETRA VIVA DISPOSTE AD "OPUS INCERTUM"	mq	m ²	76,06	46,53
E.01.055.f.1	- DI SEZ. MM 50x4 o 40x5	ml	metri lineari	12,34	5,24
E.01.055.f.2	- DI SEZ. MM 45x5	ml	metri lineari	13,89	5,58
E.01.055.f.3	- DI SEZ. MM 50x5	ml	metri lineari	14,86	5,89
E.01.055.g.1	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 30 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE (TCREEP) NON INFERIORE A 17,5 kN	ml	metri lineari	4,09	0,66
E.01.055.g.2	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 37,5 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE (TCREEP) NON INFERIORE A 22,5 kN	ml	metri lineari	5,09	0,96
E.01.055.g.3	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 40 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE (TCREEP) NON INFERIORE A 23 kN	ml	metri lineari	5,40	1,09
E.01.055.g.4	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 45 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE (TCREEP) NON INFERIORE A 29 kN	ml	metri lineari	6,06	1,38
E.01.055.g.5	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 50 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE (TCREEP) NON INFERIORE A 30 kN	ml	metri lineari	6,53	1,53
E.01.055.g.6	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 54 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE (TCREEP) NON INFERIORE A 35 kN	ml	metri lineari	6,96	1,68
E.01.055.g.7	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 63 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE (TCREEP) NON INFERIORE A 39 kN	ml	metri lineari	7,80	1,81
E.01.055.h	ATTACCHI IN ACCIAIO LAMINATO A CALDO, ZINCATI A CALDO CON SPESSORE MINIMO 70 MICRON	cad	caduno	6,40	2,87
E.01.055.i	ATTACCHI IN POLIETILENE	cad	caduno	9,00	2,36
E.01.055.j	ATTACCHI IN ACCIAIO LAMINATO A CALDO A FORMA DI LOOP	cad	caduno	16,48	8,50
E.01.055.k	ATTACCHI IN ACCIAIO LAMINATO A CALDO CON BARRE LINEARI	cad	caduno	30,18	4,63
E.01.055.m	LASTRE DI CORONAMENTO (COPERTINE)	ml	metri lineari	82,64	31,40
E.01.060.a	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M	mq	m ²	196,90	50,68
E.01.060.b	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 6,00 M	mq	m ²	214,19	54,90
E.01.060.c	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 8,00 M	mq	m ²	231,67	59,12
E.01.060.d	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 10,00 M	mq	m ²	250,99	63,35
E.01.065.a	- PER H FINO A 0,19 M	mq	m ²	49,48	14,47
E.01.065.b	- PER H COMPRESO TRA 0,20 M E 0,24 M	mq	m ²	55,81	14,47
E.01.065.c	- PER H COMPRESO TRA 0,25 M E 0,30 M	mq	m ²	60,44	14,48
E.01.070	GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA UNA BIOSTUOIA TESSUTA A MAGLIA APERTA AD ALTA RESISTENZA	mq	m ²	24,95	7,09
E.01.072	GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE	mq	m ²	24,39	7,09
E.01.075	GEOSTUOIA PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE SU SCARPATE	mq	m ²	15,12	4,83
E.01.085	GRIGLIATO IN ELEMENTI DI CEMENTO VIBRATO PER COPERTURA SCARPATE	mq	m ²	23,99	6,26
E.01.090	RIVESTIMENTO SCARPATE A GRIGLIATO IN GEOTESSILE INTERRATO	mq	m ²	18,21	6,10
E.01.092	RIVESTIMENTO DI SCARPATE ARIDE O ROCCIOSE CON GEOCELLE IN MATERIALE SINTETICO	mq	m ²	35,34	6,03
E.01.095	GEOSTUOIA CON STRATO DI PAGLIA TRAPUNTATA E SEMINATA PER SCARPE	mq	m ²	14,81	2,26
E.01.100	RETE DI RINFORZO DEI RILEVATI IN ACCIAIO PLASTICATO	mq	m ²	193,01	48,70
E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300	ml	metri lineari	16,28	6,04
E.02.002.a	- PER ALTEZZA COMPLESSIVA DI CM 14	ml	metri lineari	12,73	4,84
E.02.002.b	- PER ALTEZZA COMPLESSIVA DI CM 30	ml	metri lineari	18,54	4,84
E.02.004.a	- IN TRAVERTINO DELLE DIMENSIONI DI CM 20x25	ml	metri lineari	28,45	6,12
E.02.004.b	- IN PIETRA O IN CEMENTO AVENTE DIMENSIONI DI 10 CM X 20 CM	ml	metri lineari	28,31	6,12
E.02.007	RIALLINEAMENTO, RIALZAMENTO E SISTEMAZIONE DI CORDONATURE STRADALI PREFABBRICATE	ml	metri lineari	3,36	1,57
E.02.008	F.P.O. DI CORDONATURA	ml	metri lineari	23,06	6,04
E.02.010.a	- SEZIONE DI CM 15 X 25	ml	metri lineari	21,20	6,04
E.02.010.b	- SEZIONE DI CM 12 X 25	ml	metri lineari	19,77	6,04
E.02.013.a	- DIMENSIONI ALLA BASE DI CM 8	ml	metri lineari	0,55	0,14
E.02.013.b	- DELLA SEZIONE MEDIA MIN. 0,10 X 0,15 M	ml	metri lineari	11,55	5,54
E.03.001	SGOMBERO DEL PIANO VIABILE DA MATERIALE FRANATO DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA, A MANO O CON MEZZI MECCANICI	mc	m ³	7,75	3,28
E.03.003	PERLUSTRAZIONE, DISGAGGIO E BONIFICA DI SCARPATE E PENDICI ROCCIOSE	mq	m ²	1,48	0,99

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
E.03.005	ESPLORAZIONE DI PARETI ROCCIOSE ED ABBATTIMENTO DI VOLUMI DI ROCCIA	mq	m ²	7,50	5,04
E.03.006	IMPIEGO DI SQUADRA TIPO OPERAI SPECIALIZZATI (ROCCIATORI)	h	ore	166,02	118,52
E.03.007.a	- ESEGUITA A MANO CON LEVE, MAZZE E PICCONI	mc	m ³	50,15	17,52
E.03.007.b	- ESEGUITA CON RESINA ESPANSIVE O CON MICROCARICHE	mc	m ³	63,63	8,72
E.03.010	RIPRISTINO DI FUNZIONALITÀ DI RETE METALLICA DI PROTEZIONE	mq	m ²	9,80	5,38
E.03.012	SVUOTAMENTO DI RETI TIPO RECINZIONE A QUALSIASI ALTEZZA DAL PIANO VIABILE	ml	metri lineari	15,17	7,34
E.03.015	SVUOTAMENTO E PULIZIA DI RETI PARAMASSI DI QUALSIASI ALTEZZA	ml	metri lineari	6,36	2,99
E.03.018	DISTACCO DI RETE METALLICA DI PROTEZIONE	mq	m ²	6,74	3,52
E.03.020	RIMOZIONE, DA PARETI ROCCIOSE O PENDICI IN GENERE, DI RETE METALLICA IN FILO DI ACCIAIO A MAGLIE GEOMETRICHE	mq	m ²	4,15	2,62
E.03.021	RIMOZIONE DI RETE METALLICA DI RECINZIONE DELLA PROPRIETÀ STRADALE CON IL RECUPERO DEI MATERIALI RIUTILIZZABILI	mq	m ²	3,84	2,30
E.03.025	RETE DI TIPO RECINZIONE	mq	m ²	25,54	4,66
E.03.026.a	- PER ALTEZZA FINO A 10 ML DAL PIANO VIABILE	mq	m ²	9,76	1,40
E.03.026.b	- PER ALTEZZA DA ML 10 A 30 ML DAL PIANO VIABILE	mq	m ²	11,07	2,10
E.03.026.c	- PER ALTEZZA OLTRE 30 ML DAL PIANO VIABILE	mq	m ²	13,04	3,50
E.03.027.a	- PER MAGLIA RETTANGOLARE 3X6 M	mq	m ²	52,31	24,77
E.03.027.b	- PER MAGLIA QUADRATA 3X3 M	mq	m ²	66,99	32,46
E.03.028	COPERTURA DI SCARPATE RIPIDE MEDIANTE RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE	mq	m ²	27,07	10,17
E.03.030.a	- SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE 50 ≤ kN/M < 100	mq	m ²	55,14	16,57
E.03.030.b	- SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE 100 ≤ kN/M < 150	mq	m ²	65,97	16,57
E.03.030.c	- SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE kN/M ≥ 150	mq	m ²	78,34	16,57
E.03.033	RIVESTIMENTO, FASCIATURA ED IMBRAGAGGIO DI PARETI ROCCIOSE	mq	m ²	69,54	10,54
E.03.035.a	- CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 12 MM	ml	metri lineari	16,35	3,41
E.03.035.b	- CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO Ø MIN = 16 MM	ml	metri lineari	22,07	4,54
E.03.037.a	- PER MAGLIA RETTANGOLARE 3X6 M	mq	m ²	34,69	17,06
E.03.037.b	- PER MAGLIA QUADRATA 3X3 M	mq	m ²	49,86	26,01
E.03.040	REALIZZAZIONE DI ANCORAGGI PASSIVI IDONEI AL CONSOLIDAMENTO DI VOLUMI ROCCIOSI CON BARRE DI ACCIAIO CLASSE B450C	ml	metri lineari	65,45	22,80
E.03.041	CHIODATURE PER ANCORAGGIO DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO	ml	metri lineari	69,33	17,53
E.03.042	BULLONATURA DI CONSOLIDAMENTO IN PARETE A QUALSIASI ALTEZZA CON BARRE DI ACCIAIO TIPO fpyk ≥ 800 N/mm2	ml	metri lineari	92,05	29,34
E.03.048	PALI RADICE DI FONDAZIONE O D'ANCORAGGIO COMPRESO OGNI ONERE DI TRASPORTO ANCHE CON ELICOTTERO	ml	metri lineari	167,51	56,69
E.03.052	FORMAZIONE DI PALIZZATA CON PALI DELLA LUNGHEZZA DA ML 3,00 A ML 4,00	ml	metri lineari	79,86	19,85
E.03.053	FORMAZIONE DI PALIZZATA	cad	caduno	65,29	7,75
E.03.060	GRATA VIVA SU SCARPATA	mq	m ²	125,98	28,94
E.03.065.a	- A PARETE SEMPLICE	mc	m ³	139,85	28,93
E.03.065.b	- A PARETE DOPPIA	mc	m ³	184,85	41,07
E.03.070	BRIGLIA IN LEGNAME	mc	m ³	256,01	53,74
E.04.001	SPURGO DI FOSSI STRADALI AL MQ DI PROIEZIONE ORIZZONTALE	mq	m ²	3,76	2,18
E.04.002.a	- PER SEZIONE FINO A MQ 1,00	ml	metri lineari	1,94	1,13
E.04.002.b	- MAGGIORAZIONE PER SEZIONI SUPERIORI A MQ 1,00 (%)	%	percentuale	25,00	0,00
E.04.003	PULIZIA DI CUNETTE STRADALI	ml	metri lineari	0,73	0,46
E.04.004	PULIZIA DELLE CUNETTE LATERALI E MARCIAPIEDI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI IN GALLERIA	ml	metri lineari	4,48	2,33
E.04.005	PULIZIA DEI MARGINI DELLE CARREGGATE DELIMITATE DA NEW JERSEY	h	ore	93,87	36,77
E.04.007	PULIZIA DELLE PIAZZOLE DI SOSTA AVENTI SUPERFICIE COMPLESSIVA FINO A MQ 250	cad	caduno	21,00	9,44
E.04.008.a	- PER LUCI COMPRESSE TRA 0,80 E 1,20 ML	ml	metri lineari	31,83	24,93
E.04.008.b	- PER LUCI COMPRESSE TRA 1,21 E 2,50 ML	ml	metri lineari	27,37	21,41
E.04.008.c	- PER LUCI COMPRESSE TRA 2,51 E 3,50 ML	ml	metri lineari	25,59	20,00
E.04.011.a	- DI SEZIONE INFERIORE A 0,80 MQ	ml	metri lineari	26,83	12,74
E.04.011.b	- DI SEZIONE SUPERIORE A 0,80 MQ	ml	metri lineari	24,92	11,83
E.04.013	PULIZIA DI AREE DI SOSTA O PIAZZALI	mq	m ²	0,16	0,07
E.04.014	PULIZIA DI CANALETTE E CANALI DI SCOLO DI ACQUE	ml	metri lineari	2,37	1,43
E.04.015	PULIZIA DEI MARGINI DELLA CARREGGIATA STRADALE PER TRATTI FINO A 400 ML	ml	metri lineari	1,90	1,11
E.04.016.a	- PER LAVORI ESEGUITI LATERALMENTE	ml	metri lineari	0,65	0,39
E.04.016.b	- PER LAVORI ESEGUITI IN CORRISPONDENZA DI SPARTITRAFFICO CENTRALE	ml	metri lineari	0,56	0,34
E.04.016.c	- RIDUZIONE PER USO DI MEZZO MECCANICO (%)	%	percentuale	50,00	0,00
E.04.017	RIPROFILATURA DEL MARGINE STRADALE IN TERRA	ml	metri lineari	2,15	1,31
E.04.018	APERTURA E PULIZIA DI SCARICHI SU ELEMENTI DI MARGINE	cad	caduno	1,76	0,93
E.04.019	SPURGO DI PONTICELLI ANCHE TUBOLARI MEDIANTE L'USO DI LANCIA IDRICA AD ALTA PRESSIONE (CANAL-JET)	mc	m ³	59,08	30,54

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
E.05.001	MANUFATTI IN GHISA	kg	chilogrammi	1,58	0,13
E.05.002	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE DI PRIMA FUSIONE	kg	chilogrammi	2,56	0,13
E.05.003	RIALZAMENTO DI CHIUSINI IN FERRO, IN GHISA OD IN CEMENTO ARMATO	cad	caduno	98,37	25,94
E.05.004	PANNELLI IN RETE ONDULATA A MAGLIA QUADRA MM 40X40 FILA MM 3	mq	m ²	42,79	9,85
E.05.005	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI TIPO AUTOSTRADALE DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI M 1,00	ml	metri lineari	17,02	5,11
E.05.010.a	- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M	ml	metri lineari	39,11	8,57
E.05.010.b	- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,60 M	ml	metri lineari	56,97	15,54
E.05.010.c	- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M	ml	metri lineari	66,88	19,00
E.05.015.a	- COSTITUITA DA RETE METALLICA ELETTROSALDATA ZINCATA A CALDO CON 240 G DI ZINCO PER MQ	ml	metri lineari	22,10	2,96
E.05.015.b	- IN RETE METALLICA ZINCATA A MAGLIA SEMPLICE TORSIONE QUADRATA DI LATO NON SUPERIORE A CM 5	ml	metri lineari	23,32	2,96
E.05.015.c	- IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA A MAGLIA SEMPLICE H=METRI 1,25 SOSTEGNI H=METRI 1,85	ml	metri lineari	23,78	2,96
E.05.015.d	- IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA A MAGLIA SEMPLICE H=METRI 1,50 SOSTEGNI H=METRI 2,20	ml	metri lineari	26,29	3,50
E.05.020	RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO	ml	metri lineari	6,93	3,38
E.06.001	FORMAZIONE DI SCOGLIERE PER ARGINI O FONDO DI ALVEI DI PIETRE NATURALE	mc	m ³	116,71	10,85
E.06.002	MASSI ARTIFICIALI PER FORMAZIONE SCOGLIERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO	mc	m ³	186,87	23,00
E.06.003.a	- PROVENIENTI DA CAVE PER GETTATE SUBALVEE	mc	m ³	156,63	12,87
E.06.003.b	- PROVENIENTI DA DISALVEI	mc	m ³	66,50	11,72
E.06.005.a	- DI 1 ^a CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO DA 51 KG FINO A 1.000 KG	t	tonnellata	33,42	4,52
E.06.005.b	- DI 2 ^a CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO OLTRE I 1.000 KG FINO A 3.000 KG	t	tonnellata	37,17	4,81
E.06.005.c	- DI 3 ^a CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO OLTRE I 3.000 KG FINO A 7.000 KG	t	tonnellata	42,51	5,69
E.07.001	RIMOZIONE DI TABELLONI PUBBLICITARI ABUSIVI DI VARIE DIMENSIONI	mq	m ²	34,37	22,15
E.07.002	RIMOZIONE DI MANIFESTI DA MURI DI OPERE D'ARTE ETC.	mq	m ²	3,64	1,75
E.07.003	PULIZIA DEL PIANO VIABILE DA RESIDUI DI MATERIALI FANGOSI	mq	m ²	0,40	0,29
E.07.004	PULIZIA DELLE PARETI DEI MANUFATTI DA VEGETAZIONE PER OGNI MQ DI SCRITTA CANCELLATA	mq	m ²	17,07	5,70
E.07.005.a	- PER LA PULIZIA DI SUPERFICI	mq	m ²	24,05	7,34
E.07.005.b	- PER LA PROTEZIONE	mq	m ²	11,33	2,85
E.07.010	BONIFICA DI AREE E SCARPATE DA RIFIUTI ABBANDONATI	mq	m ²	1,70	0,93
E.07.015.a	- SU SPARTITRAFFICO CENTRALE	ml	metri lineari	0,27	0,11
E.07.015.b	- SU NEW-JERSEY COMPRESA STASATURA A MANO	ml	metri lineari	0,33	0,14
E.07.015.c	- SU LATO DESTRO	ml	metri lineari	0,23	0,09
E.07.020.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	mese	162,28	64,96
E.07.020.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	136,98	53,98
E.07.020.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	mese	185,75	68,78
E.07.020.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	151,60	53,97
E.08.001.a	- ANALISI CHIMICHE PER CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI SOLIDI E LIQUIDI (TAL QUALE)	cad	caduno	457,97	0,00
E.08.001.b	- TEST DI CESSIONE	cad	caduno	253,00	0,00
E.08.005.15.01.01	COD CER 15 01 01 - IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE	t	tonnellata	37,95	0,00
E.08.005.15.01.02	COD CER 15 01 02 - IMBALLAGGI IN PLASTICA	t	tonnellata	164,45	0,00
E.08.005.15.01.03	COD CER 15 01 03 - IMBALLAGGI IN LEGNO	t	tonnellata	113,85	0,00
E.08.005.15.01.04	COD CER 15 01 04 - IMBALLAGGI METALLICI	t	tonnellata	88,55	0,00
E.08.005.15.01.06	COD CER 15 01 06 - IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	t	tonnellata	202,40	0,00
E.08.005.15.01.07	COD CER 15 01 07 - IMBALLAGGI IN VETRO	t	tonnellata	50,60	0,00
E.08.005.15.02.03	COD CER 15 02 03 - ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "15 02 02"	t	tonnellata	202,40	0,00
E.08.005.16.01.03	COD CER 16 01 03 - PNEUMATICI FUORI USO	t	tonnellata	278,30	0,00
E.08.005.16.01.07	COD CER 16 01 07 - FILTRI DELL'OLIO	t	tonnellata	278,30	0,00
E.08.005.16.01.17	COD CER 16 01 17 - METALLI FERROSI	t	tonnellata	139,15	0,00
E.08.005.16.06.01	COD CER 16 06 01 - BATTERIE AL PIOMBO	t	tonnellata	88,55	0,00
E.08.005.16.10.02	COD CER 16 10 02 - NON PERICOLOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 10 01	t	tonnellata	162,83	0,00
E.08.005.16.10.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO AD IMPIANTO AUTORIZZATO DI SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO DI CUI AL COD CER 16 10 02 OLTRE I 5 KM	t*Km	tonnellata x chilometro	0,73	0,47
E.08.005.17.01.01	COD CER 17 01 01 - CEMENTO	t	tonnellata	25,30	0,00
E.08.005.17.01.02	COD CER 17 01 02 - MATTONI	t	tonnellata	25,30	0,00
E.08.005.17.01.03	COD CER 17 01 03 - MATTONELLE E CERAMICHE	t	tonnellata	25,30	0,00
E.08.005.17.01.06	COD CER 17 01 06 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	88,55	0,00
E.08.005.17.01.07	COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06"	t	tonnellata	25,30	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
E.08.005.17.02.01	COD CER 17 02 01 - LEGNO	t	tonnellata	75,90	0,00
E.08.005.17.02.02	COD CER 17 02 02 - VETRO	t	tonnellata	101,20	0,00
E.08.005.17.02.03	COD CER 17 02 03 - PLASTICA	t	tonnellata	75,90	0,00
E.08.005.17.02.04	COD CER 17 02 04 - VETRO, PLASTICA E LEGNO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE O DA ESSE CONTAMINATI	t	tonnellata	290,95	0,00
E.08.005.17.03.01	COD CER 17 03 01 - MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE	t	tonnellata	37,95	0,00
E.08.005.17.03.02	COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01"	t	tonnellata	12,65	0,00
E.08.005.17.04.02	COD CER 17 04 02 - ALLUMINIO	t	tonnellata	50,60	0,00
E.08.005.17.04.03	COD CER 17 04 03 - PIOMBO	t	tonnellata	50,60	0,00
E.08.005.17.04.05	COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO	t	tonnellata	50,60	0,00
E.08.005.17.04.07	COD CER 17 04 07 - METALLI MISTI	t	tonnellata	50,60	0,00
E.08.005.17.04.09	COD CER 17 04 09 - RIFIUTI METALLICI CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	493,35	0,00
E.08.005.17.04.10	COD CER 17 04 10 - CAVI, IMPREGNATI DI OLIO, DI CATRAME DI CARBONE O DI ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	493,35	0,00
E.08.005.17.04.11	COD CER 17 04 11 - CAVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "17 04 10"	t	tonnellata	75,90	0,00
E.08.005.17.05.03	COD CER 17 05 03 - TERRA E ROCCE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	227,70	0,00
E.08.005.17.05.04	COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03"	t	tonnellata	10,25	0,00
E.08.005.17.05.05	COD CER 17 05 05 - FANGHI DI DRAGAGGIO, CONTENENTE SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	493,35	0,00
E.08.005.17.05.06	COD CER 17 05 06 - FANGHI DI DRAGAGGIO, DIVERSA DA QUELLA DI CUI ALLA VOCE "17 05 05"	t	tonnellata	25,30	0,00
E.08.005.17.06.01	COD CER 17 06 01 - MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI AMIANTO	t	tonnellata	556,60	0,00
E.08.005.17.06.03	COD CER 17 06 03 - ALTRI MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI O COSTITUITI DA SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	556,60	0,00
E.08.005.17.06.04	COD CER 17 06 04 - MATERIALI ISOLANTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI "17 06 01" E "17 06 03"	t	tonnellata	278,30	0,00
E.08.005.17.06.05	COD CER 17 06 05 - MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO	t	tonnellata	556,60	0,00
E.08.005.17.08.02	COD CER 17 08 02 - MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "17 08 01"	t	tonnellata	25,30	0,00
E.08.005.17.09.02	COD CER 17 09 02 - RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, CONTENENTI POLICLOROBIFENILI (PCB)	t	tonnellata	113,85	0,00
E.08.005.17.09.03	COD CER 17 09 03 - ALTRI RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESI RIFIUTI MISTI) CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	303,60	0,00
E.08.005.17.09.04	COD CER 17 09 04 - RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*	t	tonnellata	75,90	0,00
E.08.005.20.01.01	COD CER 20 01 01 - CARTA E CARTONE	t	tonnellata	37,95	0,00
E.08.005.20.01.02	COD CER 20 01 02 - VETRO	t	tonnellata	50,60	0,00
E.08.005.20.01.10	COD CER 20 01 10 - ABBIGLIAMENTO	t	tonnellata	126,50	0,00
E.08.005.20.01.11	COD CER 20 01 11 - PRODOTTI TESSILI	t	tonnellata	126,50	0,00
E.08.005.20.01.27	COD CER 20 01 27 - VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	tonnellata	468,05	0,00
E.08.005.20.01.28	COD CER 20 01 28 - VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "20 01 27"	t	tonnellata	468,05	0,00
E.08.005.20.01.33	COD CER 20 01 33 - BATTERIE E ACCUMULATORI DI CUI ALLE VOCI "16 06 01", "16 06 02" E "16 06 03" NONCHÉ BATTERIE E ACCUMULATORI NON SUDDIVISI CONTENENTI TALI BATTERIE	t	tonnellata	88,55	0,00
E.08.005.20.01.34	COD CER 20 01 34 - BATTERIE E ACCUMULATORI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "20 01 33"	t	tonnellata	88,55	0,00
E.08.005.20.01.35	COD CER 20 01 35 - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "20 01 21" E "20 01 23", CONTENENTI COMPONENTI PERICOLOSI	t	tonnellata	63,25	0,00
E.08.005.20.01.36	COD CER 20 01 36 - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI "20 01 21", "20 01 23" E "20 01 35"	t	tonnellata	113,85	0,00
E.08.005.20.01.38	COD CER 20 01 38 - LEGNO, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE "20 01 37"	t	tonnellata	113,85	0,00
E.08.005.20.01.39	COD CER 20 01 39 - PLASTICA	t	tonnellata	164,45	0,00
E.08.005.20.01.40	COD CER 20 01 40 - METALLO	t	tonnellata	88,55	0,00
E.08.005.20.02.01	COD CER 20 02 01 - RIFIUTI BIODEGRADABILI	t	tonnellata	37,95	0,00
E.08.005.20.03.01	COD CER 20 03 01 - RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI	t	tonnellata	177,10	0,00
E.08.005.20.03.03	COD CER 20 03 03 - RESIDUI DELLA PULIZIA STRADALE	t	tonnellata	177,10	0,00
E.08.005.20.03.07	COD CER 20 03 07 - RIFIUTI INGOMBRANTI	t	tonnellata	202,40	0,00
F.01.001.a	- SU AREE A VERDE	mc	m³	2,33	0,49
F.01.001.b	- ENTRO VASCHE POSTE SU OPERE D'ARTE	mc	m³	6,54	2,39
F.01.003	FORNITURA DI IDONEO TERRENO AGRARIO PER RICARICHI DELLA BANCHINA LATERALE E DI QUELLA CENTRALE SPARTITRAFFICO	mc	m³	15,32	6,25
F.01.004	SISTEMAZIONE DEL TERRENO SU PENDICI DI SCARPATE EROSE	mq	m²	0,98	0,77
F.01.005	SEMINA DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISCUGLIO PER RIVERDIMENTO E CONSOLIDAMENTO DELLE SCARPATE	mq	m²	0,84	0,12
F.01.006	PROTEZIONE DI SCARPATE MEDIANTE RIMBOSCHIMENTO	mq	m²	1,84	0,19
F.01.007	SEMINAGIONE PER LA CREAZIONE DI ZONE A VERDE, AIUOLE SPARTITRAFFICO	mq	m²	0,75	0,12
F.01.008	SEMINA DI GINESTRA ESEGUITA SU SCARPATE	mq	m²	0,21	0,15
F.01.009.a	- MEDIANTE IDROSEMINA CON MISCUGLIO DI SEMI DA PRATO IDONEI	mq	m²	1,18	0,24

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
F.01.009.b	- MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE	mq	m ²	1,58	0,37
F.01.011	SOVRAPPREZZO PER IDROSEMINA DI COLTRE PROTETTIVA IN MATRICE DI FIBRE LEGATE	mq	m ²	1,70	0,07
F.01.012	IDROSEMINA COSTITUITA DA SEMINA A SPRUZZO DI ESSENZE SPONTANEE	mq	m ²	1,53	0,33
F.01.013	RIMOZIONE DI STERPAGLIE ED ARBUSTI RADICATI IN BANCHINA O SCARPATA	mq	m ²	1,46	0,56
F.01.014	IDROSEMINA DI MURI IN GEOTESSILE ARMATO	mq	m ²	6,56	0,52
F.01.015.a	- TRATTAMENTO (IDROSEMINA, SEMENTI E BIOSTUOIA)	mq	m ²	15,27	1,09
F.01.015.b	- INERBIMENTO (MISCELA TAMPONANTE E SEMENTI)	mq	m ²	4,66	1,30
F.01.016	IDROSEMINA PER MURI VERDI CON GARANZIA DI ATTECCHIMENTO	mq	m ²	4,11	0,46
F.01.017.a	- TRATTAMENTO (SUBSTRATO DI BASE, SEMENTI, BIOSTUOIA)	mq	m ²	26,78	3,75
F.01.017.b	- INERBIMENTO (MISCELA TAMPONANTE E SEMENTI)	mq	m ²	6,04	2,39
F.01.019.1.a	- CON MISCUGLIO DI SEMI DA PRATO	mq	m ²	1,28	0,23
F.01.019.1.b	- DI MATRICE DI FIBRE DI LEGNO	mq	m ²	8,75	0,24
F.01.019.2.a	- CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI	mq	m ²	30,45	0,12
F.01.019.2.b	- CON SPECIE ARBUSTIVE	mq	m ²	12,13	0,45
F.01.019.2.c	- SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI	mq	m ²	1,24	0,23
F.01.019.2.d	- SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE	mq	m ²	1,34	0,23
F.01.019.2.e	- DI PENDICE SEMINATA CON STRATO DI PAGLIA A SPRUZZO	mq	m ²	1,41	0,23
F.01.019.2.f	- PIANTUMAZIONE DI GINESTRA	mq	m ²	32,82	0,34
F.01.020	MAGGIORAZIONE O RIDUZIONE ALL'ARTICOLO PRECEDENTE (%)	%	percentuale	10,00	0,00
F.01.021.a	- CON FIBRE DI PAGLIA	mq	m ²	9,23	0,61
F.01.021.b	- CON FIBRE DI PAGLIA E COCCO	mq	m ²	10,57	0,61
F.01.021.c	- CON FIBRE DI COCCO	mq	m ²	13,27	0,61
F.01.024	SEMINA CON PROCEDIMENTO IDROBITUMINOSO MEDIANTE SPARGIMENTO DEL SEME	mq	m ²	1,56	0,43
F.01.033	RIVESTIMENTO DI SCARPATA MEDIANTE PIANTAGIONE FINO AL COMPLETO ATTECCHIMENTO	mq	m ²	27,33	7,57
F.01.034	MAGGIORAZIONE O RIDUZIONE ALL'ARTICOLO PRECEDENTE (%)	%	percentuale	20,00	0,00
F.01.035	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTE	mq	m ²	1,25	0,24
F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	m ²	1,35	0,24
F.01.037	RIVESTIMENTO DI PENDICE SEMINATA A SPRUZZO MEDIANTE STRATO DI PAGLIA ED EMULSIONE BITUMINOSA	mq	m ²	1,42	0,24
F.01.038	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI CYTISUS SCOPARIUS O SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA)	mq	m ²	32,82	0,34
F.01.042	RIVESTIMENTO SCARPATE CON TAPPETO ERBOSO DELLO SPESSORE MEDIO DI CM 50	mq	m ²	15,87	2,11
F.01.043	FORMAZIONE DI PRATO CON TAPPETO ERBOSO IN ROTOLI	mq	m ²	20,09	2,11
F.01.045	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE	mq	m ²	0,08	0,05
F.01.046.a	- DELLE BANCHINE LATERALI	ml	metri lineari	0,14	0,07
F.01.046.b	- DELLE BANCHINE CORDOLO SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	0,25	0,13
F.01.048	INCIGLIATURA DELLA BANCHINA LATERALE	ml	metri lineari	6,84	2,05
F.01.049	ELIMINAZIONE DELLA TERRA IN ECCEDEZZA CHE SI TROVA SULLA AIUOLA SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	0,49	0,25
F.01.050	CORTECCIA DI ESSENZE ARBOREE QUALI ABETE, LARICE, ECC.	mq	m ²	5,34	1,94
F.02.001	FORNITURA E PIANTAGIONE DI PIANTINE DI HIPERICUM CALYGINUM IN VASETTO	mq	m ²	38,29	1,21
F.02.002	FORMAZIONE DI FOSSO DI GUARDIA O DI SCARICO IN TERRA	ml	metri lineari	4,65	3,02
F.02.003.a	- DI PIANTINE CON RIZOMI	mq	m ²	66,63	1,21
F.02.003.b	- DI ACACIE IN OTTIMO STATO VEGETATIVO	mq	m ²	18,05	1,21
F.02.003.c	- DI GINESTRE IN OTTIMO STATO VEGETATIVO	mq	m ²	7,93	1,21
F.02.006.a	- DI DUE ANNI IN VASETTO O FITOCELLA	cad	caduno	1,89	0,23
F.02.006.b	- DI TRE ANNI, CON ZOLLA, DELL'ALTEZZA MINIMA DI CM 50	cad	caduno	3,91	0,23
F.02.008.a	- GENISTA JUNCEA H 0,50-0,80 M	cad	caduno	19,99	6,87
F.02.008.b	- GENISTA JUNCEA H 0,81-1,00 M	cad	caduno	22,01	6,87
F.02.008.c	- AGAVE H 0,40-0,60 M	cad	caduno	19,23	6,87
F.02.008.d	- MESEBRIYANTHEMUM H 0,40-0,60 M	cad	caduno	19,23	6,87
F.02.008.e	- ROSE DI SCARPATA H 0,30-0,50 M	cad	caduno	21,00	6,87
F.02.008.f	- LAURUS NOBILIS H 1,40-1,80 M	cad	caduno	48,33	6,87
F.02.014.a	- LAURUS CERASUS H 2,50-3,50 M	cad	caduno	101,86	10,67
F.02.014.b	- TAMARIX ALBERELLO H 2,50-3,00 M	cad	caduno	137,28	10,67
F.02.014.c	- PRUNUS PISSARDI AD ALBERELLO H 2,50-3,00 M	cad	caduno	278,96	10,68
F.02.017.a	- DI CIRCONFERENZA CM 10/12	cad	caduno	85,93	7,59
F.02.017.b	- DI CIRCONFERENZA CM 20/25	cad	caduno	414,83	7,59
F.02.017.c	- DI CIRCONFERENZA CM 30/35	cad	caduno	661,50	7,61

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
F.02.018	PYRACANTHA COCCINEA A CESPUGLIO	ml	metri lineari	31,06	2,98
F.02.019.a	- VASO V2 H= 0,6-0,8 M	cad	caduno	10,68	0,99
F.02.019.b	- VASO V7 H= 1,00-1,20 M	cad	caduno	16,66	0,99
F.02.021.a	- ANNI 1	cad	caduno	5,02	0,99
F.02.021.b	- SPOGLIANTI DEL TIPO ULMUS, ORNELLI, ACERI, AILANTHUS, ECC. DI ALTEZZA CM 30/50	cad	caduno	4,51	0,99
F.02.023	GESUGLI SEMPREVERDI DI ALTEZZA DI METRI 1,00/1,20	cad	caduno	16,66	0,99
F.02.024.a	- ALTEZZA CM 80/120	cad	caduno	16,66	0,99
F.02.024.b	- ALTEZZA CM 121/200	cad	caduno	17,67	0,99
F.02.024.c	- ALTEZZA CM 201/230	cad	caduno	18,68	0,99
F.02.026.a	- VASO V12 ALTEZZA METRI 0,80/1,00	cad	caduno	8,81	0,99
F.02.026.b	- VASO V15 ALTEZZA METRI 1,01/1,25	cad	caduno	10,08	0,99
F.02.026.c	- POSA A DIMORA SU VASO V18	cad	caduno	15,25	4,34
F.02.029.a	- ALTEZZA METRI 0,40/0,60	cad	caduno	13,62	0,99
F.02.029.b	- ALTEZZA METRI 0,61/0,80	cad	caduno	14,63	0,99
F.02.029.c	- ALTEZZA METRI 0,81/1,00	cad	caduno	15,64	0,99
F.02.029.d	- ALTEZZA METRI 1,01/1,20	cad	caduno	16,66	0,99
F.02.033	ARBUTUS UNEDO (CORBEZZOLO) DELL'ALTEZZA DI METRI 1,00/1,20	cad	caduno	27,88	1,00
F.02.034	LAVANDULA SPICA, ROSMARINUS, ECC. ALLEVATE IN CONTENITORE	cad	caduno	6,54	0,99
F.02.035	ARBUSTI SPOGLIANTI O SEMPREVERDI GRANDI A CESPUGLIO DELL'ALTEZZA DI M 3,00/3,50	cad	caduno	15,78	1,90
F.02.036	CONIFERE DELLA VARIETÀ THUYE ORIENTALI AUREE, CHAMAECYPARIS ED ESSENZE SIMILARI DI ALTEZZA DI M 1,20/1,50	cad	caduno	23,89	1,90
F.02.037.a	- ALTEZZA METRI 1,25/1,50	cad	caduno	28,94	1,90
F.02.037.b	- ALTEZZA METRI 1,51/1,75	cad	caduno	44,12	1,90
F.02.039	ALBERATURE DELLA VARIETÀ OLEA EUROPAEA A CESPUGLIO	cad	caduno	78,54	1,90
F.02.040.a	- JAPONICUM	ml	metri lineari	16,42	1,90
F.02.040.b	- SINENSIS	ml	metri lineari	26,11	1,90
F.02.042.a	- ALTEZZA METRI 1,00/1,50	cad	caduno	12,69	2,55
F.02.042.b	- ALTEZZA METRI 1,51/2,00	cad	caduno	17,24	2,55
F.02.044	ARREDO GIARDINO CON ESSENZE VARIE	cad	caduno	21,51	0,79
F.02.045.a	- ALTEZZA METRI 1,00/1,50	cad	caduno	52,53	10,67
F.02.045.b	- ALTEZZA METRI 1,51/2,00	cad	caduno	61,38	10,67
F.02.045.c	- ALTEZZA METRI 2,01/2,50	cad	caduno	81,62	10,67
F.02.045.d	- ALTEZZA METRI 2,51/3,00	cad	caduno	111,98	10,67
F.02.045.e	- ALTEZZA METRI 3,01/3,50	cad	caduno	228,36	10,66
F.02.045.f	- ALTEZZA METRI 3,51/4,00	cad	caduno	329,56	10,68
F.02.045.g	- ALTEZZA METRI 4,01/4,50	cad	caduno	390,28	10,65
F.02.050.a	- ALTEZZA ML 1,00/1,50	cad	caduno	74,03	10,67
F.02.050.b	- ALTEZZA ML 1,51/2,00	cad	caduno	106,92	10,67
F.02.050.c	- ALTEZZA ML 2,01/2,50	cad	caduno	117,04	10,67
F.02.050.d	- ALTEZZA ML 2,51/3,00	cad	caduno	127,16	10,67
F.02.050.e	- ALTEZZA ML 3,01/3,50	cad	caduno	198,00	10,67
F.02.053	ACER SACCHARINIUM	cad	caduno	248,60	10,66
F.02.054.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 8,0 A CM 10,0	cad	caduno	73,03	10,67
F.02.054.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 10,1 A CM 12,0	cad	caduno	78,09	10,67
F.02.054.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	caduno	89,48	10,67
F.02.054.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	caduno	112,25	10,67
F.02.054.e	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 16,1 A CM 18,0	cad	caduno	135,02	10,67
F.02.054.f	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 18,1 A CM 20,0	cad	caduno	161,58	10,66
F.02.055.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 8,0 A CM 10,0	cad	caduno	86,95	10,67
F.02.055.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 10,1 A CM 12,0	cad	caduno	98,33	10,67
F.02.055.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	caduno	128,69	10,67
F.02.055.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	caduno	166,64	10,66
F.02.055.e	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 16,1 A CM 18,0	cad	caduno	202,06	10,67
F.02.055.f	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 18,1 A CM 20,0	cad	caduno	237,48	10,66
F.02.056.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 16,0 A 18,0 CM	cad	caduno	114,57	4,61
F.02.056.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 18,1 A 20,0 CM	cad	caduno	139,87	4,60
F.02.056.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 20,1 A 22,0 CM	cad	caduno	181,27	7,09

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
F.02.056.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 22,1 A 26,0 CM	cad	caduno	227,63	9,20
F.02.056.e	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 26,1 A 30,0 CM	cad	caduno	256,73	9,19
F.02.060.a	- ALTEZZA ML 2,50/3,00	cad	caduno	114,57	4,61
F.02.060.b	- ALTEZZA ML 3,01/3,50	cad	caduno	155,05	4,60
F.02.062.a	- ALTEZZA DA METRI 1,00 A 1,50	cad	caduno	74,09	4,60
F.02.062.b	- ALTEZZA DA METRI 1,51 A 2,00	cad	caduno	123,08	7,08
F.02.062.c	- ALTEZZA DA METRI 2,01 A 2,50	cad	caduno	180,83	9,20
F.02.062.d	- ALTEZZA DA METRI 2,51 A 3,00	cad	caduno	235,22	9,20
F.02.062.e	- ALTEZZA DA METRI 3,01 A 3,50	cad	caduno	294,68	9,19
F.02.065.a	- ALTEZZA DA METRI 1,00 A 1,50	cad	caduno	67,77	4,60
F.02.065.b	- ALTEZZA DA METRI 1,51 A 2,00	cad	caduno	123,08	7,08
F.02.065.c	- ALTEZZA DA METRI 2,01 A 2,50	cad	caduno	168,18	9,20
F.02.065.d	- ALTEZZA DA METRI 2,51 A 3,00	cad	caduno	207,39	9,21
F.02.065.e	- ALTEZZA DA METRI 3,01 A 3,50	cad	caduno	269,38	9,21
F.02.068.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 8,0 A CM 10,0	cad	caduno	89,27	4,60
F.02.068.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 10,1 A CM 12,0	cad	caduno	135,73	7,09
F.02.068.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	caduno	177,03	9,21
F.02.068.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	caduno	212,45	9,20
F.02.071.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 10,1 A CM 12,0	cad	caduno	141,77	4,61
F.02.071.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	caduno	177,82	4,61
F.02.071.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	caduno	228,42	4,59
F.02.071.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 16,1 A CM 18,0	cad	caduno	290,41	4,59
F.02.071.e	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 18,1 A CM 20,0	cad	caduno	396,67	4,60
F.02.075.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	caduno	93,07	4,60
F.02.075.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	caduno	131,02	4,60
F.02.075.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 16,1 A CM 18,0	cad	caduno	167,70	4,59
F.02.075.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 18,1 A CM 20,0	cad	caduno	195,53	4,59
F.02.077.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	caduno	115,84	4,60
F.02.077.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	caduno	161,38	4,60
F.02.077.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 16,1 A CM 18,0	cad	caduno	174,03	4,59
F.02.077.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 18,1 A CM 20,0	cad	caduno	224,63	4,60
F.02.078.1.a	- CON INCIDENZA DI N. 2 PIANTINE PER MQ	mq	m ²	18,71	3,07
F.02.078.1.b	- CON INCIDENZA DI N. 3 PIANTINE PER MQ	mq	m ²	28,06	4,60
F.02.078.1.c	- CON INCIDENZA DI N. 4 PIANTINE PER MQ	mq	m ²	36,93	6,13
F.02.078.2.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA MECCANIZZATA MODULO N. 1 PIANTA/MQ	mq	m ²	11,77	1,99
F.02.078.2.b	- FORNITURA E POSA IN OPERA MECCANIZZATA MODULO N. 2 PIANTE/MQ	mq	m ²	20,47	1,99
F.02.078.3.a	- PER SUPERFICI DA MQ 1000 A MQ 4999	mq	m ²	21,88	1,75
F.03.001.a	- DELL'ALTEZZA DI CM 20/25 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 60	ml	metri lineari	16,07	4,74
F.03.001.b	- DELL'ALTEZZA DI CM 20/25 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 70	ml	metri lineari	17,87	4,74
F.03.001.c	- DELL'ALTEZZA DI CM 30/35 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 70	ml	metri lineari	18,86	4,74
F.03.001.d	- DELL'ALTEZZA DI CM 36/40 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 70	ml	metri lineari	22,65	4,74
F.03.001.e	- DELL'ALTEZZA DI CM 50/60 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 80	ml	metri lineari	27,86	6,10
F.03.001.f	- DELL'ALTEZZA DI CM 60/70 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 90	ml	metri lineari	32,33	6,10
F.03.001.g	- DELL'ALTEZZA DI CM 80/100 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 90	ml	metri lineari	40,27	7,46
F.03.009	GEOSTUOIA BIODEGRADABILE	mq	m ²	0,45	0,14
F.03.010	RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE IN TRINCEA CON GRIGLIATO SEMIRIGIDO	mq	m ²	13,42	3,45
F.03.013	BLOCCHI DI RIVESTIMENTO SCARPATE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO	mq	m ²	25,88	3,02
F.03.014	FORNITURA DI "PANNELLI FIORIERA" PER ARREDO URBANO	mq	m ²	47,50	1,54
F.03.015	MESSA IN OPERA DI PANNELLI PREVIA ESCAVAZIONE DEL FOSSO PER L'ALLOGGIAMENTO	mq	m ²	28,51	5,89
F.03.019	FORMAZIONE DI TRANSENNA RUSTICA ALLA ROMANA	ml	metri lineari	24,02	5,45
F.03.020	CENSIMENTO DI ESSENZE ARBOREE	cad	caduno	20,52	1,22
F.03.021	BIOSTUOIE BIODEGRADABILI SU SCARPATE O RILEVATI	mq	m ²	8,34	1,18
F.03.023	SERVIZIO DI INNAFFIAMENTO MEDIANTE AUTOBOTTE PER TRASPORTO ACQUA	ml	metri lineari	1,90	0,97
F.03.024.a	- IN TERRA DI SUPERFICIE NON SUPERIORE A MQ/ML 0,40	ml	metri lineari	0,44	0,23
F.03.024.b	- IN TERRA DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ/ML 0,40	ml	metri lineari	0,61	0,32
F.03.024.c	- RIVESTITE E ALLA BASE DI OPERE D'ARTE	ml	metri lineari	0,49	0,26

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
F.03.027	RIPULITURA DI SCARPATE DA ERBE INFESTANTI DA ESEGUIRSI A MANO	mq	m ²	0,55	0,29
F.03.028	INNAFFIAMENTO DI OGNI SINGOLA PIANTA	cad	caduno	3,37	2,14
F.03.030.a	- DEL PESO DI GR 85 PER MQ DA ESEGUIRE COME SPECIFICO INTERVENTO	mq	m ²	2,41	0,53
F.03.030.b	- DEL PESO DI GR 100 PER MQ DA ESEGUIRE COME SPECIFICO INTERVENTO	mq	m ²	2,87	0,53
F.03.030.c	- DEL PESO DI GR 85 PER MQ DA ESEGUIRE CONTEMPORANEAMENTE AD ALTRE LAVORAZIONI NELLO SPARTITRAFFICO	mq	m ²	2,05	0,25
F.03.030.d	- DEL PESO DI GR 100 PER MQ DA ESEGUIRE CONTEMPORANEAMENTE AD ALTRE LAVORAZIONI NELLO SPARTITRAFFICO	mq	m ²	2,51	0,25
F.03.050.a	- CIRCONFERENZA FINO A 100 CM	cad	caduno	302,74	128,94
F.03.050.b	- CIRCONFERENZA OLTRE I 100 CM E FINO A 200 CM	cad	caduno	485,55	211,70
F.03.050.c	- CIRCONFERENZA OLTRE I 200 CM	cad	caduno	668,91	294,45
F.03.055	MANUTENZIONE POST TRAPIANTO DI ALBERI DI ULIVO DI QUALSIASI CIRCONFERENZA	cad*mese	cad x mese	54,98	32,59
F.04.001.a	- PER IL PRIMO SFALCIO ANNUALE DAL BORDO BITUMATO FINO A CM 100	ml	metri lineari	0,31	0,16
F.04.001.b	- PER IL SECONDO SFALCIO ANNUALE E PER OGNI SFALCIO SUCCESSIVO DAL BORDO BITUMATO FINO A CM 100	ml	metri lineari	0,24	0,13
F.04.005.a	- PER IL PRIMO SFALCIO ANNUALE	mq	m ²	0,30	0,19
F.04.005.b	- PER IL SECONDO SFALCIO E PER OGNI SFALCIO SUCCESSIVO	mq	m ²	0,24	0,16
F.04.007.a	- PER IL PRIMO SFALCIO ANNUALE	mq	m ²	0,36	0,23
F.04.007.b	- PER IL SECONDO SFALCIO E PER OGNI SFALCIO SUCCESSIVO	mq	m ²	0,30	0,20
F.04.009.a	- PER IL PRIMO SFALCIO IN BANCHINE LATERALI	mq	m ²	0,11	0,09
F.04.009.b	- PER OGNI SFALCIO SUCCESSIVO AL PRIMO IN BANCHINE LATERALI	mq	m ²	0,08	0,06
F.04.009.c	- SOVRAPPREZZO AGLI SFALCI PER ZONA SOTTOSTANTE LE BARRIERE METALLICHE (%)	%	percentuale	25,00	0,00
F.04.014.a	- PER LA LARGHEZZA MEDIA SINO A M 1,00	ml	metri lineari	0,28	0,21
F.04.014.b	- PER LA LARGHEZZA MEDIA DA M 1,01 A 1,50	ml	metri lineari	0,34	0,25
F.04.014.c	- PER LA LARGHEZZA MEDIA DA M 1,51 A 2,00	ml	metri lineari	0,45	0,34
F.04.017.a	- PER IL PRIMO SFALCIO ANNUALE	mq	m ²	0,42	0,28
F.04.017.b	- PER IL SECONDO SFALCIO E PER OGNI SFALCIO SUCCESSIVO	mq	m ²	0,37	0,25
F.04.018	ESTIRPAZIONE DI ESSENZE VERDI E DI PICCOLE ESSENZE ARBUSTIVE SULLO SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	0,09	0,00
F.04.022	PULIZIA DI PERTINENZE STRADALI DALLA VEGETAZIONE ARBUSTIVA	mq	m ²	0,90	0,56
F.04.026	SARCHIATURA E SCERBATURA DI SIEPI E/O ESSENZE ARBUSTIVE	mq	m ²	0,36	0,22
F.04.027.a	- DI ALTEZZA FINO A M 6,00	cad	caduno	45,60	25,69
F.04.027.b	- DI ALTEZZA SUPERIORE A M 6,00	cad	caduno	94,36	52,92
F.04.027.e	- PER CESPUGLI DI VARIA ESSENZA LUNGO LO SPARTITRAFFICO CENTRALE	cad	caduno	4,67	2,79
F.04.027.f	- PER CESPUGLI DI VARIA ESSENZA SU BANCHINE O ARGINELLI STRADALI	cad	caduno	4,10	2,42
F.04.033.a	- CON MEZZI MECCANICI	mq	m ²	0,98	0,26
F.04.033.b	- SOVRAPPREZZO ALL' ESECUZIONE DEL TAGLIO DI CANNETI ED ARBUSTI (%)	%	percentuale	13,00	0,00
F.04.033.c	- DA ESEGUIRE A MANO SU SCARPATE INACCESSIBILI AI MEZZI MECCANICI	mq	m ²	2,20	1,09
F.04.042.a	- PER ALTEZZA DI SIEPE FINO A M 1,50	ml	metri lineari	2,52	1,69
F.04.042.b	- PER ALTEZZA DI SIEPE OLTRE M 1,50	ml	metri lineari	2,73	1,84
F.04.045	ESTIRPAZIONE DI CEPPEIE	cad	caduno	4,09	2,76
F.04.046	ESTIRPAZIONE DI CEPPEIE PER ALBERI DI ALTO FUSTO	cad	caduno	67,08	35,06
F.04.048.a	- DI ALTEZZA FINO A 10,00 M DAL PIANO DI CAMPAGNA	cad	caduno	81,03	48,20
F.04.048.b	- DI ALTEZZA TRA I M 10,01 E 12,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA	cad	caduno	94,17	55,97
F.04.048.c	- DI ALTEZZA TRA I M 12,01 E 15,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA	cad	caduno	108,35	64,27
F.04.048.d	- DI ALTEZZA SUPERIORE A M 15,00 FINO A M 30,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA	cad	caduno	187,48	112,47
F.04.049.a	- PER LA POTATURA NELLO SPARTITRAFFICO CENTRALE (%)	%	percentuale	15,00	0,00
F.04.049.b	- PER POTATURE DI ALBERI AD ALTO FUSTO (PLATANI, TIGLI, PINUS, ECC.) IN CONDIZIONI DI PARTICOLARE DIFFICOLTÀ (%)	%	percentuale	100,00	0,00
F.04.052.a	- DI ALTEZZA FINO A M 10,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA (%)	%	percentuale	10,00	0,00
F.04.052.b	- DI ALTEZZA TRA I M 10,01 E 12,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA (%)	%	percentuale	20,00	0,00
F.04.052.c	- DI ALTEZZA SUPERIORE A M 12,00 DAL PIANO CAMPAGNA (%)	%	percentuale	30,00	0,00
F.04.053	SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI DI POTATURA DI ALBERATURE PER ESSENZE AFFETTE DALL'ATTACCO DI PARTICOLARI PARASSITI (%)	%	percentuale	30,00	0,00
F.04.055.1.a	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 35 CM FINO A 95 CM	cad	caduno	68,12	56,51
F.04.055.1.b	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 95 CM FINO A 140 CM	cad	caduno	131,40	114,48
F.04.055.1.c	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 140 CM FINO A 250 CM	cad	caduno	263,36	228,78
F.04.055.1.d	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 250 CM FINO A 440 CM	cad	caduno	525,31	457,97
F.04.055.1.e	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 440 CM FINO A 470 CM	cad	caduno	1.048,34	916,67
F.04.055.1.f	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 470 CM	cad	caduno	1.823,19	1.893,57
F.04.055.1.g	- MAGGIOR COMPENSO SUI PREZZI BASE PER INTERVENTI DI ABBATTIMENTO INFERIORI ALLE 5 UNITÀ (%)	%	percentuale	30,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
F.04.055.2.a	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 35 CM FINO A 95 CM	cad	caduno	36,11	36,27
F.04.055.2.b	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 95 CM FINO A 140 CM	cad	caduno	67,38	73,98
F.04.055.2.c	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 140 CM FINO A 250 CM	cad	caduno	135,34	147,80
F.04.055.2.d	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 250 CM FINO A 440 CM	cad	caduno	269,25	296,04
F.04.055.2.e	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 440 CM FINO A 470 CM	cad	caduno	536,22	592,74
F.04.055.2.f	- DI CIRCONFERENZA OLTRE 470 CM	cad	caduno	772,66	1.244,29
F.04.055.2.g	- MAGGIOR COMPENSO SUI PREZZI BASE PER INTERVENTI DI ABBATTIMENTO INFERIORI ALLE 5 UNITÀ (%)	%	percentuale	30,00	0,00
F.04.064.a	- A CORPO PER ALTEZZA FINO A M 10,00 E PER ALBERO	cad	caduno	23,72	12,20
F.04.064.b	- SOVRAPREZZO PER ALBERI DI ALTEZZA OLTRE I M 10,00 (%)	%	percentuale	15,00	0,00
F.04.066.a	- PER PIANTE CON DIAMETRO MEDIO DEI FUSTI DI CM 10 O SUPERIORE IN TRINCEA	mq	m²	2,70	1,96
F.04.066.b	- FUSTI DA CM 10 O SUPERIORE IN RILEVATO	mq	m²	2,98	2,18
F.04.066.c	- PER PIANTE CON DIAMETRO MEDIO DEI FUSTI INFERIORE A CM 10 IN TRINCEA	mq	m²	1,86	1,29
F.04.066.d	- FUSTI INFERIORI A CM 10 IN RILEVATO	mq	m²	2,14	1,51
F.04.070	ASPORTAZIONE TOTALE DI POLLONATURE ANNUALI	cad	caduno	20,46	11,29
F.05.001.a	- IN BANCHINA LATERALE PER UNA LARGHEZZA MEDIA DI CM 35	ml	metri lineari	0,12	0,06
F.05.001.b	- IN BANCHINA LATERALE PER UNA LARGHEZZA MEDIA DI CM 100	ml	metri lineari	0,18	0,06
F.05.001.c	- LUNGO LO SPARTITRAFFICO CENTRALE PER UNA LARGHEZZA MEDIA DI CM 30	ml	metri lineari	0,24	0,11
F.05.004.a	- PER ESSENZE ARBUSTIVE ISOLATE	cad	caduno	0,54	0,14
F.05.004.b	- PER ESSENZE ARBOREE	cad	caduno	1,47	0,39
F.05.006.a	- ESSENZE ARBUSTIVE SU SPARTITRAFFICO OD IN FILARI	ml	metri lineari	0,50	0,12
F.05.006.b	- ESSENZE ARBUSTIVE ISOLATE	cad	caduno	1,41	0,39
F.05.006.c	- ESSENZE ARBOREE	cad	caduno	4,67	1,54
F.05.009	TRATTAMENTO IGNIFUGO	mq	m²	0,47	0,20
F.05.010.a	- FINO A M 4,00-5,00 DI ALTEZZA PER OGNI FORMAZIONE NIDIFICATA	cad	caduno	7,96	4,34
F.05.010.b	- DA M 5,01 A M 10,00 DI ALTEZZA PER OGNI FORMAZIONE NIDIFICATA	cad	caduno	11,00	5,72
F.05.010.c	- SUPERIORE A M 10,00 DI ALTEZZA PER OGNI FORMAZIONE NIDIFICATA	cad	caduno	11,90	6,03
F.05.013.a	- FINO A 10,00 ML DI ALTEZZA	cad	caduno	8,15	4,34
F.05.013.b	- DA 10,01 ML A 20,00 ML DI ALTEZZA	cad	caduno	9,52	5,17
F.05.013.c	- DI ALTEZZA OLTRE I 20,00 ML	cad	caduno	13,59	7,24
F.05.016.a	- DI ALTEZZA FINO A 10,00 M INTERVENTI DA 30 A 100 PIANTE	cad	caduno	3,67	1,45
F.05.016.b	- DI ALTEZZA FINO A 10,00 M INTERVENTI OLTRE 100 PIANTE	cad	caduno	2,00	0,44
F.05.016.c	- DI ALTEZZA OLTRE 10,00 M INTERVENTI DA 30 A 100 PIANTE	cad	caduno	4,58	1,70
F.05.016.d	- DI ALTEZZA OLTRE 10,00 M INTERVENTI OLTRE 100 PIANTE	cad	caduno	2,51	0,44
F.05.020.a	- PER INTERVENTI ANTIPARASSITARI INFERIORI A N. 30 UNITÀ (%)	%	percentuale	40,00	0,00
F.05.022.a	- PER ALBERI DI ALTEZZA FINO M 3,00	cad	caduno	5,71	2,60
F.05.022.b	- PER ALBERI DI ALTEZZA DA M 3,01 A M 6,00	cad	caduno	11,25	4,34
F.05.022.c	- PER ALBERI DI ALTEZZA OLTRE I 6,00 M	cad	caduno	17,33	6,79
F.05.025	SPALMATURA DI MATERIALE DISINFETTANTE E CICATRIZZANTE	cad	caduno	11,76	4,34
F.05.026	TELI GEOTESSILI IN FIBRA NATURALE (JUTA O COCCO)	mq	m²	12,10	0,83
G.01.001.1.a	- SPARTITRAFFICO / BORDO PONTE	ml	metri lineari	7,05	4,57
G.01.001.1.b	- SU TERRA	ml	metri lineari	3,53	2,29
G.01.001.2.a	- SPARTITRAFFICO / BORDO PONTE	ml	metri lineari	5,93	3,41
G.01.001.2.b	- SU TERRA	ml	metri lineari	2,37	1,36
G.01.002.a	- SPARTITRAFFICO / BORDO PONTE	ml	metri lineari	12,88	8,90
G.01.002.b	- LATERALE	ml	metri lineari	7,39	5,10
G.01.003.a	- SPARTITRAFFICO / BORDO PONTE	ml	metri lineari	51,43	35,52
G.01.003.b	- LATERALE	ml	metri lineari	26,32	18,17
G.01.005.a	- PALETTI AD U 120X80X6 - H = 195 CM	cad	caduno	83,33	0,00
G.01.005.b	- PALETTI TIPO M 100	cad	caduno	93,74	0,00
G.01.007	FORNITURA DI PALO CON PIASTRA ZINCATA PER BARRIERE	cad	caduno	93,74	0,00
G.01.010.a	- SPARTITRAFFICO	cad	caduno	94,80	0,00
G.01.010.b	- LATERALE	cad	caduno	60,68	0,00
G.01.011.a	- A DOPPIA ONDA	ml	metri lineari	30,26	0,00
G.01.011.b	- A TRIPLA ONDA	ml	metri lineari	45,59	0,00
G.01.015	FORNITURA DI DISSIPATORE DI ENERGIA ZINCATO	cad	caduno	72,91	0,00
G.01.016	FORNITURA DI DISPOSITIVO DI SGANCIAMENTO	ml	metri lineari	41,68	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
G.01.017	FORNITURA DI CORRENTE INFERIORE	ml	metri lineari	20,83	0,00
G.01.018	FORNITURA DI PIASTRINA SAGOMATA	cad	caduno	2,08	0,00
G.01.019	FORNITURA DI PIATTO SAGOMATO	ml	metri lineari	10,43	0,00
G.01.020	FORNITURA DI PIASTRINA COPRIASOLA	cad	caduno	0,62	0,00
G.01.024	FORNITURA GRUPPO DI BULLONI NON MENO DI 4	cad	caduno	14,19	0,00
G.01.025	FORNITURA DI BARRE TIPO DYWIDAG	cad	caduno	73,70	0,00
G.01.028	FORNITURA DI RACCORDO SAGOMATO	cad	caduno	416,68	0,00
G.01.030.a	- DIAMETRO Ø 48 MM	ml	metri lineari	15,10	0,00
G.01.030.b	- DIAMETRO Ø 60 MM	ml	metri lineari	19,79	0,00
G.01.031	FORNITURA DI MANCORRENTE PER BARRIERA	ml	metri lineari	155,47	0,00
G.01.032	FORNITURA DI TERMINALE DI BARRIERA	cad	caduno	61,20	0,00
G.01.033	FORNITURA DI RACCORDO TRA "3N" E "2N"	cad	caduno	369,80	0,00
G.01.034	FORNITURA DI RACCORDO TRA "3N" E "N.J."	cad	caduno	233,85	0,00
G.01.036.a	- A 2 ONDE	ml	metri lineari	82,17	0,00
G.01.036.b	- A 3 ONDE	ml	metri lineari	102,73	0,00
G.01.050.a	- FORNITURA DI FASCE - BORDO RILEVATO	ml	metri lineari	61,72	0,00
G.01.050.b	- FORNITURA DI PALETTO - BORDO RILEVATO	cad	caduno	55,07	0,00
G.01.050.c	- FORNITURA DI DISTANZIATORE PER FASCE - BORDO RILEVATO	cad	caduno	16,93	0,00
G.01.051.a	- FORNITURA DI FASCE – BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	95,06	0,00
G.01.051.b	- FORNITURA DI PALETTO - BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	84,77	0,00
G.01.051.c	- FORNITURA DI DISTANZIATORE PER FASCE - BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	26,23	0,00
G.01.051.d	- FORNITURA DI FASCE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	99,74	0,00
G.01.051.e	- FORNITURA DI PALETTO – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	178,91	0,00
G.01.051.f	- FORNITURADI DISTANZIATORE PER FASCE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	62,50	0,00
G.01.051.g	- FORNITURA DI FASCE O TRAVE SUPERIORE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	65,11	0,00
G.01.051.h	- FORNITURA DI DISTANZIATORE PER FASCE O TRAVE SUPERIORE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	18,61	0,00
G.01.052.a	FORNITURA DI FASCE - BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	130,22	0,00
G.01.052.b	FORNITURA DI PALETTO - BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	83,86	0,00
G.01.052.c	FORNITURA DI DISTANZIATORE PER FASCE – BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	78,13	0,00
G.01.052.d	FORNITURA DI CORRENTE INFERIORE – BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	30,73	0,00
G.01.052.e	FORNITURA DI SUPPORTO O DISTANZIATORE PER CORRENTE INFERIORE – BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	22,40	0,00
G.01.052.f	FORNITURA DI FASCE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	130,22	0,00
G.01.052.g	FORNITURA DI PALETTO – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	216,15	0,00
G.01.052.h	FORNITURA DI DISTANZIATORE PER FASCE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	64,32	0,00
G.01.052.i	FORNITURA DI FASCE O TRAVE SUPERIORE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	80,72	0,00
G.01.052.l	FORNITURA DI DISTANZIATORE PER FASCE O TRAVE SUPERIORE - BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	21,35	0,00
G.01.053.a	FORNITURA DI FASCE – BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	128,90	0,00
G.01.053.b	FORNITURA DI PALETTO – BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	93,74	0,00
G.01.053.c	FORNITURA DI DISTANZIATORE PER FASCE – BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	78,13	0,00
G.01.053.d	FORNITURA DI CORRENTE INFERIORE – BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	30,73	0,00
G.01.053.e	FORNITURA DI DISTANZIATORE PER CORRENTE INFERIORE – BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	22,40	0,00
G.01.053.f	FORNITURA DI FASCE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	128,66	0,00
G.01.053.g	FORNITURA DI PALETTO – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	266,42	0,00
G.01.053.h	FORNITURA DI DISTANZIATORE PER FASCE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	64,05	0,00
G.01.053.i	FORNITURA DI FASCE O TRAVE SUPERIORE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	ml	metri lineari	90,10	0,00
G.01.053.l	FORNITURA DI DISTANZIATORE PER FASCE O TRAVE SUPERIORE – BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	caduno	21,35	0,00
G.01.055.a	- IN ACCIAIO ZINCATO	ml	metri lineari	69,40	3,39
G.01.055.b	- IN POLIETILENE O MATERIALE EQUIVALENTE	ml	metri lineari	45,60	3,39
G.01.060.1	ELEMENTO IN CALCESTRUZZO	ml	metri lineari	27,45	6,90
G.01.060.2.a	- A PIASTRA	cad	caduno	82,70	11,89
G.01.060.2.b	- A VITE	cad	caduno	50,51	11,90
G.01.060.2.c	- A VITE CON SNODO	cad	caduno	115,70	11,89
G.01.061	TAGLIO DI PALETTI NON RECUPERABILI	cad	caduno	5,58	3,15
G.01.062.a	- SENZA SOSTITUZIONE DI PALETTI	ml	metri lineari	8,31	5,56
G.01.062.b	- CON SOSTITUZIONE DI PALETTI	ml	metri lineari	30,54	21,63
G.01.064.1.a	- SU BARRIERE ESISTENTI	ml	metri lineari	107,00	31,07

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
G.01.064.1.b	- SU CORDOLI CON TIRAFONDI	ml	metri lineari	148,34	26,98
G.01.064.2	A PANNELLI IN RETE INCLINATO	ml	metri lineari	226,31	52,68
G.01.064.3	IN RETE LEGGERA PER BARRIERE STRADALI BORDO PONTE H3 O H4 DEL TIPO ANAS O SIMILARI	ml	metri lineari	70,71	20,40
G.01.066	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALETTO	ml	metri lineari	38,04	3,32
G.01.100.a	- CON FORO DI DIAMETRO COMPRESO TRA Ø 16 E Ø 20 MM (N. 4 PZ)	cad	caduno	36,56	5,24
G.01.100.b	- CON FORO DI DIAMETRO COMPRESO TRA Ø 22 E Ø 28 MM	cad	caduno	11,70	2,00
G.01.105	RIMOZIONE E SOSTITUZIONE BARRA DI ANCORAGGIO ESISTENTE	cad	caduno	17,32	2,84
G.02.001.a	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	ml	metri lineari	59,00	5,35
G.02.001.b	- BORDO LATERALE IN LEGNO E ACCIAIO	ml	metri lineari	197,86	13,77
G.02.001.c	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI IN CORTEN	ml	metri lineari	115,42	5,34
G.02.002.a	- BORDO LATERALE	ml	metri lineari	90,28	6,83
G.02.002.b	- BORDO LATERALE IN LEGNO E ACCIAIO	ml	metri lineari	264,88	10,67
G.02.002.c	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI IN CORTEN	ml	metri lineari	123,68	6,84
G.02.003.a	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	ml	metri lineari	155,91	11,57
G.02.003.b	- BORDO LATERALE IN LEGNO E ACCIAIO	ml	metri lineari	336,57	17,20
G.02.003.c	- SPARTITRAFFICO A MURETTO	ml	metri lineari	178,23	12,60
G.02.003.d	- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	ml	metri lineari	239,69	18,48
G.02.003.e	- BORDO PONTE A MURETTO	ml	metri lineari	285,19	20,22
G.02.003.f	- BORDO PONTE IN LEGNO E ACCIAIO	ml	metri lineari	367,49	19,37
G.02.003.h	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI IN CORTEN	ml	metri lineari	194,84	11,57
G.02.003.i	- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI IN CORTEN	ml	metri lineari	335,35	18,48
G.02.004.a	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI	ml	metri lineari	224,61	13,12
G.02.004.b	- SPARTITRAFFICO NASTRO E PALETTI	ml	metri lineari	273,18	15,98
G.02.004.c	- SPARTITRAFFICO A MURETTO	ml	metri lineari	335,96	12,33
G.02.004.d	- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	ml	metri lineari	311,04	22,52
G.02.005.a	- SPARTITRAFFICO MONOFILARE	ml	metri lineari	289,39	16,18
G.02.005.b	- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	ml	metri lineari	394,88	22,90
G.02.005.c	- BORDO PONTE A MURETTO	ml	metri lineari	418,11	24,25
G.02.005.d	- SPARTITRAFFICO SISTEMA UNICO BIFILARE	ml	metri lineari	351,70	24,62
G.02.005.e	- SPARTITRAFFICO BIFILARE A NASTRO E PALETTI	ml	metri lineari	452,16	7,55
G.02.010	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%)	%	percentuale	8,00	0,00
G.02.015	MURETTO DEVIATORE RIGIDO REDIRETTIVO	ml	metri lineari	135,80	47,94
G.02.020	PROTEZIONE IMBOCCHI E PIAZZOLE DI SOSTA IN GALLERIA	cad	caduno	1.463,40	483,65
G.03.001.a	- FORNITURA SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	13.475,89	128,02
G.03.001.b	- POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	1.608,57	1.057,31
G.03.001.c	- FORNITURA DI ELEMENTO FRONTALE COMPLETO	cad	caduno	885,87	15,41
G.03.001.d	- FORNITURA DI ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI O TERMINALE COMPLETO	cad	caduno	1.186,03	15,42
G.03.001.e	- FORNITURA DI CAVI E FERRAMENTA	cad	caduno	1.436,16	15,37
G.03.001.f	- RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO	cad	caduno	631,02	456,35
G.03.001.g	- REINSTALLAZIONE DEL SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	1.046,79	701,98
G.03.002.a	- FORNITURA SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	9.073,49	127,03
G.03.002.b	- POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	1.436,26	944,20
G.03.002.c	- FORNITURA DI ELEMENTO FRONTALE COMPLETO	cad	caduno	840,04	15,46
G.03.002.d	- FORNITURA DI ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI O TERMINALE COMPLETO	cad	caduno	1.044,38	15,46
G.03.002.e	- FORNITURA DI CAVI E FERRAMENTA	cad	caduno	2.087,04	15,44
G.03.002.f	- RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO	cad	caduno	562,74	402,36
G.03.002.g	- REINSTALLAZIONE DEL SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	942,11	631,78
G.03.005.a	- FORNITURA SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	13.856,09	127,48
G.03.005.b	- POSA IN OPERA SISTEMA	cad	caduno	2.001,46	1.308,35
G.03.005.d	- FORNITURA DI ELEMENTO FRONTALE COMPLETO	cad	caduno	1.421,54	30,85
G.03.005.e	- FORNITURA ELEMENTO LATERALE COMPLETO	cad	caduno	1.371,51	30,86
G.03.005.f	- FORNITURA DI ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI	cad	caduno	1.591,62	30,88
G.03.005.g	- FORNITURA ELEMENTO TERMINALE COMPLETO	cad	caduno	1.431,55	30,92
G.03.005.h	- FORNITURA CUSPIDE METALLICA	cad	caduno	2.562,17	30,75
G.03.005.i	- FORNITURA N° 2 RACCORDI	cad	caduno	551,07	30,86
G.03.005.l	- RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO	cad	caduno	755,70	554,91

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
G.03.005.m	- RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO ESCLUSO CUSPIDI E RACCORDI	cad	caduno	226,71	166,47
G.03.005.n	- RIMOZIONE DI SOLO CUSPIDI E RACCORDI	cad	caduno	528,99	388,44
G.03.005.o	- REINSTALLAZIONE DEL SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	1.287,31	867,00
G.03.005.p	- REINSTALLAZIONE DEL SISTEMA COMPLETO ESCLUSO CUSPIDE E RACCORDI	cad	caduno	386,19	260,10
G.03.005.q	- REINSTALLAZIONE DI SOLO CUSPIDI E RACCORDI	cad	caduno	901,12	606,90
G.03.010.1.a	- CLASSE 100 PARALLELO	cad	caduno	25.262,30	126,31
G.03.010.1.b	- CLASSE 100 LARGO	cad	caduno	26.783,12	128,56
G.03.010.1.c	- CLASSE 80 PARALLELO	cad	caduno	20.413,98	126,57
G.03.010.1.d	- CLASSE 80 LARGO	cad	caduno	21.935,49	127,23
G.03.010.2	POSA IN OPERA	cad	caduno	1.254,42	693,32
G.03.010.3.a	- SOSTITUZIONE DI SUPPORTO INTERMEDIO	cad	caduno	436,80	92,08
G.03.010.3.b	- SOSTITUZIONE DI FRONTALE DI TESTATA	cad	caduno	476,83	92,08
G.03.010.3.c	- SOSTITUZIONE DI LAMA A TRIPLA/DOPPIA ONDA O PROFILO METALLICO	cad	caduno	297,64	69,05
G.03.010.3.d	- SOSTITUZIONE DI ELEMENTO/I ASSORBITORE/I DI ENERGIA	cad	caduno	1.295,66	138,12
G.03.010.3.e	- RIPARAZIONE GLOBALE DI ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI	cad	caduno	3.865,36	350,20
G.03.018.a	- FORNITURA SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	6.551,56	127,10
G.03.018.b	- POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO	cad	caduno	396,40	277,48
G.03.020.a	- NORMALE	ml	metri lineari	1.315,67	19,47
G.03.020.b	- EMERGENZA	ml	metri lineari	2.245,49	23,35
G.03.020.c	- POSA IN OPERA	ml	metri lineari	199,06	132,99
G.03.025.1.a	- CLASSE DI PRESTAZIONE T50	cad	caduno	3.883,12	0,00
G.03.025.1.b	- CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80	cad	caduno	4.858,61	0,00
G.03.025.1.c	- CLASSE DI PRESTAZIONE P4/T110	cad	caduno	8.282,10	0,00
G.03.025.5.a	- CLASSE DI PRESTAZIONE T50	cad	caduno	397,59	285,83
G.03.025.5.b	- CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80	cad	caduno	518,07	352,55
G.03.025.5.c	- CLASSE DI PRESTAZIONE P4/T110	cad	caduno	677,76	464,54
G.03.030.a	- PER BARRIERA TIPO A MURETTO	cad	caduno	860,33	60,40
G.03.030.b	- PER BARRIERA TIPO A NASTRO E PALETTI	cad	caduno	579,48	60,38
G.04.001	BARRIERA LEGGERA DI CONTENIMENTO DI MASSI	mq	m ²	119,77	37,74
G.04.003	BARRIERA DI CONTENIMENTO DI MASSI A FUNI CONTINUE CON ALTEZZA DI INTERCETTAZIONE H=1,00 M	ml	metri lineari	203,93	54,51
G.04.004.a	- PUNTONE DI SOSTEGNO INTERMEDIO E RELATIVA FONDAZIONE IN TERRENO SCIOLTO	cad	caduno	1.209,38	295,94
G.04.004.b	- PUNTONE DI SOSTEGNO INTERMEDIO E RELATIVA FONDAZIONE IN SUBSTRATO LAPIDEO	cad	caduno	1.000,95	198,19
G.04.004.c	- PUNTONE DI SOSTEGNO TERMINALE IN TERRENO SCIOLTO	cad	caduno	1.845,14	605,02
G.04.004.d	- PUNTONE DI SOSTEGNO TERMINALE IN SUBSTRATO LAPIDEO	cad	caduno	1.356,66	327,50
G.04.004.e	- STRUTTURA D'INTERCETTAZIONE	mq	m ²	69,28	10,30
G.04.009.a	- PUNTONE DI SOSTEGNO INTERMEDIO IN TERRENO SCIOLTO	cad	caduno	1.561,27	401,09
G.04.009.b	- PUNTONE DI SOSTEGNO INTERMEDIO IN SUBSTRATO LAPIDEO	cad	caduno	1.398,01	331,75
G.04.009.c	- PUNTONE DI SOSTEGNO TERMINALE IN TERRENO SCIOLTO	cad	caduno	2.143,78	616,77
G.04.009.d	- PUNTONE DI SOSTEGNO TERMINALE IN SUBSTRATO LAPIDEO	cad	caduno	1.629,85	339,17
G.04.009.e	- STRUTTURA D'INTERCETTAZIONE	mq	m ²	75,70	13,13
G.04.015.a	- ASSORBIMENTO DI ENERGIA DI CLASSE "0" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 100	mq	m ²	226,54	42,48
G.04.015.b	- ASSORBIMENTO DI ENERGIA DI CLASSE "I" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 250	mq	m ²	273,27	43,12
G.04.015.c	- ASSORBIMENTO DI ENERGIA DI CLASSE "II" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 500	mq	m ²	319,93	46,93
G.04.015.d	- ASSORBIMENTO DI ENERGIA DI CLASSE "III" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 1000	mq	m ²	414,42	60,55
G.04.015.e	- ASSORBIMENTO DI ENERGIA DI CLASSE "IV" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 1500	mq	m ²	446,19	61,31
G.04.015.f	- ASSORBIMENTO DI ENERGIA DI CLASSE "V" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 2000	mq	m ²	507,88	81,77
G.04.015.g	- ASSORBIMENTO DI ENERGIA DI CLASSE "VI" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 3000	mq	m ²	574,96	91,42
G.04.015.h	- ASSORBIMENTO DI ENERGIA DI CLASSE "VIII" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 4500	mq	m ²	660,88	112,55
G.04.017.a	- CON BARRE DI ACCIAIO CLASSE B450C	ml	metri lineari	64,85	17,77
G.04.017.b	- CON FUNI DI TIPO SPIROIDALE	ml	metri lineari	133,49	35,68
G.04.023	BARRIERA FERMANEVE PER ALTEZZA MASSIMA DI NEVE PARI A MT 3,00	ml	metri lineari	906,22	128,59
G.04.024	SOSTITUZIONE DI PANNELLI DI RETE IN FUNE DELLA BARRIERA PARAMASSI DANNEGGIATI	kg	chilogrammi	21,80	7,40
G.04.025	RIMOZIONE E SOSTITUZIONE DI PUNTONI DI SOSTEGNO DELLA BARRIERA PARAMASSI IN PANNELLI DI RETE IN FUNE	kg	chilogrammi	7,35	2,03
G.04.026	SOSTITUZIONE DI FUNI METALLICHE E/O IMPIANTI FRENANTI DELLA BARRIERA PARAMASSI IN PANNELLI DI RETE IN FUNE	kg	chilogrammi	17,79	5,59
G.04.028	FORMAZIONE DELLA STRUTTURA DI SOTTOFONDAZIONE DEL PUNTONE DI SOSTEGNO DELLA BARRIERA PARAMASSI IN PANNELLI DI RETE IN FUNE	ml	metri lineari	200,51	35,69

