Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_01M0001	Polvere da mina	kg	15,00
	Malta cementizia a q 3 di cemento	m3	144,23
PR24_01M0002			1,30
PR24_01M0003		m m3	2,00
PR24_01M0004		cad	5,00
		m3	
	Tout-venat di cava Oneri abbattimento polvere e ripristino condutture	a stima	13,90 1,20
	Cemento R 325 in sacchi Terreno vegetale	q m3	21,90 14,45
		m3	•
	Ghiaietti e pietrischi		20,99
PR24_01M0011		q	18,24
	Bentonite per fluidi di perforazione	q	26,00
	Recinzione a mezzo pannellature	m2	9,50
	Conglomerato cementizio C20/25	m3	148,00
_	Additivo antiritiro	ı	4,55
_	Stabilizzato R.O.S.E. 0/80	m3	5,34
	Stabilizzato R.O.S.E. 0/28	m3	4,58
	Pigmenti coloranti per cls	kg	12,00
	Conci di tufo (20x11x37) o (25x11x37)	cad	1,86
	Malta bastarda calce/cemento 3/1	m3	162,87
	Legname abete in tavole	m3	645,00
	Blocchi cemento pomice (50x25x25)	m3	85,60
	Blocchi di argilla espansa per tompagnamento REI 180	cad	3,04
	Blocchi di laterizi forati da cm 25x25x20	cad	1,39
	Malta cementizia a q 4 di cemento	m3	166,13
PR24_02M0008	Blocchi di laterzi porizzati da cm 30x25x19	cad	2,12
PR24_02M0009	Muratura faccia vista port. 20x50x20 cong. cement. grigio	m2	36,00
PR24_02M0010	Muratura faccia vista port. 20x50x20 cong. cement. color	m2	42,95
PR24_02M0011	Muratura faccia vista port. 12x50x20 cong. cement. grigio	m2	25,30
PR24_02M0012	Muratura faccia vista port. 12x50x20 cong. cement. color	m2	30,50
PR24_02M0013	Mattoni pieni (6x12x25)	cad	0,64
PR24_02M0014	Mattoni forati (12x25x25)	cad	0,63
PR24_02M0015	Mattoni forati (8x25x25)	cad	0,56
PR24_02M0016	Tavelle cemento pomice da cm 12x25x50	m2	12,85
PR24_02M0017	Tavelle cemento pomice da cm 8x25x50	m2	9,10
	Pannello in lana di vetro sp 4 cm	m2	8,64
	Parete in laterizio forato cm 8x25x25	m2	8,81
	Pannello in lana di vetro sp 5 cm	m2	10,89
	Pannello in lana di vetro sp 6 cm	m2	13,10
	Pannello in fibre naturali Kenaf sp 4 cm	m2	8,00
	Pannello in fibre naturali Kenaf sp 5 cm	m2	10,00
	Pannello in fibre naturali Kenaf sp 6 cm	m2	16,00
	Parete in blocchi di porizzato 30x25x23,8 cm	m2	44,29
_	Mattoni forati (25x25x35)	cad	2,28
_	Parete in blocchi di porizzato 30x25x23,8 cm	m2	44,29
_	Blocchi di laterzi porizzati da cm 36,5	m2	41,69

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 02M0029	Blocchi di laterzi porizzati da cm 42,5	m2	44,66
	Blocchi di laterzi porizzati da cm 49	m2	51,83
	Blocchi di laterzi porizzati da cm 30 con lana di roccia	m2	70,17
	Blocchi di laterzi porizzati da cm 33,5 con lana di roccia	m2	71,59
PR24_02M0033	Blocchi di laterzi porizzati da cm 42,5 con lana di roccia	m2	83,18
PR24_02M0034	Blocchi di laterzi porizzati da cm 49 con lana di roccia	m2	103,60
PR24_02M0035	Blocchi di laterzi porizzati da cm 25 percent fori <45%	m3	143,99
PR24_02M0036	Incidenza architrave	a stima	0,65
PR24 02M0037	Segati di tufo cm 6x17x38	cad	1,35
	Segati di tufo cm 8x17x38	cad	1,43
	Tavella di argilla espansa da cm 6x20x50	m2	16,40
	Tavella di argilla espansa da cm 8x20x50	cad	4,40
	Tavella di argilla espansa da cm 12x20x50	cad	5,50
	Tavella di argilla espansa da cm 15x20x50	cad	6,48
_	Blocco massiccio in gesso compreso collante canapa ec	m2	23,07
PR24 02M0044	Fissaggio profilati alle strutture	cad	0,37
	Cartonfeltro monosugherato S=mm 4	m	2,73
	Guide (G100) di lamiera zincata spes 6/10	m	2,89
	Montanti (M100) di lamiera zincata spes 6/10	m	3,54
	Lastra R/BC spessore mm 13	m2	9,28
	Viti autoperforanti 212/25 e 212/35	cad	0,04
	Composto C2/S per finitura giunti	kg	0,98
	Nastro di fibra di vetro per giunti	m	0,11
	Lana di vetro RCB spes mm 40	m2	11,00
	Guide (G75) di lamiera zincata spes 6/10	m	2,66
	Montanti (M75) di lamiera zincata spes 6/10	m	2,79
	Lastra R/BC spessore mm 10	m2	5,69
	Lastra cartongesso da mm 30 di cui polistirene mm 20	m2	19,11
	Composto C1/S per fissaggio alla muratura	kg	0,79
	Lastra cartongesso da mm 40 di cui polistirene mm 30	m2	23,96
	Lastra cartongesso da mm 50 di cui polistirene mm 40	m2	29,11
PR24 02M0060		m3	18,00
_	Vespaio aerato cupole h 20 cm	m2	19,57
	Conglomerato cementizio per elevazioni edili C16/20	m3	142,00
	Sponda per vespaio aerato cupole 20-45	m	4,72
	Vespaio aerato cupole h 25-30 cm	m2	21,24
	Vespaio aerato cupole h 35-40 cm	m2	23,68
	Vespaio aerato cupole h 50-55 cm	m2	26,93
	Sponda per vespaio aerato cupole 50-70	m	11,05
	Vespaio aerato cupole h 60-70 cm	m2	32,61
	Pietrame per rivestimenti spessore 2/4 cm	m2	21,80
	Pietrame per rivestimenti Mistretta spessore 4-6 cm	m2	45,50
	Pietrame per rivestimenti Vittoria spessore 2-4 cm	m2	48,30
	Pietrame per rivestimenti Sabucina spessore 2-4 cm	m2	26,50
	Termoblocco da 36x20x25 cm	m3	318,50
	Termoblocco da 30x20x25 cm	m3	342,20
1 1127_021010074	Tomobiocco da ou 20x20 cm	1110	U 1 2,2U

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_02M0075	Malta termica tipo M5	m3	388,00
	Blocco superlight 38x20x25 sl 750	cad	4,26
	Guide G75 di lamiera zincata spessore 6/10	m	2,65
	Montanti M75 di lamiera zincata spessore 6/10	m	3,37
	Guide G100 di lamiera zincata spessore 6/10	m	2,83
	Montanti M100 di lamiera zincata spessore 6/10	m	3,65
	Lastra in cemento rinforzata	m2	28,68
	Pannello di lana di roccia spessore 60 mm	m2	18,98
	Pannello di lana di roccia spessore 80 mm	m2	24,94
	Barriera d'acqua	m2	3,25
	Lastra di gesso idrorepellente spessore 12,5 mm	m2	13,78
	Lastra di gesso con barriera di vapore spessore 12,5 mm	m2	14,66
PR24 02M0087	Lastra di gesso spessore 12,5	m2	7,44
	Stucco per esterni	kg	0,79
	Rete di armatura in vetroresina, nastro viti e accessori	m2	4,13
	Acciaio in barre classe B 450 C	kg	2,00
	Pannello in lana di vetro sp 8 cm	m2	18,48
	Pannello in lana di vetro sp 10 cm	m2	21,77
	Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S3 C25/30	m3	152,00
	Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S3 C28/35	m3	160,00
	Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S3 C32/40	m3	172,30
	Conglomerato cl. XC3,XD1,XA1 cons.S3 C35/45	m3	178,00
	Conglomerato cl. XA3,XD3,XS1 cons.S3 C35/45	m3	188,30
	Conglomerato cementizio C8/10	m3	134,00
	Conglomerato cementizio C12/15	m3	138,00
	Conglomerato cementizio C16/20	m3	142,00
	Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C25/30	m3	148,00
	Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C28/35	m3	152,00
	Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C32/40	m3	159,50
	Conglomerato cementizio classe X0,XC1,XC2-C35/45	m3	168,10
	Argilla espansa sfusa	m3	137,00
	Elettrodo per saldatura acciaio FeB44K basico D 3,25	cad	0,64
PR24_03M0015		kg	2,34
	Acciaio B450C ad aderenza migliorata	kg	1,20
	Chiodi per carpenteria	kg	2,05
	Travi in abete tipo trieste	m3	645,00
	Rete acciaio elettrosaldata Ø 8 mm maglia cm 10	kg	1,68
PR24 03M0020		kg	1,35
	Solaio con luce fino a 6 m in travetti e laterizi	m2	40,60
	Solaio con luce da 6,01 a 8 m in travetti e laterizi	m2	46,33
	Solaio a camera d'aria (h=30+5) fino a 6 m	m2	42,89
	Solaio a camera d'aria (h=30+5) da 6,01 a 8 m	m2	48,62
	Solaio a camera d'aria (h=30+5) da 8,01 a 10 m	m2	52,05
	Solaio fino a 4 m (h=16+5) in lastre tralicciate e laterizi	m2	46,33
_	Solaio da 4,01 a 6 m(h=16/21+5) in lastre tralicciate e	1112	
PR24_03M0027	laterizi	m2	49,76
PR24_03M0028	Solaio da 6,01 a 8 m(h=21/26+5) in lastre tralicciate e laterizi	m2	52,05

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0029	Solaio da 8,01 a 10 m(h=26+5) in lastre tralicciate e laterizi	m2	54,34
PR24_03M0030	Solaio da 10,01 a 12 m(h=31+5) in lastre tralicciate e laterizi	m2	57,78
PR24_03M0031	Solaio fino a 4 m (h=16+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m2	52,05
PR24_03M0032	Laterizi di alleggerimento BIF 12	cad	1,01
PR24_03M0033	Solaio da 4,01 a 6 m (h=16/21+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m2	57,58
PR24_03M0034	Solaio da 6,01 a 8 m (h=16/21+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m2	61,26
PR24_03M0035	Solaio da 8,01 a 10 m (h=26/31+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m2	67,38
PR24_03M0036	Solaio da 10,01 a 12 m (h=31/36+5) REI 120 in lastre tralicciate e laterizi	m2	73,51
PR24_03M0037	Solaio fino a 4 m (h=16+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m2	61,26
PR24_03M0038	Solaio da 4,01 a 6 m (h=16/21+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m2	67,38
PR24_03M0039	Solaio da 6,01 a 8 m (h=16/21+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m2	73,51
PR24_03M0040	Solaio da 8,01 a 10 m (h=26/31+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m2	79,63
PR24_03M0041	Solaio da 10,01 a 12 m (h=31/36+5) REI 180 in lastre tralicciate e laterizi	m2	85,76
PR24_03M0042	Solaio fino a 6 m (h=16/20+5) con nervature di irrigidimento	m2	51,46
PR24_03M0043	Solaio da 6,01 a 8 m(h=20/24+5) con nervature di irrigidimento	m2	55,13
PR24_03M0044	Solaio da 8,01 a 10 m(h=24/84+5) con nervature di irrigidimento	m2	61,26
PR24_03M0045	Solaio da 10,01 a 12 m(h=33/38+5) con nervature di irrigidimento	m2	67,38
PR24_03M0046	Solaio fino a 6 m (h=16/20+5) REI 120 con nervature di irrigidimento	m2	58,81
PR24_03M0047	Solaio da 6,01 a 8 m(h=20/24+5) REI 120 con nervature di irrigidimento	m2	62,48
PR24_03M0048	Solaio da 8,01 a 10 m(h=24/84+5) REI 120 con nervature di irrigidimento	m2	69,83
PR24_03M0049	Solaio da 10,01 a 12 m(h=33/38+5) REI 120con nervature di irrigidimento	m2	77,18
PR24_03M0050	Solaio fino a 6 m (h=16/20+5) REI 180 con nervature di irrigidimento	m2	61,26
PR24_03M0051	Solaio da 6,01 a 8 m(h=20/24+5) REI 180 con nervature di irrigidimento	m2	71,06
PR24_03M0052	Solaio da 8,01 a 10 m(h=24/84+5) REI 180 con nervature di irrigidimento	m2	72,28
PR24_03M0053	Solaio da 10,01 a 12 m(h=33/38+5) REI 180con nervature di irrigidimento	m2	79,63
PR24_03M0054	Solaio fino a 6 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m2	61,26