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
G.04.029	RIPRISTINO DI PUNTONI DI SOSTEGNO	cad	caduno	533,94	184,58
G.04.040	GRUPPO DI COLLEGAMENTO PER STRUTTURA PARAVALANGHE	cad	caduno	417,35	49,83
G.05.001.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	352,20	37,02
G.05.001.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	279,44	40,63
G.05.005.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	359,43	37,02
G.05.005.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	286,67	40,65
G.05.007.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	439,14	32,67
G.05.007.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	368,08	39,05
G.05.008.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	340,62	32,67
G.05.008.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	269,57	39,06
G.05.009.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	344,04	34,27
G.05.009.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	267,93	37,64
G.05.011.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	261,90	42,82
G.05.011.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	182,35	40,57
G.05.013.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	337,42	42,68
G.05.013.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	260,36	40,56
G.05.015.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	419,73	42,90
G.05.015.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	345,66	47,42
G.05.017.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	361,37	34,26
G.05.017.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	311,92	53,81
G.05.019.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	440,45	32,68
G.05.019.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	370,03	39,04
G.05.021.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	587,60	166,17
G.05.023.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	478,18	135,42
G.05.025.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	275,03	32,65
G.05.025.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	207,62	39,05
G.05.027.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	272,29	29,27
G.05.027.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	204,86	37,65
G.05.029.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	m²	302,13	29,28
G.05.029.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO	mq	m²	234,62	37,66
G.05.030.a	- COMPOSTA DA PANNELLI IN:	mq	m²	31,92	20,08
G.05.030.b	- COMPOSTA DA PANNELLI IN PMMA INCOLORE	mq	m²	39,90	25,11
G.05.030.c	- COMPOSTA DA PANNELLI IN VETRO INCOLORE	mq	m²	53,20	33,47
G.05.030.d	- "VERDE" COMPOSTA DA STRUTTURA IN:	mq	m²	79,80	50,21
G.05.032	SOVRAPPREZZO ALLE BARRIERE ANTIRUMORE TRASPARENTI (%)	%	percentuale	4,00	0,00
G.05.033	BARRIERA ANTIRUMORE FONOASSORBENTE-FONOISOLANTE IN CLS CON FONDAZIONE INTEGRATA	mq	m²	495,53	56,84
G.05.034.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVO ANTIDIFFRATTIVO	ml	metri lineari	201,89	15,28
G.05.034.b	- SMONTAGGIO DIFFRATTORE ACUSTICO	ml	metri lineari	14,51	9,13
G.05.035	SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA ANTIRUMORE CON MONTANTE IN PULTRUSO	mq	m²	323,01	-2,10
G.05.036	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO FONOASSORBENTE DI PARETI	mq	m²	196,09	34,20
G.05.037	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE	ml	metri lineari	48,06	26,75
G.05.040.a	- H2 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3,00 M	ml	metri lineari	2.196,22	81,92
G.05.040.b	- H2 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 5,00 M	ml	metri lineari	3.572,25	131,10
G.05.040.c	- H4 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3,00 M	ml	metri lineari	2.650,64	110,53
G.05.040.d	- H4 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 5,00 M	ml	metri lineari	3.879,26	196,68
G.06.001.a	- H2 BL	kg	chilogrammi	2,69	0,01
G.06.001.b	- H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP	kg	chilogrammi	3,20	0,01
G.06.001.c	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS A MURETTO SU RILEVATO/SCAVO	ml	metri lineari	364,30	79,78
G.06.001.d	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS A MURETTO SU CORDOLO	ml	metri lineari	387,46	78,23
G.06.001.e	- NDBA H4 BORDO PONTE IN CLS A MURETTO	ml	metri lineari	493,40	79,39
G.06.001.f	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS ALLEGGERITO A MURETTO SU RILEVATO/SCAVO	ml	metri lineari	512,53	7,79
G.06.001.g	- H2TS0 (TERRENO SOFT IN ASSENZA DI ARGINELLO)	ml	metri lineari	156,45	0,61
G.06.001.h	- H3TS0 (TERRENO SOFT IN ASSENZA DI ARGINELLO)	ml	metri lineari	229,19	0,89
G.06.020.1.a	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI	ml	metri lineari	21,36	11,57
G.06.020.1.b	- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	ml	metri lineari	38,00	18,49
G.06.020.1.d	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI V2	ml	metri lineari	25,68	14,26

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
G.06.020.1.e	- BORDO LATERALE H2TS0 (TERRENO SOFT IN ASSENZA DI ARGINELLO)	ml	metri lineari	18,04	11,31
G.06.020.2.a	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI	ml	metri lineari	24,21	13,11
G.06.020.2.b	- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	ml	metri lineari	47,85	22,53
G.06.020.2.d	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI V2	ml	metri lineari	25,26	13,60
G.06.020.2.e	- BORDO LATERALE H3TS0 (TERRENO SOFT IN ASSENZA DI ARGINELLO)	ml	metri lineari	21,09	13,00
G.06.020.3.a	- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI IN ACCIAIO	ml	metri lineari	48,84	22,89
G.06.020.3.b	- SPARTITRAFFICO MONOFILARE NASTRO E PALETTI IN ACCIAIO	ml	metri lineari	37,89	21,01
G.06.020.3.c	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE A MURETTO IN CLS SU RILEVATO/SCAVO	ml	metri lineari	28,10	16,32
G.06.020.3.d	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE A MURETTO IN CLS SU CORDOLO	ml	metri lineari	37,56	13,45
G.06.020.3.e	- NDBA H4 BORDO PONTE IN CLS A MURETTO	ml	metri lineari	32,08	13,45
G.06.020.3.f	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS ALLEGGERITO A MURETTO SU RILEVATO/SCAVO	ml	metri lineari	22,48	13,05
G.06.030.2.1.a	- INTERRATO DI AVVIO / FINE	cad	caduno	763,76	0,00
G.06.030.2.1.b	- MANINA DI AVVIO / FINE	cad	caduno	98,71	0,00
G.06.030.2.2.a	- INTERRATO DI AVVIO / FINE	cad	caduno	1.231,38	0,00
G.06.030.2.2.b	- MANINA DI AVVIO / FINE	cad	caduno	542,95	0,00
G.06.030.3.1.a	- PER BARRIERA TIPO ANAS H2BL - H2BLV2 - H3BLV2	kg	chilogrammi	8,59	2,55
G.06.030.3.1.b	- PER BARRIERA TIPO ANAS H2BP - H3BL - H3BP - H4	kg	chilogrammi	9,16	2,55
G.06.030.3.2	TIPO 2	kg	chilogrammi	4,16	1,20
G.06.030.5	BANDA CONTINUA ORIZZONTALE DI COLORE BLU SU BARRIERA NDBA	ml	metri lineari	2,09	1,11
H.01.001.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	0,51	0,24
H.01.001.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	0,55	0,24
H.01.001.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	0,70	0,23
H.01.001.d	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	ml	metri lineari	0,77	0,24
H.01.001.e	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	4,80	2,35
H.01.002.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	0,44	0,18
H.01.002.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	0,48	0,18
H.01.002.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	0,63	0,18
H.01.002.d	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	ml	metri lineari	0,70	0,18
H.01.002.e	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	4,10	1,82
H.01.003.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	0,61	0,24
H.01.003.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	0,67	0,24
H.01.003.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	0,90	0,23
H.01.003.d	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	ml	metri lineari	1,01	0,24
H.01.003.e	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	5,61	2,35
H.01.004.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	0,54	0,18
H.01.004.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	0,60	0,18
H.01.004.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	0,83	0,18
H.01.004.d	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	ml	metri lineari	0,94	0,18
H.01.004.e	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	4,91	1,82
H.01.005.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	4,21	0,88
H.01.005.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	4,95	0,88
H.01.005.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	7,40	0,88
H.01.006.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	4,87	0,88
H.01.006.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	5,77	0,88
H.01.006.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	8,76	0,88
H.01.007.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	8,17	1,47
H.01.007.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	9,69	1,47
H.01.007.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	14,74	1,47
H.01.008.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	8,84	1,47
H.01.008.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	10,52	1,47
H.01.008.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	16,12	1,47
H.01.009.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	6,98	1,10
H.01.009.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	8,33	1,10
H.01.009.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	12,82	1,10
H.01.010.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	7,64	1,10
H.01.010.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	9,16	1,10

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
H.01.010.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	14,21	1,10
H.01.011.a	- PER FONDI BITUMATI NORMALI	mq	m ²	45,21	11,52
H.01.011.b	- PER FONDI BITUMATI DRENANTI	mq	m ²	56,44	11,53
H.01.013.a	- PER FONDI BITUMATI NORMALI	mq	m ²	149,35	28,91
H.01.013.b	- PER FONDI BITUMATI DRENANTI	mq	m ²	161,94	28,91
H.01.014.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	2,30	0,10
H.01.014.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	2,83	0,10
H.01.014.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	4,62	0,10
H.01.014.d	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	18,90	0,68
H.01.015.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	2,83	0,10
H.01.015.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	3,51	0,10
H.01.015.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	5,74	0,10
H.01.015.d	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	23,57	0,81
H.01.016.a	- DELLO SPESSORE FINITO NON SUPERIORE A 3,00 MM	mq	m ²	24,62	0,81
H.01.016.b	- DELLO SPESSORE FINITO COMPRESO TRA 4,50 E 5,00 MM	mq	m ²	32,29	1,02
H.01.017.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	1,41	0,06
H.01.017.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	1,75	0,06
H.01.017.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	2,85	0,06
H.01.017.d	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	11,49	0,28
H.01.018.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	1,68	0,06
H.01.018.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	2,08	0,06
H.01.018.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	3,40	0,06
H.01.018.d	- PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	13,71	0,28
H.01.019.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	0,78	0,06
H.01.019.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	0,96	0,06
H.01.019.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	1,54	0,06
H.01.019.d	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	7,98	1,41
H.01.020.a	- PER STRISCE DI QUALSIASI DIMENSIONE	mq	m ²	58,92	1,92
H.01.020.b	- PER SCRITTE E FRECCHE PREFUSTELLATE	mq	m ²	63,97	5,55
H.01.023.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	0,15	0,06
H.01.023.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	0,16	0,06
H.01.023.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	0,22	0,06
H.01.023.d	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	0,95	0,29
H.01.026.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE	ml	metri lineari	2,13	1,47
H.01.026.b	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	10,63	7,35
H.01.027	SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE O FESTIVE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (%)	%	percentuale	15,00	0,00
H.02.100.a	- IN PROFILATO UPN 50	ml	metri lineari	13,46	0,00
H.02.100.b	- IN PROFILATO UPN 80	ml	metri lineari	17,15	0,00
H.02.100.c	- IN PROFILATO UPN 100	ml	metri lineari	19,88	0,00
H.02.105.a	- IN PROFILATO IPE 120	ml	metri lineari	19,60	0,00
H.02.105.b	- IN PROFILATO IPE 150	ml	metri lineari	22,05	0,00
H.02.105.c	- IN PROFILATO IPE 200	ml	metri lineari	55,48	0,00
H.02.105.d	- IN PROFILATO IPE 240	ml	metri lineari	73,21	0,00
H.02.110.a	- DEL DIAMETRO DI 48 MM	ml	metri lineari	6,12	0,00
H.02.110.b	- DEL DIAMETRO DI 60 MM	ml	metri lineari	7,95	0,00
H.02.110.c	- DEL DIAMETRO DI 90 MM	ml	metri lineari	13,97	0,00
H.02.115.a	- PER ALTEZZA TOTALE 1,80 M	cad	caduno	33,06	0,00
H.02.115.b	- PER ALTEZZA TOTALE 2,20 M	cad	caduno	39,79	0,00
H.02.120.a	- PER ALTEZZA TOTALE 1,80 M	cad	caduno	37,95	0,00
H.02.120.b	- PER ALTEZZA TOTALE 2,20 M	cad	caduno	43,46	0,00
H.02.125.a	- ZANCA A T 900 x 400 MM - PIASTRA 150 x 150 x 10 MM	cad	caduno	39,79	0,00
H.02.125.b	- ZANCA A T 800 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	caduno	47,77	0,00
H.02.125.c	- ZANCA A T 900 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	caduno	48,98	0,00
H.02.125.d	- ZANCA A T 1000 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	caduno	50,93	0,00
H.02.125.e	- ZANCA A T 1100 x 550 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	caduno	54,14	0,00
H.02.125.f	- ZANCA A T 1450 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	caduno	60,50	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
H.02.130	BASE MOBILE CIRCOLARE PER INNESTO TUBO DA DIAMETRO 48 o 60 MM	cad	caduno	26,06	0,00
H.02.135.a	- DIAMETRO MM 48	cad	caduno	1,74	0,00
H.02.135.b	- DIAMETRO MM 60	cad	caduno	3,05	0,00
H.02.135.c	- DIAMETRO MM 90	cad	caduno	5,68	0,00
H.02.135.d	- DIAMETRO MM 90 CONTROVENTO	cad	caduno	10,01	0,00
H.02.135.e	- CON ATTACCO A BANDIERA DIAMETRO > MM 90	cad	caduno	13,95	0,00
H.02.136	FORNITURA DI SOSTEGNI SCATOLARI IN METALLO ZINCATO PER IL SOSTEGNO DI CIPPI SU BARRIERE IN CLS	cad	caduno	11,19	1,15
H.02.200.1.a	- LATO CM 60	cad	caduno	38,45	0,00
H.02.200.1.b	- LATO CM 90	cad	caduno	62,06	0,00
H.02.200.1.c	- LATO CM 120	cad	caduno	122,58	0,00
H.02.200.2.a	- LATO CM 60	cad	caduno	55,12	0,00
H.02.200.2.b	- LATO CM 90	cad	caduno	102,89	0,00
H.02.200.2.c	- LATO CM 120	cad	caduno	220,90	0,00
H.02.200.3.a	- LATO CM 60	cad	caduno	59,79	0,00
H.02.200.3.b	- LATO CM 90	cad	caduno	111,65	0,00
H.02.200.3.c	- LATO CM 120	cad	caduno	239,66	0,00
H.02.205.1.a	- LATO CM 90	cad	caduno	31,88	0,00
H.02.205.1.b	- LATO CM 120	cad	caduno	49,28	0,00
H.02.205.2.a	- LATO CM 90	cad	caduno	54,17	0,00
H.02.205.2.b	- LATO CM 120	cad	caduno	96,54	0,00
H.02.210.1.a	- DIAMETRO CM 40	cad	caduno	38,70	0,00
H.02.210.1.b	- DIAMETRO CM 60	cad	caduno	62,44	0,00
H.02.210.1.c	- DIAMETRO CM 90	cad	caduno	125,11	0,00
H.02.210.2.a	- DIAMETRO CM 40	cad	caduno	54,67	0,00
H.02.210.2.b	- DIAMETRO CM 60	cad	caduno	99,12	0,00
H.02.210.2.c	- DIAMETRO CM 90	cad	caduno	223,93	0,00
H.02.210.3.a	- DIAMETRO CM 40	cad	caduno	59,30	0,00
H.02.210.3.b	- DIAMETRO CM 60	cad	caduno	107,53	0,00
H.02.210.3.c	- DIAMETRO CM 90	cad	caduno	242,99	0,00
H.02.215.1.a	- DIAMETRO CM 60	cad	caduno	33,34	0,00
H.02.215.1.b	- DIAMETRO CM 90	cad	caduno	60,99	0,00
H.02.215.2.a	- DIAMETRO CM 60	cad	caduno	50,49	0,00
H.02.215.2.b	- DIAMETRO CM 90	cad	caduno	99,86	0,00
H.02.220.1.a	- LATO CM 40	cad	caduno	41,61	0,00
H.02.220.1.b	- LATO CM 60	cad	caduno	65,81	0,00
H.02.220.1.c	- LATO CM 90	cad	caduno	157,35	0,00
H.02.220.2.a	- LATO CM 40	cad	caduno	64,30	0,00
H.02.220.2.b	- LATO CM 60	cad	caduno	106,67	0,00
H.02.220.2.c	- LATO CM 90	cad	caduno	270,10	0,00
H.02.220.3.a	- LATO CM 40	cad	caduno	69,78	0,00
H.02.220.3.b	- LATO CM 60	cad	caduno	115,74	0,00
H.02.220.3.c	- LATO CM 90	cad	caduno	293,07	0,00
H.02.225.1.a	- LATO CM 40	cad	caduno	21,57	0,00
H.02.225.1.b	- LATO CM 60	cad	caduno	35,78	0,00
H.02.225.1.c	- LATO CM 90	cad	caduno	67,20	0,00
H.02.225.2.a	- LATO CM 40	cad	caduno	32,58	0,00
H.02.225.2.b	- LATO CM 60	cad	caduno	54,97	0,00
H.02.225.2.c	- LATO CM 90	cad	caduno	109,79	0,00
H.02.230.1.a	- DIAMETRO CM 60	cad	caduno	98,91	0,00
H.02.230.1.b	- DIAMETRO CM 90	cad	caduno	189,26	0,00
H.02.230.1.c	- DIAMETRO CM 120	cad	caduno	271,09	0,00
H.02.230.2.a	- DIAMETRO CM 60	cad	caduno	107,33	0,00
H.02.230.2.b	- DIAMETRO CM 90	cad	caduno	205,34	0,00
H.02.230.2.c	- DIAMETRO CM 120	cad	caduno	294,12	0,00
H.02.235.1.a	- DIAMETRO CM 60	cad	caduno	59,41	0,00
H.02.235.1.b	- DIAMETRO CM 90	cad	caduno	143,31	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
H.02.240.1.a	- SEMPLICE	cad	caduno	125,04	0,00
H.02.240.1.b	- DOPPIA	cad	caduno	218,81	0,00
H.02.245.a	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - GRUPPO DI TRE PANNELLI	cad	caduno	315,40	0,00
H.02.245.b	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - GRUPPO DI TRE PANNELLI	cad	caduno	400,29	0,00
H.02.245.c	- CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - GRUPPO DI TRE PANNELLI	cad	caduno	434,31	0,00
H.02.300.1.a	- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	213,78	0,00
H.02.300.1.b	- DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	251,51	0,00
H.02.300.1.c	- DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	263,84	0,00
H.02.300.1.d	- OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	300,50	0,00
H.02.300.2.a	- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	327,43	0,00
H.02.300.2.b	- DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	362,99	0,00
H.02.300.2.c	- DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	370,74	0,00
H.02.300.2.d	- OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	379,79	0,00
H.02.300.3.a	- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	355,26	0,00
H.02.300.3.b	- DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	393,86	0,00
H.02.300.3.c	- DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	402,25	0,00
H.02.300.3.d	- OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	m ²	412,06	0,00
H.02.305.a	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA1	mq	m ²	128,19	0,00
H.02.305.b	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA2	mq	m ²	252,73	0,00
H.02.350.a	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA1	cad	caduno	49,91	0,00
H.02.350.b	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA2	cad	caduno	62,05	0,00
H.02.350.c	- CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE	cad	caduno	67,33	0,00
H.02.355.1.a	- DIM. CM 50 x 50	cad	caduno	54,48	0,00
H.02.355.1.b	- DIM. CM 70 x 70	cad	caduno	93,08	0,00
H.02.355.1.c	- DIM. CM 50 x 75	cad	caduno	180,05	0,00
H.02.355.1.d	- DIM. CM 70 x 105	cad	caduno	287,50	0,00
H.02.355.2.a	- DIM. CM 50 x 50	cad	caduno	90,80	0,00
H.02.355.2.b	- DIM. CM 70 x 70	cad	caduno	140,71	0,00
H.02.355.2.c	- DIM. CM 50 x 75	cad	caduno	270,85	0,00
H.02.355.2.d	- DIM. CM 70 x 105	cad	caduno	459,98	0,00
H.02.355.3.a	- DIM. CM 50 x 50	cad	caduno	98,50	0,00
H.02.355.3.b	- DIM. CM 70 x 70	cad	caduno	152,68	0,00
H.02.355.3.c	- DIM. CM 50 x 75	cad	caduno	293,84	0,00
H.02.355.3.d	- DIM. CM 70 x 105	cad	caduno	499,08	0,00
H.02.360.1.a	- DIM. CM 50 x 120	cad	caduno	127,86	0,00
H.02.360.1.b	- DIM. CM 235 x 70	cad	caduno	420,64	0,00
H.02.360.2.a	- DIM. CM 50 x 120	cad	caduno	228,49	0,00
H.02.360.2.b	- DIM. CM 235 x 70	cad	caduno	706,61	0,00
H.02.360.3.a	- DIM. CM 50 x 120	cad	caduno	247,92	0,00
H.02.360.3.b	- DIM. CM 235 x 70	cad	caduno	766,67	0,00
H.02.400.a	- PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3	cad	caduno	67,53	43,19
H.02.400.b	- PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3	cad	caduno	76,78	49,35
H.02.403	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI SCATOLARI IN METALLO ZINCATO PER IL SOSTEGNO DI CIPPI SU BARRIERE IN CLS	cad	caduno	9,20	5,97
H.02.405.a	- SU UNICO SOSTEGNO	cad	caduno	9,46	6,17
H.02.405.b	- DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	caduno	15,72	10,80
H.02.405.c	- DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 E FINO A MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI	cad	caduno	64,38	34,45
H.02.405.d	- DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI	mq	m ²	10,73	5,74
H.02.410.a	- SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO	cad	caduno	23,28	14,39
H.02.410.b	- SU BARRIERE METALLICHE O SU SOSTEGNO ESISTENTE	cad	caduno	9,46	6,17
H.02.410.c	- SU MANUFATTI IN CLS A PARETE	cad	caduno	12,17	6,52
H.02.415.a	- CON BASAMENTO IN CALCESTRUZZO	cad	caduno	13,70	8,82
H.02.415.b	- SENZA BASAMENTO IN CALCESTRUZZO	cad	caduno	6,30	4,12
H.02.420	POSA IN OPERA DI DELINEATORI PER GALLERIE	cad	caduno	23,64	15,43
H.02.425.a	- NELLA CORSIA DI EMERGENZA	cad	caduno	2,30	1,49
H.02.425.b	- NELLO SPARTITRAFFICO	cad	caduno	3,07	1,99
H.02.430	POSA IN OPERA DI SEGNALETICA STRADALE SU PALETTI ESISTENTI	cad	caduno	86,06	18,16

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
H.02.500.a	- SU UNICO SOSTEGNO	cad	caduno	7,88	5,14
H.02.500.b	- DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	caduno	12,57	8,64
H.02.500.c	- DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 E FINO A MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI	cad	caduno	21,25	11,37
H.02.500.d	- DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI	mq	m²	3,54	1,89
H.02.510.a	- PER SEGNALETICA STRADALE	cad	caduno	19,29	13,62
H.02.510.b	- DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	caduno	30,86	21,79
H.02.510.c	- DI GRUPPO DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	caduno	51,43	36,32
H.03.001.a	- DA CM 60	cad	caduno	122,57	0,00
H.03.001.b	- DA CM 90	cad	caduno	171,25	0,00
H.03.003.a	- MONOFACCIALE	cad	caduno	66,18	0,00
H.03.003.b	- BIFACCIALE	cad	caduno	109,35	0,00
H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10	cad	caduno	71,42	0,00
H.03.006.a	- SENZA BASE DI ANCORAGGIO	cad	caduno	22,41	0,00
H.03.006.b	- CON BASE DI ANCORAGGIO IN PVC	cad	caduno	39,25	0,00
H.03.007	FORNITURA DI DELINEATORE DI ACCESSO	cad	caduno	35,83	0,00
H.03.008.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	caduno	43,17	0,00
H.03.008.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	caduno	49,28	0,00
H.03.008.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	caduno	68,98	0,00
H.03.011.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	caduno	91,61	0,00
H.03.011.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	caduno	111,53	0,00
H.03.011.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	caduno	130,26	0,00
H.03.014.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	caduno	145,25	0,00
H.03.014.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	caduno	189,26	0,00
H.03.014.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	caduno	223,36	0,00
H.03.017.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	caduno	333,92	0,00
H.03.017.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	caduno	352,20	0,00
H.03.017.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	caduno	480,30	0,00
H.03.020.a	- DIAMETRO COMPRESO TRA 55 E 62 MM	cad	caduno	75,46	0,00
H.03.020.b	- DIAMETRO COMPRESO TRA 48 E 52 MM	cad	caduno	67,90	0,00
H.03.020.c	- DIAMETRO COMPRESO TRA 30 E 35 MM	cad	caduno	44,72	0,00
H.03.021.a	- DI ALTEZZA DA 60 A 69 CM	cad	caduno	56,06	0,00
H.03.021.b	- DI ALTEZZA DA 70 A 79 CM	cad	caduno	65,43	0,00
H.03.021.c	- DI ALTEZZA DA 80 A 100 CM	cad	caduno	84,11	0,00
H.03.024	POSA IN OPERA DI PALETTO SPARTITRAFFICO DI ALTEZZA VARIABILE PALETTO DI ALTEZZA DA 80 A 100 CM	cad	caduno	28,05	0,00
H.03.025	FORNITURA DI BASAMENTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	caduno	16,55	0,00
H.03.026	FORNITURA DI SUPPORTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	caduno	11,95	0,00
H.04.001	FORNITURA DI SACCHETTI APPESANTIMENTO PER SEGNALETICA PROVVISORIA	cad	caduno	16,71	0,00
H.04.002	SOVRAPPREZZO PER FORNITURA DI SACCHETTI APPESANTIMENTO PER SEGNALETICA PROVVISORIA (%)	%	percentuale	15,00	0,00
H.04.003.a	- H=CM 80	cad	caduno	19,19	0,00
H.04.003.b	- H=CM 100	cad	caduno	36,83	0,00
H.04.003.c	- H=CM 120	cad	caduno	42,19	0,00
H.04.006	FORNITURA DI COLLANTE SPECIALE	kg	chilogrammi	13,55	0,00
H.04.007	FORNITURA DI BANDIERA PER DEVIAZIONE TRAFFICO	cad	caduno	9,43	0,00
H.04.008	FORNITURA DI BRETELLE FLUORO-RETROREFLETTENTI	cad	caduno	55,86	0,00
H.04.009	FORNITURA DI NASTRO BIANCO O ROSSO PER SEGNALAZIONE CANTIERE	cad	caduno	15,35	0,00
H.04.010.a	- DIAM. CM 90 CON PESO MIN. 20 KG	cad	caduno	724,08	0,00
H.04.010.b	- DIAM. CM 100 CON PESO MIN. 25 KG	cad	caduno	818,94	0,00
H.04.010.c	- DIAM. CM 150 CON PESO MIN. 40 KG	cad	caduno	1.028,79	0,00
H.04.010.d	- DIAM. CM 200 CON PESO MIN. 50 KG	cad	caduno	1.534,35	0,00
H.04.010.e	- POSA IN OPERA	cad	caduno	124,83	75,68
H.04.015.a	- DI ALTEZZA CM 50/55	ml	metri lineari	109,60	0,00
H.04.015.b	- DI ALTEZZA CM 60/70	ml	metri lineari	121,02	0,00
H.04.015.c	- DI ALTEZZA CM 100	ml	metri lineari	141,71	0,00
H.04.015.d	- ELEMENTO SPECIALE DI CONNESSIONE PER OTTENERE DIVERSE ANGOLAZIONI	cad	caduno	58,40	0,00
H.04.015.e	- POSA IN OPERA	cad	caduno	8,05	4,73
H.04.020	FORNITURA DI BASAMENTI IN GOMMA RICICLATA	cad	caduno	74,84	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
H.04.021	FORNITURA DI MISURATORE A RUOTA	cad	caduno	373,77	0,00
H.04.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALETTO ESTRAIBILE PER CHIUSURA BY-PASS	cad	caduno	58,21	5,70
H.04.023	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDELLO PER IL FISSAGGIO DEL PALETTO ESTRAIBILE PER CHIUSURA BY-PASS	cad	caduno	25,67	5,32
H.04.024	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA IN PVC	ml	metri lineari	6,37	1,90
H.04.025	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BANDIERINE DI CM 20X40	cad	caduno	27,17	1,90
H.04.026	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COPRISEGNALE PER MASCHERATURA TEMPORANEA DI SEGNALI STRADALI	cad	caduno	88,18	1,90
H.04.027	FORNITURA DI LIQUIDO RETTORIFLETENTE TIPO CODIT	cad	caduno	60,48	0,00
H.04.028	FORNITURA DI TORCIA A VENTO	cad	caduno	10,10	0,00
H.04.029	FORNITURA DI FASCE CATARIFRANGENTI BICOLORI	cad	caduno	17,11	0,00
H.04.030.a	- DELLA LARGHEZZA DI CM 10	ml	metri lineari	21,76	1,14
H.04.030.b	- DELLA LARGHEZZA DI CM 15	ml	metri lineari	29,18	1,14
H.04.030.c	- DELLA LARGHEZZA DI CM 20	ml	metri lineari	39,46	1,14
H.04.032	FORNITURA DI DISPOSITIVO PER LA RIFLETTORIZZAZIONE DEGLI ALBERI	cad	caduno	34,03	0,00
H.04.034	POSA IN OPERA DI DISPOSITIVO PER LA RIFLETTORIZZAZIONE DEGLI ALBERI	cad	caduno	4,92	3,17
H.04.035.a	- PUNTALE DI LUNGHEZZA FINO A 350 MM	cad	caduno	22,47	0,00
H.04.035.b	- PUNTALE DI LUNGHEZZA DA 351 A 500 MM	cad	caduno	22,96	0,00
H.04.035.c	- PUNTALE DI LUNGHEZZA DA 501 A 700 MM	cad	caduno	23,71	0,00
H.04.035.d	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI PER SISTEMA RFID	cad	caduno	22,85	0,00
H.04.035.e	- POSA IN OPERA ALLE VOCI H.04.035.a/b/c	cad	caduno	2,71	2,12
H.04.036.a	- IN PIETRA CALCAREA	cad	caduno	39,84	0,00
H.04.036.b	- IN CEMENTO VIBRATO BIANCO	cad	caduno	31,74	0,00
H.04.037	POSA IN OPERA DI TERMINE LAPIDEO DI CONFINE	cad	caduno	14,65	8,41
H.04.038.a	- FORNITURA IN GOMMA VERNICIATA DI ROSSO	cad	caduno	21,47	0,00
H.04.038.b	- FORNITURA IN GOMMA LAMELLARE	cad	caduno	53,29	0,00
H.04.038.c	- POSA IN OPERA	cad	caduno	3,80	1,90
H.04.040.b	- FORNITURA	cad	caduno	14,81	0,00
H.04.040.c	- POSA IN OPERA	cad	caduno	3,80	1,90
H.04.041.a	- IN POLIETILENE H=50 CENTIMETRI	cad	caduno	13,24	0,00
H.04.041.b	- IN GOMMA H=30 CENTIMETRI	cad	caduno	25,54	0,00
H.04.041.c	- IN GOMMA H=50 CENTIMETRI	cad	caduno	32,21	0,00
H.04.041.d	- IN GOMMA H=75 CENTIMETRI	cad	caduno	38,66	0,00
H.04.045.a	- MONOFACCIALE	cad	caduno	3,78	0,00
H.04.045.b	- BIFACCIALE	cad	caduno	4,46	0,00
H.04.045.c	- POSA IN OPERA	cad	caduno	2,22	1,43
H.04.048.a	- CON 1 CATADIOTTRO	cad	caduno	5,74	0,00
H.04.048.b	- CON 2 CATADIOTTRI	cad	caduno	7,81	0,00
H.04.048.c	- POSA IN OPERA	cad	caduno	2,53	1,63
H.04.051.a	- CON 1 CATADIOTTRO	cad	caduno	4,22	0,00
H.04.051.b	- CON 2 CATADIOTTRI	cad	caduno	5,61	0,00
H.04.051.c	- CON 4 CATADIOTTRI - SUPPORTO U	cad	caduno	18,54	0,00
H.04.051.d	- CON 6 CATADIOTTRI - SUPPORTO U	cad	caduno	20,80	0,00
H.04.055	FORNITURA DI TAMPONE AD ESPANSIONE IN PVC	cad	caduno	5,88	0,00
H.04.056.a	- SU BARRIERA LATERALE	cad	caduno	0,89	0,57
H.04.056.b	- SU SPARTITRAFFICO CENTRALE	cad	caduno	2,22	1,43
H.04.058.a	- MEDIANTE PISTOLA SPARACHIODI CON 4 CHIODI	cad	caduno	4,19	2,16
H.04.058.b	- MEDIANTE TAMPONE IN P.V.C. SU FORI PREDISPOSTI	cad	caduno	1,48	0,95
H.04.060.a	- CON 1 CATADIOTTRO	cad	caduno	4,66	0,00
H.04.060.b	- CON 2 CATADIOTTRI	cad	caduno	5,24	0,00
H.04.060.c	- POSA IN OPERA	cad	caduno	1,97	1,27
H.04.063.a	- IN ALLUMINIO MISURA CM 15 x 35	cad	caduno	21,92	0,00
H.04.063.b	- CON SUPPORTO MISURA CM 15 x 35	cad	caduno	33,37	0,00
H.04.065	POSA IN OPERA DI MODULO PER BARRIERA FRANGILUCE	cad	caduno	5,91	3,80
H.04.066.a	- CON 2 CATADIOTTRI	cad	caduno	17,33	3,80
H.04.066.b	- CON 3 CATADIOTTRI	cad	caduno	26,48	3,80
H.04.068.a	- H=45 CM	cad	caduno	53,29	0,00
H.04.068.b	- H=72 CM	cad	caduno	73,81	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
H.04.070	FORNITURA DI LUCE A LED PER CONO RETRATTILE	cad	caduno	14,03	0,00
H.04.071.a	- CM 40 x 60 O CM 90 x 17 - SP. DA 2 A 4 CM A PALETTA O A SELLA	cad	caduno	40,75	0,00
H.04.071.b	- CM 17 x 37	cad	caduno	25,97	0,00
H.04.071.c	- CM 50 x 17,5	cad	caduno	33,65	0,00
H.04.071.d	- SOVRAPPREZZO PER OGNI CATADIOTTRO DA INCASTONARE A CALDO (%)	%	percentuale	5,00	0,00
H.04.075	POSA IN OPERA DI FRANGILUCE PER BARRIERA SPARTITRAFFICO GUARDARAIL O TIPO N.J.	cad	caduno	7,38	4,75
H.04.076.a	- MONOFACCIALI	cad	caduno	29,12	0,00
H.04.076.b	- BIFACCIALI	cad	caduno	55,69	0,00
H.04.078	POSA IN OPERA DI DELINEATORI DI CARREGGIATA PER BARRIERE DI SICUREZZA TIPO NEW JERSEY	cad	caduno	8,86	5,70
H.04.079.a	- MONOFACCIALE	cad	caduno	5,78	0,00
H.04.079.b	- BIFACCIALE	cad	caduno	11,12	0,00
H.04.081	POSA IN OPERA DI DELINEATORE CENTRO ONDA MAGGIORATO PER BARRIERE DI SICUREZZA	cad	caduno	2,95	1,90
H.05.001	IDROLAVAGGIO DI PARETI DI GALLERIA A QUALSIASI ALTEZZA EFFETTUATO CON IDROPULITORE AD ALTA PRESSIONE	mq	m ²	0,37	0,07
H.05.002.a	- PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ	mq	m ²	1,49	0,52
H.05.002.b	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.002.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
H.05.003	IDROLAVAGGIO A PRESSIONE MAGGIORE DI 600 BAR	mq	m ²	3,14	1,06
H.05.004.a	- PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ	mq	m ²	2,49	0,16
H.05.004.b	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.004.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
H.05.004.c	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.004.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 10,00	0,00
H.05.005.a	- PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ	mq	m ²	4,92	0,16
H.05.005.b	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.005.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
H.05.005.c	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.005.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 10,00	0,00
H.05.008.a	- PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ	mq	m ²	3,29	0,18
H.05.008.b	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.008.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
H.05.008.c	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.008.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 10,00	0,00
H.05.010.a	- PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ	mq	m ²	6,76	0,18
H.05.010.b	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.010.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
H.05.010.c	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.010.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 10,00	0,00
H.05.015.1.a	- PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ	mq	m ²	8,31	0,46
H.05.015.1.b	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.015.1.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
H.05.015.1.c	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.015.1.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 10,00	0,00
H.05.015.2.a	- PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ	mq	m ²	11,33	0,73
H.05.015.2.b	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.015.2.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
H.05.015.2.c	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.015.2.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 10,00	0,00
H.05.020.a	- PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ	mq	m ²	13,46	0,12
H.05.020.b	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.020.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
H.05.020.c	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.020.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 10,00	0,00
H.05.030.a	- PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ	mq	m ²	18,49	0,27
H.05.030.b	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.030.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
H.05.030.c	- RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.030.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%)	%	percentuale	- 10,00	0,00
H.05.031	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE PRECEDENTE PER ECO-RIVESTIMENTO IN BISSIDO DI TITANIO COLLOIDALE ATOSSICO, FOTOCATALITICO E AUTOPULENTE	mq	m ²	6,96	0,05
H.05.035	BANDA CONTINUA ORIZZONTALE DI COLORE ARANCIONE IN GALLERIA	mq	m ²	7,02	0,40
H.06.001	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE	kg	chilogrammi	4,12	0,67
H.06.003.a	- A CAVALLETTO	kg	chilogrammi	4,91	1,12
H.06.003.b	- A BANDIERA	kg	chilogrammi	4,60	1,03
H.06.003.c	- A FARFALLA	kg	chilogrammi	4,60	1,03
H.06.005.a	- MONOPALO	cad	caduno	281,48	183,44
H.06.005.b	- A CAVALLETTO	cad	caduno	2.745,23	1.274,61
H.06.005.c	- A BANDIERA	cad	caduno	733,80	375,56
H.06.005.d	- A FARFALLA	cad	caduno	1.100,70	563,34
H.06.009.a	- A CAVALLETTO	cad	caduno	3.508,15	1.728,82
H.06.009.b	- A BANDIERA	cad	caduno	952,65	440,60
H.06.009.c	- A FARFALLA	cad	caduno	1.319,55	628,37
H.06.012	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE	mq	m ²	56,56	38,39
H.06.020.a	- PER PORTALE A BANDIERA	cad	caduno	748,82	181,59

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
H.06.020.b	- PER PORTALE A BANDIERA CON SBRACCIO MIN 4,00 ML	cad	caduno	879,28	545,07
H.06.020.c	- PER PORTALE A FARFALLA CON SBRACCIO TOTALE MIN 8,00 ML	cad	caduno	1.116,49	692,34
H.06.020.d	- PER PORTALE A CAVALLETTO CON LUCE MIN DI 2 CORSIE	cad	caduno	1.812,29	1.094,99
H.06.020.e	- PER PMV A CAVALLETTO	cad	caduno	2.474,44	1.493,82
H.07.001.a	- FORNITURA	cad	caduno	12.705,52	0,00
H.07.001.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	107,61	59,97
H.07.002.b	- CON INTERRUOTTORE CREPUSCOLARE E LAMPEGGIO A 360	cad	caduno	15,13	0,00
H.07.002.c	- A LAMPEGGIO BLIZT CON INTERRUOTTORE PROTETTO	cad	caduno	128,57	0,00
H.07.002.d	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.002.b	cad	caduno	9,44	6,81
H.07.002.e	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.002.c	cad	caduno	10,95	8,65
H.07.005.a	- FORNITURA	cad	caduno	29,12	0,00
H.07.005.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	9,44	6,81
H.07.006.a	- FORNITURA	cad	caduno	16,94	0,00
H.07.006.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	7,91	5,44
H.07.007.a	- FORNITURA	cad	caduno	2,64	0,00
H.07.007.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	1,03	0,70
H.07.008.a	- FORNITURA	cad	caduno	1.259,97	0,00
H.07.008.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	35,72	27,58
H.07.009.a	- BATTERIA DI ALIMENTAZIONE A 12 V DA 180 AH	cad	caduno	343,06	0,00
H.07.009.b	- LANTERNA SEMAFORICA DIAMETRO CENTIMETRI 20	cad	caduno	61,40	0,00
H.07.009.c	- ALIMENTATORE PER FUNZIONAMENTO CON TENSIONE DI RETE 220 V	cad	caduno	227,64	0,00
H.07.009.d	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.009.a/c	cad	caduno	2,05	1,41
H.07.009.e	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.009.b	cad	caduno	9,44	6,81
H.07.012.a	- SENZA LAMPEGGIATORE	cad	caduno	1.383,99	0,00
H.07.012.b	- COMPLETA DI LAMPEGGIATORE ELETTRONICO	cad	caduno	1.739,45	0,00
H.07.012.c	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.012.a	cad	caduno	29,76	22,99
H.07.014.a	- FORNITURA	cad	caduno	1.234,26	0,00
H.07.014.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	43,11	32,99
H.07.015.a	- FORNITURA	cad	caduno	1.131,40	0,00
H.07.015.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	43,11	32,99
H.07.019.a	- FORNITURA	cad	caduno	250,94	0,00
H.07.019.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	2,87	1,62
H.07.020	LAMPEGGIATORE BLITZ	cad	caduno	246,76	12,12
H.07.022	SCHEDA PER LAMPEGGIO A 6 USCITE	cad	caduno	331,28	7,79
H.07.026.a	- TIPO GR 50/4 ISOLATO IN GOMMA BUTILICA	ml	metri lineari	2,90	0,90
H.07.026.b	- CAVO A TRE FILI	ml	metri lineari	2,90	0,90
H.07.027	IMPIANTO SEQUENZIALE LUMINOSO CON FARI ALOGENI	cad	caduno	2.606,50	226,77
H.07.030	CASSONETTO LUMINOSO IN ALLUMINIO	cad	caduno	3.266,42	281,57
H.07.031.a	- 30 PUNTI LUCE COSTITUITI DA LED GIALLI O ROSSI AD ALTA LUMINOSITÀ	cad	caduno	302,51	0,00
H.07.031.b	- 60 PUNTI LUCE COSTITUITI DA LED GIALLI O ROSSI AD ALTA LUMINOSITÀ	cad	caduno	363,00	0,00
H.07.031.c	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.031.a/b	cad	caduno	52,68	38,39
H.07.035.a	- FORNITURA	cad	caduno	417,16	0,00
H.07.035.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	31,06	23,47
H.07.036	CASSETTA PORTABATTERIA STAGNA	cad	caduno	71,44	8,66
H.07.037	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE DA RETE 220 V	cad	caduno	1.696,66	71,77
H.07.038	SEGNALATORE LUMINOSO PER GALLERIA BIFACCIALE	cad	caduno	436,49	49,72
H.07.039.a	- SEGNALE TRIANGOLARE DI PERICOLO LATO CM 60	cad	caduno	1.452,07	0,00
H.07.039.b	- SEGNALE TRIANGOLARE DI PERICOLO LATO CM 90	cad	caduno	2.299,09	0,00
H.07.039.c	- SEGNALE TRIANGOLARE DI PERICOLO LATO CM 120	cad	caduno	3.146,13	0,00
H.07.039.d	- POSA IN OPERA DI CUI AL CODICE H.07.039.a/b/a	cad	caduno	102,61	70,27
H.07.042.a	- ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 10 W	cad	caduno	947,44	52,96
H.07.042.b	- ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 20 W	cad	caduno	1.038,66	62,94
H.07.042.c	- ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 50 W	cad	caduno	1.581,43	71,80
H.07.042.d	- ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 75 W	cad	caduno	1.996,06	87,63
H.07.042.e	- ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 110 W	cad	caduno	2.175,66	99,21
H.07.042.f	- ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA 140 W	cad	caduno	2.560,85	106,28

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
H.07.046	TAGLIO PAVIMENTAZIONE CON SEZIONE MM 15X25, CON INSERIMENTO CAVO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE	ml	metri lineari	14,44	9,95
H.07.047	SCAVO E INTERRAMENTO CAVO ELETTRICO IN BANCHINA STRADALE	ml	metri lineari	21,27	14,46
H.07.051	LAMPEGGIATORE MONOFACCIALE DIAMETRO CM 30	cad	caduno	1.377,84	34,17
H.07.052	DELINEATORE MODULARE DI CURVA AD ALIMENTAZIONE SOLARE	cad	caduno	1.519,71	50,61
H.07.053.a	- FORNITURA	cad	caduno	387,22	0,00
H.07.053.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	52,56	40,47
H.07.054.a	- FORNITURA	cad	caduno	26,62	0,00
H.07.054.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	10,26	7,03
H.07.055.a	- FORNITURA DI N° 5 LAMPADE	cad	caduno	1.149,56	0,00
H.07.055.b	- FORNITURA DI N° 10 LAMPADE	cad	caduno	1.331,06	0,00
H.07.055.c	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.055.a/b	cad	caduno	57,34	44,24
H.07.058.a	- FORNITURA	cad	caduno	484,01	0,00
H.07.058.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	63,18	48,86
H.07.059.a	- PER SEGNALI D'OBBLIGO INSERITO IN STRUTTURA QUADRATA DA CM 50	cad	caduno	284,36	0,00
H.07.059.b	- PER SEGNALI DI PERICOLO INSERITO IN STRUTTURA TRIANGOLARE DA CM 50	cad	caduno	344,86	0,00
H.07.059.c	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.059.a/b	cad	caduno	50,77	39,05
H.07.060.1.a	- MONOFACCIALE	cad	caduno	1.093,56	33,68
H.07.060.1.b	- BIFACCIALE	cad	caduno	1.364,06	40,38
H.07.060.2.a	- MONOFACCIALE	cad	caduno	1.505,10	47,11
H.07.060.2.b	- BIFACCIALE	cad	caduno	1.646,14	53,83
H.07.060.3	CM 60 X 90	cad	caduno	1.709,51	60,52
H.07.060.4.a	- MONOFACCIALE	cad	caduno	2.187,13	67,36
H.07.060.4.b	- BIFACCIALE	cad	caduno	2.583,19	71,81
H.07.060.5	CM 60 X 110	cad	caduno	2.469,19	80,74
H.07.060.6	CM 120 X 100	cad	caduno	2.877,43	92,37
H.07.060.7.a	- MONOFACCIALE	cad	caduno	2.751,28	94,09
H.07.060.7.b	- BIFACCIALE	cad	caduno	3.539,59	100,88
H.07.060.8	CM 150 X 90	cad	caduno	3.551,18	107,60
H.07.060.9	CM 200 X 90	cad	caduno	5.588,04	78,79
H.07.061.a	- PER INTERNO GALLERIA CM 60 X 180	cad	caduno	1.891,47	121,05
H.07.061.b	- PER ESTERNO GALLERIA CM 90 X 270	cad	caduno	2.950,27	134,53
H.07.065.a	- MONOFACCIALE	cad	caduno	80,07	10,29
H.07.065.b	- BIFACCIALE	cad	caduno	90,24	10,29
H.07.066.1.1.a	- MODULO A LED A 2 VIE	cad	caduno	340,11	24,11
H.07.066.1.1.b	- MODULO A LED A 3 VIE	cad	caduno	377,92	24,11
H.07.066.1.1.c	- CAVO DI ALIMENTAZIONE A 2 VIE	ml	metri lineari	13,83	1,44
H.07.066.1.1.d	- CAVO DI ALIMENTAZIONE A 3 VIE	ml	metri lineari	25,20	1,57
H.07.066.1.2.a	- MODULO A LED A 2 VIE	cad	caduno	136,95	4,94
H.07.066.1.2.b.1	- MASSIMA CORRENTE D'USCITA 5A A 24 VDC PER CANALE	cad	caduno	1.435,33	57,27
H.07.066.1.2.b.2	- MASSIMA CORRENTE D'USCITA 10A A 48 VDC PER CANALE	cad	caduno	4.566,35	57,08
H.07.066.2.a	- MODULO A LED A 2 VIE	cad	caduno	715,10	38,47
H.07.066.2.b	- MODULO A LED A 3 VIE	cad	caduno	653,05	38,53
H.07.066.3.a	- SENSORE PER IL RILIEVO DELLA LUMINANZA ESTERNA	cad	caduno	366,82	61,74
H.07.066.3.b	- CENTRALINA DI CONTROLLO PER DELINATORI A LED AD ECCEZIONE DI QUELLI SPORGENTI ALIMENTATI A RETE	cad	caduno	3.810,05	57,15
H.07.085	LAMPEGGIATORE A PANNELLO SOLARE INTEGRATO	cad	caduno	252,84	27,69
H.07.100.a	- DUE STATI	cad	caduno	3.773,87	389,84
H.07.100.b	- QUATTRO STATI	cad	caduno	4.570,82	389,89
H.07.102.a	- 2 X 12 H=210 MM	cad	caduno	12.173,89	770,61
H.07.102.b	- 4 X 15 H=210 MM	cad	caduno	26.141,50	1.678,28
H.07.102.c	- 3 X 15 H=400 MM	cad	caduno	33.897,70	1.708,44
H.07.102.d	- 3 X 20 H=400 MM	cad	caduno	45.282,70	1.711,69
H.07.105.a	- DIMENSIONI 900 X 900 (H=1600)	cad	caduno	21.317,91	1.426,17
H.07.105.b	- DIMENSIONI 1200 X 1200 (H=2000)	cad	caduno	29.543,92	1.489,01
H.07.110	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO	cad	caduno	28.998,15	1.394,81
H.07.112	BENZA-CARTELLONE CON 4 RIGHE GRAFICHE	cad	caduno	45.645,45	995,07
H.07.115	UNITÀ CONTROLLO LOCALE PER GESTIONE PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE	cad	caduno	5.912,43	652,14

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
H.07.120	CARTELLO LUMINOSO "SOS + ESTINTORE + IDRANTE"	cad	caduno	2.319,77	134,78
H.07.125.a	- PER L'ANCORAGGIO DEI PANNELLI AGIBILITÀ CORSIE DIMENSIONI 60X60 CM CIRCA	cad	caduno	180,78	36,77
H.07.125.b	- PER L'ANCORAGGIO DEI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)	cad	caduno	325,82	45,97
H.07.130.a	- INDICANTE LA DISTANZA DI 250 MT	cad	caduno	181,57	30,92
H.07.130.b	- BIFACCIALE A BANDIERA INDICANTE LA PRESENZA DI UN LUOGO SICURO	cad	caduno	610,12	55,83
H.07.130.c	- A BANDIERA INDICANTE LA PIAZZOLA DI SOSTA CON SOS	cad	caduno	862,73	55,82
H.07.130.d	- BIFACCIALE DI INDICAZIONE	cad	caduno	947,07	55,78
H.07.130.e	- BIFACCIALE PER GALLERIA DI INDICAZIONE ESTINTORI	cad	caduno	1.679,12	167,41
H.07.130.f	- BIFACCIALE PER GALLERIA DI INDICAZIONE BY-PASS	cad	caduno	1.948,37	167,36
H.07.130.g	- MONOFACCIALE PER GALLERIA DI INDICAZIONE PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA	cad	caduno	1.948,37	167,36
H.07.130.h	- MONOFACCIALE PER GALLERIA CON AVVISO DI STRADA SDRUCCIOLEVOLE E PERICOLO DI PIOGGIA O NEVE	cad	caduno	2.390,60	223,28
H.07.130.i	- INDICAZIONE DELLA DISTANZA DA USCITE ALL'APERTO O DI LUOGHI SICURI	cad	caduno	1.074,67	74,37
H.07.130.l	- CARTELLO INDICATORE DI PIAZZOLA DI SOSTA IN GALLERIA	cad	caduno	1.648,37	279,07
H.07.130.m	- CARTELLO INDICATORE LUMINOSO PUNTO DI ESODO	cad	caduno	1.460,21	279,05
H.07.135	SEGNALE COMPOSITO RETROILLUMINATO	cad	caduno	1.556,95	111,63
H.07.140	SEGNALE DI PREAVVISO SEMAFORO LAMPEGGIANTE	cad	caduno	413,11	126,49
H.07.145	LANTERNA SEMAFORICA PER SEGNALI LAMPEGGIANTI A DUE LUCI GIALLE	cad	caduno	582,35	42,16
H.07.150.a	- COMPOSTO DA DUE LANTERNE VERDE/ROSSO	cad	caduno	749,63	165,59
H.07.150.b	- COMPOSTO DA TRE LANTERNE VERDE/ROSSO/GIALLO	cad	caduno	1.006,28	165,63
H.07.160	ROTOCARTELLO PER IMBOCCO GALLERIA	cad	caduno	11.243,78	437,38
H.08.001	PULIZIA DEI SEGNALIMITI TIPO "EUROPEO" IN MATERIALE PLASTICO	cad	caduno	0,54	0,41
H.08.003.a	- LAVAGGIO RIFRANGENTI	cad	caduno	0,49	0,25
H.08.003.b	- LAVAGGIO DELINEATORI	cad	caduno	0,47	0,24
H.08.003.c	- LAVAGGIO PANNELLI IN GALLERIA	mq	m ²	0,97	0,48
H.08.003.d	- SEGNALI CIRCOLARI, TRIANGOLARI E QUADRANGOLARI	cad	caduno	2,31	1,19
H.08.003.e	- TARGHE DI QUALSIASI DIMENSIONE ED ALTEZZA	mq	m ²	3,41	1,50
I.01.001.a	- DIAMETRO INTERNO DI CM 15	ml	metri lineari	10,87	2,63
I.01.001.b	- DIAMETRO INTERNO DI CM 20	ml	metri lineari	12,94	2,77
I.01.001.c	- DIAMETRO INTERNO DI CM 25	ml	metri lineari	15,03	2,92
I.01.001.d	- DIAMETRO INTERNO DI CM 30	ml	metri lineari	17,14	3,10
I.01.001.e	- DIAMETRO INTERNO DI CM 40	ml	metri lineari	23,72	3,29
I.01.001.f	- DIAMETRO INTERNO DI CM 50	ml	metri lineari	31,79	4,56
I.01.001.g	- DIAMETRO INTERNO DI CM 60	ml	metri lineari	38,57	4,98
I.01.001.h	- DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml	metri lineari	52,26	5,66
I.01.001.i	- DIAMETRO INTERNO DI CM 100	ml	metri lineari	66,95	7,27
I.01.001.l	- DIAMETRO INTERNO DI CM 120	ml	metri lineari	82,06	9,22
I.01.001.m	- DIAMETRO INTERNO DI CM 150	ml	metri lineari	109,44	10,75
I.01.002.a	- DIAMETRO INTERNO CM 15	ml	metri lineari	10,42	3,51
I.01.002.b	- DIAMETRO INTERNO CM 20	ml	metri lineari	12,26	3,64
I.01.002.c	- DIAMETRO INTERNO CM 30	ml	metri lineari	28,93	5,71
I.01.002.d	- DIAMETRO INTERNO CM 40	ml	metri lineari	37,15	5,71
I.01.002.e	- DIAMETRO INTERNO CM 50	ml	metri lineari	45,37	5,71
I.01.002.f	- DIAMETRO INTERNO CM 60	ml	metri lineari	53,60	5,71
I.01.002.g	- DIAMETRO INTERNO CM 80	ml	metri lineari	74,20	7,61
I.01.002.h	- DIAMETRO INTERNO CM 100	ml	metri lineari	93,98	9,13
I.01.002.i	- DIAMETRO INTERNO CM 120	ml	metri lineari	111,25	9,51
I.01.003.a	- DIAMETRO INTERNO CM 30	ml	metri lineari	12,49	0,95
I.01.003.b	- DIAMETRO INTERNO CM 40	ml	metri lineari	17,23	0,95
I.01.003.c	- DIAMETRO INTERNO CM 50	ml	metri lineari	21,97	0,95
I.01.003.d	- DIAMETRO INTERNO CM 60	ml	metri lineari	26,72	0,95
I.01.004.1.a	- DIAMETRO INTERNO CM 80	ml	metri lineari	193,42	12,69
I.01.004.1.b	- DIAMETRO INTERNO CM 100	ml	metri lineari	254,47	12,70
I.01.004.2.a	- DIAMETRO INTERNO CM 80	ml	metri lineari	238,11	12,69
I.01.004.2.b	- DIAMETRO INTERNO CM 100	ml	metri lineari	301,40	12,69
I.01.006.a	- AD ELEMENTI INCASTRATI	kg	chilogrammi	2,96	0,40
I.01.006.b	- A PIASTRE MULTIPLE	kg	chilogrammi	3,19	0,49

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
I.01.007.a	- DIAMETRO INTERNO CM 15	ml	metri lineari	32,33	3,81
I.01.007.b	- DIAMETRO INTERNO CM 20	ml	metri lineari	39,78	3,81
I.01.007.c	- DIAMETRO INTERNO CM 25	ml	metri lineari	46,20	5,71
I.01.007.d	- DIAMETRO INTERNO CM 30	ml	metri lineari	58,09	5,71
I.01.007.e	- DIAMETRO INTERNO CM 35	ml	metri lineari	66,73	7,61
I.01.007.f	- DIAMETRO INTERNO CM 40	ml	metri lineari	79,19	7,61
I.01.007.g	- DIAMETRO INTERNO CM 50	ml	metri lineari	119,95	7,62
I.01.007.h	- DIAMETRO INTERNO CM 60	ml	metri lineari	148,81	7,62
I.01.008.a	- DN 8 CM	ml	metri lineari	33,05	1,49
I.01.008.b	- DN 10 CM	ml	metri lineari	40,04	1,49
I.01.008.c	- DN 12,5 CM	ml	metri lineari	50,66	2,98
I.01.008.d	- DN 15 CM	ml	metri lineari	55,80	2,99
I.01.008.e	- DN 20 CM	ml	metri lineari	78,01	2,99
I.01.008.f	- DN 25 CM	ml	metri lineari	96,35	4,48
I.01.008.g	- DN 30 CM	ml	metri lineari	123,13	4,48
I.01.008.h	- DN 40 CM	ml	metri lineari	156,46	5,98
I.01.008.i	- DN 50 CM	ml	metri lineari	210,75	7,61
I.01.008.l	- DN 60 CM	ml	metri lineari	228,14	9,51
I.01.009	PROFILI IN PVC (WATER-STOP)	ml	metri lineari	19,70	1,54
I.01.010.a	- DIAMETRO ESTERNO MM 110	ml	metri lineari	12,15	1,18
I.01.010.b	- DIAMETRO ESTERNO MM 125	ml	metri lineari	13,58	1,18
I.01.010.c	- DIAMETRO ESTERNO MM 160	ml	metri lineari	20,70	1,18
I.01.010.d	- DIAMETRO ESTERNO MM 200	ml	metri lineari	30,71	1,18
I.01.010.e	- DIAMETRO ESTERNO MM 250	ml	metri lineari	47,53	1,18
I.01.010.f	- DIAMETRO ESTERNO MM 300	ml	metri lineari	73,32	1,18
I.01.010.g	- DIAMETRO ESTERNO MM 400	ml	metri lineari	117,36	1,19
I.01.010.h	- DIAMETRO ESTERNO MM 500	ml	metri lineari	183,06	1,17
I.01.010.i	- DIAMETRO ESTERNO MM 630	ml	metri lineari	287,79	1,18
I.01.010.l	- DIAMETRO ESTERNO MM 710	ml	metri lineari	296,25	1,19
I.01.012.a	- DIAMETRO INTERNO FINO A MM 50	ml	metri lineari	9,43	2,06
I.01.012.b	- DIAMETRO INTERNO DA MM 51 A MM 80	ml	metri lineari	13,13	2,06
I.01.012.c	- DIAMETRO INTERNO DA MM 81 A MM 100	ml	metri lineari	15,59	2,06
I.01.012.d	- DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150	ml	metri lineari	21,76	2,06
I.01.013.a	- PER DIAMETRO INTERNO FINO A MM 50	ml	metri lineari	1,07	0,26
I.01.013.b	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 51 A MM 80	ml	metri lineari	1,52	0,26
I.01.013.c	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 81 A MM 100	ml	metri lineari	1,92	0,27
I.01.013.d	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 120	ml	metri lineari	2,31	0,28
I.01.013.e	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180	ml	metri lineari	2,71	0,29
I.01.013.f	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 181 A MM 220	ml	metri lineari	2,94	0,31
I.01.013.g	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 221 A MM 260	ml	metri lineari	3,17	0,32
I.01.013.h	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 261 A MM 350	ml	metri lineari	3,82	0,33
I.01.013.i	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 351 A MM 450	ml	metri lineari	4,48	0,35
I.01.013.l	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 451 A MM 550	ml	metri lineari	4,92	0,36
I.01.014.a	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 260 A MM 290	ml	metri lineari	67,41	3,81
I.01.014.b	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 335 A MM 370	ml	metri lineari	94,22	3,81
I.01.014.c	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 420 A MM 460	ml	metri lineari	141,74	3,81
I.01.014.d	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 525 A MM 545	ml	metri lineari	259,64	5,71
I.01.014.e	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 665 A MM 690	ml	metri lineari	389,44	5,72
I.01.020.1.3.a	- DIAMETRO INTERNO 250	ml	metri lineari	67,62	1,79
I.01.020.1.3.b	- DIAMETRO INTERNO 300	ml	metri lineari	73,06	1,94
I.01.020.1.3.c	- DIAMETRO INTERNO 400	ml	metri lineari	100,08	2,13
I.01.020.1.3.d	- DIAMETRO INTERNO 500	ml	metri lineari	148,55	2,30
I.01.020.1.3.e	- DIAMETRO INTERNO 600	ml	metri lineari	205,94	2,49
I.01.020.1.3.f	- DIAMETRO INTERNO 700	ml	metri lineari	295,04	2,71
I.01.020.1.3.g	- DIAMETRO INTERNO 800	ml	metri lineari	374,13	2,99
I.01.020.1.3.h	- DIAMETRO INTERNO 1000	ml	metri lineari	578,35	3,76

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
I.01.020.1.3.i	- DIAMETRO INTERNO 1200	ml	metri lineari	758,49	5,01
I.01.020.1.3.l	- DIAMETRO INTERNO 1500	ml	metri lineari	1.194,66	7,41
I.01.020.1.3.m	- DIAMETRO INTERNO 1800	ml	metri lineari	1.668,78	10,01
I.01.020.1.3.n	- DIAMETRO INTERNO 2000	ml	metri lineari	1.927,03	12,14
I.01.020.1.3.o	- DIAMETRO INTERNO 2200	ml	metri lineari	2.313,42	15,04
I.01.020.1.3.p	- DIAMETRO INTERNO 2400	ml	metri lineari	2.826,70	17,81
I.01.020.1.3.q	- DIAMETRO INTERNO 2600	ml	metri lineari	3.212,16	20,24
I.01.020.1.3.r	- DIAMETRO INTERNO 2800	ml	metri lineari	3.596,63	22,30
I.01.020.1.3.s	- DIAMETRO INTERNO 3000	ml	metri lineari	3.982,20	24,69
I.01.020.1.4.a	- DIAMETRO INTERNO 250	ml	metri lineari	73,95	1,79
I.01.020.1.4.b	- DIAMETRO INTERNO 300	ml	metri lineari	80,65	1,94
I.01.020.1.4.c	- DIAMETRO INTERNO 400	ml	metri lineari	111,46	2,13
I.01.020.1.4.d	- DIAMETRO INTERNO 500	ml	metri lineari	164,99	2,29
I.01.020.1.4.e	- DIAMETRO INTERNO 600	ml	metri lineari	227,44	2,48
I.01.020.1.4.f	- DIAMETRO INTERNO 700	ml	metri lineari	325,40	2,70
I.01.020.1.4.g	- DIAMETRO INTERNO 800	ml	metri lineari	475,33	2,99
I.01.020.1.4.h	- DIAMETRO INTERNO 1000	ml	metri lineari	730,15	3,72
I.01.020.1.4.i	- DIAMETRO INTERNO 1200	ml	metri lineari	954,56	4,96
I.01.020.1.4.l	- DIAMETRO INTERNO 1500	ml	metri lineari	1.510,91	7,40
I.01.020.1.4.m	- DIAMETRO INTERNO 1800	ml	metri lineari	2.117,85	9,95
I.01.020.1.4.n	- DIAMETRO INTERNO 2000	ml	metri lineari	2.433,03	12,17
I.01.020.1.4.o	- DIAMETRO INTERNO 2200	ml	metri lineari	2.819,42	14,94
I.01.020.1.4.p	- DIAMETRO INTERNO 2400	ml	metri lineari	3.174,58	17,78
I.01.020.1.4.q	- DIAMETRO INTERNO 2600	ml	metri lineari	3.528,41	20,46
I.01.020.1.4.r	- DIAMETRO INTERNO 2800	ml	metri lineari	3.944,50	22,48
I.01.020.1.4.s	- DIAMETRO INTERNO 3000	ml	metri lineari	4.424,95	24,78
I.01.020.1.5.a	- DIAMETRO INTERNO 250	ml	metri lineari	81,54	1,79
I.01.020.1.5.b	- DIAMETRO INTERNO 300	ml	metri lineari	88,24	1,95
I.01.020.1.5.c	- DIAMETRO INTERNO 400	ml	metri lineari	119,05	2,13
I.01.020.1.5.d	- DIAMETRO INTERNO 500	ml	metri lineari	178,28	2,30
I.01.020.1.5.e	- DIAMETRO INTERNO 600	ml	metri lineari	245,15	2,48
I.01.020.1.5.f	- DIAMETRO INTERNO 700	ml	metri lineari	350,70	2,70
I.01.020.1.5.g	- DIAMETRO INTERNO 800	ml	metri lineari	576,53	3,00
I.01.020.1.5.h	- DIAMETRO INTERNO 1000	ml	metri lineari	881,95	3,70
I.01.020.1.5.i	- DIAMETRO INTERNO 1200	ml	metri lineari	1.150,64	4,95
I.01.020.1.5.l	- DIAMETRO INTERNO 1500	ml	metri lineari	1.827,16	7,49
I.01.020.1.5.m	- DIAMETRO INTERNO 1800	ml	metri lineari	2.566,93	10,01
I.01.020.1.5.n	- DIAMETRO INTERNO 2000	ml	metri lineari	2.939,03	12,05
I.01.020.1.5.o	- DIAMETRO INTERNO 2200	ml	metri lineari	3.325,42	14,96
I.01.020.1.5.p	- DIAMETRO INTERNO 2400	ml	metri lineari	3.522,45	17,96
I.01.020.1.5.q	- DIAMETRO INTERNO 2600	ml	metri lineari	3.844,66	20,38
I.01.020.1.5.r	- DIAMETRO INTERNO 2800	ml	metri lineari	4.292,38	22,32
I.01.020.1.5.s	- DIAMETRO INTERNO 3000	ml	metri lineari	4.867,70	24,83
I.01.020.2.1.a	- DIAMETRO INTERNO 1000	ml	metri lineari	491,26	9,53
I.01.020.2.1.b	- DIAMETRO INTERNO 1200	ml	metri lineari	588,30	12,71
I.01.020.2.1.c	- DIAMETRO INTERNO 1400	ml	metri lineari	703,94	15,21
I.01.020.2.1.d	- DIAMETRO INTERNO 1500	ml	metri lineari	842,40	19,04
I.01.020.2.1.e	- DIAMETRO INTERNO 1600	ml	metri lineari	1.010,88	22,85
I.01.020.2.1.f	- DIAMETRO INTERNO 1800	ml	metri lineari	1.417,91	30,49
I.01.020.2.1.g	- DIAMETRO INTERNO 2000	ml	metri lineari	1.798,28	30,39
I.01.020.2.2.a	- DIAMETRO INTERNO 1000	ml	metri lineari	611,39	9,54
I.01.020.2.2.b	- DIAMETRO INTERNO 1200	ml	metri lineari	778,48	12,69
I.01.020.2.2.c	- DIAMETRO INTERNO 1400	ml	metri lineari	1.094,32	15,21
I.01.020.2.2.d	- DIAMETRO INTERNO 1500	ml	metri lineari	1.302,84	19,02
I.01.020.2.2.e	- DIAMETRO INTERNO 1600	ml	metri lineari	1.521,37	22,82
I.01.020.2.2.f	- DIAMETRO INTERNO 1800	ml	metri lineari	1.958,43	30,36

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
I.01.020.2.2.g	- DIAMETRO INTERNO 2000	ml	metri lineari	2.769,24	30,46
I.01.025.1.a	- DN DIAMETRO ESTERNO 200	ml	metri lineari	17,35	1,52
I.01.025.1.b	- DN DIAMETRO ESTERNO 250	ml	metri lineari	21,36	1,52
I.01.025.1.c	- DN DIAMETRO ESTERNO 315	ml	metri lineari	31,01	2,29
I.01.025.1.d	- DN DIAMETRO ESTERNO 400	ml	metri lineari	46,28	2,86
I.01.025.1.e	- DN DIAMETRO ESTERNO 500	ml	metri lineari	74,39	3,81
I.01.025.1.f	- DN DIAMETRO ESTERNO 630	ml	metri lineari	118,44	3,80
I.01.025.1.g	- DN DIAMETRO ESTERNO 800	ml	metri lineari	192,66	5,70
I.01.025.1.h	- DN DIAMETRO ESTERNO 1000	ml	metri lineari	292,75	5,71
I.01.025.1.i	- DN DIAMETRO ESTERNO 1200	ml	metri lineari	402,86	5,72
I.01.025.2.a	- DN DIAMETRO ESTERNO 160	ml	metri lineari	13,35	1,52
I.01.025.2.b	- DN DIAMETRO ESTERNO 200	ml	metri lineari	19,34	1,52
I.01.025.2.c	- DN DIAMETRO ESTERNO 250	ml	metri lineari	25,37	1,52
I.01.025.2.d	- DN DIAMETRO ESTERNO 315	ml	metri lineari	35,02	2,28
I.01.025.2.e	- DN DIAMETRO ESTERNO 400	ml	metri lineari	54,29	2,86
I.01.025.2.f	- DN DIAMETRO ESTERNO 500	ml	metri lineari	88,38	3,81
I.01.025.2.g	- DN DIAMETRO ESTERNO 630	ml	metri lineari	154,47	3,80
I.01.025.2.h	- DN DIAMETRO ESTERNO 800	ml	metri lineari	252,71	5,71
I.01.025.2.i	- DN DIAMETRO ESTERNO 1000	ml	metri lineari	382,84	5,70
I.01.025.2.l	- DN DIAMETRO ESTERNO 1200	ml	metri lineari	516,97	5,69
I.01.050.1.a	- DN DA 125 A 199	ml	metri lineari	51,95	4,57
I.01.050.1.b	- DN DA 200 A 249	ml	metri lineari	69,49	4,57
I.01.050.1.c	- DN DA 250 A 300	ml	metri lineari	102,47	4,57
I.01.050.1.d	- DN DA 301 A 350	ml	metri lineari	156,32	5,71
I.01.050.1.e	- DN DA 351 A 400	ml	metri lineari	247,79	5,70
I.01.050.2.a	- DN DA 125 A 199	ml	metri lineari	69,86	4,57
I.01.050.2.b	- DN DA 200 A 249	ml	metri lineari	99,64	4,56
I.01.050.2.c	- DN DA 250 A 300	ml	metri lineari	138,12	4,57
I.01.050.2.d	- DN DA 301 A 350	ml	metri lineari	199,27	5,72
I.01.050.2.e	- DN DA 351 A 400	ml	metri lineari	322,73	5,71
I.02.001.a	- DI CM 50X50X20	ml	metri lineari	26,09	5,19
I.02.001.b	- DI CM 50X40X12	ml	metri lineari	21,74	5,19
I.02.010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER IL RACCORDO DELLE CANALETTE A VENTAGLIO	cad	caduno	20,93	4,86
I.02.015.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE E FOSSI DI GUARDIA	kg	chilogrammi	2,67	0,59
I.02.015.b	- SPOSTAMENTO DI FOSSI DI GUARDIA TRAPEZIOIDALE	mq	m ²	26,67	10,88
I.02.020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE IN LAMIERA ZINCATA	ml	metri lineari	57,95	5,52
I.02.025	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE	mq	m ²	26,21	2,53
I.02.030.a	- DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6	ml	metri lineari	59,74	9,17
I.02.030.b	- DIM. BASI INF.=40 SUP.=120 CM ALTEZZA CM 40 SPESSORE CM 8	ml	metri lineari	55,70	8,97
I.02.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO DELLA LUNGHEZZA DI CM 50	ml	metri lineari	23,28	7,75
I.02.040	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALONI TRAPEZOIDALI	ml	metri lineari	155,95	9,61
I.02.045	RIVESTIMENTO DI PLATEE DI PONTICELLI, CUNETTE FOSSI DI GUARDIA	mq	m ²	53,42	4,80
I.02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA	mc	m ³	185,41	28,05
I.02.055	LASTRE PIANE, CURVE O POLIGONALI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO	mq	m ²	27,00	5,79
I.02.060	LASTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER RIVESTIMENTO RILEVATI	mq	m ²	35,94	5,93
I.02.075.a	- IN LASTRE DELLE DIMENSIONI DI CM 50x25x5	mq	m ²	26,75	10,80
I.02.075.b	- A GRIGLIATO ARTICOLATO	mq	m ²	34,87	4,70
I.02.080.a	- DIMENSIONI INTERNE 50X50 cm - h=50 cm	cad	caduno	102,27	12,78
I.02.080.b	- DIMENSIONI INTERNE 60X60 cm - h=60 cm	cad	caduno	132,45	12,86
I.02.080.c	- DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=100 cm	cad	caduno	244,51	25,77
I.02.080.d	- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm	cad	caduno	281,34	27,37
I.02.080.e	- DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm - h=120 cm	cad	caduno	373,43	29,05
I.02.080.f	- DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm	cad	caduno	450,72	32,23
I.02.080.g	- DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=100 cm	cad	caduno	837,44	32,41
I.02.085.a	- DIMENSIONI INTERNE 50X50 cm - h=50 cm	cad	caduno	76,43	11,77
I.02.085.b	- DIMENSIONI INTERNE 60X60 cm - h=50 cm	cad	caduno	78,79	11,87

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
I.02.085.c	- DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=50 cm	cad	caduno	136,62	12,31
I.02.085.d	- DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=100 cm	cad	caduno	214,85	24,62
I.02.085.e	- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm	cad	caduno	177,05	24,08
I.02.085.f	- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm	cad	caduno	257,02	25,70
I.02.085.g	- DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm - h=50 cm	cad	caduno	229,65	24,62
I.02.085.h	- DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm - h=100 cm	cad	caduno	304,03	26,79
I.02.085.i	- DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=50 cm	cad	caduno	246,48	25,71
I.02.085.l	- DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm	cad	caduno	368,92	28,96
I.02.085.m	- DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=50 cm	cad	caduno	424,95	28,94
I.02.085.n	- DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=100 cm	cad	caduno	572,18	33,30
I.02.090.a	- PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm	cad	caduno	185,45	11,22
I.02.090.b	- PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm	cad	caduno	236,61	11,24
I.02.090.c	- PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm	cad	caduno	292,71	11,24
I.02.090.d	- PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm	cad	caduno	422,66	11,24
I.02.090.e	- PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm	cad	caduno	505,02	11,21
I.02.095.1.a	- DIMENSIONI INTERNE 50X50 CM	cad	caduno	62,30	11,23
I.02.095.1.b	- DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM	cad	caduno	70,76	11,23
I.02.100	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRONDE, SCOSSALINE ECC.	kg	chilogrammi	14,07	2,08
I.02.105	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI	cad	caduno	118,36	64,26
I.02.110	FORMAZIONE E RIPRISTINO DI SCARICHI ESISTENTI	cad	caduno	246,45	23,19
I.02.115.a	- DIAMETRO ESTERNO MM 100	ml	metri lineari	10,78	0,84
I.02.115.b	- DIAMETRO ESTERNO MM 125	ml	metri lineari	15,50	0,84
I.02.115.c	- DIAMETRO ESTERNO MM 160	ml	metri lineari	21,46	0,84
I.02.115.d	- DIAMETRO ESTERNO MM 200	ml	metri lineari	28,34	0,84
I.02.120	BOCCHETTONI IN LASTRA DI PIOMBO PER SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	kg	chilogrammi	3,97	1,34
I.02.125.a	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 100	ml	metri lineari	201,43	10,17
I.02.125.b	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 150	ml	metri lineari	267,82	10,31
I.02.125.c	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 200	ml	metri lineari	288,98	10,52
I.02.125.d	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 300	ml	metri lineari	431,14	16,47
I.02.125.e	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 400	ml	metri lineari	555,68	16,84
I.02.125.f	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 500	ml	metri lineari	776,37	17,24
I.02.150	FOSSI BIOFILTRANTI	mq	m ²	23,91	9,36
I.03.001.a	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=10 L/S	cad	caduno	10.917,96	875,62
I.03.001.b	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=15 L/S	cad	caduno	11.941,82	875,34
I.03.001.c	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=20 L/S	cad	caduno	13.001,43	875,00
I.03.001.d	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=30 L/S	cad	caduno	17.824,07	875,16
I.03.001.e	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=40 L/S	cad	caduno	19.618,08	874,97
I.03.001.f	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=50 L/S	cad	caduno	20.634,79	874,92
I.03.001.g	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=100 L/S	cad	caduno	35.276,75	1.167,66
I.03.001.h	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=150 L/S	cad	caduno	36.759,82	1.168,96
I.03.001.i	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=200 L/S	cad	caduno	40.326,24	1.649,34
I.03.001.l	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=250 L/S	cad	caduno	43.006,50	1.651,45
I.03.001.m	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=400 L/S	cad	caduno	54.062,53	2.654,47
I.03.002.a	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=10 L/S	cad	caduno	9.937,80	538,63
I.03.002.b	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=15 L/S	cad	caduno	10.577,33	538,39
I.03.002.c	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=20 L/S	cad	caduno	15.613,65	538,67
I.03.002.d	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=30 L/S	cad	caduno	16.732,83	538,80
I.03.002.e	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=40 L/S	cad	caduno	16.972,66	538,03
I.03.002.f	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=50 L/S	cad	caduno	17.372,37	538,54
I.03.002.g	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=100 L/S	cad	caduno	21.683,64	557,27
I.03.002.h	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=150 L/S	cad	caduno	24.129,85	557,40
I.03.002.i	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=200 L/S	cad	caduno	25.809,49	872,36
I.03.002.l	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=250 L/S	cad	caduno	27.024,60	870,19
I.03.002.m	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=400 L/S	cad	caduno	45.100,08	1.222,21
I.03.003.a	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 2500 MQ	cad	caduno	33.868,55	1.703,59
I.03.003.b	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 4600 MQ	cad	caduno	35.435,64	1.704,45

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
I.03.003.c	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 7000 MQ	cad	caduno	40.247,20	1.722,58
I.03.003.d	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 9000 MQ	cad	caduno	51.813,05	1.746,10
I.03.003.e	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 12500 MQ	cad	caduno	68.762,25	1.780,94
I.03.004.a	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 2500 MQ	cad	caduno	20.882,88	887,52
I.03.004.b	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 4600 MQ	cad	caduno	28.237,51	886,66
I.03.004.c	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 7000 MQ	cad	caduno	34.313,08	885,28
I.03.004.d	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 9000 MQ	cad	caduno	42.946,78	889,00
I.03.004.e	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 12500 MQ	cad	caduno	49.502,00	886,09
I.03.005	SENSORE DI PIOGGIA PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	cad	caduno	851,08	14,64
I.03.006	ELETTRORVALVOLA PER INTERRUZIONE FLUSSO DI PIOGGIA PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	cad	caduno	2.153,60	14,64
I.03.007	ELETTRORVALVOLA ATEX PER INTERRUZIONE FLUSSO DI PIOGGIA PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	cad	caduno	3.797,53	14,81
I.03.008	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CENTRALINA ALLARME A RETE PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE	cad	caduno	667,68	44,00
IG.01.001.a	- MEDIANTE SETACCI	cad	caduno	45,74	15,64
IG.01.001.b	- PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA	cad	caduno	47,98	18,53
IG.01.002.a	- DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA	cad	caduno	14,12	6,81
IG.01.002.b	- DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA	cad	caduno	16,51	8,11
IG.01.003	APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO	cad	caduno	6,51	2,38
IG.01.005	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA	cad	caduno	10,72	4,28
IG.01.010	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO NATURALE D'ACQUA	cad	caduno	10,53	4,19
IG.01.015	DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO DEI GRANULI SOLIDI DI TERRE	cad	caduno	44,21	17,59
IG.01.025	DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTERBERG LIQUIDO E PLASTICO (WL, WP)	cad	caduno	23,64	9,37
IG.01.026	DETERMINAZIONE DEL LIMITE DI RITIRO (WS)	cad	caduno	37,42	17,05
IG.01.032	DETERMINAZIONE DEL TENORE DI CARBONATI	cad	caduno	29,30	15,55
IG.01.035	CLASSIFICAZIONE DI UNA TERRA PER USO STRADALE	cad	caduno	6,51	2,38
IG.01.040.a	- AASHTO STANDARD	cad	caduno	246,34	105,29
IG.01.040.b	- AASHTO MODIFICATA	cad	caduno	263,84	115,35
IG.01.045	DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI PORTANZA CBR	cad	caduno	106,32	59,45
IG.01.050	PROVA DI COMPRESSIONE E/O DI TRAZIONE INDIRECTA (BRASILIANA)	cad	caduno	40,63	21,08
IG.01.060	PROVA DI TAGLIO CON SCISSOMETRO DA LABORATORIO	cad	caduno	10,69	4,87
IG.01.065	PROVA DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE LIBERA (E.L.L.)	cad	caduno	41,71	16,15
IG.01.070	PROVA EDOMETRICA	cad	caduno	277,43	101,51
IG.01.072	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI CONSOLIDAZIONE SECONDARIA (CA)	cad	caduno	40,62	20,71
IG.01.075.a	- CON DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA DI PICCO	cad	caduno	264,37	94,83
IG.01.075.b	- CON DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA RESIDUA	cad	caduno	335,12	125,90
IG.01.080	PROVA DI TAGLIO ANULARE	cad	caduno	446,44	128,17
IG.01.085.a	- TIPO UU	cad	caduno	171,46	70,26
IG.01.085.b	- TIPO CU	cad	caduno	452,62	168,65
IG.01.085.c	- TIPO CD	cad	caduno	492,68	192,49
IG.01.090.a	- SU ARGILLE	cad	caduno	127,63	53,04
IG.01.090.b	- SU SABBIE	cad	caduno	117,25	46,92
IG.01.095	DETERMINAZIONE DELLA PRESSIONE E DELLA DEFORMAZIONE DI RIGONFIAMENTO	cad	caduno	221,83	130,04
IG.01.100.a	- IN CELLA EDOMETRICA	cad	caduno	156,51	57,33
IG.01.100.b	- IN CELLA TRIASSIALE	cad	caduno	217,80	64,56
IG.01.105	PROVA DI COLONNA RISONANTE	cad	caduno	449,90	108,65
IG.01.110.a	- DI TIPO PROPERTY (DECADIMENTO DELLA RIGIDEZZA) - TERRENI COESIVI	cad	caduno	956,69	277,44
IG.01.110.b	- A LIQUEFAZIONE - TERRENI GRANULARI SATURI	cad	caduno	804,40	240,60
IG.01.113	PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO	cad	caduno	790,24	162,71
IG.01.114	MISURE DI Vs E Vp	cad	caduno	25,20	9,29
IG.01.115	DETERMINAZIONE DELLA DENSITA' IN SITO CON VOLUMOMETRO A SABBIA O MEMBRANA	cad	caduno	58,89	31,79
IG.01.120.a	- CON PIASTRA DEL DIAMETRO DI 30 - 40 - 60 CM	cad	caduno	232,95	94,27
IG.01.120.b	- CON PIASTRA DEL DIAMETRO DI 76 CM	cad	caduno	200,94	81,18
IG.01.125	DETERMINAZIONE DELLA CAPACITA' PORTANTE DEGLI STRATI DI FONDAZIONE E SOTTOFONDO - LWD	cad	caduno	25,74	13,43
IG.01.130	DETERMINAZIONE CBR IN SITO	cad	caduno	75,32	24,31
IG.01.135	PRELIEVO DI CAMPIONI GLOBALI DI AGGREGATI DA LOTTO	cad	caduno	19,19	9,93
IG.01.140	MISTI CEMENTATI: VERIFICA DELLA CURVA GRANULOMETRICA E CONFEZIONAMENTO PROVINI PER PROVE DI COMPRESSIONE E TRAZIONE INDIRECTA (BRASILIANA)	cad	caduno	201,82	71,12