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0055	Solaio da 6,01 a 8 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m2	64,93
PR24_03M0056	Solaio da 8,01 a 10 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m2	71,06
PR24_03M0057	Solaio da 10,01 a 12 m REI 120 con suola di 6,5cm e laterizi	m2	77,18
PR24_03M0058	Solaio autoportante (h=16+5) Mr=3900 a pannelli alveolari	m2	35,95
PR24_03M0059	Solaio autoportante (h=16+5) Mr=5000 a pannelli alveolari	m2	37,15
PR24_03M0060	Solaio autoportante (h=16+5) Mr=7000 a pannelli alveolari	m2	43,14
PR24_03M0061	Solaio autoportante (h=16+5) Mr=10000 a pannelli alveolari	m2	49,13
PR24_03M0062	Solaio autoportante (h=20+5) Mr=5700 a pannelli alveolari	m2	39,55
PR24_03M0063	Solaio autoportante (h=20+5) Mr=9600 a pannelli alveolari	m2	43,14
PR24_03M0064	Solaio autoportante (h=20+5) Mr=14000 a pannelli alveolari	m2	47,94
PR24_03M0065	Solaio autoportante (h=26,5+5) Mr=9600 a pannelli alveolari	m2	44,34
PR24_03M0066	Solaio autoportante (h=26,5+5) Mr=22000 a pannelli alveolari	m2	53,93
PR24_03M0067	Solaio autoportante (h=26,5+5) Mr=35000 a pannelli alveolari	m2	65,91
PR24_03M0068	Solaio autoportante (h=30+5) Mr=14500 a pannelli alveolari	m2	49,13
PR24_03M0069	Solaio autoportante (h=30+5) Mr=26000 a pannelli alveolari	m2	56,32
PR24_03M0070	Solaio autoportante (h=30+5) Mr=44000 a pannelli alveolari	m2	68,31
PR24_03M0071	Solaio autoportante (h=32+5) Mr=15500 a pannelli alveolari	m2	51,53
PR24_03M0072	Solaio autoportante (h=32+5) Mr=28000 a pannelli alveolari	m2	58,72
PR24_03M0073	Solaio autoportante (h=32+5) Mr=47000 a pannelli alveolari	m2	70,71
PR24_03M0074	Solaio autoportante (h=36+5) Mr=17000 a pannelli alveolari	m2	53,93
PR24_03M0075	Solaio autoportante (h=36+5) Mr=31000 a pannelli alveolari	m2	61,12
PR24_03M0076	Solaio autoportante (h=36+5) Mr=53000 a pannelli alveolari	m2	73,10
PR24_03M0077	Solaio autoportante (h=40+5) Mr=19500 a pannelli alveolari	m2	57,52
PR24_03M0078	Solaio autoportante (h=40+5) Mr=35000 a pannelli alveolari	m2	64,71
PR24_03M0079	Solaio autoportante (h=40+5) Mr=60000 a pannelli alveolari	m2	76,70

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24_03M0080	Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0081 Solaio autoportante (h=50+5) Mr=68000 a pannelli alveolari Solaio autoportante (h=50+5) Mr=79000 a pannelli alveolari m2 alveolari solaio autoportante (h=50+5) Mr=79000 a pannelli alveolari m2 alveolari m2 alveolari m2 alveolari m2 alveolari m2 alveolari m2 alveolari m3 alveolari m3 alveolari m3 alveolari m4 alveolari m4 alveolari m2 alveolari m4 alveolari m4 alveolari m4 alveolari m5 alveolari m6 alveolari m6 alveolari m7 alveolari m7 alveolari m8 alveolari m		To		
PR24_03M0081 Solaio autoportante (h=50+5) Mr=68000 a pannelli	PR24_03M0080	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2	71,90
PR24_03M0081 Solaio Plasstbau (h=14/4+5) carico 2500N/m2 m2 35,50	PR24_03M0081	Solaio autoportante (h=50+5) Mr=68000 a pannelli	m2	80,29
PR24_03M0084 Solaio Plasstbau (h=14/4+5) carico 3500N/m2	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2	87,48
PR24_03M0085 Solaio Plasstbau (h=14/4+5) carico 4500N/m2 m2 38,65 PR24_03M0086 Solaio Plasstbau (h=14/4+5) carico 5500N/m2 m2 41,95 PR24_03M0087 Rompitrata per solaio Plasstbau cad 7,10 PR24_03M0088 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 2500N/m2 m2 37,40 PR24_03M0089 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 3500N/m2 m2 38,23 PR24_03M0090 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 3500N/m2 m2 39,88 PR24_03M0091 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 3500N/m2 m2 39,88 PR24_03M0091 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 2500N/m2 m2 43,18 PR24_03M0092 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 40,80 PR24_03M0093 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 41,63 PR24_03M0094 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 3500N/m2 m2 41,63 PR24_03M0095 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 3500N/m2 m2 41,63 PR24_03M0096 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 3500N/m2 m2 44,70 PR24_03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 44,70 PR24_03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 44,70 PR24_03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 44,70 PR24_03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0090 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0090 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0010 Muro pref.h=2 - M da 30,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24_03M010 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 36 kN m m 226,60 PR24_03M010 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 246,80 PR24_03M010 Muro pref.h=3,5 - M da 45,1 kN m a 30 kN m m 367,84 PR24_03M010 Muro pref.h=3,5 - M da 45,1 kN m a 200 kN m m 367,84 PR24_03M010 Muro pref.h=4 - M da 40,1 kN m a 200 kN m m 378,99 PR24_03M011 Muro pref.h=4 - M da 10,1 kN m a 200 kN m m 378,99 PR24_03M011 Muro pref.h=5 - M da 350,1 kN m a 200 kN m m 379,91 PR24_03M011 Muro pref.	_		m2	35,50
PR24_03M0086 Solaio Plasstbau (n=14/4+5) carico 5500N/m2 m2 41,95 PR24_03M0087 Rompitratta per solaio Plasstbau cad 7,10 PR24_03M0088 Solaio Plasstbau (n=16/4+5) carico 2500N/m2 m2 37,40 PR24_03M0089 Solaio Plasstbau (n=16/4+5) carico 3500N/m2 m2 38,23 PR24_03M0090 Solaio Plasstbau (n=16/4+5) carico 4500N/m2 m2 39,88 PR24_03M0091 Solaio Plasstbau (n=20/4+5) carico 5500N/m2 m2 43,18 PR24_03M0092 Solaio Plasstbau (n=20/4+5) carico 3500N/m2 m2 41,63 PR24_03M0093 Solaio Plasstbau (n=20/4+5) carico 3500N/m2 m2 41,63 PR24_03M0094 Solaio Plasstbau (n=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 41,63 PR24_03M0096 Solaio Plasstbau (n=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 46,58 PR24_03M0096 Solaio Plasstbau (n=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 47,18 PR24_03M0099 Solaio Plasstbau (n=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 47,18 PR24_03M0099 Solaio Plasstbau (n=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 47,18 PR24_03M0099 Solaio Plasstba	_	` '		
PR24_03M0088 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 2500N/m2 m2 37,40	_			
PR24 03M0088 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 2500N/m2 m2 37,40 PR24 03M0090 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 3500N/m2 m2 38,23 PR24 03M0090 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 4500N/m2 m2 39,88 PR24 03M0091 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 5500N/m2 m2 43,18 PR24 03M0092 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 40,80 PR24 03M0093 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 41,63 PR24 03M0094 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 43,28 PR24 03M0095 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 46,58 PR24 03M0096 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 47,18 PR24 03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 47,18 PR24 03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 50,48 PR24 03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 54,93		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2	
PR24 03M0089 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 3500N/m2 m2 38,23 PR24 03M0090 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 4500N/m2 m2 39,88 PR24 03M0091 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 5200N/m2 m2 43,18 PR24 03M0093 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 40,80 PR24 03M0093 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 3500N/m2 m2 41,63 PR24 03M0094 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 4500N/m2 m2 46,58 PR24 03M0095 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 46,58 PR24 03M0096 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 44,70 PR24 03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 47,18 PR24 03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 47,18 PR24 03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 54,93 PR24 03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 <tr< td=""><td></td><td></td><td>cad</td><td>7,10</td></tr<>			cad	7,10
PR24 03M0090 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 4500N/m2 m2 39,88 PR24 03M0091 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 5500N/m2 m2 43,18 PR24 03M0093 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 40,80 PR24 03M0093 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 3500N/m2 m2 41,63 PR24 03M0094 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 4500N/m2 m2 43,28 PR24 03M0095 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 5500N/m2 m2 44,70 PR24 03M0096 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 44,70 PR24 03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 500N/m2 m2 47,18 PR24 03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 500N/m2 m2 47,18 PR24 03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 54,93 PR24 03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24 03M0100 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24 03M0100 Muro pref.h=2,5 - M da 35,1 kN m a 80 kN m m 236,09 PR24 03M0100 Muro pref.h=3	PR24_03M0088	Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 2500N/m2	m2	37,40
PR24_03M0091 Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 5500N/m2 m2 43,18 PR24_03M0092 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 40,80 PR24_03M0093 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 3500N/m2 m2 41,63 PR24_03M0094 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 4500N/m2 m2 43,28 PR24_03M0095 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 5500N/m2 m2 46,58 PR24_03M0096 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 44,70 PR24_03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 47,18 PR24_03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 55 kN m m 228,69 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 50 kN m m 228,60 PR24_03M0103 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 120 kN m m 306,78 PR24_03M0106 Muro pref.h=3	PR24_03M0089	Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 3500N/m2	m2	38,23
PR24_03M0092 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2 m2 40,80 PR24_03M0093 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 3500N/m2 m2 41,63 PR24_03M0094 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 4500N/m2 m2 43,28 PR24_03M0095 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 5500N/m2 m2 46,58 PR24_03M0096 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 44,70 PR24_03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 47,18 PR24_03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 54,93 PR24_03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 286,09 PR24_03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 120 kN m m 308,20 PR24_03M0105 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m m 378,99 PR24_03M0106 Muro pref.h=	PR24_03M0090	Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 4500N/m2	m2	39,88
PR24_03M0093 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 3500N/m2 m2 41,63 PR24_03M0094 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 4500N/m2 m2 43,28 PR24_03M0095 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 5500N/m2 m2 46,58 PR24_03M0096 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 44,70 PR24_03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 47,18 PR24_03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 54,93 PR24_03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 54,93 PR24_03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 55 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 55 kN m m 286,09 PR24_03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 35,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 120 kN m m 308,20 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,89 PR24_03M0106 Muro pref.h=4 -	PR24_03M0091	Solaio Plasstbau (h=16/4+5) carico 5500N/m2	m2	43,18
PR24_03M0094 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 4500N/m2 m2 43,28 PR24_03M0095 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 5500N/m2 m2 46,58 PR24_03M0096 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 44,70 PR24_03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 47,18 PR24_03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 54,93 PR24_03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 286,09 PR24_03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0103 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 345,31 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 170 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 10,1 kN m a 170 kN m m 378,99 PR24_03M0109 Muro pref.h=4 - M	PR24_03M0092	Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 2500N/m2	m2	40,80
PR24_03M0095 Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 5500N/m2 m2 46,58 PR24_03M0096 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 44,70 PR24_03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 47,18 PR24_03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0009 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 54,93 PR24_03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 55 kN m m 286,09 PR24_03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 120 kN m m 345,31 PR24_03M0105 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m m 47,90 PR24_03M0109 Muro pref.h=4,5 - M da 10,1 kN m a 200 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,	PR24_03M0093	Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 3500N/m2	m2	41,63
PR24_03M0096 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2 m2 44,70 PR24_03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 47,18 PR24_03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 54,93 PR24_03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 55 kN m m 286,09 PR24_03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 345,31 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 80,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 15,1 kN m a 175 kN m m 378,99 PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24_03M0109 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 477,90 PR24_03M0111 Muro pref.h=5 - M d	PR24_03M0094	Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 4500N/m2	m2	43,28
PR24_03M0097 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2 m2 47,18 PR24_03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0109 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 54,93 PR24_03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 50 kN m m 216,87 PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 55 kN m m 286,09 PR24_03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0103 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24_03M0107 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m m 401,89 PR24_03M0109 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24_03M0109 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=5 -	PR24_03M0095	Solaio Plasstbau (h=20/4+5) carico 5500N/m2	m2	46,58
PR24_03M0098 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2 m2 50,48 PR24_03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 54,93 PR24_03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 55 kN m m 286,09 PR24_03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 345,31 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24_03M0107 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 230 kN m m 477,90 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 200 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m m 566,2 PR24_03M0112 Muro pref.h=5,5 - M	PR24_03M0096	Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 2500N/m2	m2	44,70
PR24_03M0099 Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2 m2 54,93 PR24_03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 35,1 kN m a 55 kN m m 286,09 PR24_03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 80,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24_03M0107 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 401,89 PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 230 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m m 586,62 PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 200,1 kN m a 300 kN m m 729,14 PR24_03M0113 Muro pref.h=6 - M da	PR24_03M0097	Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 3500N/m2	m2	47,18
PR24_03M0100 Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m m 216,87 PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 56 kN m m 286,09 PR24_03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 345,31 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 80,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24_03M0107 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m m 401,89 PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24_03M0109 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 552,38 PR24_03M0110 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 350 kN m m 689,13 PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M	PR24_03M0098	Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 4500N/m2	m2	50,48
PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 55 kN m m 286,09 PR24_03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 345,31 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 80,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24_03M0107 Muro pref.h=4,5 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 401,89 PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 230 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 586,62 PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5,5 - M da 270,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=6,5 - M da 250,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0116 Muro pref.h	PR24_03M0099	Solaio Plasstbau (h=23/4+5) carico 5500N/m2	m2	54,93
PR24_03M0101 Muro pref.h=2 - M da 35,1 kN m a 50 kN m m 228,56 PR24_03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 55 kN m m 286,09 PR24_03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24_03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 345,31 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 80,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24_03M0107 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 401,89 PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 230 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 552,38 PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5,5 - M da 270,1 kN m a 350 kN m m 775,05 PR24_03M0115 Muro pref.h=5,5 - M da 250,1 kN m a 300 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6	PR24 03M0100	Muro pref.h=2 - M da 20,1 kN m a 35 kN m	m	216,87
PR24 03M0102 Muro pref.h=2,5 - M da 30,1 kN m a 55 kN m m 286,09 PR24 03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24 03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 345,31 PR24 03M0105 Muro pref.h=3 - M da 80,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24 03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24 03M0107 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m m 401,89 PR24 03M0108 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24 03M0109 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24 03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 552,38 PR24 03M0111 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24 03M0113 Muro pref.h=5,5 - M da 270,1 kN m a 350 kN m m 689,13 PR24 03M0114 Muro pref.h=6,6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 775,05			m	