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.01.145	STABILIZZAZIONE DELLE TERRE CON CALCE: CONFEZIONE PROVINI PER PROVE CBR E PER PROVE DI COMPRESSIONE	cad	caduno	43,90	17,32
IG.01.150	DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ IN SITO DI MISTI CEMENTATI E TERRENI STABILIZZATI A CALCE, CON MISCELA DI SABBIA E BENTONITE	cad	caduno	60,57	31,79
IG.01.155	DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EFFLUSSO CON CONO DI MARSH - VISCOSITÀ MARSH	cad	caduno	31,66	17,24
IG.01.160	PESO DI VOLUME CON BILANCIA DENSIMETRICA BAROID (BILANCIA A FANGHI)	cad	caduno	30,45	16,52
IG.01.165	PROVA DI STABILITÀ ALLA DECANTAZIONE (ESSUDAZIONE) SU MISCELE CON BENTONITE	cad	caduno	43,19	24,10
IG.01.170	DENSITÀ RELATIVA DI TERRENI NON COERENTI	cad	caduno	31,96	10,19
IG.01.177	DETERMINAZIONE DELL'EQUIVALENTE IN SABBIA	cad	caduno	47,06	26,29
IG.01.180	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA REALE E APPARENTE E DELLA POROSITÀ TOTALE E APERTA PER PIETRE NATURALI	cad	caduno	75,46	33,12
IG.01.185	DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA A PRESSIONE ATMOSFERICA PER PIETRE NATURALI	cad	caduno	29,87	12,13
IG.01.187	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE	cad	caduno	35,33	16,28
IG.01.190	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO PER PIETRE NATURALI	cad	caduno	434,40	71,68
IG.01.192	PROVA DI TAGLIO SU GIUNTO	cad	caduno	208,04	120,21
IG.01.195	PROVA DI COMPRESSIONE A CARICO CONCENTRATO (POINT LOAD TEST)	cad	caduno	9,34	4,03
IG.01.197	RESISTENZA PER TRAZIONE INDIRECTA (BRASILIANA) SU CAMPIONI DI ROCCIA	cad	caduno	39,02	20,15
IG.01.200.a	- SENZA RILIEVO DELLA CURVA DI DEFORMAZIONE	cad	caduno	34,98	15,66
IG.01.200.b	- CON RILIEVO DELLA CURVA DI DEFORMAZIONE	cad	caduno	160,50	19,97
IG.01.205	PROVA DI COMPRESSIONE TRIASSIALE SU ROCCIA	cad	caduno	252,03	41,69
IG.01.210	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE SOTTO CARICO CONCENTRATO	cad	caduno	30,08	14,41
IG.01.215	PROVA DI USURA PER ATTRITO RADENTE (C.L.A.) - DETERMINAZIONE DEL VALORE DI LEVIGABILITÀ (PSV)	cad	caduno	119,58	52,90
IG.01.220	PROVA DI RESISTENZA ALL'ABRASIONE DI AGGREGATI (MICRODEVAL)	cad	caduno	86,14	32,29
IG.01.225	PROVA LOS ANGELES DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE	cad	caduno	109,28	34,84
IG.01.230.a	- DI AGGREGATI ADDENSATI	cad	caduno	27,28	10,59
IG.01.230.b	- DI AGGREGATI NON ADDENSATI	cad	caduno	13,80	4,68
IG.01.230.c	- DEI GRANULI DI UN AGGREGATO E DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA	cad	caduno	62,94	28,51
IG.01.235	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA REALE DEI GRANULI DI UN AGGREGATO	cad	caduno	43,55	20,49
IG.01.240	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO E DEI VUOTI INTERGRANULARI	cad	caduno	69,29	35,23
IG.01.245	DETERMINAZIONE DELL' INDICE DEI VUOTI E DELLA POROSITÀ DI UN AGGREGATO	cad	caduno	78,15	36,70
IG.01.250	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI FRANTUMAZIONE	cad	caduno	28,00	11,26
IG.01.255	PERDITA PER DECANTAZIONE DI AGGREGATI	cad	caduno	18,72	6,85
IG.01.260	PREPARAZIONE O ESTRAZIONE DI CUBETTI DA BLOCCHI DI PIETRE-ROCCIE (CADAUNO)	cad	caduno	27,09	12,59
IG.01.265	RETTIFICA DI CUBETTI E CAROTE	cad	caduno	20,83	10,27
IG.01.270	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO E DISGELO DEGLI AGGREGATI	cad	caduno	132,81	42,61
IG.01.280	DETERMINAZIONE CONGIUNTA DI INDICE DI FORMA ED INDICE DI APPIATTIMENTO	cad	caduno	63,55	33,17
IG.01.285	RIDUZIONE DEI MATERIALI A PEZZATURA IDONEA MEDIANTE FRANTUMAZIONE PER OGNI KG	kg	chilogrammi	5,16	1,54
IG.01.290	ANALISI PETROGRAFICA SOMMARA	cad	caduno	41,15	22,19
IG.01.295	ANALISI PETROGRAFICA MEDIANTE SEZIONE SOTTILE	cad	caduno	208,54	117,07
IG.01.296.a	- SU CAMPIONE TAL QUALE	cad	caduno	183,47	61,22
IG.01.296.b	- SU CAMPIONI DI ROCCIA POLVERIZZATA	cad	caduno	244,05	70,02
IG.01.300	DETERMINAZIONE DELLA PERCENTUALE DI SUPERFICI FRANTUMATE NEGLI AGGREGATI GROSSI	cad	caduno	56,00	28,80
IG.01.305	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DEI GRUMI D'ARGILLA E PARTICELLE FRIABILI	cad	caduno	33,18	12,38
IG.01.307.1.a	- SU MATERIALI LITOIDI COMPATTI	cad	caduno	19,61	9,25
IG.01.307.1.b	- SU MATERIALI LITOIDI DA CONSOLIDARE	cad	caduno	27,29	13,96
IG.01.307.2	ANALISI SU SEZIONE SOTTILE PER LA DETERMINAZIONE DELL'ETÀ E DEGLI AMBIENTI DEPOSIZIONALI	cad	caduno	116,32	65,30
IG.01.307.3	MICROFOTOGRAFIA SU SEZIONE SOTTILE PER LA DETERMINAZIONE DELL'ETÀ E DEGLI AMBIENTI DEPOSIZIONALI	cad	caduno	12,54	5,72
IG.01.310	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE	cad	caduno	15,00	0,00
IG.01.315	DETERMINAZIONE DELLA MASSA AREICA	cad	caduno	17,80	0,00
IG.01.320	MASSA VOLUMICA	cad	caduno	20,00	0,00
IG.01.325	PROVA DI TRAZIONE A BANDA LARGA	cad	caduno	51,00	0,00
IG.01.330	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A TRAZIONE	cad	caduno	68,00	0,00
IG.01.335	TRAZIONE SU ELASTOMERI	cad	caduno	68,00	0,00
IG.01.340	PROVA DI PUNZONAMENTO STATICO (CBR)	cad	caduno	40,00	0,00
IG.01.345	DETERMINAZIONE DELLA FLESSIBILITÀ A FREDDO E DELLA PIEGABILITÀ A BASSE TEMPERATURE	cad	caduno	46,00	0,00
IG.01.350	DETERMINAZIONE DELLO SCORRIMENTO A CALDO	cad	caduno	60,00	0,00
IG.01.355	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE SOTTO CARICHI PREFISSATI	cad	caduno	34,00	0,00
IG.01.360	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	cad	caduno	53,00	0,00
IG.01.365	DUREZZA SHORE SULLE GUAINA	cad	caduno	15,30	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.01.366	SCORRIMENTO A CALDO (GUAINA BITUMINOSA)	cad	caduno	132,00	0,00
IG.01.368	DETERMINAZIONE DELLA TENUTA D'ACQUA (GUAINA BITUMINOSA)	cad	caduno	145,00	0,00
IG.01.370	DETERMINAZIONE DEL PESO DI VOLUME (VTR)	cad	caduno	67,10	0,00
IG.01.375.a	- A TRAZIONE (VTR)	cad	caduno	75,50	0,00
IG.01.375.b	- A FLESSIONE (VTR)	cad	caduno	81,00	0,00
IG.01.375.c	- AL TAGLIO (VTR)	cad	caduno	51,80	0,00
IG.01.380	ALLUNGAMENTO DOPO ROTTURA (VTR)	cad	caduno	35,30	0,00
IG.01.385	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN VETRO (VTR)	cad	caduno	35,60	0,00
IG.01.400.a	- DELLO SPESSORE SOTTO CARICHI PREFISSATI	cad	caduno	25,00	0,00
IG.01.400.b	- DELLA MASSA AREICA PER GEOTESSILI E PRODOTTI AFFINI	cad	caduno	18,00	0,00
IG.01.400.c	- DELLA RESISTENZA A TRAZIONE	cad	caduno	66,00	0,00
IG.01.400.d	- DELLA RESISTENZA A TRAZIONE SU TESSILI	cad	caduno	60,00	0,00
IG.01.400.e	- DELLA RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	cad	caduno	58,00	0,00
IG.01.405.a	- SU TESSILI (METODO GRAB)	cad	caduno	63,00	0,00
IG.01.405.b	- A BANDA LARGA PER GIUNZIONI E CUCITURE SU GEOTESSILI	cad	caduno	57,00	0,00
IG.01.410.a	- E DELLA DEFORMAZIONE A ROTTURA	cad	caduno	70,00	0,00
IG.01.410.b	- DINAMICO	cad	caduno	56,00	0,00
IG.01.415	DETERMINAZIONE DELLA CARATTERISTICA DELLA PERMEABILITÀ PERPENDICOLARE AL PIANO	cad	caduno	29,00	0,00
IG.01.420	DETERMINAZIONE DI APERTURA CARATTERISTICA (OPENING SIZE)	cad	caduno	83,00	0,00
IG.02.005	DISIMBALLAGGIO PROVINI DA EVENTUALI CONTENITORI	cad	caduno	3,17	0,40
IG.02.008	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CLS, JET-GROUTING O SPRITZ-BETON	cad	caduno	41,96	18,26
IG.02.010	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI	cad	caduno	8,79	2,92
IG.02.015	RETTIFICA DI CUBETTI E CAROTE DI CALCESTRUZZO	cad	caduno	13,72	5,85
IG.02.020	RESISTENZA ALLA FLESSIONE SU PROVINI PRISMATICI	cad	caduno	15,73	7,22
IG.02.025	RESISTENZA PER TRAZIONE INDIRECTA (BRASILIANA)	cad	caduno	15,06	6,82
IG.02.030	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL DEGRADO PER CICLI DI GELO E DISGELO	cad	caduno	1.418,77	393,71
IG.02.035	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DEL CALCESTRUZZO INDURITO	cad	caduno	5,49	1,66
IG.02.040	CONFEZIONE E MATURAZIONE DEI PROVINI DI CALCESTRUZZO	cad	caduno	51,55	29,03
IG.02.050	DETERMINAZIONE DELLA CONSISTENZA CON CONO ABRAMS (SLUMP-TEST)	cad	caduno	10,93	4,99
IG.02.055	MASSA VOLUMICA DEL CALCESTRUZZO FRESCO	cad	caduno	10,60	4,81
IG.02.060.a	- DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO CAPILLARE	cad	caduno	123,36	62,06
IG.02.060.b	- DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO DI ACQUA ALLA PRESSIONE ATMOSFERICA	cad	caduno	100,94	42,01
IG.02.065	DETERMINAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI PENETRAZIONE DELL'ACQUA SOTTO PRESSIONE COMPRESA LA PREPARAZIONE DEI PROVINI	cad	caduno	104,55	21,35
IG.02.070	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO/DISGELO IN PRESENZA DI SALI DISGELANTI	cad	caduno	181,83	34,35
IG.02.075	INDICE DI COMPATTABILITÀ	cad	caduno	12,75	6,07
IG.02.080	PROVA DI SPANDIMENTO ALLA TAVOLA A SCOSSE	cad	caduno	13,56	6,47
IG.02.100	STAGIONATURA DI PROVINI IN CAMERA CLIMATIZZATA	cad	caduno	4,60	0,45
IG.02.105	STAGIONATURA ACCELERATA AD ACQUA CALDA, PER SERIE DI N.2 PROVINI	cad	caduno	48,66	11,50
IG.02.110.a	- SPERIMENTALI	cad	caduno	65,17	37,11
IG.02.110.b	- DA PRODOTTI PRIMISCELATI	cad	caduno	43,85	24,51
IG.02.115	STUDIO E PROGETTO DI MISCELE PER CALCESTRUZZI (MIX DESIGN) SU FUSO GRANULOMETRICO ASSEGNATO	cad	caduno	173,22	101,40
IG.02.120	PREPARAZIONE DI CUBETTI DA IMPASTO	cad	caduno	9,82	4,31
IG.02.130	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ACQUA NEL CALCESTRUZZO FRESCO	cad	caduno	45,74	24,35
IG.02.140	PROVA VÈBÈ	cad	caduno	13,16	6,30
IG.02.155	DETERMINAZIONE DEL PESO DI VOLUME DEL CLS FRESCO	cad	caduno	12,79	6,09
IG.02.160	CONTENUTO D'ARIA (METODO PER PRESSIONE)	cad	caduno	16,55	8,23
IG.02.165	DETERMINAZIONE DELLA QUANTITÀ D'ACQUA D'IMPASTO ESSUDATA (BLEEDING)	cad	caduno	16,21	8,14
IG.02.170	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI FIBRE NEL CALCESTRUZZO FRESCO E NEL CALCESTRUZZO INDURITO	cad	caduno	80,42	45,15
IG.02.175	DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI INIZIO E FINE PRESA MEDIANTE LA MISURA DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE	cad	caduno	63,41	36,24
IG.02.205	PROVA DI PENETRAZIONE CON SONDA WINDSOR	cad	caduno	81,04	6,06
IG.02.210	PROVA DI PULL-OUT CON INSERTI POST-INSERTI	cad	caduno	73,75	42,13
IG.02.215	DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO	cad	caduno	26,93	14,36
IG.02.220	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI	cad	caduno	65,49	36,66
IG.02.225	CORRELAZIONE SCLEROMETRO/ULTRASUONI	cad	caduno	24,11	12,86
IG.02.230	DETERMINAZIONE DEL MODULO ELASTICO DINAMICO CON ULTRASUONI E MICROCAROTAGGIO	cad	caduno	64,63	36,19
IG.02.235	DETERMINAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI FESSURE NEL CALCESTRUZZO CON ULTRASUONI	cad	caduno	43,66	24,18

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.02.245	CONTROLLO DELLA COMPOSIZIONE DEL CALCESTRUZZO FRESCO	cad	caduno	203,58	105,03
IG.02.250	DETERMINAZIONE DELL'ADERENZA AD UN SUPPORTO (PULL OFF TEST) SU STRUTTURE DI CLS	cad	caduno	165,21	90,30
IG.02.255	INDAGINE GEORADAR SU STRUTTURE DI CLS, ATTA AL RILIEVO COMPLETO DI TRATTI OGGETTO DI DISCONTINUITÀ	ml	metri lineari	3,64	0,66
IG.02.260	ESECUZIONE DI MAPPATURA VISIVA DI VESPAI E ALTRE ANOMALIE	cad	caduno	143,82	74,31
IG.02.265	PROVA DI ESTRAZIONE CON MARTINETTI IDRAULICI SU TIRAFONDI, CHIODI, BARRE DI ANCORAGGIO	cad	caduno	160,85	86,26
IG.02.300	DOSAGGIO DELL'ADDITIVO ACCELERANTE DURANTE LA PROIEZIONE	cad	caduno	21,02	11,01
IG.02.305	DETERMINAZIONE DELLO SFRIDO DURANTE LA PROIEZIONE	cad	caduno	42,02	17,77
IG.02.310	CURVA DI RESISTENZA CON PENETROMETRO MODIFICATO DEL CALCESTRUZZO PROIETTATO GIOVANE	cad	caduno	216,20	81,44
IG.02.315	SPARO ED ESTRAZIONE DI CHIODI DEL CALCESTRUZZO PROIETTATO GIOVANE	cad	caduno	183,89	35,01
IG.02.320	RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO PROIETTATO GIOVANE SU CAROTE DOPO 24 H	cad	caduno	43,54	22,75
IG.02.345	DETERMINAZIONE DEL MODULO ELASTICO SECANTE IN COMPRESSIONE	cad	caduno	127,93	18,70
IG.02.350.a	- DOSAGGIO FIBRE METALLICHE SU CLS INDURITO	cad	caduno	42,18	21,49
IG.02.350.b	- DOSAGGIO FIBRE POLIMERICHE O METALLICHE SU CLS FRESCO	cad	caduno	42,63	19,58
IG.02.355	ASSORBIMENTO DELL'ENERGIA DI DEFORMAZIONE SU PIASTRE DI PROVA RINFORZATE CON FIBRE	cad	caduno	360,52	157,69
IG.02.360	RESISTENZA ALLA FLESSIONE (DI PRIMO PICCO, ULTIMA E RESIDUA) DI PROVINI PRISMATICI DI CLS RINFORZATO CON FIBRE	cad	caduno	505,16	183,93
IG.02.365	RICAVO DI CAROTE DA BLOCCHI DI JET GROUTING	cad	caduno	95,82	33,22
IG.02.370	SEPARAZIONE MEDIANTE DOPPIO TAGLIO CON DISCO DIAMANTATO DA CAROTE IN JET GROUTING	cad	caduno	55,73	8,06
IG.02.375	CAPPATURA DELLE FACCE DI CARICO CON PASTA CEMENTIZIA O DI ZOLFO	cad	caduno	25,09	12,21
IG.02.380	RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE CON RILIEVO DIMENSIONALE E PONDERALE	cad	caduno	158,42	45,99
IG.02.385	CALCOLO DEL MODULO ELASTICO DA CURVA SFORZO-DEFORMAZIONE, PRECEDENTEMENTE DETERMINATA	cad	caduno	19,51	10,12
IG.02.400.a	- CON VASCA SU SOLAIO	cad	caduno	1.253,74	565,06
IG.02.400.b	- CON SISTEMA OLEODINAMICO	cad	caduno	1.132,12	586,89
IG.02.405	MONITORAGGIO DEL QUADRO FESSURATIVO	cad	caduno	12,55	5,21
IG.02.410	MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI DELLE VIBRAZIONI SUGLI EDIFICI MEDIANTE VELOCIMETRO, PER UNA DURATA DI 24 ORE	cad	caduno	946,97	495,64
IG.02.450	DETERMINAZIONE DELLA CONSISTENZA NORMALIZZATA	cad	caduno	45,53	25,34
IG.02.453	DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI PRESA	cad	caduno	35,83	13,30
IG.02.455	PROVA DI INDEFORMABILITÀ (Apparecchiatura di Le Chatelier)	cad	caduno	41,54	18,91
IG.02.458	CONTROLLO DELLA FINEZZA DI MACINAZIONE	cad	caduno	31,15	16,89
IG.02.460	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE E A COMPRESSIONE	cad	caduno	82,85	35,32
IG.02.463	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DEL CALCESTRUZZO FRESCO	cad	caduno	16,41	8,21
IG.02.465	CONSISTENZA DELLA MALTA FRESCA	cad	caduno	31,67	17,29
IG.02.468	MANTENIMENTO DELLA LAVORABILITÀ SU MALTA FRESCA	cad	caduno	81,74	47,03
IG.02.470	MISURA DELLA FLUIDITÀ DI MALTE DA INIEZIONE MEDIANTE SVUOTAMENTO DEL CONO DI MARSH	cad	caduno	31,66	17,24
IG.02.473	CONTENUTO D'ARIA NELLA MALTA FRESCA	cad	caduno	16,41	8,17
IG.02.475	RITIRO IDRAULICO, RILIEVO A 1, 2, 3, 7, 14, 28, 60, 90 GG DI STAGIONATURA	cad	caduno	157,19	55,80
IG.02.480	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE SU MALTA	cad	caduno	120,82	44,85
IG.02.485	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI CLORURI SOLUBILI NELLA MALTA FRESCA	cad	caduno	36,03	16,40
IG.02.487	DETERMINAZIONE DELLA CALCE LIBERA NELLE CALCI IDRAULICHE	cad	caduno	54,02	24,77
IG.02.500.a	- DIAMETRO FINO A 16 MM	cad	caduno	13,26	4,06
IG.02.500.b	- DIAMETRO SUPERIORE A 16 MM	cad	caduno	15,22	4,09
IG.02.505	PROVA DI PIEGAMENTO A 90° E SUCCESSIVO RADDRIZZAMENTO A 20°	cad	caduno	6,72	2,02
IG.02.510	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA	cad	caduno	6,55	2,41
IG.02.515	PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTE RICAVATE DA PROFILATI E LAMIERE	cad	caduno	65,52	28,92
IG.02.520	PROVA DI RESILIENZA	cad	caduno	87,88	43,09
IG.02.550	PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTE	cad	caduno	20,52	6,09
IG.02.555.a	- DETERMINAZIONE CON ESTENSIMETRI ELETTRONICI DEL DIAGRAMMA CARICHI-ALLUNGAMENTI	cad	caduno	15,04	4,48
IG.02.555.b	- DETERMINAZIONE DEL MODULO ELASTICO	cad	caduno	20,38	6,05
IG.02.560	PROVA DI DUREZZA (HB-HV-HR)	cad	caduno	25,08	12,88
IG.02.565.a	- A TEMPERATURA AMBIENTE (+20°)	cad	caduno	90,55	44,68
IG.02.565.b	- A BASSE TEMPERATURE (DA 0°C A -20° C)	cad	caduno	96,18	47,96
IG.02.570	PROVA DI PIEGA DEI MATERIALI METALLICI	cad	caduno	15,39	7,27
IG.02.575	VERIFICA DIMENSIONALE	cad	caduno	8,55	3,60
IG.02.580	PROVA DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE SU VITE INTERA	cad	caduno	20,56	9,59
IG.02.585	PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTA	cad	caduno	20,44	6,08
IG.02.590.a	- SU VITE	cad	caduno	30,26	14,79
IG.02.590.b	- SU DADO	cad	caduno	30,21	14,77

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.02.595	PESO E CLASSIFICAZIONE DI VITI E BULLONI	cad	caduno	8,01	3,27
IG.02.600	PROVA DI ADERENZA (BEAM TEST) SU ACCIAI AD ADERENZA MIGLIORATA	cad	caduno	310,06	98,04
IG.02.605	PROVA DI TRAZIONE SU BULLONE DI COLLEGAMENTO	cad	caduno	22,58	6,20
IG.02.610	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DEGLI ELEMENTI COSTITUENTI LA BARRIERA	cad	caduno	22,95	12,15
IG.02.615	RILEVAMENTO DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E DEL PESO DI NASTRI, SOSTEGNI E DISTANZIATORI	cad	caduno	22,96	12,14
IG.02.620	VERIFICA COPPIA DI SERRAGGIO DI BULLONI	cad	caduno	22,97	12,09
IG.02.650	VERIFICA DELLA CORROSIONE DI PALI IN ACCIAIO PER ILLUMINAZIONE	cad	caduno	118,44	56,27
IG.03.001	CAMPIONAMENTO DI LEGANTI BITUMINOSI	cad	caduno	21,45	7,35
IG.03.005	DETERMINAZIONE DELLA PENETRAZIONE CON AGO	cad	caduno	23,91	12,37
IG.03.010	DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI RAMMOLLIMENTO - METODO BIGLIA ED ANELLO	cad	caduno	26,91	14,27
IG.03.015	DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI ROTTURA SECONDO IL METODO FRAASS	cad	caduno	43,37	24,09
IG.03.020	DETERMINAZIONE DELLA SOLUBILITÀ	cad	caduno	39,43	16,51
IG.03.025	DETERMINAZIONE DEI PUNTI DI INFIAMMABILITÀ E DI COMBUSTIONE - METODO CLEVELAND IN VASO APERTO	cad	caduno	30,92	16,37
IG.03.030	DETERMINAZIONE DELLA DUTTILITÀ	cad	caduno	91,95	49,73
IG.03.035	DETERMINAZIONE DEL RITORNO ELASTICO DI UN BITUME MODIFICATO	cad	caduno	71,63	37,64
IG.03.040	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE A TRAZIONE DEI BITUMI MODIFICATI	cad	caduno	101,97	55,69
IG.03.045	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'INDURIMENTO PER EFFETTO DEL CALORE E DELL'ARIA - METODO RTFOT	cad	caduno	45,31	24,23
IG.03.050	DETERMINAZIONE DELLA VISCOSITÀ DINAMICA DI UN BITUME MODIFICATO MEDIANTE IL METODO CONO-PIATTO	cad	caduno	145,09	81,18
IG.03.055	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ ALLO STOCCAGGIO DI UN BITUME MODIFICATO	cad	caduno	104,45	29,90
IG.03.060	PREPARAZIONE DEI CAMPIONI DI PROVA	cad	caduno	28,16	13,96
IG.03.065	CARATTERIZZAZIONE DELLE PROPRIETÀ SENSORIALI	cad	caduno	14,52	7,15
IG.03.105	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ACQUA NELLE EMULSIONI BITUMINOSE - METODO DI DISTILLAZIONE AZEOTROPICA	cad	caduno	36,83	20,20
IG.03.110	DETERMINAZIONE DEL RESIDUO ALLA SETACCIATURA DI EMULSIONI BITUMINOSE (0,500 E 0,160 MM)	cad	caduno	28,02	8,94
IG.03.115	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ ALLO STOCCAGGIO PER SETACCIATURA	cad	caduno	33,06	12,91
IG.03.120	DETERMINAZIONE DELLA TENDENZA ALLA SEDIMENTAZIONE DI EMULSIONI BITUMINOSE	cad	caduno	33,42	18,38
IG.03.125	DETERMINAZIONE DEL VALORE DEL PH DELLE EMULSIONI BITUMINOSE	cad	caduno	15,40	3,27
IG.03.130	DETERMINAZIONE DELLA POLARITÀ DELLE PARTICELLE DELLE EMULSIONI BITUMINOSE	cad	caduno	49,44	10,38
IG.03.135	DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EFFLUSSO DI EMULSIONI BITUMINOSE CON VISCOSIMETRO AD EFFLUSSO	cad	caduno	42,25	23,54
IG.03.140	RECUPERO DEL LEGANTE DALLE EMULSIONI BITUMINOSE PER EVAPORAZIONE	cad	caduno	46,85	15,21
IG.03.145	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ ALLA MISCELAZIONE CON CEMENTO DELLE EMULSIONI BITUMINOSE	cad	caduno	32,38	14,28
IG.03.150	DETERMINAZIONE DEL COMPORTAMENTO ALLA ROTTURA - DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI MISCELAZIONE DEI FINI DI EMULSIONI BITUMINOSE CATIONICHE	cad	caduno	35,36	18,72
IG.03.205	CONTENUTO DI LEGANTE MEDIANTE IGNIZIONE	cad	caduno	28,51	14,30
IG.03.220	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO DI PROVINI BITUMINOSI	cad	caduno	21,70	8,53
IG.03.225	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI VUOTI DI PROVINI BITUMINOSI	cad	caduno	12,74	6,07
IG.03.230	PREPARAZIONE DI PROVINI MARSHALL MEDIANTE COSTIPATORE AD IMPATTO	cad	caduno	54,93	29,64
IG.03.235	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ E DELLO SCORRIMENTO MARSHALL	cad	caduno	50,22	26,13
IG.03.240	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A TRAZIONE INDIRETTA DI PROVINI BITUMINOSI	cad	caduno	47,58	25,29
IG.03.245	REALIZZAZIONE DI IMPASTI DI CONGLOMERATO BITUMINOSO, MATURAZIONE E STAGIONATURA DI PROVINI TIPO MARSHALL	cad	caduno	589,49	219,64
IG.03.250	PROGETTO E VERIFICA DI MISCELE BITUMINOSE	cad	caduno	919,28	545,50
IG.03.255	PREPARAZIONE DI PROVINI DI CONGLOMERATO BITUMINOSO CON PRESSA GIRATORIA	cad	caduno	73,75	24,75
IG.03.260	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DI UNA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA	cad	caduno	13,10	6,30
IG.03.405	PRELIEVO IN CANTIERE O IN IMPIANTO DI CAMPIONI DI CONGLOMERATO BITUMINOSO SCIOLTO	cad	caduno	22,53	11,92
IG.03.410.a	- CON CAROTATRICE	cad	caduno	39,82	17,93
IG.03.410.b	- CON TASSELLATRICE	cad	caduno	66,94	37,89
IG.03.415	METODO PER LA MISURAZIONE DELLA RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO/DERAPAGGIO DI UNA SUPERFICIE	cad	caduno	34,34	18,39
IG.03.420	DETERMINAZIONE IN SITO DELLA CAPACITÀ DRENANTE MISURATA CON PERMEABILIMETRO A COLONNA D'ACQUA	cad	caduno	27,10	14,58
IG.03.425	MISURAZIONE DELLA PROFONDITÀ DELLA MACROTESSITURA DELLA SUPERFICIE DELLA PAVIMENTAZIONE TRAMITE TECNICA VOLUMETRICA AD IMPRONTA	cad	caduno	73,64	24,35
IG.03.450	DETERMINAZIONE DELLA CAPACITÀ ASSORBENTE DI PRODOTTI ASSORBENTI IN POLVERE	cad	caduno	147,11	81,29
IG.04.001	ESTRAZIONE DEL PIGMENTO E DELLE CARICHE	cad	caduno	33,00	0,00
IG.04.005	MASSA VOLUMICA	cad	caduno	26,00	0,00
IG.04.010	TEMPO DI ESSICCAMENTO AL TATTO	cad	caduno	22,00	0,00
IG.04.015	POTERE COPRENTE	cad	caduno	33,00	0,00
IG.04.020	VISCOSITÀ STORMER	cad	caduno	26,00	0,00
IG.04.025	PROVA DI ABRASIONE	cad	caduno	44,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.04.030	TEMPO DI ESSICCAMENTO A CADUTA DI SABBIA O CON RUOTA GOMMATA	cad	caduno	26,00	0,00
IG.04.035	DETERMINAZIONE DEL BLOSSIDO DI TITANIO	cad	caduno	44,00	0,00
IG.04.040	DETERMINAZIONE DEL PIGMENTO GIALLO	cad	caduno	44,00	0,00
IG.04.045	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.050	DETERMINAZIONE DEL RESIDUO NON VOLATILE	cad	caduno	26,00	0,00
IG.04.055	RESISTENZA ALLA LUCE	cad	caduno	54,00	0,00
IG.04.060	PROVA DI RESISTENZA ALLA NEBBIA SALINA	cad	caduno	29,00	0,00
IG.04.065	RESISTENZA ALL'ACQUA DISTILLATA	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.070	RESISTENZA AL CALORE	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.075	SCIVOLOSITÀ IN LABORATORIO	cad	caduno	29,00	0,00
IG.04.080.a	- DELLA VISIBILITÀ DIURNA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.080.b	- DELLA RETRORIFLESSIONE IN CONDIZIONE DI ASCIUTTO, BAGNATO, PIOGGIA	cad	caduno	44,00	0,00
IG.04.080.c	- DEL FATTORE DI LUMINANZA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.080.d	- DELLE COORDINATE CROMATICHE	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.085	SEPARAZIONE DELLE PERLINE	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.090	ANALISI GRANULOMETRICA STANDARD	cad	caduno	29,00	0,00
IG.04.095	ESAME MICROSCOPICO	cad	caduno	18,00	0,00
IG.04.100	INDICE DI RIFRAZIONE	cad	caduno	26,00	0,00
IG.04.105	RESISTENZA AGLI EFFETTI DELL'ACQUA, DEL HCl, DEL ClCa E DEL SOLFURO DI SODIO	cad	caduno	44,00	0,00
IG.04.110.a	- RESISTENTE ALL'UMIDITÀ	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.110.b	- PER IL GALLEGGIAMENTO	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.115	DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI FRIABILITÀ DEI GRANULI ANTIDERAPANTI	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.150	MACRO E MICRO RUGOSITÀ DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE	cad	caduno	65,00	0,00
IG.04.155	PROVA DI SCIVOLOSITÀ IN SITO	cad	caduno	144,00	0,00
IG.04.160	DETERMINAZIONE DELLA VISIBILITÀ DIURNA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.165.a	- VISIBILITÀ NOTTURNA IN CONDIZIONI DI ASCIUTTO	cad	caduno	44,00	0,00
IG.04.165.b	- VISIBILITÀ NOTTURNA IN CONDIZIONI DI BAGNATO	cad	caduno	44,00	0,00
IG.04.170	DETERMINAZIONE DEL FATTORE DI LUMINANZA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.175	DETERMINAZIONE DELLE COORDINATE CROMATICHE	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.180	DETERMINAZIONE DEL CONTRASTO	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.185	VERIFICA DELLO SPESSORE	cad	caduno	431,00	0,00
IG.04.200	DETERMINAZIONE DEL FATTORE DI LUMINANZA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.205	DETERMINAZIONE DELLE COORDINATE CROMATICHE	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.210	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE AREICO D'INTENSITÀ LUMINOSA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.215	SPESSORE DELLE PELLICOLE	cad	caduno	15,00	0,00
IG.04.220	ADESIVITÀ	cad	caduno	15,00	0,00
IG.04.225	FLESSIBILITÀ	cad	caduno	15,00	0,00
IG.04.230.a	- ALLA NEBBIA SALINA	cad	caduno	58,00	0,00
IG.04.230.b	- ALL'IMPATTO	cad	caduno	22,00	0,00
IG.04.230.c	- AL FREDDO	cad	caduno	58,00	0,00
IG.04.230.d	- AL CALORE	cad	caduno	58,00	0,00
IG.04.230.e	- AI CARBURANTI	cad	caduno	15,00	0,00
IG.04.230.f	- AI SAPONI E AI DETERSIVI NEUTRI	cad	caduno	15,00	0,00
IG.04.235	VERIFICA DELLA INASPORTABILITÀ E DELLA NON CONTRAFFABILITÀ DEL CONTRASSEGNO D'INDIVIDUAZIONE	cad	caduno	15,00	0,00
IG.04.240	SPESSORE DEL SOLO SUPPORTO DELLE PELLICOLE (SEGNALE STRADALE)	cad	caduno	22,00	0,00
IG.04.300	DETERMINAZIONE DEL FATTORE DI LUMINANZA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.305	DETERMINAZIONE DELLE COORDINATE CROMATICHE	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.310	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE AREICO D'INTENSITÀ LUMINOSA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.315.a	- DELLA PELLICOLA	cad	caduno	22,00	0,00
IG.04.315.b	- DEL RIPISTO PROTETTIVO DEL SUPPORTO E DEL SOSTEGNO	cad	caduno	22,00	0,00
IG.04.315.c	- DEL SUPPORTO E DEL SOSTEGNO	cad	caduno	22,00	0,00
IG.04.400	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI DEI MATERIALI PLASTICI	cad	caduno	26,00	0,00
IG.04.405	DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA	cad	caduno	29,00	0,00
IG.04.410	PROVE DI REAZIONE AL FUOCO	cad	caduno	33,00	0,00
IG.04.413	PROVA DI TRAZIONE SU MATERIE PLASTICHE	cad	caduno	22,00	0,00
IG.04.415	MELTINDEX	cad	caduno	40,00	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.04.418	RESISTENZA ALLA LUCE	cad	caduno	87,00	0,00
IG.04.420	RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE VICAT	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.423	DUREZZA SHORE	cad	caduno	11,00	0,00
IG.04.425	RESILIENZA IZOD	cad	caduno	11,00	0,00
IG.04.428	PUNTO DI FUSIONE	cad	caduno	11,00	0,00
IG.04.430	MASSA VOLUMICA	cad	caduno	11,00	0,00
IG.04.433	DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO ACQUA DEI CATADIOTTRI	cad	caduno	29,00	0,00
IG.04.435	DETERMINAZIONE DEL FATTORE DI LUMINANZA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.438	DETERMINAZIONE DELLE COORDINATE CROMATICHE	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.440	RESISTENZA ALL'IMPATTO DINAMICO	cad	caduno	33,00	0,00
IG.04.443	RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO NATURALE DI 2 ANNI	cad	caduno	216,00	0,00
IG.04.445	PROVA PER LA VERIFICA DELLO SPESSORE DI VERNICI	cad	caduno	100,00	0,00
IG.04.448	PRELIEVO DI CONFEZIONE SIGILLATA	cad	caduno	20,00	0,00
IG.04.450	DETERMINAZIONE DEL RESIDUO NON VOLATILE	cad	caduno	25,00	0,00
IG.04.453	CONTENUTO DI BISSIDO DI TITANIO	cad	caduno	38,00	0,00
IG.04.455	PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	cad	caduno	180,00	0,00
IG.04.458	ASSORBIMENTO CAPILLARE	cad	caduno	150,00	0,00
IG.04.460	VISIBILITÀ DIURNA	cad	caduno	35,00	0,00
IG.04.463	PRESA DI SPORCO	cad	caduno	260,00	0,00
IG.04.465	RESISTENZA AL LAVAGGIO	cad	caduno	415,00	0,00
IG.04.468	COMPATTIBILITÀ TERMICA	cad	caduno	350,00	0,00
IG.04.470	RESISTENZA ALLA PRESSIONE IDROSTATICA INVERSA	cad	caduno	540,00	0,00
IG.04.473	RESISTENZA AL GRAFFIO	cad	caduno	340,00	0,00
IG.04.478	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	cad	caduno	300,00	0,00
IG.04.500	MONITORAGGIO ACUSTICO PER UN INTERVALLO DI 24 ORE E PER UN'ESTENSIONE DELLA TRATTA STRADALE NON SUPERIORE A 4 KM	cad	caduno	1.149,00	0,00
IG.04.505	ELABORAZIONE DATI E PREDISPOSIZIONE DI OGNI MAPPA ACUSTICA	cad	caduno	646,00	0,00
IG.04.510	VALUTAZIONE PREVENTIVA DI IMPATTO ACUSTICO PER ZONA	cad	caduno	862,00	0,00
IG.04.515	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI RISANAMENTO ACUSTICO	cad	caduno	431,00	0,00
IG.04.520	COLLAUDO IN SITO DI BARRIERE ANTIRUMORE	cad	caduno	359,00	0,00
IG.04.525	MISURA DEL COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO DI PAVIMENTAZIONI CON METODOLOGIA ADRIENNE	cad	caduno	539,00	0,00
IG.04.530	CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DI PAVIMENTAZIONI ANTIRUMORE CON IL METODO SPB	cad	caduno	2.146,00	0,00
IG.04.550	MISURA DELL'ILLUMINAMENTO	cad	caduno	774,00	0,00
IG.04.555	MISURA DELLA LUMINANZA	cad	caduno	938,00	0,00
IG.04.560	CARATTERIZZAZIONE FOTOMETRICA	cad	caduno	1.165,00	0,00
IG.04.580	PREPARAZIONE DI UN CAMPIONE DI PROVA DI CEMENTO	cad	caduno	23,54	12,32
IG.04.600	PERDITA AL FUOCO	cad	caduno	36,45	17,52
IG.04.605	RESIDUO INSOLUBILE	cad	caduno	36,21	14,70
IG.04.620	SAGGIO DI POZZOLANICITÀ	cad	caduno	54,95	22,57
IG.04.625.a	- OSSIDO DI ALLUMINIO	cad	caduno	45,08	21,55
IG.04.625.c	- SOLFURI	cad	caduno	44,99	23,67
IG.04.630	DETERMINAZIONE DEL TENORE IN CEMENTO DI UN CALCESTRUZZO	cad	caduno	480,79	18,85
IG.04.650	DETERMINAZIONE DELL'OSSIDO DI CALCIO	cad	caduno	38,17	17,58
IG.04.655	DETERMINAZIONE DELL'OSSIDO DI MAGNESIO	cad	caduno	38,19	17,58
IG.04.665	DETERMINAZIONE DEL SOLFATO	cad	caduno	38,19	17,58
IG.04.675	DETERMINAZIONE DEL CONSUMO INIZIALE DI CALCE - C.I.C.	cad	caduno	88,47	39,58
IG.04.680	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI SOSTANZE ORGANICHE	cad	caduno	52,83	19,04
IG.04.685	PROVA DEL BLU DI METILENE	cad	caduno	42,79	19,45
IG.04.700	SOLUBILITÀ IN ACQUA DISTILLATA	cad	caduno	38,26	15,40
IG.04.705	TENORE DI SOSTANZA SECCA	cad	caduno	28,69	9,74
IG.04.710	DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ DEGLI ADDITIVI LIQUIDI	cad	caduno	28,69	9,74
IG.04.715	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ALCALI	cad	caduno	23,20	11,17
IG.04.720	DETERMINAZIONE DEL VALORE DEL PH DI ADDITIVI PER CALCESTRUZZI	cad	caduno	18,91	6,07
IG.04.725	DETERMINAZIONE DEL TENORE DI CLORURI SOLUBILI IN ACQUA DI ADDITIVI PER CALCESTRUZZI	cad	caduno	38,76	12,93
IG.04.750	CONTENUTO IN IONI CLORURO IDROSOLUBILI DI AGGREGATI	cad	caduno	38,76	12,93
IG.04.755	DETERMINAZIONE DEI SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO DI UNA TERRA O DI UN AGGREGATO	cad	caduno	37,39	17,84
IG.04.760	CONTENUTO DI ZOLFO TOTALE	cad	caduno	43,67	21,59

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.04.765	PROVA AL SOLFATO DI MAGNESIO	cad	caduno	42,33	15,72
IG.04.800	UNIFORMITÀ DEL DEPOSITO DI ZINCO (SAGGIO DI PREÈCE)	cad	caduno	18,91	6,07
IG.04.805	DETERMINAZIONE DEL RIVESTIMENTO DI ZINCO SU FILI DI ACCIAIO	cad	caduno	72,00	0,00
IG.04.810	PROVA IN NEBBIA SALINA DI PROVINI ZINCATI	cad	caduno	29,00	0,00
IG.04.815	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DEL RIVESTIMENTO PROTETTIVO	cad	caduno	22,00	0,00
IG.04.820	DETERMINAZIONE GRAVIMETRICA DELLA MASSA DELLO STRATO DI ZINCATURA PER UNITÀ DI AREA	cad	caduno	29,00	0,00
IG.04.850	GRANULOMETRIA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.04.855	MASSA VOLUMICA	cad	caduno	18,00	0,00
IG.04.860	PERDITA DI MASSA A 110°C	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.865	DETERMINAZIONE DELLA PERCENTUALE DELL'UMIDITÀ	cad	caduno	8,00	0,00
IG.04.870	DETERMINAZIONE PERCENTUALE DELLE IMPUREZZE VISIBILI	cad	caduno	4,00	0,00
IG.04.875	DETERMINAZIONE DEL RESIDUO INSOLUBILE	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.880	DETERMINAZIONE DELLA QUANTITÀ DI CLORURO DI SODIO NEL SECCO	cad	caduno	36,00	0,00
IG.04.910	ANALISI QUALITATIVA DELL'ACQUA PER LA RICERCA DI AMMONIACA, NITRITI, SOLFURI	cad	caduno	112,00	0,00
IG.04.915	ANALISI CHIMICA DELL'ACQUA PER L'IDONEITÀ AGLI USI CEMENTIZI	cad	caduno	112,00	0,00
IG.04.920	GRADO DI PUREZZA DEL POLIETILENE	cad	caduno	54,00	0,00
IG.04.925	DETERMINAZIONE DEL PH DI SOLUZIONI ACQUOSE CON METODO POTENZIOMETRICO	cad	caduno	18,00	0,00
IG.04.930	CALCIMETRIA/DOLOMIMETRIA	cad	caduno	29,00	0,00
IG.05.0A	GEOREFERENZIAZIONE PLANOALTIMETRICA ASSOLUTA DEI PUNTI DI INDAGINE	cad	caduno	72,82	44,38
IG.05.001	APERTURA DI PISTA DI ACCESSO	m ²	m ²	0,79	0,30
IG.05.002.1.a	- PER PERFORAZIONI DI PROFONDITÀ SINO A 120 M	cad	caduno	1.097,13	623,61
IG.05.002.1.b	- PER PERFORAZIONI DI PROFONDITÀ OLTRE I 120 M	cad	caduno	1.424,66	802,65
IG.05.002.2.a	- PER DISTANZE FINO A M 300	cad	caduno	218,68	143,34
IG.05.002.2.b	- PER DISTANZE OLTRE M 300	cad	caduno	315,51	160,69
IG.05.005.1.a	- DA 0 FINO A 30 M	ml	metri lineari	63,58	28,14
IG.05.005.1.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	ml	metri lineari	85,61	38,56
IG.05.005.1.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	ml	metri lineari	109,78	49,80
IG.05.005.1.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	ml	metri lineari	157,32	71,45
IG.05.005.1.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	ml	metri lineari	173,78	79,09
IG.05.005.1.f	- OLTRE 180 M	ml	metri lineari	199,83	90,72
IG.05.005.2.a	- DA 0 FINO A 30 M	ml	metri lineari	68,10	28,14
IG.05.005.2.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	ml	metri lineari	91,19	38,56
IG.05.005.2.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	ml	metri lineari	112,90	49,80
IG.05.005.2.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	ml	metri lineari	158,94	71,54
IG.05.005.2.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	ml	metri lineari	174,82	79,58
IG.05.005.2.f	- OLTRE 180 M	ml	metri lineari	207,50	95,93
IG.05.005.3.a	- DA 0 FINO A 30 M	ml	metri lineari	123,90	33,84
IG.05.005.3.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	ml	metri lineari	147,07	44,68
IG.05.005.3.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	ml	metri lineari	175,55	57,95
IG.05.005.3.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	ml	metri lineari	222,00	79,21
IG.05.005.3.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	ml	metri lineari	238,26	86,85
IG.05.005.3.f	- OLTRE 180 M	ml	metri lineari	263,60	98,48
IG.05.007.a	- IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA	ml	metri lineari	112,69	59,13
IG.05.007.b	- IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA	ml	metri lineari	171,37	83,58
IG.05.007.c	- IN ROCCIA DURA	ml	metri lineari	218,44	84,78
IG.05.010.1.a	- DA 0 FINO A 30 M	ml	metri lineari	69,79	30,94
IG.05.010.1.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	ml	metri lineari	93,60	42,17
IG.05.010.1.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	ml	metri lineari	123,81	55,80
IG.05.010.1.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	ml	metri lineari	171,75	77,46
IG.05.010.1.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	ml	metri lineari	192,65	87,10
IG.05.010.1.f	- OLTRE 180 M	ml	metri lineari	212,66	96,33
IG.05.010.2.a	- DA 0 FINO A 30 M	ml	metri lineari	74,32	30,95
IG.05.010.2.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	ml	metri lineari	99,18	42,16
IG.05.010.2.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	ml	metri lineari	126,22	55,80
IG.05.010.2.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	ml	metri lineari	180,05	80,70
IG.05.010.2.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	ml	metri lineari	198,89	89,58

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.05.010.2.f	- OLTRE 180 M	ml	metri lineari	215,76	97,18
IG.05.010.3.a	- DA 0 FINO A 30 M	ml	metri lineari	138,11	40,25
IG.05.010.3.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	ml	metri lineari	161,67	51,09
IG.05.010.3.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	ml	metri lineari	193,31	65,96
IG.05.010.3.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	ml	metri lineari	243,99	89,23
IG.05.010.3.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	ml	metri lineari	257,31	95,26
IG.05.010.3.f	- OLTRE 180 M	ml	metri lineari	295,97	112,88
IG.05.015.1.a	- DA 0 FINO A 30 M	ml	metri lineari	76,90	34,15
IG.05.015.1.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	ml	metri lineari	101,50	45,95
IG.05.015.1.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	ml	metri lineari	134,06	60,64
IG.05.015.1.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	ml	metri lineari	189,50	85,48
IG.05.015.1.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	ml	metri lineari	209,11	94,73
IG.05.015.1.f	- OLTRE 180 M	ml	metri lineari	249,26	113,36
IG.05.015.2.a	- DA 0 FINO A 30 M	ml	metri lineari	82,59	34,98
IG.05.015.2.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	ml	metri lineari	111,00	47,80
IG.05.015.2.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	ml	metri lineari	136,67	60,63
IG.05.015.2.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	ml	metri lineari	190,78	85,95
IG.05.015.2.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	ml	metri lineari	208,54	93,97
IG.05.015.2.f	- OLTRE 180 M	ml	metri lineari	261,81	118,00
IG.05.015.3.a	- DA 0 FINO A 30 M	ml	metri lineari	152,31	46,65
IG.05.015.3.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	ml	metri lineari	179,43	59,10
IG.05.015.3.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	ml	metri lineari	211,95	74,37
IG.05.015.3.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	ml	metri lineari	266,19	99,26
IG.05.015.3.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	ml	metri lineari	292,82	111,27
IG.05.015.3.f	- OLTRE 180 M	ml	metri lineari	328,33	127,29
IG.05.016	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI	cad	caduno	24,02	0,00
IG.05.020.01.1.a	- DA 0 FINO A 40 M	ml	metri lineari	44,27	19,35
IG.05.020.01.1.b	- OLTRE 40 M	ml	metri lineari	52,09	23,36
IG.05.020.01.2.a	- DA 0 FINO A 40 M	ml	metri lineari	51,33	19,36
IG.05.020.01.2.b	- OLTRE 40 M	ml	metri lineari	59,58	23,36
IG.05.020.01.3.a	- DA 0 FINO A 40 M	ml	metri lineari	77,24	23,37
IG.05.020.01.3.b	- OLTRE 40 M	ml	metri lineari	91,44	29,77
IG.05.020.02.1.a	- DA 0 FINO A 40 M	ml	metri lineari	51,01	21,75
IG.05.020.02.1.b	- OLTRE 40 M	ml	metri lineari	61,98	27,37
IG.05.020.02.2.a	- DA 0 FINO A 40 M	ml	metri lineari	60,21	23,36
IG.05.020.02.2.b	- OLTRE 40 M	ml	metri lineari	69,72	27,37
IG.05.020.02.3.a	- DA 0 FINO A 40 M	ml	metri lineari	90,55	29,37
IG.05.020.02.3.b	- OLTRE 40 M	ml	metri lineari	103,87	35,39
IG.05.022.7.1.a	- APPONTAMENTO DI ATTREZZATURA PER PROSPEZIONI IN FORO	cad	caduno	85,09	59,45
IG.05.022.7.1.b	- POSIZIONAMENTO ATTREZZATURA PER PROSPEZIONI IN FORO SU CIASCUN FORO	cad	caduno	425,46	297,27
IG.05.022.7.2.a	- OTTICO	ml	metri lineari	25,98	17,90
IG.05.022.7.2.b	- ACUSTICO	ml	metri lineari	25,98	17,90
IG.05.022.7.2.c	- SONICO	ml	metri lineari	19,34	11,69
IG.05.022.7.2.d	- DIREZIONALITÀ FORO	ml	metri lineari	12,99	8,95
IG.05.022.7.2.e	- CONDUCIBILITÀ ELETTRICA E TEMPERATURA	ml	metri lineari	11,88	8,94
IG.05.022.7.2.f	- GAMMA RAY - POTENZIALE SPONTANEO	ml	metri lineari	12,98	9,63
IG.05.022.7.2.g	- MICROMULINELLO	ml	metri lineari	11,81	8,94
IG.05.022.7.2.h	- CALIPER MECCANICO	ml	metri lineari	4,89	3,78
IG.05.025	CAROTAGGIO DI CALCESTRUZZI O MURATURE	ml	metri lineari	77,79	38,14
IG.05.035	DIAGRAFIA PARAMETRI DI PERFORAZIONE (DAC-TEST)	ml	metri lineari	13,76	9,88
IG.05.040.a	- DA 0 FINO A 20 M	cad	caduno	60,99	32,37
IG.05.040.b	- OLTRE 20 M	cad	caduno	72,43	38,44
IG.05.045.a	- DA 0 FINO A 15 M	cad	caduno	128,76	68,33
IG.05.045.b	- OLTRE 15 M	cad	caduno	154,52	82,00
IG.05.050.1.a	- PER OGNI ALLESTIMENTO SU SINGOLO TRATTO PREFISSATO	cad	caduno	156,45	83,03
IG.05.050.1.b	- PER OGNI PROVA	cad	caduno	91,71	47,31

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.05.050.2.a	- PER OGNI ALLESTIMENTO SU SINGOLO TRATTO PREFISSATO	cad	caduno	366,20	194,34
IG.05.050.2.b	- PER OGNI PROVA	cad	caduno	158,37	57,20
IG.05.065	PROVA PRESSIOMETRICA (MPM)	cad	caduno	403,74	202,88
IG.05.070.a	- PER PROFONDITÀ FINO A 25 M	cad	caduno	1.075,94	525,27
IG.05.070.b	- PER PROFONDITÀ COMPRESSE TRA 25 E 50 M	cad	caduno	1.152,79	562,79
IG.05.070.c	- PER PROFONDITÀ COMPRESSE TRA 50 E 100 M	cad	caduno	1.332,11	650,34
IG.05.070.d	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI 100 M	cad	caduno	1.511,43	737,88
IG.05.078.a	- APPRONTAMENTO ATTREZZATURE	a corpo	a corpo	297,02	176,91
IG.05.078.b	- ESECUZIONE DI PROVA CON MARTINETTO PIATTO SEMPLICE	cad	caduno	436,16	303,48
IG.05.078.c	- ESECUZIONE DI PROVA CON MARTINETTO PIATTO DOPPIO	cad	caduno	872,32	606,96
IG.05.120	POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE	cad	caduno	121,25	12,78
IG.05.130	APPRONTAMENTO DI ATTREZZATURA PER INDAGINI VIDEOENDOSCOPICHE	cad	caduno	127,84	91,20
IG.05.135	INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURE PER INDAGINI VIDEOENDOSCOPICHE	cad	caduno	51,05	35,67
IG.05.140	ESECUZIONE DI INDAGINE VIDEOENDOSCOPICA	ml	metri lineari	17,70	13,75
IG.05.145	APPRONTAMENTO DI ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTI GEOGNOSTICI O REALIZZAZIONE DI CONTRASTO PER PROVE DI CARICO SU PIASTRA	a corpo	a corpo	420,61	165,97
IG.05.147	INSTALLAZIONE ESCAVATORE	cad	caduno	113,53	46,65
IG.05.150	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI	ml	metri lineari	28,31	9,29
IG.05.160	APPRONTAMENTO DI ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA STATICA, DINAMICA O PER PROVA CON DILATOMETRO AUTOPERFORANTE (DMT)	cad	caduno	418,39	174,09
IG.05.165	INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA STATICA, DINAMICA O PER PROVA CON DILATOMETRO AUTOPERFORANTE DMT	cad	caduno	103,95	59,36
IG.05.170.a	- CON PUNTA MECCANICA (CPT o CPTM)	ml	metri lineari	16,29	5,55
IG.05.170.b	- CON CONO SISMICO (SCPTU)	ml	metri lineari	24,79	5,55
IG.05.170.c	- CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPT E O CPTU)	ml	metri lineari	21,23	5,55
IG.05.170.d	- DI DISSIPAZIONE CPTU	h	ore	100,26	55,50
IG.05.185	PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CONTINUA (DPSH)	ml	metri lineari	15,36	5,00
IG.05.187	DILATOMETRO PIATTO TIPO MARCHETTI (DMT)	ml	metri lineari	45,43	14,99
IG.05.190.1	RIMANEGGIATI	cad	caduno	6,70	5,30
IG.05.190.3.a	- DA 0 FINO A 30 M	cad	caduno	58,93	30,47
IG.05.190.3.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	cad	caduno	72,38	38,09
IG.05.190.3.c	- OLTRE I 60 M	cad	caduno	94,78	50,78
IG.05.190.4.a	- DA 0 FINO A 30 M	cad	caduno	64,91	33,86
IG.05.190.4.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	cad	caduno	81,98	43,53
IG.05.190.4.c	- OLTRE I 60 M	cad	caduno	102,93	55,40
IG.05.195.a	- A CIELO APERTO	ml	metri lineari	20,48	5,79
IG.05.195.b	- IN GALLERIA IN FASE DI SCAVO	ml	metri lineari	24,49	7,80
IG.05.195.c	- IN GALLERIA IN ESERCIZIO	ml	metri lineari	31,96	11,55
IG.05.205	IMPIANTO CANTIERE, COMPRESIVO DEL TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO DELL'ATTREZZATURA DI ENERGIZZAZIONE E REGISTRAZIONE PER PROSEZIONI SISMICHE	a corpo	a corpo	434,50	304,41
IG.05.208	POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE SU CIASCUNA BASE SISMICA	cad	caduno	58,85	46,52
IG.05.215.a	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA FINO A 2,5 M	ml	metri lineari	22,30	14,80
IG.05.215.b	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 2,5 M E FINO A 5,0 M	ml	metri lineari	16,22	10,76
IG.05.215.c	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 5,0 M E FINO A 10,0 M	ml	metri lineari	11,15	7,40
IG.05.215.d	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 10,0	ml	metri lineari	8,11	5,38
IG.05.215.s	ANALISI DELL'ATTENUAZIONE ANELASTICA E DETERMINAZIONE DEL FATTORE DI QUALITÀ DA ONDE DI VOLUME	ml	metri lineari	3,56	2,82
IG.05.220.a	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA FINO A 2,5 M	ml	metri lineari	10,63	7,64
IG.05.220.b	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 2,5 M E FINO A 5,0 M	ml	metri lineari	7,50	5,39
IG.05.220.c	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 5,0 M E FINO A 10,0 M	ml	metri lineari	5,80	4,17
IG.05.220.d	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 10,0	ml	metri lineari	3,64	2,62
IG.05.230.a	- ALLESTIMENTO POSTAZIONE SULLA VERTICALE DI PROVA	cad	caduno	101,51	80,24
IG.05.230.b	- ESECUZIONE PROVA	ml	metri lineari	40,95	26,90
IG.05.235.1.a	- ALL'APERTO	cad	caduno	123,07	97,29
IG.05.235.1.b	- MAGGIORAZIONE PER ALLESTIMENTO IN GALLERIA IN FASE DI SCAVO (%)	%	percentuale	20,00	0,00
IG.05.235.1.c	- MAGGIORAZIONE PER ALLESTIMENTO IN GALLERIA IN ESERCIZIO (%)	%	percentuale	60,00	0,00
IG.05.235.2	ALLESTIMENTO POSTAZIONE SU TRE VERTICALI DI PROVA	cad	caduno	153,74	121,53

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.05.235.3.a	- PER LA PRIMA VERTICALE INDAGATA	ml	metri lineari	53,93	35,51
IG.05.235.3.b	- PER OGNI VERTICALE INDAGATA IN PIU' OLTRE LA PRIMA	ml	metri lineari	18,25	11,84
IG.05.238.1.a	- CON SUPERFICIE FINO A 200 MQ	m ²	m ²	44,59	28,92
IG.05.238.1.b	- CON SUPERFICIE OLTRE I 200 MQ E FINO A 1.000 MQ	m ²	m ²	22,30	14,46
IG.05.238.1.c	- CON SUPERFICIE OLTRE I 1.000 MQ E FINO A 5.000 MQ	m ²	m ²	5,98	3,88
IG.05.238.1.d	- CON SUPERFICIE OLTRE I 5.000 MQ E FINO A 10.000 MQ	m ²	m ²	2,23	1,44
IG.05.238.1.e	- CON SUPERFICIE OLTRE I 10.000 MQ E FINO A 40.000 MQ	m ²	m ²	1,17	0,76
IG.05.238.1.f	- CON SUPERFICIE OLTRE I 40.000 MQ	m ²	m ²	0,89	0,58
IG.05.238.2	SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI PER PROSPEZIONE GEOTOMOGRAFICA IN ONDE DI TAGLIO S (%)	%	percentuale	50,00	0,00
IG.05.240.1.a	- STENDIMENTO CON DISTANZA INTERGEOFONICA FINO A 1,0 M	ml	metri lineari	42,46	28,17
IG.05.240.1.b	- STENDIMENTO CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE 1,0 M E FINO A 2,5 M	ml	metri lineari	38,18	25,33
IG.05.240.1.c	- STENDIMENTO CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE 2,5 M E FINO A 5,0 M	ml	metri lineari	33,89	22,49
IG.05.240.1.d	- STENDIMENTO CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE 5,0 M E FINO A 20,0 M	ml	metri lineari	25,42	16,87
IG.05.240.2	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI PER COPERTURA PARI AL 2400 %	%	percentuale	40,00	0,00
IG.05.240.3	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI PER PROSPEZIONI IN DUPLICE ACQUISIZIONE DI ONDE P E ONDE S (%)	%	percentuale	50,00	0,00
IG.05.241.a	- PER DISTANZA INTERGEOFONICA FINO A 2,5 M	ml	metri lineari	51,73	34,33
IG.05.241.b	- PER DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 2,5 M	ml	metri lineari	41,21	27,34
IG.05.242.a	- POSIZIONAMENTO ATTREZZATURA SU CIASCUNO STENDIMENTO	cad	caduno	58,85	46,52
IG.05.242.b	- REALIZZAZIONE PROSPEZIONE	cad	caduno	535,17	355,09
IG.05.243.a	- POSIZIONAMENTO ATTREZZATURA SU CIASCUNO STENDIMENTO	cad	caduno	58,85	46,52
IG.05.243.b	- REALIZZAZIONE PROSPEZIONE	cad	caduno	535,17	355,09
IG.05.244.a	- APPRONTAMENTO ATTREZZATURA E POSIZIONAMENTO ATTREZZATURE SU SITO	cad	caduno	58,85	46,52
IG.05.244.b	- REALIZZAZIONE MISURE DI RUMORE AMBIENTALE	cad	caduno	142,71	94,69
IG.05.245	IMPIANTO CANTIERE E TRASPORTO ATTREZZATURA PER PROSPEZIONI GEOELETTRICHE ED ELETTROMAGNETICHE	a corpo	a corpo	326,18	227,90
IG.05.250.a	- CON STESA ELETTRODICA AB FINO A 200 M	cad	caduno	202,82	155,18
IG.05.250.b	- CON STESA ELETTRODICA AB OLTRE I 200 M	cad	caduno	27,87	21,32
IG.05.252.a	- PER OGNI SONDAGGIO ELETTRICO CON AB FINO A 200 M	cad	caduno	101,71	80,40
IG.05.252.b	- PER OGNI SONDAGGIO ELETTRICO CON AB FINO A 400 M	cad	caduno	152,64	120,66
IG.05.252.c	- PER OGNI SONDAGGIO ELETTRICO CON AB FINO A 800 M	cad	caduno	356,22	281,59
IG.05.252.d	- PER OGNI SONDAGGIO ELETTRICO CON AB > DI 800 M	cad	caduno	406,84	321,61
IG.05.255	PROFILO DI RESISTIVITA' (S.E.O.)	cad	caduno	19,34	14,80
IG.05.260.1	POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE SU CIASCUNO STENDIMENTO	cad	caduno	58,85	46,52
IG.05.260.2.a	- CON DISTANZA INTERELETTRODICA FINO A 3 M	ml	metri lineari	8,46	6,47
IG.05.260.2.b	- CON DISTANZA INTERELETTRODICA OLTRE I 3,0 M E FINO A 5,0 M	ml	metri lineari	6,46	4,94
IG.05.260.2.c	- CON DISTANZA INTERELETTRODICA OLTRE I 5,0 M	ml	metri lineari	5,23	4,00
IG.05.260.3.a	- CON DISTANZA INTERELETTRODICA FINO A 3 M	ml	metri lineari	11,54	8,82
IG.05.260.3.b	- CON DISTANZA INTERELETTRODICA OLTRE I 3 M	ml	metri lineari	7,69	5,88
IG.05.262.a	- IMPIANTO CANTIERE	cad	caduno	323,66	255,85
IG.05.262.b	- PROSPEZIONE GRAVIMETRICA O MICROGRAVIMETRICA	cad	caduno	112,50	76,68
IG.05.263	RILIEVO ELETTROMAGNETICO CON METODO GEORADAR PER MAPPATURA DEL SOTTOSUOLO	ml	metri lineari	2,12	1,59
IG.05.265.a	- IN CALOTTA	ml	metri lineari	3,97	2,70
IG.05.265.b	- SUI PIEDRITTI	ml	metri lineari	2,97	2,20
IG.05.267	PROSPEZIONI ELETTROMAGNETICHE FDEM	m ²	m ²	0,33	0,26
IG.05.270	PROSPEZIONI MAGNETICHE	m ²	m ²	0,27	0,19
IG.05.272	RICERCA DI SOTTOSERVIZI	cad	caduno	56,20	36,52
IG.06.001	TAGLIO PRELIMINARE DI VEGETAZIONE SU AREE DA SOTTOPORRE A BONIFICA BELLICA	m ²	m ²	0,36	0,25
IG.06.005	TAGLIO PRELIMINARE DI VEGETAZIONE COMPRESA QUELLA DI TIPO ARBUSTIVO ED ALBERATURE SU AREE DA SOTTOPORRE A BONIFICA BELLICA	m ²	m ²	0,98	0,60
IG.06.010	RIPRISTINO AREE BONIFICATE	m ²	m ²	0,11	0,06
IG.06.020	BONIFICA BELLICA SUPERFICIALE	m ²	m ²	0,37	0,26
IG.06.025.a	- FINO ALLA PROFONDITA' DI ML 3,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA	m ²	m ²	2,08	1,24
IG.06.025.b	- FINO ALLA PROFONDITA' DI ML 5,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA	m ²	m ²	2,87	1,62
IG.06.025.c	- FINO ALLA PROFONDITA' DI ML 7,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA	m ²	m ²	4,05	2,18
IG.06.040	SCAVO A SEZIONE APERTA CON MEZZI MECCANICI E CONNESSO USO DI APPARATI DI RICERCA	mc	m ³	6,68	3,14
IG.06.045	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI E CONNESSO USO DELL'APPARATO DI RICERCA	mc	m ³	8,80	4,14

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.06.050	SCAVO A SEZIONE APERTA O OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI E CONNESSO USO DI APPARATO DI RICERCA E VAGLIATURA DEL MATERIALE	mc	m³	17,30	8,14
IG.06.080	SCAVO A MANO E CONNESSO USO DELL'APPARATO DI RICERCA	mc	m³	260,62	203,28
IG.07.1.001.a	- PER IL PRIMO CAMPIONE	cad	caduno	40,00	0,00
IG.07.1.001.b	- RIDUZIONE PER CAMPIONI SUCCESSIVI (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
IG.07.1.002.a	- PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATURE BAILER	cad	caduno	40,00	0,00
IG.07.1.002.b	- PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA	cad	caduno	50,00	0,00
IG.07.1.002.c	- RIDUZIONE PER CAMPIONI SUCCESSIVI (%)	%	percentuale	- 5,00	0,00
IG.07.2.001.a	PARAMETRI PEDOLOGICI CHIMICO-FISICI IN SITO	cad	caduno	326,71	258,26
IG.07.2.001.b	CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE IN SITO	cad	caduno	381,16	301,31
IG.07.2.011.010.0	- ANTIMONIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.0	- ARSENICO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.0	- BERILLIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.0	- CADMIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.0	- COBALTO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.0	- CROMO TOTALE	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.0	- CROMO VI	cad	caduno	15,18	0,00
IG.07.2.011.010.0	- MERCURIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.0	- NICHEL	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.1	- PIOMBO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.1	- RAME	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.1	- SELENIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.1	- STAGNO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.1	- TALLIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.1	- VANADIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.1	- ZINCO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.1	- CIANURI (LIBERI)	cad	caduno	15,18	0,00
IG.07.2.011.010.1	- FLORURI	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.1	- PIOMBO TETRAETILE	cad	caduno	63,25	0,00
IG.07.2.011.010.2	- AMIANTO	cad	caduno	126,50	0,00
IG.07.2.011.010.2	- BARIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.2	- MANGANESE	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.2	- AZOTO TOTALE	cad	caduno	21,82	0,00
IG.07.2.011.010.2	- AZOTO ASSIMILABILE	cad	caduno	22,20	0,00
IG.07.2.011.010.2	- POTASSIO ASSIMILABILE	cad	caduno	18,18	0,00
IG.07.2.011.010.2	- FOSFORO ASSIMILABILE	cad	caduno	17,75	0,00
IG.07.2.011.010.2	- CARBONATI TOTALI	cad	caduno	14,80	0,00
IG.07.2.011.010.2	- CALCIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.2	- MAGNESIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.3	- SODIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.3	- POTASSIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.3	- ALLUMINIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.010.3	- FERRO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.2.011.011.0	COMPOSTI ORGANOSTANNICI	cad	caduno	78,87	0,00
IG.07.2.011.011.0	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	cad	caduno	64,36	0,00
IG.07.2.011.011.0	METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)	cad	caduno	63,25	0,00
IG.07.2.011.011.0	ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)	cad	caduno	63,25	0,00
IG.07.2.011.011.0	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	cad	caduno	94,88	0,00
IG.07.2.011.011.0	ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	cad	caduno	60,09	0,00
IG.07.2.011.011.0	ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	cad	caduno	60,09	0,00
IG.07.2.011.011.0	ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	cad	caduno	60,09	0,00
IG.07.2.011.011.0	NITROBENZENI	cad	caduno	50,60	0,00
IG.07.2.011.011.1	CLOROBENZENI	cad	caduno	75,90	0,00
IG.07.2.011.011.1	FENOLI NON CLORURATI	cad	caduno	50,60	0,00
IG.07.2.011.011.1	FENOLI CLORURATI	cad	caduno	50,60	0,00
IG.07.2.011.011.1	AMMINE AROMATICHE	cad	caduno	63,25	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.07.2.011.011.1	FITOFARMACI	cad	caduno	94,88	0,00
IG.07.2.011.011.1	DIOSSINE E FURANI (SOMMATORIA PCDD, PCDF - CONVERSIONE T.E.)	cad	caduno	759,00	0,00
IG.07.2.011.011.1	- BASSA RISOLUZIONE	cad	caduno	75,90	0,00
IG.07.2.011.011.1	- ALTA RISOLUZIONE	cad	caduno	407,33	0,00
IG.07.2.011.011.1	- LEGGERI C ≤ 12	cad	caduno	53,76	0,00
IG.07.2.011.011.1	- PESANTI C > 12	cad	caduno	53,76	0,00
IG.07.2.011.011.1	SPECIAZIONE MADEP	cad	caduno	94,88	0,00
IG.07.2.011.011.1	ESTERI DELL'ACIDO FTALICO	cad	caduno	63,25	0,00
IG.07.2.011.013.0	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	cad	caduno	18,32	0,00
IG.07.2.011.013.0	FRAZIONE DI CARBONIO ORGANICO (FOC)	cad	caduno	18,32	0,00
IG.07.2.011.013.0	RESIDUO SECCO A 105°	cad	caduno	5,09	0,00
IG.07.2.011.013.0	CARBONIO ORGANICO	cad	caduno	29,94	0,00
IG.07.2.011.013.0	CAPACITÀ SCAMBIO CATIONICO	cad	caduno	37,85	0,00
IG.07.2.011.013.0	CAPACITÀ DI RITENZIONE IDRICA	cad	caduno	32,64	0,00
IG.07.2.011.013.0	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA	cad	caduno	8,67	0,00
IG.07.2.011.013.0	PERMEABILITÀ	cad	caduno	47,18	0,00
IG.07.2.011.013.1	DENSITÀ APPARENTE	cad	caduno	22,90	0,00
IG.07.2.200.001.a	- COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV) TOTALI	cad	caduno	32,19	0,00
IG.07.2.200.001.b	- COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	cad	caduno	100,00	0,00
IG.07.2.200.001.c	- ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	cad	caduno	150,00	0,00
IG.07.2.200.001.d	- ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	cad	caduno	100,00	0,00
IG.07.2.200.001.e	- METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)	cad	caduno	50,00	0,00
IG.07.2.200.005.a	- CAMPIONAMENTO TRAMITE FIALE A CARBONI ATTIVI O CANISTER	cad	caduno	150,00	0,00
IG.07.2.200.005.b	- COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	cad	caduno	80,00	0,00
IG.07.2.200.005.c	- ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	cad	caduno	80,00	0,00
IG.07.2.200.005.d	- ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	cad	caduno	80,00	0,00
IG.07.2.200.005.e	- ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	cad	caduno	67,64	0,00
IG.07.2.200.005.f	- CLOROBENZENI	cad	caduno	80,00	0,00
IG.07.2.200.005.g	- IDROCARBURI (C<12, CV>12)	cad	caduno	140,00	0,00
IG.07.2.200.005.h	- METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)	cad	caduno	80,00	0,00
IG.07.2.200.005.i	- ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)	cad	caduno	80,00	0,00
IG.07.2.200.010.1	PRELIEVO DI MICROCAROTA	cad	caduno	40,00	0,00
IG.07.2.200.010.5	- COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV) TOTALI	cad	caduno	32,19	0,00
IG.07.2.200.010.5	- COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	cad	caduno	100,00	0,00
IG.07.2.200.010.5	- ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	cad	caduno	150,00	0,00
IG.07.2.200.010.5	- ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	cad	caduno	100,00	0,00
IG.07.2.200.010.5	- METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)	cad	caduno	50,00	0,00
IG.07.2.200.010.5	- COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	cad	caduno	62,15	0,00
IG.07.2.200.010.5	- ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	cad	caduno	59,04	0,00
IG.07.2.200.010.5	- ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	cad	caduno	59,04	0,00
IG.07.2.200.010.5	- ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	cad	caduno	59,04	0,00
IG.07.2.200.010.5	- CLOROBENZENI	cad	caduno	74,58	0,00
IG.07.2.200.010.5	- IDROCARBURI LEGGERI (C<12)	cad	caduno	52,83	0,00
IG.07.2.200.010.5	- IDROCARBURI PESANTI (C>12)	cad	caduno	52,83	0,00
IG.07.2.200.010.5	- METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)	cad	caduno	62,15	0,00
IG.07.2.200.010.5	- ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)	cad	caduno	62,15	0,00
IG.07.3.001.a	INDICE STAR-ICMI	cad	caduno	762,33	602,62
IG.07.3.001.b	INDICE LIMeco	cad	caduno	95,89	48,80
IG.07.3.001.c	INDICE BIOLOGIQUE MACROPHYTIQUE EN RIVIÈRE (IBMR)	cad	caduno	436,69	345,20
IG.07.3.001.d	INDICE DI QUALITÀ MORFOLOGICA PER IL MONITORAGGIO (IQMm)	cad	caduno	764,95	604,69
IG.07.3.002.a	- CHIMICO-FISICI IN SITO	cad	caduno	163,36	129,14
IG.07.3.002.b	- CONTROLLO DELLE CARATTERISTICHE IDRAULICHE PORTATA	cad	caduno	372,64	282,61
IG.07.3.015.010.0	- ALLUMINIO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.0	- ANTIMONIO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.0	- ARGENTO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.0	- ARSENICO	cad	caduno	10,12	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.07.3.015.010.0	- BERILLIO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.0	- CADMIO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.0	- COBALTO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.0	- CROMO TOTALE	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.0	- CROMO ESAVALENTE Cr(VI)	cad	caduno	15,18	0,00
IG.07.3.015.010.1	- FERRO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.1	- MERCURIO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.1	- NICHEL	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.1	- PIOMBO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.1	- RAME	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.1	- SELENIO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.1	- MANGANESE	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.1	- TALLIO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.1	- ZINCO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.1	- SODIO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.2	- VANADIO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.2	- BARIO	cad	caduno	10,12	0,00
IG.07.3.015.010.2	- PIOMBO TETRAETILE	cad	caduno	56,29	0,00
IG.07.3.015.015.0	- BORO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.0	- CIANURI (LIBERI)	cad	caduno	15,18	0,00
IG.07.3.015.015.0	- FLORURI	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.0	- NITRITI	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.0	- SOLFATI	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.0	- CLORURI	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.0	- CALCIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.0	- MAGNESIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.0	- POTASSIO	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.1	- N-NH4	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.1	- N-NO3	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.1	- AZOTO TOTALE	cad	caduno	27,30	0,00
IG.07.3.015.015.1	- FOSFORO TOTALE	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.1	- ORTOFOSFATI	cad	caduno	11,39	0,00
IG.07.3.015.015.1	- AMIANTO (FIBRE A > 10 MM)	cad	caduno	126,50	0,00
IG.07.3.015.020.0	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	cad	caduno	61,28	0,00
IG.07.3.015.020.0	METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)	cad	caduno	56,29	0,00
IG.07.3.015.020.0	ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)	cad	caduno	56,29	0,00
IG.07.3.015.020.0	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	cad	caduno	72,74	0,00
IG.07.3.015.020.0	ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	cad	caduno	54,40	0,00
IG.07.3.015.020.0	ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	cad	caduno	54,40	0,00
IG.07.3.015.020.0	ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	cad	caduno	56,29	0,00
IG.07.3.015.020.0	NITROBENZENI	cad	caduno	57,56	0,00
IG.07.3.015.020.0	CLOROBENZENI	cad	caduno	70,21	0,00
IG.07.3.015.020.1	FENOLI E CLOROFENOLI	cad	caduno	57,56	0,00
IG.07.3.015.020.1	AMMINE AROMATICHE	cad	caduno	57,56	0,00
IG.07.3.015.020.1	FITOFARMACI	cad	caduno	72,74	0,00
IG.07.3.015.020.1	DIOSSINE E FURANI (SOMMATORIA PCDD, PCDF - CONVERSIONE T.E.)	cad	caduno	727,38	0,00
IG.07.3.015.020.1	- BASSA RISOLUZIONE	cad	caduno	69,58	0,00
IG.07.3.015.020.1	- ALTA RISOLUZIONE	cad	caduno	407,33	0,00
IG.07.3.015.020.1	ACRILLAMMIDE	cad	caduno	57,56	0,00
IG.07.3.015.020.1	IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO)	cad	caduno	75,90	0,00
IG.07.3.015.020.1	SPECIAZIONE MADEP	cad	caduno	72,74	0,00
IG.07.3.015.020.1	ACIDO PARA-FTALICO	cad	caduno	57,56	0,00
IG.07.3.015.020.1	TENSIOATTIVI ANIONICI	cad	caduno	23,77	0,00
IG.07.3.015.020.2	TENSIOATTIVI NON IONICI	cad	caduno	25,25	0,00
IG.07.3.015.030.0	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST)	cad	caduno	13,75	0,00
IG.07.3.015.030.0	RESIDUO FISSO	cad	caduno	13,75	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.07.3.015.030.01	RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5)	cad	caduno	20,32	0,00
IG.07.3.015.030.02	DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD)	cad	caduno	19,47	0,00
IG.07.3.015.030.03	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	cad	caduno	32,47	0,00
IG.07.3.015.030.04	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO O DISSOLVED ORGANIC CARBON (DOC)	cad	caduno	30,36	0,00
IG.07.3.015.030.05	DUREZZA TOT	cad	caduno	18,57	0,00
IG.07.3.015.030.06	ALCALINITÀ	cad	caduno	18,57	0,00
IG.07.3.015.035.01	- ESCHERICHIA COLI	cad	caduno	16,45	0,00
IG.07.3.015.035.02	- COLIFORMI TOTALI	cad	caduno	16,45	0,00
IG.07.3.015.035.03	- COLIFORMI FECALI	cad	caduno	16,45	0,00
IG.07.3.015.035.04	- STREPTOCOCCHI FECALI	cad	caduno	16,45	0,00
IG.07.4.005	RILEVAZIONE DI PRINCIPALI PARAMETRI ATMOSFERICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI SONDA MULTIPARAMETRICA	cad	caduno	250,00	0,00
IG.07.10	REDAZIONE DELLA RELAZIONE DI ANALISI DI RISCHIO SANITARIO ED AMBIENTALE	cad	caduno	4.465,15	3.529,70
IG.08.010	AGGRESSIVITÀ DELL'ACQUA NEL TERRENO AL CLS	cad	caduno	112,17	48,87
IG.08.020	AGGRESSIVITÀ DEL TERRENO AL CLS	cad	caduno	67,92	20,55
IG.09.005.a	- PER UN MASSIMO DI 3 KM DI STRADA	cad	caduno	550,95	357,40
IG.09.005.b	- PER OGNI ULTERIORE KM	km	chilometri	109,10	77,56
IG.09.010	TAGLIO VEGETAZIONE DA ESEGUIRE PREVENTIVAMENTE	mq	m²	0,43	0,27
IG.09.020	TAGLIO VEGETAZIONE DI TIPO ARBUSTIVO DA ESEGUIRE PREVENTIVAMENTE	mq	m²	0,92	0,39
IG.09.025.a	- GIORNALIERO	gg	giorno	379,53	300,02
IG.09.025.b	- MENSILE	mese	mese	5.237,45	4.140,20
IG.09.025.c	- CANONE FORFETTARIO MENSILE PER LA REPERIBILITÀ	mese	mese	446,65	301,00
IG.09.030	ASSISTENZA TECNICA E SCIENTIFICA DI DISEGNATORE - TOPOGRAFO	gg	giorno	272,62	190,72
IG.09.040.a	- FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 2,00	mc	m³	21,00	14,72
IG.09.040.b	- CON PROFONDITÀ COMPRESA TRA M 2,01 E M 4,00	mc	m³	25,41	17,73
IG.09.050.1.a	- FINO A 2 M DI PROFONDITÀ	mc	m³	107,21	84,58
IG.09.050.1.b	- DA 2,01 A 4,00 M DI PROFONDITÀ	mc	m³	172,77	136,40
IG.09.050.2.a	- FINO A 2 M DI PROFONDITÀ	mc	m³	390,90	308,85
IG.09.050.2.b	- DA 2,01 A 5,00 M DI PROFONDITÀ	mc	m³	431,49	340,92
IG.09.060.a	- SETACCIATURA DEL TERRENO PROVENIENTE DALLO SCAVO	mc	m³	96,43	75,28
IG.09.060.b	- FLOTTAZIONE DEL TERRENO PROVENIENTE DALLO SCAVO	mc	m³	111,79	84,38
IG.09.060.c	- VAGLIATURA DEL TERRENO CON MEZZO MECCANICO	mc	m³	2,97	2,19
IG.09.070.a	- PROTEZIONE FINALE DI AREE O TRINCEE DI SCAVO	mq	m²	3,34	0,63
IG.09.070.b	- RIPRISTINO E CHIUSURA DI AREE DI SCAVO	mc	m³	4,54	3,27
IG.10.0B	APPONTAMENTO PER ESECUZIONE DI MISURE SISTEMATICHE	cad	caduno	168,36	119,30
IG.10.001.001.a	PER OGNI INSTALLAZIONE	cad	caduno	130,18	91,52
IG.10.001.001.b.1	- DI DIAMETRO MINIMO 40 MM	ml	metri lineari	21,60	2,89
IG.10.001.001.b.2	- DI DIAMETRO MINIMO 2"	ml	metri lineari	25,93	3,61
IG.10.001.001.b.3	- DI DIAMETRO MINIMO 3"	ml	metri lineari	36,41	3,61
IG.10.001.003	SPURGO PIEZOMETRI	h	ore	137,30	96,22
IG.10.001.005.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO	cad	caduno	223,16	156,88
IG.10.001.005.b	- PER OGNI ML DI DOPPIO TUBO INSTALLATO CON DIAMETRO 0,5" + 0,5"	ml	metri lineari	17,85	6,14
IG.10.001.005.c	- PER OGNI ML DI DOPPIO TUBO INSTALLATO CON DIAMETRO 0,5" + 1,5"	ml	metri lineari	27,40	6,14
IG.10.001.010.a	- PER OGNI PIEZOMETRO ELETTRICO PIEZO-RESISTIVO	cad	caduno	305,65	4,68
IG.10.001.010.b	- PER OGNI PIEZOMETRO ELETTRICO A CORDA VIBRANTE	cad	caduno	603,63	133,28
IG.10.001.015.a	- PER OGNI PIEZOMETRO ELETTRICO AD INFISSIONE PIEZO-RESISTIVO	cad	caduno	625,40	213,64
IG.10.001.015.b	- PER OGNI PIEZOMETRO ELETTRICO AD INFISSIONE A CORDA VIBRANTE	cad	caduno	799,82	213,63
IG.10.001.020.a	- PER OGNI TRASDUTTORE DI PRESSIONE PIEZO-RESISTIVO	cad	caduno	435,60	106,81
IG.10.001.020.b	- PER OGNI TRASDUTTORE DI PRESSIONE A CORDA VIBRANTE	cad	caduno	535,70	106,82
IG.10.001.025.a	- IN PIEZOMETRI A TUBO APERTO O DI CASAGRANDE	cad	caduno	9,35	7,39
IG.10.001.025.b	- IN PIEZOMETRI ELETTRICI PIEZO-RESISTIVI O A CORDA VIBRANTE	cad	caduno	11,46	9,06
IG.10.001.030	IDROMETRO RADAR	cad	caduno	2.072,93	80,64
IG.10.010.001.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO	cad	caduno	248,46	174,67
IG.10.010.001.b	- PER OGNI ML DI TUBO INCLINOMETRICO IN ALLUMINIO	ml	metri lineari	53,56	27,43
IG.10.010.001.c	- PER OGNI ML DI TUBO INCLINOMETRICO IN ABS	ml	metri lineari	64,00	27,44
IG.10.010.001.d	- PER OGNI ML DI TUBO INCLINOMETRICO IN ABS AD INNESTO RAPIDO	ml	metri lineari	54,90	10,83
IG.10.010.005.a	APPONTAMENTO, TRASPORTO E INSTALLAZIONE	cad	caduno	248,46	174,67