PR24 03M0103 Muro pref.h=2,5 - M da 55,1 kN m a 80 kN m m 308,20 PR24 03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 345,31 PR24 03M0105 Muro pref.h=3,5 - M da 80,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24 03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24 03M0107 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m m 401,89 PR24 03M0108 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24 03M0109 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24 03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m m 552,38 PR24 03M0112 Muro pref.h=5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 586,62 PR24 03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m m 689,13 PR24 03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 775,05 PR24 03M0115 Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 600 kN m m 776,03			m	
PR24_03M0104 Muro pref.h=3 - M da 45,1 kN m a 80 kN m m 345,31 PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 80,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24_03M0107 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m m 401,89 PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24_03M0109 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m m 689,13 PR24_03M0113 Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 600 kN m m 796,33 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 796,33 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 600 kN m m 901,00 PR24_03M0119 Muro pr			m	·
PR24_03M0105 Muro pref.h=3 - M da 80,1 kN m a 120 kN m m 367,84 PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24_03M0107 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m m 401,89 PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24_03M0109 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 586,62 PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 350 kN m m 689,13 PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 250,1 kN m a 500 kN m m 775,05 PR24_03M0115 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 776,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 600 kN m m 796,33 PR24_03M0119 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 700 kN m m 901,00 PR24_03M0120 Mur			m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_03M0106 Muro pref.h=3,5 - M da 70,1 kN m a 115 kN m m 378,99 PR24_03M0107 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m m 401,89 PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24_03M0109 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 586,62 PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m m 689,13 PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 400 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 796,33 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 700 kN m m 901,00 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Mu			m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_03M0107 Muro pref.h=3,5 - M da 115,1 kN m a 170 kN m m 401,89 PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24_03M0109 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 586,62 PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m m 689,13 PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 796,33 PR24_03M0117 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 901,00 PR24_03M0119 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 700 kN m m 1.013,57 PR24_03M0120 Muro pref.h=7,5 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0123 <			m	
PR24_03M0108 Muro pref.h=4 - M da 101,1 kN m a 150 kN m m 477,90 PR24_03M0109 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 586,62 PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m m 689,13 PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 796,33 PR24_03M0117 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 901,00 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 700 kN m m 901,00 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 850 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 750 kN m m 1.201,09 PR24_03M0123 Muro			†	
PR24_03M0109 Muro pref.h=4 - M da 150,1 kN m a 230 kN m m 511,69 PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 586,62 PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m m 689,13 PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 796,33 PR24_03M0117 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 842,96 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 700 kN m m 901,00 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 700 kN m m 1.013,57 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.201,09 PR24_03M0123 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td></td<>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_03M0110 Muro pref.h=4,5 - M da 130,1 kN m a 200 kN m m 552,38 PR24_03M0111 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 586,62 PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m m 689,13 PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 796,33 PR24_03M0117 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 842,96 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 700 kN m m 901,00 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18				
PR24_03M0111 Muro pref.h=4,5 - M da 200,1 kN m a 280 kN m m 586,62 PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m m 689,13 PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 796,33 PR24_03M0117 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 842,96 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 700 kN m m 901,00 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.278,18			1 1	·
PR24_03M0112 Muro pref.h=5 - M da 170,1 kN m a 270 kN m m 633,75 PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m m 689,13 PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 796,33 PR24_03M0117 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 842,96 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 901,00 PR24_03M0119 Muro pref.h=6,5 - M da 500,1 kN m a 700 kN m m 1.013,57 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18	_		1	,
PR24_03M0113 Muro pref.h=5 - M da 270,1 kN m a 400 kN m m 689,13 PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 796,33 PR24_03M0117 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 842,96 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 901,00 PR24_03M0119 Muro pref.h=6,5 - M da 500,1 kN m a 700 kN m m 1.013,57 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.278,18	_			·
PR24_03M0114 Muro pref.h=5,5 - M da 200,1 kN m a 350 kN m m 729,14 PR24_03M0115 Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 796,33 PR24_03M0117 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 842,96 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 901,00 PR24_03M0119 Muro pref.h=6,5 - M da 500,1 kN m a 700 kN m m 968,10 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.2141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.278,18				·
PR24_03M0115 Muro pref.h=5,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 775,05 PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 796,33 PR24_03M0117 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 842,96 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 901,00 PR24_03M0119 Muro pref.h=6,5 - M da 500,1 kN m a 700 kN m m 968,10 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.278,18				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_03M0116 Muro pref.h=6 - M da 250,1 kN m a 400 kN m m 796,33 PR24_03M0117 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 842,96 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 901,00 PR24_03M0119 Muro pref.h=6,5 - M da 500,1 kN m a 700 kN m m 968,10 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18	_		1 1	·
PR24_03M0117 Muro pref.h=6 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 842,96 PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 901,00 PR24_03M0119 Muro pref.h=6,5 - M da 500,1 kN m a 700 kN m m 968,10 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18	_		†	
PR24_03M0118 Muro pref.h=6,5 - M da 350,1 kN m a 500 kN m m 901,00 PR24_03M0119 Muro pref.h=6,5 - M da 500,1 kN m a 700 kN m m 968,10 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18	_			•
PR24_03M0119 Muro pref.h=6,5 - M da 500,1 kN m a 700 kN m m 968,10 PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18	_		+	
PR24_03M0120 Muro pref.h=7 - M da 400,1 kN m a 600 kN m m 1.013,57 PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18	_			
PR24_03M0121 Muro pref.h=7 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.091,93 PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18	_		+	•
PR24_03M0122 Muro pref.h=7,5 - M da 500,1 kN m a 750 kN m m 1.141,90 PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18				
PR24_03M0123 Muro pref.h=7,5 - M da 750,1 kN m a 1000 kN m m 1.201,09 PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18	_		+	
PR24_03M0124 Muro pref.h=8 - M da 600,1 kN m a 850 kN m m 1.278,18			1	
	_			
1.001,39	_			•
PR24_03M0126 Muro pref.h=8,5 - M da 700,1 kN m a 1000 kN m m 1.509,13	_			

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_03M0127	Muro pref.h=8,5 - M da 1000,1 kN m a 1400 kN m		1.600,04
	Muro pref.h=9 - M da 800,1 kN m a 1200 kN m	m m	1.667,56
	Muro pref.h=9 - M da 1200,1 kN m a 1600 kN m	1	1.779,32
	Muro pref.h=9.5 - M sino a 1000 kN m	m	1.620,00
	Muro pref.h=9,5 - M da 1000 kN m a 1350 kN m	m m	1.723,00
		m m	
	Muro pref.h=10 - M sino a 1100 kN m Muro pref.h=10 - M da 1100,1 kN m a 1550 kN m	m m	1.753,00 1.853,00
	Semi per rinverdimento		10,70
	Elementi muro alveolare grigio	kg cad	12,84
	Elementi muro alveolare grigio	cad	13,91
	Travi in c.a.p. per luci fino a m 16	1	394,50
	Tubi in pvc diametro 160 mm	m m	12,10
	Cuscinetti in gomma per appoggio travi shore A 60+5	m	·
	Correttore di pendenza in c.a. prefabbricato	cad	55,00 24,80
		cad	·
	Resina epossidica	kg	13,50
	Travi in c.a.p. per luci da 16,01 m a m 22	m	532,95
	Travi in c.a.p. per luci da 22,01 m a m 28	m	802,57
	Travi in c.a.p. per luci da 28,01 m a m 34	m	1.035,12
	Giunto per scorrimento fino a 50mm	m	250,00
	Resina ad ancoraggio tirafondi	kg	13,50
	Scossalina in hypalon	m	13,83
	Stucco epossidico per placcaggi metallici	kg	19,80
	Betoncino fibro rinforzato	kg	0,73
	Solvente per resina epossidica	I	2,30
	Tubo in pvc drenante	m	7,50
	Giunto per scorrimento fino a 100mm	m	340,00
	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 50 mm	m	325,00
	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 100 mm	m	455,00
	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 200 mm	m	1.255,00
	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 300 mm	m	1.785,00
	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 50 mm	m	410,00
	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 100 mm	m	1.255,00
	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 200 mm	m	1.750,00
	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 300 mm	m	2.640,00
	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 400 mm	m	7.805,00
	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 600 mm	m	9.515,00
	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 800 mm	m	12.050,00
	Giunto per scorrimento tras 50 mm long 1000 mm	m	15.140,00
	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 400 mm	m	13.085,00
	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 600 mm	m	14.795,00
PR24_03M0167	Giunto per scorrimento tras oltre 50 mm long 800 mm	m	17.330,00
PR24_03M0168	·	m	20.420,00
PR24_03M0169	Miscela bicomponente per impalcati in C.A.P.	kg	2,40
PR24_03M0170	Neoprene armato per appoggi dimensioni tra 10 e 50 dm3	dm3	36,50
PR24_03M0171	Neoprene armato per appoggi dimensioni inf a 10 dm3	dm3	41,50
	Neoprene armato per appoggi dimensioni sup a 50 dm3	dm3	23,70
PR24_03M0173	Primer di ancoraggio	kg	8,50
	Sistema polimerico di supporto	kg	3,53

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24_03M0182 Sigillatura g PR24_03M0183 Elemento v PR24_03M0184 Elemento v PR24_03M0185 Elemento v	astopolimerico drenante plabile poliuterano espanso li sostegno in acciaio inox iscoelastico asca prefabbricata fuori terra h 2,7m giunti vasche prefabbricate asca prefabbricata interrata h 2,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m	kg m kg m m dm3 cad m cad cad cad cad	5,89 31,78 14,12 9,42 23,54 4,71 170,84 17,66 189,00 322,85
PR24_03M0176 Sistema ela PR24_03M0177 Sigillante co PR24_03M0178 Treccia in p PR24_03M0179 Lamierino o PR24_03M0180 Tampone v PR24_03M0181 Elemento v PR24_03M0182 Sigillatura o PR24_03M0183 Elemento v PR24_03M0184 Elemento v PR24_03M0185 Elemento v PR24_03M0186 Elemento v	astopolimerico drenante plabile poliuterano espanso li sostegno in acciaio inox iscoelastico asca prefabbricata fuori terra h 2,7m giunti vasche prefabbricate asca prefabbricata interrata h 2,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m	m kg m m m dm3 cad m cad cad cad	31,78 14,12 9,42 23,54 4,71 170,84 17,66 189,00
PR24_03M0177 Sigillante of PR24_03M0178 Treccia in presente of PR24_03M0179 Lamierino of PR24_03M0180 Tampone of PR24_03M0181 Elemento of PR24_03M0182 Sigillatura of PR24_03M0183 Elemento of PR24_03M0184 Elemento of PR24_03M0185 Elemento of PR24_03M0186 Elemento of PR24_	polabile poliuterano espanso li sostegno in acciaio inox iscoelastico asca prefabbricata fuori terra h 2,7m giunti vasche prefabbricate asca prefabbricata interrata h 2,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m	kg m m dm3 cad m cad cad cad cad	14,12 9,42 23,54 4,71 170,84 17,66 189,00
PR24_03M0178 Treccia in p PR24_03M0179 Lamierino of PR24_03M0180 Tampone v PR24_03M0181 Elemento v PR24_03M0182 Sigillatura of PR24_03M0183 Elemento v PR24_03M0184 Elemento v PR24_03M0185 Elemento v PR24_03M0186 Elemento v	roliuterano espanso li sostegno in acciaio inox iscoelastico asca prefabbricata fuori terra h 2,7m giunti vasche prefabbricate asca prefabbricata interrata h 2,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m	m m dm3 cad m cad cad cad	9,42 23,54 4,71 170,84 17,66 189,00
PR24_03M0179 Lamierino of PR24_03M0180 Tampone v PR24_03M0181 Elemento v PR24_03M0182 Sigillatura of PR24_03M0183 Elemento v PR24_03M0184 Elemento v PR24_03M0185 Elemento v PR24_03M0186 Elemento v PR24_03M0186 Elemento v	li sostegno in acciaio inox iscoelastico asca prefabbricata fuori terra h 2,7m giunti vasche prefabbricate asca prefabbricata interrata h 2,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m	m dm3 cad m cad cad cad cad	23,54 4,71 170,84 17,66 189,00
PR24_03M0180 Tampone v PR24_03M0181 Elemento v PR24_03M0182 Sigillatura Q PR24_03M0183 Elemento v PR24_03M0184 Elemento v PR24_03M0185 Elemento v PR24_03M0186 Elemento v	iscoelastico asca prefabbricata fuori terra h 2,7m giunti vasche prefabbricate asca prefabbricata interrata h 2,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m	dm3 cad m cad cad cad cad	4,71 170,84 17,66 189,00
PR24_03M0181 Elemento v PR24_03M0182 Sigillatura g PR24_03M0183 Elemento v PR24_03M0184 Elemento v PR24_03M0185 Elemento v PR24_03M0186 Elemento v	asca prefabbricata fuori terra h 2,7m giunti vasche prefabbricate asca prefabbricata interrata h 2,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5,7m	cad m cad cad cad	170,84 17,66 189,00
PR24_03M0182 Sigillatura Q PR24_03M0183 Elemento v PR24_03M0184 Elemento v PR24_03M0185 Elemento v PR24_03M0186 Elemento v	giunti vasche prefabbricate asca prefabbricata interrata h 2,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5m	m cad cad cad	17,66 189,00
PR24_03M0183 Elemento v PR24_03M0184 Elemento v PR24_03M0185 Elemento v PR24_03M0186 Elemento v	asca prefabbricata interrata h 2,7m asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5m	cad cad cad	189,00
PR24_03M0184 Elemento v PR24_03M0185 Elemento v PR24_03M0186 Elemento v	asca prefabbricata fuori terra h 3,7m asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5m	cad cad	
PR24_03M0185 Elemento v PR24_03M0186 Elemento v	asca prefabbricata interrata h 3,7m asca prefabbricata fuori terra h 5m	cad	322,65
PR24_03M0186 Elemento v	asca prefabbricata fuori terra h 5m	<u> </u>	220.00
		1 000	339,99
PR24_U3IVIU 187 Elemento v		cad	707,86
DD04 00M0400 Florente u		cad	730,73
	asca prefabbricata fuori terra h 5+1m	cad	900,12
	asca prefabbricata interrata h 5+1m	cad	917,27
PR24_03M0190 Elemento d		cad	200,43
PR24_03M0191 Elemento d	·	cad	386,32
PR24_03M0192 Elemento d	ivisorio interno h 5m	cad	730,73
PR24_03M0193 Elemento p	refabbricato in doppia lastra spessore 21 cm	m2	71,46
PR24_03M0194 Elemento p	refabbricato in doppia lastra spessore 25 cm	m2	73,74
PR24_03M0195 Elemento p	refabbricato in doppia lastra spessore 32 cm	m2	77,17
PR24_03M0196 Elemento p	refabbricato in doppia lastra spessore 42 cm	m2	82,89
PR24_03M0197 Fibra istrice	no cracking 20 mm	kg	13,46
PR24_03M0198 Fibra istrice		kg	14,12
PR24_03M0199 Cemento in		kg	11,77
PR24 03M0200 Polvere di d		kg	0,73
	ilizzante liquido a base di silicati	Ĭ	70,62
	elastomero a soffietto vulcanizzato	m	241,29
	ettine Corten scorrimento fino a 50 mm	m	710,00
	ettine Corten scorrimento fino a 100 mm	m	780,00
	ettine Corten scorrimento fino a 200 mm	m	1.115,00
	ettine Corten scorrimento fino a 300 mm	m	2.190,00
	ettine Corten scorrimento fino a 400 mm	m	4.200,00
	ettine Corten scorrimento fino a 600 mm	m	5.061,10
	iata in acciaio scorrimento fino a 50 mm	m	100,70
	iata in acciaio scorrimento fino a 100 mm	m	123,00
	iata in acciaio scorrimento fino a 200 mm	m	156,60
_	iata in acciaio scorrimento fino a 300 mm	m	300,00
	iata in acciaio scorrimento fino a 400 mm	m	330,00
	iata in acciaio scorrimento fino a 600 mm	m	402,50
	iata in acciaio scorrimento fino a 700 mm	m	459,00
	iata in acciaio scorrimento fino a 800 mm	m	503,20
	iata in acciaio scorrimento fino a 900 mm	m	570,00
	iata in acciaio scorrimento fino a 1000 mm	m	615,00
	zo per spritz beton tipo II con Rck > 30	m3	180,70

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Ondina	Descriptions	Haità miarra	Cooto (6)
Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD34_03M0330	Additive accollerante per apritz beton ai cilicati	ka	1 12
PR24_03IVI0220	Additivo accellerante per spritz beton ai silicati	kg	1,43
PR24_03M0221	Calcestruzzo per spritz beton tipo II con Rck > 35 N/mm2	m3	186,70
DD34 03M0333	Fibre in acciaio per spritz beton	ka	2.95
	Fibre in polipropilene o poliestere per spritz beton	kg kg	2,85 13,10
	Calcestruzzo SCC classe XC-C28/35	m3	176,80
	Calcestruzzo SCC classe XC-C32/40	m3	186,20
	Calcestruzzo SCC classe XC-C35/45	m3	203,00
	Calcestruzzo drenante Rm 15 Mpa	m3	197,50
	Calcestruzzo drenante Rm 25 Mpa	m3	212,00
			14,00
	Giunto idroespansivo bentonitico Profilo di tenuta in lamiera sagomata ad L	m m	12,95
	Profilo di tenuta in natiera sagornata ad L	m	15,30
	Profilo di tenuta in materiale metallico a doppia gola	m m	
	Cannuccia di iniezione microforata con accessori	m	18,25
		m	28,25
	Additivo superfluidificante Addittivo accellerante	l I	9,24
		l	19,34
	Additive anticities tipe are	l	3,99
	Additivo antiritiro tipo sra	l lea	27,46
PR24_03M0238		kg	1,70
	Giunto idroespansivo in gomma sezione 20x10	m	22,25
	Primer per base impermeabilizzante	kg	23,36
	Membrana poliureica ibrida	kg	18,50
	Primer per impermeabilizzazione a base bituminoso	kg	14,17
	Guaina liquida bituminosa	kg	10,80
	T.N.T. grammatura 50-60 grammi al m2	m2	0,59
PR24_03M0245	T.N.T. grammatura 500 grammi al m2	m2	3,03
PR24_03M0246	Malta cementizia bicomponente per	kg	3,82
	impermeabilizzazione	_	
	Rete in fibra di vetro	kg	1,98