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.10.010.005.b	- PER OGNI SENSORE/SONDA INCLINOMETRICA	cad	caduno	553,80	137,79
IG.10.010.005.c	- PER OGNI DATALOGGER	cad	caduno	5.714,04	266,85
IG.10.010.008.a	APPONTAMENTO ED INSTALLAZIONE	cad	caduno	198,54	140,69
IG.10.010.008.b	MODULO STERILE	cad	caduno	161,20	22,42
IG.10.010.008.c	COLONNA MULTIPARAMETRICA (3 SENSORI)	cad	caduno	1.772,91	138,82
IG.10.010.008.d	COLONNA MULTIPARAMETRICA (4 SENSORI)	cad	caduno	2.818,72	224,37
IG.10.010.008.e	GIUNTO A CONSERVAZIONE DI AZIMUT	cad	caduno	361,03	27,76
IG.10.010.008.f	CENTRALINA AUTOMATICA DI CONTROLLO	cad	caduno	9.328,01	534,49
IG.10.010.010.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO	cad	caduno	248,46	174,67
IG.10.010.010.b	- PER OGNI ML DI TUBO ESTENSOINCLINOMETRICO (INCLUSO IL RELATIVO ANELLO MAGNETICO)	ml	metri lineari	80,77	27,44
IG.10.010.015.a	- PER OGNI ML CON LETTURA A 2 GUIDE	ml	metri lineari	3,90	3,09
IG.10.010.015.b	- PER OGNI ML CON LETTURA A 4 GUIDE	ml	metri lineari	7,59	6,00
IG.10.010.020	MISURA MANUALE DI INCLINOMETRI FISSI A SONDE/SENSORI	cad	caduno	10,84	8,57
IG.10.010.025.a	- PER OGNI ML CON LETTURA A 2 GUIDE	ml	metri lineari	7,10	5,61
IG.10.010.025.b	- PER OGNI ML CON LETTURA A 4 GUIDE	ml	metri lineari	14,21	11,23
IG.10.020.001.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO	cad	caduno	223,16	156,88
IG.10.020.001.b	- PER OGNI TESTA STRUMENTO	cad	caduno	502,66	180,51
IG.10.020.001.c	- PER OGNI ML DI UNA SINGOLA ASTA	ml	metri lineari	8,68	0,00
IG.10.020.005.1	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO	cad	caduno	223,16	156,88
IG.10.020.005.2.a	- PER OGNI TESTA STRUMENTO	cad	caduno	318,51	72,21
IG.10.020.005.2.b	- PER OGNI ML DI ASTE	ml	metri lineari	20,49	0,00
IG.10.020.005.3.a	- PER OGNI TESTA STRUMENTO	cad	caduno	376,02	169,66
IG.10.020.005.3.b	- PER OGNI ML DI ASTE	ml	metri lineari	28,32	0,00
IG.10.020.010.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO	cad	caduno	223,16	156,88
IG.10.020.010.b	- PER OGNI ML DI TUBO	ml	metri lineari	77,17	24,07
IG.10.020.015.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO	cad	caduno	223,16	156,88
IG.10.020.015.b	- PER OGNI TESTA STRUMENTO	cad	caduno	158,82	0,00
IG.10.020.015.c	- PER OGNI ANELLO MAGNETICO	cad	caduno	22,80	0,00
IG.10.020.015.d	- PER OGNI ML DI TUBO	ml	metri lineari	54,09	28,88
IG.10.020.020.a	- PER OGNI STAZIONE DI RIFERIMENTO/SERBATOIO	cad	caduno	1.235,56	214,25
IG.10.020.020.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA ASSESTIMETRICA	cad	caduno	758,12	106,89
IG.10.020.025	TRASDUTTORE DI SPOSTAMENTO	cad	caduno	451,07	72,53
IG.10.020.030.a	- MULTIBASE E MONOBASE	cad	caduno	18,07	14,29
IG.10.020.030.b	- MAGNETICO	cad	caduno	7,75	6,12
IG.10.020.030.c	- INCREMENTALE	ml	metri lineari	21,69	17,14
IG.10.020.035	MISURA DI TRASDUTTORE DI SPOSTAMENTO O ASSESTIMETRO A FLUIDO	cad	caduno	13,55	10,72
IG.10.030.001	BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SILDARE CHE ANNAGATA IN CLS	cad	caduno	255,38	144,39
IG.10.030.005	MISURA DI BARRETTA ESTENSIMETRICA	cad	caduno	13,55	10,72
IG.10.040.001.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN	cad	caduno	589,26	38,07
IG.10.040.001.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 2000kN	cad	caduno	626,74	38,04
IG.10.040.001.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2000kN	cad	caduno	710,65	38,09
IG.10.040.005.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA < 3000kN	cad	caduno	792,91	36,08
IG.10.040.005.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 3000kN A < 8000kN	cad	caduno	1.780,61	36,15
IG.10.040.005.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 8000kN	cad	caduno	3.041,10	36,19
IG.10.040.010.1.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN	cad	caduno	609,40	36,08
IG.10.040.010.1.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 1500kN	cad	caduno	749,42	36,12
IG.10.040.010.1.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1500kN A < 2500kN	cad	caduno	1.081,31	36,12
IG.10.040.010.1.d	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2500kN	cad	caduno	1.437,17	36,07
IG.10.040.010.2.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN	cad	caduno	540,40	36,10
IG.10.040.010.2.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 1500kN	cad	caduno	721,77	36,09
IG.10.040.010.2.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1500kN A < 2500kN	cad	caduno	888,40	36,07
IG.10.040.010.2.d	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2500kN	cad	caduno	1.577,52	36,13
IG.10.040.015.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA < 40kN	cad	caduno	548,50	36,09
IG.10.040.015.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 40kN A < 200kN	cad	caduno	639,79	36,08
IG.10.040.015.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 200kN	cad	caduno	716,12	36,09
IG.10.040.020.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO < 200 MM	cad	caduno	323,08	36,09

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.10.040.020.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO ≥ 200 MM E < 400 MM	cad	caduno	346,85	36,11
IG.10.040.020.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO ≥ 400 MM	cad	caduno	455,94	36,11
IG.10.040.025	MISURA DI CELLA DI CARICO O PRESSIONE	cad	caduno	11,39	9,00
IG.10.050.001	FESSURIMETRO MANUALE A PIASTRA SIA PIANO CHE ANGOLARE	cad	caduno	78,85	36,10
IG.10.050.005.a	- PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO A CORDA VIBRANTE	cad	caduno	541,04	72,17
IG.10.050.005.b	- PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO	cad	caduno	488,29	72,22
IG.10.050.010	ESTENSIMETRO A FILO	cad	caduno	711,08	144,42
IG.10.050.015	MISURA DI FESSURIMETRO/MISURATORE DI GIUNTO DI QUALSIASI TIPO O ESTENSIMETRO A FILO DI QUALSIASI TIPO	cad	caduno	13,55	10,72
IG.10.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASIALE	cad	caduno	655,66	106,81
IG.10.060.002.a	- MONOASSIALE	cad	caduno	1.069,95	80,67
IG.10.060.002.b	- BIASIALE	cad	caduno	1.260,97	80,70
IG.10.060.005	PIASTRA CLINOMETRICA REMOVIBILE IN OTTONE	cad	caduno	150,76	85,45
IG.10.060.010	CLINOMETRI A BARRA	cad	caduno	919,53	213,61
IG.10.060.015	MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO	cad	caduno	13,55	10,72
IG.10.070.001	PENDOLO DRITTO	cad	caduno	2.957,14	534,06
IG.10.070.005.a	- PER OGNI COORDINOMETRO FISSO OTTICO	cad	caduno	5.422,97	320,50
IG.10.070.005.b	- PER OGNI TELECOORDINOMETRO	cad	caduno	12.312,16	320,12
IG.10.070.010	MISURA DI COORDINOMETRO DI QUALSIASI TIPO	cad	caduno	32,67	25,82
IG.10.080.001.a	- PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA	cad	caduno	230,08	108,30
IG.10.080.001.b	- PER OGNI TERMOMETRO A TERMISTORE	cad	caduno	212,96	108,29
IG.10.080.005	MISURA DI SENSORE DI TEMPERATURA DI QUALSIASI TIPO	cad	caduno	13,55	10,72
IG.10.090.001	ANCORAGGIO PER MISURE DI CONVERGENZA CON DISTOMETRO A NASTRO	cad	caduno	93,34	57,76
IG.10.090.005	MISURA DI CONVERGENZA CON DISTOMETRO A NASTRO	cad	caduno	67,56	53,41
IG.10.100.001	- STAZIONE METEO	cad	caduno	3.525,58	112,47
IG.10.100.005	- PANNELLO SOLARE	cad	caduno	446,04	87,07
IG.10.110.001.a	- PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 1 A 2 COPPIE	ml	metri lineari	5,69	1,14
IG.10.110.001.b	- PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 3 A 4 COPPIE	ml	metri lineari	6,24	1,14
IG.10.110.001.c	- PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE	ml	metri lineari	10,65	1,48
IG.10.110.001.d	- PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE OLTRE LE 9 COPPIE	ml	metri lineari	14,69	1,84
IG.10.110.005	CAVO IN ACCIAIO PER INSTALLAZIONI DI PENDOLI, ESTENSIMETRI A FILO, ECC.	ml	metri lineari	5,03	1,14
IG.10.110.010	TUBO IDRAULICO	ml	metri lineari	6,43	1,48
IG.10.110.015	COLLEGAMENTO DI CAVI MULTIPOLARI PER CENTRALIZZAZIONE STRUMENTI	h	ore	54,22	42,86
IG.10.120.001	MINIPRISMA	cad	caduno	119,14	33,35
IG.10.120.005.a	- PER OGNI TARGET RIFLETTEnte ADESIVO	cad	caduno	31,62	22,23
IG.10.120.005.b	- PER OGNI TARGET RIFLETTEnte IMBULLONATO	cad	caduno	80,18	33,35
IG.10.120.010	CAPOSALDO TOPOGRAFICO	cad	caduno	32,28	11,12
IG.10.120.015.a	- PER OGNI STAFFA LIVELLOMETRICA A PERNO	cad	caduno	76,98	33,35
IG.10.120.015.b	- PER OGNI BULLONE TORICO	cad	caduno	60,40	33,35
IG.10.120.020	NASTRO LIVELLOMETRICO CON CODICE A BARRE	cad	caduno	71,07	33,35
IG.10.120.025.a	- NOLO STAZIONE	cad*mese	cad x mese	3.575,27	1.888,46
IG.10.120.025.b	- NOLO PIATTAFORMA	cad*mese	cad x mese	486,61	101,31
IG.10.120.025.c	- GESTIONE DELLA STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA	mese	mese	371,25	293,47
IG.10.125.001.1	TRIASIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO ELASTICHE)	cad	caduno	1.096,84	246,02
IG.10.125.001.2.a	- MONOASSIALE	cad	caduno	1.308,52	246,00
IG.10.125.001.2.b	- BIASIALE	cad	caduno	1.982,34	246,01
IG.10.125.001.2.c	- TRIASSIALE	cad	caduno	2.513,64	246,09
IG.10.125.001.3.a	- MONOASSIALE	cad	caduno	1.550,13	246,01
IG.10.125.001.3.b	- BIASIALE	cad	caduno	2.326,01	246,09
IG.10.125.001.3.c	- TRIASSIALE	cad	caduno	3.040,73	246,00
IG.10.125.005.1.a	- MONOASSIALE	cad	caduno	1.154,69	246,06
IG.10.125.005.1.b	- BIASIALE	cad	caduno	1.377,42	246,01
IG.10.125.005.1.c	- TRIASSIALE	cad	caduno	1.741,15	246,02
IG.10.125.010.1.a	- A 4 CANALI	cad	caduno	3.509,54	246,02
IG.10.125.010.1.b	- A 6 CANALI	cad	caduno	5.642,14	246,00
IG.10.125.010.1.c	- A 8 CANALI	cad	caduno	6.422,18	245,97
IG.10.125.010.1.d	- A 12 CANALI	cad	caduno	6.747,75	246,29

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.10.125.010.1.e	- A 18 CANALI	cad	caduno	9.308,54	245,75
IG.10.125.010.1.f	- A 24 CANALI	cad	caduno	10.721,96	245,53
IG.10.125.010.1.g	- A 30 CANALI	cad	caduno	12.863,19	245,69
IG.10.125.010.2.a	- A 1 CANALE	cad	caduno	1.204,99	77,48
IG.10.125.010.2.b	- A 4 CANALI	cad	caduno	3.815,90	193,85
IG.10.125.010.2.c	- A 8 CANALI	cad	caduno	7.346,13	387,14
IG.10.125.015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PC INDUSTRIALE FANLESS	cad	caduno	3.931,13	623,08
IG.10.125.020.a	- AUTONOMIA 30'	cad	caduno	3.228,10	148,82
IG.10.125.020.b	- AUTONOMIA 60'	cad	caduno	4.126,81	148,57
IG.10.125.025	MISURA DI SENSORE PER MONITORAGGIO DINAMICO DI QUALSIASI TIPO (ACCELEROMETRO, VELOCIMETRO, ECC.)	cad	caduno	54,22	42,86
IG.10.130.001.1.a	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI FINO A 4 CANALI	cad	caduno	3.314,84	320,55
IG.10.130.001.1.b	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 5 A 8 CANALI	cad	caduno	4.577,83	374,01
IG.10.130.001.1.c	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 9 A 48 CANALI	cad	caduno	8.455,25	426,99
IG.10.130.001.1.d	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 49 A 80 CANALI	cad	caduno	10.517,71	480,66
IG.10.130.001.1.e	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 81 A 128 CANALI	cad	caduno	14.141,08	534,53
IG.10.130.001.1.f	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI	cad	caduno	24.075,64	587,45
IG.10.130.001.2.a	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI FINO A 4 CANALI	mese	mese	75,17	3,98
IG.10.130.001.2.b	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 5 A 8 CANALI	mese	mese	102,26	3,98
IG.10.130.001.2.c	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 9 A 48 CANALI	mese	mese	188,62	3,96
IG.10.130.001.2.d	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 49 A 80 CANALI	mese	mese	233,84	3,98
IG.10.130.001.2.e	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 81 A 128 CANALI	mese	mese	314,44	3,96
IG.10.130.001.2.f	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI	mese	mese	538,11	3,98
IG.10.130.001.3.a	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI FINO A 4 CANALI	mese	mese	135,54	107,14
IG.10.130.001.3.b	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 5 A 8 CANALI	mese	mese	189,76	150,01
IG.10.130.001.3.c	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 9 A 48 CANALI	mese	mese	243,98	192,87
IG.10.130.001.3.d	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 49 A 80 CANALI	mese	mese	325,31	257,16
IG.10.130.001.3.e	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 81 A 128 CANALI	mese	mese	352,42	278,59
IG.10.130.001.3.f	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI	mese	mese	759,05	600,03
IG.10.130.005.1.a	- UNITÀ WIRELESS	cad	caduno	2.003,58	133,64
IG.10.130.005.1.b	- UNITÀ GATEWAY	cad	caduno	4.723,33	133,67
IG.10.130.005.2.a	- UNITÀ WIRELESS	mese	mese	50,79	3,98
IG.10.130.005.2.b	- UNITÀ GATEWAY	mese	mese	112,43	3,97
IG.10.130.005.3.a	- UNITÀ WIRELESS	mese	mese	75,39	59,60
IG.10.130.005.3.b	- UNITÀ GATEWAY	mese	mese	120,63	95,36
IG.10.130.010.1.1	- APPRONTAMENTO ED EMISSIONE DATI PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	6.140,82	4.854,32
IG.10.130.010.1.1	- EMISSIONE DATI PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	771,90	610,19
IG.10.130.010.1.2	- APPRONTAMENTO ED EMISSIONE DATI PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	12.281,63	9.708,63
IG.10.130.010.1.2	- EMISSIONE DATI PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	1.103,64	872,43
IG.10.130.010.1.3	- APPRONTAMENTO ED EMISSIONE DATI PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	17.747,44	14.029,35
IG.10.130.010.1.3	- EMISSIONE DATI PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	1.767,10	1.396,89
IG.10.130.010.5.a	- PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI < 200	mese	mese	771,90	610,19
IG.10.130.010.5.b	- PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI DA ≥ 200 A < 500	mese	mese	1.103,64	872,43
IG.10.130.010.5.c	- PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI DA ≥ 500	mese	mese	1.767,10	1.396,89
IG.10.190.001.a	- TIPO A	cad	caduno	9,04	7,14
IG.10.190.001.b	- TIPO B	cad	caduno	54,22	42,86
IG.10.190.001.c	- TIPO C	ml	metri lineari	0,50	0,40
IG.11.005.a	- PREPARAZIONE DEL VEICOLO E CALIBRAZIONE DEL SISTEMA	cad	caduno	932,15	386,56
IG.11.005.b	- RILIEVO STRADALE	km	chilometri	20,43	7,15
IG.11.005.c	- ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI	km	chilometri	10,49	1,92
IG.11.010.1	PREPARAZIONE DEL VEICOLO E CALIBRAZIONE DEL SISTEMA	cad	caduno	804,05	299,11
IG.11.010.2	RILIEVO STRADALE	cad	caduno	18,31	6,66
IG.11.010.3.a	- INDICE STRUTTURALE	cad	caduno	4,86	2,04
IG.11.010.3.b	- MODULO DINAMICO	cad	caduno	6,71	3,51
IG.11.015.a	- PREPARAZIONE DEL VEICOLO E CALIBRAZIONE DEL SISTEMA	cad	caduno	2.686,83	313,55
IG.11.015.b	- RILIEVO STRADALE	km	chilometri	104,09	10,81
IG.11.015.c	- ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI	km	chilometri	25,59	9,12

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
IG.11.020.a	- PREPARAZIONE DEL VEICOLO E CALIBRAZIONE DEL SISTEMA	cad	caduno	3.238,37	630,83
IG.11.020.b	- RILIEVO STRADALE	km	chilometri	111,36	8,86
IG.11.020.c	- ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI	km	chilometri	27,70	9,18
IG.11.025.1	PREPARAZIONE DEL VEICOLO	cad	caduno	204,89	66,63
IG.11.025.2.a	- LUMINANZA	cad	caduno	1.076,67	277,78
IG.11.025.2.b	- ILLUMINAMENTO	cad	caduno	1.424,71	362,16
IG.11.025.3.a	- LUMINANZA	ml	metri lineari	1,15	0,23
IG.11.025.3.b	- ILLUMINAMENTO	ml	metri lineari	1,04	0,14
IG.11.030.1	PREPARAZIONE DEL VEICOLO E CALIBRAZIONE DEL SISTEMA	cad	caduno	2.379,19	366,63
IG.11.030.2	RILIEVO STRADALE	km	chilometri	62,20	8,34
IG.11.030.3.a	- IMMAGINI	km	chilometri	8,80	1,96
IG.11.030.3.b	- DIFETTI SUPERFICIALI DELLE PAVIMENTAZIONI CON SISTEMA LCMS	km	chilometri	16,69	9,79
IG.11.030.3.c	- IRI - MPD	km	chilometri	6,78	1,96
IG.11.030.3.d	- LASER SCANNER MOBILE	km	chilometri	16,69	9,79
IG.11.030.4	- ESTRAZIONE DI ELEMENTI DI CATASTO STRADE E AGGIORNAMENTO DATABASE	km	chilometri	118,20	87,04
L.01.001.a	- DELLA PORTATA FINO A QL 40	h	ore	62,95	32,39
L.01.001.b	- DELLA PORTATA DA QL 41 A QL 60	h	ore	72,88	31,70
L.01.001.c	- DELLA PORTATA DA QL 61 A QL 150	h	ore	100,95	30,88
L.01.001.d	- DELLA PORTATA DI OLTRE QL 150 CON BILICO	h	ore	112,38	28,83
L.01.002.a	- DELLA PORTATA FINO A QL 40	h	ore	77,79	44,12
L.01.002.b	- DELLA PORTATA DA QL 41 A QL 60	h	ore	87,72	43,43
L.01.002.c	- DELLA PORTATA DA QL 61 A QL 150	h	ore	114,76	41,80
L.01.002.d	- DELLA PORTATA DI OLTRE QL 150 CON BILICO	h	ore	126,19	39,75
L.01.005	NOLO DI AUTOCARRO CON BRACCIO MUNITO DI GESTELLO	h	ore	73,37	28,83
L.01.010	NOLO DI MOTOSCALA FINO A 10 M	h	ore	56,31	30,88
L.01.011	NOLO DI PARANCO DELLA PORTATA FINO A 50 Q.LI	h	ore	43,29	26,03
L.01.013.a	- DELLA POTENZA FINO A 10 CV	h	ore	57,99	26,03
L.01.013.b	- DELLA POTENZA DA CV 11 A CV 25	h	ore	61,97	26,03
L.01.013.c	- DELLA POTENZA OLTRE CV 25	h	ore	70,89	26,03
L.01.015	NOLO DI POMPA A MANO DELLA PORTATA SINO A 10 LITRI AL MINUTO	h	ore	37,05	26,03
L.01.016	NOLO DI MACCHINA CANAL-JET PER ESPURGO DI TOMBINI, ATTRAVERSAMENTI ECC.	h	ore	160,48	57,66
L.01.017	NOLO DI SEGA CLIPPER DA 37 CV PER TAGLIO CALCESTRUZZO	h	ore	60,58	31,70
L.01.018.a	- PER OGNI ORA LAVORATIVA DIURNA	h	ore	269,19	88,54
L.01.018.b	- PER OGNI ORA LAVORATIVA NOTTURNA	h	ore	310,62	121,30
L.01.020.a	- PER PRESTAZIONI DI LAVORO DURANTE LE ORE DIURNE DELLA CAPACITÀ FINO A MC 0,75	h	ore	99,07	32,52
L.01.020.b	- PER PRESTAZIONI DI LAVORO DURANTE LE ORE DIURNE DELLA CAPACITÀ OLTRE MC 0,75	h	ore	150,23	35,57
L.01.020.c	- PER PRESTAZIONI DI LAVORO DURANTE LE ORE NOTTURNE DELLA CAPACITÀ FINO A MC 0,75	h	ore	113,92	44,26
L.01.020.d	- PER PRESTAZIONI DI LAVORO DURANTE LE ORE NOTTURNE DELLA CAPACITÀ OLTRE MC 0,75	h	ore	165,08	47,31
L.01.025.a	- DELLA POTENZA DI ALMENO FINO A 100 HP	h	ore	92,08	35,36
L.01.025.b	- DELLA POTENZA DI OLTRE 100 HP	h	ore	129,21	35,36
L.01.028.a	- DELLA POTENZA FINO A 50 KW PER OGNI ORA DI LAVORO DIURNO	h	ore	77,58	28,83
L.01.028.b	- DELLA POTENZA FINO A 50 KW PER OGNI ORA DI LAVORO NOTTURNO	h	ore	91,39	39,75
L.01.028.c	- DELLA POTENZA DA 51 KW A 100 KW	h	ore	94,08	32,04
L.01.028.d	- DELLA POTENZA OLTRE 100 KW	h	ore	127,71	28,84
L.01.030.a	- CON CASSONE DA MC 6	h	ore	88,06	33,52
L.01.030.b	- CON CASSONE DA MC 11	h	ore	95,67	34,00
L.01.031	NOLO DI GRU SEMOVENTE GOMMATA DELLA PORTATA FINO A 35 TONNELLATE	h	ore	85,01	32,94
L.01.032	NOLO DI MOTOCOMPRESSORE D'ARIA DA MC 400 IDONEO PER L'ATTACCO DI DUE O PIÙ PERFORATORI O DEMOLITORI	h	ore	37,23	7,68
L.01.033	NOLO DI MARTELLO DEMOLITORE DEL PESO MINIMO DI KG 10 COLLEGATO A MOTOCOMPRESSORE D'ARIA	h	ore	50,03	35,88
L.01.034	NOLO DI ATTREZZATURA CON FIAMMA OSSIDRICA, COMPRESO OPERATORE	h	ore	37,67	28,88
L.01.035	NOLO DI AUTOSPazzatrice DATA FUNZIONANTE	h	ore	76,77	28,83
L.01.036	NOLO DI TRATTORE GOMMATO MUNITO DI BRACCIO CON ATTREZZATURA FALCIANTE A BARRE OD A MARTELLI	h	ore	61,88	33,35
L.01.037	NOLO DI AUTOBOTTE DELLA CAPACITÀ DI LITRI 5000	h	ore	72,88	31,70
L.01.038.a	- DEL PESO DA 5 A 8 TONN	h	ore	65,29	31,69
L.01.038.b	- DEL PESO DA 9 A 10 TONN	h	ore	83,67	28,83
L.01.040.a	- DELLA POTENZA DA 5 KVA FINO A 10 KVA	h	ore	8,99	3,48

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
L.01.040.b	- DELLA POTENZA DA 11 KVA FINO A 25 KVA	h	ore	17,96	7,11
L.01.040.c	- DELLA POTENZA DA 26 KVA FINO A 50 KVA	h	ore	27,69	7,53
L.01.040.d	- DELLA POTENZA DA 51 KVA FINO A 80 KVA	h	ore	41,99	10,46
L.01.044	NOLO DI AUTOCARRO PESANTE PER IDROLAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE	h	ore	159,97	30,87
L.01.045.a	- DA 5 A 10 TONN	h	ore	77,23	28,84
L.01.045.b	- DA 11 A 22 TONN	h	ore	86,39	32,53
L.01.045.c	- DA 23 A 80 TONN	h	ore	152,94	38,75
L.01.048	NOLO DI CARRELLO PIGIATORE A RUOTE GOMMATE DEL PESO ZAVORRATO FINO A TON. 15	h	ore	15,21	0,00
L.01.049	NOLO DI BETONIERA DA LT 500 MONTATA SU RUOTE IN FERRO, AZIONATA DA MOTORI ELETTRICI	h	ore	55,32	36,00
L.01.050.a	- DA MC 6,5 MONTATA SU AUTOTELAIO DELLA PORTATA DI Q.LI 140	h	ore	92,88	31,70
L.01.050.b	- DA MC 8,5 MONTATA SU AUTOTELAIO DELLA PORTATA DI Q.LI 140	h	ore	99,54	31,69
L.01.050.c	- DA MC 11 MONTATA SU AUTOTELAIO DELLA PORTATA DI Q.LI 180	h	ore	101,96	28,83
L.01.053	NOLO DI MOTOSALDATRICE MECCANICA	h	ore	39,03	28,88
L.01.054	NOLO DI MOTOPOMPA DELLA PORTATA FINO A 2 LITRI/SEC	h	ore	10,59	1,53
L.01.055	NOLO DI SPRUZZATRICE PER CALCESTRUZZO CON MOTORE AD ARIA COMPRESSA, PRODUZIONE 4 MC/H	h	ore	80,28	34,05
L.01.056	NOLO DI AUTOSPAZZATRICE CON SPAZZOLE ROTANTI AD ACQUA CON RECUPERO DI MATERIALE DI RISULTA MECCANICO O AD ASPIRAZIONE E CASSONE DELLA CAPACITÀ DI ALMENO 1,00 MC	h	ore	46,58	0,00
L.01.057	NOLO DI COMPLESSO PER L'IDRODEMOLIZIONE AD ALTISSIMA PRESSIONE (180 MPA) DI SUPERFICI DI CALCESTRUZZO ORIZZONTALI D'ESTRADOSSO AMMALORATE	h	ore	395,63	172,26
L.01.058	NOLO DI COMPLESSO PER LA PRODUZIONE ED IL LANCIO DI GETTO DI VAPORE A PRESSIONE (1 MPA E 1500 KG/H) PER LA PULITURA DI SUPERFICI DI CALCESTRUZZO O DI METALLO	h	ore	50,66	29,65
L.01.059	NOLO DI MACCHINA ED ATTREZZATURA DI COMPRESSIONE D'ARIA (SABBIATRICE PNEUMATICA), PER LA PULITURA DI SUPERFICI DI CALCESTRUZZO O DI METALLO	h	ore	40,57	28,82
L.01.060	NOLO DI MACCHINA PERFORATRICE (CAROTATRICE) A CORONA DIAMANTATA DEL DIAMETRO DI MM 100-220	h	ore	46,46	29,65
L.01.061	NOLO DI PIATTAFORMA AEREA PER ALTEZZE FINO A M 40 E SBRACCIO SINO A M 20	h	ore	83,21	32,04
L.01.062	NOLO DI CARRELLO OMOLOGATO PER PREAVVISO DI CANTIERE MOBILE	h	ore	4,17	0,83
L.01.063	NOLO DI IDROSABBIATRICE COMPRESO OGNI SUO ONERE PER IL SUO USO	h	ore	42,54	26,03
L.01.065.a	- INSTALLAZIONE, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO	gg	giorno	98,04	61,63
L.01.065.b	- NOLO PER OGNI GIORNO SUCCESSIVO IL PRIMO	gg	giorno	20,43	10,04
L.01.066	NOLO DI MULETTO DI SOLLEVAMENTO PORTATA 40 Q.LI	h	ore	66,83	26,04
L.01.067	NOLO DI COSTIPATORE MECCANICO A SCOPPIO DI TIPO STATICO	h	ore	36,67	26,03
L.01.068.a	- FINO A 20 KM DI DISTANZA	q	quintali	1,35	0,44
L.01.068.b	- PER OGNI KM OLTRE I PRIMI 20	q	quintali	0,05	0,02
L.01.070.c	- INSTALLAZIONE ED ESTRAZIONE PUNTA FILTRANTE WELLPOINT	cad	caduno	27,36	16,89
L.01.070.d	- INSTALLAZIONE E DISINSTALLAZIONE DI COLLETTORE DI COLLEGAMENTO PER WELLPOINT	ml	metri lineari	13,03	5,72
L.01.070.e	- ESECUZIONE DI PREFILTRO CON INSTALLAZIONE ED ESTRAZIONE DI PUNTA FILTRANTE WELLPOINT	cad	caduno	68,08	37,40
L.01.070.f	- NOLEGGIO DI POMPA PER WELLPOINT	cad*gg	cadauno x giorno	247,26	3,66
L.01.070.g	- NOLEGGIO DI PUNTA FILTRANTE PER WELLPOINT	cad*gg	cadauno x giorno	0,10	0,00
L.01.070.h	- NOLEGGIO DI POMPA DI EMERGENZA INTEGRATIVA PER WELLPOINT	cad*gg	cadauno x giorno	52,12	2,05
L.01.070.i	- NOLEGGIO DI COLLETTORE DI COLLEGAMENTO PER WELLPOINT	gg*ml	giorno x metro lineare	0,05	0,00
L.01.073	NOLO DI ATTREZZATURA MOBILE AUTOCARRATA TIPO BY-BRIDGE E/O SIMILARE	gg	giorno	1.565,77	481,79
L.01.080	NOLO DI PONTEGGIO TUBOLARE IN STRUTTURA METALLICA	mq	m²	16,22	0,00
L.01.100	NOLO DI NATANTE	h	ore	170,78	0,00
L.02.001.a	- TIPO A	cad	caduno	6,58	0,00
L.02.001.b	- TIPO B	cad	caduno	11,39	0,00
L.02.001.c	- TIPO C	cad	caduno	22,52	0,00
L.02.002	FORNITURA DI ASSORBENTE STRADALE	kg	chilogrammi	2,57	0,02
L.02.005.a	- CLASSE 325	q	quintali	24,25	0,86
L.02.005.b	- CLASSE 425	q	quintali	26,06	0,85
L.03.001.1.a	- PER INTERVENTO DELLA DURATA MAX DI 3 ORE	cad	caduno	208,63	127,26
L.03.001.1.b	- PER INTERVENTO DELLA DURATA DI OLTRE 3 ORE E FINO ALLE 5 ORE	cad	caduno	486,80	296,95
L.03.001.1.c	- PER INTERVENTO DELLA DURATA DI OLTRE 5 ORE E FINO ALLE 8 ORE	cad	caduno	764,98	466,64

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
L.03.001.2.a	- PER INTERVENTO DELLA DURATA MAX DI 3 ORE	cad	caduno	239,36	151,56
L.03.001.2.b	- PER INTERVENTO DELLA DURATA DI OLTRE 3 ORE E FINO ALLE 5 ORE	cad	caduno	558,50	353,64
L.03.001.2.c	- PER INTERVENTO DELLA DURATA DI OLTRE 5 ORE E FINO ALLE 8 ORE	cad	caduno	877,65	555,73
L.03.004.a	- INTERVENTO DIURNO	h	ore	139,09	84,84
L.03.004.b	- INTERVENTO NOTTURNO (22:00-6:00) E/O FESTIVO	h	ore	159,57	101,04
L.03.025	CANONE FORFETTARIO MENSILE PER LA REPERIBILITÀ DEL SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO	mese	mese	1.253,92	582,70
L.04.001.1.a	- PER INTERVENTO DELLA DURATA MAX DI 3 ORE	cad	caduno	193,17	108,95
L.04.001.1.b	- PER INTERVENTO DELLA DURATA DI OLTRE 3 ORE E FINO ALLE 5 ORE	cad	caduno	450,72	254,21
L.04.001.1.c	- PER INTERVENTO DELLA DURATA DI OLTRE 5 ORE E FINO ALLE 8 ORE	cad	caduno	708,27	399,46
L.04.001.2.a	- PER INTERVENTO DELLA DURATA MAX DI 3 ORE	cad	caduno	218,10	128,66
L.04.001.2.b	- PER INTERVENTO DELLA DURATA DI OLTRE 3 ORE E FINO ALLE 5 ORE	cad	caduno	508,90	300,20
L.04.001.2.c	- PER INTERVENTO DELLA DURATA DI OLTRE 5 ORE E FINO ALLE 8 ORE	cad	caduno	799,70	471,74
L.04.025	CANONE FORFETTARIO MENSILE PER LA REPERIBILITÀ DEL SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	mese	mese	1.037,73	444,56
L.04.040	PRESIDIO ANTINCENDIO IN GALLERIA	mese	mese	47.932,60	36.725,96
M.01.001.a	- IL MEZZO E L'ATTREZZATURA SGOMBRANEVE DI PROPRIETÀ DELL'IMPRESA	h	ore	78,41	31,69
M.01.001.b	- IL MEZZO DI PROPRIETÀ DELL'IMPRESA E L'ATTREZZATURA SGOMBRANEVE DI PROPRIETÀ DELL'ANAS	h	ore	75,25	31,70
M.01.003.a	- IL MEZZO E L'ATTREZZATURA SGOMBRANEVE DI PROPRIETÀ DELL'IMPRESA	h	ore	88,57	32,04
M.01.003.b	- IL MEZZO DI PROPRIETÀ DELL'IMPRESA E L'ATTREZZATURA SGOMBRANEVE DI PROPRIETÀ DELL'ANAS	h	ore	85,41	32,04
M.01.005.a	- IL MEZZO E L'ATTREZZATURA SGOMBRANEVE DI PROPRIETÀ DELL'IMPRESA	h	ore	97,82	32,05
M.01.005.b	- IL MEZZO DI PROPRIETÀ DELL'IMPRESA E L'ATTREZZATURA SGOMBRANEVE DI PROPRIETÀ DELL'ANAS	h	ore	94,65	32,04
M.01.007	SERVIZIO SGOMBRANEVE ESEGUITO CON IL MEZZO E L'ATTREZZATURA SGOMBRANEVE DI PROPRIETÀ DELL'ANAS	h	ore	60,93	30,17
M.01.008.a	- IL MEZZO E L'ATTREZZATURA ROTATIVA DI PROPRIETÀ DELL'IMPRESA	h	ore	113,63	32,04
M.01.008.b	- L'ATTREZZATURA ROTATIVA DI PROPRIETÀ DELL'ANAS	h	ore	95,70	32,87
M.02.001.a	- IL MEZZO E LO SPARGITORE DI PROPRIETÀ DELL'IMPRESA	h	ore	96,06	32,05
M.02.001.b	- LO SPARGITORE DI PROPRIETÀ DELL'ANAS	h	ore	84,46	32,87
M.02.003.a	- IL MEZZO E LO SPARGITORE DI PROPRIETÀ DELL'IMPRESA	h	ore	104,65	32,04
M.02.003.b	- LO SPARGITORE DI PROPRIETÀ DELL'ANAS	h	ore	93,05	32,87
M.02.005	SERVIZIO DI SPARGIMENTO DI MATERIALE ANTIGELO ESEGUITO CON AUTOCARRO CORREDATO DI SPARGITORE TRAINATO O PORTATO DEL TIPO A NASTRO O A COCLEA AUTOMATICO - MEZZO E SPARGITORE DI PROPRIETÀ DELL'ANAS	h	ore	70,33	30,17
M.03.001.a	- PER OGNI MEZZO DELL'IMPRESA CON PORTATA COMPRESA TRA 40 A 60 Q.LI	mese	mese	578,68	317,52
M.03.001.b	- PER OGNI MEZZO DELL'IMPRESA CON PORTATA COMPRESA TRA 61 A 150 Q.LI	mese	mese	630,46	319,39
M.03.001.c	- PER OGNI MEZZO DELL'IMPRESA CON PORTATA SUPERIORE A 150 Q.LI	mese	mese	675,27	319,40
M.03.001.d	- PER OGNI MEZZO DELL'ANAS	mese	mese	405,61	320,63
M.03.010	SOVRAPPREZZO AGLI ARTICOLI PER IL SERVIZIO SGOMBRANEVE (%)	%	percentuale	5,00	0,00
M.05.001	FORNITURA E SPARGIMENTO DI MATERIALE ANTIGHIACCIO	mc	m³	174,60	6,34
M.05.002	FORNITURA E SPARGIMENTO DI GRANIGLIA E/O SABBIONE DI FIUME	mc	m³	48,78	9,52
M.05.003	FORNITURA E SPARGIMENTO DI CLORURO DI SODIO (NaCl)	mc	m³	152,44	6,34
M.06.001	FORNITURA DI SABBIA O GRANIGLIA PER USO ANTISDRUCCIOLO	mc	m³	25,40	0,00
M.06.005	FORNITURA DI GRANIGLIA PER SERVIZIO ANTISDRUCCIOLO PEZZ. 2 - 10 MM	mc	m³	25,98	0,00
M.06.010	FORNITURA DI MISCELA DI SABBIONE E CLORURO DI SODIO (NaCl)	mc	m³	48,49	0,00
M.06.015.a	- FORNITO SFUSO NEI DEPOSITI DELL'ANAS	q	quintali	105,68	0,00
M.06.015.b	- FORNITO IN SACCHI DA 25/30 Kg NEI DEPOSITI DELL'ANAS	q	quintali	106,07	0,00
M.06.020.a	- DI TIPO SUPER, SFUSO DA CUMULO	q	quintali	12,17	0,00
M.06.020.b	- DI TIPO SUPER, A MEZZO AUTOSILO	q	quintali	13,63	0,00
M.06.020.c	- DI TIPO SPECIALE, A MEZZO AUTOSILO	q	quintali	16,77	0,00
M.06.020.d	- DI TIPO SPECIALE, IN SACCHI	q	quintali	14,96	0,00
M.06.020.e	- DI TIPO IPERATTIVO, A MEZZO AUTOSILO	q	quintali	21,37	0,00
M.06.020.f	- DI TIPO IPERATTIVO, IN SACCHI	q	quintali	19,06	0,00
M.07.001	COMPENSO PER IL MONTAGGIO INIZIALE DI LAME O VOMERI DI PROPRIETÀ DELL'ANAS	cad	caduno	67,23	53,15
M.07.002	LAVORI DI SGOMBERO SOLAMENTE MANUALE DI ACCUMULI DI NEVE O GHIACCIO	hm	hm	93,51	73,92
M.07.003.a	- PER KM DI CORSIA DI QUALUNQUE LARCHEZZA STRADALE	km	chilometri	27,45	6,35
M.07.004.a	- IN ACCIAIO	ml	metri lineari	324,83	30,24
M.07.004.b	- IN GOMMA	ml	metri lineari	290,97	29,16
O.01.001	ESAME VISIVO DELLE SALDATURE	ml	metri lineari	2,04	1,61
O.01.002	ESAME MAGNETOSCOPICO DELLE SALDATURE	ml	metri lineari	12,21	0,00
O.01.003.a	- COSTO DI INTERVENTO	gg	giorno	407,08	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
O.01.003.b	- COSTO LASTRA 400 MM	cad	caduno	30,54	0,00
O.01.003.c	- COSTO LASTRA 200 MM	cad	caduno	20,35	0,00
O.01.004	ESAME ULTRASONORO DELLE SALDATURE	ml	metri lineari	40,71	0,00
O.01.005	ESAME ULTRASONORO PER VERIFICA SPESSIMETRICA	cad	caduno	1,01	0,00
O.01.006	ESAME VISIVO DELLE SUPERFICI	mq	m ²	1,53	1,21
O.01.007	VERIFICA DEL GRADO DI RUGOSITÀ SUPERFICIALE	mq	m ²	3,05	0,00
O.01.008	VERIFICA SPESSIMETRICA DELLA PROTEZIONE SUPERFICIALE	mq	m ²	3,05	0,00
O.02.001.a	- DIAMETRO COMPRESO TRA 30 E 70 MM E LUNGHEZZA FINO A 200 MM	cad	caduno	62,24	40,84
O.02.001.b	- DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM	cad	caduno	84,88	51,79
O.02.001.c	- DIAMETRO SUPERIORE A 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM	cad	caduno	121,79	72,81
O.02.005	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO	mq	m ²	190,31	0,00
O.02.010	VALUTAZIONE DELLO SPESSORE DELLO STRATO DI CLS. CARBONATATO	cad	caduno	30,27	0,00
O.02.015	VALUTAZIONE DELLO STATO DI CORROSIONE DELLE ARMATURE LENTE	mq	m ²	216,26	0,00
O.02.018	PRELIEVO CAMPIONI CARPENTERIA METALLICA	cad	caduno	217,09	59,03
O.02.020	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA	cad	caduno	302,77	0,00
O.02.025	PROVA DI DUREZZA IN SITO SULLE BARRE DI ARMATURA	cad	caduno	216,26	0,00
O.02.030.a	- PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO	cad	caduno	1.831,86	0,00
O.02.030.b	- CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE	cad	caduno	915,92	0,00
O.02.030.c	- PUNTI DI MISURA DEGLI SPOSTAMENTI VERTICALI ECCEDENTI I PRIMI 6	cad	caduno	101,77	0,00
O.02.030.d	- MISURA DELLE STATO TENSIONALE	cad	caduno	356,20	0,00
O.02.035.a	- CONFIGURAZIONE STRUMENTALE COSTITUITA DA 2 ACCELEROMETRI	cad	caduno	1.946,35	0,00
O.02.035.b	- ACCELEROMETRI SUPPLEMENTARI	cad	caduno	389,27	0,00
O.02.040.a	- PALI E DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 2 TUBI	cad	caduno	129,75	0,00
O.02.040.b	- PALI E DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 3 TUBI	cad	caduno	155,71	0,00
O.02.040.c	- PALI E DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 4 TUBI	cad	caduno	216,26	0,00
O.02.040.d	- DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 5 O 6 TUBI	cad	caduno	346,02	0,00
O.02.040.e	- PREDISPOSIZIONE DELLA PROVA	ml	metri lineari	38,83	7,41
O.02.045.a	- PALI LIBERI IN TESTA	cad	caduno	121,11	0,00
O.02.045.b	- PALI SOTTOPLINTO	cad	caduno	259,51	0,00
O.02.050	PROVE DI AMMETTENZA SU PALI DI FONDAZIONE	cad	caduno	138,40	0,00
O.02.055.a	- PER OGNI MICROPALO	cad	caduno	1.297,56	0,00
O.02.055.b	- PER OGNI PALO	cad	caduno	2.162,61	0,00
O.02.058.a	- PER PALI BATTUTI	cad	caduno	1.526,86	0,00
O.02.058.b	- PER PALI TRIVELLATI DI PICCOLO DIAMETRO O MICROPALI	cad	caduno	263,75	0,00
O.02.058.c	- PER PALI TRIVELLATI DI MEDIO GRANDE DIAMETRO (DA 600 A 1200)	cad	caduno	6.615,95	0,00
O.02.058.d	- PER PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO (D>1200 MM)	cad	caduno	7.735,48	0,00
O.02.060.1.a	- CON CARICO MASSIMO DI PROVA FINO A 3000 KN	cad	caduno	1.036,07	519,49
O.02.060.1.b	- CON CARICO MASSIMO DI PROVA DA 3001 A 5000 KN	cad	caduno	1.542,07	519,52
O.02.060.1.c	- CON CARICO MASSIMO DI PROVA DA 5001 A 10000 KN	cad	caduno	2.199,87	519,39
O.02.060.2.a	- CON CARICO MASSIMO DI PROVA FINO A 1000 KN	cad	caduno	1.238,47	519,54
O.02.105	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO	cad	caduno	1.012,00	0,00
O.02.115	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	cad	caduno	1.075,25	0,00
P.01.001	ESECUZIONE DI CHIUSURA DI TRACCE, FORI O ASOLE	ml	metri lineari	28,16	9,17
P.01.002.a	- DIM. INT. 30X30 CM ED ALTEZZA COMPRESA 25 ÷ 35 CM - PEDONALE	cad	caduno	53,12	17,37
P.01.002.b	- DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE	cad	caduno	65,78	20,89
P.01.002.c	- DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 ÷ 60 CM - CARRABILE	cad	caduno	81,01	23,26
P.01.002.d	- DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 ÷ 70 CM - CARRABILE	cad	caduno	90,70	26,13
P.01.003.a	- DIM. INT. 30X30 CM ED ALTEZZA COMPRESA 25 ÷ 35 CM	cad	caduno	40,07	12,31
P.01.003.b	- DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM	cad	caduno	58,94	16,12
P.01.003.c	- DIM. INT. 55X55 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 ÷ 60 CM	cad	caduno	106,36	19,08
P.01.006.a	- PER POZZETTI DIM. INT. 30X30 CM ED ALTEZZA COMPRESA 10 ÷ 20 CM - PEDONALE	cad	caduno	31,01	9,40
P.01.006.b	- PER POZZETTI DIM. INT. 30X30 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 30 CM - PEDONALE	cad	caduno	33,65	10,34
P.01.006.c	- PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 10 ÷ 20 CM - CARRABILE	cad	caduno	33,71	10,34
P.01.006.d	- PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE	cad	caduno	40,46	11,49
P.01.006.e	- PER POZZETTI DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 10 ÷ 20 CM - CARRABILE	cad	caduno	40,60	11,49
P.01.006.f	- PER POZZETTI DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 50 CM - CARRABILE	cad	caduno	52,96	12,92

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.01.006.g	- PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 20 + 30 CM - CARRABILE	cad	caduno	45,16	12,92
P.01.006.h	- PER POZZETTI DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM - CARRABILE	cad	caduno	60,53	14,76
P.01.007.a	- PER POZZETTI DIM. INT. 30X30 CM ED ALTEZZA COMPRESA 25 + 35 CM	cad	caduno	25,04	6,08
P.01.007.b	- PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 + 45 CM	cad	caduno	38,88	7,95
P.01.007.c	- PER POZZETTI DIM. INT. 55X55 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM	cad	caduno	82,18	9,39
P.01.011.1.a	- PER POZZETTO 30X30 CM	cad	caduno	70,16	9,23
P.01.011.1.b	- PER POZZETTO 40X40 CM	cad	caduno	118,71	10,57
P.01.011.1.c	- PER POZZETTO 50X50 CM	cad	caduno	153,70	10,56
P.01.011.1.d	- PER POZZETTO 60X60 CM	cad	caduno	198,55	12,57
P.01.011.2.a	- PER POZZETTO 40X40 CM	cad	caduno	103,73	8,28
P.01.011.2.b	- PER POZZETTO 50X50 CM	cad	caduno	164,70	9,24
P.01.011.2.c	- PER POZZETTO 60X60 CM	cad	caduno	238,87	10,56
P.01.011.3.a	- PER POZZETTO 40X40 CM	cad	caduno	64,84	8,28
P.01.011.3.b	- PER POZZETTO 50X50 CM	cad	caduno	114,07	9,23
P.01.011.3.c	- PER POZZETTO 60X60 CM	cad	caduno	170,97	10,57
P.01.013.1.a	- PER POZZETTO 30X30 CM	cad	caduno	86,02	11,08
P.01.013.1.b	- PER POZZETTO 40X40 CM	cad	caduno	130,88	13,07
P.01.013.1.c	- PER POZZETTO 50X50 CM	cad	caduno	171,13	13,07
P.01.013.1.d	- PER POZZETTO 60X60 CM	cad	caduno	228,37	16,42
P.01.013.2.a	- PER POZZETTO 40X40 CM	cad	caduno	129,70	9,23
P.01.013.2.b	- PER POZZETTO 50x50 CM	cad	caduno	193,40	10,56
P.01.013.2.c	- PER POZZETTO 60x60 CM	cad	caduno	280,08	12,58
P.01.013.3.a	- PER POZZETTO 40X40 CM	cad	caduno	86,41	9,24
P.01.013.3.b	- PER POZZETTO 50X50 CM	cad	caduno	137,35	10,56
P.01.013.3.c	- PER POZZETTO 60x60 CM	cad	caduno	203,47	12,57
P.01.015.1.a	- PER POZZETTO 30x30 CM	cad	caduno	129,73	13,43
P.01.015.1.b	- PER POZZETTO 40x40 CM	cad	caduno	207,70	16,76
P.01.015.1.c	- PER POZZETTO 50x50 CM	cad	caduno	270,99	16,75
P.01.015.1.d	- PER POZZETTO 60X60 CM	cad	caduno	324,81	23,42
P.01.015.3.a	- PER POZZETTO 40x40 CM	cad	caduno	109,69	10,56
P.01.015.3.b	- PER POZZETTO 50x50 CM	cad	caduno	177,06	12,57
P.01.015.3.c	- PER POZZETTO 60x60 CM	cad	caduno	264,04	15,90
P.01.020.a	- PER POZZETTO 30X30 CM - PEDONALE	cad	caduno	14,50	3,69
P.01.020.b	- PER POZZETTO 40X40 CM - CARRABILE	cad	caduno	22,54	4,36
P.01.020.c	- PER POZZETTO 50X50 CM - CARRABILE	cad	caduno	24,95	5,02
P.01.020.d	- PER POZZETTO 60X60 CM - CARRABILE	cad	caduno	36,22	6,02
P.01.025.a	- PER POZZETTO DIM. INT. 30 x 30 CM	cad	caduno	13,27	0,67
P.01.025.b	- PER POZZETTO DIM. INT. 40 x 40 CM	cad	caduno	19,54	1,00
P.01.025.c	- PER POZZETTO DIM. INT. 55 x 55 CM	cad	caduno	49,01	1,18
P.01.030	ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE	ml	metri lineari	9,37	6,23
P.01.035	DEMOLIZIONE DI IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE IN GALLERIA	ml	metri lineari	35,32	24,28
P.01.040	RIMOZIONE DI IMPIANTO DI VENTILAZIONE ESISTENTE IN GALLERIA	cad	caduno	325,71	240,11
P.01.050.a	- PER DIMENSIONI CM 20 X 15	ml	metri lineari	5,71	3,96
P.01.050.b	- PER DIMENSIONI CM 50 X 25	ml	metri lineari	17,13	11,89
P.02.001	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO	mc	m³	392,67	28,08
P.02.002	EQUIPAGGIAMENTO PER CABINA DI TRASFORMAZIONE	cad	caduno	266,05	20,51
P.02.003.1	AD ANTA SINGOLA IN VETRORESINA	cad	caduno	568,12	59,99
P.02.003.2.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA	cad	caduno	1.064,83	13,84
P.02.003.2.b	- SOSTITUZIONE DI PORTA ESISTENTE CON NUOVA PORTA IN SMC	cad	caduno	1.067,15	27,64
P.02.003.3	A DUE ANTE (CM 120 X 215) METALLICA	cad	caduno	673,02	63,13
P.02.004	LAMIERA D'ACCIAIO STRIATA	mq	m²	95,77	7,54
P.02.005	CARPENTERIA METALLICA ZINCATA	kg	chilogrammi	5,25	1,60
P.02.006	INTERBLOCCHI DI SICUREZZA E ALLARMI PER LA CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE	cad	caduno	1.736,19	359,39
P.02.009	SISTEMA DI SGANCIO DI EMERGENZA	cad	caduno	460,36	141,79
P.02.010	ESTINTORE AUTOMATICO DI TIPO SOSPESO A POLVERE POLIVALENTE KG 6	cad	caduno	92,10	3,21
P.02.011	ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA CLASSE 89BC (KG 5)	cad	caduno	134,89	0,63

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.02.013	CONDIZIONATORE AUTONOMO AD ESPANSIONE DIRETTA CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ARIA	cad	caduno	5.739,27	474,64
P.02.014.a	- RIDUTTORE DI TENSIONE A 2 SECONDARI - 2 PRIMARI	cad	caduno	1.383,22	149,53
P.02.014.b	- RIDUTTORE DI TENSIONE A 2 PRIMARI	cad	caduno	1.153,69	82,83
P.02.014.c	- RIDUTTORE DI CORRENTE A 2 SECONDARI	cad	caduno	1.006,53	71,77
P.02.014.d	- RIDUTTORE 20KV-100V - 50VA - CL. 0,5	cad	caduno	893,95	78,40
P.02.014.e	- RIDUTTORE 150/5A - 10VA - CL. 0,5 - 16 KA	cad	caduno	769,19	75,46
P.02.014.f	- RELÈ INDIRETTO 51/50/51N + TOROIDE	cad	caduno	2.040,55	171,81
P.02.020.a	- 9000 BTU CLASSE AA	cad	caduno	896,65	139,52
P.02.020.b	- 12000 BTU CLASSE AA	cad	caduno	1.140,92	139,53
P.02.020.c	- 18000 BTU CLASSE AA	cad	caduno	1.329,23	139,44
P.02.023	SEDIA PER LOCALE DI CABINA	cad	caduno	96,09	19,01
P.02.024	SCRIVANIA PER LOCALE DI CABINA	cad	caduno	450,94	22,37
P.02.025	TERMOSTATO AMBIENTE PER IL CONTROLLO DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DI CABINA	cad	caduno	192,34	32,85
P.02.030	CABINA IN LAMIERA PREFABBRICATA PER LOCALE TECNICO	cad	caduno	12.063,99	82,04
P.02.040.a	- CONTATTO MAGNETICO IN ALLUMINIO ALTA TOLLERANZA MONTATO A VISTA PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE	cad	caduno	32,24	10,45
P.02.040.b	- RILEVATORE VOLUMETRICO DA ESTERNO CON DUE CANALI MV E DUE CANALI PIR QUADRUPLA TECNOLOGIA ANTINTRUSIONE	cad	caduno	550,21	8,03
P.02.040.c	- CENTRALE PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE 8 INGRESSI ESPANDIBILE A 16 INGRESSI CON COMBINATORE TELEFONICO DIGITALE INTEGRATO E PREDISPOSTA PER FUNZIONAMENTO GSM	cad	caduno	1.007,65	217,75
P.02.040.d	- INTERFACCIA TELEFONICA MODULO GSM/GPRS PER CENTRALE ANTINTRUSIONE TELEGESTIBILE	cad	caduno	826,16	64,69
P.02.040.e	- BATTERIA DA 12 VOLT 7,5 AH A TAMPONE PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE	cad	caduno	58,21	19,04
P.02.040.f	- SIRENA 110 DB 12 VOLT DA INTERNO PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE	cad	caduno	73,38	23,22
P.02.040.g	- CAVO ALLARMATO SCHERMATO 2X0,50 + 4X0,22	ml	metri lineari	2,63	1,14
P.02.045.a	- A 2/3 POLI PIÙ TERRA DA 16/32 A	cad	caduno	55,20	14,30
P.02.045.b	- A 4 POLI PIÙ TERRA DA 32/64 A	cad	caduno	77,14	16,21
P.02.100.a	- A CIRCOLAZIONE FORZATA P = 600 W	cad	caduno	74,90	3,20
P.02.100.b	- A CIRCOLAZIONE FORZATA P = DA 601 A 1000 W	cad	caduno	85,84	3,20
P.02.100.c	- A CIRCOLAZIONE FORZATA P = DA 1001 A 1500 W	cad	caduno	97,35	3,20
P.02.100.d	- A CIRCOLAZIONE FORZATA P = DA 1501 A 2000 W	cad	caduno	108,30	3,21
P.02.105.a	- TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO CON INTERRUPTORE ON-OFF	cad	caduno	27,92	2,56
P.02.105.b	- TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO CON COMMUTATORE ESTATE-INVERNO	cad	caduno	32,38	2,56
P.02.105.c	- TERMOSTATO ELETTRONICO DA PARETE	cad	caduno	39,64	2,56
P.02.120	CENTRALE ANALOGICA AD INDIRIZZAMENTO	cad	caduno	3.838,38	97,11
P.02.125	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRO ANALOGICO	cad	caduno	123,49	14,66
P.02.130	MODULO DI INGRESSO/USCITA CHE AGISCE DA INTERFACCIA TRA LA CENTRALE DI COMANDO SERIE CA-A E DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE	cad	caduno	106,46	9,60
P.02.135	PULSANTE MANUALE RIARMABILE E INDIRIZZABILE PER CENTRALI ANALOGICHE SERIE CA-A	cad	caduno	122,84	6,20
P.02.140	MODULO ISOLATORE PER PROTEGGERE LA LINEA LOOP DAL CORTO CIRCUITO	cad	caduno	101,91	4,24
P.02.145	SINOTTICO REMOTO UTILIZZATO NELLE CENTRALI ANALOGICHE	cad	caduno	1.351,00	6,35
P.02.150	SCHEDA SERIALE DI ESPANSIONE RS232 O RS485 PER INTERFACCIAMENTO A PC	cad	caduno	145,59	1,28
P.02.160.1.a	- CON SOLENOIDE	cad	caduno	7.279,21	12,37
P.02.160.1.b	- SENZA SOLENOIDE	cad	caduno	5.917,91	12,43
P.02.165	UGELLO RADIALE DA 1"	cad	caduno	99,06	2,96
P.02.170	SERRANDA PER LO SCARICO DELLA SOVRAPPRESSIONE	cad	caduno	465,92	8,95
P.03.001.a	- FORM X SEZ. 1 X 1 mmq	ml	metri lineari	1,48	0,88
P.03.001.b	- FORM X SEZ. 1 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	1,58	0,88
P.03.001.c	- FORM X SEZ. 1 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	1,84	0,88
P.03.001.d	- FORM X SEZ. 1 X 4 mmq	ml	metri lineari	2,26	0,88
P.03.001.e	- FORM X SEZ. 1 X 6 mmq	ml	metri lineari	2,76	0,88
P.03.001.f	- FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	ml	metri lineari	4,10	0,88
P.03.001.g	- FORM X SEZ. 1 X 16 mmq	ml	metri lineari	5,64	0,88
P.03.001.h	- FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	ml	metri lineari	8,01	0,88
P.03.001.i	- FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	ml	metri lineari	10,69	0,88
P.03.001.l	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	ml	metri lineari	14,79	0,88
P.03.001.m	- FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	ml	metri lineari	20,14	0,88
P.03.001.n	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	ml	metri lineari	26,39	0,88
P.03.002.a	- FORM X SEZ. 1 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	1,91	0,88

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.002.b	- FORM X SEZ. 1 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	2,26	0,88
P.03.002.c	- FORM X SEZ. 1 X 4 mmq	ml	metri lineari	2,76	0,88
P.03.002.d	- FORM X SEZ. 1 X 6 mmq	ml	metri lineari	3,43	0,88
P.03.002.f	- SEZ. 10 mmq	ml	metri lineari	5,51	0,88
P.03.002.g	- SEZ. 16 mmq	ml	metri lineari	7,41	0,88
P.03.002.h	- SEZ. 25 mmq	ml	metri lineari	10,21	0,88
P.03.002.i	- SEZ. 35 mmq	ml	metri lineari	13,57	0,88
P.03.002.l	- SEZ. 50 mmq	ml	metri lineari	18,76	0,88
P.03.002.m	- SEZ. 70 mmq	ml	metri lineari	25,41	0,88
P.03.002.n	- SEZ. 95 mmq	ml	metri lineari	33,34	0,88
P.03.002.o	- SEZ. 120 mmq	ml	metri lineari	41,95	0,88
P.03.002.p	- SEZ. 150 mmq	ml	metri lineari	50,98	0,88
P.03.002.q	- SEZ. 185 mmq	ml	metri lineari	62,19	0,88
P.03.002.r	- SEZ. 240 mmq	ml	metri lineari	67,28	0,88
P.03.002.s	- SEZ. 300 mmq	ml	metri lineari	94,38	0,88
P.03.003.a	- SEZ. 2 X 1 mmq	ml	metri lineari	1,21	0,88
P.03.003.b	- SEZ. 2 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	1,55	0,88
P.03.003.c	- SEZ. 2 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	2,19	0,88
P.03.003.d	- SEZ. 2 X 2 x 1,5 mmq	ml	metri lineari	3,75	0,88
P.03.003.e	- SEZ. 4 X 2 x 1,5 mmq	ml	metri lineari	5,35	0,88
P.03.003.f	- SEZ. 6 X 2 x 1,5 mmq	ml	metri lineari	7,30	0,88
P.03.003.g	- SEZ. 8 X 2 x 1,5 mmq	ml	metri lineari	8,65	0,88
P.03.003.h	- SEZ. 10 X 2 x 1,5 mmq	ml	metri lineari	10,19	0,88
P.03.003.i	- SEZ. 2 X 2 x 2,5 mmq	ml	metri lineari	4,55	0,88
P.03.003.l	- SEZ. 4 X 2 x 2,5 mmq	ml	metri lineari	7,01	0,88
P.03.003.m	- SEZ. 6 X 2 x 2,5 mmq	ml	metri lineari	9,70	0,88
P.03.003.n	- SEZ. 8 X 2 x 2,5 mmq	ml	metri lineari	10,54	0,88
P.03.003.o	- SEZ. 10 X 2 x 2,5 mmq	ml	metri lineari	12,56	0,88
P.03.004.a	- ARMATO A BASSA CAPACITÀ 3X2X20 AWG RESISTENTE AL FUOCO	ml	metri lineari	6,41	0,88
P.03.004.b	- A BASSA CAPACITÀ N° DI COPPIE X SEZIONE 3 X 2 X 22 - PROTEZIONE AI RODITORI	ml	metri lineari	4,20	0,88
P.03.004.c	- A BASSA CAPACITÀ N° DI COPPIE X SEZIONE 3 X 2 X 22	ml	metri lineari	3,00	0,88
P.03.005.01	- FORM X SEZ. 1 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	2,17	0,88
P.03.005.02	- FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	2,88	0,88
P.03.005.03	- FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	3,29	0,88
P.03.005.04	- FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	3,83	0,88
P.03.005.05	- FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	4,45	0,88
P.03.005.06	- FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	6,70	0,88
P.03.005.07	- FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	8,60	0,88
P.03.005.08	- FORM X SEZ. 12 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	9,51	0,88
P.03.005.09	- FORM X SEZ. 16 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	11,86	0,88
P.03.005.10	- FORM X SEZ. 19 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	13,37	0,88
P.03.005.11	- FORM X SEZ. 24 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	16,42	0,88
P.03.005.12	- FORM X SEZ. 1 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	2,44	0,88
P.03.005.13	- FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	3,50	0,88
P.03.005.14	- FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	4,12	0,88
P.03.005.15	- FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	4,94	0,88
P.03.005.16	- FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	5,79	0,88
P.03.005.17	- FORM X SEZ. 7 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	8,84	0,88
P.03.005.18	- FORM X SEZ. 10 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	11,70	0,88
P.03.005.19	- FORM X SEZ. 12 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	13,27	0,88
P.03.005.20	- FORM X SEZ. 16 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	16,90	0,88
P.03.005.21	- FORM X SEZ. 19 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	19,23	0,88
P.03.005.22	- FORM X SEZ. 24 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	23,67	0,88
P.03.005.23	- FORM X SEZ. 1 X 4 mmq	ml	metri lineari	2,86	0,88
P.03.005.24	- FORM X SEZ. 2 X 4 mmq	ml	metri lineari	4,45	0,88
P.03.005.25	- FORM X SEZ. 3 X 4 mmq	ml	metri lineari	5,53	0,88

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.005.26	- FORM X SEZ. 4 X 4 mmq	ml	metri lineari	6,73	0,88
P.03.005.27	- FORM X SEZ. 1 X 6 mmq	ml	metri lineari	3,43	0,88
P.03.005.28	- FORM X SEZ. 2 X 6 mmq	ml	metri lineari	5,70	0,88
P.03.005.29	- FORM X SEZ. 3 X 6 mmq	ml	metri lineari	7,23	0,88
P.03.005.30	- FORM X SEZ. 4 X 6 mmq	ml	metri lineari	8,92	0,88
P.03.005.31	- FORM X SEZ. 5 X 6 mmq	ml	metri lineari	10,74	0,88
P.03.005.32	- FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	ml	metri lineari	4,53	0,88
P.03.005.33	- FORM X SEZ. 2 X 10 mmq	ml	metri lineari	8,49	0,88
P.03.005.34	- FORM X SEZ. 3 X 10 mmq	ml	metri lineari	11,27	0,88
P.03.005.35	- FORM X SEZ. 4 X 10 mmq	ml	metri lineari	14,34	0,88
P.03.005.36	- FORM X SEZ. 1 X 16 mmq	ml	metri lineari	6,11	0,88
P.03.005.37	- FORM X SEZ. 2 X 16 mmq	ml	metri lineari	11,95	0,88
P.03.005.38	- FORM X SEZ. 3 X 16 mmq	ml	metri lineari	16,22	0,88
P.03.005.39	- FORM X SEZ. 4 X 16 mmq	ml	metri lineari	20,83	0,88
P.03.005.40	- FORM X SEZ. 5 X 16 mmq	ml	metri lineari	25,69	0,88
P.03.005.41	- FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	ml	metri lineari	8,47	0,88
P.03.005.42	- FORM X SEZ. 2 X 25 mmq	ml	metri lineari	17,33	0,88
P.03.005.43	- FORM X SEZ. 3 X 25 mmq	ml	metri lineari	23,74	0,88
P.03.005.44	- FORM X SEZ. 4 X 25 mmq	ml	metri lineari	30,72	0,88
P.03.005.45	- FORM X SEZ. 5 X 25 mmq	ml	metri lineari	37,57	0,88
P.03.005.46	- FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	ml	metri lineari	11,18	0,88
P.03.005.47	- FORM X SEZ. 2 X 35 mmq	ml	metri lineari	23,27	0,88
P.03.005.48	- FORM X SEZ. 3 X 35 mmq	ml	metri lineari	32,29	0,88
P.03.005.49	- FORM X SEZ. 4 X 35 mmq	ml	metri lineari	38,80	0,88
P.03.005.50	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	ml	metri lineari	15,38	0,88
P.03.005.51	- FORM X SEZ. 2 X 50 mmq	ml	metri lineari	32,39	0,88
P.03.005.52	- FORM X SEZ. 3 X 50 mmq	ml	metri lineari	45,36	0,88
P.03.005.53	- FORM X SEZ. 4 X 50 mmq	ml	metri lineari	51,69	0,88
P.03.005.54	- FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	ml	metri lineari	20,57	0,88
P.03.005.55	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	ml	metri lineari	26,80	0,88
P.03.005.56	- FORM X SEZ. 1 X 120 mmq	ml	metri lineari	33,86	0,88
P.03.005.57	- FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	ml	metri lineari	41,45	0,88
P.03.005.58	- FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	ml	metri lineari	50,56	0,88
P.03.005.59	- FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	ml	metri lineari	66,52	0,88
P.03.005.60	- FORM X SEZ. 1 X 300 mmq	ml	metri lineari	82,15	0,88
P.03.005.61	- FORM X SEZ. 1 X 400 mmq	ml	metri lineari	112,19	0,89
P.03.006.01	- FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	3,08	0,88
P.03.006.02	- FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	3,51	0,88
P.03.006.03	- FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	4,10	0,88
P.03.006.04	- FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	7,36	0,88
P.03.006.05	- FORM X SEZ. 12 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	10,56	0,88
P.03.006.06	- FORM X SEZ. 16 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	12,99	0,88
P.03.006.07	- FORM X SEZ. 19 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	14,73	0,88
P.03.006.08	- FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	5,30	0,88
P.03.006.09	- FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	6,20	0,88
P.03.006.10	- FORM X SEZ. 7 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	9,74	0,88
P.03.006.11	- FORM X SEZ. 10 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	12,85	0,88
P.03.006.12	- FORM X SEZ. 16 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	18,56	0,88
P.03.006.13	- FORM X SEZ. 19 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	20,98	0,88
P.03.006.14	- FORM X SEZ. 24 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	25,84	0,88
P.03.006.15	- FORM X SEZ. 1 X 4 mmq	ml	metri lineari	3,10	0,88
P.03.006.16	- FORM X SEZ. 2 X 4 mmq	ml	metri lineari	4,75	0,88
P.03.006.17	- FORM X SEZ. 3 X 4 mmq	ml	metri lineari	5,93	0,88
P.03.006.18	- FORM X SEZ. 4 X 4 mmq	ml	metri lineari	7,23	0,88
P.03.006.19	- FORM X SEZ. 1 X 6 mmq	ml	metri lineari	3,62	0,88
P.03.006.20	- FORM X SEZ. 2 X 6 mmq	ml	metri lineari	6,12	0,88

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.006.21	- FORM X SEZ. 3 X 6 mmq	ml	metri lineari	7,79	0,88
P.03.006.22	- FORM X SEZ. 4 X 6 mmq	ml	metri lineari	9,65	0,88
P.03.006.23	- FORM X SEZ. 5 X 6 mmq	ml	metri lineari	11,57	0,88
P.03.006.24	- FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	ml	metri lineari	5,25	0,88
P.03.006.25	- FORM X SEZ. 2 X 10 mmq	ml	metri lineari	9,09	0,88
P.03.006.26	- FORM X SEZ. 3 X 10 mmq	ml	metri lineari	12,12	0,88
P.03.006.27	- FORM X SEZ. 4 X 10 mmq	ml	metri lineari	15,43	0,88
P.03.006.28	- FORM X SEZ. 5 X 10 mmq	ml	metri lineari	18,62	0,88
P.03.006.29	- FORM X SEZ. 1 X 16 mmq	ml	metri lineari	6,88	0,88
P.03.006.30	- FORM X SEZ. 2 X 16 mmq	ml	metri lineari	12,76	0,88
P.03.006.31	- FORM X SEZ. 3 X 16 mmq	ml	metri lineari	17,38	0,88
P.03.006.32	- FORM X SEZ. 4 X 16 mmq	ml	metri lineari	22,43	0,88
P.03.006.33	- FORM X SEZ. 5 X 16 mmq	ml	metri lineari	27,78	0,88
P.03.006.34	- FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	ml	metri lineari	9,40	0,88
P.03.006.35	- FORM X SEZ. 2 X 25 mmq	ml	metri lineari	18,58	0,88
P.03.006.36	- FORM X SEZ. 3 X 25 mmq	ml	metri lineari	25,45	0,88
P.03.006.37	- FORM X SEZ. 4 X 25 mmq	ml	metri lineari	33,22	0,88
P.03.006.38	- FORM X SEZ. 5 X 25 mmq	ml	metri lineari	40,59	0,88
P.03.006.39	- FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	ml	metri lineari	12,13	0,88
P.03.006.40	- FORM X SEZ. 2 X 35 mmq	ml	metri lineari	24,97	0,88
P.03.006.41	- FORM X SEZ. 3 X 35 mmq	ml	metri lineari	34,67	0,88
P.03.006.42	- FORM X SEZ. 4 X 35 mmq	ml	metri lineari	41,97	0,88
P.03.006.43	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	ml	metri lineari	16,76	0,88
P.03.006.44	- FORM X SEZ. 2 X 50 mmq	ml	metri lineari	34,81	0,88
P.03.006.45	- FORM X SEZ. 3 X 50 mmq	ml	metri lineari	49,08	0,88
P.03.006.46	- FORM X SEZ. 4 X 50 mmq	ml	metri lineari	55,52	0,88
P.03.006.47	- FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	ml	metri lineari	22,39	0,88
P.03.006.48	- FORM X SEZ. 3 X 70 mmq	ml	metri lineari	67,21	0,88
P.03.006.49	- FORM X SEZ. 4 X 70 mmq	ml	metri lineari	76,66	0,88
P.03.006.50	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	ml	metri lineari	29,14	0,88
P.03.006.51	- FORM X SEZ. 3 X 95 mmq	ml	metri lineari	87,26	0,88
P.03.006.52	- FORM X SEZ. 4 X 95 mmq	ml	metri lineari	102,21	0,88
P.03.006.53	- FORM X SEZ. 1 X 120 mmq	ml	metri lineari	36,91	0,88
P.03.006.54	- FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	ml	metri lineari	44,61	0,88
P.03.006.55	- FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	ml	metri lineari	54,37	0,88
P.03.006.56	- FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	ml	metri lineari	71,52	0,88
P.03.006.57	- FORM X SEZ. 1 X 300 mmq	ml	metri lineari	88,48	0,88
P.03.007.01	- FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	3,93	0,88
P.03.007.02	- FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	4,53	0,88
P.03.007.03	- FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	5,18	0,88
P.03.007.04	- FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	6,18	0,88
P.03.007.05	- FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	8,49	0,88
P.03.007.06	- FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	10,90	0,88
P.03.007.07	- FORM X SEZ. 12 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	12,09	0,88
P.03.007.08	- FORM X SEZ. 16 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	14,95	0,88
P.03.007.09	- FORM X SEZ. 19 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	16,85	0,88
P.03.007.10	- FORM X SEZ. 24 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	20,72	0,88
P.03.007.11	- FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	4,77	0,88
P.03.007.12	- FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	5,64	0,88
P.03.007.13	- FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	6,69	0,88
P.03.007.14	- FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	7,83	0,88
P.03.007.15	- FORM X SEZ. 7 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	11,18	0,88
P.03.007.16	- FORM X SEZ. 10 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	14,81	0,88
P.03.007.17	- FORM X SEZ. 12 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	16,77	0,88
P.03.007.18	- FORM X SEZ. 16 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	21,30	0,88
P.03.007.19	- FORM X SEZ. 19 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	24,21	0,88

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.007.20	- FORM X SEZ. 24 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	29,64	0,88
P.03.007.21	- FORM X SEZ. 2 X 4 mmq	ml	metri lineari	6,13	0,88
P.03.007.22	- FORM X SEZ. 3 X 4 mmq	ml	metri lineari	7,49	0,88
P.03.007.23	- FORM X SEZ. 4 X 4 mmq	ml	metri lineari	9,02	0,88
P.03.007.24	- FORM X SEZ. 5 X 4 mmq	ml	metri lineari	10,62	0,88
P.03.007.25	- FORM X SEZ. 2 X 6 mmq	ml	metri lineari	7,70	0,88
P.03.007.26	- FORM X SEZ. 3 X 6 mmq	ml	metri lineari	9,60	0,88
P.03.007.27	- FORM X SEZ. 4 X 6 mmq	ml	metri lineari	11,95	0,88
P.03.007.28	- FORM X SEZ. 5 X 6 mmq	ml	metri lineari	14,20	0,88
P.03.007.29	- FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	ml	metri lineari	6,13	0,88
P.03.007.30	- FORM X SEZ. 2 X 10 mmq	ml	metri lineari	11,31	0,88
P.03.007.31	- FORM X SEZ. 3 X 10 mmq	ml	metri lineari	14,63	0,88
P.03.007.32	- FORM X SEZ. 4 X 10 mmq	ml	metri lineari	18,56	0,88
P.03.007.33	- FORM X SEZ. 5 X 10 mmq	ml	metri lineari	22,93	0,88
P.03.007.34	- FORM X SEZ. 1 X 16 mmq	ml	metri lineari	8,17	0,88
P.03.007.35	- FORM X SEZ. 2 X 16 mmq	ml	metri lineari	15,32	0,88
P.03.007.36	- FORM X SEZ. 3 X 16 mmq	ml	metri lineari	20,82	0,88
P.03.007.37	- FORM X SEZ. 4 X 16 mmq	ml	metri lineari	26,46	0,88
P.03.007.38	- FORM X SEZ. 5 X 16 mmq	ml	metri lineari	33,61	0,88
P.03.007.39	- FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	ml	metri lineari	11,10	0,88
P.03.007.40	- FORM X SEZ. 2 X 25 mmq	ml	metri lineari	21,33	0,88
P.03.007.41	- FORM X SEZ. 3 X 25 mmq	ml	metri lineari	29,91	0,88
P.03.007.42	- FORM X SEZ. 4 X 25 mmq	ml	metri lineari	38,58	0,88
P.03.007.43	- FORM X SEZ. 5 X 25 mmq	ml	metri lineari	48,56	0,88
P.03.007.44	- FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	ml	metri lineari	14,37	0,88
P.03.007.45	- FORM X SEZ. 2 X 35 mmq	ml	metri lineari	28,51	0,88
P.03.007.46	- FORM X SEZ. 3 X 35 mmq	ml	metri lineari	40,45	0,88
P.03.007.47	- FORM X SEZ. 4 X 35 mmq	ml	metri lineari	47,32	0,88
P.03.007.48	- FORM X SEZ. 5 X 35 mmq	ml	metri lineari	65,85	0,88
P.03.007.49	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	ml	metri lineari	19,69	0,88
P.03.007.50	- FORM X SEZ. 2 X 50 mmq	ml	metri lineari	39,58	0,88
P.03.007.51	- FORM X SEZ. 3 X 50 mmq	ml	metri lineari	55,92	0,88
P.03.007.52	- FORM X SEZ. 4 X 50 mmq	ml	metri lineari	62,58	0,88
P.03.007.53	- FORM X SEZ. 5 X 50 mmq	ml	metri lineari	92,57	0,88
P.03.007.54	- FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	ml	metri lineari	26,20	0,88
P.03.007.55	- FORM X SEZ. 3 X 70 mmq	ml	metri lineari	75,63	0,88
P.03.007.56	- FORM X SEZ. 4 X 70 mmq	ml	metri lineari	85,65	0,88
P.03.007.57	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	ml	metri lineari	33,63	0,88
P.03.007.58	- FORM X SEZ. 3 X 95 mmq	ml	metri lineari	97,54	0,88
P.03.007.59	- FORM X SEZ. 4 X 95 mmq	ml	metri lineari	113,46	0,88
P.03.007.60	- FORM X SEZ. 3 X 120 mmq	ml	metri lineari	117,66	0,88
P.03.007.61	- FORM X SEZ. 4 X 120 mmq	ml	metri lineari	150,19	0,89
P.03.007.62	- FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	ml	metri lineari	50,77	0,88
P.03.007.63	- FORM X SEZ. 3 X 150 mmq	ml	metri lineari	147,36	0,88
P.03.007.64	- FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	ml	metri lineari	60,98	0,88
P.03.007.65	- FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	ml	metri lineari	80,12	0,88
P.03.007.66	- FORM X SEZ. 1 X 300 mmq	ml	metri lineari	98,77	0,88
P.03.008.01	- FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	4,24	0,88
P.03.008.02	- FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	4,80	0,88
P.03.008.03	- FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	5,63	0,88
P.03.008.04	- FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	6,56	0,88
P.03.008.05	- FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	9,32	0,88
P.03.008.06	- FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	12,02	0,88
P.03.008.07	- FORM X SEZ. 12 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	13,46	0,88
P.03.008.08	- FORM X SEZ. 16 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	16,48	0,88
P.03.008.09	- FORM X SEZ. 19 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	18,52	0,88

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.008.10	- FORM X SEZ. 24 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	22,81	0,88
P.03.008.11	- FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	5,10	0,88
P.03.008.12	- FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	6,07	0,88
P.03.008.13	- FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	7,22	0,88
P.03.008.14	- FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	8,46	0,88
P.03.008.15	- FORM X SEZ. 7 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	12,38	0,88
P.03.008.16	- FORM X SEZ. 10 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	16,35	0,88
P.03.008.17	- FORM X SEZ. 12 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	18,69	0,88
P.03.008.18	- FORM X SEZ. 16 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	23,41	0,88
P.03.008.19	- FORM X SEZ. 19 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	26,32	0,88
P.03.008.20	- FORM X SEZ. 24 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	32,44	0,88
P.03.008.21	- FORM X SEZ. 2 X 4 mmq	ml	metri lineari	6,47	0,88
P.03.008.22	- FORM X SEZ. 3 X 4 mmq	ml	metri lineari	8,01	0,88
P.03.008.23	- FORM X SEZ. 4 X 4 mmq	ml	metri lineari	9,73	0,88
P.03.008.24	- FORM X SEZ. 5 X 4 mmq	ml	metri lineari	11,66	0,88
P.03.008.25	- FORM X SEZ. 2 X 6 mmq	ml	metri lineari	8,06	0,88
P.03.008.26	- FORM X SEZ. 3 X 6 mmq	ml	metri lineari	10,32	0,88
P.03.008.27	- FORM X SEZ. 4 X 6 mmq	ml	metri lineari	12,67	0,88
P.03.008.28	- FORM X SEZ. 5 X 6 mmq	ml	metri lineari	15,38	0,88
P.03.008.29	- FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	ml	metri lineari	7,14	0,88
P.03.008.30	- FORM X SEZ. 2 X 10 mmq	ml	metri lineari	12,04	0,88
P.03.008.31	- FORM X SEZ. 3 X 10 mmq	ml	metri lineari	15,58	0,88
P.03.008.32	- FORM X SEZ. 1 X 16 mmq	ml	metri lineari	9,09	0,88
P.03.008.33	- FORM X SEZ. 2 X 16 mmq	ml	metri lineari	16,71	0,88
P.03.008.34	- FORM X SEZ. 3 X 16 mmq	ml	metri lineari	22,07	0,88
P.03.008.35	- FORM X SEZ. 4 X 16 mmq	ml	metri lineari	28,37	0,88
P.03.008.36	- FORM X SEZ. 5 X 16 mmq	ml	metri lineari	34,75	0,88
P.03.008.37	- FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	ml	metri lineari	12,27	0,88
P.03.008.38	- FORM X SEZ. 2 X 25 mmq	ml	metri lineari	23,32	0,88
P.03.008.39	- FORM X SEZ. 3 X 25 mmq	ml	metri lineari	31,55	0,88
P.03.008.40	- FORM X SEZ. 4 X 25 mmq	ml	metri lineari	41,46	0,88
P.03.008.41	- FORM X SEZ. 5 X 25 mmq	ml	metri lineari	50,29	0,88
P.03.008.42	- FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	ml	metri lineari	15,61	0,88
P.03.008.43	- FORM X SEZ. 2 X 35 mmq	ml	metri lineari	31,12	0,88
P.03.008.44	- FORM X SEZ. 3 X 35 mmq	ml	metri lineari	42,88	0,88
P.03.008.45	- FORM X SEZ. 4 X 35 mmq	ml	metri lineari	52,00	0,88
P.03.008.46	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	ml	metri lineari	21,33	0,88
P.03.008.47	- FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	ml	metri lineari	28,25	0,88
P.03.008.48	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	ml	metri lineari	36,20	0,88
P.03.008.49	- FORM X SEZ. 1 X 120 mmq	ml	metri lineari	45,30	0,88
P.03.008.50	- FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	ml	metri lineari	54,46	0,88
P.03.008.51	- FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	ml	metri lineari	65,36	0,88
P.03.008.52	- FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	ml	metri lineari	85,83	0,88
P.03.008.53	- FORM X SEZ. 1 X 300 mmq	ml	metri lineari	106,33	0,88
P.03.009.01	- FORM X SEZ. 1 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	3,31	0,88
P.03.009.02	- FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	4,75	0,88
P.03.009.03	- FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	5,77	0,88
P.03.009.04	- FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	6,73	0,88
P.03.009.05	- FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	7,92	0,88
P.03.009.06	- FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	12,20	0,88
P.03.009.07	- FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	15,65	0,88
P.03.009.08	- FORM X SEZ. 12 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	18,35	0,88
P.03.009.09	- FORM X SEZ. 16 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	22,39	0,88
P.03.009.10	- FORM X SEZ. 19 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	25,61	0,88
P.03.009.11	- FORM X SEZ. 24 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	30,74	0,88
P.03.009.12	- FORM X SEZ. 1 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	3,72	0,88

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.009.13	- FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	5,63	0,88
P.03.009.14	- FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	7,22	0,88
P.03.009.15	- FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	8,54	0,88
P.03.009.16	- FORM X SEZ. 7 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	14,79	0,88
P.03.009.17	- FORM X SEZ. 10 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	19,31	0,88
P.03.009.18	- FORM X SEZ. 12 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	21,89	0,88
P.03.009.19	- FORM X SEZ. 16 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	28,08	0,88
P.03.009.20	- FORM X SEZ. 19 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	32,12	0,88
P.03.009.21	- FORM X SEZ. 24 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	39,21	0,88
P.03.009.22	- FORM X SEZ. 1 X 4 mmq	ml	metri lineari	4,30	0,88
P.03.009.23	- FORM X SEZ. 2 X 4 mmq	ml	metri lineari	6,90	0,88
P.03.009.24	- FORM X SEZ. 3 X 4 mmq	ml	metri lineari	9,57	0,88
P.03.009.25	- FORM X SEZ. 4 X 4 mmq	ml	metri lineari	10,75	0,88
P.03.009.26	- FORM X SEZ. 5 X 4 mmq	ml	metri lineari	12,69	0,88
P.03.009.27	- FORM X SEZ. 1 X 6 mmq	ml	metri lineari	5,21	0,88
P.03.009.28	- FORM X SEZ. 2 X 6 mmq	ml	metri lineari	8,88	0,88
P.03.009.29	- FORM X SEZ. 3 X 6 mmq	ml	metri lineari	11,31	0,88
P.03.009.30	- FORM X SEZ. 4 X 6 mmq	ml	metri lineari	13,94	0,88
P.03.009.31	- FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	ml	metri lineari	7,04	0,88
P.03.009.32	- FORM X SEZ. 2 X 10 mmq	ml	metri lineari	13,46	0,88
P.03.009.33	- FORM X SEZ. 3 X 10 mmq	ml	metri lineari	17,72	0,88
P.03.009.34	- FORM X SEZ. 4 X 10 mmq	ml	metri lineari	22,16	0,88
P.03.009.35	- FORM X SEZ. 1 X 16 mmq	ml	metri lineari	9,66	0,88
P.03.009.36	- FORM X SEZ. 2 X 16 mmq	ml	metri lineari	18,50	0,88
P.03.009.37	- FORM X SEZ. 3 X 16 mmq	ml	metri lineari	24,35	0,88
P.03.009.38	- FORM X SEZ. 4 X 16 mmq	ml	metri lineari	31,23	0,88
P.03.009.39	- FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	ml	metri lineari	12,81	0,88
P.03.009.40	- FORM X SEZ. 2 X 25 mmq	ml	metri lineari	24,42	0,88
P.03.009.41	- FORM X SEZ. 3 X 25 mmq	ml	metri lineari	33,56	0,88
P.03.009.42	- FORM X SEZ. 4 X 25 mmq	ml	metri lineari	43,31	0,88
P.03.009.43	- FORM X SEZ. 5 X 25 mmq	ml	metri lineari	55,80	0,88
P.03.009.44	- FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	ml	metri lineari	16,08	0,88
P.03.009.45	- FORM X SEZ. 2 X 35 mmq	ml	metri lineari	30,60	0,88
P.03.009.46	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	ml	metri lineari	21,58	0,88
P.03.009.47	- FORM X SEZ. 2 X 50 mmq	ml	metri lineari	41,92	0,88
P.03.009.48	- FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	ml	metri lineari	28,65	0,88
P.03.009.49	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	ml	metri lineari	36,91	0,88
P.03.009.50	- FORM X SEZ. 1 X 120 mmq	ml	metri lineari	46,20	0,88
P.03.009.51	- FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	ml	metri lineari	56,49	0,88
P.03.009.52	- FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	ml	metri lineari	68,03	0,88
P.03.009.53	- FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	ml	metri lineari	86,93	0,88
P.03.010.a	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	ml	metri lineari	20,95	5,97
P.03.010.b	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	ml	metri lineari	29,56	5,97
P.03.010.c	- SEZ. 35 mmq	ml	metri lineari	39,82	8,30
P.03.011	CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE	ml	metri lineari	38,32	0,94
P.03.012	CAVO BUS IN RAME SCHERMATO	ml	metri lineari	13,65	1,21
P.03.013.b	- UTP 4 COPPIE CAT. 6	ml	metri lineari	4,12	1,47
P.03.013.c	- CAVO PATCH CORD RJ45 CAT. 6	cad	caduno	14,57	1,47
P.03.017.01	- FORM X SEZ. 1 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	2,41	0,88
P.03.017.02	- FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	3,17	0,88
P.03.017.03	- FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	3,89	0,88
P.03.017.04	- FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	3,98	0,88
P.03.017.05	- FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	5,29	0,88
P.03.017.06	- FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	5,45	0,88
P.03.017.07	- FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	7,07	0,88
P.03.017.08	- FORM X SEZ. 12 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	7,93	0,88

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.017.10	- FORM X SEZ. 19 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	10,75	0,88
P.03.017.11	- FORM X SEZ. 24 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	14,23	0,88
P.03.017.12	- FORM X SEZ. 1 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	2,62	0,88
P.03.017.13	- FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	3,70	0,88
P.03.017.14	- FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	4,05	0,88
P.03.017.15	- FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	5,08	0,88
P.03.017.16	- FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	5,72	0,88
P.03.017.17	- FORM X SEZ. 7 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	7,50	0,88
P.03.017.18	- FORM X SEZ. 10 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	9,40	0,88
P.03.017.21	- FORM X SEZ. 19 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	14,62	0,88
P.03.017.22	- FORM X SEZ. 24 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	17,87	0,88
P.03.017.23	- FORM X SEZ. 1 X 4 mmq	ml	metri lineari	2,93	0,88
P.03.017.24	- FORM X SEZ. 2 X 4 mmq	ml	metri lineari	4,34	0,88
P.03.017.25	- FORM X SEZ. 3 X 4 mmq	ml	metri lineari	5,10	0,88
P.03.017.26	- FORM X SEZ. 4 X 4 mmq	ml	metri lineari	5,97	0,88
P.03.017.27	- FORM X SEZ. 1 X 6 mmq	ml	metri lineari	3,31	0,88
P.03.017.28	- FORM X SEZ. 2 X 6 mmq	ml	metri lineari	5,30	0,88
P.03.017.29	- FORM X SEZ. 3 X 6 mmq	ml	metri lineari	6,45	0,88
P.03.017.30	- FORM X SEZ. 4 X 6 mmq	ml	metri lineari	7,63	0,88
P.03.017.31	- FORM X SEZ. 5 X 6 mmq	ml	metri lineari	9,18	0,88
P.03.017.32	- FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	ml	metri lineari	3,65	0,88
P.03.017.33	- FORM X SEZ. 2 X 10 mmq	ml	metri lineari	6,90	0,88
P.03.017.35	- FORM X SEZ. 4 X 10 mmq	ml	metri lineari	8,60	0,88
P.03.017.36	- FORM X SEZ. 1 X 16 mmq	ml	metri lineari	4,97	0,88
P.03.017.37	- FORM X SEZ. 2 X 16 mmq	ml	metri lineari	9,47	0,88
P.03.017.38	- FORM X SEZ. 3 X 16 mmq	ml	metri lineari	12,26	0,88
P.03.017.39	- FORM X SEZ. 4 X 16 mmq	ml	metri lineari	15,14	0,88
P.03.017.40	- FORM X SEZ. 5 X 16 mmq	ml	metri lineari	19,20	0,88
P.03.017.41	- FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	ml	metri lineari	6,55	0,88
P.03.017.42	- FORM X SEZ. 2 X 25 mmq	ml	metri lineari	12,36	0,88
P.03.017.43	- FORM X SEZ. 3 X 25 mmq	ml	metri lineari	16,75	0,88
P.03.017.44	- FORM X SEZ. 4 X 25 mmq	ml	metri lineari	21,68	0,88
P.03.017.45	- FORM X SEZ. 5 X 25 mmq	ml	metri lineari	26,98	0,88
P.03.017.46	- FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	ml	metri lineari	7,79	0,88
P.03.017.47	- FORM X SEZ. 2 X 35 mmq	ml	metri lineari	17,59	0,88
P.03.017.48	- FORM X SEZ. 3 X 35 mmq	ml	metri lineari	21,97	0,88
P.03.017.49	- FORM X SEZ. 4 X 35 mmq	ml	metri lineari	25,79	0,88
P.03.017.50	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	ml	metri lineari	10,18	0,88
P.03.017.51	- FORM X SEZ. 2 X 50 mmq	ml	metri lineari	24,53	0,88
P.03.017.52	- FORM X SEZ. 3 X 50 mmq	ml	metri lineari	31,85	0,88
P.03.017.53	- FORM X SEZ. 4 X 50 mmq	ml	metri lineari	38,61	0,88
P.03.017.54	- FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	ml	metri lineari	13,74	0,88
P.03.017.55	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	ml	metri lineari	18,50	0,88
P.03.017.56	- FORM X SEZ. 1 X 120 mmq	ml	metri lineari	23,27	0,88
P.03.017.57	- FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	ml	metri lineari	27,38	0,88
P.03.017.58	- FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	ml	metri lineari	34,96	0,88
P.03.017.59	- FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	ml	metri lineari	41,02	0,88
P.03.017.60	- FORM X SEZ. 1 X 300 mmq	ml	metri lineari	54,18	0,88
P.03.017.61	- FORM X SEZ. 1 X 400 mmq	ml	metri lineari	70,14	0,88
P.03.018.01.0060	- FORM X SEZ. 1 X 6 mmq	ml	metri lineari	4,79	1,12
P.03.018.01.0100	- FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	ml	metri lineari	7,04	1,46
P.03.018.01.0160	- FORM X SEZ. 1 X 16 mmq	ml	metri lineari	9,15	1,67
P.03.018.01.0250	- FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	ml	metri lineari	12,36	1,94
P.03.018.01.0350	- FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	ml	metri lineari	15,03	2,17
P.03.018.01.0500	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	ml	metri lineari	19,31	2,56
P.03.018.01.0700	- FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	ml	metri lineari	25,68	3,12

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.018.01.0950	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	ml	metri lineari	32,80	3,41
P.03.018.01.1200	- FORM X SEZ. 1 X 120 mmq	ml	metri lineari	39,75	3,78
P.03.018.01.1500	- FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	ml	metri lineari	42,68	3,99
P.03.018.01.1850	- FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	ml	metri lineari	51,61	5,12
P.03.018.01.2400	- FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	ml	metri lineari	63,94	5,52
P.03.018.02.0015	- FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	5,51	1,33
P.03.018.02.0025	- FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	6,60	1,56
P.03.018.02.0040	- FORM X SEZ. 2 X 4 mmq	ml	metri lineari	7,85	1,75
P.03.018.02.0060	- FORM X SEZ. 2 X 6 mmq	ml	metri lineari	9,16	1,99
P.03.018.02.0100	- FORM X SEZ. 2 X 10 mmq	ml	metri lineari	13,91	2,76
P.03.018.02.0160	- FORM X SEZ. 2 X 16 mmq	ml	metri lineari	18,33	3,12
P.03.018.02.0250	- FORM X SEZ. 2 X 25 mmq	ml	metri lineari	31,91	3,59
P.03.018.02.0350	- FORM X SEZ. 2 X 35 mmq	ml	metri lineari	40,32	4,22
P.03.018.02.0500	- FORM X SEZ. 2 X 50 mmq	ml	metri lineari	54,72	5,12
P.03.018.03.0015	- FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	6,93	1,59
P.03.018.03.0025	- FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	8,44	1,79
P.03.018.03.0040	- FORM X SEZ. 3 X 4 mmq	ml	metri lineari	10,09	1,99
P.03.018.03.0060	- FORM X SEZ. 3 X 6 mmq	ml	metri lineari	12,15	2,24
P.03.018.03.0100	- FORM X SEZ. 3 X 10 mmq	ml	metri lineari	18,39	3,12
P.03.018.03.0160	- FORM X SEZ. 3 X 16 mmq	ml	metri lineari	25,00	3,59
P.03.018.03.0250	- FORM X SEZ. 3 X 25 mmq	ml	metri lineari	42,67	4,48
P.03.018.04.0015	- FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	7,39	1,75
P.03.018.04.0025	- FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	9,75	1,99
P.03.018.04.0040	- FORM X SEZ. 4 X 4 mmq	ml	metri lineari	11,90	2,24
P.03.018.04.0060	- FORM X SEZ. 4 X 6 mmq	ml	metri lineari	14,33	2,76
P.03.018.04.0100	- FORM X SEZ. 4 X 10 mmq	ml	metri lineari	21,25	3,59
P.03.018.04.0160	- FORM X SEZ. 4 X 16 mmq	ml	metri lineari	29,31	3,99
P.03.018.04.0250	- FORM X SEZ. 4 X 25 mmq	ml	metri lineari	53,94	5,12
P.03.018.05.0015	- FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	9,55	1,75
P.03.018.05.0025	- FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq	ml	metri lineari	10,99	1,99
P.03.018.05.0040	- FORM X SEZ. 5 X 4 mmq	ml	metri lineari	14,81	2,56
P.03.018.05.0060	- FORM X SEZ. 5 X 6 mmq	ml	metri lineari	17,26	2,99
P.03.018.05.0100	- FORM X SEZ. 5 X 10 mmq	ml	metri lineari	26,02	3,78
P.03.018.05.0160	- FORM X SEZ. 5 X 16 mmq	ml	metri lineari	35,83	4,78
P.03.018.07.0015	- FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	10,82	1,75
P.03.018.10.0015	- FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq	ml	metri lineari	13,13	1,75
P.03.020.a	- AD ISOLAMENTO SOLIDO ADATTI PER L'ESTERNO	cad	caduno	8,58	2,93
P.03.020.b	- DI TIPO ELASTMOULD PER ATTACCO AL TRASFORMATORE	cad	caduno	176,38	43,04
P.03.020.c	- REALIZZATI IN CAVO MT TIPO RG5H1R/40 SEZ. 25 mmq	cad	caduno	167,50	43,03
P.03.020.d	- REALIZZATI IN CAVO MT TIPO RG5H1R/40 SEZ. 35 mmq	cad	caduno	193,83	63,46
P.03.021	ESECUZIONE DI TERMINAZIONI E GIUNZIONI SOLIDE SU CAVI DI MEDIA E BASSA TENSIONE	cad	caduno	404,21	46,61
P.03.025	ESECUZIONE DI COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE AL DISPERSORE DI TERRA IN CORDA DI RAME NUDO	cad	caduno	6,53	3,18
P.03.030	CONDOTTO SBARRE PREFABBRICATO IN ALLUMINIO, 3F+ N	cad	caduno	1.002,39	38,69
P.03.035	BLINDOSBARRA COMPATTO	cad	caduno	557,41	61,43
P.03.036	SBARRE IN CU ELETTROLITICO PORTATA 250A DI COLLEGAMENTO UTENZE PER QUADRI DI BT DI CABINA ELETTRICA	cad	caduno	231,44	19,93
P.03.037.a	- ELEMENTO RETTILINEO 3 M	cad	caduno	2.767,56	24,91
P.03.037.b	- ELEMENTO DISCESA 1,2 M	cad	caduno	1.425,36	45,61
P.03.037.c	- ANGOLO DIEDRO	cad	caduno	1.425,36	45,61
P.03.037.d	- ANGOLO PIANO	cad	caduno	1.269,51	30,47
P.03.040.1.a	- SEZIONE NOMINALE 6 mmq	ml	metri lineari	3,60	1,74
P.03.040.1.b	- SEZIONE NOMINALE 10 mmq	ml	metri lineari	3,68	1,74
P.03.040.1.c	- SEZIONE NOMINALE 16 mmq	ml	metri lineari	3,77	1,74
P.03.040.1.d	- SEZIONE NOMINALE 35 mmq	ml	metri lineari	5,21	2,32
P.03.040.1.e	- SEZIONE NOMINALE 50 mmq	ml	metri lineari	5,46	2,32
P.03.040.1.f	- SEZIONE NOMINALE 70 mmq	ml	metri lineari	5,85	2,32
P.03.040.1.g	- SEZIONE NOMINALE 95 mmq	ml	metri lineari	8,46	3,48

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.040.1.h	- SEZIONE NOMINALE 120 mmq	ml	metri lineari	8,97	3,48
P.03.040.2.a	- SEZIONE NOMINALE 6 mmq	ml	metri lineari	4,64	2,32
P.03.040.2.b	- SEZIONE NOMINALE 10 mmq	ml	metri lineari	4,73	2,32
P.03.040.2.c	- SEZIONE NOMINALE 16 mmq	ml	metri lineari	4,82	2,32
P.03.040.2.d	- SEZIONE NOMINALE 35 mmq	ml	metri lineari	7,29	3,49
P.03.040.2.e	- SEZIONE NOMINALE 50 mmq	ml	metri lineari	7,55	3,49
P.03.040.2.f	- SEZIONE NOMINALE 70 mmq	ml	metri lineari	7,94	3,48
P.03.040.2.g	- SEZIONE NOMINALE 95 mmq	ml	metri lineari	14,71	6,97
P.03.040.2.h	- SEZIONE NOMINALE 120 mmq	ml	metri lineari	15,23	6,97
P.03.040.3.a	- SEZIONE NOMINALE 6 mmq	ml	metri lineari	2,51	1,20
P.03.040.3.b	- SEZIONE NOMINALE 10 mmq	ml	metri lineari	2,60	1,20
P.03.040.3.c	- SEZIONE NOMINALE 16 mmq	ml	metri lineari	2,69	1,20
P.03.040.3.d	- SEZIONE NOMINALE 35 mmq	ml	metri lineari	3,49	1,43
P.03.040.3.e	- SEZIONE NOMINALE 50 mmq	ml	metri lineari	3,74	1,43
P.03.040.3.f	- SEZIONE NOMINALE 70 mmq	ml	metri lineari	4,13	1,43
P.03.040.3.g	- SEZIONE NOMINALE 95 mmq	ml	metri lineari	5,26	1,79
P.03.040.3.h	- SEZIONE NOMINALE 120 mmq	ml	metri lineari	5,78	1,79
P.03.045.1.a	- TUBAZIONE O CUNICOLO SEZIONE 20 X 3 MM	ml	metri lineari	7,74	2,44
P.03.045.1.b	- TUBAZIONE O CUNICOLO SEZIONE 25 X 3 MM	ml	metri lineari	10,74	3,66
P.03.045.1.c	- TUBAZIONE O CUNICOLO SEZIONE 30 X 3 MM	ml	metri lineari	11,11	3,66
P.03.045.1.d	- TUBAZIONE O CUNICOLO SEZIONE 40 X 3 MM	ml	metri lineari	14,63	3,66
P.03.045.2.a	- SEZIONE 20 X 3 MM	ml	metri lineari	10,89	4,07
P.03.045.2.b	- SEZIONE 25 X 3 MM	ml	metri lineari	20,74	9,16
P.03.045.2.c	- SEZIONE 30 X 3 MM	ml	metri lineari	21,10	9,16
P.03.045.2.d	- SEZIONE 40 X 3 MM	ml	metri lineari	24,62	9,16
P.03.045.3.a	- SEZIONE 20 X 3 MM	ml	metri lineari	5,96	1,51
P.03.045.3.b	- SEZIONE 30 X 3 MM	ml	metri lineari	7,81	1,88
P.03.045.3.c	- SEZIONE 40 X 3 MM	ml	metri lineari	11,32	1,88
P.03.050.1.a	- DIAMETRO 8 MM	ml	metri lineari	8,95	2,44
P.03.050.1.b	- DIAMETRO 10 MM	ml	metri lineari	12,92	3,66
P.03.050.2.a	- DIAMETRO 8 MM	ml	metri lineari	11,54	3,66
P.03.050.2.b	- DIAMETRO 10 MM	ml	metri lineari	19,83	7,33
P.03.050.3.a	- DIAMETRO 8 MM	ml	metri lineari	7,17	1,51
P.03.050.3.b	- DIAMETRO 10 MM	ml	metri lineari	9,61	1,88
P.03.055.1.a	- SEZIONE 25 X 3 MM	ml	metri lineari	26,63	7,33
P.03.055.1.b	- SEZIONE 25 X 4 MM	ml	metri lineari	28,57	7,33
P.03.055.1.c	- SEZIONE 30 X 3 MM	ml	metri lineari	30,73	7,33
P.03.055.1.d	- SEZIONE 30 X 4 MM	ml	metri lineari	32,68	7,33
P.03.055.2.a	- SEZIONE 25 X 3 MM	ml	metri lineari	29,87	9,16
P.03.055.2.b	- SEZIONE 25 X 4 MM	ml	metri lineari	31,81	9,16
P.03.055.2.c	- SEZIONE 30 X 3 MM	ml	metri lineari	33,97	9,16
P.03.055.2.d	- SEZIONE 30 X 4 MM	ml	metri lineari	35,92	9,16
P.03.060.1.a	- LUNGHEZZA 1,50 M	cad	caduno	55,88	7,68
P.03.060.1.b	- LUNGHEZZA 2,00 M	cad	caduno	66,43	9,16
P.03.060.1.c	- LUNGHEZZA 2,50 M	cad	caduno	77,74	9,16
P.03.060.1.d	- LUNGHEZZA 3,00 M	cad	caduno	98,23	11,38
P.03.060.2.a	- DIAMETRO 18 MM	cad	caduno	48,96	7,68
P.03.060.2.b	- DIAMETRO 25 MM	cad	caduno	57,67	7,68
P.03.060.2.c	- SOVRAPPREZZO PER PROLUNGAMENTO 1,50 M - DIAMETRO 18 MM	cad	caduno	16,27	3,97
P.03.060.2.d	- SOVRAPPREZZO PER PROLUNGAMENTO 1,50 M - DIAMETRO 25 MM	cad	caduno	20,15	3,97
P.03.060.3.a	- DIMENSIONI 500 X 500 X 3 MM	cad	caduno	49,31	11,38
P.03.060.3.b	- DIMENSIONI 500 X 1000 X 3 MM	cad	caduno	71,76	11,38
P.03.060.3.c	- DIMENSIONI 1000 X 1000 X 3 MM	cad	caduno	115,23	11,38
P.03.065.1.a	- 2 FIBRE	ml	metri lineari	4,24	1,94
P.03.065.1.b	- 4 FIBRE	ml	metri lineari	5,07	1,94
P.03.065.1.c	- 6 FIBRE	ml	metri lineari	6,76	1,94

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.065.1.d	- 8 FIBRE	ml	metri lineari	8,43	1,94
P.03.065.1.e	- 12 FIBRE	ml	metri lineari	10,36	2,58
P.03.065.1.f	- 16 FIBRE	ml	metri lineari	11,27	2,58
P.03.065.1.g	- 24 FIBRE	ml	metri lineari	13,97	2,57
P.03.065.2.a	- 2 FIBRE	ml	metri lineari	11,17	2,57
P.03.065.2.b	- 4 FIBRE	ml	metri lineari	11,29	2,58
P.03.065.2.c	- 6 FIBRE	ml	metri lineari	11,76	2,58
P.03.065.2.d	- 8 FIBRE	ml	metri lineari	12,78	2,58
P.03.065.2.e	- 12 FIBRE	ml	metri lineari	14,33	2,58
P.03.065.2.f	- 16 FIBRE	ml	metri lineari	15,26	2,57
P.03.065.2.g	- 24 FIBRE	ml	metri lineari	17,98	2,57
P.03.065.3.a	- 12 FIBRE	ml	metri lineari	4,69	1,47
P.03.065.3.b	- 24 FIBRE	ml	metri lineari	6,12	1,47
P.03.065.3.c	- 48 FIBRE	ml	metri lineari	8,91	1,46
P.03.065.4	MUFFOLA DI SPILLAMENTO	cad	caduno	293,89	130,31
P.03.065.5	ATTESTAZIONE CAVO IN FIBRA OTTICA	cad	caduno	110,89	87,19
P.03.065.6	CASSETTO OTTICO	cad	caduno	1.612,51	129,00
P.03.065.7.a	- SFP 1000LX10 DA 10 KM	cad	caduno	669,33	41,16
P.03.065.7.b	- DA 40 KM	cad	caduno	3.815,85	82,04
P.03.070.a	- TIPO TE 2 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	4,72	1,93
P.03.070.b	- TIPO TE 4 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	5,85	1,93
P.03.070.c	- TIPO TE 6 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	6,67	1,93
P.03.070.d	- TIPO TE 8 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	8,58	2,56
P.03.070.e	- TIPO TE 10 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	10,43	2,95
P.03.070.f	- TIPO TE 12 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	11,34	2,95
P.03.070.g	- TIPO TE 16 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	13,47	3,83
P.03.070.h	- TIPO TE 18 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	16,45	5,45
P.03.070.i	- TIPO TE 20 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	16,96	5,45
P.03.070.l	- TIPO TE 22 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	18,31	5,45
P.03.070.m	- TIPO TE 24 X 2 X 0.9	ml	metri lineari	18,80	5,45
P.03.075	MORSETTO A CROCE PER TONDO	cad	caduno	10,21	1,68
P.03.076.a	- PER SEZIONE FINO A 19 MMQ E A UN BULLONE	cad	caduno	6,41	1,68
P.03.076.b	- PER SEZIONE DA 28 A 50 MMQ E A UN BULLONE	cad	caduno	7,45	1,68
P.03.076.c	- PER SEZIONE DA 64 A 95 MMQ E A UN BULLONE	cad	caduno	12,07	1,68
P.03.076.d	- PER SEZIONE FINO A 19 MMQ E A DUE BULLONI	cad	caduno	6,68	1,68
P.03.076.e	- PER SEZIONE DA 28 A 50 MMQ E A DUE BULLONI	cad	caduno	9,32	1,68
P.03.076.f	- PER SEZIONE DA 64 A 95 MMQ E A DUE BULLONI	cad	caduno	13,85	1,68
P.03.076.g	- PER SEZIONE DA 113 A 153 MMQ E A DUE BULLONI	cad	caduno	21,88	1,68
P.03.090	PIASTRA EQUIPOTENZIALE PER BANDELLA E CONDUTTORI TONDI	cad	caduno	22,59	9,16
P.03.095	CARTELLO INDICATORE DISPERSORE DI TERRA	cad	caduno	9,87	1,68
P.03.105	TERMINALE DI CHIUSURA RAMO PER IMPIANTO SOS AUTOSTRADALE	cad	caduno	159,64	22,49
P.03.120.a	- SEZ. 1x16 mmq	ml	metri lineari	4,78	1,14
P.03.120.b	- SEZ. 1x25 mmq	ml	metri lineari	6,15	1,14
P.03.120.c	- SEZ. 1x35 mmq	ml	metri lineari	7,69	1,14
P.03.400.a	- FORMAZIONE 1X16 mmq	ml	metri lineari	2,12	0,88
P.03.400.b	- FORMAZIONE 1X25 mmq	ml	metri lineari	2,54	0,88
P.03.400.c	- FORMAZIONE 1X35 mmq	ml	metri lineari	2,88	0,88
P.03.400.d	- FORMAZIONE 1X50 mmq	ml	metri lineari	3,36	0,88
P.03.400.e	- FORMAZIONE 1X70 mmq	ml	metri lineari	4,10	0,88
P.03.400.f	- FORMAZIONE 1X95 mmq	ml	metri lineari	5,03	0,88
P.03.400.g	- FORMAZIONE 1X120 mmq	ml	metri lineari	5,94	0,88
P.03.400.h	- FORMAZIONE 1X150 mmq	ml	metri lineari	7,09	0,88
P.03.400.i	- FORMAZIONE 1X185 mmq	ml	metri lineari	8,42	0,88
P.03.400.l	- FORMAZIONE 1X240 mmq	ml	metri lineari	10,50	0,88
P.03.400.m	- FORMAZIONE 1X300 mmq	ml	metri lineari	12,82	0,88
P.03.410.a	- FORMAZIONE 1X16 mmq	ml	metri lineari	3,07	0,88

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.03.410.b	- FORMAZIONE 1X25 mmq	ml	metri lineari	3,63	0,88
P.03.410.c	- FORMAZIONE 1X35 mmq	ml	metri lineari	4,12	0,88
P.03.410.d	- FORMAZIONE 1X50 mmq	ml	metri lineari	4,79	0,88
P.03.410.e	- FORMAZIONE 1X70 mmq	ml	metri lineari	6,11	0,88
P.03.410.f	- FORMAZIONE 1X95 mmq	ml	metri lineari	7,56	0,88
P.03.410.g	- FORMAZIONE 1X120 mmq	ml	metri lineari	8,94	0,88
P.03.410.h	- FORMAZIONE 1X150 mmq	ml	metri lineari	10,62	0,88
P.03.410.i	- FORMAZIONE 1X185 mmq	ml	metri lineari	12,70	0,88
P.03.420.01.0500	- FORMAZIONE 1x50 mmq	ml	metri lineari	10,89	2,07
P.03.420.01.0700	- FORMAZIONE 1x70 mmq	ml	metri lineari	13,66	2,28
P.03.420.01.0950	- FORMAZIONE 1x95 mmq	ml	metri lineari	17,11	2,63
P.03.420.01.1200	- FORMAZIONE 1x120 mmq	ml	metri lineari	20,53	2,88
P.03.420.01.1500	- FORMAZIONE 1x150 mmq	ml	metri lineari	24,82	3,23
P.03.420.01.1850	- FORMAZIONE 1x185 mmq	ml	metri lineari	29,63	3,59
P.03.420.01.2400	- FORMAZIONE 1x240 mmq	ml	metri lineari	37,30	4,21
P.03.420.01.3000	- FORMAZIONE 1x300 mmq	ml	metri lineari	45,45	4,82
P.03.420.02.0160	- FORMAZIONE 2x16 mmq	ml	metri lineari	12,53	3,14
P.03.420.02.0250	- FORMAZIONE 2x25 mmq	ml	metri lineari	16,86	3,94
P.03.420.02.0350	- FORMAZIONE 2x35 mmq	ml	metri lineari	20,87	4,70
P.03.420.02.0500	- FORMAZIONE 2x50 mmq	ml	metri lineari	26,11	5,91
P.03.420.02.0700	- FORMAZIONE 2x70 mmq	ml	metri lineari	34,11	7,48
P.03.420.04.0160	- FORMAZIONE 4x16 mmq	ml	metri lineari	15,91	2,98
P.03.420.04.0250	- FORMAZIONE 4x25 mmq	ml	metri lineari	21,44	3,64
P.03.420.04.0350	- FORMAZIONE 4x35 mmq	ml	metri lineari	27,37	4,21
P.03.420.04.0500	- FORMAZIONE 4x50 mmq	ml	metri lineari	37,67	5,68
P.03.420.04.0700	- FORMAZIONE 4x70 mmq	ml	metri lineari	52,48	7,04
P.03.425.01.0500	- FORMAZIONE 1x50 mmq	ml	metri lineari	11,63	2,07
P.03.425.01.0700	- FORMAZIONE 1x70 mmq	ml	metri lineari	14,49	2,28
P.03.425.01.0950	- FORMAZIONE 1x95 mmq	ml	metri lineari	18,12	2,63
P.03.425.01.1200	- FORMAZIONE 1x120 mmq	ml	metri lineari	21,51	2,88
P.03.425.01.1500	- FORMAZIONE 1x150 mmq	ml	metri lineari	25,92	3,23
P.03.425.01.1850	- FORMAZIONE 1x185 mmq	ml	metri lineari	30,93	3,59
P.03.425.01.2400	- FORMAZIONE 1x240 mmq	ml	metri lineari	39,12	4,21
P.03.425.01.3000	- FORMAZIONE 1x300 mmq	ml	metri lineari	47,53	4,82
P.03.425.02.0160	- FORMAZIONE 2x16 mmq	ml	metri lineari	13,53	3,14
P.03.425.02.0250	- FORMAZIONE 2x25 mmq	ml	metri lineari	18,25	3,94
P.03.425.02.0350	- FORMAZIONE 2x35 mmq	ml	metri lineari	22,62	4,70
P.03.425.02.0500	- FORMAZIONE 2x50 mmq	ml	metri lineari	28,30	5,91
P.03.425.02.0700	- FORMAZIONE 2x70 mmq	ml	metri lineari	37,01	7,48
P.03.425.04.0160	- FORMAZIONE 4x16 mmq	ml	metri lineari	17,35	2,98
P.03.425.04.0250	- FORMAZIONE 4x25 mmq	ml	metri lineari	23,46	3,65
P.03.425.04.0350	- FORMAZIONE 4x35 mmq	ml	metri lineari	30,02	4,21
P.03.425.04.0500	- FORMAZIONE 4x50 mmq	ml	metri lineari	41,22	5,68
P.03.425.04.0700	- FORMAZIONE 4x70 mmq	ml	metri lineari	57,74	7,04
P.03.430.03.0350	- FORMAZIONE 3x35 mmq	ml	metri lineari	42,50	7,40
P.03.430.03.0500	- FORMAZIONE 3x50 mmq	ml	metri lineari	45,35	7,96
P.03.430.03.0700	- FORMAZIONE 3x70 mmq	ml	metri lineari	51,41	9,39
P.03.430.03.0950	- FORMAZIONE 3x70 mmq	ml	metri lineari	57,42	10,17
P.03.430.03.1200	- FORMAZIONE 3x120 mmq	ml	metri lineari	64,86	11,82
P.03.500	CAVO ENERGIA TIPO ARE4H1RX 12/20 kV	ml	metri lineari	8,11	0,88
P.04.002.a	- POTENZA NOMINALE 10 KVA	cad	caduno	7.339,36	148,99
P.04.002.b	- POTENZA NOMINALE 15 KVA	cad	caduno	8.288,08	148,36
P.04.002.c	- POTENZA NOMINALE 20 KVA	cad	caduno	9.171,57	148,58
P.04.002.d	- POTENZA NOMINALE 30 KVA	cad	caduno	13.347,96	148,16
P.04.002.e	- POTENZA NOMINALE 40 KVA	cad	caduno	16.742,63	149,01
P.04.002.f	- POTENZA NOMINALE 60 KVA	cad	caduno	20.665,87	148,79

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.04.002.g	- POTENZA NOMINALE 80 KVA	cad	caduno	25.987,37	148,13
P.04.002.h	- POTENZA NOMINALE 100 KVA	cad	caduno	34.076,59	149,94
P.04.002.i	- POTENZA NOMINALE 120 KVA	cad	caduno	38.727,86	147,17
P.04.002.l	- POTENZA NOMINALE 160 KVA	cad	caduno	47.231,79	146,42
P.04.002.m	- POTENZA NOMINALE 200 KVA	cad	caduno	60.523,15	151,31
P.04.002.n	- POTENZA NOMINALE 250 KVA	cad	caduno	84.292,46	151,73
P.04.005.01.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	18.427,22	372,23
P.04.005.01.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	2.581,86	19,36
P.04.005.02.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	19.733,62	370,99
P.04.005.02.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	2.581,86	19,36
P.04.005.03.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	25.976,99	371,47
P.04.005.03.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	2.734,64	19,14
P.04.005.04.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	27.544,62	371,85
P.04.005.04.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	2.734,64	19,14
P.04.005.05.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	34.451,77	372,08
P.04.005.05.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	2.989,26	19,13
P.04.005.06.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	42.152,66	370,94
P.04.005.06.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	5.841,02	19,28
P.04.005.07.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	47.920,84	373,78
P.04.005.07.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	7.470,58	19,42
P.04.005.08.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	57.353,08	372,80
P.04.005.08.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	7.470,58	19,42
P.04.005.09.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	65.988,76	369,54
P.04.005.09.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	7.470,58	19,42
P.04.005.10.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	95.673,00	373,12
P.04.005.10.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	7.877,97	18,91
P.04.005.11.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	102.666,78	379,87
P.04.005.11.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	7.894,61	20,53
P.04.005.12.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	149.067,85	372,67
P.04.005.12.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	15.220,33	21,31
P.04.005.13.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	201.436,02	382,73
P.04.005.13.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	17.998,06	21,60
P.04.005.14.a	- SENZA COFANATURA INSONORIZZANTE	cad	caduno	264.110,79	369,76
P.04.005.14.b	- SOVRAPPREZZO PER COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO	cad	caduno	22.075,71	19,87
P.04.010.a	- DA 1000 LITRI	cad	caduno	2.685,32	41,09
P.04.010.b	- DA 2000 LITRI	cad	caduno	3.324,66	52,20
P.04.010.c	- DA 3000 LITRI	cad	caduno	4.065,57	52,04
P.04.010.d	- DA 4000 LITRI	cad	caduno	4.616,37	60,94
P.04.020	GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ MONOFASE A DOPPIA CONVERSIONE	cad	caduno	952,91	37,64
P.04.050.a	- 20 kVA	cad	caduno	18.107,73	148,48
P.04.050.b	- 30 kVA	cad	caduno	26.791,04	150,03
P.04.050.c	- 40 kVA	cad	caduno	30.975,06	148,68
P.04.050.d	- 60 kVA	cad	caduno	43.271,70	147,12
P.04.050.e	- 80 kVA	cad	caduno	47.102,96	150,73
P.05.001	CARPENTERIA PER QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE TIPO POWER CENTER	mq	m²	2.503,13	541,43
P.05.002.a	- CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 100A E Icc FINO A 10kA	mq	m²	3.239,68	488,22
P.05.002.b	- CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 250A E Icc FINO A 25kA	mq	m²	3.533,42	488,32
P.05.002.c	- CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 2000A E Icc FINO A 30kA	mq	m²	3.855,21	488,07
P.05.003	PROTEZIONE GENERALE DI MEDIA TENSIONE	cad	caduno	23.945,23	90,99
P.05.004	SCOMPARTO DI PARTENZA PER ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE	cad	caduno	21.364,81	89,73
P.05.005	UNITÀ ARRIVO SEMPLICE	cad	caduno	4.129,30	39,64
P.05.008	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO VENTILATORI PER I VIGILI DEL FUOCO	cad	caduno	4.178,10	79,38
P.05.009	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE	cad	caduno	1.512,69	70,04
P.05.010.1.a	- DA 4 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	28,56	4,70
P.05.010.1.b	- DA 40A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	38,84	4,70
P.05.010.1.c	- DA 50A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	38,99	4,70

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.05.010.1.d	- DA 63A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	38,99	4,70
P.05.010.1.e	- DA 4 A 10A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	39,94	4,70
P.05.010.1.f	- DA 16 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	35,51	4,71
P.05.010.1.g	- DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	46,49	4,70
P.05.010.1.h	- DA 80A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	82,58	4,71
P.05.010.1.i	- DA 100A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	88,47	4,71
P.05.010.1.l	- DA 125A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	142,89	4,70
P.05.010.2.a	- DA 6A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	61,40	4,70
P.05.010.2.b	- DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	53,19	4,70
P.05.010.2.c	- DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	73,68	4,70
P.05.010.2.d	- DA 6A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	61,40	4,70
P.05.010.2.e	- DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	53,19	4,70
P.05.010.2.f	- DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	73,68	4,70
P.05.010.2.g	- DA 4A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	78,38	4,70
P.05.010.2.h	- DA 6A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	69,23	4,70
P.05.010.2.i	- DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	60,23	4,70
P.05.010.2.l	- DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	86,28	4,70
P.05.010.2.m	- DA 80A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	136,99	4,70
P.05.010.2.n	- DA 100A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	144,34	4,71
P.05.010.2.o	- DA 125A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	233,33	4,71
P.05.010.2.p	- DA 10A A 32 A, TENSIONE (V) 380/415, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA	cad	caduno	195,47	45,09
P.05.010.3.a	- DA 6A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	95,10	4,71
P.05.010.3.b	- DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	78,18	4,71
P.05.010.3.c	- DA 40 a 63A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	117,14	4,71
P.05.010.3.d	- DA 6A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	95,10	4,71
P.05.010.3.e	- DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	79,07	4,70
P.05.010.3.f	- DA 40 a 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	117,14	4,71
P.05.010.3.g	- DA 4 a 6A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	116,41	4,70
P.05.010.3.h	- DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	100,23	4,70
P.05.010.3.i	- DA 40 a 63A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	137,74	4,71
P.05.010.3.l	- DA 80A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	172,30	4,70
P.05.010.3.m	- DA 100A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	179,65	4,71
P.05.010.3.n	- DA 125A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	311,99	4,71
P.05.010.4.a	- DA 6A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	123,04	4,70
P.05.010.4.b	- DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	95,82	4,70
P.05.010.4.c	- DA 40 a 63A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	caduno	95,82	4,70
P.05.010.4.d	- DA 6A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	123,04	4,70
P.05.010.4.e	- DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	95,82	4,70
P.05.010.4.f	- DA 40 A 63A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	141,41	4,71
P.05.010.4.g	- DA 4A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	156,87	4,71
P.05.010.4.h	- DA 6A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	148,04	4,71
P.05.010.4.i	- DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	121,56	4,70
P.05.010.4.l	- DA 40 a 63A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	164,21	4,70
P.05.010.4.m	- DA 80A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	206,12	4,70
P.05.010.4.n	- DA 100A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	213,46	4,70
P.05.010.4.o	- DA 125A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	cad	caduno	388,47	4,70
P.05.010.4.p	- DA 10A A 16A, TENSIONE (V) 380/415, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA	cad	caduno	342,01	51,81
P.05.010.4.q	- DA 32A, TENSIONE (V) 380/415, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA	cad	caduno	398,50	51,81
P.05.010.4.r	- DA 63A, TENSIONE (V) 380/415, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA	cad	caduno	464,51	51,84
P.05.011.1.1.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 63 A	cad	caduno	393,05	28,69
P.05.011.1.1.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	451,97	28,70
P.05.011.1.1.c	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	439,59	28,71
P.05.011.1.1.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	622,43	28,69
P.05.011.1.1.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	722,95	28,70
P.05.011.1.1.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	958,58	28,66
P.05.011.1.1.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	958,58	28,66

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.05.011.1.2.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 63 A	cad	caduno	617,49	28,71
P.05.011.1.2.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	617,49	28,71
P.05.011.1.2.c	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	617,49	28,71
P.05.011.1.2.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	1.057,62	28,66
P.05.011.1.2.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	1.066,40	28,69
P.05.011.1.2.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	1.249,19	28,73
P.05.011.1.2.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	1.389,47	28,76
P.05.011.1.3.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	caduno	852,54	28,73
P.05.011.1.3.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	852,54	28,73
P.05.011.1.3.c	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	852,54	28,73
P.05.011.1.3.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	974,50	28,65
P.05.011.1.3.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	1.182,44	28,73
P.05.011.1.3.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	1.423,25	28,75
P.05.011.1.3.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	1.623,50	28,74
P.05.011.1.4.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	caduno	1.322,26	28,69
P.05.011.1.4.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	1.431,36	28,63
P.05.011.1.4.c	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	1.510,22	28,69
P.05.011.1.4.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	1.623,36	28,73
P.05.011.1.4.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	1.696,48	28,67
P.05.011.1.4.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	1.744,83	28,62
P.05.011.1.4.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	1.508,89	28,67
P.05.011.1.5.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	caduno	1.587,84	28,74
P.05.011.1.5.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	1.742,26	28,75
P.05.011.1.5.c	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	1.874,82	28,68
P.05.011.1.5.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	1.888,94	28,71
P.05.011.1.5.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	2.161,74	28,75
P.05.011.1.5.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	2.263,15	28,74
P.05.011.1.5.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	2.573,38	28,82
P.05.011.1.6.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	caduno	1.788,59	28,62
P.05.011.1.6.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	caduno	1.815,37	28,68
P.05.011.1.6.c	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	caduno	1.929,61	28,75
P.05.011.1.6.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	caduno	2.089,68	28,63
P.05.011.1.6.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	caduno	2.462,84	28,82
P.05.011.1.6.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	caduno	2.538,52	28,69
P.05.011.1.6.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	caduno	2.776,32	28,60
P.05.011.2.1.a	- In = 400 A	cad	caduno	2.408,30	28,66
P.05.011.2.1.b	- In = 630 A	cad	caduno	2.999,99	28,80
P.05.011.2.2.a	- In = 400 A	cad	caduno	2.514,41	28,66
P.05.011.2.2.b	- In = 630 A	cad	caduno	3.414,84	28,68
P.05.011.2.2.c	- In = 1000 A	cad	caduno	7.496,30	50,97
P.05.011.2.2.d	- In = 1250 A	cad	caduno	8.419,77	50,52
P.05.011.2.2.e	- In = 1600 A	cad	caduno	9.509,96	51,35
P.05.011.2.3.a	- In = 400 A	cad	caduno	2.649,19	28,61
P.05.011.2.3.b	- In = 630 A	cad	caduno	3.634,22	28,71
P.05.011.2.4.a	- In = 400 A	cad	caduno	3.315,37	51,06
P.05.011.2.4.b	- In = 630 A	cad	caduno	3.872,64	50,73
P.05.011.2.5.a	- In = 400 A	cad	caduno	3.658,99	50,86
P.05.011.2.5.b	- In = 630 A	cad	caduno	4.281,28	50,95
P.05.011.3.1.a	- In = 1000 A	cad	caduno	5.672,55	51,05
P.05.012.a	- DA 2 A 100 LUX	cad	caduno	182,95	66,03
P.05.012.b	- DA 2 A 200 LUX	cad	caduno	184,43	66,03
P.05.013.1.a	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 40 A	cad	caduno	57,59	4,71
P.05.013.1.b	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 63 A	cad	caduno	70,82	4,70
P.05.013.1.c	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 80 A	cad	caduno	81,10	4,70
P.05.013.1.d	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 100 A	cad	caduno	92,87	4,71
P.05.013.1.e	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) Ie: 125 A	cad	caduno	106,86	4,70

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.05.013.1.f	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) le: 160 A	cad	caduno	114,94	4,70
P.05.013.2.a	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) le: 40 A	cad	caduno	64,20	4,71
P.05.013.2.b	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) le: 63 A	cad	caduno	79,64	4,71
P.05.013.2.c	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) le: 80 A	cad	caduno	89,20	4,70
P.05.013.2.d	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) le: 100 A	cad	caduno	103,18	4,71
P.05.013.2.e	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) le: 125 A	cad	caduno	114,22	4,71
P.05.013.2.f	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) le: 160 A	cad	caduno	132,59	4,71
P.05.014	FOTOCPELLULA DI RICAMBIO	cad	caduno	84,81	22,22
P.05.015.a	- OF DI SEGNALAZIONE APERTO/CHIUSO	cad	caduno	25,12	2,51
P.05.015.b	- SD DI SEGNALAZIONE GUASTO	cad	caduno	28,34	2,51
P.05.020.1.a	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	87,75	4,70
P.05.020.1.b	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	81,10	4,70
P.05.020.1.c	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	87,00	4,71
P.05.020.1.d	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	95,10	4,71
P.05.020.1.e	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	110,54	4,71
P.05.020.1.f	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	104,65	4,70
P.05.020.1.g	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	125,99	4,70
P.05.020.1.h	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	114,94	4,70
P.05.020.2.a	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	157,59	4,70
P.05.020.2.b	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	118,62	4,71
P.05.020.2.c	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	118,62	4,71
P.05.020.2.d	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	192,89	4,71
P.05.020.2.e	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	150,98	4,71
P.05.020.3.a	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 10mA, Istantanei	cad	caduno	145,82	4,71
P.05.020.3.b	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	86,28	4,70
P.05.020.3.c	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	81,86	4,71
P.05.020.3.d	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	84,80	4,71
P.05.020.3.e	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	95,10	4,71
P.05.020.3.f	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	89,95	4,70
P.05.020.3.g	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	93,92	4,71
P.05.020.3.h	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	103,18	4,71
P.05.020.3.i	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	97,30	4,70
P.05.020.3.l	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	98,76	4,70
P.05.020.3.m	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	212,01	4,71
P.05.020.3.n	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	197,29	4,70
P.05.020.3.o	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	197,29	4,70
P.05.020.3.p	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	124,51	4,71
P.05.020.3.q	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	110,54	4,71
P.05.020.3.r	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	116,41	4,70
P.05.020.3.s	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	152,45	4,71
P.05.020.3.t	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	139,22	4,71
P.05.020.3.u	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	142,14	4,70
P.05.020.3.v	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	235,52	4,71
P.05.020.3.x	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	268,63	4,70
P.05.020.3.z	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	268,63	4,70
P.05.020.4.a	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	154,65	4,70
P.05.020.4.b	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	110,54	4,71
P.05.020.4.c	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	156,87	4,71
P.05.020.4.d	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	156,87	4,71
P.05.020.4.e	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	117,87	4,70
P.05.020.4.f	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	121,56	4,70
P.05.020.4.g	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	172,30	4,70
P.05.020.4.h	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	124,51	4,71
P.05.020.4.i	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	125,99	4,70
P.05.020.4.l	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	248,77	4,70
P.05.020.4.m	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	174,50	4,71

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.05.020.4.n	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	174,50	4,71
P.05.020.4.o	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	178,90	4,71
P.05.020.4.p	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	136,99	4,70
P.05.020.4.q	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	167,15	4,70
P.05.020.4.r	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	209,06	4,70
P.05.020.4.s	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	164,21	4,70
P.05.020.4.t	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	164,94	4,70
P.05.020.4.u	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	334,80	4,69
P.05.020.4.v	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	229,65	4,71
P.05.020.4.z	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	229,65	4,71
P.05.020.5.a	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	156,87	4,71
P.05.020.5.b	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	114,94	4,70
P.05.020.5.c	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	117,87	4,70
P.05.020.5.d	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	164,94	4,70
P.05.020.5.e	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	120,10	4,71
P.05.020.5.f	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	124,51	4,71
P.05.020.5.g	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	171,58	4,70
P.05.020.5.h	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	124,51	4,71
P.05.020.5.i	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	124,51	4,71
P.05.020.5.l	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	241,42	4,71
P.05.020.5.m	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	173,77	4,71
P.05.020.5.n	- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	173,77	4,71
P.05.020.5.o	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	185,53	4,71
P.05.020.5.p	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	148,04	4,71
P.05.020.5.q	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	153,91	4,71
P.05.020.5.r	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	225,24	4,71
P.05.020.5.s	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	170,10	4,71
P.05.020.5.t	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	175,23	4,70
P.05.020.5.u	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30mA, Istantanei	cad	caduno	298,76	4,69
P.05.020.5.v	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300mA, Istantanei	cad	caduno	232,59	4,70
P.05.020.5.z	- CLASSE A, TENSIONE (V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500mA, Istantanei	cad	caduno	232,59	4,70
P.05.025.a	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 40/5	cad	caduno	32,55	4,70
P.05.025.b	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 50/5	cad	caduno	31,85	4,70
P.05.025.c	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 100/5	cad	caduno	31,62	4,71
P.05.025.d	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 125/5	cad	caduno	32,19	4,70
P.05.025.e	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 200/5	cad	caduno	32,14	4,71
P.05.025.f	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 250/5	cad	caduno	40,46	4,71
P.05.025.g	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 300/5	cad	caduno	42,76	4,70
P.05.025.h	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 400/5	cad	caduno	62,74	4,71
P.05.025.i	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 600/5	cad	caduno	64,96	4,70
P.05.025.l	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 800/5	cad	caduno	70,43	4,70
P.05.025.m	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 1000/5	cad	caduno	71,64	4,71
P.05.025.n	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 1250/5	cad	caduno	93,05	4,71
P.05.025.o	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 1500/5	cad	caduno	123,94	4,71
P.05.025.p	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 2000/5	cad	caduno	152,68	4,70
P.05.025.q	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 2500/5	cad	caduno	156,99	4,71
P.05.025.r	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 3000/5	cad	caduno	174,25	4,70
P.05.025.s	- RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE 4000/5	cad	caduno	221,66	4,70
P.05.027	SOVRAPPREZZO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRASFORMATORI DI CORRENTE O AMPEROMETRICO (TA) CON CLASSE DI PRECISIONE 0,5 (%)	%	percentuale	25,00	0,00
P.05.028.a	- 690/100 V CON PRESTAZIONE 10 VA	cad	caduno	165,47	11,27
P.05.028.b	- 690/100 V CON PRESTAZIONE 20 VA	cad	caduno	204,91	11,27
P.05.028.c	- 690*V3/100*V3 V CON PRESTAZIONE 5 VA	cad	caduno	168,95	11,27
P.05.030.a	- MORSETTERIA 80 A - 4 FORI	cad	caduno	9,37	1,42
P.05.030.b	- MORSETTERIA 80 A - 10 FORI	cad	caduno	10,74	1,42
P.05.030.c	- MORSETTERIA 125 A - 14 FORI	cad	caduno	13,19	1,42

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.05.035.a	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 25 A	cad	caduno	58,30	6,89
P.05.035.b	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 32 A	cad	caduno	66,97	6,89
P.05.035.c	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 40 A	cad	caduno	94,18	6,89
P.05.035.d	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 50 A	cad	caduno	147,87	6,89
P.05.035.e	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 60 A	cad	caduno	155,22	6,89
P.05.035.f	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 80 A	cad	caduno	437,57	6,91
P.05.035.g	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 125 A	cad	caduno	496,40	6,90
P.05.040.a	- DA IN = 250 A ICS = 25 KA	cad	caduno	5.568,47	28,96
P.05.040.b	- DA IN = 250 A ICS = 36 KA	cad	caduno	5.617,22	28,65
P.05.040.c	- DA IN = 250 A ICS = 50 KA	cad	caduno	6.138,19	28,85
P.05.040.d	- DA IN = 250 A ICS = 70 KA	cad	caduno	6.537,75	28,77
P.05.040.e	- DA IN = 250 A ICS = 100 KA	cad	caduno	7.500,31	28,50
P.05.040.f	- DA IN = 250 A ICS = 150 KA	cad	caduno	8.011,73	28,84
P.05.040.g	- DA IN = 160 A ICS = 16 KA A 380/415 V	cad	caduno	4.662,29	28,91
P.05.040.h	- DA IN = 160 A ICS = 25 KA A 380/415 V	cad	caduno	4.857,51	28,66
P.05.040.i	- DA IN = 160 A ICS = 36 KA A 380/415 V	cad	caduno	4.890,15	28,85
P.05.040.l	- DA IN = 160 A ICS = 50 KA A 380/415 V	cad	caduno	5.258,76	28,92
P.05.040.m	- DA IN = 160 A ICS = 70 KA A 380/415 V	cad	caduno	5.780,69	28,90
P.05.040.n	- DA IN = 160 A ICS = 100 KA A 380/415 V	cad	caduno	6.273,92	28,86
P.05.040.o	- DA IN = 160 A ICS = 150 KA A 380/415 V	cad	caduno	6.646,72	28,58
P.05.040.p	- DA IN = 400 A ICU = 50 KA A 380/415 V	cad	caduno	8.772,04	50,88
P.05.040.q	- DA IN = 400 A ICU = 70 KA A 380/415 V	cad	caduno	9.041,60	50,63
P.05.040.r	- DA IN = 400 A ICU = 150 KA A 380/415 V	cad	caduno	11.005,03	50,62
P.05.045.a	- PER MISURE DI BASE	cad	caduno	599,73	11,27
P.05.045.b	- PER MISURE DI BASE CON USCITA MODBUS RS485, IDONEO PER SORVEGLIANZA REMOTA DI UN'INSTALLAZIONE ELETTRICA	cad	caduno	690,16	11,25
P.05.046.a	- MONOFASE A INSERZIONE DIRETTA	cad	caduno	1.037,71	11,31
P.05.046.b	- TRIFASE A INSERZIONE DIRETTA	cad	caduno	1.172,80	11,26
P.05.046.c	- TRIFASE A INSERZIONE INDIRETTA MEDIANTE TA	cad	caduno	1.076,08	11,30
P.05.047	GATEWAY PER STRUMENTI DI MISURA DI ENERGIA ELETTRICA	cad	caduno	640,22	11,27
P.05.048	CONTAIMPULSI	cad	caduno	270,53	11,28
P.05.049	INTERFACCIA PER CONTATORE DI ENERGIA DOTATO DI SCHEDA EMETTITORE SEGNALI (ES)	cad	caduno	958,75	11,31
P.05.050	SPIA DI SEGNALAZIONE TENSIONE TRIFASE A LED	cad	caduno	50,58	4,70
P.05.055	BLOCCO DI N. 1 CONTATTO AUSILIARIO ISTANTANEO	cad	caduno	9,39	2,51
P.05.060	GRUPPO SPD PER LA PROTEZIONE DA FULMINAZIONI DIRETTE E INDIRETTE	cad	caduno	1.364,02	4,64
P.05.065	ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)	cad	caduno	1.006,27	43,77
P.05.070	CONTATTI DI SEGNALAZIONE DELLO STATO DELL'INTERRUTTORE SCATOLATO	cad	caduno	1.364,02	4,64
P.05.075	RIMOZIONE QUADRO ELETTRICO SINO A 100 KG	q*Km	quintale x chilometro	366,80	197,63
P.06.001.1.a	- DI ALTEZZA FINO A 20 M	cad	caduno	13.778,73	443,68
P.06.001.1.b	- DI ALTEZZA FINO A 25 M	cad	caduno	15.762,15	442,92
P.06.001.1.c	- DI ALTEZZA FINO A 30 M	cad	caduno	17.677,92	579,84
P.06.001.1.d	- DI ALTEZZA FINO A 35 M	cad	caduno	20.729,34	580,42
P.06.001.1.e	- DI ALTEZZA FINO A 40 M	cad	caduno	23.407,96	716,28
P.06.001.2.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA	cad	caduno	2.775,03	72,43
P.06.001.2.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA	cad	caduno	3.370,06	261,85
P.06.001.3.c	- DI ALTEZZA FINO A 30 M	cad	caduno	7.129,45	0,00
P.06.001.3.e	- DI ALTEZZA FINO A 40 M	cad	caduno	7.600,34	0,00
P.06.001.4.1.a	- FLUSSO NOMINALE COMPRESO TRA 20.000 LM E 30.000 LM	cad	caduno	1.094,64	0,00
P.06.001.4.1.b	- FLUSSO NOMINALE COMPRESO TRA 30.001 LM E 40.000 LM	cad	caduno	1.183,58	0,00
P.06.001.4.2	POSA IN OPERA	cad	caduno	42,34	25,10
P.06.001.5.a	- DI ALTEZZA FINO A 16 M	cad	caduno	15.356,73	443,81
P.06.001.5.b	- DI ALTEZZA FINO A 18 M	cad	caduno	17.828,83	443,94
P.06.001.5.c	- DI ALTEZZA FINO A 20 M	cad	caduno	20.395,87	442,59
P.06.001.5.d	- DI ALTEZZA FINO A 25 M	cad	caduno	28.774,93	443,13
P.06.001.5.e	- DI ALTEZZA FINO A 30 M	cad	caduno	39.823,03	581,42
P.06.002	RILASCIO CERTIFICATO IDONEITÀ STATICA ATTESTANTE LA VERIFICA DI STABILITÀ DELLA TORRE FARO	cad	caduno	1.481,57	1.171,18

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.06.003	CONTROLLI STRUTTURALI ED ELETTROMECCANICI DELLA TORRE FARO	cad	caduno	4.077,85	2.953,59
P.06.005.1.a	- LUNGHEZZA M 1,50	cad	caduno	108,64	33,84
P.06.005.1.b	- LUNGHEZZA M 2,00	cad	caduno	117,75	34,68
P.06.005.1.c	- LUNGHEZZA M 2,50	cad	caduno	132,40	38,62
P.06.005.2.a	- LUNGHEZZA M 1,00	cad	caduno	112,22	31,57
P.06.005.2.b	- LUNGHEZZA M 1,50	cad	caduno	130,10	33,05
P.06.005.2.c	- LUNGHEZZA M 2,00	cad	caduno	140,64	34,68
P.06.005.2.d	- LUNGHEZZA M 2,50	cad	caduno	155,29	38,62
P.06.005.3.a	- LUNGHEZZA M 1,00	cad	caduno	125,39	34,68
P.06.005.3.b	- LUNGHEZZA M 1,50	cad	caduno	136,31	36,53
P.06.005.3.c	- LUNGHEZZA M 2,00	cad	caduno	151,90	41,01
P.06.005.3.d	- LUNGHEZZA M 2,50	cad	caduno	164,45	43,78
P.06.006.a	- SBRACCIO SINGOLO	cad	caduno	133,01	13,18
P.06.006.b	- SBRACCIO TRIPLO	cad	caduno	321,68	24,83
P.06.010.1.a	- LUNGHEZZA 8,60 M, ALTEZZA FUORI TERRA 7,80 M, SPESSORE 3 MM, SBRACCIO 1,20 M	cad	caduno	574,04	75,31
P.06.010.1.b	- LUNGHEZZA 9,60 M, ALTEZZA FUORI TERRA 8,80 M, SPESSORE 3 MM, SBRACCIO 1,20 M	cad	caduno	613,89	64,52
P.06.010.1.c	- LUNGHEZZA 8,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 8,00 M, SPESSORE 3 MM, SBRACCIO 2,50 M	cad	caduno	616,15	65,87
P.06.010.1.d	- LUNGHEZZA 9,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 9,00 M, SPESSORE 3 MM, SBRACCIO 2,50 M	cad	caduno	688,10	66,95
P.06.010.1.e	- LUNGHEZZA 8,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 8,00 M, SPESSORE 4 MM, SBRACCIO 2,50 M	cad	caduno	737,50	62,76
P.06.010.1.f	- LUNGHEZZA 9,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 9,00 M, SPESSORE 4 MM, SBRACCIO 2,50 M	cad	caduno	808,38	65,88
P.06.010.1.g	- LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, SPESSORE 4 MM, SBRACCIO 2,50 M	cad	caduno	908,18	75,29
P.06.010.1.h	- LUNGHEZZA 11,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 11,00 M, SPESSORE 4 MM, SBRACCIO 2,50 M	cad	caduno	975,32	75,29
P.06.010.2.a	- LUNGHEZZA 3,50 M, ALTEZZA FUORI TERRA 3,00 M, DIAMETRO BASE 95 MM, SPESSORE 3 MM	cad	caduno	217,27	40,17
P.06.010.2.b	- LUNGHEZZA 4,00 M, ALTEZZA FUORI TERRA 3,50 M, DIAMETRO BASE 100 MM, SPESSORE 3 MM	cad	caduno	232,78	43,04
P.06.010.2.c	- LUNGHEZZA 4,50 M, ALTEZZA FUORI TERRA 4,00 M, DIAMETRO BASE 105 MM, SPESSORE 3 MM	cad	caduno	252,10	46,34
P.06.010.2.d	- LUNGHEZZA 5,50 M, ALTEZZA FUORI TERRA 5,00 M, DIAMETRO BASE 115 MM, SPESSORE 3 MM	cad	caduno	295,24	50,19
P.06.010.2.e	- LUNGHEZZA 6,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 6,00 M, DIAMETRO BASE 128 MM, SPESSORE 3 MM	cad	caduno	355,72	86,05
P.06.010.2.f	- LUNGHEZZA 7,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 7,00 M, DIAMETRO BASE 138 MM, SPESSORE 4 MM	cad	caduno	541,82	87,88
P.06.010.2.g	- LUNGHEZZA 8,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 8,00 M, DIAMETRO BASE 148 MM, SPESSORE 4 MM	cad	caduno	610,14	90,36
P.06.010.2.h	- LUNGHEZZA 9,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 9,00 M, DIAMETRO BASE 158 MM, SPESSORE 4 MM	cad	caduno	691,25	94,15
P.06.010.2.i	- LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4 MM	cad	caduno	773,55	100,41
P.06.010.2.l	- LUNGHEZZA 11,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 11,00 M, DIAMETRO BASE 178 MM, SPESSORE 4 MM	cad	caduno	862,87	105,44
P.06.010.2.m	- LUNGHEZZA 12,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 12,00 M, DIAMETRO BASE 188 MM, SPESSORE 4 MM	cad	caduno	953,39	112,98
P.06.012	ETICHETTA METALLICA E FLESSIBILE	cad	caduno	29,41	1,30
P.06.015.a	- VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) FINO A 0,339 MC	cad	caduno	261,93	78,55
P.06.015.b	- VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) OLTRE 0,339 MC FINO A 0,500 MC	cad	caduno	301,15	78,54
P.06.015.c	- VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) OLTRE 0,500 MC FINO A 0,700 MC	cad	caduno	318,55	78,55
P.06.015.d	- VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) OLTRE 0,700 MC FINO A 0,940 MC	cad	caduno	415,25	81,14
P.06.015.e	- VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) OLTRE 0,940 MC FINO A 1,200 MC	cad	caduno	494,28	81,11
P.06.016.1.1.a	- ALTEZZA FUORI TERRA M 8,00	cad	caduno	1.305,73	73,77
P.06.016.1.1.b	- ALTEZZA FUORI TERRA M 9,00	cad	caduno	1.816,79	73,76
P.06.016.1.1.c	- ALTEZZA FUORI TERRA M 10,00	cad	caduno	1.978,30	73,79
P.06.016.1.2.a	- ALTEZZA FUORI TERRA M 12,00	cad	caduno	2.459,00	73,77
P.06.016.2.1.a	- LUNGHEZZA M 1,00	cad	caduno	210,19	22,30
P.06.016.2.1.b	- LUNGHEZZA M 1,50	cad	caduno	230,85	22,30
P.06.016.2.1.c	- LUNGHEZZA M 2,00	cad	caduno	265,00	22,31
P.06.016.2.2.a	- LUNGHEZZA M 1,00	cad	caduno	245,18	22,31
P.06.016.2.2.b	- LUNGHEZZA M 1,50	cad	caduno	283,13	22,31
P.06.016.2.2.c	- LUNGHEZZA M 2,00	cad	caduno	318,13	22,30
P.06.018.1.a	- FLUSSO LUMINOSO NON MINORE DI 3.000 E FINO A 4.000 LUMEN	cad	caduno	347,71	5,77
P.06.018.1.b	- FLUSSO LUMINOSO DA 4.001 A 11.000 LUMEN	cad	caduno	393,33	5,78
P.06.018.1.c	- FLUSSO LUMINOSO DA 11.001 A 14.500 LUMEN	cad	caduno	484,57	5,77
P.06.018.1.d	- FLUSSO LUMINOSO DA 14.501 A 19.000 LUMEN	cad	caduno	678,17	5,76
P.06.018.1.e	- FLUSSO LUMINOSO DA 19.001 A 24.000 LUMEN	cad	caduno	726,58	5,74
P.06.018.1.f	- FLUSSO LUMINOSO DA 24.001 A 28.000 LUMEN	cad	caduno	762,88	5,80
P.06.018.1.g	- FLUSSO LUMINOSO DA 28.001 A 31.000 LUMEN	cad	caduno	811,28	5,76

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.06.018.1.h	- FLUSSO LUMINOSO DA 31.001 A 35.000 LUMEN	cad	caduno	888,36	5,77
P.06.018.1.i	- FLUSSO LUMINOSO > 35.000 LUMEN	cad	caduno	1.343,71	5,78
P.06.018.2	POSA IN OPERA	cad	caduno	18,23	10,25
P.06.023.1.a	- FLUSSO LUMINOSO < 3.000 LUMEN	cad	caduno	388,22	5,75
P.06.023.1.b	- FLUSSO LUMINOSO DA 3.001 LUMEN A 5.000 LUMEN	cad	caduno	403,40	5,77
P.06.023.1.c	- FLUSSO LUMINOSO DA 5.001 LUMEN A 8.000 LUMEN	cad	caduno	459,84	5,75
P.06.023.1.d	- FLUSSO LUMINOSO DA 8.001 LUMEN A 13.000 LUMEN	cad	caduno	595,90	5,78
P.06.023.1.e	- FLUSSO LUMINOSO DA 13.001 LUMEN A 19.500 LUMEN	cad	caduno	791,76	5,78
P.06.023.1.f	- FLUSSO LUMINOSO DA 19.501 LUMEN A 23.500 LUMEN	cad	caduno	913,86	5,76
P.06.023.1.g	- FLUSSO LUMINOSO DA 23.501 LUMEN A 29.500 LUMEN	cad	caduno	1.124,96	5,74
P.06.023.1.h	- FLUSSO LUMINOSO DA 29.501 LUMEN A 35.500 LUMEN	cad	caduno	1.227,81	5,77
P.06.023.1.i	- FLUSSO LUMINOSO DA 35.501 LUMEN A 41.500 LUMEN	cad	caduno	1.531,17	5,82
P.06.023.1.l	- FLUSSO LUMINOSO > 41.500 LUMEN	cad	caduno	1.753,01	5,78
P.06.023.2	POSA IN OPERA	cad	caduno	9,00	7,03
P.06.025.1.a	- FORNITURA	cad	caduno	181,50	0,00
P.06.025.1.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	16,22	10,65
P.06.025.2.a	- FORNITURA	cad	caduno	4.272,98	0,00
P.06.025.2.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	383,27	300,79
P.06.025.3.a	- FORNITURA	cad	caduno	2.344,48	0,00
P.06.025.3.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	383,27	300,79
P.06.036.a	- DA 35 WATT A 400 WATT	cad	caduno	20,85	8,09
P.06.036.b	- DA 1000 WATT	cad	caduno	25,85	12,04
P.06.050.a	- FORNITURA	cad	caduno	2.420,10	0,00
P.06.050.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	335,97	250,94
P.06.052.a	- FORNITURA	cad	caduno	4.840,21	0,00
P.06.052.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	255,28	143,47
P.06.060.1.a	- CON REATTORE STANDARD PER LAMPADE DA 1X36W	cad	caduno	67,17	15,99
P.06.060.1.b	- CON REATTORE STANDARD PER LAMPADE DA 2X58W	cad	caduno	106,73	15,99
P.06.060.2	STAGNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/8	cad	caduno	185,30	16,44
P.06.060.3	PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI	cad	caduno	160,18	25,92
P.06.060.4.a	- 2 X 36 W	cad	caduno	98,68	15,99
P.06.060.4.b	- 2 X 18 W	cad	caduno	256,87	15,98
P.06.060.5.a	- AUTOALIMENTATA 1X8 W IP65	cad	caduno	218,50	15,99
P.06.075	CORPO ILLUMINANTE PER NICCHIA DI RICOVERO	cad	caduno	111,85	13,89
P.06.076	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA	cad	caduno	290,45	14,26
P.06.097.1.a	- POTENZA 14 WATT - FLUSSO LUMINOSO 1100 LUMEN	cad	caduno	15,96	3,05
P.06.097.1.b	- POTENZA 21 WATT - FLUSSO LUMINOSO 1900 LUMEN	cad	caduno	16,25	3,05
P.06.097.1.c	- POTENZA 28 WATT - FLUSSO LUMINOSO 2600 LUMEN	cad	caduno	18,40	3,05
P.06.097.1.d	- POTENZA 35 WATT - FLUSSO LUMINOSO 3300 LUMEN	cad	caduno	18,40	3,05
P.06.097.1.e	- POTENZA 39 WATT - FLUSSO LUMINOSO 3100 LUMEN	cad	caduno	20,04	3,05
P.06.097.1.f	- POTENZA 54 WATT - FLUSSO LUMINOSO 4450 LUMEN	cad	caduno	20,04	3,05
P.06.097.1.g	- POTENZA 80 WATT - FLUSSO LUMINOSO 6150 LUMEN	cad	caduno	24,26	3,05
P.06.097.2.a	- POTENZA 10 WATT - FLUSSO LUMINOSO 650 LUMEN	cad	caduno	23,81	3,05
P.06.097.2.b	- POTENZA 15 WATT - FLUSSO LUMINOSO 950 LUMEN	cad	caduno	22,63	3,05
P.06.097.2.c	- POTENZA 16 WATT - FLUSSO LUMINOSO 1250 LUMEN	cad	caduno	22,63	3,05
P.06.097.2.d	- POTENZA 18 WATT - FLUSSO LUMINOSO 1350 LUMEN	cad	caduno	12,72	3,05
P.06.097.2.e	- POTENZA 30 WATT - FLUSSO LUMINOSO 2400 LUMEN	cad	caduno	23,69	3,05
P.06.097.2.f	- POTENZA 38 WATT - FLUSSO LUMINOSO 3300 LUMEN	cad	caduno	25,40	3,05
P.06.097.2.g	- POTENZA 58 WATT - FLUSSO LUMINOSO 5200 LUMEN	cad	caduno	13,65	3,05
P.06.106	ALIMENTATORE STABILIZZATO	cad	caduno	340,98	51,93
P.06.125.a	- FORNITURA	cad	caduno	756,28	0,00
P.06.125.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	45,54	27,67
P.07.001.a	- DIAMETRO NOMINALE DI 20 MM	ml	metri lineari	5,63	3,82
P.07.001.b	- DIAMETRO NOMINALE DI 25 MM	ml	metri lineari	6,81	4,52
P.07.001.c	- DIAMETRO NOMINALE DI 32 MM	ml	metri lineari	8,53	5,57
P.07.005.a	- DIAMETRO 60 MM	ml	metri lineari	15,79	3,82