	Accessori bandelle e pezze speciali	corpo	1,18
	Cemento osmotico	kg	1,40
	Primer epossidico per superfici umide	kg	17,23
	Vernice epossidica per rivestimento antiacido	kg	27,60
	Vernice epossidica idonea per acqua potabile	kg	30,15
	Conglomerato cementizio c8/10 con inerti riciclati	m3	98,44
PR24_03M0254		m3	104,59
PR24_03M0255		m3	110,75
PR24_03M0256		m3	116,90
PR24_03M0257	Impermeabilizzante a base acquosa con composti o silicati	m3	46,42
PR24_03M0258	Giunto water stop in PVC con largheza fino a 20 cm	m	11,00
PR24_03M0259	Ganci, adesivi e materiali vari per incollaggio/ancoraggio per giunto 20 cm	m	11,50
PR24 03M0260	Giunto water stop in PVC con largheza fino a 30 cm	m	15,00
PR24_03M0261	Ganci, adesivi e materiali vari per incollaggio/ancoraggio	m	15,00
_	per giunto 30 cm		
PR24_03M0262		m	27,50
PR24_03M0263	Ganci, adesivi e materiali vari per incollaggio/ancoraggio per giunto 45 cm	m	22,50

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_03M0264	Tappo idroespansivo diametro 21 mm	cad	3,05
PR24_03M0265	Guarnizione ad apollo idrocepaneiva per distanziatore	cad	1,88
PR24_03M0266	Guarnizione rattangolare idroespansiva per distanziatore	cad	1,88
PR24_03M0267	Primer sotto asfalto	kg	28,45
PR24_03M0268	sottoronal umidirimer sotto astalto	kg	16,03
PR24_03M0269	d'esposizione XS2 S3 C 32/40	mc	170,60
PR24_03M0270	d esposizione XSZ S3 C 35/45	mc	178,20
PR24_03M0271	Malta cementizia elastomero monocomponente	kg	12,17
PR24_03M0272		kg	4,72
PR24_03M0273	Jespansa 1400 kg/mc	kg	0,43
PR24_03M0274	espansa 1600 kg/mc	kg	0,40
PR24_03M0275	Resina poliuretanica idroespansiva	kg	24,77
PR24_03M0276	Iniettori a testa piatta a perdere	CAD	11,90
PR24_04M0001	Autorizzazione annuale trasporti eccezionali asse palermo	corpo	53,50
PR24 04M0002	Camicie per pali a perdere	kg	2,45
PR24 04M0003	Tubo in pvc pesante diametro 5 cm	m	4,30
PR24_04M0004	Collante per pvc	corpo	1,30
PR24 04M0005	Tubi e pezzi speciali in acciaio per micropali	kg	1,95
PR24_04M0006	Trefoli di acciaio armonico da 30 t (Ø 15 3 mm = 0 6")	m	24,29
PR24_04M0007	Trefolo di acciaio armonico da 45 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/ml 3,28	m	30,59
PR24_04M0008	Trefolo di acciaio armonico da 60 t (Ø 15,3 mm - 0,6") Kg/ml 4,37	m	36,19
PR24_04M0009	Kg/mi 5,47	m	43,33
PR24_04M0010	Kg/mi 6,56	m	51,24
PR24_04M0011		kg	7,22
	Ferro profilato pieno (Putrella hEB 120/160)	kg	1,45
	Additivo fluidificante	I	3,00
	Valvole a scomparsa	cad	4,50
	Testata multipla completa di bussola	cad	75,00
	Conglomerato cementizio c20/25-S5	m3	155,60
PR24_04M0017	Conglomerato cementizio c25/30-S5	m3	159,00
PR24_04M0018	Conglomerato cementizio c28/35-S5	m3	166,20
PR24_04M0019	Conglomerato cementizio SCC classe XC-C25/30	m3	172,20
PR24_04M0020	Incidenza per piastre bulloni dadi ecc	kg	2,53
PR24_04M0021	Autorizzazione annuale trasporti eccezionali anas	corpo	461,39
	Autorizzazione trimestrale trasporti eccezionali cas	corpo	155,36
	Polimeri biodegradabili	litro	8,50
PR24 05M0001		m2	14,78

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_05M000	2 Marmettoni di cemento 30x30	m2	17,89
	3 Marmettoni di cemento 15-30mm 30x40	m2	22,48
	4 Marmettoni di cemento 5mm 40x40	m2	28,22
	5 Marmettoni di cemento 40x40	m2	56,07
	6 Piastrelle gres rosso lisciato	m2	12,87
	7 Campigiane tipo Spadafora 13x26	m2	19,91
	Piastrelle per pavimenti in gres smaltate	m2	28,91
	9 Piastrelle in kinkler a superficie grezza	m2	24,86
	Piastrelle in kinkler a superficie smaltata	m2	29,38
	1 Rivestimenti per pareti in ceramica	m2	21,45
	2 Mattonella monostrato 40x40 spessore 25-30mm	m2	44,00
	3 Mattonella monostrato 20x40 spessore 25-30mm	m2	46,00
	4 Mattonella monostrato 20x20 spessore 25-30mm	m2	48,00
	5 Pavimentazione monostrato 40x40	m2	44,00
	6 Pavimentazione monostrato 20x40	m2	46,00
	7 Pavimentazione monostrato 20x20	m2	48,00
	8 Additivo aerante	1112	3,99
	9 Pavimento in cotto siciliano spessore 4 cm	m2	58,85
	0 Colorante per cemento	kg	1,18
	Pavimento in cotto siciliano spessore 2,7 cm	m2	41,20
	2 Piastrella ceramica 40x40 spessore 9-10mm	m2	27,22
	3 Adesivo in polvere per piastrelle	kg	0,84
	4 Piastrella ceramica 30x30 spessore 10mm	m2	22,27
	5 Battiscopa becco di civetta	m	4,71
	6 Battiscopa a sguscia	m	12,36
	7 Piastrelle gres porcellanate B1 40x40	m2	21,04
	8 Piastrelle gres porcellanate B1 40x40	m2	18,56
	9 Piastrelle gres porcellanate B1 30x30	m2	17,32
	0 Marmo botticino perlato di sicilia cm 30x30x2	m2	35,31
	1 Marmo botticino perlato di sicilia cm 40x40x2	m2	41,20
	2 Marmo botticino perlato di sicilia cm 30x60x2	m2	42,37
	3 Zoccoletto in marmo botticino perlato cm 8x2	m	10,59
	4 Zoccoletto in marmo botticino perlato cm 15x2		14,12
	5 Prodotto per lucidatura pavimenti a base di piombo	m I	5,89
		m2	47,08
	6 Listoni in legno massello di faggio spessore 22mm 7 Materassino elastico in polietilene espenso	m2	5,89
	8 Accessori fissaggiio listone		1,18
	9 Orditura in listelli multistrato	corpo m2	
	Orditura in listelli multistrato Orditura doppia in listelli multistrato		23,54 35,31
	1 Battiscopa in legno di faggio	m2	12,95
	2 Malta cementizia preconfezionata per fughe	m	1,88
	3 Marmo botticino perlato di sicilia cm 60x60x2	kg m2	58,85
		m2	
PR24_05M004	·	m2	35,31
	5 Marmo botticino perlato di sicilia cm 40x2 a correre	m2	41,20
PR24_05M004		kg	16,84
PR24_05M004	<u> </u>	kg	3,12
	8 Miscela di corridone e quarzi	kg	1,41
	9 Giunto in neoprene fino a 15 mm	m	21,73
	O Sigillante elastico bicomponente	kg	11,77
PR24_05M005	1 Malta epossidica per giunto	kg	14,12

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_05M0052	Listoni in rovere spessore 10 mm circa	m2	54,10
	Listoni in iroko spessore 10 mm circa	m2	61,80
	Listoni in doussiè spessore 10 mm circa	m2	68,39
	Listoni in iroko spessore 10 mm circa larghezza 90/130	m2	87,60
PR24_05M0056	Listoni in doussiè spessore 10 mm circa larghezza 90/130	m2	84,87
PR24_05M0057	Materassini fono assorbenti	m2	1,18
	Listoni in teak spessore 10 mm circa	m2	127,97
	Listoni in rovere spessore 13 mm circa	m2	89,25
	Listoni in teak spessore 13 mm	m2	140,06
	Fondo bicompenente all'acqua per pavimenti in legno	m2	1,88
	Vernice poliuretanica bicomponente all'acqua	m2	3,52
	Listoni in iroko grezzo spessore 10/15 mm	m2	31,75
	Listoni in doussiè grezzo spessore 10/15 mm	m2	42,99
	Listoni in rovere grezzo spessore 10/15 mm	m2	50,84
	Listoni in wengè grezzo spessore 10/15 mm	m2	60,80
	Malta a base di legante idraulico speciale a presa	1112	·
PR24_05M0067	normale	m3	211,86
	Bicomponente per parquet	m2	7,41
PR24_05M0069	Primer per resina	kg	18,83
PR24_05M0070	Resina autolivellante	kg	10,82
PR24_05M0071	Primer per adesione microcemento	I	6,48
	Microcemento colorato	kg	10,54
PR24_05M0073	Finitura	kg	13,00
	Resina trasparente	kg	27,07
	Foglio di polietilene per pavimenti industriali	m2	0,83
	Cera metallizata	kg	20,48
	Malta bastarda 3/1 o colla incidenza a m2	corpo	3,18
	Pavimentazione tessile (moquette) in poliammide	m2	38,61
	Adesivo per moquette	kg	5,89
	Pavimentazione sportiva in pvc 4 mm	m2	33,64
	Cordolo di saldatura	m	0,35
	Pavimentazione antitrauma 25 mm	m2	65,91
	Adesivo per pavimentazione antitrauma	kg	14,12
	Pavimento ammortizzante	m2	38,45
	Tape classico per giunzione rotoli	m	3,30
	Angolare di sicurezza in gomma per esterni	cad	22,46
	Angolare di sicurezza in gomma per interni	cad	23,07
	Pavimentazione in cloruro di polivinile	m2	33,28
	Cordolo di saldatura in polivinile	m	1,18
	Pavimentazione in cloruro di polivinile R10	m2	31,01
	Sottosguscia 25 x 25	m	2,57
	Tappeto tecnico di ingresso arrotolabile da 17 mm	m	435,83
	Telaio ad incasso	m	22,01
	Pavimentazione in legno composito	m	15,11
	Clips in acciaio inox con viti	cad	0,88
	Travetti di sottostruttura in legno composito	m	12,95
	Doghe alveolari in legno composito	m2	140,06
IPR24 05M0097	TDOUTE alveolati in leuno composito	I IIIZ I	140.00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 05M0099	Clips di fissaggio in acciaio	cad	2,35
PR24 05M0100	Malta in polyrotano per protezione payimenti industriali		6,45
PR24_05IVI0100	antiscivoio	kg	0,45
PR24_05M0101	Malta in poluretano per protezione pavimenti industriali	kg	7,14
PR24 05M0102	moderatamente antiscivolo Primer epossidico all'acqua	ka	37,47
	rivestimento epossidico all'acqua	kg kg	15,87
	finitura epossidica all'acqua	kg	30,15
	Primer epossidico bicomponente fillerizzato	kg	18,67
	Formulato epossidico bicomponente colorato	kg	20,90
PR24_05M0107		kg	23,04
F1\24_03\0010101	Formulato epossidico bicomponente, ad alto contenuto di	Ng	25,04
PR24_05M0108	solidi	kg	21,38
PR24_06M0001		m3	21,00
PR24_06M0002	Conglomerato bituminoso per strato di base	m3	127,50
	Conglomerato bituminoso binder	m3	132,50
PR24_06M0004	Emulsione bituminosa in fusti	kg	1,20
PR24_06M0005	Conglomerato bituminoso per strato di usura	m3	160,50
	Bolognini calcarei 15x20x10	m2	55,32
PR24_06M0007	Mattoni 400x600 spessore 38 in pietra ricostruita	m2	65,91
	Mattoni 500x500 spessore 100 in pietra ricostruita	m2	52,73
	Mattoni 400x600 spessore 38 in pietra ricostruita ruvido	m2	52,73
	Mattoni 1000x1000 spessore 90 finitura in quarzo	m2	103,58
	Mattoni 1000x500 spessore 90 finitura in quarzo	m2	65,91
	Mattoni 500x500 spessore 90 finitura in quarzo	m2	43,32
	Mattoni 500x250 spessore 90 finitura in quarzo	m2	43,32
PR24 06M0014		m2	47,08
PR24 06M0015	·	m2	52,73
PR24 06M0016	Mattoni in pietra ricostruita permeabili	m2	69,67
PR24_06M0017		m2	47,08
	Mattoni 600x100 spessore 10 curvi porfido	m2	54,62
	Mattoni 1000x200 spessore 85 in pietra ricostruita	m2	52,73
	Pietrini di cemento 25x25	m2	10,59
	Mattonella in monostrato vulcanico 40x40 sp28	m2	44,00
	Mattonella in monostrato vulcanico 20x40 sp28	m2	46,00
	Mattonella in monostrato vulcanico 20x20 sp28	m2	48,00
	Mattonella in monostrato vulcanico 40x40 sp50	m2	68,00
	Mattonella in monostrato vulcanico 20x40 sp50	m2	71,00