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.07.005.b	- DIAMETRO 80 MM	ml	metri lineari	19,34	3,82
P.07.005.c	- DIAMETRO 100 MM	ml	metri lineari	20,20	3,82
P.07.010.a	- DIAMETRO 40 MM	ml	metri lineari	7,78	3,07
P.07.010.b	- DIAMETRO 50 MM	ml	metri lineari	8,61	3,20
P.07.010.c	- DIAMETRO 63 MM	ml	metri lineari	9,53	3,34
P.07.010.d	- DIAMETRO 75 MM	ml	metri lineari	10,71	3,49
P.07.010.e	- DIAMETRO 90 MM	ml	metri lineari	11,95	3,66
P.07.010.f	- DIAMETRO 110 MM	ml	metri lineari	14,08	3,84
P.07.010.g	- DIAMETRO 125 MM	ml	metri lineari	18,75	4,04
P.07.010.h	- DIAMETRO 140 MM	ml	metri lineari	22,44	4,27
P.07.010.i	- DIAMETRO 160 MM	ml	metri lineari	24,90	4,52
P.07.010.l	- DIAMETRO 200 MM	ml	metri lineari	35,19	4,80
P.07.015.a	- DIAMETRO ESTERNO 12,1 MM	ml	metri lineari	6,60	2,10
P.07.015.b	- DIAMETRO ESTERNO 20,7 MM	ml	metri lineari	6,36	2,10
P.07.015.c	- DIAMETRO ESTERNO 38 MM	ml	metri lineari	11,52	2,10
P.07.015.d	- DIAMETRO ESTERNO 57,2 MM	ml	metri lineari	21,39	2,10
P.07.025.a	- DIAMETRO 25 MM	ml	metri lineari	9,06	2,82
P.07.025.b	- DIAMETRO 32 MM	ml	metri lineari	10,24	2,82
P.07.025.c	- DIAMETRO 80 MM	ml	metri lineari	13,71	4,06
P.07.025.d	- DIAMETRO 100 MM	ml	metri lineari	23,75	5,31
P.07.025.e	- DIAMETRO 125 MM	ml	metri lineari	36,05	7,80
P.07.035.a	- DIAMETRO 32 MM	ml	metri lineari	29,41	13,68
P.07.035.b	- DIAMETRO 50 MM	ml	metri lineari	40,88	15,29
P.07.040.a	- DIAMETRO 50 MM	ml	metri lineari	6,74	2,82
P.07.050.a	- DIAMETRO INTERNO/ESTERNO: 39,5/47 MM	ml	metri lineari	21,62	5,80
P.07.050.b	- DIAMETRO INTERNO/ESTERNO: 58,5/70 MM	ml	metri lineari	22,85	5,80
P.07.100.a	- SEZIONI CAVI DI LINEA: 3x10, 3x16, 3x25	ml	metri lineari	260,50	52,54
P.07.100.b	- SEZIONI CAVI DI LINEA: 3x35	ml	metri lineari	325,41	52,55
P.07.100.c	- SEZIONI CAVI DI LINEA: 3x50	ml	metri lineari	458,83	52,54
P.07.105.1.c	- PER SEZIONI CAVI DI LINEA FINO A 2X(1X35) MMQ	cad	caduno	222,73	0,00
P.07.105.1.d	- PER SEZIONI CAVI DI LINEA 2 x (1x50) MMQ e 2 x (1x70) MMQ	cad	caduno	351,75	0,00
P.07.105.1.e	- PER SEZIONI CAVI DI LINEA 2 x (1x95) MMQ e 2 x (1x120) MMQ	cad	caduno	503,72	0,00
P.07.105.5.a	- PER SEZIONI CAVI DI LINEA 4x4, 4x6 MMQ	cad	caduno	255,54	0,00
P.07.105.5.b	- PER SEZIONI CAVI DI LINEA 4x10 MMQ	cad	caduno	274,81	0,00
P.07.105.5.c	- PER SEZIONI CAVI DI LINEA 4x16 MMQ	cad	caduno	288,37	0,00
P.07.105.5.d	- PER SEZIONI CAVI DI LINEA 4x25, 4x35 MMQ	cad	caduno	307,61	0,00
P.07.105.5.e	- PER SEZIONI CAVI DI LINEA [3x50 MMQ + 25 MMQ] E [3x70 + 35 MMQ]	cad	caduno	401,55	0,00
P.07.105.10	POSA IN OPERA	cad	caduno	56,83	38,42
P.07.110.1.a	- FORNITURA	cad	caduno	13,79	0,00
P.07.110.1.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	27,14	21,32
P.07.118.a	- FORNITURA	cad	caduno	190,70	0,00
P.07.118.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	11,46	6,24
P.07.125.a	- FORNITURA	cad	caduno	84,00	0,00
P.07.125.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	1,35	0,94
P.07.135.1.a	- PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x10 MMQ), 2 x (1x16 MMQ)	cad	caduno	267,04	0,00
P.07.135.1.b	- PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x25 MMQ), 2 x (1x35 MMQ), 2 x (1x50 MMQ)	cad	caduno	355,81	0,00
P.07.135.1.c	- PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x70 MMQ), 2 x (1x95 MMQ)	cad	caduno	491,73	0,00
P.07.135.2	POSA IN OPERA	cad	caduno	22,73	15,37
P.07.200.1.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM	ml	metri lineari	69,04	7,79
P.07.200.1.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x75 MM	ml	metri lineari	82,82	7,79
P.07.200.1.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x75 MM	ml	metri lineari	97,16	7,79
P.07.200.5.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM	ml	metri lineari	88,08	7,79
P.07.200.5.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x75 MM	ml	metri lineari	107,05	7,79
P.07.200.5.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x75 MM	ml	metri lineari	126,75	7,80
P.07.200.10.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x60 MM	ml	metri lineari	77,24	7,79
P.07.200.10.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x60 MM	ml	metri lineari	108,69	7,79

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.07.200.10.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x60 MM	ml	metri lineari	154,10	7,80
P.07.200.15.a	- DIMENSIONI 300X100 MM	ml	metri lineari	113,23	8,49
P.07.200.15.b	- DIMENSIONI 400X100 MM	ml	metri lineari	136,17	8,50
P.07.200.15.c	- DIMENSIONI 500X100 MM	ml	metri lineari	156,55	8,50
P.07.200.20.a	- 100x75	m	metri	113,89	9,29
P.07.200.20.b	- 150x75	m	metri	121,20	9,73
P.07.200.20.c	- 200x75	m	metri	127,80	9,74
P.07.200.20.d	- 300x75	m	metri	141,35	9,74
P.07.205.1.a	- DIMENSIONI MINIME H = 75 MM	ml	metri lineari	10,28	0,80
P.07.205.2.a	- DIMENSIONI MINIME H = 75 MM	ml	metri lineari	12,45	0,80
P.07.205.3.a	- DIMENSIONI MINIME H = 60 MM	ml	metri lineari	18,43	0,80
P.07.210.1.a	- DIMENSIONI 100 MM	ml	metri lineari	30,31	0,85
P.07.210.1.b	- DIMENSIONI 200 MM	ml	metri lineari	54,36	0,85
P.07.210.1.c	- DIMENSIONI 300 MM	ml	metri lineari	70,95	0,85
P.07.300.1.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x50 MM	ml	metri lineari	37,00	7,81
P.07.300.1.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x80 MM	ml	metri lineari	40,35	7,80
P.07.300.1.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x50 MM	ml	metri lineari	42,90	7,80
P.07.300.1.d	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x80 MM	ml	metri lineari	51,92	7,80
P.07.300.5.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 60x40 MM	ml	metri lineari	48,44	7,80
P.07.300.5.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 90x40 MM	ml	metri lineari	65,31	7,80
P.07.300.5.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 110x60 MM	ml	metri lineari	92,47	7,80
P.07.300.10.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 50x50 MM	ml	metri lineari	85,29	7,80
P.07.300.10.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x50 MM	ml	metri lineari	119,20	7,81
P.07.300.10.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x50 MM	ml	metri lineari	153,33	7,80
P.07.300.10.d	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM	ml	metri lineari	140,19	7,81
P.08.001	BARRIERA TAGLIAFUOCO CON RESISTENZA AL FUOCO MINIMA REI 120	cad	caduno	169,93	64,39
P.08.002.a	- COMPLETO DI N. 2 ANTE CARRABILI E N. 2 PORTE TAGLIAFUOCO	cad	caduno	16.082,60	873,29
P.08.002.b	- COMPLETO DI N. 2 PORTE TAGLIAFUOCO	cad	caduno	7.966,93	644,52
P.08.005.a	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: L X H (MM). REI 60 L X H = 800 X 2150	cad	caduno	633,40	3,80
P.08.005.b	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: L X H (MM). REI 60 L X H = 900 X 2150	cad	caduno	672,34	3,83
P.08.005.c	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: L X H (MM). REI 60 L X H = 1000 X 2150	cad	caduno	694,16	3,82
P.08.005.d	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: L X H (MM). REI 60 L X H = 1250 X 2150	cad	caduno	855,20	4,28
P.08.005.e	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: L X H (MM). REI 60 L X H = 1350 X 2150	cad	caduno	872,34	4,27
P.08.005.f	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: L X H (MM). REI 120 L X H = 800 X 2150	cad	caduno	786,08	3,85
P.08.005.g	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: L X H (MM). REI 120 L X H = 900 X 2150	cad	caduno	825,03	3,80
P.08.005.h	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: L X H (MM). REI 120 L X H = 1000 X 2150	cad	caduno	863,97	3,80
P.08.005.i	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: L X H (MM). REI 120 L X H = 1250 X 2150	cad	caduno	1.076,44	4,31
P.08.005.l	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: L X H (MM). REI 120 L X H = 1350 X 2150	cad	caduno	1.116,94	4,24
P.08.010.a	- SERRATURA CON CILINDRO DI TIPO EUROPEO	cad	caduno	45,69	3,49
P.08.010.b	- SERRATURA DI SICUREZZA A DOPPIA MAPPA	cad	caduno	419,80	6,63
P.08.010.c	- MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO A LEVA	cad	caduno	172,61	19,30
P.08.010.d	- CHIUDI PORTA AEREO IDRAULICO	cad	caduno	188,36	5,74
P.08.020.b	- DIMENSIONI 600X600 MM (LxH)	cad	caduno	2.071,59	48,89
P.08.020.d	- DIMENSIONI 800X800 MM (LxH)	cad	caduno	2.575,90	58,73
P.08.030.a	- CON DIMENSIONI INTERNE 800x600	cad	caduno	2.453,68	35,82
P.08.040.a	- DIMENSIONI 600 X 600 MM (LxH)	cad	caduno	550,12	26,35
P.08.040.b	- DIMENSIONI 800 X 800 MM (LxH)	cad	caduno	709,79	33,01
P.08.045.a	- DIMENSIONI 600X600 MM (LxH)	cad	caduno	1.046,00	26,36
P.08.045.b	- DIMENSIONI 800X800 MM (LxH)	cad	caduno	1.285,36	33,03
P.08.055.a	- DIAMETRO 500 MM	cad	caduno	5.185,79	36,82
P.08.055.b	- DIAMETRO 710 MM	cad	caduno	6.336,79	44,36
P.09.001.a	- DN 75	ml	metri lineari	11,06	1,83
P.09.001.b	- DN 90	ml	metri lineari	14,37	2,15
P.09.001.c	- DN 110	ml	metri lineari	20,64	2,61
P.09.001.d	- DN 125	ml	metri lineari	26,35	3,66
P.09.001.e	- DN 140	ml	metri lineari	31,31	3,66

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.09.001.f	- DN 160	ml	metri lineari	37,76	3,66
P.09.001.g	- DN 180	ml	metri lineari	48,27	3,66
P.09.001.h	- DN 200	ml	metri lineari	54,97	3,66
P.09.001.i	- DN 225	ml	metri lineari	71,65	3,66
P.09.001.l	- DN 250	ml	metri lineari	83,34	4,58
P.09.001.m	- DN 280	ml	metri lineari	109,82	5,38
P.09.001.n	- DN 315	ml	metri lineari	128,96	5,38
P.09.001.o	- DN 355	ml	metri lineari	170,78	5,38
P.09.001.p	- DN 400	ml	metri lineari	201,19	5,37
P.09.001.q	- DN 450	ml	metri lineari	267,22	5,37
P.09.001.r	- DN 500	ml	metri lineari	327,83	5,38
P.09.001.s	- DN 560	ml	metri lineari	410,25	6,52
P.09.001.t	- DN 630	ml	metri lineari	516,32	6,56
P.09.001.u	- DN 710	ml	metri lineari	656,12	8,33
P.09.001.v	- DN 800	ml	metri lineari	829,37	9,12
P.09.002.a	- DN 25	ml	metri lineari	3,86	1,50
P.09.002.b	- DN 32	ml	metri lineari	4,65	1,50
P.09.002.c	- DN 40	ml	metri lineari	5,87	1,50
P.09.002.d	- DN 50	ml	metri lineari	7,67	1,50
P.09.002.e	- DN 63	ml	metri lineari	10,66	1,50
P.09.002.f	- DN 75	ml	metri lineari	12,78	1,50
P.09.002.g	- DN 90	ml	metri lineari	18,50	2,15
P.09.002.h	- DN 110	ml	metri lineari	25,66	2,15
P.09.002.i	- DN 125	ml	metri lineari	33,60	3,01
P.09.002.l	- DN 140	ml	metri lineari	40,73	3,01
P.09.002.m	- DN 160	ml	metri lineari	50,41	3,01
P.09.002.n	- DN 180	ml	metri lineari	66,01	3,01
P.09.002.o	- DN 200	ml	metri lineari	75,85	3,01
P.09.002.p	- DN 225	ml	metri lineari	100,25	3,01
P.09.002.q	- DN 250	ml	metri lineari	116,53	3,76
P.09.002.r	- DN 280	ml	metri lineari	153,79	4,18
P.09.002.s	- DN 315	ml	metri lineari	181,89	4,18
P.09.002.t	- DN 355	ml	metri lineari	243,00	4,18
P.09.002.u	- DN 400	ml	metri lineari	288,98	4,19
P.09.002.v	- DN 450	ml	metri lineari	375,19	4,16
P.09.002.y	- DN 500	ml	metri lineari	463,32	5,37
P.09.002.z	- DN 560	ml	metri lineari	578,21	5,38
P.09.003.a	- DN = 15 (1/2")	ml	metri lineari	8,07	3,01
P.09.003.b	- DN = 20 (3/4")	ml	metri lineari	8,81	3,01
P.09.003.c	- DN = 25 (1")	ml	metri lineari	10,68	3,01
P.09.003.d	- DN = 32 (1"1/4)	ml	metri lineari	12,67	3,01
P.09.003.e	- DN = 40 (1"1/2)	ml	metri lineari	13,41	3,01
P.09.003.f	- DN = 50 (2")	ml	metri lineari	19,07	4,18
P.09.003.g	- DN = 65 (2"1/2)	ml	metri lineari	21,19	4,18
P.09.003.h	- DN = 80 (3")	ml	metri lineari	28,13	5,37
P.09.003.i	- DN = 100 (4")	ml	metri lineari	36,19	5,37
P.09.003.l	- DN = 125 (5")	ml	metri lineari	82,85	5,78
P.09.005.a	- DN 10 (3/8")	ml	metri lineari	10,72	5,62
P.09.005.b	- DN 15 (1/2")	ml	metri lineari	11,52	5,62
P.09.005.c	- DN 20 (3/4")	ml	metri lineari	12,45	5,62
P.09.007.a	- DIAMETRO CONVENZIONALE 1/2" SPESSORE 2,6	ml	metri lineari	10,39	3,16
P.09.007.b	- DIAMETRO CONVENZIONALE 3/4" SPESSORE 2,6	ml	metri lineari	11,55	3,16
P.09.007.c	- DIAMETRO CONVENZIONALE 1" SPESSORE 3,2	ml	metri lineari	14,17	3,16
P.09.007.d	- DIAMETRO CONVENZIONALE 1 1/4" SPESSORE 3,2	ml	metri lineari	16,01	3,16
P.09.007.e	- DIAMETRO CONVENZIONALE 1 1/2" SPESSORE 3,2	ml	metri lineari	17,65	3,16
P.09.007.f	- DIAMETRO CONVENZIONALE 2" SPESSORE 3,6	ml	metri lineari	24,12	3,95

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.09.007.g	- DIAMETRO CONVENZIONALE 2 1/2" SPESSORE 3,6	ml	metri lineari	26,35	3,95
P.09.007.h	- DIAMETRO CONVENZIONALE 3" SPESSORE 4	ml	metri lineari	37,51	4,51
P.09.007.i	- DIAMETRO CONVENZIONALE 4" SPESSORE 4,5	ml	metri lineari	47,52	4,51
P.09.007.l	- DIAMETRO CONVENZIONALE 5" SPESSORE 5	ml	metri lineari	74,68	5,26
P.09.007.m	- DIAMETRO CONVENZIONALE 6" SPESSORE 5	ml	metri lineari	104,35	5,27
P.09.008	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE SPORCHE IN ACCIAIO INOX, TRIFASE	cad	caduno	1.027,98	112,67
P.09.010	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO	cad	caduno	220,81	23,07
P.09.011	GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO	cad	caduno	31.111,57	77,78
P.09.015.a	- GRUPPO CON Q = 12/18 MC/H - H = 4,6/4,3 BAR - P = 4,0 + 0,75 KW	cad	caduno	19.332,41	98,60
P.09.015.b	- GRUPPO CON Q = 12/18 MC/H - H = 7,7/7,3 BAR - P = 11,0 + 1,1 KW	cad	caduno	23.704,28	206,23
P.09.015.c	- GRUPPO CON Q = 24/30 MC/H - H = 5,0/4,7 BAR - P = 7,5 + 1,1 KW	cad	caduno	21.088,74	206,67
P.09.015.d	- GRUPPO CON Q = 24/30 MC/H - H = 7,6/7,2 BAR - P = 15,0 + 1,1 KW	cad	caduno	24.780,96	205,68
P.09.015.e	- GRUPPO CON Q = 33/48 MC/H - H = 5,3/4,9 BAR - P = 11,0 + 1,1 KW	cad	caduno	23.339,25	207,72
P.09.015.f	- GRUPPO CON Q = 33/48 MC/H - H = 8,3/7,6 BAR - P = 18,5 + 2,2 KW	cad	caduno	28.926,22	205,38
P.09.015.g	- GRUPPO CON Q = 72/96 MC/H - H = 5,1/4,3 BAR - P = 18,5 + 1,1 KW	cad	caduno	25.684,84	208,05
P.09.015.h	- GRUPPO CON Q = 72/96 MC/H - H = 7,7/6,9 BAR - P = 30 + 2,2 KW	cad	caduno	30.286,59	205,95
P.09.015.i	- GRUPPO CON Q = 120/180 MC/H - H = 8,3/7,0 BAR - P = 37 + 3,0 KW	cad	caduno	48.087,68	206,78
P.09.020	REGOLATORE DI LIVELLO A CONDUTTIVITÀ ADATTO AL CONTROLLO DEL LIVELLO MASSIMO E MINIMO DI POZZI, SERBATOI E CISTERNE	cad	caduno	165,55	4,04
P.09.023	MINISTAZIONE DI SOLLEVAMENTO PREFABBRICATA PER ACQUE SPORCHE	cad	caduno	1.281,89	8,08
P.09.024.a	- INTERRATA	cad	caduno	89.628,29	2.034,56
P.09.024.b	- FUORI TERRA	cad	caduno	104.039,56	1.997,56
P.09.025.a	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 50 2 X UNI 45 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70	cad	caduno	735,72	125,51
P.09.025.b	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 70 2 X UNI 70	cad	caduno	1.016,92	125,49
P.09.025.c	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 70 2 X UNI 70 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 100	cad	caduno	1.139,64	125,47
P.09.025.d	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 80 2 X UNI 70	cad	caduno	1.080,51	125,56
P.09.025.e	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 80 2 X UNI 70 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 100	cad	caduno	1.237,35	125,47
P.09.025.f	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 100 2 X UNI 70	cad	caduno	1.238,83	125,49
P.09.025.g	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 100 2 X UNI 70 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 100	cad	caduno	1.401,08	125,54
P.09.026	SERBATOIO ANTINCENDIO DA 100MC CON VANO TECNICO	cad	caduno	110.328,32	2.658,91
P.09.030.a	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO: DN 50 1 X UNI 45	cad	caduno	354,78	74,08
P.09.030.b	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO: DN 65 1 X UNI 70	cad	caduno	425,63	74,06
P.09.030.c	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO: DN 80 1 X UNI 70	cad	caduno	440,56	74,06
P.09.035.a	S x D = 32 x 17 (3/8")	ml	metri lineari	29,82	3,20
P.09.035.b	S x D = 32 x 22 (1/2")	ml	metri lineari	34,36	3,20
P.09.035.c	S x D = 32 x 27 (3/4")	ml	metri lineari	36,90	3,20
P.09.035.d	S x D = 32 x 34 (1")	ml	metri lineari	40,11	3,20
P.09.035.e	S x D = 50 x 42 (1"1/4)	ml	metri lineari	39,33	5,12
P.09.035.f	S x D = 50 x 48 (1"1/2)	ml	metri lineari	43,87	5,12
P.09.035.g	S x D = 64 x 60 (2")	ml	metri lineari	59,31	5,12
P.09.035.h	S x D = 64 x 76 (2"1/2)	ml	metri lineari	72,24	5,12
P.09.040.1.a	- UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	472,26	127,27
P.09.040.1.b	- UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	493,39	127,25
P.09.040.1.c	- UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	665,92	127,26
P.09.040.1.d	- UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	698,46	127,26
P.09.040.2.a	- UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	541,76	127,26
P.09.040.2.b	- UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	562,37	127,26
P.09.040.2.c	- UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	757,84	127,24
P.09.040.2.d	- UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	790,83	127,24
P.09.040.3.a	- UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	399,70	127,26
P.09.040.3.b	- UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	451,26	127,26
P.09.040.3.c	- UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 20	cad	caduno	624,90	127,23
P.09.040.3.d	- UNI 70 LUNGHEZZA TUBO M 25	cad	caduno	663,02	127,23
P.09.045.a	- DIAMETRO NOMINALE 20 (3/4")	cad	caduno	131,45	10,04
P.09.045.b	- DIAMETRO NOMINALE 25 (1")	cad	caduno	148,52	13,69
P.09.045.c	- DIAMETRO NOMINALE 32 (1"1/4)	cad	caduno	167,32	20,08
P.09.045.d	- DIAMETRO NOMINALE 40 (1"1/2)	cad	caduno	181,23	23,16

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.09.045.e	- DIAMETRO NOMINALE 50 (2")	cad	caduno	214,85	30,12
P.09.045.f	- DIAMETRO NOMINALE 65 (2"1/2)	cad	caduno	270,31	37,65
P.09.045.g	- DIAMETRO NOMINALE 80 (3")	cad	caduno	325,15	46,33
P.09.045.h	- DIAMETRO NOMINALE 100 (4")	cad	caduno	363,30	54,75
P.09.045.i	- DIAMETRO NOMINALE 125 (5")	cad	caduno	448,96	66,94
P.09.045.l	- DIAMETRO NOMINALE 150 (6")	cad	caduno	644,17	80,65
P.09.045.m	- DIAMETRO NOMINALE 200 (8")	cad	caduno	1.008,19	90,33
P.09.045.n	- DIAMETRO NOMINALE 250 (10")	cad	caduno	1.372,74	100,35
P.09.048.a	- DIAMETRO NOMINALE 10 (3/8")	cad	caduno	22,63	6,85
P.09.048.b	- DIAMETRO NOMINALE 15 (1/2")	cad	caduno	28,43	8,37
P.09.048.c	- DIAMETRO NOMINALE 20 (3/4")	cad	caduno	37,27	10,04
P.09.048.d	- DIAMETRO NOMINALE 32 (1"1/4)	cad	caduno	76,01	20,07
P.09.048.e	- DIAMETRO NOMINALE 65 (2"1/2)	cad	caduno	199,84	37,65
P.09.049.a	- DN 15 (1/2")	cad	caduno	280,03	6,97
P.09.049.b	- DN 20 (3/4")	cad	caduno	367,58	12,79
P.09.049.c	- DN 25 (1")	cad	caduno	380,59	12,79
P.09.049.d	- DN 32 (1"1/4)	cad	caduno	518,06	19,22
P.09.049.e	- DN 40 (1"1/2)	cad	caduno	716,90	25,59
P.09.049.f	- DN 50 (2")	cad	caduno	561,20	43,94
P.09.055	GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO	cad	caduno	430,22	19,19
P.09.060.a	- STAFFAGGI IN ACCIAIO NERO	kg	chilogrammi	9,39	4,41
P.09.060.b	- STAFFAGGI IN ACCIAIO ZINCATO	kg	chilogrammi	7,72	2,41
P.09.065	TORRINO ESTRATTORE A SCARICO RADIALE	cad	caduno	1.042,58	19,18
P.10.001.a	- PER TRASFORMATORI DI POTENZA DA 125 A 350 KVA	cad	caduno	1.661,92	837,94
P.10.001.b	- PER TRASFORMATORI DI POTENZA DA 360 A 1500 KVA	cad	caduno	2.696,30	1.240,30
P.10.005.a	- POTENZA 100 KVA	cad	caduno	11.823,63	96,95
P.10.005.b	- POTENZA 160 KVA	cad	caduno	13.520,70	627,36
P.10.005.c	- POTENZA 200 KVA	cad	caduno	14.219,54	728,04
P.10.005.d	- POTENZA 250 KVA	cad	caduno	15.338,87	826,77
P.10.005.e	- POTENZA 315 KVA	cad	caduno	17.085,50	895,28
P.10.005.f	- POTENZA 500 KVA	cad	caduno	20.068,93	1.091,75
P.10.005.g	- POTENZA 630 KVA	cad	caduno	22.830,24	1.159,78
P.10.005.h	- POTENZA 800 KVA	cad	caduno	26.143,00	1.158,13
P.10.005.i	- POTENZA 1000 KVA	cad	caduno	29.814,03	1.356,54
P.10.005.l	- POTENZA 1250 KVA	cad	caduno	34.087,93	1.489,64
P.10.005.m	- POTENZA 1600 KVA	cad	caduno	40.458,95	1.622,40
P.10.005.n	- POTENZA 2000 KVA	cad	caduno	48.192,49	1.754,21
P.10.005.o	- POTENZA 2500 KVA	cad	caduno	56.880,98	1.888,45
P.10.010	SCOMPARTO UNIFICATO COMPONIBILE DI ALLOGGIO TRASFORMATORE	cad	caduno	4.573,34	155,95
P.11.001.1.a	- A TAMPONE DA 12V/7AH	cad	caduno	53,86	0,00
P.11.001.1.b	- A TAMPONE DA 12V/12AH	cad	caduno	77,72	0,00
P.11.001.1.c	- RICARICABILE DA 12V/26AH	cad	caduno	93,60	0,00
P.11.001.1.d	- RICARICABILE DA 12V/75AH	cad	caduno	255,72	0,00
P.11.001.2	POSA IN OPERA	cad	caduno	5,48	4,27
P.11.005.1.a	- 230V/24V, 42W	cad	caduno	78,90	0,00
P.11.005.1.b	- 230V/24V, 100W	cad	caduno	97,56	0,00
P.11.005.1.c	- 48V IN CORRENTE CONTINUA	cad	caduno	381,92	6,53
P.11.005.2	POSA IN OPERA	cad	caduno	5,48	4,27
P.11.015	ACCUMULATORE SPECIALE A 12 V	cad	caduno	194,70	0,86
P.11.022.a	- POTENZA NOMINALE IN AC FINO A 10 kW	cad	caduno	2.243,44	73,36
P.11.022.b	- POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 11 E 15 kW	cad	caduno	3.051,24	73,53
P.11.022.c	- POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 16 E 20 kW	cad	caduno	3.655,00	96,13
P.11.022.d	- POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 21 E 25 kW	cad	caduno	3.893,36	118,75
P.11.022.e	- POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 26 E 30 kW	cad	caduno	4.281,97	118,61
P.11.022.f	- POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 31 E 50 kW	cad	caduno	6.539,62	277,28
P.11.022.g	- POTENZA NOMINALE IN AC PARI A 100 kW	cad	caduno	8.820,20	367,80

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.11.023.a	- CONFORME ALLA NORMA CEI 0-21	cad	caduno	732,77	73,42
P.11.023.b	- CONFORME ALLA NORMA CEI 0-16	cad	caduno	2.018,52	141,50
P.11.024.a	- CONFORME ALLA NORMA CEI 0-21	cad	caduno	414,28	327,49
P.11.024.b	- CONFORME ALLA NORMA CEI 0-16	cad	caduno	972,65	768,88
P.11.025	STRUTTURA DI SOSTEGNO PER MODULO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO INSTALLATO SU PIANO ORIZZONTALE	cad	caduno	96,97	13,59
P.11.030.e	- POLICRISTALLINO	Wp	watt picco	0,70	0,17
P.11.030.f	- MONOCRISTALLINO	Wp	watt picco	0,76	0,17
P.11.060	IMPIANTO AUTONOMO	cad	caduno	2.234,55	389,71
P.11.070	SOSTEGNO ZINCATO PER IMPIANTO SOLARE DI PRODUZIONE DI ENERGIA	cad	caduno	1.200,22	83,54
P.11.075	SCHEDA DI CONTROLLO PER PANNELLI SOLARI	cad	caduno	302,51	0,00
P.12.001	TELEFONO ANALOGICO DI SISTEMA DI CABINA	cad	caduno	484,68	8,63
P.12.002	TELEFONO SOS ANALOGICO	cad	caduno	990,36	20,30
P.12.003	CENTRALE TELEFONICA ANALOGICA	cad	caduno	3.626,39	40,62
P.12.004.b	- COASSIALE ARMATO A BASSE PERDITE PER LA TRASMISSIONE RADIO VHF E UHF	ml	metri lineari	12,49	3,50
P.12.004.c	- RADIANTE 7/8" PER TRASMISSIONE SEGNALE RADIO	ml	metri lineari	25,73	3,80
P.12.008.b	SISTEMA DI ANTENNE	cad	caduno	9.922,90	100,22
P.12.010	GESTORE IMPIANTO IN GRADO DI GESTIRE UN NUMERO ILLIMITATO DI COLONNINE	cad	caduno	7.288,01	21,86
P.12.015.a	- A 2 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	cad	caduno	5.792,74	79,94
P.12.015.b	- A 3 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	cad	caduno	6.437,10	79,82
P.12.015.c	- A 4 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	cad	caduno	7.236,10	80,32
P.12.025.a	- BASE MODULARE "MASTER"	cad	caduno	56.117,25	1.941,66
P.12.025.b	- BASE MODULARE "SLAVE" DI GALLERIA	cad	caduno	54.428,23	1.943,09
P.12.050	COLONNINA SOS	cad	caduno	4.760,47	51,41
P.13.005	MODULO ETHERNET TCP/IP WEB SERVER, PORTATA 10 mBIT/s	cad	caduno	3.113,32	21,79
P.13.007	INTERVENTO TECNICO SPECIALIZZATO	cad	caduno	413,98	263,95
P.13.010.1	- PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO STRADALE CON SENSORI NON INTRUSIVI E CONNETTORIZZATA PER IL COLLEGAMENTO DI 8 SPIRE INDUTTIVE	cad	caduno	5.102,34	329,61
P.13.010.2	- PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO STRADALE EQUIPAGGIATA CON INTERFACCIA PER SENSORI NON INTRUSIVI CONNETTORIZZATA PER IL COLLEGAMENTO DI 16 SPIRE INDUTTIVE	cad	caduno	5.822,90	384,31
P.13.010.3	- PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO STRADALE, CONNETTORIZZATA PER IL COLLEGAMENTO DI 8 SPIRE INDUTTIVE E DEI SENSORI METEO	cad	caduno	5.180,06	384,36
P.13.010.4	- METEOROLOGICI	cad	caduno	5.102,34	329,61
P.13.010.5	- MODULO AGGIUNTIVO CON CONNETTORI IP 68 PER IL COLLEGAMENTO ALLA CENTRALINA MULTIFUNZIONALE P.13.010.1 DEI SENSORI METEOROLOGICI E STRADALI	cad	caduno	2.493,15	329,59
P.13.010.6	- MODULO AGGIUNTIVO CON CONNETTORI IP 68 PER IL COLLEGAMENTO ALLA CENTRALINA MULTIFUNZIONALE P.13.010.1 DI ULTERIORI 8 SENSORI INDUTTIVI PER UN TOTALE DI 16	cad	caduno	2.259,99	164,75
P.13.010.7	- MODULO GPRS/UMTS	cad	caduno	563,84	109,84
P.13.010.8	- MODULO AGGIUNTIVO PER LA GESTIONE DI 2 TELECAMERE LETTURA TARGHE	cad	caduno	2.941,32	297,37
P.13.012	CAVI PER IL COLLEGAMENTO DEI SENSORI CON LA CENTRALINA MULTIFUNZIONALE	ml	metri lineari	32,49	0,00
P.13.015.1	- SENSORE INDUTTIVO PREFORMATO 2X1 M	cad	caduno	795,75	321,09
P.13.015.2	- SENSORE INDUTTIVO PREFORMATO 1M X LARGHEZZA VARIABILE DELLA CORSIA FINO A 3 M	cad	caduno	824,43	321,03
P.13.015.3	- TRECCIA DI COLLEGAMENTO PER SENSORI INDUTTIVI	ml	metri lineari	65,30	32,11
P.13.015.4	- SENSORE SUOLO PER IL MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA E DELLE CONDIZIONI DELLA SUPERFICIE STRADALE	cad	caduno	3.005,83	819,69
P.13.016	SENSORE STRADALE NON INTRUSIVO PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO STRADALE	cad	caduno	3.121,67	250,67
P.13.020.1	- SENSORE DISDROMETRO	cad	caduno	3.880,54	219,64
P.13.020.2	- SENSORE A LUCE INFRAROSSA BACK SCATTER	cad	caduno	3.880,54	219,64
P.13.020.3	- SENSORE UMIDITÀ E TEMPERATURA ARIA	cad	caduno	1.157,93	219,78
P.13.020.4	- CAPANNINA PROTETTIVA PER SENSORE U.T.A.	cad	caduno	760,47	109,89
P.13.020.5	- SENSORE DI PRESSIONE ATMOSFERICA	cad	caduno	1.531,88	109,84
P.13.020.6	- SENSORE DI DIREZIONE VENTO	cad	caduno	1.516,75	109,81
P.13.020.7	- SENSORE ANEMOMETRO (VELOCITÀ DEL VENTO)	cad	caduno	1.679,76	219,71
P.13.020.8	- SENSORE DI RADIAZIONE GLOBALE (PIRANOMETRO)	cad	caduno	1.788,66	219,65
P.13.020.9.a	- FORNITURA	cad	caduno	68,06	0,00
P.13.020.10	- MODULO PER IL CONTROLLO DEL SENSORE STATO STRADALE	cad	caduno	2.352,85	219,76
P.13.050	COLONNINO PER ALLOGGIAMENTO SENSORI STRADALI	cad	caduno	332,76	0,00
P.13.055	SPORTELLI DEL VANO DI ALLOGGIAMENTO CENTRALINA E BATTERIA NEI PALI DI SOSTEGNO	cad	caduno	92,27	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.13.060	PALO RIBALTABILE PER IL SOSTEGNO DEI SENSORI METEO	cad	caduno	1.857,30	0,00
P.13.065	PALO PER ALLOGGIAMENTO APPARATI DI GESTIONE SENSORI INDUTTIVI	cad	caduno	941,87	0,00
P.13.070.a	- FORNITURA	cad	caduno	2.237,71	0,00
P.13.070.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	1.006,23	578,38
P.13.070.c	- SMONTAGGIO	cad	caduno	1.006,23	578,38
P.13.075	ARMADIO PER L'ALLOGGIAMENTO DI APPARATI DI GESTIONE SENSORI METEO	cad	caduno	418,98	0,00
P.13.080	ARMADIO PER L'ALLOGGIAMENTO DI APPARATI DI GESTIONE SENSORI RILEVAMENTO DATI TRAFFICO	cad	caduno	272,27	0,00
P.13.085	TELAIO DI SOSTEGNO PER PANNELLI FOTOVOLTAICI	cad	caduno	175,47	0,00
P.13.095	SCHEDA CONCENTRATORE CON 24 PORTE	cad	caduno	5.647,43	346,19
P.13.120	CENTRALE DI GESTIONE E CONTROLLO PER IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA IN GALLERIA	cad	caduno	24.399,93	722,24
P.13.125	DIFFUSORE A TROMBA	cad	caduno	252,55	58,14
P.13.130.a	- FORNITURA	cad	caduno	181,50	0,00
P.13.130.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	246,00	181,45
P.13.150.b	- DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 501 E 1000 METRI	cad	caduno	51.097,31	1.747,53
P.13.150.c	- DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1001 E 1500 METRI	cad	caduno	59.962,58	2.776,27
P.13.150.d	- DI LUNGHEZZA SUPERIORE AI 1500 METRI	cad	caduno	68.847,46	3.463,03
P.13.160.b	- DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 501 E 1000 METRI	cad	caduno	14.509,75	11.469,96
P.13.160.c	- DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1001 E 1500 METRI	cad	caduno	19.458,13	15.381,65
P.13.160.d	- DI LUNGHEZZA SUPERIORE AI 1500 METRI	cad	caduno	23.478,91	18.560,08
P.13.170	PIASTRA DI FONDO SOS - RIO	cad	caduno	4.113,23	348,80
P.13.180.b	- DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 500 E 1000 METRI	cad	caduno	34.130,61	9.153,83
P.13.180.c	- DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 1001 E 1500 METRI	cad	caduno	42.120,53	13.731,29
P.13.180.d	- DI LUNGHEZZA SUPERIORE AI 1500 METRI	cad	caduno	56.160,70	18.308,39
P.13.200	RILEVATORE DI VELOCITÀ	cad	caduno	45.655,05	168,92
P.13.220.a	- CON ALIMENTAZIONE DA RETE FISSA	cad	caduno	5.118,38	169,93
P.13.220.b	- CON ALIMENTAZIONE DA PANNELLO FOTOVOLTAICO	cad	caduno	5.670,68	223,42
P.14.002	SISTEMA LINEARE DI RILEVAMENTO INCENDIO CON CAVO TERMOSENSIBILE DIGITALE	ml	metri lineari	22,87	2,55
P.14.004.a	- IN GRADO DI GESTIRE FINO A 6000 METRI DI CAVO DIGITALE	cad	caduno	7.712,36	296,93
P.14.004.b	- IN GRADO DI GESTIRE FINO A 2X6000 METRI DI CAVO DIGITALE	cad	caduno	13.767,51	448,82
P.14.005.a	- IN GRADO DI DETERMINARE IN MODO CONTINUO LA TEMPERATURA DI UN ANELLO CHIUSO O DI UNA LINEA SINGOLA IN FIBRA OTTICA DI LUNGHEZZA MASSIMA DI 2250 M	cad	caduno	40.663,92	618,09
P.14.005.b	- IN GRADO DI DETERMINARE IN MODO CONTINUO LA TEMPERATURA DI UN ANELLO CHIUSO O DI UNA LINEA SINGOLA IN FIBRA OTTICA DI LUNGHEZZA MASSIMA DI 4000 M	cad	caduno	46.697,30	985,31
P.14.005.c	- IN GRADO DI DETERMINARE IN MODO CONTINUO LA TEMPERATURA DI DUE BRACCI APERTI AVENTI CIASCUNO LA LUNGHEZZA DI 2000 M	cad	caduno	55.083,07	1.933,42
P.14.005.d	- IN GRADO DI DETERMINARE IN MODO CONTINUO LA TEMPERATURA DI DUE BRACCI APERTI AVENTI CIASCUNO LA LUNGHEZZA DI 4000 M	cad	caduno	60.961,48	2.414,07
P.14.006	UNITÀ ELETTRONICA PER IL CONTROLLO DI ZONA	cad	caduno	3.246,52	201,93
P.14.008.a	- UNITÀ DI INIZIO LINEA	cad	caduno	304,79	41,82
P.14.008.b	- UNITÀ DI FINE LINEA	cad	caduno	304,79	41,82
P.14.009	CLIP DI FISSAGGIO A T	cad	caduno	4,03	1,22
P.14.010	STAFFA DI FISSAGGIO PER CAVO TERMOSENSIBILE ANALOGICO, DIGITALE E RILEVAZIONE INCENDI	cad	caduno	12,96	3,66
P.14.011	UNITÀ DI TEST PER CAVO TERMOSENSIBILE DIGITALE	cad	caduno	474,17	89,90
P.14.012	CAVO IN FIBRA OTTICA A BASE ACRILICA DEL TIPO MULTIMODALE 62,5/125 MICRON	ml	metri lineari	7,57	1,98
P.14.020.1.a	- ARMADIO DA 42 U	cad	caduno	1.285,20	84,18
P.14.020.1.b	- UNITÀ MENSOLA DA 19"	cad	caduno	31,73	3,97
P.14.020.2.a	- ARMADIO DA 42 U	cad	caduno	1.378,21	84,21
P.14.020.2.b	- UNITÀ MENSOLA DA 19"	cad	caduno	46,41	13,24
P.14.020.3	SOVRAPPREZZO PER MONITOR DA 17", SWITCH INTEGRATO CON 8 PORTE	cad	caduno	3.339,74	9,02
P.14.028	RIVELATORI LINEARI DI FUMO PER LOCALI DI BY-PASS	cad	caduno	1.970,81	38,43
P.14.040	POSTAZIONE DI CONTROLLO	cad	caduno	1.966,06	66,26
P.15.001.a	- FORNITURA	cad	caduno	1.769,70	0,00
P.15.001.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	342,74	212,60
P.15.001.c	- RIGENERAZIONE	cad	caduno	1.178,85	232,35
P.15.002.a	- FORNITURA	cad	caduno	522,05	0,00
P.15.002.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	98,00	77,47
P.15.003.a	- FORNITURA	cad	caduno	388,18	0,00
P.15.003.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	98,00	77,47

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.15.004.a	- FORNITURA	cad	caduno	582,89	0,00
P.15.004.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	98,00	77,47
P.15.005.a	- FORNITURA	cad	caduno	911,45	0,00
P.15.005.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	98,00	77,47
P.15.006.a	- FORNITURA	cad	caduno	1.337,35	0,00
P.15.006.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	98,00	77,47
P.15.007.1.a	- FORNITURA	cad	caduno	1.337,35	0,00
P.15.007.1.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	98,00	77,47
P.15.007.2.a	- FORNITURA	cad	caduno	1.897,77	0,00
P.15.007.2.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	82,17	57,67
P.15.007.2.c	- LICENZA SOFTWARE AID DA INSTALLARE IN TELECAMERA FISSA FULL HD CON ANALISI DAI A BORDO	cad	caduno	2.956,73	38,73
P.15.008.a	- FORNITURA	cad	caduno	4.866,25	0,00
P.15.008.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	171,37	106,30
P.15.009.a	- FORNITURA	cad	caduno	4.316,85	0,00
P.15.009.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	523,85	355,80
P.15.011.a	- FORNITURA	cad	caduno	1.887,68	0,00
P.15.011.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	523,85	355,80
P.15.012.a	- FORNITURA	cad	caduno	6.262,00	0,00
P.15.012.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	1.070,99	832,05
P.15.013	TELECAMERA FISSA CCD 1/3" PAL, DSP, AGC DIGITALE	cad	caduno	1.127,04	29,42
P.15.015.a	- FORNITURA	cad	caduno	279,83	0,00
P.15.015.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	19,60	15,49
P.15.020.a	- FORNITURA	cad	caduno	279,83	0,00
P.15.020.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	19,60	15,49
P.15.030.a	- FORNITURA	cad	caduno	972,28	0,00
P.15.030.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	171,37	106,30
P.15.040.a	- FORNITURA	cad	caduno	144,80	0,00
P.15.040.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	24,50	19,37
P.15.041.a	- FORNITURA	cad	caduno	59,64	0,00
P.15.041.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	24,50	19,37
P.15.042.a	- FORNITURA	cad	caduno	400,36	0,00
P.15.042.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	24,50	19,37
P.15.045	SWITCH INDUSTRIALE TIPO 8 PORTE 10/100TX	cad	caduno	2.208,08	346,45
P.15.050	MEDIA CONVERTER INDUSTRIALE 10/100/1000 (T) A DUE PORTE SFP	cad	caduno	667,20	178,08
P.15.060.a	- FORNITURA	cad	caduno	272,58	0,00
P.15.060.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	171,37	106,30
P.15.061.a	- FORNITURA	cad	caduno	68,16	0,00
P.15.061.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	42,84	26,57
P.15.065	SERVER AID	cad	caduno	3.511,09	44,24
P.15.070	PIATTAFORMA VMS	cad	caduno	12.131,34	38,82
P.15.080.a	- FORNITURA	cad	caduno	728,91	0,00
P.15.080.b	- INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE	cad	caduno	196,00	154,94
P.15.090	CONVERTITORE ELETTRICO/OTTICO 1 INGRESSO VIDEO PER FIBRA MULTIMODALE	cad	caduno	425,01	19,21
P.15.095	GRUPPO CONVERTITORE ELETTRICO/OTTICO 30 USCITE VIDEO PER FIBRA OTTICA MULTIMODALE	cad	caduno	16.921,44	47,38
P.15.100	CONCENTRATORE REGISTRATORE SEGNALI VIDEO A 8 INGRESSI ANALOGICI CON CAPACITÀ DI ANALISI TRAFFICO	cad	caduno	8.237,18	92,26
P.15.105	SOFTWARE PER IL CONCENTRATORE	cad	caduno	1.123,37	14,38
P.16.001.a	PROFILO MODULARE DA INSTALLARE SULLA PARETE	ml	metri lineari	235,03	24,68
P.16.001.b	PROFILO MODULARE DA INSTALLARE INCASSATO SUL PROFILO REDIRETTIVO	ml	metri lineari	271,43	24,70
P.16.001.c.1	- FORNITURA	cad	caduno	292,67	0,00
P.16.001.c.2	- POSA IN OPERA	cad	caduno	46,28	32,25
P.16.005	INSTALLAZIONE LINEA DI ALIMENTAZIONE SU BARRIERA METALLICA O SU MANUFATTO IN CLS	ml	metri lineari	24,05	15,52
P.16.020.a	- FORNITURA	cad	caduno	264,70	0,00
P.16.020.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	100,55	75,15
P.16.030.a	- FORNITURA	cad	caduno	370,57	0,00
P.16.030.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	154,82	118,05
P.16.050.a	- MODULO A FRECCIA	cad	caduno	598,28	30,87

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.16.050.b	- UNITÀ DI ALIMENTAZIONE	cad	caduno	3.866,16	273,34
P.16.050.c	- PLAFONIERA PER IDENTIFICAZIONE USCITA DI EMERGENZA NELLA GALLERIA STRADALE	cad	caduno	210,83	38,58
P.18.002.a	- 1000 MC/H	cad	caduno	1.263,86	325,19
P.18.002.b	- 1400 MC/H	cad	caduno	1.334,19	362,90
P.18.002.c	- 3000 MC/H	cad	caduno	1.676,76	400,58
P.18.002.d	- 4700 MC/H	cad	caduno	2.003,46	438,36
P.18.002.e	- 7100 MC/H	cad	caduno	2.453,91	487,84
P.18.002.f	- 8700 MC/H	cad	caduno	2.938,30	525,37
P.18.002.g	- 10000 MC/H	cad	caduno	3.008,63	563,22
P.18.002.h	- 10800 MC/H	cad	caduno	3.078,95	601,01
P.18.002.i	- 15000 MC/H	cad	caduno	3.708,64	650,12
P.18.005.1.a	- PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 15,7 MC/SEC.	cad	caduno	12.100,50	0,00
P.18.005.1.b	- PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 24,9 MC/SEC.	cad	caduno	12.403,01	0,00
P.18.005.1.c	- PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 34,5 MC/SEC.	cad	caduno	14.974,37	0,00
P.18.005.1.d	- PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 38,8 MC/SEC.	cad	caduno	16.789,45	0,00
P.18.005.2	POSA IN OPERA	cad	caduno	61,02	45,20
P.18.011.1.a	- PORTATA 15,7 MC/SEC	cad	caduno	28.964,55	0,00
P.18.011.1.b	- PORTATA 24,9 MC/SEC	cad	caduno	34.689,31	0,00
P.18.011.1.c	- PORTATA 34,5 MC/SEC	cad	caduno	43.480,90	0,00
P.18.011.1.d	- PORTATA 38,8 MC/SEC	cad	caduno	45.934,36	0,00
P.18.011.2	POSA IN OPERA	cad	caduno	1.416,83	724,28
P.18.020.1.a	- CORRENTE NOMINALE DA 63 A	cad	caduno	2.545,03	0,00
P.18.020.1.b	- CORRENTE NOMINALE DA 125 A	cad	caduno	3.425,04	0,00
P.18.020.2	POSA IN OPERA	cad	caduno	40,11	29,10
P.18.100.1.a	- FORNITURA	cad	caduno	14.206,25	0,00
P.18.100.1.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	270,10	155,17
P.18.100.2.a	- FORNITURA	cad	caduno	12.093,18	0,00
P.18.100.2.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	127,64	71,73
P.18.100.3.a	- FORNITURA	cad	caduno	9.859,89	0,00
P.18.100.3.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	127,64	71,73
P.18.100.4	BOX DI ALIMENTAZIONE E INTERFACCIA MODBUS	cad	caduno	3.233,18	71,78
P.18.102	DISPOSITIVO LASER PER LA MISURA DEL FUMO E DELLA TEMPERATURA IN GALLERIA	cad	caduno	7.641,28	77,18
P.18.105.a	- FORNITURA	cad	caduno	5.233,20	0,00
P.18.105.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	154,58	90,86
P.18.110.a	- FORNITURA	cad	caduno	14.267,10	0,00
P.18.110.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	823,55	611,98
P.20.001	TUBO DI FERRO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO PER PROTEZIONE CAVI ELETTRICI	kg	chilogrammi	5,33	2,14
P.20.002.a	- DI ALTEZZA TOTALE ML 6.80 DIAMETRO DI BASE MM 200 SPESSORE MM 5	cad	caduno	360,69	35,85
P.20.002.b	- DI ALTEZZA TOTALE ML 8.80 DIAMETRO DI BASE MM 225 SPESSORE MM 6	cad	caduno	481,13	47,82
P.20.003	STAFFA IN ACCIAIO DI SOSTEGNO PALI DI ILLUMINAZIONE	cad	caduno	308,11	19,35
P.20.004	STAFFA SUPPORTO PORTABATTERIA AD "U"	cad	caduno	31,28	4,29
P.20.005	STAFFA DI FISSAGGIO TESTA PALO PER MODULI FOTOVOLTAICI	cad	caduno	117,90	21,45
P.20.006	SUPPORTO TESTA PALO PER SOSTEGNO DI PIÙ ARMATURE	cad	caduno	85,17	7,32
P.20.007	STAFFA PER CONTENITORI	ml	metri lineari	21,86	0,85
P.20.009.a	- PER LAMPADE DA 400 W	cad	caduno	189,20	19,36
P.20.009.b	- PER LAMPADE DA 600 E 1000 W	cad	caduno	292,07	19,36
P.20.010.a	- DA 10 A	cad	caduno	2,27	0,89
P.20.010.b	- NH00 PER INTERRUTTORI	cad	caduno	6,00	1,07
P.20.010.c	- TIPO "GARDY" BIPOLARI	cad	caduno	10,08	1,24
P.20.010.d	- 5500 V - 16 A	cad	caduno	197,51	9,07
P.20.010.e	- SUPER RAPIDI DA 500 A	cad	caduno	186,16	6,91
P.20.011	PORTAFUSIBILI UNIPOLARE	cad	caduno	7,34	2,54
P.20.012.a	- 450 A PER UPS DA KVA 400	cad	caduno	87,14	63,46
P.20.012.b	- 550 A PER UPS DA KVA 400	cad	caduno	133,95	98,45
P.20.013	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA DA 50 MM	cad	caduno	55,85	4,12
P.20.014	MORSETTERIA TIPO ASOLA DA PALO	cad	caduno	49,59	5,72

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.20.015	RIMOZIONE DI PALI IN ACCIAIO	cad	caduno	135,08	74,94
P.20.016	RIMOZIONE DI ARMATURA COMPRESI GLI ACCESSORI ELETTRICI	cad	caduno	42,12	24,55
P.20.018	ARMADIO STAGNO PER GRUPPI DI MISURA	cad	caduno	309,29	18,62
P.20.019	FORMAZIONE DI NICCHIA NEI MURI ESISTENTI PER ALLOGGIAMENTO MISURATORI	cad	caduno	82,06	60,54
P.20.020.1	MUFFOLA DI DERIVAZIONE STAGNA	cad	caduno	40,94	4,82
P.20.020.2.a	- PER CAVI FINO A 25 MMQ	cad	caduno	95,17	11,23
P.20.020.2.b	- PER CAVI OLTRE I 25 MMQ	cad	caduno	195,38	10,71
P.20.022.a	- PER IMPIANTI CON MAX 30 PUNTI LUCE	cad	caduno	12,09	6,75
P.20.022.b	- PER IMPIANTI CON PUNTI LUCE COMPRESI FRA 31 E 50	cad	caduno	7,26	4,05
P.20.022.c	- PER IMPIANTI CON OLTRE 50 PUNTI LUCE	cad	caduno	6,05	3,37
P.20.023	RIMOZIONE DI TUBI PROTEZIONE IN ACCIAIO ED EVENTUALI CAVI	cad	caduno	11,29	6,27
P.20.025	LAMPADA TUBOLARE FLUORESCENTE FINO A 60 W	cad	caduno	31,80	2,15
P.20.026	LAMPADA SPIA DI SEGNALAZIONE A 220 V SU PIASTRA O BARRA OMEGA	cad	caduno	12,37	2,91
P.20.027	LAMPADE FLUORESCENTI DA 22 W CIRCOLARI O RETTILINEE	cad	caduno	10,08	2,76
P.20.028	PORTALAMPADA IN CERAMICA PER LAMPADE SAP DA 600 W	cad	caduno	42,16	3,74
P.20.029	SELETTORE DA QUADRO AUTOMATICO O MANUALE	cad	caduno	24,09	11,31
P.20.039.a	- DA 16 A 25 A	cad	caduno	116,50	39,28
P.20.039.b	- DA 32 A 50 A	cad	caduno	175,81	44,48
P.20.039.c	- DA 63 A 80 A	cad	caduno	215,70	49,48
P.20.039.d	- DA 100 A 160 A	cad	caduno	281,69	58,59
P.20.040	PEDANE ISOLANTI 20 KV SU ISOLATORI	cad	caduno	82,73	32,62
P.20.041	FIORETTO ISOLANTE IN ALLINITE	cad	caduno	105,59	37,81
P.20.042	GUANTI ISOLANTI DELLA LUNGHEZZA DI CM 36	cad	caduno	59,29	0,00
P.20.046	CONTROLLO E VERIFICA DELLE CABINE DI TRASFORMAZIONE E DI ALIMENTAZIONE DI PROPRIETÀ ANAS	cad	caduno	339,27	235,66
P.20.065.a	- PER IL FISSAGGIO A PARETE	cad	caduno	156,88	22,94
P.20.065.b	- PER IL FISSAGGIO IN VOLTA	cad	caduno	234,40	34,41
P.20.072.a	- DA 18 AH 12V	cad	caduno	59,71	6,87
P.20.072.b	- DA 27 AH 12V	cad	caduno	84,79	6,87
P.20.072.c	- DA 50 AH 12V	cad	caduno	109,89	6,87
P.20.072.d	- DA 100 AH 12V	cad	caduno	176,81	6,88
P.20.072.e	- DA 150 AH 12V	cad	caduno	260,46	6,88
P.20.072.f	- DA 220 AH 12V	cad	caduno	377,57	6,87
P.20.073	CONTROLLO E VERIFICA DELLA FUNZIONALITÀ DELLE BATTERIE ELETTROLITICHE	cad	caduno	15,54	12,29
P.20.074.a	- A VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE DA 400 W	cad	caduno	43,03	11,47
P.20.074.b	- SAP DA 600 W	cad	caduno	81,27	14,48
P.20.074.c	- SAP DA 1000 W	cad	caduno	138,93	18,35
P.20.075	PROGRAMMAZIONE DEI CONCENTRATORI DI SEGNALE DEI VARI SETTORI DELLA GALLERIA	cad	caduno	63,20	49,96
P.20.077	SMONTAGGIO E MONTAGGIO ELETTROVENTILATORE DALLA VOLTA DELLA GALLERIA	cad	caduno	2.403,37	1.219,47
P.20.078.a	- ASSIALE PER UPS DA KVA 400	cad	caduno	432,02	289,45
P.20.078.b	- PER ESTRAZIONE ARIA DALLA CABINA ELETTRICA	cad	caduno	1.296,07	868,37
P.20.079.a	- PER POTENZA MOTORE FINO A 30KW	cad	caduno	14.020,02	5.352,84
P.20.079.b	- PER POTENZA MOTORE OLTRE 30 KW E FINO A 45 KW	cad	caduno	19.080,02	5.351,95
P.20.081	TARATURA ANEMOMETRI O RILEVATORI CO-OP	cad	caduno	1.363,25	756,88
P.20.087.a	- 220V 12V 150W PER PITTOGRAMMI IN GALLERIA	cad	caduno	250,74	28,66
P.20.087.b	- SIEMENS PER PLC PS 307 PER S7-300 O SIMILARE	cad	caduno	730,52	34,41
P.20.088	RIPARAZIONE E RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DI SCHEDA A LED G 318 PER PITTOGRAMMI IN GALLERIA	cad	caduno	495,73	275,23
P.20.090	CUSCINETTI PER ELETTROVENTILATORI CON POTENZA FINO A 45 KW (COPPIA)	cad	caduno	951,18	79,90
P.20.095	RIPARAZIONE DELLO STRUMENTO PER LA VISIBILITÀ E CONCENTRAZIONE DI CO	cad	caduno	1.210,80	946,36
P.20.097	TRASMETTITORE LASER DIGITALE VIDEO PAL/BN SU UNA FIBRA OTTICA MONO/MULTIMODALE 1300 MM	cad	caduno	1.208,95	136,13
P.20.098	SOSTITUZIONE DIODI SKKE 201/12 PER UPS DA KVA 400	cad	caduno	286,32	218,75
P.20.100	CONDENSATORE DA 400V 10 KVAR A SERVIZIO DEI VENTILATORI	cad	caduno	253,35	60,30
P.20.101	SOSTITUZIONE CONDENSATORI DA 4 MICROFARAD PER UPS DA KVA 400	cad	caduno	72,00	48,24
P.20.103	SOSTITUZIONE LOGICA PER UPS TIPO SIEL DA KVA 400	cad	caduno	540,03	361,82
P.20.104	SOSTITUZIONE CONVERTER 800 W PER UPS DA KVA 400	cad	caduno	864,05	578,91
P.20.105	SOSTITUZIONE SCHEDA LOGICA INVERTER PER UPS DA KVA 400	cad	caduno	1.296,07	868,37
P.20.106	RIPARAZIONE MODULO INVERTER PER UPS DA KVA 400	cad	caduno	918,05	615,09

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.20.107	TAGLIANDO ANNUALE GRUPPO ELETTROGENO TIPO MARGEN O SIMILARI DA 1250 KVA	cad	caduno	939,89	41,17
P.20.109	SOSTITUZIONE DI MECCANISMO CHIUDI-PORTA PER COMPARTIMENTAZIONE LOCALI	cad	caduno	333,14	49,84
P.20.111	SOSTITUZIONE DI ELEMENTO RETTILINEO DI BLINDOSBARRA O SIMILARI IP 55	ml	metri lineari	1.807,56	77,18
P.20.112	SOSTITUZIONE DI ELEMENTO DI GIUNZIONE DI BLINDOSBARRA O SIMILARI IP 55	cad	caduno	1.583,22	102,43
P.20.113	SOSTITUZIONE DI ELEMENTO DI BLINDOSBARRA O SIMILARE IP 55 AD ANGOLO DI 90° PIANO	cad	caduno	1.691,74	120,79
P.20.118	CONTROLLO E VERIFICHE DI FUNZIONAMENTO DELLE TRE FASI DEL TRASFORMATORE MT-BT	cad	caduno	1.018,87	775,05
P.20.131	MANUTENZIONE DI UN CONDIZIONATORE CON SPLIT	cad	caduno	64,80	43,42
P.20.132	RIPARAZIONE DI UN CONDIZIONATORE CON SPLIT	cad	caduno	102,61	68,74
P.20.136	TRASMETTITORE DI SEGNALE FIBRA OTTICA RG59 75 OHM	cad	caduno	394,32	176,06
P.20.138	PATCH CORD IN FIBRA OTTICA IN GALLERIA	cad	caduno	80,57	15,39
P.20.153	SCOCCA NUDA COLONNINA SOS IN ACCIAIO INOX AISI 304	cad	caduno	3.184,81	150,00
P.20.154	RICOSTRUZIONE E RICONDIZIONAMENTO DELLA SCOCCA S.O.S.	cad	caduno	417,51	321,36
P.20.158	PANNELLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO LU 500X LE 180X P3 MM. NUDO	cad	caduno	333,13	25,38
P.20.160	CAVO PER ANTENNA GSM RG 58 FME.M/FME.F MT6,5 CAV.1	cad	caduno	1,35	0,43
P.20.161	CAVO COASSIALE RG59 - 75 OHM	ml	metri lineari	1,81	0,43
P.20.162	CAVO BATTERIA/REGOLATORE 2X1,5 MM	cad	caduno	24,11	8,23
P.20.163	CAVI FLAT A 34 POLI E 9 CONNETTORI	cad	caduno	91,07	12,73
P.20.164	CAVO DI ALIMENTAZIONE CENTRALINA GSM L. 0,4 MT	cad	caduno	70,99	12,87
P.20.165	CAVO SERIALE RS 232	cad	caduno	30,61	2,57
P.20.166	CAVO A FIBRA OTTICA	ml	metri lineari	44,78	0,86
P.20.171	RACCORDO IN CORRUGATO METALLICO	ml	metri lineari	20,18	6,44
P.20.175.a	- SENZA CAVO	cad	caduno	51,38	10,72
P.20.175.b	- CON CAVO RG174-FME-M L. 2,5 M	cad	caduno	61,66	12,87
P.20.183	SIGILLATURA DEL CAVIDOTTO O DEL POZZETTO	cad	caduno	17,98	12,73
P.20.200.a	- TIPOLOGIA 1 DIMENSIONI MINIME 170 X 80 MM	cad	caduno	78,29	8,28
P.20.200.b	- TIPOLOGIA 2 DIMENSIONI MINIME 250 X 80 MM	cad	caduno	105,60	14,92
P.20.200.c	- TIPOLOGIA 3 DIMENSIONI MINIME 250 X 140 MM	cad	caduno	171,78	14,93
P.20.205.a	- TIPOLOGIA 1 DIMENSIONI MINIME 80 X 80 MM	cad	caduno	42,04	6,52
P.20.205.b	- TIPOLOGIA 2 DIMENSIONI MINIME 150 X 70 MM	cad	caduno	72,66	9,81
P.20.205.c	- TIPOLOGIA 3 DIMENSIONI MINIME 200 X 90 MM	cad	caduno	110,36	14,19
P.20.205.d	- TIPOLOGIA 4 DIMENSIONI MINIME 300 X 90 MM	cad	caduno	158,88	19,67
P.20.205.e	- TIPOLOGIA 5 DIMENSIONI MINIME 400 X 90 MM	cad	caduno	213,07	25,14
P.20.210.a	- TIPOLOGIA 1 DIMENSIONI MINIME 200 X 250 MM	cad	caduno	352,77	15,49
P.20.210.b	- TIPOLOGIA 2 DIMENSIONI MINIME 200 X 350 MM	cad	caduno	444,78	20,95
P.20.210.c	- TIPOLOGIA 3 DIMENSIONI MINIME 200 X 400 MM	cad	caduno	555,69	26,45
P.20.210.d	- TIPOLOGIA 4 DIMENSIONI MINIME 350 X 350 MM	cad	caduno	874,59	31,92
P.20.220	PANNELLO SOLARE DA 10 W	cad	caduno	249,27	22,14
P.20.230	SERRATURA COMPLETA ANTIVANDALO IN ACCIAIO	cad	caduno	94,12	6,86
P.20.235	SOSTITUZIONE DELLA SCALDIGLIA VANO OLIO PER GRUPPO ELETTROGENO DA 1250 KVA	cad	caduno	418,66	85,78
P.20.240	PULSANTE ANTIVANDALO IN ACCIAIO DI 22 MM	cad	caduno	62,73	12,87
P.20.250	INDICATORE A LED ROSSO DI 5 MM AD ALTA LUMINOSITÀ	cad	caduno	43,50	12,87
P.20.261	KIT MICROFONO	cad	caduno	51,38	10,72
P.20.266	KIT ALTOPARLANTE	cad	caduno	95,19	21,45
P.20.271	BOX CENTRALINA	cad	caduno	296,29	42,90
P.20.280.a	- AUDIO 6,5 W	cad	caduno	208,64	21,45
P.20.280.b	- SOS	cad	caduno	1.010,30	21,42
P.20.280.c	- PER CENTRALE GSM COMPLETA	cad	caduno	1.004,88	17,18
P.20.290	MODULO GSM-GPRS GR47	cad	caduno	329,65	21,46
P.20.295	BOX CENTRALE GSM	cad	caduno	114,86	21,44
P.20.300	ALIMENTATORE SWICHTING 220 VAC-12VDC 1,2 A	cad	caduno	40,41	10,72
P.20.305	GENERALE DIFFERENZIALE BIPOLARE AUTORIPRISTINANTE	cad	caduno	210,98	42,89
P.20.310	MANUTENZIONE ORDINARIA DI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IN SOTTOVIA O GALLERIA	cad	caduno	1.159,31	642,72
P.21.001	TORRE FARO - PROIETTORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 1000W, PREDISPOSTA PER IL MONTAGGIO SU "TORRI FARO"	cad	caduno	872,07	14,39
P.21.005.1.a	- POTENZA 70 WATT	cad	caduno	32,40	8,08
P.21.005.1.b	- POTENZA 100 WATT	cad	caduno	35,15	8,51

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.21.005.1.c	- POTENZA 150 WATT	cad	caduno	41,59	9,57
P.21.005.1.d	- POTENZA 250 WATT	cad	caduno	56,40	10,24
P.21.005.1.e	- POTENZA 400 WATT	cad	caduno	68,01	11,04
P.21.005.1.f	- POTENZA 1000 WATT	cad	caduno	165,40	12,04
P.21.005.2.a	- POTENZA 70 WATT	cad	caduno	45,83	8,52
P.21.005.2.b	- POTENZA 100 WATT	cad	caduno	51,37	9,26
P.21.005.2.c	- POTENZA 150 WATT	cad	caduno	61,49	10,00
P.21.005.2.d	- POTENZA 250 WATT	cad	caduno	79,23	10,67
P.21.005.2.e	- POTENZA 400 WATT	cad	caduno	107,87	11,48
P.21.005.2.f	- POTENZA 1000 WATT	cad	caduno	408,23	12,45
P.21.010.a	- POTENZA DA 35 A 90 WATT	cad	caduno	220,80	7,77
P.21.010.b	- POTENZA DA 91 A 180 WATT	cad	caduno	363,37	9,99
P.21.015.a	- POTENZA DA 15 A 36 WATT	cad	caduno	17,10	5,12
P.21.015.b	- POTENZA DA 37 A 58 WATT	cad	caduno	18,04	5,86
P.21.020.a	- DA 36 WATT A 55 WATT	cad	caduno	12,84	1,67
P.21.020.b	- DA 56 WATT A 90 WATT	cad	caduno	12,96	1,77
P.21.020.c	- DA 91 WATT A 135 WATT	cad	caduno	13,11	1,89
P.21.020.d	- DA 180 WATT	cad	caduno	13,28	2,02
P.21.025.a	- CAPACITÀ 4,5 µF	cad	caduno	15,60	7,68
P.21.025.b	- CAPACITÀ 7 µF	cad	caduno	16,54	8,42
P.21.025.c	- CAPACITÀ 10 µF	cad	caduno	19,59	9,16
P.21.025.d	- CAPACITÀ 12,5 µF	cad	caduno	22,64	9,91
P.21.025.e	- CAPACITÀ 20 µF	cad	caduno	23,58	10,65
P.21.025.f	- CAPACITÀ 31,5 µF	cad	caduno	30,78	11,32
P.21.025.g	- CAPACITÀ 50 µF	cad	caduno	38,16	12,13
P.21.030.a	- POTENZA NOMINALE: 5+10 KVA	cad	caduno	9.690,81	496,17
P.21.030.b	- POTENZA NOMINALE: 11+20 KVA	cad	caduno	11.905,64	509,56
P.21.030.c	- POTENZA NOMINALE: 21+30 KVA	cad	caduno	14.119,44	522,42
P.21.030.d	- POTENZA NOMINALE: 31+40 KVA	cad	caduno	14.673,66	525,32
P.21.030.e	- POTENZA NOMINALE: 41+50 KVA	cad	caduno	19.933,04	556,13
P.21.030.f	- POTENZA NOMINALE: 51+70 KVA	cad	caduno	22.824,51	572,90
P.21.030.g	- POTENZA NOMINALE: 71+90 KVA	cad	caduno	28.808,57	613,62
P.21.030.h	- POTENZA NOMINALE: 91+120 KVA	cad	caduno	32.666,68	630,47
P.21.030.i	- POTENZA NOMINALE: 121+140 KVA	cad	caduno	38.617,57	664,22
P.21.035.a	- PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE DA 100 W	cad	caduno	750,04	89,48
P.21.035.b	- PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE DA 150 W	cad	caduno	757,22	89,50
P.21.035.c	- PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE DA 250 W	cad	caduno	766,78	89,48
P.21.035.d	- PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE DA 400 W	cad	caduno	784,31	89,49
P.21.035.e	- PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE DA 600 W	cad	caduno	857,61	89,45
P.21.040.1.a	- AD ALTA PRESSIONE FINO A 100 WATT	cad	caduno	319,32	48,86
P.21.040.1.b	- AD ALTA PRESSIONE DA 150 WATT	cad	caduno	358,95	53,30
P.21.040.1.c	- AD ALTA PRESSIONE DA 250 WATT	cad	caduno	378,96	58,63
P.21.040.1.d	- AD ALTA PRESSIONE DA 400 WATT	cad	caduno	411,65	65,12
P.21.040.2.a	- AD ALTA PRESSIONE FINO A 100 WATT	cad	caduno	340,50	48,86
P.21.040.2.b	- AD ALTA PRESSIONE DA 150 WATT	cad	caduno	358,95	53,30
P.21.045.a	- PER DUE LAMPADE DA 400 W	cad	caduno	581,68	19,08
P.21.045.b	- PER UNA LAMPADA DA 600 W	cad	caduno	924,81	19,05
P.21.045.c	- PER UNA LAMPADA DA 1000 W	cad	caduno	960,21	19,01
P.21.050.1.a	- POTENZA 70 WATT - FLUSSO LUMINOSO 6000 LUMEN	cad	caduno	34,72	3,05
P.21.050.1.b	- POTENZA 100 WATT - FLUSSO LUMINOSO 9000 LUMEN	cad	caduno	35,92	3,05
P.21.050.1.c	- POTENZA 150 WATT - FLUSSO LUMINOSO 14500 LUMEN	cad	caduno	40,19	3,05
P.21.050.1.d	- POTENZA 250 WATT - FLUSSO LUMINOSO 27000 LUMEN	cad	caduno	41,78	3,05
P.21.050.1.e	- POTENZA 400 WATT - FLUSSO LUMINOSO 48000 LUMEN	cad	caduno	48,79	3,05
P.21.050.1.f	- POTENZA 1000 WATT - FLUSSO LUMINOSO 130000 LUMEN	cad	caduno	169,63	3,05
P.21.050.2.a	- POTENZA 70 WATT - FLUSSO LUMINOSO 6500 LUMEN	cad	caduno	34,67	3,05
P.21.050.2.b	- POTENZA 100 WATT - FLUSSO LUMINOSO 10500 LUMEN	cad	caduno	38,63	3,05

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.21.050.2.c	- POTENZA 150 WATT - FLUSSO LUMINOSO 17000 LUMEN	cad	caduno	61,31	3,05
P.21.050.2.d	- POTENZA 250 WATT - FLUSSO LUMINOSO 32000 LUMEN	cad	caduno	63,67	3,06
P.21.050.2.e	- POTENZA 400 WATT - FLUSSO LUMINOSO 54000 LUMEN	cad	caduno	74,59	3,05
P.21.050.2.f	- POTENZA 600 WATT - FLUSSO LUMINOSO 90000 LUMEN	cad	caduno	107,42	3,05
P.21.050.3.a	- POTENZA 35 WATT - FLUSSO LUMINOSO 4600 LUMEN	cad	caduno	64,77	3,05
P.21.050.3.b	- POTENZA 55 WATT - FLUSSO LUMINOSO 8100 LUMEN	cad	caduno	68,32	3,05
P.21.050.3.c	- POTENZA 90 WATT - FLUSSO LUMINOSO 13500 LUMEN	cad	caduno	81,67	3,05
P.21.050.3.d	- POTENZA 135 WATT - FLUSSO LUMINOSO 22500 LUMEN	cad	caduno	109,23	3,06
P.21.050.3.e	- POTENZA 180 WATT - FLUSSO LUMINOSO 32000 LUMEN	cad	caduno	170,92	3,06
P.21.055.a	- DA 70 W	cad	caduno	48,43	7,68
P.21.055.b	- DA 100 W	cad	caduno	97,38	25,46
P.21.055.c	- DA 150 W	cad	caduno	106,75	32,87
P.21.055.d	- DA 250 W	cad	caduno	152,51	35,57
P.21.055.e	- DA 400 W	cad	caduno	181,50	37,81
P.21.060.a	- DA 150 WATT	cad	caduno	542,82	24,43
P.21.060.b	- DA 250 WATT	cad	caduno	559,09	24,43
P.21.060.c	- DA 400 WATT	cad	caduno	599,77	24,41
P.22.001	SISTEMA DI CONTROLLO ORIZZONTALITÀ E CEDIMENTO PER VENTILATORE IN GALLERIA	cad	caduno	533,39	75,31
P.22.005	TRASDUTTORE SISMICO ELETTRODINAMICO (VELOCIMETRO) DI VIBRAZIONI	cad	caduno	1.287,60	139,70
P.22.015	SOSTITUZIONE DI TELAIO PER VENTILATORE ASSIALE PER GALLERIA FINO A 45 KW	cad	caduno	3.248,07	1.004,30
P.22.030.a	- FORNITURA	cad	caduno	1.977,75	0,00
P.22.030.b	- POSA IN OPERA	cad	caduno	101,99	69,77
P.22.035	MODULO BI-CANALE SINGOLO PER CENTRALINA DI ACQUISIZIONE DELLO STATO DEI VENTILATORI	cad	caduno	1.120,92	5,49
P.22.040	TRASMETTITORE DI VIBRAZIONI 4 - 20 mA	cad	caduno	1.062,54	25,39
P.23.001	SISTEMA LINEARE DI RILEVAMENTO INCENDIO CON CAVO TERMOSENSIBILE ANALOGICO	ml	metri lineari	22,76	1,63
P.23.005.a	- PER RIVELAZIONE INCENDI IN GALLERIA	cad	caduno	2.128,11	105,55
P.23.005.b	- PER RIVELAZIONE INCENDI IN GALLERIA E PER GESTIRE N° 2 DI TRATTE DI CAVO TERMOSENSIBILE	cad	caduno	2.559,14	154,32
P.SG.001.a	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORI A 500 M E FINO A 1000 M	cad	caduno	9.467,29	6.897,87
P.SG.001.b	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000 M E FINO A 2000 M	cad	caduno	12.162,57	8.834,89
P.SG.001.c	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 2000 M E FINO A 3000 M	cad	caduno	13.055,83	9.475,92
P.SG.001.d	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 3000 M	cad	caduno	14.924,73	10.818,94
P.SG.005.a	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORI A 500 M E FINO A 1000 M	cad	caduno	8.884,03	6.572,41
P.SG.005.b	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000 M E FINO A 2000 M	cad	caduno	11.937,14	8.766,64
P.SG.005.c	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 2000 M E FINO A 3000 M	cad	caduno	12.520,10	9.184,75
P.SG.005.d	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 3000 M	cad	caduno	14.441,40	10.565,33
P.SG.010.a	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORI A 500 M E FINO A 1000 M	cad	caduno	15.616,33	11.317,15
P.SG.010.b	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000 M E FINO A 2000 M	cad	caduno	23.542,15	17.011,56
P.SG.010.c	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 2000 M E FINO A 3000 M	cad	caduno	29.658,12	21.407,23
P.SG.010.d	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 3000 M	cad	caduno	34.018,58	24.541,00
P.SG.015.a	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORI A 500 M E FINO A 1000 M	cad	caduno	27.313,00	19.722,72
P.SG.015.b	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000 M E FINO A 2000 M	cad	caduno	38.977,64	28.106,78
P.SG.015.c	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 2000 M E FINO A 3000 M	cad	caduno	45.467,98	32.768,77
P.SG.015.d	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 3000 M	cad	caduno	55.990,03	40.329,62
P.SG.020.a	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORI A 500 M E FINO A 1000 M	cad	caduno	18.494,95	13.384,80
P.SG.020.b	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000 M E FINO A 2000 M	cad	caduno	26.929,92	19.446,10
P.SG.020.c	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 2000 M E FINO A 3000 M	cad	caduno	31.794,94	22.943,23
P.SG.020.d	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 3000 M	cad	caduno	38.989,72	28.115,49
P.SG.025.a	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORI A 500 M E FINO A 1000 M	cad	caduno	14.468,12	10.490,83
P.SG.025.b	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000 M E FINO A 2000 M	cad	caduno	18.634,60	13.485,86
P.SG.025.c	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 2000 M E FINO A 3000 M	cad	caduno	21.067,11	15.233,63
P.SG.025.d	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 3000 M	cad	caduno	24.389,48	17.714,08
P.SG.030.a	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORI A 500 M E FINO A 1000 M	cad	caduno	12.276,23	8.916,23
P.SG.030.b	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000 M E FINO A 2000 M	cad	caduno	17.885,87	12.947,58
P.SG.030.c	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 2000 M E FINO A 3000 M	cad	caduno	22.417,26	16.203,20
P.SG.030.d	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 3000 M	cad	caduno	25.412,21	18.355,24
P.SG.035.a	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORI A 500 M E FINO A 1000 M	cad	caduno	9.427,58	6.868,93

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
P.SG.035.b	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000 M E FINO A 2000 M	cad	caduno	15.533,81	11.257,35
P.SG.035.c	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 2000 M E FINO A 3000 M	cad	caduno	19.959,37	14.436,61
P.SG.035.d	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 3000 M	cad	caduno	22.096,93	15.973,87
P.SG.040.01.a	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORI A 500 M E FINO A 1000 M	cad	caduno	10.632,17	7.734,90
P.SG.040.01.b	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000 M E FINO A 2000 M	cad	caduno	16.021,70	11.607,72
P.SG.040.01.c	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 2000 M E FINO A 3000 M	cad	caduno	18.700,45	13.533,52
P.SG.040.01.d	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 3000 M	cad	caduno	22.335,49	16.144,09
P.SG.040.05.a	- CATEGORIA A	cad	caduno	5.930,56	4.309,14
P.SG.040.05.b	- CATEGORIA B	cad	caduno	6.553,23	4.756,33
P.SG.040.05.c	- CATEGORIA C	cad	caduno	7.787,64	5.690,43
P.SG.040.10.a	- CATEGORIA A	cad	caduno	3.730,99	2.728,10
P.SG.040.10.b	- CATEGORIA B	cad	caduno	4.768,77	3.474,05
P.SG.040.10.c	- CATEGORIA C	cad	caduno	5.987,83	4.350,16
P.SG.045.a	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORI A 500 M E FINO A 1000 M	cad	caduno	18.316,34	13.257,37
P.SG.045.b	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000 M E FINO A 2000 M	cad	caduno	23.530,35	17.003,03
P.SG.045.c	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 2000 M E FINO A 3000 M	cad	caduno	28.265,18	20.407,46
P.SG.045.d	- PER GALLERIE DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 3000 M	cad	caduno	32.657,67	23.562,51
P.SG.100.1.a	- DA 3 KW FINO A 10 KW	cad	caduno	157,50	0,00
P.SG.100.1.b	- OLTRE I 10 KW E FINO A 15 KW	cad	caduno	210,00	0,00
P.SG.100.1.c	- OLTRE I 15 KW E FINO A 25 KW	cad	caduno	262,50	0,00
P.SG.100.1.d	- OLTRE I 25 KW E FINO A 50 KW	cad	caduno	315,00	0,00
P.SG.100.1.e	- OLTRE I 50 KW E FINO A 100 KW	cad	caduno	525,00	0,00
P.SG.100.1.f	- OLTRE I 100 KW E FINO A 150 KW	cad	caduno	630,00	0,00
P.SG.100.1.g	- OLTRE I 150 KW E FINO A 200 KW	cad	caduno	735,00	0,00
P.SG.100.1.h	- OLTRE I 200 KW E FINO A 250 KW	cad	caduno	892,50	0,00
P.SG.100.1.i	- OLTRE I 250 KW E FINO A 400 KW	cad	caduno	1.260,00	0,00
P.SG.100.1.l	- OLTRE I 400 KW E FINO A 650 KW	cad	caduno	1.417,50	0,00
P.SG.100.1.m	- OLTRE I 650 KW E FINO A 800 KW	cad	caduno	1.575,00	0,00
P.SG.100.1.n	- OLTRE I 800 KW E FINO A 1000 KW	cad	caduno	1.785,00	0,00
P.SG.100.1.o	- OLTRE I 1000 KW	cad	caduno	2.100,00	0,00
P.SG.100.2.1.a	- PER DISPOSITIVO PARAFULMINE AD ASTA	cad	caduno	105,00	0,00
P.SG.100.2.1.b	- PER OGNI ASTA IN PIÙ DELLO STESSO COMPLESSO PARAFULMINI	cad	caduno	52,50	0,00
P.SG.100.2.2.a	- PER SUPERFICI PROTETTE FINO A 100 METRI QUADRI	cad	caduno	105,00	0,00
P.SG.100.2.2.b	- PER SUPERFICI PROTETTE DA 101 A 350 METRI QUADRI	cad	caduno	210,00	0,00
P.SG.100.2.2.c	- PER SUPERFICI PROTETTE OLTRE 350 METRI QUADRI	cad	caduno	315,00	0,00
P.SG.100.2.3	PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE SE ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	caduno	52,50	0,00
P.SG.100.2.4	PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE NON ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	caduno	105,00	0,00
P.SG.100.2.5	PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE NON ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	caduno	195,30	0,00
Q.01.001.a	- CON UN MASSIMO DI 4 VERTICI AL KM	km	chilometri	326,81	215,40
Q.01.001.b	- CON 6-12 VERTICI AL KM	km	chilometri	451,55	292,56
Q.01.002.a	- IN MANIERA STABILE E CON ACQUISIZIONE DELLE MONOGRAFIE	cad	caduno	11,90	6,36
Q.01.002.b	- DI PUNTI BATTUTI	cad	caduno	2,83	1,99
Q.01.005	REALIZZAZIONE DI RETE E SOTTORETE	cad	caduno	240,63	142,33
Q.01.006.a	- PER SEZIONI FINO A 20 M DI LUNGHEZZA	cad	caduno	67,86	45,66
Q.01.006.b	- PER SEZIONI OLTRE A 20 M DI LUNGHEZZA	ml	metri lineari	3,39	2,28
Q.01.010.a	- DENSITÀ FINO A 60 PUNTI A KM	km	chilometri	618,00	0,00
Q.01.010.b	- DENSITÀ DA 61 A 80 PUNTI A KM	km	chilometri	824,00	0,00
Q.01.010.c	- DENSITÀ DA 81 A 100 PUNTI A KM	km	chilometri	1.030,00	0,00
Q.01.011.a	- PER DENSITÀ TRA 61 E 80 PUNTI AL KM (%)	%	percentuale	15,00	0,00
Q.01.011.b	- PER DENSITÀ OLTRE GLI 81 PUNTI AL KM (%)	%	percentuale	100,00	0,00
Q.01.015.a	- PER LIVELLAZIONE DI PRECISIONE	km	chilometri	495,21	379,97
Q.01.015.c	- PER LIVELLAZIONE TECNICA	km	chilometri	255,14	195,95
Q.01.018	RILIEVO TOPOGRAFICO DI SEZIONI IN GALLERIA CON PUNTI DI MISURE E NUMERO COMPRESO TRA 100 E 300 PER OGNI SEZIONE	cad	caduno	192,70	0,00
Q.01.020.1	IN SCALA DI RAPPRESENTAZIONE 1:500	ha	ha	564,59	366,48
Q.01.020.2	IN SCALA DI RAPPRESENTAZIONE 1:200	ha	ha	1.129,18	732,95
Q.02.001.a	- PER SCALA CARTOGRAFICA 1:5.000 CON FOTOGRAMMI	km	chilometri	103,24	57,66

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
Q.02.001.b	- PER SCALA CARTOGRAFICA 1:2.000 CON FOTOGRAMMI	km	chilometri	144,84	77,24
Q.02.001.c	- PER SCALA CARTOGRAFICA 1:1.000 CON FOTOGRAMMI	km	chilometri	199,42	101,74
Q.02.001.d	- PER SCALA CARTOGRAFICA 1:500 CON FOTOGRAMMI	km	chilometri	329,42	132,62
Q.02.002.a	- PER SCALA DI DETTAGLIO 1:5.000	km	chilometri	139,12	71,67
Q.02.002.b	- PER SCALA DI DETTAGLIO 1:2.000	km	chilometri	206,52	112,14
Q.02.002.c	- PER SCALA DI DETTAGLIO 1:1.000	km	chilometri	318,37	182,90
Q.02.002.d	- PER SCALA DI DETTAGLIO 1:500	km	chilometri	579,90	321,67
Q.02.005.1.a	- PER OGNI ETTARO (MIN.1.000 ETTARI)	ha	ha	14,11	10,90
Q.02.005.1.b	- PER PRODUZIONE DI ORTOFOTO DIGITALE PER OGNI ETTARO (MIN.1.000 ETTARO)	ha	ha	1,72	1,36
Q.02.005.2.a	- PER OGNI ETTARO (MIN.400 ETTARI)	ha	ha	52,29	40,83
Q.02.005.2.b	- PER PRODUZIONE DI ORTOFOTO DIGITALE PER OGNI ETTARO	ha	ha	10,75	8,50
Q.02.005.3.a	- PER OGNI ETTARO (MIN.200 ETTARI)	ha	ha	132,27	103,54
Q.02.005.3.b	- PER PRODUZIONE DI ORTOFOTO DIGITALE PER OGNI ETTARO	ha	ha	41,24	32,60
Q.02.005.4.a	- PER OGNI ETTARO (MIN.40 ETTARI)	ha	ha	563,87	443,20
Q.02.005.4.b	- PER PRODUZIONE DI ORTOFOTO DIGITALE PER OGNI ETTARO	ha	ha	154,66	122,26
Q.03.001.a	- CON UN MASSIMO DI 25 PUNTI PER OGNI KM	km	chilometri	473,00	0,00
Q.03.001.b	- CON UN MASSIMO DI 40 PUNTI PER OGNI KM	km	chilometri	604,40	0,00
Q.03.001.c	- CON UN MASSIMO DI 60 PUNTI PER OGNI KM	km	chilometri	788,30	0,00
Q.03.001.d	- CON UN MASSIMO DI 80 PUNTI PER OGNI KM	km	chilometri	946,00	0,00
Q.03.001.e	- PER OGNI PUNTO IN PIÙ PER OGNI KM	km	chilometri	16,80	0,00
Q.03.005.a	- DEI CIGLI DELLE SCARPATE	cad	caduno	20,60	0,00
Q.03.005.b	- DEGLI ASSI DELLE OPERE D'ARTE	cad	caduno	10,30	0,00
Q.04.001.a	- DA ESEGUIRSI CON MISURE IN ANDATA E RITORNO	cad	caduno	721,00	0,00
Q.04.001.f	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE LIVELLAZIONE GEOMETRICA DI ALTA PRECISIONE DA ESEGUIRSI CON MISURE IN ANDATA E RITORNO	m	metri	0,47	0,00
Q.04.005	RILIEVI DI DIFETTI DI VERTICALITÀ MEDIANTE TRIANGOLAZIONI	cad	caduno	515,00	0,00
Q.04.010	MISURE CLINOMETRICHE PER CONTROLLO VERTICALITÀ DELLE PILE	cad	caduno	90,40	0,00
Q.04.015	MISURE GPS IN MODALITÀ STATICA DA EFFETTUARSI SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL DISCIPLINARE TECNICO	cad	caduno	206,00	0,00
Q.04.020	TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE	cad	caduno	206,00	0,00
Q.05.001.a	- FINO A MQ 500	mq	m ²	8,13	4,44
Q.05.001.b	- PER OGNI MQ IN PIÙ, OLTRE MQ 500	mq	m ²	5,56	3,13
Q.05.010	RESTITUZIONI GRAFICHE DI INTERVENTO EDILIZIO	mc	m ³	5,30	0,00
Q.05.011	RESTITUZIONE GRAFICA DI MANUFATTI	h	ore	45,90	0,00
Q.05.015.a	- FORMATO A4 (MM 210* MM 297)	cad	caduno	37,20	0,00
Q.05.015.b	- FORMATO A3 (MM 297* MM 420)	cad	caduno	74,40	0,00
Q.05.015.c	- FORMATO A2 (MM 420* MM 594)	cad	caduno	148,90	0,00
Q.05.015.d	- FORMATO A1 (MM 594* MM 841)	cad	caduno	297,80	0,00
Q.05.015.e	- FORMATO A0 (MM 841* MM 1189)	cad	caduno	595,70	0,00
Q.05.020.a	- AD ARCO CON ELABORATO GRAFICO	mq	m ²	10,50	0,00
Q.05.020.b	- PER I PRIMI 100 MQ	mq	m ²	20,40	0,00
Q.05.020.c	- PER GLI ULTERIORI MQ, FINO A 300 MQ	mq	m ²	15,70	0,00
Q.05.020.d	- PER OGNI ULTERIORE ESTENSIONE	mq	m ²	11,70	0,00
Q.05.021	RILIEVO TOPOGRAFICO DEL PIANO COMPLETO DI PROSPEZIONE SISMICA	cad	caduno	58,50	0,00
Q.06.001.1.a	- COMPRESI PARTICOLARI FINO A 200 MQ	a corpo	a corpo	265,90	0,00
Q.06.001.1.b	- COMPRESI PARTICOLARI PER OGNI MQ ECCEDENTE I PRIMI 200	mq	m ²	2,60	0,00
Q.06.001.2	SEZIONI DI EDIFICI COMPRESI PARTICOLARI A CORPO PER OGNI PIANO	a corpo	a corpo	106,30	0,00
Q.06.001.3.a	- COMPRESI PARTICOLARI FINO A 200 MQ	a corpo	a corpo	212,70	0,00
Q.06.001.3.b	- COMPRESI PARTICOLARI PER OGNI MQ ECCEDENTE I PRIMI 200	mq	m ²	2,10	0,00
Q.06.001.4	RILIEVI DI MANUFATTI	h	ore	42,50	0,00
Q.07.001.a	- PER PROGETTI PRELIMINARI	km	chilometri	404,60	0,00
Q.07.001.b	- PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI	km	chilometri	418,10	0,00
Q.07.002.a	- PER PROGETTI PRELIMINARI	cad	caduno	10,00	0,00
Q.07.002.b	- PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI	cad	caduno	12,50	0,00
Q.07.005	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA COROGRAFIA	mq	m ²	284,40	0,00
Q.07.006	RESTITUZIONE GRAFICA DI SEZIONI TRASVERSALI	cad	caduno	58,50	0,00
Q.07.007	FORNITURA DI PLANIMETRIA CATASTALE IN SCALA 1:2000	ha	ha	11,40	0,00
Q.07.008	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DEL CORPO CENTRALE	km	chilometri	63,40	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
Q.07.009	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DEGLI SVINCOLI	cad	caduno	167,60	0,00
Q.07.010	RESTITUZIONE GRAFICA DELLE SEZIONI TIPO	mq	m ²	335,70	0,00
Q.07.011.a	- PLANIMETRIA	km	chilometri	537,20	0,00
Q.07.011.b	- PARTICOLARI COSTRUTTIVI	mq	m ²	544,00	0,00
Q.07.013	RESTITUZIONE GRAFICA	m	metri	0,30	0,00
Q.07.014	PER PROGETTI PRELIMINARI	cad	caduno	67,70	0,00
Q.07.015	PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI	cad	caduno	93,60	0,00
Q.07.016.a	- PER PROGETTI PRELIMINARI	km	chilometri	261,20	0,00
Q.07.016.b	- PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI	km	chilometri	319,40	0,00
Q.07.020.1.a	- A 2 CORSIE	cad	caduno	9,10	0,00
Q.07.020.1.b	- A 4 CORSIE	cad	caduno	11,10	0,00
Q.07.020.2.a	- A 2 CORSIE	cad	caduno	11,70	0,00
Q.07.020.2.b	- A 4 CORSIE	cad	caduno	20,50	0,00
Q.07.022	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA STRADALE	ml	metri lineari	0,80	0,00
Q.07.023	RESTITUZIONE GRAFICA DEL PROFILO LONGITUDINALE	ml	metri lineari	0,60	0,00
Q.07.024.a	- 2 CORSIE	cad	caduno	18,60	0,00
Q.07.024.b	- 4 CORSIE	cad	caduno	23,90	0,00
Q.07.025.a	- PER PROGETTI PRELIMINARI	km	chilometri	319,40	0,00
Q.07.025.b	- PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI	km	chilometri	402,30	0,00
Q.07.027.a	- PER PROGETTI PRELIMINARI	km	chilometri	44,60	0,00
Q.07.027.b	- PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI	km	chilometri	68,80	0,00
Q.07.030	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA STRADALE	km	chilometri	328,40	0,00
Q.07.035.a	- PER IMPALCATI DI SUPERFICE FINO A 100 MQ	cad	caduno	531,90	0,00
Q.07.035.b	- PER IMPALCATI DI SUPERFICE DA 101 A 300 MQ	cad	caduno	638,30	0,00
Q.07.035.c	- PER IMPALCATI DI SUPERFICE DA 301 A 700 MQ	cad	caduno	797,90	0,00
Q.07.035.d	- PER IMPALCATI DI SUPERFICE DA 701 A 1300 MQ	cad	caduno	1.063,80	0,00
Q.07.035.e	- PER IMPALCATI DI SUPERFICE DA 1301 A 2500 MQ	cad	caduno	1.329,80	0,00
Q.07.035.f	- SOVRAPPREZZO PER OGNI SUPERFICIE DI IMPALCATO ECCEDENTE DI 500 MQ I 2500 MQ	cad	caduno	138,30	0,00
Q.08.001.11.a	- IN MONTAGNA	ha	ha	23,88	18,87
Q.08.001.11.b	- IN PIANURA	ha	ha	12,01	9,49
Q.08.001.12.a	- IN MONTAGNA	ha	ha	29,30	23,16
Q.08.001.12.b	- IN PIANURA	ha	ha	16,34	12,92
Q.08.001.13.a	- IN MONTAGNA	ha	ha	32,38	25,60
Q.08.001.13.b	- IN PIANURA	ha	ha	20,03	15,84
Q.08.001.14	DI DETTAGLIO A GRANDE SCALA (1:500 O INFERIORE) DI SPECIFICHE AREE	ha	ha	96,93	76,62
Q.08.010	REDAZIONE DI SCHEDE DI RILIEVO	cad	caduno	162,65	128,57
Q.08.011.a	PER PROGETTI DI FATTIBILITA TECNICA ED ECONOMICA	a corpo	a corpo	2.505,91	1.980,92
Q.08.011.b	PER PROGETTI DEFINITIVI ED ESECUTIVI	a corpo	a corpo	3.460,69	2.735,68
Q.08.012.a	REDAZIONE DI RELAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE MATERIE	a corpo	a corpo	2.505,91	1.980,92
Q.08.012.b	REDAZIONE DI PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	a corpo	a corpo	2.505,91	1.980,92
Q.08.015	RILIEVO GEOSTRUTTURALE E GEOMECCANICO DI AFFIORAMENTI ROCCIOSI	cad	caduno	483,00	381,81
Q.08.016	RESTITUZIONE GRAFICA DI ELABORATI GEOLOGICI	cad	caduno	140,31	110,92
Q.08.020.a	- SUPERFICIE FINO A 500 MQ	mq	m ²	8,50	0,00
Q.08.020.b	- SUPERFICIE DA 501 A 1000 MQ	mq	m ²	6,50	0,00
Q.08.020.c	- SUPERFICIE DA 1001 A 1600 MQ	mq	m ²	4,26	0,00
Q.08.020.d	- SUPERFICIE DA 1601 A 2400 MQ	mq	m ²	3,18	0,00
Q.08.020.e	- SUPERFICIE DA 2401 A 3200 MQ	mq	m ²	2,95	0,00
Q.08.020.f	- SUPERFICIE DA 3201 A 4000 MQ	mq	m ²	2,30	0,00
Q.08.020.g	- SUPERFICIE DA 4001 A 4800 MQ	mq	m ²	2,08	0,00
Q.08.020.h	- SUPERFICIE DA 4801 A 5600 MQ	mq	m ²	1,95	0,00
Q.08.020.i	- SUPERFICIE DA 5601 A 6500 MQ	mq	m ²	1,34	0,00
Q.08.020.l	- SUPERFICIE DA 6501 A 7300 MQ	mq	m ²	1,05	0,00
Q.08.020.m	- SUPERFICIE SUPERIORE A 7300 MQ	mq	m ²	0,95	0,00
Q.08.027	RILEVAMENTO DI IMPALCATO TIPO	mq	m ²	0,87	0,69
Q.08.028.a	- PER OGNI ML DI CAMPATA	ml	metri lineari	15,90	12,00
Q.08.028.b	- PER ISPEZIONE VISIVA DI DETTAGLIO DI PILE E SPALLE	cad	caduno	243,61	177,59

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
Q.08.028.c	- SOVRAPPREZZO PER ISPEZIONE VIDEOENDOSCOPICA	cad	caduno	154,81	116,85
Q.08.028.d	- SOVRAPPREZZO PER PROVE DI DETENSIONAMENTO IN SITU SU FILI DI TREFOLI DI PRECOMPRESSIONE	cad	caduno	343,39	251,40
Q.08.030	RILIEVO MEDIANTE TECNOLOGIA U-FLI/APS (DRONE)	km	chilometri	1.086,76	672,60
Q.08.031	RILIEVO BATIMETRICO	ml	metri lineari	3,87	1,98
Q.09.001.a	- PER PONTI CON LUCE FINO A 40,00 ML	cad	caduno	615,08	361,54
Q.09.001.b	- PER PONTE DI LUCE DA 40,01 ML FINO A 100,00 ML	cad	caduno	876,48	502,05
Q.09.001.c	- PER PONTE DI LUCE DA 100,01 ML FINO A 200,00 ML	cad	caduno	1.045,07	588,06
Q.09.001.d	- PER PONTE DI LUCE OLTRE 200,00 ML	cad	caduno	1.357,17	787,57
Q.09.005.a	- PER PONTI CON LUCE O SEZIONE FINO A 2,00 ML	cad	caduno	69,75	53,34
Q.09.005.b	- PER PONTI CON LUCE O SEZIONE DA 2,01 ML FINO A 6,00 ML	cad	caduno	79,40	60,96
Q.09.010.a	- PER GALLERIA DI LUNGHEZZA FINO A 200,00 ML	cad	caduno	303,95	220,97
Q.09.010.b	- PER GALLERIA DI LUNGHEZZA DA 200,01 ML A 1000,00 ML	cad	caduno	886,06	611,12
Q.09.010.c	- PER GALLERIA DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000,00 ML	cad	caduno	1.649,80	1.112,79
Q.09.015.a	- PER MURI CON UNO SVILUPPO LINEARE FINO A 25,00 ML	cad	caduno	41,57	31,06
Q.09.015.b	- PER MURI CON UNO SVILUPPO LINEARE DA 25,01 ML A 50,00 ML	cad	caduno	50,45	38,08
Q.09.015.c	- PER MURI CON UNO SVILUPPO LINEARE DA 50,01 ML A 100,00 ML	cad	caduno	60,25	45,83
Q.09.015.d	SOVRAPPREZZO ALL'ART. Q.09.015.c PER OGNI ML SUCCESSIVO A 100,00 ML (%)	%	percentuale	0,30	0,00
Q.09.020.a	- PER MQ DI BARRIERA PARAMASSI	mq	m ²	0,44	0,33
Q.09.025.a	- PER OGNI MQ DI RETE PARAMASSI	mq	m ²	0,41	0,31
Q.09.025.b	- PER OGNI MQ DI AMMASSO ROCCIOSO	mq	m ²	0,41	0,31
Q.09.030.a	- PER OGNI MQ DI RETE PARAMASSI	mq	m ²	0,52	0,39
Q.09.030.b	- PER OGNI MQ DI AMMASSO ROCCIOSO	mq	m ²	0,52	0,39
Q.09.035.a	- PER BARRIERE ACUSTICHE FINO A 25,00 ML	cad	caduno	30,38	22,22
Q.09.035.b	- PER BARRIERE ACUSTICHE DA 25,01 ML FINO A 50,00 ML	cad	caduno	36,15	26,78
Q.09.035.c	- PER BARRIERE ACUSTICHE DA 50,01 ML FINO A 100,00 ML	cad	caduno	41,61	31,10
Q.09.035.d	SOVRAPPREZZO ALL'ART. Q.09.035.c PER OGNI ML SUCCESSIVO A 100,00 ML (%)	%	percentuale	0,30	0,00
Q.09.045	RASTERIZZAZIONE DEGLI ELABORATI DELL'OPERA D'ARTE	cad	caduno	170,10	114,38
Q.10.001	RILIEVO PONTI ESISTENTI TRAMITE SCANNER LASER IN MODALITÀ STATICA	ml	metri lineari	31,05	23,60
Q.10.005	RILIEVO GALLERIE ESISTENTI TRAMITE SCANNER LASER IN MODALITÀ STATICA	ml	metri lineari	15,68	11,72
R.0A.001.b	- MONITORAGGIO PER UNA DURATA FINO AD 1 GIORNO	gg	giorno	87,67	56,15
R.0A.001.c	- MONITORAGGIO PER UNA DURATA DI UNA SETTIMANA (7 GG)	sett	Settimana	400,55	233,76
R.0A.001.d	- MONITORAGGIO PER OGNI SETTIMANA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	sett	Settimana	376,32	233,02
R.0B.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO	cad	caduno	131,40	84,35
R.0B.010.a	- PER UN MASSIMO DI 3 KM DI STRADA	cad	caduno	608,34	480,89
R.0B.010.b	- PER OGNI ULTERIORI KM	cad	caduno	67,59	53,44
R.0B.015	PROGETTAZIONE, IMPLEMENTAZIONE, AGGIORNAMENTO E GESTIONE DELLA PIATTAFORMA SIT	fase	fase	13.376,72	10.574,30
R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE	cad	caduno	881,76	697,03
R.0B.025	RAPPORTO DI CAMPAGNA	cad	caduno	358,39	283,31
R.0B.030	RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE	cad	caduno	716,77	566,61
R.01.001.1.a	- PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI A 7 GIORNI	sett	Settimana	4.124,04	809,96
R.01.001.1.b	- PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI A 14 GIORNI	a corpo	a corpo	8.006,81	1.429,22
R.01.001.1.c	- PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI AD 1 MESE	mese	mese	15.456,18	2.768,20
R.01.001.1.d	- PER OGNI MESE SUCCESSIVO AL PRIMO	mese	mese	14.213,30	2.311,08
R.01.001.5.a	- PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI A 7 GIORNI	sett	Settimana	116,24	91,89
R.01.001.5.b	- PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI AD 1 MESE	mese	mese	470,12	371,63
R.01.001.5.c	- PER OGNI MESE SUCCESSIVO AL PRIMO	mese	mese	387,44	306,27
R.01.005.a	- PER UN SET MINIMO DI CAMPIONI	cad	caduno	819,74	28,61
R.01.005.b	- PER CIASCUN ULTERIORE INQUINANTE	cad	caduno	200,47	3,97
R.01.007.a	- INSTALLAZIONE, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO	gg	giorno	417,14	261,96
R.01.007.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI	gg	giorno	76,07	18,39
R.01.009.a	- INSTALLAZIONE, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO	gg	giorno	428,37	261,99
R.01.009.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI	gg	giorno	87,30	18,40
R.01.010	MONITORAGGIO DI CIASCUN INQUINANTE APPARTENENTE ALLA CATEGORIA DEI METALLI	cad*gg	cadauno x giorno	25,30	0,00
R.01.020.a	- PER IL PRIMO GIORNO DI MISURA	cad	caduno	172,90	40,93
R.01.020.b	- PER CIASCUN ULTERIORE GIORNO SUCCESSIVO AL PRIMO	cad	caduno	126,15	3,97

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
R.01.022	MONITORAGGIO DELLE POLVERI TOTALI CON DEPOSIMETRO	cad	caduno	148,93	39,73
R.01.025.a	- PER FILTRO	cad	caduno	270,68	3,98
R.01.030.a	- PER AREA DI STUDIO	cad	caduno	357,96	282,97
R.01.035.a	- A BASSO FLUSSO	cad*gg	cadauno x giorno	194,78	3,97
R.01.035.b	- SOVRAPPREZZO PER LA SPECIAZIONE (%)	%	percentuale	10,00	0,00
R.03.01.005	CENSIMENTO DELLE POPOLAZIONI DI SPECIE	cad	caduno	84,38	66,70
R.03.01.035	CENSIMENTO FLORISTICO	cad	caduno	253,13	200,10
R.03.01.040	RILIEVO ESEMPLARI DI INTERESSE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	cad	caduno	141,64	111,97
R.03.01.045	RILIEVO CONDIZIONI FITOSTATICHE E FITOSANITARIE	cad	caduno	459,45	363,20
R.03.01.050	RILIEVO BIOMETRICO E QUALITATIVO	cad	caduno	305,83	241,76
R.03.02.005	RILIEVO SPEDITIVO	cad	caduno	262,11	207,20
R.03.02.010	RILIEVO FITOSOCIOLOGICO	cad	caduno	347,85	274,98
R.03.02.015.a	- PER AREA FINO A 3 KM	cad	caduno	669,24	529,03
R.03.02.015.b	- PER OGNI KM IN PIÙ	cad	caduno	114,53	90,54
R.03.02.020.a	- PER AREA FINO A 3 KM	cad	caduno	669,24	529,03
R.03.02.020.b	- PER OGNI KM IN PIÙ	cad	caduno	114,53	90,54
R.03.02.025.a	- PER AREA FINO A 3 KM	cad	caduno	669,24	529,03
R.03.02.025.b	- PER OGNI KM IN PIÙ	cad	caduno	114,53	90,54
R.03.03.01.001	TRANSETTO LINEARE	cad	caduno	340,34	269,04
R.03.03.01.005	PUNTI DI ASCOLTO	cad	caduno	456,29	360,70
R.03.03.01.010	CENSIMENTO AL PLAY BACK	cad	caduno	409,58	322,30
R.03.03.01.015	PUNTI DI AVVISTAMENTO	cad	caduno	347,85	274,98
R.03.03.05.001	MACRO E MESOTERIOFAUNA - SEGNI DI PRESENZA LUNGO TRANSETTI	cad	caduno	282,36	223,21
R.03.03.05.005	MACRO E MESOTERIOFAUNA - FOTOTRAPPOLAGGIO	cad	caduno	328,29	250,19
R.03.03.05.010	CHIROTTERI - INDAGINE BIOACUSTICA CON BAT DETECTOR	cad	caduno	727,29	569,18
R.03.03.05.015	CHIROTTERI - RICERCA DEI ROOST	cad	caduno	1.212,86	949,18
R.03.03.05.020	CHIROTTERI - CATTURA MEDIANTE RETI	cad	caduno	2.543,03	2.002,64
R.03.03.05.025	LUPO - WOLF HOWLING	cad	caduno	1.088,85	858,23
R.03.03.10.001	CENSIMENTO A VISTA E AL CANTO	cad	caduno	282,36	223,21
R.03.03.15.001	CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI	cad	caduno	487,15	385,09
R.03.03.20.001	RILIEVO MEDIANTE ELETTROPESCA	cad	caduno	1.632,53	1.231,42
R.05.01.010.a	- IN DISCONTINUO RIFERITA AD UN GIORNO CON TECNICA DI CAMPIONAMENTO (MAOG)	cad	caduno	530,62	343,15
R.05.01.010.b	- IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UN GIORNO (24 H)	cad	caduno	492,21	87,81
R.05.01.010.c	- IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UNA SETTIMANA (7 GG)	cad	caduno	3.758,75	870,15
R.05.01.010.d	- IN CONTINUO PER OGNI SETTIMANA SUCCESSIVA ALLA PRIMA CON UN MASSIMO DI QUATTRO	cad	caduno	3.176,47	830,96
R.05.01.010.e	- RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ACUSTICO	cad	caduno	358,39	283,31
R.05.01.030.a	- RILIEVO ACUSTICO	cad	caduno	1.790,47	1.104,90
R.05.01.030.b	- RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO	cad	caduno	358,39	283,31
R.05.01.050.a	- PREPARAZIONE E CALIBRAZIONE DEL MEZZO	cad	caduno	183,03	70,14
R.05.01.050.b	- MISURA PER UN KM DI STRADA A 40 KM/H E 50 KM/H	km	chilometri	269,77	141,95
R.05.01.050.c	- MISURA A VELOCITÀ SPECIFICATA PER UN KM DI STRADA	km	chilometri	121,19	64,35
R.05.01.050.d	- RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO SU MISURE EFFETTUATE CON TECNICA CPX	cad	caduno	358,39	283,31
R.05.01.070	ELABORAZIONE E RAPPORTO DI CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO SULL'INTERA AREA DI INTERVENTO	km	chilometri	2.079,46	1.643,81
R.05.02.010.a	- MONITORAGGIO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE IN CONTINUO PER 24 ORE	cad	caduno	969,89	260,12
R.05.02.010.b	- MONITORAGGIO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE PER 2 ORE	cad	caduno	124,57	56,53
R.05.02.010.c	- MONITORAGGIO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE PER 1 ORA	cad	caduno	109,41	65,38
R.06.001	CARATTERIZZAZIONE FOTOGRAFICA SITO	cad	caduno	333,62	261,99
SIC.01.01.001.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI	mq	m²	9,86	0,00
SIC.01.01.001.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI	mq	m²	0,88	0,00
SIC.01.01.001.c	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI	mq	m²	5,81	0,00
SIC.01.01.001.d	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI	mq	m²	0,58	0,00
SIC.01.01.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DI MANUFATTI	cad	caduno	18,78	0,00
SIC.01.01.005.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DI MANUFATTI	cad	caduno	0,88	0,00
SIC.01.01.005.c	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI	cad	caduno	12,24	0,00
SIC.01.01.005.d	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI	cad	caduno	0,88	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SIC.01.01.010.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	13,18	0,00
SIC.01.01.010.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	0,93	0,00
SIC.01.01.013.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m²	84,00	0,00
SIC.01.01.013.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m²	4,00	0,00
SIC.01.01.015.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m²	2,18	0,00
SIC.01.01.015.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m²	0,26	0,00
SIC.01.01.020.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m²	2,87	0,00
SIC.01.01.020.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m²	0,52	0,00
SIC.01.01.025.a	- SINGOLO	cad	caduno	1,82	0,00
SIC.01.01.025.b	- DOPPIO	cad	caduno	2,73	0,00
SIC.01.01.030.a	- IN METALLO	cad	caduno	279,35	0,00
SIC.01.01.030.b	- IN VETRORESINA	cad	caduno	339,33	0,00
SIC.01.01.035	FORMAZIONE DI PUNTELLAMENTI IN LEGNO	mc	m³	645,45	0,00
SIC.01.01.040	PUNTELLI TELESCOPICI	cad	caduno	10,27	0,00
SIC.01.01.045.a	- PER ALTEZZE DEL PIANO DI PROTEZIONE DA M 2,00 A M 4,00	mq	m²	12,76	0,00
SIC.01.01.045.b	- PER OGNI METRO DI ALTEZZA, O FRAZIONE, OLTRE I M 4,01	mq	m²	2,92	0,00
SIC.01.01.050	PONTE A SBALZO	mq	m²	25,63	0,00
SIC.01.01.055	TREPIEDE PER POZZETTI O TOMBINI	cad	caduno	20,75	0,00
SIC.01.02.001.a	- IN LEGNO	mq	m²	35,43	0,00
SIC.01.02.001.b	- IN CALCESTRUZZO	mq	m²	43,14	0,00
SIC.01.02.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	346,90	0,00
SIC.01.02.005.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	156,59	0,00
SIC.01.02.010.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	266,07	0,00
SIC.01.02.010.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	27,25	0,00
SIC.01.02.011	COSTO DI ESERCIZIO DEL SERVIZIO DI MENSA	mese	mese	8.670,61	0,00
SIC.01.02.012	COSTO DI ESERCIZIO DEL SERVIZIO REFETTORIO	mese	mese	740,55	0,00
SIC.01.02.013.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	mese	2.020,00	0,00
SIC.01.02.013.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	410,00	0,00
SIC.01.02.015.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	295,12	0,00
SIC.01.02.015.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	117,47	0,00
SIC.01.02.020.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	288,17	0,00
SIC.01.02.020.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	19,54	0,00
SIC.01.02.021.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	mese	585,00	0,00
SIC.01.02.021.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	162,00	0,00
SIC.01.02.022.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER 1° MESE O FRAZIONE	cad	caduno	3.825,94	0,00
SIC.01.02.022.b	- ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO CAMERA DI MEDICAZIONE	cad	caduno	61,64	0,00
SIC.01.02.023.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	2.240,54	0,00
SIC.01.02.023.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	caduno	61,64	0,00
SIC.01.02.025.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	299,90	0,00
SIC.01.02.025.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	72,95	0,00
SIC.01.02.026.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	mese	456,00	0,00
SIC.01.02.026.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	122,00	0,00
SIC.01.02.030.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	122,45	0,00
SIC.01.02.030.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	24,90	0,00
SIC.01.02.030.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	132,83	0,00
SIC.01.02.030.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	28,02	0,00
SIC.01.02.032	COSTO DEL RISCALDAMENTO DEI BARACCAMENTI, RISCALDAMENTO ELETTRICO	mq	m²	4,29	0,00
SIC.01.02.033	MANUTENZIONE E PULIZIA DI ALLOGGIAMENTI, BARACCAMENTI E SERVIZI	mq	m²	17,57	0,00
SIC.01.02.035.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	466,97	0,00
SIC.01.02.035.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	166,03	0,00
SIC.01.02.040.a	- MONTAGGIO E SMONTAGGIO	cad	caduno	2.536,68	0,00
SIC.01.02.040.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	mese	mese	200,02	0,00
SIC.01.03.001	RECINZIONE IN POLIETILENE	mq	m²	6,23	0,00
SIC.01.03.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m²	4,09	0,00
SIC.01.03.005.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m²	0,33	0,00
SIC.01.03.010.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m²	5,40	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SIC.01.03.010.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m²	0,60	0,00
SIC.01.03.015.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m²	5,71	0,00
SIC.01.03.015.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m²	0,64	0,00
SIC.01.03.015.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m²	16,86	0,00
SIC.01.03.015.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m²	1,29	0,00
SIC.01.03.020.a	- CON PALETTI DI LEGNO	ml	metri lineari	17,23	0,00
SIC.01.03.020.b	- CON PALETTI DI METALLO	ml	metri lineari	10,48	0,00
SIC.01.03.020.c	- CON PALETTI DI PVC	ml	metri lineari	7,99	0,00
SIC.01.04.005.a	- CON GHIAIETTO DI CAVA	mq	m²	21,58	0,00
SIC.01.04.005.b	- CON STABILIZZATO	mq	m²	19,40	0,00
SIC.01.04.005.c	- CON LASTRE DI CALCESTRUZZO	mq	m²	20,34	0,00
SIC.01.04.005.d	- CON TAVOLE IN LEGNO	mq	m²	14,22	0,00
SIC.01.04.005.e	- CON CONGLOMERATO BITUMINOSO	mq	m²	34,45	0,00
SIC.01.04.005.f	- CON CALCESTRUZZO NON ARMATO	mq	m²	31,13	0,00
SIC.01.05.001.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	mese	96,30	0,00
SIC.01.05.001.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	38,50	0,00
SIC.01.05.005	CASSONE PER ESPLOSIVI	mese	mese	9,47	0,00
SIC.01.05.010.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	72,64	0,00
SIC.01.05.010.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	29,06	0,00
SIC.01.05.015.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	mese	45,87	0,00
SIC.01.05.015.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	18,37	0,00
SIC.01.06.001.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	155,66	0,00
SIC.01.06.001.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	62,26	0,00
SIC.01.06.001.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	311,31	0,00
SIC.01.06.001.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	74,71	0,00
SIC.01.06.002.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	72,64	0,00
SIC.01.06.002.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	29,06	0,00
SIC.01.06.002.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	83,02	0,00
SIC.01.06.002.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	33,21	0,00
SIC.01.07.013.a	- NOLO PER UN MESE O FRAZIONE	cad	caduno	15,52	0,00
SIC.01.07.013.b	PER OGNI ASSEMBLAGGIO IN OPERA DI ELEMENTI MODULARI FINO A M. 3,00 DI ALTEZZA	cad	caduno	90,92	0,00
SIC.01.07.034	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE TRASPORTABILE SOSTENUTO DA TREMPIEDE	cad	caduno	6,26	0,00
SIC.01.07.060	REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI CONTENIMENTO FANGHI PER LA LORO DECANTAZIONE	mq	m²	7,83	0,00
SIC.01.07.062.a	- VOLUME INDICATIVO 5 M³	cad	caduno	860,27	0,00
SIC.01.07.062.b	- VOLUME INDICATIVO 10 M³	cad	caduno	1.251,97	0,00
SIC.01.07.065	PROVVISTA E STESA MECCANICA DI MISTO GRANULARE	mq	m²	2,60	0,00
SIC.01.07.076	RILEVATORE PORTATILE PER LA SEGNALAZIONE DI PRESENZA DI GAS	cad	caduno	12,73	0,00
SIC.01.07.077.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER 1° MESE O FRAZIONE	cad	caduno	14.192,24	0,00
SIC.01.07.077.b	- PER OGNI MESE O FRAZIONE DI MESE SUCCESSIVO	cad	caduno	4.673,05	0,00
SIC.01.07.079	IMPIANTO DI ASPIRAZIONE MOBILE CON FILTRO PER GAS DI SALDATURA E SIMILI	cad	caduno	33,87	0,00
SIC.01.07.080	GORGOGLIATORI IN ACQUA PER LA DEPURAZIONE DEI GAS DI SCARICO DI MOTORI DIESEL IMPIEGATI IN AMBIENTI CONFINATI	cad	caduno	2.665,56	0,00
SIC.02.01.001	DELIMITAZIONE PROVVISORIA	cad	caduno	16,60	0,00
SIC.02.01.005.a	- IN LEGNO	ml	metri lineari	14,53	0,00
SIC.02.01.005.b	- PREFABBRICATI ANTICADUTA	ml	metri lineari	13,39	0,00
SIC.02.01.006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA ANTIRUMORE IN LEGNO	mq	m²	197,78	0,00
SIC.02.01.010.a	- RETE COLLOCATA AD UNA ALTEZZA DA TERRA FINO A M 2,00	mq	m²	17,02	0,00
SIC.02.01.010.b	- RETE COLLOCATA AD UNA ALTEZZA SUPERIORE A M 2,01, PER OGNI METRO IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m²	2,28	0,00
SIC.02.01.015.1.a	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 60	ml	metri lineari	38,08	0,00
SIC.02.01.015.1.b	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 120	ml	metri lineari	58,11	0,00
SIC.02.01.015.2	CARRABILE	mq	m²	78,87	0,00
SIC.02.01.020.a	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 60	ml	metri lineari	26,36	0,00
SIC.02.01.020.b	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 120	ml	metri lineari	31,23	0,00
SIC.02.01.025.1.a	- DELLO SPESSORE MINIMO DI MM 40 E PUNTONI IN LEGNO	mq	m²	23,35	0,00
SIC.02.01.025.1.b	- DELLO SPESSORE MINIMO DI MM 40 E PUNTONI IN METALLO REGOLABILI	mq	m²	30,61	0,00
SIC.02.01.025.2	CON PANNELLI METALLICI E PUNTONI IN METALLO REGOLABILI	mq	m²	42,34	0,00
SIC.02.01.030	PANNELLI METALLICI PER ARMATURA DEGLI SCAVI (PALANCOLE)	mq	m²	124,52	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SIC.02.01.035	TETTOIA DI PROTEZIONE	mq	m²	12,76	0,00
SIC.02.01.040	BARRIERE DI PROTEZIONE LINEE ELETTRICHE ESTERNE AEREE	ml	metri lineari	369,42	0,00
SIC.02.01.045.a	- PER DUE PUNTI DI ATTACCO CON DISTANZA MASSIMA TRA ESSI NON MAGGIORE DI M 15	cad	caduno	28,02	0,00
SIC.02.01.045.b	- PER OGNI PUNTO IN PIÙ CON SUCCESSIVA DISTANZA MASSIMA TRA ESSI NON MAGGIORE DI M 15	cad	caduno	3,11	0,00
SIC.02.01.050	ANCORAGGIO PER FUNI, ECC.	cad	caduno	25,94	0,00
SIC.02.01.055.a	- DIAMETRO FERRI 8-18 MM	cad	caduno	0,42	0,00
SIC.02.01.055.b	- DIAMETRO FERRI 19-32 MM	cad	caduno	0,52	0,00
SIC.02.01.060.a	- NOLO PER UN MESE O FRAZIONE	cad	caduno	71,06	0,00
SIC.02.01.060.b	- PER OGNI MESE O FRAZIONE DI MESE SUCCESSIVO	cad	caduno	6,05	0,00
SIC.02.01.070.a	- ALL'ESTERNO DI GALLERIE	cad	caduno	4.669,65	0,00
SIC.02.01.070.b	- ALL'INTERNO DI GALLERIE	cad	caduno	4.358,34	0,00
SIC.02.02.001.a	- IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ	cad	caduno	0,16	0,00
SIC.02.02.001.b	- IN POLICARBONATO CON VISIERA RETRATTILE	cad	caduno	0,19	0,00
SIC.02.02.005.a	- PER LA LAVORAZIONE DI METALLI	cad	caduno	0,05	0,00
SIC.02.02.005.b	- PER SALDATURA DEL FERRO	cad	caduno	0,04	0,00
SIC.02.02.010.1.a	- A PROTEZIONE LATERALE, SUPERIORE ED INFERIORE	cad	caduno	2,39	0,00
SIC.02.02.010.1.b	- A PROTEZIONE LATERALE, SUPERIORE ED INFERIORE CON AERAZIONE INDIRETTA	cad	caduno	3,01	0,00
SIC.02.02.010.2.a	- SENZA VALVOLA (MONOUSO)	cad	caduno	0,17	0,00
SIC.02.02.010.2.b	- CON VALVOLA	cad	caduno	0,37	0,00
SIC.02.02.010.3	CONTRO I VAPORI ORGANICI, ELIMINAZIONE ACCELERATA DELL'UMIDITÀ	cad	caduno	0,23	0,00
SIC.02.02.015	MASCHERA RESPIRATORIA PANORAMICA	cad	caduno	0,77	0,00
SIC.02.02.020	SEMI MASCHERA RESPIRATORIA	cad	caduno	0,93	0,00
SIC.02.02.025.1.a	- IN TESSUTO	cad	caduno	0,62	0,00
SIC.02.02.025.1.b	- IN FIORE D'AGNELLO E CROSTA DI BOVINO	cad	caduno	0,21	0,00
SIC.02.02.025.1.c	- IN CROSTA ANTICALORE	cad	caduno	0,31	0,00
SIC.02.02.025.1.d	- IN MATERIALE ANTICALORE CON SOTTOGUANTO	cad	caduno	0,62	0,00
SIC.02.02.025.2.a	- IN MATERIALE ACRILICO, IDROFUGO TERMICO	cad	caduno	0,44	0,00
SIC.02.02.025.2.b	- IN PELLE CON IMBOTTITURA	cad	caduno	0,83	0,00
SIC.02.02.025.2.c	- IN PELLE CON INTERNO IN LANA, CON TRATTAMENTO OLEOIDROFUGO	cad	caduno	1,04	0,00
SIC.02.02.025.2.d	- IN PELLE IDROFUGA CON INTERNI IN PELLICCIA	cad	caduno	1,19	0,00
SIC.02.02.025.3.a	- CON PELLICCIA IN NITRILE	cad	caduno	0,12	0,00
SIC.02.02.025.3.b	- IN NITRILE CON SUPERFICIE STRUTTURATA	cad	caduno	0,23	0,00
SIC.02.02.025.3.c	- PLASTIFICATO CON MESCOLA A BASE DI PVC	cad	caduno	0,37	0,00
SIC.02.02.025.3.d	- PELLICCIA MULTISTRATO	cad	caduno	0,44	0,00
SIC.02.02.030	GUANTI DIELETTICI	cad	caduno	0,11	0,00
SIC.02.02.035	TUTA AD ALTA VISIBILITÀ	cad	caduno	0,48	0,00
SIC.02.02.040	GIUBETTO AD ALTA VISIBILITÀ	cad	caduno	0,31	0,00
SIC.02.02.045	PETTORINA AD ALTA VISIBILITÀ	cad	caduno	0,26	0,00
SIC.02.02.050	PANTALONE AD ALTA VISIBILITÀ	cad	caduno	0,23	0,00
SIC.02.02.055	GILET AD ALTA VISIBILITÀ	cad	caduno	0,04	0,00
SIC.02.02.060	GIACCONE AD ALTA VISIBILITÀ	cad	caduno	0,62	0,00
SIC.02.02.065	SCARPE DA LAVORO	cad	caduno	0,25	0,00
SIC.02.02.070.a	- CON ARCHETTO TELESCOPICO	cad	caduno	0,06	0,00
SIC.02.02.070.b	- CON ARCHETTO MULTIPOSIZIONE	cad	caduno	0,09	0,00
SIC.02.02.070.c	- PIEGHEVOLE	cad	caduno	0,12	0,00
SIC.02.02.075.a	- IN SCHIUMA DI POLIURETANO MORBIDO	cad	caduno	0,19	0,00
SIC.02.02.075.b	- IN SCHIUMA DI PVC	cad	caduno	0,42	0,00
SIC.02.02.080.a	- AD UN PUNTO DI ATTACCO	cad	caduno	0,42	0,00
SIC.02.02.080.b	- AD DUE PUNTI DI ATTACCO	cad	caduno	0,52	0,00
SIC.02.02.080.c	- A TRE PUNTI DI ATTACCO	cad	caduno	1,04	0,00
SIC.02.02.085	CORDA D'ANCORAGGIO	cad	caduno	0,16	0,00
SIC.02.02.090	PINZA D'ANCORAGGIO	cad	caduno	0,16	0,00
SIC.02.02.095	FUNE DI SICUREZZA	cad	caduno	0,68	0,00
SIC.03.01.001.a	- PER LA FORNITURA IN OPERA DELL'IMPIANTO BASE, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	caduno	375,65	0,00
SIC.03.01.001.b	- PER OGNI DISPERSORE IN PIÙ, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	caduno	22,93	0,00
SIC.03.01.001.c	- PER OGNI COLLEGAMENTO AD UNA MASSA METALLICA, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	caduno	32,17	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SIC.03.01.005	POZZETTO IN RESINA PER IMPIANTO DI MESSA A TERRA, COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE	cad	caduno	63,71	0,00
SIC.03.01.010.a	- SEZIONE 10 MMQ	ml	metri lineari	16,61	0,00
SIC.03.01.010.b	- SEZIONE 16 MMQ	ml	metri lineari	16,92	0,00
SIC.03.01.010.c	- SEZIONE 25 MMQ	ml	metri lineari	17,35	0,00
SIC.03.01.010.d	- SEZIONE 35 MMQ	ml	metri lineari	18,67	0,00
SIC.03.01.010.e	- SEZIONE 50 MMQ	ml	metri lineari	19,33	0,00
SIC.03.01.010.f	- SEZIONE 70 MMQ	ml	metri lineari	20,40	0,00
SIC.03.01.010.g	- SEZIONE 95 MMQ	ml	metri lineari	22,53	0,00
SIC.03.01.010.h	- SEZIONE 120 MMQ	ml	metri lineari	23,97	0,00
SIC.03.01.015.a	- SEZIONE 16 MMQ	ml	metri lineari	14,69	0,00
SIC.03.01.015.b	- SEZIONE 25 MMQ	ml	metri lineari	15,29	0,00
SIC.03.01.015.c	- SEZIONE 35 MMQ	ml	metri lineari	15,96	0,00
SIC.03.01.015.d	- SEZIONE 50 MMQ	ml	metri lineari	17,09	0,00
SIC.03.01.020.a	- A PARTI METALLICHE	cad	caduno	3,80	0,00
SIC.03.01.020.b	- AI DISPERSORI TONDI	cad	caduno	5,58	0,00
SIC.03.01.025.1.a	- DIAMETRO 16 MM	cad	caduno	12,58	0,00
SIC.03.01.025.1.b	- DIAMETRO 18 MM	cad	caduno	13,21	0,00
SIC.03.01.025.2.a	- COMPONIBILE IN ACCIAIO RAME	cad	caduno	19,63	0,00
SIC.03.01.025.2.b	- COMPONIBILE IN ACCIAIO ZINCATO	cad	caduno	19,97	0,00
SIC.03.01.025.2.c	- COMPONIBILE IN ACCIAIO INOX	cad	caduno	22,30	0,00
SIC.03.01.025.3.a	- IN ACCIAIO/RAME	cad	caduno	23,97	0,00
SIC.03.01.025.3.a	- IN ACCIAIO ZINCATO	cad	caduno	23,97	0,00
SIC.03.01.025.3.b	- IN ACCIAIO/RAME	cad	caduno	29,29	0,00
SIC.03.01.025.3.b	- IN ACCIAIO ZINCATO	cad	caduno	29,29	0,00
SIC.03.01.025.4	A PIASTRA COMPONIBILE IN ACCIAIO AVENTE SPESSORE 5 MM	cad	caduno	80,81	0,00
SIC.03.01.036.a	- DA 3 KW FINO A 10 KW	cad	caduno	143,86	0,00
SIC.03.01.036.b	- OLTRE I 10 KW E FINO A 15 KW	cad	caduno	191,82	0,00
SIC.03.01.036.c	- OLTRE I 15 KW E FINO A 25 KW	cad	caduno	239,77	0,00
SIC.03.01.036.d	- OLTRE I 25 KW E FINO A 50 KW	cad	caduno	287,73	0,00
SIC.03.01.036.e	- OLTRE I 50 KW E FINO A 100 KW	cad	caduno	479,55	0,00
SIC.03.01.036.f	- OLTRE I 100 KW E FINO A 150 KW	cad	caduno	575,45	0,00
SIC.03.01.036.g	- OLTRE I 150 KW E FINO A 200 KW	cad	caduno	671,36	0,00
SIC.03.01.036.h	- OLTRE I 200 KW E FINO A 250 KW	cad	caduno	815,23	0,00
SIC.03.01.036.i	- OLTRE I 250 KW E FINO A 400 KW	cad	caduno	1.150,91	0,00
SIC.03.01.036.l	- OLTRE I 400 KW E FINO A 650 KW	cad	caduno	1.294,77	0,00
SIC.03.01.036.m	- OLTRE I 650 KW E FINO A 800 KW	cad	caduno	1.438,64	0,00
SIC.03.01.036.n	- OLTRE I 800 KW E FINO A 1000 KW	cad	caduno	1.630,45	0,00
SIC.03.01.036.o	- OLTRE I 1000 KW	cad	caduno	1.918,18	0,00
SIC.03.02.001	PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	cad	caduno	179,00	0,00
SIC.03.02.006.1.a	- PER DISPOSITIVO PARAFULMINE AD ASTA	cad	caduno	95,91	0,00
SIC.03.02.006.1.b	- PER OGNI ASTA IN PIÙ DELLO STESSO COMPLESSO PARAFULMINI	cad	caduno	47,95	0,00
SIC.03.02.006.2.a	- PER SUPERFICI PROTETTE FINO A 100 METRI QUADRI	cad	caduno	95,91	0,00
SIC.03.02.006.2.b	- PER SUPERFICI PROTETTE DA 101 A 350 METRI QUADRI	cad	caduno	191,82	0,00
SIC.03.02.006.2.c	- PER SUPERFICI PROTETTE OLTRE 350 METRI QUADRI	cad	caduno	287,73	0,00
SIC.03.02.006.3	PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE SE ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	caduno	47,95	0,00
SIC.03.02.006.4	PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE NON ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	caduno	95,91	0,00
SIC.03.02.006.5	PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE NON ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	caduno	178,39	0,00
SIC.03.03.001	CARTELLI ANTINCENDIO	cad	caduno	0,35	0,00
SIC.03.03.003.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	mese	35,28	0,00
SIC.03.03.003.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	8,30	0,00
SIC.03.03.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	mese	533,38	0,00
SIC.03.03.005.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	mese	66,72	0,00
SIC.03.03.010	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO	cad	caduno	568,63	0,00
SIC.03.03.015	SERBATOIO PER RISERVA IDRICA IN ACCIAIO ZINCATO CILINDRICO	cad	caduno	71,93	0,00
SIC.03.03.020.1.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	12,56	0,00
SIC.03.03.020.1.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	caduno	1,31	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SIC.03.03.020.2.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	15,98	0,00
SIC.03.03.020.2.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	caduno	1,20	0,00
SIC.03.03.020.3.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	29,57	0,00
SIC.03.03.020.3.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	caduno	3,02	0,00
SIC.03.03.020.4.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	40,89	0,00
SIC.03.03.020.4.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	caduno	4,20	0,00
SIC.03.03.025.1.a	- MANICHETTA DA M 15	cad	caduno	3,74	0,00
SIC.03.03.025.1.b	- MANICHETTA DA M 20	cad	caduno	4,23	0,00
SIC.03.03.025.1.c	- MANICHETTA DA M 25	cad	caduno	4,42	0,00
SIC.03.03.025.1.d	- MANICHETTA DA M 30	cad	caduno	4,60	0,00
SIC.03.03.025.2.a	- MANICHETTA DA M 15	cad	caduno	4,92	0,00
SIC.03.03.025.2.b	- MANICHETTA DA M 20	cad	caduno	5,16	0,00
SIC.03.03.025.2.c	- MANICHETTA DA M 25	cad	caduno	5,66	0,00
SIC.03.03.025.2.d	- MANICHETTA DA M 30	cad	caduno	6,30	0,00
SIC.03.03.030	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE	ml	metri lineari	16,84	0,00
SIC.03.03.035.a	- MONTAGGIO E SMONTAGGIO COMPRESI ACCESSORI DI SOSPENSIONE	cad	caduno	1.744,27	0,00
SIC.03.03.035.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	mese	mese	47,88	0,00
SIC.03.03.040	MISURATORE MULTIPLO DI GAS OMOLOGATO ATEX II 2G EEX IAD IIC T4	cad	caduno	25,01	0,00
SIC.03.03.045	MISURATORE DI SINGOLO GAS OMOLOGATO ATEX II 1G EEX IA IIC T4 / ATEX II 2G EEX IA D IIC T4 (EEX IA (D) IIC T3/ T4)	cad	caduno	13,00	0,00
SIC.03.03.050.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	384,28	0,00
SIC.03.03.050.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	mese	mese	33,87	0,00
SIC.03.03.055	VENTILATORE ELETTRICO DA MC/ORA 4.000	h	ore	6,23	0,00
SIC.03.03.060.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	915,09	0,00
SIC.03.03.060.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	mese	mese	16,60	0,00
SIC.03.04.001	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA DA EFFETTUARE CON MEZZO MECCANICO SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA	mc	m ³	13,30	0,00
SIC.03.04.005.a	- DA 3X2,5 MM 2	ml	metri lineari	6,62	0,00
SIC.03.04.005.b	- DA 3X4 MM 2	ml	metri lineari	8,25	0,00
SIC.03.04.005.c	- DA 3X6 MM 2	ml	metri lineari	10,65	0,00
SIC.03.04.005.d	- DA 3X10 MM 2	ml	metri lineari	12,26	0,00
SIC.03.04.005.e	- DA 3X16 MM 2	ml	metri lineari	5,73	0,00
SIC.03.04.010.a	- DIAMETRO NOMINALE 1/4"	ml	metri lineari	8,14	0,00
SIC.03.04.010.b	- DIAMETRO NOMINALE 1/2"	ml	metri lineari	8,14	0,00
SIC.03.04.010.c	- DIAMETRO NOMINALE 1"	ml	metri lineari	8,14	0,00
SIC.03.04.010.d	- DIAMETRO NOMINALE 2"	ml	metri lineari	8,14	0,00
SIC.03.04.015.1	DA ESTERNO	cad	caduno	23,41	0,00
SIC.03.04.015.2.a	- DIMENSIONI MM 200X200X100 CIRCA	cad	caduno	28,44	0,00
SIC.03.04.015.2.b	- DIMENSIONI MM 300X300X120 CIRCA	cad	caduno	50,68	0,00
SIC.03.04.020.a	- DA 32 A	cad	caduno	20,93	0,00
SIC.03.04.020.b	- DA 64 A	cad	caduno	23,00	0,00
SIC.03.04.020.c	- DA 100 A	cad	caduno	25,45	0,00
SIC.03.04.025	TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA	cad	caduno	9,54	0,00
SIC.03.04.030	APPARECCHIO DI COMANDO PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ANTIDIFLAGRANTE	cad	caduno	46,59	0,00
SIC.03.04.035.a	- DA 500 W	cad	caduno	1,44	0,00
SIC.03.04.035.b	- DA 1000 W	cad	caduno	2,39	0,00
SIC.03.04.035.c	- DA 1500 W	cad	caduno	3,00	0,00
SIC.03.04.040	FARO ALOGENO PORTATILE A PILE	cad	caduno	3,43	0,00
SIC.03.04.045	FARETTO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 E ATTACCO E27, 50 W	cad	caduno	27,44	0,00
SIC.03.04.050.a	- COSTITUITO DA MATERIALI RESISTENTE AGLI URTI CON AUTONOMIA 2 H	cad	caduno	4,98	0,00
SIC.03.04.050.b	- CON LAMPADA ALLO JODIO, COSTITUITO DA MATERIALI MOLTO RESISTENTE AGLI URTI, ALL'ACQUA ED A SOSTANZE CHIMICHE	cad	caduno	7,50	0,00
SIC.03.04.055	TORCIA ANTIDIFLAGRANTE A PILE COSTITUITO DA MATERIALE ANTIURTO	cad	caduno	1,83	0,00
SIC.03.04.060.a	- PORTATILE A BATTERIA RICARICABILE	cad	caduno	14,14	0,00
SIC.03.04.060.b	- FISSA, FINO A 32W	cad	caduno	200,23	0,00
SIC.03.04.065.a	- LAMPEGGIANTE CREPUSCOLARE A LUCE GIALLA	cad	caduno	0,86	0,00
SIC.03.04.065.b	- A LUCE ROSSA FISSA	cad	caduno	0,91	0,00
SIC.03.04.070	SEMAFORO SU PALO A LUCE LAMPEGGIANTE	cad	caduno	28,72	0,00
SIC.03.04.075	COPPIA DI SEMAFORI SU PALO A TRE LUCI	cad	caduno	81,24	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SIC.03.10.001	IMPIANTO DI ESTRAZIONE FUMI IN GALLERIA PER LUNGHEZZE FINO A KM 2	gg	giorno	407,95	0,00
SIC.03.10.005	SOVRAPPREZZO PER GALLERIA DI LUNGHEZZA DA 2 KM FINO A 3 KM (%)	%	percentuale	15,57	0,00
SIC.03.10.010	SOVRAPPREZZO PER GALLERIA DI LUNGHEZZA OLTRE I 3 KM (%)	%	percentuale	20,75	0,00
SIC.03.10.020	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN GALLERIA	gg	giorno	24,93	0,00
SIC.03.10.025	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	cad	caduno	10,78	0,00
SIC.03.10.030	MOTOGENERATORE ELETTRICO DI EMERGENZA TRASPORTABILE	h	ore	7,13	0,00
SIC.04.01.001.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	metri lineari	0,39	0,00
SIC.04.01.001.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	metri lineari	0,42	0,00
SIC.04.01.001.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	metri lineari	0,62	0,00
SIC.04.01.001.d	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	ml	metri lineari	0,80	0,00
SIC.04.01.001.e	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	m ²	4,05	0,00
SIC.04.01.005.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE	ml	metri lineari	1,87	0,00
SIC.04.01.005.b	- PER STRISCE DI ARRESTO, FRECCHE, ZEBRATURE, ISCRIZIONI	mq	m ²	9,45	0,00
SIC.04.02.001.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	20,98	0,00
SIC.04.02.001.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	4,45	0,00
SIC.04.02.001.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	28,14	0,00
SIC.04.02.001.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	5,97	0,00
SIC.04.02.001.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	44,29	0,00
SIC.04.02.001.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	9,39	0,00
SIC.04.02.005.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	20,14	0,00
SIC.04.02.005.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	4,28	0,00
SIC.04.02.005.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	26,83	0,00
SIC.04.02.005.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	5,69	0,00
SIC.04.02.005.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	44,68	0,00
SIC.04.02.005.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	9,47	0,00
SIC.04.02.010.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m ²	67,36	0,00
SIC.04.02.010.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m ²	14,29	0,00
SIC.04.02.010.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m ²	74,69	0,00
SIC.04.02.010.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m ²	15,84	0,00
SIC.04.02.010.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m ²	76,27	0,00
SIC.04.02.010.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m ²	16,18	0,00
SIC.04.02.010.4.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	m ²	78,14	0,00
SIC.04.02.010.4.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	m ²	16,57	0,00
SIC.04.02.015.1.a	- DIMENSIONI CM 100X140	cad	caduno	25,14	0,00
SIC.04.02.015.1.b	- DIMENSIONI CM 50X70	cad	caduno	7,14	0,00
SIC.04.02.015.2.a	- DIMENSIONI CM 100X140	cad	caduno	13,15	0,00
SIC.04.02.015.2.b	- DIMENSIONI CM 50X70	cad	caduno	3,74	0,00
SIC.04.02.020	TABELLE LAVORI	cad	caduno	22,51	0,00
SIC.04.02.028	MOVIERE	h	ore	28,45	0,00
SIC.04.02.030.15.	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	caduno	89,55	0,00
SIC.04.02.030.15.	SPOSTAMENTO O INVERSIONE	cad	caduno	44,78	0,00
SIC.04.02.030.15.	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG	gg	giorno	18,30	0,00
SIC.04.02.030.15.	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE	gg	giorno	18,58	0,00
SIC.04.02.030.15.	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%)	%	percentuale	0,30	0,00
SIC.04.02.030.16.	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	caduno	738,73	0,00
SIC.04.02.030.16.	SPOSTAMENTO O INVERSIONE	cad	caduno	369,37	0,00
SIC.04.02.030.16.	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG	gg	giorno	27,30	0,00
SIC.04.02.030.16.	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE	gg	giorno	27,58	0,00
SIC.04.02.030.16.	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%)	%	percentuale	0,30	0,00
SIC.04.02.030.18.	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	caduno	673,07	0,00
SIC.04.02.030.18.	SPOSTAMENTO O INVERSIONE	cad	caduno	336,53	0,00
SIC.04.02.030.18.	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG	gg	giorno	25,01	0,00
SIC.04.02.030.18.	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE	gg	giorno	25,28	0,00
SIC.04.02.030.18.	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%)	%	percentuale	0,30	0,00
SIC.04.02.030.20.	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	caduno	1.398,66	0,00
SIC.04.02.030.20.	SPOSTAMENTO O INVERSIONE	cad	caduno	699,33	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SIC.04.02.030.20.	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG	gg	giorno	41,52	0,00
SIC.04.02.030.20.	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE	gg	giorno	43,18	0,00
SIC.04.02.030.20.	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%)	%	percentuale	0,30	0,00
SIC.04.02.030.64.	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	caduno	252,99	0,00
SIC.04.02.030.64.	SPOSTAMENTO O INVERSIONE	cad	caduno	126,49	0,00
SIC.04.02.030.64.	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG	gg	giorno	24,86	0,00
SIC.04.02.030.64.	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE	gg	giorno	24,86	0,00
SIC.04.02.030.64.	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%)	%	percentuale	0,30	0,00
SIC.04.02.030.66.	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	caduno	208,21	0,00
SIC.04.02.030.66.	SPOSTAMENTO O INVERSIONE	cad	caduno	104,11	0,00
SIC.04.02.030.66.	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG	gg	giorno	27,17	0,00
SIC.04.02.030.66.	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE	gg	giorno	27,45	0,00
SIC.04.02.030.66.	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%)	%	percentuale	0,30	0,00
SIC.04.02.030.70.	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	caduno	201,49	0,00
SIC.04.02.030.70.	NOLEGGIO	gg	giorno	24,50	0,00
SIC.04.03.001.a	- CONO ALTEZZA CM 30	cad	caduno	0,21	0,00
SIC.04.03.001.b	- CONO ALTEZZA CM 50	cad	caduno	0,36	0,00
SIC.04.03.001.c	- CONO ALTEZZA CM 75	cad	caduno	0,73	0,00
SIC.04.03.005	DELINEATORE	cad	caduno	0,42	0,00
SIC.04.03.010	STRISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE	ml	metri lineari	1,27	0,00
SIC.04.03.015	SACCHETTI DI ZAVORRA	cad	caduno	0,26	0,00
SIC.04.03.020	VERNICE ANTISCIVOLO	mq	m ²	62,26	0,00
SIC.04.03.025	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE	ml	metri lineari	3,40	0,00
SIC.04.03.030.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	ml	metri lineari	15,93	0,00
SIC.04.03.030.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	ml	metri lineari	6,59	0,00
SIC.04.03.030.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	ml	metri lineari	10,90	0,00
SIC.04.03.030.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	ml	metri lineari	4,36	0,00
SIC.04.04.001	LAMPEGGIANTE DA CANTIERE A LED	cad	caduno	0,88	0,00
SIC.04.04.005	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE	cad	caduno	1,66	0,00
SIC.04.04.010.2.a	- POSA, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO	cad	caduno	89,13	0,00
SIC.04.04.010.2.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI AL PRIMO	cad	caduno	18,58	0,00
SIC.04.04.010.3.a	- POSA, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO	cad	caduno	133,41	0,00
SIC.04.04.010.3.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI AL PRIMO	cad	caduno	21,06	0,00
SIC.04.04.010.4.a	- POSA, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO	cad	caduno	177,97	0,00
SIC.04.04.010.4.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI AL PRIMO	cad	caduno	23,82	0,00
SIC.04.04.015	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON LUCI FISSE O LAMPEGGIANTI	ml	metri lineari	0,60	0,00
SIC.04.05.001	PACCO DI MEDICAZIONE	cad	caduno	96,71	0,00
SIC.04.05.005.a	- PER UN MASSIMO DI DUE DIPENDENTI	cad	caduno	87,17	0,00
SIC.04.05.005.b	- PER OLTRE DUE DIPENDENTI	cad	caduno	228,29	0,00
SIC.04.05.010	TROUSSE LEVA SCHEGGE	cad	caduno	26,77	0,00
SIC.04.05.015	KIT LAVA OCCHI	cad	caduno	189,90	0,00
SIC.04.05.020.a	- IN ALLUMINIO PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA	gg	giorno	0,31	0,00
SIC.04.05.020.b	- IN ALLUMINIO, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA	gg	giorno	0,36	0,00
SIC.04.05.020.c	- IN LEGA LEGGERA, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA	gg	giorno	0,88	0,00
SIC.04.05.025	DISPONIBILITÀ DI APPARECCHI RICETRASMETTITORI DELLA POTENZA DI CIRCA 5W MANTENUTI IN CONDIZIONE DI UTILIZZO	coppia	coppia	14,41	0,00
SIC.04.05.030	SEDIA SOSPESA PER L'ACCESSO AI POZZI MEDIANTE APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO	cad	caduno	15,39	0,00
SIC.04.05.035.a	- LUNGHEZZA CAVO 20 MT	cad	caduno	15,76	0,00
SIC.04.05.035.b	- LUNGHEZZA CAVO 30 MT	cad	caduno	20,33	0,00
SIC.04.05.040	DISPOSITIVO DI RECUPERO E SOLLEVAMENTO CONFORME UNI EN 354	cad	caduno	4,89	0,00
SIC.04.05.045	DISPOSITIVO DI RECUPERO PER TREPPIEDE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1496 CLASSE B	cad	caduno	4,89	0,00
SIC.04.06.001.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	22,83	0,00
SIC.04.06.001.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	4,15	0,00
SIC.04.06.001.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	87,79	0,00
SIC.04.06.001.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	20,48	0,00
SIC.04.06.001.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	caduno	124,42	0,00
SIC.04.06.001.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	caduno	27,08	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SIC.04.07.001.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER IL PRIMO MESE	cad	caduno	141,65	0,00
SIC.04.07.001.b	- NOLO MESI SUCCESSIVI O FRAZIONE	cad	caduno	5,40	0,00
SIC.04.07.005.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER IL PRIMO MESE	cad	caduno	49,29	0,00
SIC.04.07.005.b	- NOLO MESI SUCCESSIVI O FRAZIONE	cad	caduno	2,70	0,00
SIC.05.01.001.a	- COSTO ORARIO AD PERSONAM PER OGNI RESPONSABILE	h	ore	34,84	0,00
SIC.05.01.001.b	- COSTO AD PERSONAM LAVORATORI	h	ore	24,12	0,00
SIC.05.02.001.a	- COSTO ORARIO DI OGNI RESPONSABILE	h	ore	34,84	0,00
SIC.05.02.001.b	- COSTO ORARIO DI OGNI LAVORATORE	h	ore	24,12	0,00
SIC.05.02.003	DISTRIBUZIONE MATERIALE INFORMATIVO AI LAVORATORI	cad	caduno	29,91	0,00
SIC.05.02.004	CORSO DI AGGIORNAMENTO E RICHIAMO	cad	caduno	109,98	0,00
SIC.05.03.001	SERVIZIO SORVEGLIANZA SANITARIA	cad	caduno	107,18	0,00
SIC.05.03.002	ACCERTAMENTI SANITARI SPECIFICI	cad	caduno	26,87	0,00
SIC.06.005.a	- TIPO FFP2 SENZA VALVOLA	cad	caduno	1,92	0,00
SIC.06.005.b	- TIPO FFP3 SENZA VALVOLA	cad	caduno	3,42	0,00
SIC.06.005.c	- CHIRURGICA	cad	caduno	0,52	0,00
SIC.06.010.a	- CON PELLICOLA IN NITRILE/LATTICE O MATERIALE ELASTOMERICO (DPI III CAT)	cad	caduno	0,07	0,00
SIC.06.015	TUTA MONOUSO IN POLIPROPILENE - TESSUTO NON TESSUTO - MATERIALE EQUIVALENTE	cad	caduno	7,78	0,00
SIC.06.020.a	- TIPO OCCHIALI SEMPLICI (DPI II CAT.)	cad	caduno	1,81	0,00
SIC.06.020.b	- TIPO OCCHIALI A MASCHERA (DPI III CAT.)	cad	caduno	3,01	0,00
SIC.06.025	SCHERMO FACCIALE (VISIERA)	cad	caduno	7,78	0,00
SIC.06.030	DISPENSER DI SOLUZIONI IDROALCOLICHE	cad	caduno	31,01	0,00
SIC.06.035	SOLUZIONE DISINFETTANTE IN GEL PER IGIENIZZAZIONE MANI	lt	litri	7,26	0,00
SIC.06.040.a	- DEI LOCALI AD USO SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI INCLUSO MENSE E SPOGLIATOI	mq	m ²	1,12	0,00
SIC.06.040.b	- DEL GABINETTO DI CANTIERE	cad	caduno	2,95	0,00
SIC.06.045	DISINFEZIONE DELL'ABITACOLO O DELLA CABINA DI GUIDA DELL'AUTOMEZZO IN PRESENZA DI CASO CONFERMATO COVID-19	cad	caduno	2,87	0,00
SIC.06.050	PRODOTTO PER LA DISINFEZIONE DEGLI STRUMENTI DI LAVORO IN PRESENZA DI CASO CONFERMATO COVID-19	lt	litri	0,54	0,00
SIC.06.055.1.a	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A4	cad	caduno	2,28	0,00
SIC.06.055.1.b	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A3	cad	caduno	2,55	0,00
SIC.06.055.1.c	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO 50x70 O COMUNQUE MQ 0,35	cad	caduno	5,40	0,00
SIC.06.055.2.a	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A4	cad	caduno	4,36	0,00
SIC.06.055.2.b	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A3	cad	caduno	5,08	0,00
SIC.06.055.2.c	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO 50x70 O COMUNQUE MQ 0,35	cad	caduno	12,66	0,00
SIC.06.060	SCHERMO PROTETTIVO	cad	caduno	53,96	0,00
SIC.06.065	SISTEMA DI VENTILAZIONE CONTINUA PER LOCALI	cad	caduno	253,17	0,00
SIC.L01.001.c	- DELLA PORTATA DA QL 61 A QL 150	h	ore	100,95	30,88
SL.1.001.a	AUTOCARRO - O FURGONE DELLA PORTATA FINO A 15 Q.LI	h	ore	45,41	0,32
SL.1.001.b	AUTOCARRO - O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 16 A 40 Q.LI	h	ore	49,76	0,32
SL.1.001.c	AUTOCARRO - O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 41 A Q.LI 60	h	ore	57,61	0,32
SL.1.001.d	AUTOCARRO - O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 151 A 180 Q.LI	h	ore	71,75	0,32
SL.1.001.e	AUTOCARRO - O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA SUPERIORE A 180 Q.LI	h	ore	77,03	0,35
SL.1.001.f	AUTOCARRO - CON CASSONE DOSATORE	h	ore	55,27	0,32
SL.1.001.g	AUTOCARRO - CON GRUETTA DA KG 3500	h	ore	55,97	0,31
SL.1.001.h	AUTOCARRO - ATTREZZATO PER SPURGHIE LAVAGGI CON SERBATOIO DA 6 A 8 MC	h	ore	85,94	0,31
SL.1.001.i	AUTOCARRO - ATTREZZATO PER SPURGHIE LAVAGGI CON SERBATOIO DA 16 A 20 MC	h	ore	126,46	0,30
SL.1.001.m	AUTOCARRO - CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE PORTATA FINO A MC 15	h	ore	79,80	0,31
SL.1.001.n	AUTOCARRO - ATTREZZATO CON PASSERELLA PER ISPEZIONE E LAVORAZIONI SOTTOPONTI	h	ore	68,29	0,00
SL.1.001.o	AUTOCARRO - DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIDGE)	h	ore	154,72	0,60
SL.1.001.p	AUTOCARRO - CON SCALA AEREA	h	ore	44,51	0,31
SL.1.001.q	AUTOCARRO - O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 61 A 150 Q.LI	h	ore	65,19	0,32
SL.1.003.a	AUTOARTICOLATO - DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200	h	ore	78,62	0,31
SL.1.003.b	AUTOARTICOLATO - CON PORTATA FINO A MC 25	h	ore	88,84	0,28
SL.1.006	AUTOBOTTE A DEPRESSIONE PER ASPIRAZIONE FANGHI E LIQUAMI CON SERBATOIO DA 10 A 15	h	ore	90,16	0,29
SL.1.008.a	TRATTORE - GOMMATO DELLA POTENZA FINO AD HP 100 (75 KW)	h	ore	48,92	0,33
SL.1.008.c	TRATTORE - CON CARRELLONE DA 110 TONN	h	ore	127,39	0,60
SL.1.011	MACCHINA MISCELATRICE	h	ore	249,78	0,37
SL.1.012.a	ATTREZZATURA PER SMARINO - GALLERIE	h	ore	76,27	0,45

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.1.013.a	DUMPER - CON CASSONE DA MC 6	h	ore	69,61	0,33
SL.1.013.b	DUMPER - DA MC 6 IN GALLERIA	h	ore	79,46	0,44
SL.1.013.c	DUMPER - CON CASSONE DA MC 11	h	ore	75,63	0,34
SL.1.017	GRUETTA CARRELLATA CON BRACCIO DA ML 2,8	h	ore	34,75	0,29
SL.1.018.a	AUTOGRU - TELESCOPICA DA 5 T	h	ore	61,05	0,29
SL.1.018.b	AUTOGRU - DA TONN 22	h	ore	68,29	0,33
SL.1.018.c	AUTOGRU - DA TONN 80	h	ore	120,90	0,39
SL.1.018.d	AUTOGRU - DA TONN 110	h	ore	167,91	0,39
SL.1.018.e	AUTOGRU - DA TONN 200	h	ore	196,25	0,39
SL.1.020	TRABATTELLO TELESCOPICO ELETTRICO IDRAULICO FINO A 8 M	h	ore	28,25	0,27
SL.1.022.a	GRU - A PORTALE DELLA PORTATA DI TONN 120	h	ore	92,08	0,38
SL.1.022.b	GRU - SEMOVENTE GOMMATA	h	ore	67,20	0,33
SL.1.023	PIATTAFORMA AEREA	h	ore	65,78	0,32
SL.1.024	PIATTAFORMA AEREA O CESTELLO INSTALLATO SU AUTOCARRO	h	ore	58,00	0,29
SL.1.025.a	APRIPISTA - DELLA POTENZA FINO AD HP 100 (75 kw)	h	ore	72,79	0,36
SL.1.025.b	APRIPISTA - DELLA POTENZA FINO AD HP 180 (135 kw)	h	ore	102,14	0,36
SL.1.025.c	APRIPISTA - DELLA POTENZA DI HP 410 (305 kw)	h	ore	233,27	0,35
SL.1.030.a	PALA CARICATRICE - DA HP 70 (55 KW)	h	ore	53,71	0,32
SL.1.030.b	PALA CARICATRICE - CINGOLATA DA MC 1,72	h	ore	79,88	0,33
SL.1.030.c	PALA CARICATRICE - GOMMATA ARTICOLATA DA 200 HP (150 KW)	h	ore	87,10	0,31
SL.1.030.d.1	PALA CARICATRICE - PER IMPIEGO IN GALLERIA - IN FASE DI LAVORAZIONE	h	ore	91,64	0,51
SL.1.030.d.2	PALA CARICATRICE - PER IMPIEGO IN GALLERIA - IN FASE DI NON LAVORAZIONE	h	ore	17,62	0,04
SL.1.032	LIVELLATRICE (GRAEDER) DELLA POTENZA DI ALMENO HP 100 (75KW)	h	ore	74,37	0,32
SL.1.033	MOTOLIVELLATRICE (GRADER) 35 KW	h	ore	61,33	0,29
SL.1.036.a	ESCAVATORE - FINO A 20 HP	h	ore	40,30	0,31
SL.1.036.b	ESCAVATORE - DA HP 90 (70 KW)	h	ore	78,32	0,33
SL.1.036.c	ESCAVATORE - HP 100 (75 KW) CON BRACCIO DEMOLITORE MECCANICO MARTELLONE	h	ore	85,90	0,34
SL.1.036.d	ESCAVATORE - HP 200 (150 KW)	h	ore	118,76	0,36
SL.1.036.e	ESCAVATORE - HP 270 (200 KW) CON BRACCIO DEMOLITORE MECCANICO MARTELLONE	h	ore	146,26	0,44
SL.1.036.f	ESCAVATORE - HP 270 (200 KW) PER IMPIEGO IN GALLERIA	h	ore	163,07	0,44
SL.1.036.g	ESCAVATORE - CON CINGOLI DI GOMMA FINO A QL 30	h	ore	43,53	0,31
SL.1.036.h	ESCAVATORE - CON CINGOLI DI GOMMA DA 31 A 50 QL	h	ore	53,45	0,33
SL.1.042.a	RULLO - SEMOVENTE DEL PESO DI TONN 8	h	ore	51,61	0,31
SL.1.042.b	RULLO - VIBRANTE SEMOVENTE DEL PESO DI TONN 3	h	ore	37,32	0,32
SL.1.042.c	RULLO - MONOTAMBURO VIBRANTE DEL PESO DI TONN 19	h	ore	82,24	0,32
SL.1.042.d	RULLO - GOMMATO DEL PESO DI TONN 14	h	ore	75,14	0,32
SL.1.042.e	RULLO - VIBRANTE DA 9 T A 14 T	h	ore	66,14	0,29
SL.1.045	COSTIPATORE COMPATTATORE A SCOPPIO	h	ore	28,99	0,26
SL.1.048	MACCHINA SPANDICIMENTO	h	ore	52,65	0,32
SL.1.050	BETONIERA DA LT 500	h	ore	43,73	0,36
SL.1.051.a	AUTOBETONIERA - DA MC 6,50	h	ore	73,42	0,32
SL.1.051.b	AUTOBETONIERA - DA MC 8,50 IN GALLERIA	h	ore	81,62	0,34
SL.1.051.c	AUTOBETONIERA - DALLA CAPACITÀ NOMINALE DI 12 MC E CON VOLUME GEOMETRICO 18 MC	h	ore	80,60	0,29
SL.1.051.d	AUTOBETONIERA - DA MC 8,50	h	ore	78,69	0,31
SL.1.055.a	POMPA PER CALCESTRUZZI - PER IMPIEGO ALL'APERTO	h	ore	47,50	0,30
SL.1.055.b	POMPA PER CALCESTRUZZI - PER IMPIEGO IN GALLERIA	h	ore	53,89	0,36
SL.1.056	NASTRO TRASPORTATORE PER IMPIEGO IN GALLERIA	h	ore	31,79	0,30
SL.1.070	MOTOCOMPRESSORE COMPLETO DI MOTORE DA HP 90 (65 kw)	h	ore	29,43	0,08
SL.1.071.a	GRUPPO ELETTRORGENO - DA 5 KVA FINO A 10 KVA	h	ore	7,11	0,03
SL.1.071.b	GRUPPO ELETTRORGENO - DA 11 KVA FINO A 25 KVA	h	ore	14,20	0,07
SL.1.071.c	GRUPPO ELETTRORGENO - DA 26 KVA FINO A 50 KVA	h	ore	21,89	0,07
SL.1.071.d	GRUPPO ELETTRORGENO - DA 51 KVA FINO A 80 KVA	h	ore	33,19	0,11
SL.1.080.a	MARTELLO - FONDO FORO E ASTE	h	ore	0,83	0,00
SL.1.080.b	MARTELLO - DEMOLITORE DA APPLICARE A MOTOCOMPRESSORE PER LA PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA	h	ore	1,23	0,00
SL.1.080.c	MARTELLO - COMBINATO	h	ore	0,85	0,00
SL.1.080.d	MARTELLO - PERFORATORE	h	ore	35,21	0,29