	Mattonella in monostrato vulcanico 20x20 sp50	m2	73,00
	Mattonella in monostrato vulcanico 40x40 sp60	m2	74,00
	Mattonella in monostrato vulcanico 20x40 sp60	m2	77,00
	Mattonella in monostrato vulcanico 20x20 sp60	m2	79,00
	Orlatura quarzarenitica 30x20 lavorati a puntillo	m	105,93
PR24 06M0031		m	94,16
	Orlatura quarzarenitica 15x20 lavorati a puntillo	m	82,39
PR24_06M0033		m	52,97
PR24 06M0034	·	m	44,73
PR24 06M0035	·	m	36,49
	Orlatura quarzarenitica 30x20 lavorati a fil di sega	m	94,16
PR24 06M0037	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	82,39

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24_06M0038 Orlatura quarzarenitica 15x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0039 Orlatura calcarea 30x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0040 Orlatura calcarea 25x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0041 Orlatura calcarea 15x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0041 Orlatura calcarea 15x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0042 Orlatura in granito bocciardata a macchina 14x25 m PR24_06M0043 Orlatura in granito bocciardata a macchina 12x25 m PR24_06M0044 Orlatura in granito bocciardata a macchina 10x25 m PR24_06M0045 Orlatura in cls 20x30 con faccia superiore rigata m PR24_06M0046 Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata m PR24_06M0047 Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata m PR24_06M0049 Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata m PR24_06M0049 Sabbia lavata m PR24_06M0049 Sabbia lavata m PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0055 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0069 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0069 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0069 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0069 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0069 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0069 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0069 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 9 m2 PR24_06M0069 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 9 m2 PR24_06M0069 Pietra q	70,62 41,20 32,96 24,72 29,43
PR24_06M0039 Orlatura calcarea 30x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0040 Orlatura calcarea 25x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0041 Orlatura calcarea 25x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0042 Orlatura in granito bocciardata a macchina 14x25 m PR24_06M0043 Orlatura in granito bocciardata a macchina 10x25 m PR24_06M0044 Orlatura in cls 20x30 con faccia superiore rigata m PR24_06M0045 Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata m PR24_06M0046 Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata m PR24_06M0047 Orlatura in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24_06M0049 Sabbia lavata m3 PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lepidici in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0055 Pietra tip	41,20 32,96 24,72
PR24_06M0040 Orlatura calcarea 25x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0041 Orlatura calcarea 15x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0042 Orlatura in granito bocciardata a macchina 14x25 m PR24_06M0043 Orlatura in granito bocciardata a macchina 12x25 m PR24_06M0044 Orlatura in granito bocciardata a macchina 10x25 m PR24_06M0045 Orlatura in cls 20x30 con faccia superiore rigata m PR24_06M0046 Orlatura in cls 12x25 con faccia superiore rigata m PR24_06M0047 Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata m PR24_06M0048 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24_06M0049 Sabbia lavata m3 PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0055 Pietra	32,96 24,72
PR24_06M0041 Orlatura calcarea 15x20 lavorati a fil di sega m PR24_06M0042 Orlatura in granito bocciardata a macchina 14x25 m PR24_06M0043 Orlatura in granito bocciardata a macchina 12x25 m PR24_06M0044 Orlatura in granito bocciardata a macchina 10x25 m PR24_06M0045 Orlatura in cls 20x30 con faccia superiore rigata m PR24_06M0046 Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata m PR24_06M0047 Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata m PR24_06M0048 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0056 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M005	24,72
PR24 06M0042 Orlatura in granito bocciardata a macchina 14x25 m PR24 06M0043 Orlatura in granito bocciardata a macchina 12x25 m PR24 06M0044 Orlatura in granito bocciardata a macchina 10x25 m PR24 06M0045 Orlatura in cls 20x30 con faccia superiore rigata m PR24 06M0046 Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata m PR24 06M0047 Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata m PR24 06M0048 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24 06M0049 Sabbia lavata m3 PR24 06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24 06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24 06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24 06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24 06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24 06M0055 Pietra lavica in basole 40x40 spessore	
PR24 06M0043 Orlatura in granito bocciardata a macchina 12x25 m PR24 06M0044 Orlatura in granito bocciardata a macchina 10x25 m PR24 06M0045 Orlatura in cls 20x30 con faccia superiore rigata m PR24 06M0046 Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata m PR24 06M0047 Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata m PR24 06M0048 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24 06M0049 Sabbia lavata m3 PR24 06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24 06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24 06M0052 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore antracite ecc m2 PR24 06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24 06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24 06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24 06M0056 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8 <td>1 /9 4.3</td>	1 /9 4.3
PR24_06M0044 Orlatura in granito bocciardata a macchina 10x25 m PR24_06M0045 Orlatura in cls 20x30 con faccia superiore rigata m PR24_06M0046 Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata m PR24_06M0047 Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata m PR24_06M0048 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0055 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0055 Pietra lipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra lipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0	23,54
PR24_06M0045 Orlatura in cls 20x30 con faccia superiore rigata m PR24_06M0046 Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata m PR24_06M0047 Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata m PR24_06M0048 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24_06M0049 Sabbia lavata m3 PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0055 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0069 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0060 Pietra quarzare	17,66
PR24_06M0046 Orlatura in cls 15x25 con faccia superiore rigata m PR24_06M0047 Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata m PR24_06M0048 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24_06M0049 Sabbia lavata m3 PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0055 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0060 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40	20,00
PR24_06M0047 Orlatura in cls 12x16 con faccia superiore rigata m PR24_06M0048 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24_06M0049 Sabbia lavata m3 PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0060 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0060 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 90x40 spes	18,00
PR24_06M0048 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore grigio m2 PR24_06M0049 Sabbia lavata m3 PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0060 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitica 40x40 sp	12,50
PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc m2 PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio m2 PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0063 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento	13,20
PR24_06M0050 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc PR24_06M0051 Autobloccanti in cls spessore 8 cm colore grigio PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 PR24_06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0056 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0060 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento	20,46
PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm m2 PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	15,77
PR24_06M0052 Autobloccanti in cls spessore 6 cm colore antracite ecc PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 PR24_06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0056 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 PR24_06M0063 Basole quarzarenitica 40x40 spessore 8 M2 PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite spessore 4 cm M2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento	16,39
PR24_06M0053 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0054 Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm m2 PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0073 Chisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	