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.1.080.e	MARTELLLO - PERFORATORE PER LAVORI IN GALLERIA	h	ore	198,11	0,38
SL.1.080.f	MARTELLLO - BATTIPALO AD ARIA COMPRESSA PER IMPIEGO ALL'APERTO	h	ore	39,27	0,36
SL.1.080.g	MARTELLLO - DEMOLITORE DA KG 27 AD ARIA COMPRESSA PER IMPIEGO ALL'APERTO	h	ore	39,55	0,36
SL.1.080.h	MARTELLLO - DEMOLITORE PER LAVORI IN GALLERIA	h	ore	45,68	0,42
SL.1.081	FRESA PROFILATRICE A TAMBURO PER BRACCIO ESCAVATORE	h	ore	82,18	0,04
SL.1.082	IMPIANTO DI POMPAGGIO E DISTRIBUZIONE ACQUA IN GALLERIA	h	ore	24,92	0,12
SL.1.085	MACCHINA COMPUTERIZZATA AD ALTA PRESSIONE PER IDROLAVAGGIO	h	ore	54,39	0,12
SL.1.086	IMPIANTO LAVAGGIO DI SUPERFICI ANCHE SOTTERRANEE	h	ore	42,92	0,12
SL.1.087	IMPIANTO DI PRODUZIONE ARIA COMPRESSA PER GALLERIA	h	ore	105,25	0,28
SL.1.089	STAZIONE DI MISURA DI DEFORMAZIONI	gg	giorno	95,93	0,92
SL.1.094	MOTOSALDATRICE MECCANICA	h	ore	30,85	0,29
SL.1.095	LANCIA TERMICA O SIMILARI	h	ore	29,78	0,29
SL.1.096	ATTREZZATURA PER TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE E DEI CALCESTRUZZI	h	ore	59,56	0,30
SL.1.098	PENETROMETRO STATICO O DINAMICO	h	ore	49,12	0,31
SL.1.100.a	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN A PIÉ D'OPERA - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ	mq/sett	m²/sett.	0,66	0,00
SL.1.100.b	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN A PIÉ D'OPERA - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ	mq/sett	m²/sett.	0,86	0,00
SL.1.100.c	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN A PIÉ D'OPERA - DEL PESO DI 190 - 195 KG/MQ	mq/sett	m²/sett.	0,96	0,00
SL.1.101	ATTREZZATURA PER LA FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO	h	ore	362,91	1,49
SL.1.102.a	ATTREZZATURA PER INFISSIONE O PERFORAZIONE- PREFABBRICATI O PALANCOLE	h	ore	159,31	0,92
SL.1.102.b	ATTREZZATURA PER INFISSIONE O PERFORAZIONE- MICROPALI E TIRANTI	h	ore	140,36	0,80
SL.1.103.a	ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI - PICCOLO DIAMETRO (MM 40-240)	h	ore	92,32	0,56
SL.1.103.b	ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI - MEDIOPALI (MM 250-600)	h	ore	166,61	0,57
SL.1.103.c	ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI - DIAMETRO MM 800-1100	h	ore	187,22	0,84
SL.1.103.d	ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI - DIAMETRO MM 1200-1600	h	ore	244,07	0,95
SL.1.103.e	ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI - DIAMETRO MM 1700-2000	h	ore	313,54	1,00
SL.1.103.f	ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI - DIAMETRO MM 2000-2500	h	ore	389,33	1,44
SL.1.105	ATTREZZATURA PER PERFORAZIONI IN GALLERIA	h	ore	80,88	0,50
SL.1.107	ATTREZZATURA SCAVO DIAFRAMMI	h	ore	120,74	0,62
SL.1.108	ATTREZZATURA SCAVO DIAFRAMMI A PARETE CONTINUA CON IDROFRESA COMPRESO	h	ore	1.154,90	2,19
SL.1.110	PONTEGGIO TUBOLARE IN STRUTTURA METALLICA	mq	m²	12,82	0,00
SL.1.130.a	CARPONTE JUMBO PER PERFORAZIONE IN GALLERIA - IN FASE DI LAVORAZIONE	h	ore	126,80	0,38
SL.1.130.b	CARPONTE JUMBO PER PERFORAZIONE IN GALLERIA - IN FASE DI NON LAVORAZIONE	h	ore	83,27	0,02
SL.1.132	ATTREZZATURA SEMOVENTE A BRACCIO BRANDEGGIABILE PER PERFORAZIONI IN GALLERIA	h	ore	121,03	0,52
SL.1.133	CARPONTE PER MOVIMENTO DI CASSEFORME IN GALLERIA	h	ore	26,59	0,02
SL.1.135	WAGON DRILL CON COMPRESSORE DA LT 17.000 E MOTORE DA HP 192	h	ore	158,66	0,87
SL.1.138.a	FRESA A TESTA ROTANTE PER SCAVO IN GALLERIA - DEL DIAMETRO DI M 2,50 - 4,50	h	ore	1.495,53	2,99
SL.1.138.b	FRESA A TESTA ROTANTE PER SCAVO IN GALLERIA - DEL DIAMETRO DI M 4,51 - 5,50	h	ore	2.492,36	1,50
SL.1.140	ATTREZZATURA PER FRESA PUNTUALE	h	ore	506,68	1,37
SL.1.150.a	GRUPPO PER INIEZIONI DI MALTA DI CEMENTO - ALL'APERTO	h	ore	83,41	0,57
SL.1.150.b	GRUPPO PER INIEZIONI DI MALTA DI CEMENTO - IN GALLERIA	h	ore	99,60	0,73
SL.1.160.a	CASSERI - METALLICI PER GETTO CALOTTA IN GALLERIA	h	ore	0,04	0,00
SL.1.160.b	CASSERI - METALLICI PER GETTO PIEDRITTI IN GALLERIA	h	ore	0,05	0,00
SL.1.160.c	CASSERI - METALLICI PIANI PER IMPIEGO ALL'APERTO	mq	m²	0,29	0,00
SL.1.160.d	CASSERI - CURVI R < 20 M O BOMBATI PER STRUTTURE SPECIALI	mq	m²	0,92	0,00
SL.1.165.a	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI OD ASSIM. PER GETTI IN OPERA - LUCE DA M 2,01 A 10,00	mq	m²	6,59	0,04
SL.1.165.b	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI OD ASSIM. PER GETTI IN OPERA - LUCE DA M 10,01 A 18,00	mq	m²	7,01	0,04
SL.1.165.c	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI OD ASSIM. PER GETTI IN OPERA - LUCE DA M 18,01 A 27,00	mq	m²	7,55	0,04
SL.1.165.d	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI OD ASSIM. PER GETTI IN OPERA - LUCE DA M 27,01 A 32,00	mq	m²	8,68	0,04
SL.1.165.e	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI OD ASSIM. PER GETTI IN OPERA - LUCE DA M 32,01 A 40,00	mq	m²	11,07	0,05
SL.1.165.f	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI OD ASSIM. PER GETTI IN OPERA - LUCE DA M 40,01 A 45,00	mq	m²	14,46	0,06
SL.1.168	PONTEGGIO PER LAVORAZIONI OLTRE I PRIMI 4,00 M DI ALTEZZA E PER ROMPIRATTA PER VARO	mq	m²	18,23	0,13
SL.1.174.a	SPRUZZATRICE - PER CALCESTRUZZO	h	ore	63,46	0,34
SL.1.174.b	SPRUZZATRICE - PER CALCESTRUZZO IN SOTTERRANEO	h	ore	66,39	0,37
SL.1.175.a	VIBRATORE AD AGO - PER IMPIEGO ALL'APERTO (MAGG. PER C.A.)	h	ore	33,72	0,31
SL.1.175.b	VIBRATORE AD AGO - PER IMPIEGO IN GALLERIA	h	ore	35,68	0,31
SL.1.178	PIEGATRICE E TRONCATRICE MECCANICA	h	ore	44,57	0,36

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.1.179.a	VAGLIO MOBILE 75 HP - 600 t/h - 330 mc/h	h	ore	37,23	0,06
SL.1.179.b	FRANTOIO MOBILE 330 HP - 330 t/h - 180 mc/h	h	ore	119,06	0,06
SL.1.180	COMPLESSO DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA	h	ore	171,08	0,39
SL.1.181	IMPIANTO DI DOSAGGIO E BETONAGGIO DA 60 MC/H	h	ore	141,68	0,82
SL.1.183	IMPIANTO VIBRATORE A PARETE PER CLS ALTA RESISTENZA	h	ore	193,66	0,29
SL.1.185	CALDAIA MESCOLATRICE "BONZA"	h	ore	66,38	0,33
SL.1.190	BOCCIARDATRICE MECCANICA PER CALCESTRUZZI	h	ore	55,95	0,32
SL.1.191	SPAZZOLATRICE MECCANICA	h	ore	38,64	0,30
SL.1.192	MACCHINA IDRODEMOLITRICE PRESSIONE 180 MPA	h	ore	312,75	1,72
SL.1.193	MACCHINA PER GETTO DI VAPORE A PRESSIONE 1 MPA	h	ore	40,05	0,30
SL.1.194.a	SABBIATRICE PNEUMATICA	h	ore	32,07	0,29
SL.1.194.b	IDROSSABBIATRICE PROFESSIONALE COMPLETA DI ACCESSORI	h	ore	46,35	0,29
SL.1.195.a	MACCHINA CAROTATRICE PER ESECUZIONE DI FORI VERTICALI/ORIZZONTALI - DIAMETRO FINO A MM 160	h	ore	27,86	0,25
SL.1.195.b	MACCHINA CAROTATRICE PER ESECUZIONE DI FORI VERTICALI/ORIZZONTALI - DIAMETRO MM 160 ÷ 400	h	ore	36,73	0,30
SL.1.195.c	MACCHINA CAROTATRICE PER ESECUZIONE DI FORI VERTICALI/ORIZZONTALI - ELETTRICA DA 3,5HP	h	ore	2,36	0,01
SL.1.199	IMPIANTO PRODUZIONE CONGLOMERATI BITUMINOSI	h	ore	1.045,13	1,88
SL.1.200	SPRUZZATRICE DI LEGANTI BITUMINOSI	h	ore	70,64	0,61
SL.1.201	GRUPPO DI STESA PER CONGLOMERATI BITUMINOSI (VIBROFINITRICE + 2 RULLI)	h	ore	271,50	1,90
SL.1.202	FINITRICE PER IL GETTO DI CORDOLI IN CLS OPPURE IN ASFALTO (CURB CADET)	h	ore	25,40	0,00
SL.1.204	MACCHINA IDRODEMOLITRICE PRESSIONE 1500 MPA	h	ore	318,64	1,98
SL.1.206	MACCHINA RICICLATRICE	h	ore	279,46	0,36
SL.1.208	CLIPPER ATTREZZATO	h	ore	47,89	0,32
SL.1.210.a	FRESA PER PAVIMENTAZIONI STRADALI - LARGHEZZA DI FRESATURA OLTRE 100 CM E FINO A 210 CM	h	ore	266,28	0,56
SL.1.210.b	FRESA PER PAVIMENTAZIONI STRADALI - LARGHEZZA DI FRESATURA FINO A 100 CM	h	ore	162,84	0,42
SL.1.220.a	CENTRALINA IDRAULICA - DI TENSIONE FINO A 7 TREFOLI	mese	mese	949,50	0,00
SL.1.220.b	CENTRALINA IDRAULICA - DI TENSIONE DA 8 FINO A 19 TREFOLI	mese	mese	1.055,00	0,00
SL.1.220.c	CENTRALINA IDRAULICA - DI TENSIONE OLTRE I 20 TREFOLI	mese	mese	1.160,50	0,00
SL.1.225	CENTRALINA DI ACQUISIZIONE DINAMICA A FREQUENZA PORTANTE	gg	giorno	5,04	0,00
SL.1.230.a	MARTINETTO IDRAULICO - DI TENSIONE FINO A 7 TREFOLI	mese	mese	685,75	0,00
SL.1.230.b	MARTINETTO IDRAULICO - DI TENSIONE DA 8 FINO A 19 TREFOLI	mese	mese	917,85	0,00
SL.1.230.c	MARTINETTO IDRAULICO - DI TENSIONE OLTRE I 20 TREFOLI	mese	mese	1.160,50	0,00
SL.1.240	ATTREZZATURA PER VARO CONCI IN ACCIAIO PER IMPALCATO DA PONTE	h	ore	107,75	0,31
SL.1.241.a	CANTIERE DI PREFABBRICAZIONE CONCI PER IMPALCATO DA PONTE- LUCE ML 35-55	cad	caduno	1.635,60	10,47
SL.1.241.b	CANTIERE DI PREFABBRICAZIONE CONCI PER IMPALCATO DA PONTE- LUCE ML 55-90	cad	caduno	3.508,86	22,46
SL.1.243.a	VARO CONCI PER IMPALCATO DA PONTE - LUCE ML 35-55	cad	caduno	3.048,57	14,94
SL.1.243.b	VARO CONCI PER IMPALCATO DA PONTE - LUCE ML 55-90	cad	caduno	4.929,79	28,10
SL.1.250	IMPIANTO ROBOTIZZATO PER VERNICIATURA GALLERIE	h	ore	313,76	0,35
SL.1.260.a	MACCHINA TRACCIALINEE SEMOVENTE - PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE	h	ore	41,19	0,32
SL.1.260.b	MACCHINA TRACCIALINEE SEMOVENTE - PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MATERIALE PLASTICO A FREDDO	h	ore	43,03	0,32
SL.1.262	MACCHINA OPERATRICE PER APPLICAZIONE DI TERMOPLASTICO	h	ore	78,55	0,59
SL.1.263	MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA	h	ore	39,84	0,32
SL.1.270.b	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA DELPHI	h	ore	134,73	0,47
SL.1.270.c	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA FWD	h	ore	187,37	0,47
SL.1.270.d	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA ERMES	h	ore	792,78	0,71
SL.1.270.e	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA TSD	h	ore	1.033,23	0,72
SL.1.270.f	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA TIREZIA	h	ore	237,84	0,48
SL.1.270.g	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA FSD	h	ore	119,81	0,47
SL.1.270.h	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO - DENOMINATA CARTESIO	h	ore	573,37	0,69
SL.1.271.a	MOTOPOMPA - CON AUTOCARRO PER SPARGIMENTO SEMENTI E CONCIMANTI	h	ore	18,22	0,09
SL.1.271.c	MOTOPOMPA - DA 10,5 HP CON PORTATA FINO A 1200 LT/MIN, CON DIAM TUBI 150 MM	h	ore	45,84	0,26
SL.1.271.d	MOTOPOMPA - DA 12,0 HP CON PORTATA FINO A 1500 LT/MIN, CON DIAM TUBI 200 MM	h	ore	48,99	0,26
SL.1.271.e	MOTOPOMPA - DA 26 HP CON DIAMETRO TUBI 400 MM	h	ore	56,04	0,26
SL.1.271.f	MOTOPOMPA - PORTATA 2 LITRI SECONDO	h	ore	8,37	0,02
SL.1.272.d	WELLPOINT - ACCESSORI PER PREFILTRO	gg	giorno	0,23	0,00
SL.1.272.e	WELLPOINT - POMPA PER WELLPOINT	gg	giorno	195,46	0,04
SL.1.272.f	WELLPOINT - PUNTA FILTRANTE PER WELLPOINT	gg	giorno	0,08	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.1.272.g	WELLPOINT - POMPA DI EMERGENZA INTEGRATIVA PER WELLPOINT	gg	giorno	41,20	0,02
SL.1.272.h	WELLPOINT - COLLETTORE DI COLLEGAMENTO PER WELLPOINT	gg	giorno	0,22	0,00
SL.1.272.i	WELLPOINT - INSTALLAZIONE ED ESTRAZIONE PUNTA FILTRANTE WELLPOINT	cad	caduno	21,63	0,17
SL.1.272.l	WELLPOINT - INSTALLAZIONE E DISINSTALLAZIONE DI COLLETTORE DI COLLEGAMENTO PER WELLPOINT	m	metri	10,30	0,06
SL.1.275	POMPA CENTRIFUGA PER JETTING - IDROSEMINATRICE A MOTORE	h	ore	33,94	0,28
SL.1.296	IDROPULITRICE 150 BAR 2,5 KW 0,8 MC/H	h	ore	37,38	0,30
SL.1.300	TAGLIA STERPAGLIE DA APPLICARE AL TRATTORE	h	ore	31,65	0,00
SL.1.305	TRINCIATORE SFIBRATORE	h	ore	14,76	0,00
SL.1.310	ATTREZZO RADIPRATO	h	ore	20,06	0,00
SL.1.315	CIPPATORE - BIOTRITURATORE	h	ore	5,61	0,00
SL.1.320	DECESPUGLIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI 2 HP	h	ore	1,89	0,00
SL.1.325	MOTOSEGA PROFESSIONALE MOTORE MISCELA 0,8 HP	h	ore	1,79	0,01
SL.1.330	SOFFIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI CILINDRATA 25 CC. E VELOCITÀ ARIA 70M/S	h	ore	1,84	0,01
SL.1.335	TESTATA TRINCIATRICE FORESTALE COMPLETA	h	ore	4,41	0,03
SL.1.338	TRIVELLA IDRAULICA PER SCAVATORE DA 200 HP	h	ore	4,63	0,02
SL.1.340	ATTREZZATURA PER IRRORAZIONE A DISERBO - POMPA IRRORATRICE A SCOPPIO	h	ore	1,92	0,00
SL.1.345	MOTOSCOPIA	h	ore	34,44	0,00
SL.1.350	LANCIA IDRICA AD ALTA PRESSIONE - CANAL JET	h	ore	36,70	0,29
SL.1.355	MOTOCOMPRESSORE PER LA PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA	h	ore	13,03	0,00
SL.1.360	POMPA MONOCILINDRICA AD INIEZIONE PER MALTE	h	ore	12,68	0,00
SL.1.365	MESCOLATORE PER MALTE	h	ore	3,17	0,00
SL.1.380	ATTREZZATURA COMPOSTA DA APPARECCHIATURA ELETTROMAGNETICA O AD ULTRASUONI	h	ore	5,24	0,00
SL.1.385	ATTREZZATURA COMPOSTA DA ROTARY - GRUPPO ASPIRANTE - TUBI DI ASPIRAZIONE E DI	h	ore	49,42	0,00
SL.1.390	TUNNEL MOBILE ESTENSIBILE	h	ore	66,01	0,00
SL.1.393	MACCHINA GIUNTATRICE PER ATTESTAZIONE CAVO OTTICO	h	ore	22,83	0,23
SL.1.395	FLEX ATTREZZATO PER TAGLIO DI LAMIERE	h	ore	1,15	0,00
SL.1.396	MACCHINA TAGLIO PLASMA	h	ore	32,26	0,28
SL.1.397	MACCHINA SALDATRICE INVERTER DA 550A	h	ore	80,48	0,28
SL.1.400	SMERIGLIATRICE PER METALLI COMPLETA DI ACCESSORI	h	ore	0,99	0,00
SL.1.402	MINI-TRONCATRICE ELETTRICA	h	ore	0,16	0,00
SL.1.405	ATTREZZATURA PER IL TAGLIO A MEZZO FIAMMA MANUALE A TORCIA MULTIPLA	h	ore	8,86	0,00
SL.1.410	IMPIANTO PER SCRICCATURA ARC AIR	h	ore	4,67	0,00
SL.1.415	SISTEMA DI CAROTAGGIO A DIAMANTE	h	ore	8,02	0,00
SL.1.420	ATTREZZATURA COMPOSTA DA AVVITATORE PER COSTRUZIONI METALLICHE	h	ore	3,41	0,00
SL.1.425	CHIAVE DINAMOMETRICA	h	ore	0,22	0,00
SL.1.430	CESOIA DA APPLICARE AD ESCAVATORE PER TAGLIO DI ACCIAIO	h	ore	13,18	0,00
SL.1.435	TAGLIAMURI A FILO DIAMANTATO	h	ore	44,01	0,00
SL.1.440	VERRICELLO ED ATTREZZATURA VARIA PER ATTIVITÀ DI ROCCIATORE	h	ore	2,55	0,00
SL.1.445	ALLARGATORE PER ROCCIA DIAMETRO DA 20 MM A 500 MM	h	ore	3,72	0,00
SL.1.450	MARTINETTO PER ROCCIA DIAMETRI VARI	h	ore	2,26	0,00
SL.1.455	PERFORATRICE PNEUMATICA LEGGERA ORIZZONTALE DA 10,7 KG	h	ore	6,73	0,00
SL.1.460	ASTA DI PERFORAZIONE LUNGHEZZA 1830 MM, DIAMETRO 45 MM	h	ore	1,16	0,00
SL.1.465	PUNTA DI PERFORAZIONE A CROCE DN 45	h	ore	0,95	0,00
SL.1.470	MOTOLIVELLATRICE (GRADER) 135 KW	h	ore	100,96	0,29
SL.1.475	SPAZZATRICE STRADALE CON SPAZZOLE ROTANTI AD ACQUA DIMENSIONI RACCOGLITORE MC 5	h	ore	60,69	0,29
SL.1.480.a	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE - AD UNA VIA	h	ore	0,09	0,00
SL.1.480.b	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE - A DUE VIE	h	ore	0,20	0,00
SL.1.485	PARANCO ELETTRICO A CATENA PORTATA 5000 KG	h	ore	34,22	0,26
SL.1.490	POMPA MANUALE DIAMETRO DEL FILETTO D'INNESTO 1 1/4"	h	ore	29,29	0,26
SL.1.495	CARRELLO PIGIATORE A 2 ASSI CON PRESSIONE DI GONFIAGGIO DA 4 A 6 KG/CMQ E PESO	h	ore	12,02	0,00
SL.1.497	CARRELLO OMOLOGATO PER PREAVVISO DI CANTIERE MOBILE	h	ore	3,30	0,01
SL.1.505	IDROSABBIATRICE PROFESSIONALE COMPLETA DI ACCESSORI	h	ore	33,63	0,26
SL.1.510	MULETTO DI SOLLEVAMENTO PORTATA 40 QUINTALI ELETTRICO	h	ore	52,83	0,26
SL.1.515	ARGANO CON MOTORE ELETTRICO DA 4 CV	h	ore	2,48	0,00
SL.1.520	ATTREZZATURA PER ZINCATURA A FREDDO	h	ore	3,89	0,00
SL.1.530	SERBATOIO LT 1000 PER SOLUZIONI ACQUOSE	h	ore	0,16	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.1.540.a	CASSONE SCARRABILE - PORTATA DA MC 10 A MC 15	gg	giorno	3,56	0,02
SL.1.540.b	CASSONE SCARRABILE - PORTATA DA MC 30 A MC 35	gg	giorno	3,94	0,02
SL.1.600.a	ELICOTTERO DA TRASPORTO - CON PORTATA AL GANCIO 1400 KG	h	ore	1.561,93	1,87
SL.1.700.001	ACCESSORI PER PROVE A TRAZIONE DI VITI E BULLONI	h	ore	0,81	0,01
SL.1.700.003	ACCESSORIO / GIOGO A 3 RULLI PER PROVA A FLESSIONE SU MALTE	h	ore	0,81	0,01
SL.1.700.005	AGITATORE MAGNETICO COMPLETO DI ANCORETTE	h	ore	0,78	0,01
SL.1.700.007	AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE	h	ore	0,89	0,01
SL.1.700.009	ANALIZZATORE TERMOMECCANICO CON FORNACE - COMPLETO DI STANDARD DI RIF.TO, SW	h	ore	12,63	0,01
SL.1.700.011	ANELLO DI CARICO PER PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE COMPLETO DI TRASDUTTORE	h	ore	0,94	0,01
SL.1.700.013	ARMADIO DI STAGIONATURA CURACEM	h	ore	2,14	0,01
SL.1.700.015.a	AGO DI VICAT - ATTREZZATURA AUTOMATICA	h	ore	2,44	0,01
SL.1.700.015.b	AGO DI VICAT - ATTREZZATURA MANUALE	h	ore	0,74	0,01
SL.1.700.017	ATTREZZATURA AUTOMATICA PER METODO FRAASS	h	ore	1,06	0,01
SL.1.700.019	ATTREZZATURA AUTOMATICA PER TEST DI DUTTILITÀ BITUMI	h	ore	4,06	0,01
SL.1.700.021	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE SOLFURI	h	ore	0,37	0,00
SL.1.700.023	ATTREZZATURA PER ANALISI GRANULOMETRICHE PER SEDIMENTAZIONE (AEROMETRIA)	h	ore	0,79	0,01
SL.1.700.025	ATTREZZATURA PER CONTENUTO D'ARIA MALTE - METODO A PRESSIONE	h	ore	0,73	0,01
SL.1.700.027	ATTREZZATURA PER DETERMINARE L'INDICE DI RESISTENZA DI UNA ROCCIA PLT	h	ore	1,15	0,01
SL.1.700.029	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE CBR IN SITO	h	ore	0,89	0,01
SL.1.700.030	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE CONTENUTO D'ACQUA NELLE EMULSIONI BITUMINOSE	h	ore	1,12	0,01
SL.1.700.031	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ RELATIVA	h	ore	1,74	0,01
SL.1.700.032	ATTREZZATURA PER EQUIVALENTE IN SABBIA	h	ore	0,78	0,01
SL.1.700.033	ATTREZZATURA PER MICROFOTOGRAFIA	h	ore	1,21	0,01
SL.1.700.035	ATTREZZATURA PER MISURA RIGONFIAMENTO PROVINO CBR	h	ore	0,75	0,01
SL.1.700.037	APPARECCHIATURA PER PROVA "LOS ANGELES"	h	ore	1,58	0,01
SL.1.700.039	APPARECCHIATURA PER PROVA "MICRO DEVAL"	h	ore	1,58	0,01
SL.1.700.041	ATTREZZATURA PER PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO E COLONNA RISONANTE	h	ore	8,77	0,01
SL.1.700.043	ATTREZZATURA PER PROVE DI TAGLIO SU ROCCIA	h	ore	2,62	0,01
SL.1.700.045	ATTREZZATURA PER PULL-OF TEST	h	ore	0,86	0,01
SL.1.700.046	ATTREZZATURA PER TEST DI SOLUBILITÀ BITUMI	h	ore	0,70	0,01
SL.1.700.047	APPARECCHIATURA PER TEST PALLA E ANELLO	h	ore	0,98	0,01
SL.1.700.048	ATTREZZATURA PER LIMITE DI RITIRO	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.049	APPARECCHIATURA PER VERIFICA DIMENSIONI PROVINI DI ROCCIA CON COMPARATORE	h	ore	0,71	0,01
SL.1.700.051	BAGNO TERMOSTATICO DIGITALE CON AGITATORE	h	ore	0,75	0,01
SL.1.700.053	BANCO EDOMETRICO DA TRE POSTI	h	ore	0,16	0,00
SL.1.700.055	BANCO PER MASSA VOLUMICA COMPLETO DI RECIPIENTE E CESTELLO	h	ore	0,86	0,01
SL.1.700.057	BANCO PER PERMEAMETRI A BATTENTE FISSO O VARIABILE	h	ore	0,81	0,01
SL.1.700.059	BETONIERA DA LABORATORIO 130 LITRI	h	ore	0,89	0,01
SL.1.700.061	BEUTA DA 500 ML	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.063.a	BILANCIA DA LABORATORIO - ELETTRONICA FINO A 50 KG	h	ore	0,81	0,01
SL.1.700.063.b	BILANCIA DA LABORATORIO - ELETTRONICA SCIENTIFICA PER ANALISI CHIMICHE	h	ore	1,75	0,01
SL.1.700.067	BILANCIA DENSIMETRICA BAROID	h	ore	0,70	0,01
SL.1.700.069	BLOCCO DI CARICO IN ACCIAIO 100*100*20	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.071	BOLLITORE DA LABORATORIO	h	ore	0,86	0,01
SL.1.700.075	CALCIMETRO DI DIETRICH-FRUHLING	h	ore	0,74	0,01
SL.1.700.077	CALIBRO A CURSORE	h	ore	0,71	0,01
SL.1.700.078	CAMERA CLIMATICA PER PROVE DI GELO E DISGELO	h	ore	10,64	0,01
SL.1.700.079	CAMPIONATORE PER BITUME	h	ore	0,72	0,01
SL.1.700.081	ATTREZZATURA PREPARAZIONE GHIACCIO SECCO	h	ore	1,01	0,01
SL.1.700.083	CAROTATRICE DA LABORATORIO	h	ore	1,41	0,01
SL.1.700.085	CATENA DI MISURAZIONE DELLA FREQUENZA FONDAMENTALE	h	ore	1,41	0,01
SL.1.700.087	CELLA A MEMBRANA ARIA/ACQUA COMPRESIVA DI REGOLATORE PER PRESSIONE ARIA	h	ore	0,92	0,01
SL.1.700.089	CELLA DI HOEK COMPRESIVA DI POMPA IDRAULICA E MANOMETRO	h	ore	0,88	0,01
SL.1.700.091	CELLA TRIASSIALE	h	ore	1,18	0,01
SL.1.700.093	CELLA TRIASSIALE COMPRESIVA DI SENSORI DI PRECISIONE ED ACCESSORI	h	ore	2,15	0,01
SL.1.700.095	CHIAVE DINAMOMETRICA DIGITALE	h	ore	1,04	0,01

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.1.700.097	CILINDRO DI SEDIMENTAZIONE	h	ore	0,74	0,01
SL.1.700.099	CILINDRO GRADUATO CON TUBI LATERALI E TAPPO PER SEDIMENTAZIONE EMULSIONI	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.101	CILINDRO GRADUATO DA 1000 ML DIAM 60	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.105	CILINDRO IDRAULICO CAVO MANUALE	h	ore	1,03	0,01
SL.1.700.107	CILINDRO IDRAULICO MANUALE COMPLETO DI PROLUNGHE E TRAVERSE	h	ore	1,19	0,01
SL.1.700.109	COLONNA DI ASSORBIMENTO	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.111	COMPATTATORE AD IMPATTO MARSHALL AUTOMATICO	h	ore	1,72	0,01
SL.1.700.113	COMPATTATORE AUTOMATICO PROCTOR/CBR	h	ore	1,54	0,01
SL.1.700.115	CONDENSATORE A RIFLUSSO, A SPIRALE	h	ore	0,70	0,01
SL.1.700.117	CONO DI ABRAMS COMPLETO DI PESTELLO	h	ore	1,48	0,01
SL.1.700.119	CONO DI MARSH - VISCOSIMETRO	h	ore	0,71	0,01
SL.1.700.123	CONTENITORE METALLICO TARATO DA 1 LT	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.125	CONTENITORE VOLUMETRICO TARATO	h	ore	0,73	0,01
SL.1.700.127	CONTENITORE VOLUMETRICO TARATO 5 L	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.129	CORROSIMETRO COMPLETO DI SENSORI	h	ore	4,41	0,01
SL.1.700.130	DATALOGGER DA 5 A 8 CANALI	h	ore	1,11	0,01
SL.1.700.131	CROGIOLO DA LABORATORIO DI PLATINO	h	ore	0,79	0,01
SL.1.700.133	CROGIOLO DA LABORATORIO DI PORCELLANA	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.135	CRONOMETRO DA LABORATORIO	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.137	DEFORMOMETRO MECCANICO	h	ore	0,91	0,01
SL.1.700.139	DEMINERALIZZATORE OSMOSI INVERSA PER PRODUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA 15 LT/H	h	ore	1,12	0,01
SL.1.700.141	DENSIMETRO	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.143	DIFFRATTOMETRO A RAGGI X COMPLETO DI ACCESSORI	h	ore	27,57	0,01
SL.1.700.145	DUROMETRO DA BANCO DIGITALE PER SCALE ROCKWELL-BRINELL	h	ore	2,89	0,01
SL.1.700.147	EDOMETRO A FULCRO FISSO COMPRENSIVO DI GEODATALOG	h	ore	0,48	0,00
SL.1.700.149	ELETTRODO DI RIFERIMENTO PER ELETTRODI IONE SELETTIVI PER DETERMINAZIONE DI CLORURI	h	ore	0,73	0,01
SL.1.700.151	ELETTRODO IONE SELETTIVO DI MISURA PER DETERMINAZIONE DI CLORURI	h	ore	0,82	0,01
SL.1.700.153	ELETTROMAGNETE DA LABORATORIO	h	ore	0,75	0,01
SL.1.700.155	ELETTROPOMPA 2HP 2 L/S	h	ore	1,33	0,01
SL.1.700.157	ESSICCATORE CONTENENTE PERCLORATO ANIDRO DI MAGNESIO O ALTRO ESSICCANTE	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.159	ESTENSIMETRO UNIASSIALE	h	ore	2,02	0,01
SL.1.700.161	ESTRATTORE DI CAROTE MANUALE	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.163	ESTRATTORE MANUALE PER PROVINI MARSHALL DA 4"/6"	h	ore	0,75	0,01
SL.1.700.167	ESTRUSORE IDRAULICO MOTORIZZATO	h	ore	1,88	0,01
SL.1.700.169	ESTRUSORE UNIVERSALE MANUALE	h	ore	0,81	0,01
SL.1.700.171	FORNELLO ELETTRICO COMPLETO DI CONTENITORE PER PASTA DI ZOLFO	h	ore	0,90	0,01
SL.1.700.175	FOTOMETRO MULTIPARAMETRICO DA BANCO	h	ore	0,98	0,01
SL.1.700.177	FRANTOINETTO DA LABORATORIO	h	ore	1,03	0,00
SL.1.700.179	FRESATRICE	h	ore	5,48	0,01
SL.1.700.181	FUSTELLA DIAM 6" PER PROCTOR / CBR	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.183	GANCIO PER PESATA IDROSTATICA PROVINI CLS INDURITO	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.185	GIOGO METALLICO PER APPLICAZIONE TRASDUTTORI PER MISURA DELLA FLESSIONE	h	ore	0,74	0,01
SL.1.700.187	GIRAGIARE PER POLVERIZZAZIONE TERRE	h	ore	0,85	0,01
SL.1.700.189	CENTRALINA IDRAULICA	h	ore	3,20	0,01
SL.1.700.191	IMBUTO DA FILTRAZIONE A DEPRESSIONE	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.193	KIT PER TEST BLU DI METILENE	h	ore	0,75	0,01
SL.1.700.195	MAGNETE	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.197	KIT PER TEST DI PERMEABILITÀ SU PAVIMENTAZIONE	h	ore	0,77	0,01
SL.1.700.199	KIT PER TEST DI PROFONDITÀ DELLA MACROTESSITURA	h	ore	0,76	0,01
SL.1.700.201	LIGHT WEIGHT DEFLECTOMETER - LWD	h	ore	1,53	0,01
SL.1.700.205	MACCHINA ER DETERMINAZIONE COEFF. FRANTUMAZIONE	h	ore	1,21	0,01
SL.1.700.207	MACCHINA PER ABRASIONE SUPERFICIALE	h	ore	2,95	0,01
SL.1.700.209	MACCHINA PER PROVA DI PIEGA E RADDRIZZAMENTO	h	ore	3,16	0,01
SL.1.700.211	MACCHINA PER PROVA DI TAGLIO ANULARE COMPRENSIVA DI CELLA DI CARICO E GEODATALOG	h	ore	5,20	0,01
SL.1.700.213	MACCHINA PER PROVA DI TAGLIO DIRETTO E RESIDUO COMPRENSIVA DI CELLA DI CARICO E	h	ore	3,39	0,01
SL.1.700.215	MACCHINA UNIVERSALE PER PROVE DI TRAZIONE	h	ore	35,07	0,01

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.1.700.217	MANDRINO PER PROVA SU DADO	h	ore	0,71	0,01
SL.1.700.219	MARTINETTO PER PULL-OUT TEST COMPLETO	h	ore	1,31	0,01
SL.1.700.221	MATRACCIO TARATO CLASSE A 1000 ML	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.223	MATRACCIO TARATO CLASSE A 250 ML	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.227	MESCOLATRICE AUTOMATICA PER MALTA	h	ore	1,55	0,01
SL.1.700.229	MICROMETRO A VITE DIGITALE	h	ore	0,75	0,01
SL.1.700.231	MICROSCOPIO BINOCULARE	h	ore	2,29	0,01
SL.1.700.233	MORTAIO MECCANICO	h	ore	1,71	0,01
SL.1.700.235	PACOMETRO	h	ore	0,82	0,01
SL.1.700.237	PENDOLO CHARPY	h	ore	4,15	0,01
SL.1.700.239	PENDOLO PER SKID TEST	h	ore	1,41	0,01
SL.1.700.241	PENETROMETRO A CONO SEMIAUTOMATICO	h	ore	0,82	0,01
SL.1.700.243	PENETROMETRO AD AGO AUTOMATICO	h	ore	1,17	0,01
SL.1.700.245	PENETROMETRO AD AGO PER CLS PROIETTATO	h	ore	1,12	0,01
SL.1.700.247	PENETROMETRO TASCABILE PER CALCESTRUZZO	h	ore	0,36	0,00
SL.1.700.249	PERMEABILIMETRO A TRE POSTI	h	ore	2,38	0,01
SL.1.700.251	PERMEAMETRO	h	ore	0,79	0,01
SL.1.700.253	PESO ASOLATO QUADRATO	h	ore	0,14	0,00
SL.1.700.255	PESTELLO COMPATTATORE PER CLS	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.261	PH-METRO PORTATILE DA LABORATORIO	h	ore	0,74	0,01
SL.1.700.263	PIASTRA RISCALDANTE	h	ore	1,02	0,01
SL.1.700.265	PICNOMETRO 100 ML	h	ore	0,27	0,00
SL.1.700.267	PICNOMETRO DA SOLIDI 1000 ML	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.268	SET PINZE LE CHATELIER	h	ore	0,74	0,01
SL.1.700.269	PIPETTA DA 5 ML	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.271	PISTOLA CHIODATRICE A CARICA A POLVERE	h	ore	0,98	0,01
SL.1.700.273	PLANIMETRO ELETTRONICO	h	ore	0,76	0,01
SL.1.700.275	POMPA A DEPRESSIONE	h	ore	1,11	0,01
SL.1.700.277	POMPA MANUALE ARIA COMPRESSA LABORATORIO	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.279	POMPA PER VUOTO A MEMBRANA	h	ore	0,95	0,01
SL.1.700.281	POROSIMETRO CON MANOMETRO	h	ore	1,11	0,01
SL.1.700.283	PRESSA CBR	h	ore	1,98	0,01
SL.1.700.285	PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE	h	ore	6,14	0,01
SL.1.700.287	PRESSA IDRAULICA	h	ore	10,12	0,01
SL.1.700.289	PRESSA IDRAULICA COMPENSIVA DI TRASDUTTORE DIFFERENZIALE DI PRESSIONE	h	ore	10,39	0,01
SL.1.700.291	PRESSA IDRAULICA PER PROVA A TRAZIONE INDIRECTA	h	ore	10,12	0,01
SL.1.700.293	PRESSA MARSHALL DA 89 KN COMPLETA DI CELLA DI CARICO E COMPONENTI	h	ore	1,97	0,01
SL.1.700.295	PRESSA PER PROVE TRIASSIALI COMPENSIVA DI GEODATALOG	h	ore	2,64	0,01
SL.1.700.299	PROFILOMETRO (PETTINE DI BARTON)	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.301	PULITRICE AUTOMATICA PER SEZIONI SOTTILI PETROGRAFICHE	h	ore	3,64	0,01
SL.1.700.303	PUNTELLI A CROCE TELESCOPICI	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.305	REFRIGERANTE A BOLLE	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.307	RISCALDATORE CON AGITATORE MAGNETICO	h	ore	0,95	0,01
SL.1.700.309	ROLLING FILM THIN OVEN COMPLETO DI ACCESSORI	h	ore	2,83	0,01
SL.1.700.311	ROTELLA METRICA	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.315	SCLEROMETRO	h	ore	0,89	0,01
SL.1.700.317	SERBATOI IN NEOPRENE PER PROVE DI CARICO SOLAI CAPACITÀ 10 M3	h	ore	0,88	0,01
SL.1.700.319	SERIE SETACCI A BARRE PER PROVA APPIATTIMENTO	h	ore	0,90	0,01
SL.1.700.321	SESSOLA	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.323.a	SETACCIATURA - SETACCIO Ø 300 MM	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.323.b	SETACCIATURA - SETACCIATORE MOTORIZZATO PER SETACCI Ø 300 MM CON POTENZA 0,3 KW	h	ore	1,17	0,01
SL.1.700.327	SETACCIATORE RO-TAP - COMPLETO DI 6 STACCI TYLER	h	ore	1,82	0,01
SL.1.700.329	SETACCIO CONICO Φ = 100 MM PER TEST CAPACITÀ ASSORBENTE	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.331	SCISSOMETRO MANUALE PORTATILE DA LABORATORIO	h	ore	0,72	0,01
SL.1.700.333	SISTEMA CON PRESSA A CONTROLLO DI DEFORMAZIONE	h	ore	53,43	0,01
SL.1.700.335	SISTEMA DI DISAERAZIONE DELL'ACQUA	h	ore	0,90	0,01

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.1.700.337	SMERIGLIATRICE CON DISCO PER CLS	h	ore	1,39	0,01
SL.1.700.340	SONDA WINDSOR COMPLETA DI LETTORE DIGITALE	h	ore	1,41	0,01
SL.1.700.341	SPETTROFOTOMETRO PROFESSIONALE 90-1100 NM	h	ore	1,31	0,01
SL.1.700.342	SPESSIMETRO DIGITALE AD ULTRASUONI	h	ore	0,81	0,01
SL.1.700.343	STAMPI RETTIFICATI CON COPERCHI PER PROVINI C.L.A.	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.345	STAMPO A 3 SCOMPARTI PER PROVINI 40X40X160	h	ore	0,71	0,01
SL.1.700.347	STAMPO IN ACCIAIO PER PROVINI IN CLS	h	ore	1,46	0,01
SL.1.700.349	STAMPO IN GOMMA PER TEST ADERENZA DOPO ASSORBIMENTO	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.351	STAMPO IN OTTONE PER TEST DI DUTTILITÀ BITUMI	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.353	STAMPO MARSHALL DA 4"	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.355	STAMPO MARSHALL DA 6"	h	ore	0,69	0,01
SL.1.700.357	STAMPO METALLICO PER CAPPATURA CAROTE	h	ore	0,70	0,01
SL.1.700.359	STAMPO PER PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE COMPLETO	h	ore	0,92	0,01
SL.1.700.361	STAMPO STANDARD A 3 SCOMPARTI PER PROVINI MALTA A FLESSIONE E COMPRESSIONE	h	ore	0,84	0,01
SL.1.700.363	STATIVO PER SUPPORTO TRASDUTTORE LINEARE	h	ore	0,70	0,01
SL.1.700.367	STRUMENTO A ULTRASUONI	h	ore	1,68	0,01
SL.1.700.369.a	STUFA PER ESSICAZIONE- DA 1,3 KW	h	ore	1,24	0,01
SL.1.700.369.b	STUFA PER ESSICAZIONE- DA 2,5 KW	h	ore	1,78	0,01
SL.1.700.369.c	STUFA PER ESSICAZIONE- DA 6,0 KW	h	ore	3,00	0,01
SL.1.700.370	STUFA TERMOSTATICA	h	ore	2,36	0,00
SL.1.700.375	TAGLIATRICE UNIVERSALE A DISCO	h	ore	2,34	0,01
SL.1.700.377	TAVOLA A SCOSSE MOTORIZZATA	h	ore	1,01	0,01
SL.1.700.379	TAVOLA VIBRANTE PER CALCESTRUZZO	h	ore	0,83	0,01
SL.1.700.381	TAVOLO A SCOSSE DOTATO DI CONTATORE PER COMPATTAZIONE MALTE	h	ore	1,06	0,01
SL.1.700.383	TAVOLO A SCOSSE PER DETERMINAZIONE MASSA VOLUMICA AGGREGATI	h	ore	1,09	0,01
SL.1.700.385	TAVOLO VIBRANTE PER MALTE/CLS	h	ore	0,79	0,01
SL.1.700.387	TELAIO CON TRAVE E RULLI PER PROVA A FLESSIONE	h	ore	1,35	0,01
SL.1.700.389	TELAIO RIGIDO DOTATO DI SUPPORTO QUADRATO RIGIDO PER SOSTEGNO LASTRA	h	ore	0,94	0,01
SL.1.700.393.a	TERMOMETRO- TERMOMETRO DIGITALE	h	ore	0,01	0,00
SL.1.700.393.b	TERMOMETRO- CATENA DI MISURAZIONE TERMOMETRICA	h	ore	1,02	0,01
SL.1.700.397	TESTA DI PROVA CON BANDE DI CARICO PER PROVA DI TRAZIONE INDIRETTA DA 4"	h	ore	0,71	0,01
SL.1.700.399	TESTA DI PROVA CON BANDE DI CARICO PER PROVA DI TRAZIONE INDIRETTA DA 6"	h	ore	0,73	0,01
SL.1.700.401	TESTA DI ROTTURA MARSHALL DA 4"	h	ore	0,73	0,01
SL.1.700.403	TESTA DI ROTTURA MARSHALL DA 6"	h	ore	0,75	0,01
SL.1.700.405	TESTER AD ULTRASUONI COMPLETO	h	ore	1,40	0,01
SL.1.700.407	TESTER AUTOMATICO COMPLETO PER TEST DI INFIAMMABILITÀ BITUMI	h	ore	1,34	0,01
SL.1.700.409	TESTER PER DETERMINAZIONE POLARITÀ PARTICELLE DI EMULSIONE BITUMINOSA	h	ore	0,72	0,01
SL.1.700.411	TESTER TASSELLI PER PROVA DI RESISTENZA ALLA ESTRAZIONE	h	ore	1,18	0,01
SL.1.700.413	TORNIETTO DA LABORATORIO	h	ore	0,83	0,01
SL.1.700.415	TRANCIA FERRI	h	ore	1,83	0,01
SL.1.700.417	TRAPANO	h	ore	0,99	0,01
SL.1.700.419	TRASDUTTORE DI PRESSIONE DA 10 BAR	h	ore	0,92	0,01
SL.1.700.421	TRASDUTTORE ELETTRONICO LINEARE DA 10 MM	h	ore	0,18	0,00
SL.1.700.423	TRASDUTTORE ELETTRONICO LINEARE	h	ore	0,71	0,01
SL.1.700.429	TRONCATRICE	h	ore	3,08	0,01
SL.1.700.433	VASCA DI SATURAZIONE PROVINI CBR	h	ore	0,71	0,01
SL.1.700.435	VASCA PER STAGIONATURA ACCELERATA	h	ore	2,27	0,01
SL.1.700.437	VASCA TERMOSTATICA	h	ore	1,13	0,01
SL.1.700.439	VASCHETTA PER PROVE DI INDEFORMABILITÀ LE CHATELIER	h	ore	0,74	0,01
SL.1.700.441	VASSOIO IN ACCIAIO INOX	h	ore	0,68	0,01
SL.1.700.443	VELOCIMETRO CON SENSORI TRIASSIALI A 4,5 HZ	h	ore	0,83	0,01
SL.1.700.445	VISCOSIMETRO AD EFFLUSSO A COPPA IN ALLUMINIO	h	ore	0,70	0,01
SL.1.700.447	VISCOSIMETRO ROTAZIONALE CONO-PIATTO	h	ore	2,10	0,01
SL.1.700.449	VOLUMOMETRO A SABBIA	h	ore	0,69	0,01
SL.1.701	NOLEGGIO STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO AMBIENTALE PAESAGGIO	h	ore	39,11	0,39
SL.1.702	NOLEGGIO STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO AMBIENTALE ACQUE SUPERFICIALI	h	ore	49,51	0,45

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.2.001	TRASPORTI - CON AUTOCARRO DELLA PORTATA DA Q.LI 40 A Q.LI 60	q*Km	quintale x chilometro	0,05	0,00
SL.2.002	TRASPORTI - CON AUTOCARRO DELLA PORTATA DI Q.LI 190	q*Km	quintale x chilometro	0,03	0,00
SL.2.003	TRASPORTI - CON AUTOCARRO DELLA PORTATA DI Q.LI 220	q*Km	quintale x chilometro	0,02	0,00
SL.2.004	TRASPORTI - CON AUTOCARRO DELLA PORTATA DI Q.LI 380	q*Km	quintale x chilometro	0,01	0,00
SL.2.005	TRASPORTI - CON AUTOTRENO DELLA PORTATA DI OLTRE Q.LI 380	q*Km	quintale x chilometro	0,01	0,00
SL.3.013.a	BARRE DI ACCIAIO - INOX TIPO AISI 304L	kg	chilogrammi	5,44	0,00
SL.3.013.b	BARRE DI ACCIAIO - INOX TIPO AISI 316L	kg	chilogrammi	7,93	0,00
SL.3.013.c	BARRE DI ACCIAIO - TONDE B450C	kg	chilogrammi	1,01	0,00
SL.3.013.d	BARRE DI ACCIAIO - DIWIDAG CON FPYK MINIMO = 800 N/MMQ	kg	chilogrammi	2,03	0,00
SL.3.015	PIASTRA D'ACCIAIO A ZINCATURA PESANTE PER RIPARTIZIONE	kg	chilogrammi	2,24	0,01
SL.3.016.a	FORNITURA DI MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ - PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI FINO A H=ML 2,00	mq	m²	286,09	1,03
SL.3.016.b	FORNITURA DI MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ - PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI DA H=ML 2,01 A ML 4,00	mq	m²	513,56	1,59
SL.3.016.c	FORNITURA DI MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ - PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI DA H=ML 4,01 A ML 6,00	mq	m²	758,68	2,28
SL.3.016.d	FORNITURA DI MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ - PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI DA H=ML 6,01 A ML 8,00	mq	m²	1.166,90	3,27
SL.3.016.e	FORNITURA DI MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ - PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI DA H=ML 8,01 A ML 10,00	mq	m²	1.694,01	4,24
SL.3.016.f	FORNITURA DI MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ - PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI DA H=ML 10,01 A ML 12,00	mq	m²	2.309,55	5,77
SL.3.017.2.a	FORNITURA DI ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI - IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONE INTERNA FINO A MQ 0,70	m	metri	84,75	0,00
SL.3.017.2.b	FORNITURA DI ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI - IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONE INTERNA DA MQ 0,71 A MQ 1,50	m	metri	98,88	0,00
SL.3.017.2.c	FORNITURA DI ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI - IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONE INTERNA DA MQ 1,51 A MQ 3,00	m	metri	127,13	0,00
SL.3.017.2.d	FORNITURA DI ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI - IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONE INTERNA DA MQ 3,01 A MQ 4,00	m	metri	211,88	0,00
SL.3.017.2.e	FORNITURA DI ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI - IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONE INTERNA DA MQ 4,01 A MQ 5,00	m	metri	494,38	0,00
SL.3.017.2.f	FORNITURA DI ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI - IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONE INTERNA DA MQ 5,01 A MQ 9,00	m	metri	706,26	0,00
SL.3.019	PROFILATI D'ACCIAIO B450C PER CARPENTERIA METALLICA	kg	chilogrammi	1,75	0,00
SL.3.020	FORNITURA DI ELEMENTI PREFABBRICATI PER MURI CELLULARI A GRIGLIA SPAZIALE	mc	m³	51,56	0,00
SL.3.025	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI	cad	caduno	120,55	0,72
SL.3.026.a	PROFILATI IN ACCIAIO - S235J/0 PER CENTINE IN SOTTERRANEO	kg	chilogrammi	1,72	0,00
SL.3.026.b	PROFILATI IN ACCIAIO - S275 PER CENTINE IN SOTTERRANEO	kg	chilogrammi	1,72	0,00
SL.3.027.a	FORNITURA RETE ACCIAIO- B450C ELETTROSALDATA	kg	chilogrammi	1,18	0,00
SL.3.027.b	FORNITURA RETE ACCIAIO- B450C ELETTROSALDATA IN ACCIAIO INOX AISI 316L	kg	chilogrammi	7,25	0,00
SL.3.027.c	FORNITURA RETE ACCIAIO- B450C ELETTROSALDATA IN ACCIAIO INOX AISI 304L	kg	chilogrammi	5,45	0,00
SL.3.029	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	chilogrammi	1,37	0,00
SL.3.030	FILO DI FERRO	kg	chilogrammi	1,40	0,00
SL.3.035	TREFOLO IN ACCIAIO ARMONICO RAK1 =1600 E RAK=1800 N/MMQ	kg	chilogrammi	2,70	0,00
SL.3.037	TREFOLO PER TIRANTI IN ACC. ARM. FP(1)K > 1570 MPA DA 100 MMQ	m	metri	3,12	0,00
SL.3.042.a	CARTUCCE IN RESINA EPOSSIDICA PER ANCORAGGIO BULLONI O BARRE - PER DIAMETRO DI MM 25	cad	caduno	12,15	0,01
SL.3.043	ACCIAIO STRUTTURALE DELLE QUALITÀ S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2	kg	chilogrammi	1,32	0,00
SL.3.045	TUBO ACCIAIO CLASSE S355 PER MICROPALI ANCHE VALVOLATO FRANCO CANTIERE	kg	chilogrammi	1,96	0,00
SL.3.047	BARRE D'ACCIAIO B450C PER TIRANTI	kg	chilogrammi	1,34	0,00
SL.3.048	BARRE IN VETRORESINA DIAM 25 MM	m	metri	11,78	0,03
SL.3.049	TUBO IN VETRORESINA FINISTRATO DA 60 MM PER MICROPALI - TIRANTI	m	metri	10,17	0,01
SL.3.060	TRAVI DI ABETE SQUADRATE	mc	m³	480,67	0,10
SL.3.061	TAVOLE DI ABETE SQUADRATE SPESSORE MM 25	mc	m³	480,67	0,10
SL.3.063	TONDONI DI PINO	mc	m³	357,64	0,07
SL.3.080.a	SABBIA - PER CLS R'BK 10, 15, 20, 25, 30, 37 N/MMQ	mc	m³	19,55	0,01
SL.3.080.b	SABBIA - PER CALCESTRUZZI R'CK 45, 50, 55 N/MMQ	mc	m³	20,15	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.3.082	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CALCESTRUZZI R'CK 10 - 37 N/MMQ	mc	m³	18,19	0,01
SL.3.095	PIETRE E CIOTTOLI PER DRENAGGIO E GABBIONAGGIO	mc	m³	26,20	0,00
SL.3.096	LASTRE DI PIETRA SPESS. CM 4 DA RIVESTIMENTO	mq	m²	20,32	0,08
SL.3.100	FORNITURA MATERIALI ENTRO I 5 KM DAL CANTIERE	mc	m³	12,23	0,01
SL.3.101.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI STRADALI ENTRO I 5 KM DAL CANTIERE- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.	mc	m³	13,43	0,01
SL.3.101.b	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI STRADALI ENTRO I 5 KM DAL CANTIERE- PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ.	mc	m³	12,23	0,01
SL.3.101.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI STRADALI ENTRO I 5 KM DAL CANTIERE- PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.	mc	m³	11,09	0,01
SL.3.103	FORNITURA DI MISTO GRANULARE PER FONDAZIONE STRADALE PER MISTO CEMENTATO	mc	m³	20,59	0,02
SL.3.104.a	FORNITURA DI MISTO GRANULARE PER FONDAZIONE STRADALE - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.	mc	m³	21,57	0,03
SL.3.104.b	FORNITURA DI MISTO GRANULARE PER FONDAZIONE STRADALE - PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ.	mc	m³	20,59	0,02
SL.3.104.c	FORNITURA DI MISTO GRANULARE PER FONDAZIONE STRADALE - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.	mc	m³	19,58	0,03
SL.3.121.a	EMULSIONE BITUMINOSA - PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	kg	chilogrammi	0,43	0,00
SL.3.121.b	EMULSIONE BITUMINOSA - MODIFICATA	kg	chilogrammi	0,54	0,00
SL.3.121.c	EMULSIONE BITUMINOSA - MODIFICATA SOVRASTABILIZZATA	kg	chilogrammi	0,48	0,00
SL.3.150.a	CASSEFORME- PER CONGLOMERATI CEMENTIZI PRONTE ALL'USO	mq	m²	10,33	0,08
SL.3.150.b	CASSEFORME- PER CONGLOMERATI CEMENTIZI PER STRUTTURE PREFABBRICATE IN STABILIMENTO	mq	m²	5,11	0,04
SL.3.150.c	CASSEFORME- PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE PREFABBRICATE IN	mq	m²	10,42	0,08
SL.3.151.a	CASSEFORME PER IL RIVESTIMENTO DI GALLERIA - CASSEFORME CALOTTA O PIEDRITTI A SEZIONE CORRENTE	mq	m²	17,37	0,09
SL.3.151.b	CASSEFORME PER IL RIVESTIMENTO DI GALLERIA - CASSEFORME DI TESTATA DEGLI ANELLI E SVASI	mq	m²	51,24	0,24
SL.3.151.c	CASSEFORME PER IL RIVESTIMENTO DI GALLERIA - CASSEFORME PIEDRITTI PIANI IN SOTTOMURAZIONE O POZZI	mq	m²	23,26	0,08
SL.3.160.a	MALTA DI CEMENTO - PER INIEZIONI A QL 6	mc	m³	113,00	0,02
SL.3.162	BOIACCA DI CEMENTO PER INIEZIONI	q	quintali	10,96	0,00
SL.3.163	MALTA DI CEMENTO GUNITATA AD ALTA PRESSIONE	mc	m³	202,99	0,02
SL.3.164	MALTA DI CEMENTO A Q.LI 5 PER MURATURE	mc	m³	134,20	0,01
SL.3.168	MALTA CEMENTIZIA A Q.LI 3,5 DI CEMENTO	mc	m³	81,93	0,00
SL.3.175	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE	mq	m²	42,08	0,05
SL.3.176.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc	mc	m³	64,33	0,07
SL.3.176.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE - CON CEMENTO: 200 Kg/mc	mc	m³	73,07	0,07
SL.3.176.c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE - CON CEMENTO: 250 Kg/mc	mc	m³	81,90	0,07
SL.3.176.d	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE - CON CEMENTO: 300 Kg/mc	mc	m³	90,64	0,07
SL.3.176.e	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE - CON CEMENTO: 350 Kg/mc	mc	m³	99,43	0,07
SL.3.186.a	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI TIPO SCAC - H = 8 ML	m	metri	41,84	0,03
SL.3.186.b	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI TIPO SCAC - H = 9 ML	m	metri	45,26	0,04
SL.3.186.c	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI TIPO SCAC - H = 10 ML	m	metri	48,65	0,04
SL.3.187.a	TUBI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA ONDULATA TIPO ARMCO - AD ANELLO INTERO	kg	chilogrammi	1,82	0,00
SL.3.187.b	TUBI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA ONDULATA TIPO ARMCO - A PIASTRE MULTIPLE	kg	chilogrammi	2,07	0,00
SL.3.189	MICROPALO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO	m	metri	53,52	0,00
SL.3.200.1.a	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 100 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	7,33	0,00
SL.3.200.1.b	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 125 E SPESSORE SUP. MM 3,8	m	metri	10,88	0,00
SL.3.200.1.c	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 160 E SPESSORE > MM 4,2	m	metri	15,37	0,00
SL.3.200.1.d	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 200 E SPESSORE MM 4,5	m	metri	20,55	0,00
SL.3.200.1.e	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 110 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	7,84	0,00
SL.3.200.1.f	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 125 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	8,92	0,00
SL.3.200.1.g	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 160 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	14,28	0,00
SL.3.200.1.h	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 200 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	21,81	0,00
SL.3.200.1.i	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 250 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	34,48	0,00

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.3.200.1.n	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 315 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	53,89	0,00
SL.3.200.1.o	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 400 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	87,05	0,00
SL.3.200.1.q	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 500 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	136,51	0,00
SL.3.200.1.r	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 630 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	215,36	0,00
SL.3.200.1.s	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - DIAMETRO ESTERNO MM 710 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	221,73	0,00
SL.3.200.2.a	PER LAVORAZIONI IN GALLERIA- DIAMETRO ESTERNO MM 100 E SPESSORE MM 3,2	m	metri	7,33	0,00
SL.3.200.2.b	PER LAVORAZIONI IN GALLERIA- DIAMETRO ESTERNO MM 125 E SPESSORE SUP. MM 3,8	m	metri	10,88	0,00
SL.3.200.2.d	PER LAVORAZIONI IN GALLERIA- DIAMETRO ESTERNO MM 200 E SPESSORE MM 4,5	m	metri	20,55	0,00
SL.3.205.a	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C12/15 (RCK ≥ 15 N/mmq)	mc	m³	92,26	0,06
SL.3.205.b	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C16/20 (RCK ≥ 20 N/mmq)	mc	m³	105,18	0,06
SL.3.205.c	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK ≥ 25 N/mmq)	mc	m³	116,47	0,07
SL.3.205.d	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mmq)	mc	m³	124,22	0,06
SL.3.205.e	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mmq)	mc	m³	129,42	0,06
SL.3.205.e.1	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK ≥ 37 N/mmq)	mc	m³	132,90	0,07
SL.3.205.f	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK ≥ 40 N/mmq)	mc	m³	137,16	0,07
SL.3.205.g	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ 45 N/mmq)	mc	m³	144,68	0,07
SL.3.205.h	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C40/50 (RCK ≥ 50 N/mmq)	mc	m³	152,15	0,06
SL.3.205.i	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C45/55 (RCK ≥ 55 N/mmq)	mc	m³	159,49	0,06
SL.3.205.l	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C50/60 (RCK ≥ 60 N/mmq)	mc	m³	165,62	0,07
SL.3.205.m	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C55/67 (RCK ≥ 67 N/mmq)	mc	m³	171,75	0,07
SL.3.205.n	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO - CLASSE DI RESISTENZA C60/75 (RCK ≥ 75 N/mmq)	mc	m³	177,00	0,07
SL.3.210.d	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI IN GALLERIA - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mmq)	mc	m³	124,85	0,07
SL.3.210.e	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI IN GALLERIA - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mmq)	mc	m³	130,05	0,08
SL.3.210.g	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI IN GALLERIA - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ 45 N/mmq)	mc	m³	145,32	0,07
SL.3.215.a	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO A COMPORTAMENTO INCRUDENTE - CLASSE C60 6 C	mc	m³	718,49	0,07
SL.3.394	IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEL MANTO STRADALE	h	ore	324,67	0,58
SL.3.395.a	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CON ARGILLA ESPANSA RESISTENTE - CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	152,20	0,14
SL.3.395.c	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CON ARGILLA ESPANSA RESISTENTE - CON BITUME HARD	mc	m³	170,06	0,14
SL.3.396.a	STRATO BASEBINDER - CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	115,40	0,08
SL.3.396.b	STRATO BASEBINDER - CON BITUME SOFT	mc	m³	125,11	0,09
SL.3.396.c	STRATO BASEBINDER - CON BITUME HARD	mc	m³	132,72	0,08
SL.3.397.a	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DRENANTE - CON BITUME HARD	mc	m³	155,27	0,08
SL.3.397.b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DRENANTE - FONOASSORBENTE CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE	mc	m³	197,20	0,14
SL.3.398.a	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO A - CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	124,58	0,09
SL.3.398.c	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO A - CON BITUME HARD	mc	m³	143,62	0,09
SL.3.399.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	104,16	0,08
SL.3.399.c	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME HARD	mc	m³	119,98	0,08
SL.3.400.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER- CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	118,00	0,08
SL.3.400.c	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER- CON BITUME HARD	mc	m³	136,27	0,08
SL.3.401.a	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - CON BITUME TAL QUALE	mc	m³	129,29	0,08
SL.3.401.b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - CON BITUME SOFT	mc	m³	140,65	0,08
SL.3.401.c	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - CON BITUME HARD	mc	m³	149,48	0,07
SL.3.401.d	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - PER MULTIFUNZIONALE	mc	m³	157,83	0,08
SL.3.401.e	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - PER MICROTAPPETO TIPO "SLURRY-SEAL"	mc	m³	158,90	0,08
SL.3.402	TAPPETO DI USURA TIPO SPLITT MASTIX ASPHALT	mc	m³	184,36	0,07
SL.3.403	STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO	mc	m³	4,26	0,02
SL.3.404	FRESATURA PAVIMENTAZIONE CONGLOMERATO BITUMINOSO (NET. SP. GEN. E UTILE IMP.)	mq	m²	0,13	0,00
SL.3.420.a	CONGLOMERATI MIGLIORATI MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI- PER STRATO DI BASE	mc	m³	112,27	0,08
SL.3.420.b	CONGLOMERATI MIGLIORATI MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI- PER STRATO BASEBINDER	mc	m³	124,24	0,09
SL.3.420.c	CONGLOMERATI MIGLIORATI MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI- PER STRATO DI BINDER	mc	m³	127,36	0,08
SL.3.420.d	CONGLOMERATI MIGLIORATI MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI- PER STRATO DI USURA TIPO B	mc	m³	139,64	0,08

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.3.420.e	CONGLOMERATI MIGLIORATI MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI- PER STRATO DI USURA TIPO A	mc	m³	134,34	0,08
SL.3.439.a	STRATO DI USURA A BASSA EMISSIONE SONORA - CON POLVERINO DI PFU - TIPO DENSE - ADDITIVATI CON POLIMERI SBR/NR SECONDO PROCESSO DRY	mc	m³	184,03	0,07
SL.3.439.b	STRATO DI USURA A BASSA EMISSIONE SONORA - CON POLVERINO DI PFU - TIPO DENSE - CON BITUMI ADDITIVATI CON POLIMERI SBR/NR SECONDO PROCESSO WET	mc	m³	173,83	0,09
SL.3.440.a	TAPPETO DI USURA A BASSA EMISSIONE SONORA - TESSITURA OTTIMIZZATA - CON BITUME	mc	m³	158,06	0,08
SL.3.450.a	PREFABBRICAZIONE DI CONCI PER IMPALCATO DA PONTE- LUCE ML 35-55	cad	caduno	9.841,22	28,54
SL.3.450.b	PREFABBRICAZIONE DI CONCI PER IMPALCATO DA PONTE- LUCE ML 55-90	cad	caduno	12.895,01	45,13
SL.3.470.a	PRECOMPRESSIONE DI CONCI PER IMPALCATO DA PONTE - LUCE ML 55-90	cad	caduno	8.466,57	16,93
SL.3.470.b	PRECOMPRESSIONE DI CONCI PER IMPALCATO DA PONTE - LUCE ML 55-90	cad	caduno	14.675,47	36,69
SL.3.490.a	ELEMENTO DI TERRA RINFORZATA CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE - DIMENSIONE 4X3X0,73	cad	caduno	254,14	1,04
SL.3.490.b	ELEMENTO DI TERRA RINFORZATA CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE - DIMENSIONE 6X3X0,73	cad	caduno	292,68	1,14
SL.3.490.c	ELEMENTO DI TERRA RINFORZATA CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE - DIMENSIONE 7X3X0,73	cad	caduno	325,03	1,30
SL.3.490.d	ELEMENTO DI TERRA RINFORZATA CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE - DIMENSIONE 8X3X0,73	cad	caduno	348,66	1,39
SL.3.490.e	ELEMENTO DI TERRA RINFORZATA CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE - DIMENSIONE 9X3X0,73	cad	caduno	372,33	1,49
SL.3.490.f	ELEMENTO DI TERRA RINFORZATA CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE - DIMENSIONE 10X3X0,73	cad	caduno	396,04	1,58
SL.3.490.g	ELEMENTO DI TERRA RINFORZATA CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE - DIMENSIONE 12X3X0,73	cad	caduno	443,41	1,77
SL.4.001	NOLO DI VELIVOLO AD ALA FISSA "DRONE"	h	ore	73,69	0,31
SL.4.002	MEZZO NAUTICO	h	ore	135,00	0,00
SL.4.008	LIVELLO DIGITALE	h	ore	68,89	0,66
SL.4.010	NOLO DI BATIMETRO	h	ore	50,00	0,00
SL.4.011	STAZIONE TOTALE CON DUE OPERATORI	h	ore	65,74	0,51
SL.4.012	ANTENNA GPS CON DUE OPERATORI - RILIEVO STATICO	h	ore	98,49	0,67
SL.4.013	ANTENNA GPS CON UN OPERATORE - RILIEVO RTK	h	ore	44,70	0,29
SL.4.014	RIPRESA AEREA CON SENSORE OTTICO	h	ore	2.558,06	1,53
SL.4.015	RIPRESA AEREA CON SENSORE LIDAR	h	ore	2.410,99	1,69
SL.4.020	ATTREZZATURA DI RILIEVO LASER SCANNER 3D	h	ore	96,07	0,86
SL.4.025	SCANNER PER SCANSIONE IN FORMATO A0	h	ore	19,50	0,00
SL.4.050	VIDEO ENDOSCOPIO	gg	giorno	7,30	0,00
SL.4.060	ELETTRO-MAGNETOMETRO	h	ore	13,46	0,02
SL.4.065	MAGNETOMETRO	h	ore	16,88	0,02
SL.4.067	MAGNETOMETRO PER BONIFICA SISTEMATICA BELLICA (BSB)	h	ore	37,70	0,36
SL.4.070	STRUMENTAZIONE GEORADAR	h	ore	56,76	0,54
SL.4.075	SOFTWARE ELABORAZIONE GEORADAR	h	ore	1,97	0,01
SL.4.100.1.001	STAZIONE TOTALE ROBOTICA AUTOMATICA	mese	mese	991,83	3,17
SL.4.100.1.005	ARMADIO UNITÀ DI ALIMENTAZIONE / COMUNICAZIONE	mese	mese	420,09	1,55
SL.4.100.1.010	PIATTAFORMA SOFTWARE	mese	mese	360,83	0,76
SL.4.100.5.1.a	MULTILOGGER - FINO A 4 CANALI	mese	mese	59,42	0,04
SL.4.100.5.1.b	MULTILOGGER - DA 5 A 8 CANALI	mese	mese	80,84	0,04
SL.4.100.5.1.c	MULTILOGGER - DA 9 A 48 CANALI	mese	mese	149,11	0,04
SL.4.100.5.1.d	MULTILOGGER - DA 49 A 80 CANALI	mese	mese	184,85	0,04
SL.4.100.5.1.e	MULTILOGGER - DA 81 A 128 CANALI	mese	mese	248,57	0,05
SL.4.100.5.1.f	MULTILOGGER - DA 129 A 256 CANALI	mese	mese	425,38	0,04
SL.4.100.5.2.a	MULTILOGGER - UNITÀ WIRELESS	mese	mese	40,15	0,04
SL.4.100.5.2.b	MULTILOGGER - UNITÀ GATEWAY	mese	mese	88,88	0,04
SL.4.102	GEORESISTIVIMETRO, CAVI, ELETTRODI, PICCHETTI, SORGENTE DI ENERGIA	h	ore	6,09	0,02
SL.4.115	MICROGRAVIMETRO	h	ore	24,72	0,02
SL.4.120.a	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA OPTV O PER VERTICALITÀ CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	ore	12,28	0,02
SL.4.120.b	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA BHTV CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	ore	12,28	0,02
SL.4.120.c	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA FWS CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	ore	23,21	0,02
SL.4.120.e	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA PER CONDUCIBILITÀ ELETTRICA E TEMPERATURA CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	ore	5,57	0,02
SL.4.120.f	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA PER RADIOATTIVITÀ NATURALE (GR), POTENZIALE SPONTANEO (SP), RESISTENZA	h	ore	6,60	0,02
SL.4.120.g	STRUMENTAZIONE DA FORO - MICRO MULINELLO DA FORO CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	ore	5,09	0,02
SL.4.120.h	STRUMENTAZIONE DA FORO - SONDA MECCANICA PER MISURA DIAMETRO FORO CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	ore	3,58	0,02
SL.4.120.i	STRUMENTAZIONE DA FORO - TELECAMERA A SPINTA PER VIDEOISPEZIONE COMPLETA DI UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	ore	3,27	0,02
SL.4.123	CENTRALINA PER DIAGRAFIA AUTOMATICA CONTINUA DAC	h	ore	6,60	0,02

Codice	Descrizione	Cod. U.M.	Des. U.M.	Prezzo ANAS	Pz. man.
SL.4.125	PRESSIOMETRO MENARD	h	ore	13,55	0,02
SL.4.128	DILATOMETRO CILINDRICO	h	ore	19,29	0,02
SL.4.130	MARTINETTO PIATTO	h	ore	2,82	0,02
SL.4.145	KIT COMPLETO PER PROVE DI CARICO SU PIASTRA CON DIAMETRI DA 300 MM A 760 MM	h	ore	3,88	0,02
SL.4.150	SISMOGRAFO, GEOFONI, SORGENTE DI ENERGIZZAZIONE	h	ore	24,72	0,02
SL.4.200.001	MONITORAGGIO AMBIENTALE FAUNA - APPARATO FONO DIFFUSORE PER AVIFAUNA CON ALTOPARLANTI HI-FI, REGISTRATORE E	h	ore	45,83	0,45
SL.4.200.005	MONITORAGGIO AMBIENTALE FAUNA - FOTOTRAPPOLA	h	ore	2,54	0,02
SL.4.200.010	MONITORAGGIO AMBIENTALE FAUNA - BAT DETECTOR	h	ore	47,01	0,45
SL.4.200.015	MONITORAGGIO AMBIENTALE FAUNA - COPPIA DI RETI TIPO MIST NETS PER CATTURA CHIROTTEROFAUNA, COMPRESIVO DI	h	ore	45,52	0,45
SL.4.200.020	MONITORAGGIO AMBIENTALE FAUNA - APPARATO FONO DIFFUSORE PER WOLF-HOWLING CON ALTOPARLANTI HI-FI, REGISTRATORE E	h	ore	45,40	0,45
SL.4.200.025	MONITORAGGIO AMBIENTALE FAUNA - ELETTROSTORDITORE PER FAUNA ITTICA	h	ore	50,01	0,45
SL.5.005	SEGNALE MOBILE DI LOCALIZZAZIONE (LUMINOSO)	h	ore	2,99	0,02
SL.5.101	DOTAZIONE MINIMA DI MEZZI E ATTREZZATURE	h	ore	573,21	1,95
SL.5.105	DOTAZIONE MINIMA DI MEZZI E ATTREZZATURE IMPIANTI TECNOLOGICI	h	ore	343,01	0,41
SL.5.110	NOLO DI LAMA SGOMBRANEVE	h	ore	2,50	0,00
SL.5.115	NOLO DI SGOMBRANEVE ROTATIVA	h	ore	15,00	0,00
SL.5.120	NOLO DI SPARGITORE DI SALE	h	ore	10,00	0,00
SL.5.125	LOCALIZZATORE SATELLITARE GPS	mese	mese	36,00	0,00
SL.5.150	MEZZO PER PRONTO INTERVENTO ANTINCENDIO	h	ore	16,58	0,01
SL.6.001	FONOMETRO INTEGRATORE	gg	giorno	300,00	0,00
SL.6.005.b	ANALIZZATORE - BICANALE	gg	giorno	350,00	0,00
SL.6.007	ANALIZZATORE NO-NO2-NOX	h	ore	2,34	0,01
SL.6.009	ANALIZZATORE IN CONTINUO POLVERI PTS -PM10-PM2,5	h	ore	2,71	0,01
SL.6.015	CALIBRATORE DI LIVELLO SONORO	gg	giorno	50,00	0,00
SL.6.020	SOFTWARE PER ANALISI SEGNALE	gg	giorno	100,00	0,00
SL.6.030	ACCELEROMETRO MONOASSIALE	gg	giorno	50,00	0,00
SL.6.035	GENERATORE DI RUMORE, CALIBRATORE DI LIVELLO DELLE VIBRAZIONI	gg	giorno	100,00	0,00
SL.6.100	CENTRALINA METEOROLOGICA	h	ore	0,57	0,00
SL.6.105	NOLEGGIO CENTRALINA FISSA O MOBILE	gg	giorno	350,00	0,00
SL.6.110	CAMPIONATORE PASSIVO (SO2, NOX, O3, BTX)	gg	giorno	0,20	0,00
SL.6.115	ANALISI DEL CAMPIONE INQUINANTE: SO2, NOX, O3, BTX	cad	caduno	360,00	0,00
SL.6.120	NOLEGGIO CAMPIONATORE SEQUENZIALE	cad	caduno	80,00	0,00
SL.6.125	ANALISI DEL CAMPIONE PRELEVATO CON IL METEDO SEQUENZIALE	cad	caduno	15,00	0,00
SL.6.130	NOLEGGIO DEL DEPOSIMETRO	cad	caduno	15,00	0,00
SL.6.135	ANALISI DEL CAMPIONE PRELEVATO CON IL DEPOSIMETRO	cad	caduno	60,00	0,00
SL.6.140	ANALISI DELLA CONCENTRAZIONE DI FIBRE DI AMIANTO	cad	caduno	200,00	0,00
SL.6.200	STRUMENTO PER IL MONITORAGGIO E CLASSIFICAZIONE DEL TRAFFICO STRADALE	h	ore	0,80	0,01
SL.6.210	CENTRALINA PER IL CONTEGGIO E CLASSIFICAZIONE DEL TRAFFICO STRADALE	h	ore	0,93	0,01
T.01.001	SU 2 TURNI (%)	%	percentuale	3,48	0,00
T.01.002	SU 3 TURNI (%)	%	percentuale	4,89	0,00
T.01.003	SU 4 TURNI (%)	%	percentuale	7,49	0,00
T.05.005	MAGGIORAZIONE PER LAVORAZIONI ESEGUITE A QUOTE SUPERIORI A 1.800 M (%)	%	percentuale	5,00	0,00
T.10.001.a	- RELATIVO AI NOLI (%)	%	percentuale	20,00	0,00
T.10.001.b	- RELATIVO ALLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (%)	%	percentuale	10,00	0,00
T.10.001.c	- RELATIVO AL RIPRISTINO DI BARRIERE PROTETTIVE (%)	%	percentuale	15,00	0,00
T.10.001.d	- RELATIVO ALLE OPERE IN VERDE (%)	%	percentuale	20,00	0,00
T.10.001.e	- RELATIVO AI SERVIZI INVERNALI (%)	%	percentuale	10,00	0,00
T.10.001.f	- RELATIVO AI LAVORI VARI (%)	%	percentuale	15,00	0,00
T.10.005.a	** Articolo soppresso e sostituito con T.10.001.b	%	percentuale	10,00	0,00
T.10.005.b	** Articolo soppresso e sostituito con T.10.001.f	%	percentuale	15,00	0,00