PR24_06M0054Pietra lavica in basole 40x40 spessore 8m2PR24_06M0055Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12m2PR24_06M0056Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8m2PR24_06M0057Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12m2PR24_06M0058Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8m2PR24_06M0059Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12m2PR24_06M0060Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8m2PR24_06M061Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12m2PR24_06M062Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8m2PR24_06M063Basole quarzarenitiche spessore 4 cmm2PR24_06M064Cubetti di quarzarenite 8x10x10m2PR24_06M065Rete metallica zincata diametro 3 mmkgPR24_06M066Rete metallica plastificatakgPR24_06M066Ghisa lamellare B125kgPR24_06M068Ghisa lamellare C250kgPR24_06M069Ghisa lamellare D400kgPR24_06M070Ghisa sferoidale B125kgPR24_06M0071Ghisa sferoidale C250kgPR24_06M0072Ghisa sferoidale C250kgPR24_06M0073Ghisa sferoidale D400kgPR24_06M0073Ghisa sferoidale D400kgPR24_06M0073Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cementocad	20,68
PR24_06M0055 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0056 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm m2 PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	160,00
PR24_06M0056 Pietra tipo Billiemi in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm m2 PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento <	130,00
PR24_06M0057 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm m2 PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	240,00
PR24_06M0058 Pietra Nerello in basole 40x40 spessore 8 PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento	210,00
PR24_06M0059 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 12 PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 Rg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento	120,00
PR24_06M0060 Pietra Perlata di sicilia in basole 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm m2 PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	100,00
PR24_06M0061 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 12 m2 PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm m2 PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	110,00
PR24_06M0062 Pietra quarzarenitica 40x40 spessore 8 m2 PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm m2 PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	96,00
PR24_06M0063 Basole quarzarenitiche spessore 4 cm m2 PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	220,00
PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	205,00
PR24_06M0064 Cubetti di quarzarenite 8x10x10 m2 PR24_06M0065 Rete metallica zincata diametro 3 mm kg PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	125,00
PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	65,00
PR24_06M0066 Rete metallica plastificata kg PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	3,89
PR24_06M0067 Ghisa lamellare B125 kg PR24_06M0068 Ghisa lamellare C250 kg PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	4,47
PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	3,90
PR24_06M0069 Ghisa lamellare D400 kg PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	3,87
PR24_06M0070 Ghisa sferoidale B125 kg PR24_06M0071 Ghisa sferoidale C250 kg PR24_06M0072 Ghisa sferoidale D400 kg PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	4,04
PR24_06M0072Ghisa sferoidale D400kgPR24_06M0073Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cementocad	4,43
PR24_06M0072Ghisa sferoidale D400kgPR24_06M0073Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cementocad	4,45
PR24_06M0073 Caditoia 80x50x80 tipo Palermo in cemento cad	4,63
	120,00
PR24_06M0074 Ghisa sferoidale per griglia continua C250 kg	6,95
PR24_06M0075 Ghisa sferoidale per griglia continua D400 kg	6,88
PR24_06M0076 Canaletta in cemento 50x50x20 cad	5,89
PR24_06M0077 Elemento di imbocco prefabbricato in cls cad	21,19
PR24 06M0078 Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 2,5 m	88,98
PR24_06M0079 Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 6,1	101,69
PR24_06M0080 Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 20,1 m	127,12
PR24_06M0081 Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 42,3 m	216,10
PR24_06M0082 Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 72 m	279,66
PR24_06M0083 Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 119,9 m	330,50
PR24_06M0084 Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 237 m	533,89
PR24_06M0085 Canaletta in cls con griglia in ghisa C250 portata 438,1 m	635,58

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD34_06M0096	Capaletta in ale con griglia in ghica D400 portate 6.1		107.10
PR24_06M0087	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 6,1 Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 20,1	m m	127,12 165,25
PR24_06M0087	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 20,1	m m	228,81
PR24_06M0088	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 42,3	m m	317,79
PR24_06M0089	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 72	m m	381,35
PR24_06M0090		m m	635,58
PR24_06M0091	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 237	m m	762,70
PR24_06M0092	Canaletta in cls con griglia in ghisa D400 portata 438,1 Cunetta in prefabbricato in cls 50x12x50	cad	30,00
PR24_06M0094	·	cad	60,00
PR24 06M0095		cad	81,00
PR24 06M0096	·	cad	100,00
PR24_06M0096	Cunetta in prefabbricato in cls 70x34x150	cad	105,00
PR24_06M0097			130,00
PR24_06M0098	Cordonata in pietra ricostruita di colore grigio	cad	
PR24_001010099		m	4,94
PR24_06M0100	Cordonata in pietra ricostruita di colore testa di moro o ambra	m	5,93
PR24_06M0101	Cordonata in pietra ricostruita di mix color	m	6,31
	Cordonata in pietra ricostruita di colore bianco quarzo	m	17,80
	Canaletto in pietra ricostruita di mm 498x200x200	m	47,08
PR24 06M0104	Cordonata spes 200 in pietra ric di colore grigio	m	7,72
PR24 06M0105	Cordonata spes 200 in pietra ric di colore testa di moro	m	14,39
PR24 06M0106	Cordonata spes 200 in pietra ric di mix color	m	15,92
PR24_06M0107	Cordonata spes 200 in pietra ric di colore ambra	m	18,83
PR24_06M0108	Cordonata spes 200 in pietra ric di colore bianco quarzo	m	25,89
PR24 06M0109	Panchina levigata sui 4 lati	cad	150,66
	Panchina levigata sui 4 lati e sulla testa	cad	244,82
	Lamiera zincata ondulata (arm3o)	kg	3,65
	Punti metallici zincati per cucitura rete	cad	0,12
	Fune acciaio zincato 16 mm	kg	5,58
	Fune acciaio zincato 12 mm	kg	4,90
	Acciao in barre feb44k AISI 304 L	kg	6,41
	Barriere newjersey Et100	m	153,01
	Kit collegamento barriera Et100	cad	7,06
	Barriere newjersey h4 bordo laterale	m	164,78
	Barriere newjersey Et100 profilo t rovescio h2	m	141,24
	Montanti inferiori in acciaio per barriere Et198	cad	58,85
	Barriere newjersey h120 classe 4hb	m	211,86
	Kit collegamento barriera h120	cad	10,59
	Corrimano in acciaio	m	117,70
	Geocomposito rinforzato antipumping	m2	9,42
	Emulsione bituminosa contenente resina	kg	8,50
	Segnale triangolare cm 90 o circolare cm 60	cad	53,40
	Palo Tubolare per segnale stradale preverniciato	cad	75,10
	Segnale ottagonale cm 60	cad	56,50
	Segnale rettangolare 90x120 classe 1	cad	148,80
	Segnale rettangolare 90x120 classe 2	cad	260,50
	Segnale rettangolare 100x150 classe 1	cad	295,80
	Segnale rettangolare 100x150 classe 2	cad	416,10
	Segnale rettangolare 25x100 classe 1	cad	47,90

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0134	Segnale rettangolare 25x100 classe 2	cad	73,20
	Segnale rettangolare 20x100 classe 1	cad	31,80
	Segnale rettangolare 20x100 classe 2	cad	39,60
PR24 06M0137		cad	29,40
PR24 06M0138	<u> </u>	cad	36,40
PR24 06M0139	<u> </u>	cad	65,80
	Segnale rettangolare 60x90 classe 2	cad	84,70
PR24 06M014		cad	63,00
PR24 06M0142		cad	17,50
PR24 06M0143		cad	45,70
PR24 06M0144		cad	63,00
PR24 06M0145		cad	414,12
PR24 06M0146	ŭ ŭ	cad	582,54
PR24 06M0147	·	cad	42,60
PR24 06M0148		cad	53,20
_		cau	33,20
PR24_06M0149	Palo in ferro profilato ad U preverniciato per segnaletica	cad	92,00
PR24_06M0150	Specchio parabolico diametro cm 70 con supporto	cad	101,00
PR24_06M0151	Specchio parabolico diametro cm 80 con supporto	cad	131,40
PR24_06M0152	Vernice rifrangente bianca o gialla	kg	6,97
PR24_06M0153	B Misto cementato	m3	62,00
PR24_06M0154	Emissione bituminosa in fusti	kg	1,35
PR24_06M0155	Pietrini in cemento 40x40 cm	m2	22,00
PR24_06M0156	Rete metallica zincata maglia esagonale 6x8	kg	4,62
PR24_06M0157	Rete metallica plastificata maglia esagonale 6x8	kg	6,62
PR24_06M0158	Barriera N2 W doppia onda rilevato	kg	72,80
PR24_06M0159	Barriera h1 W doppia onda rilevato	kg	100,00
PR24_06M0160	Barriera h2 W4 tripla onda rilevato	kg	161,88
PR24_06M0161	Barriera h2 W5 doppia onda rilevato	kg	122,47
PR24_06M0162	Parriera h2 W5 tripla onda rilevato	kg	215,91
PR24_06M0163	Barriera h2 W4 tripla onda ponte	kg	258,95
PR24_06M0164	Barriera h3 W5 tripla onda rilevato	kg	259,46
PR24_06M0165	Barriera h3 W6 tripla onda centrale rilevato	kg	474,08
PR24_06M0166	Barriera h3 W5 tripla onda bordo ponte	kg	324,87
PR24_06M0167	Barriera h4 W5 tripla onda rilevato	kg	291,80
PR24_06M0168	Barriera h4 W5 tripla onda centrale rilevato	kg	472,32
PR24_06M0169	Barriera h4 W4 tripla onda bordo ponte	kg	410,00
PR24_06M0170	Rete met. a doppia torsione maglie esagonali 6x8 o 8x10	kg	4,16
PR24_06M017	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	kg	5,91
PR24_06M0172	Staffe bulloni e accessori per montaggio segnaletica verticale	cad	3,53
PR24_06M0173	Traverse di rinforzo	cad	11,77
PR24_06M0174	Cemento espansivo	kg	9,42
PR24_06M0175	Filo zincato per giunzione di rete metallica	kg	2,75
PR24_06M0176	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3 contatti 6	m2	30,63
PR24_06M0177		m	3,24
PR24_06M0178	Morsetto dm 13	cad	0,88
PR24_06M0179	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3,5 contatti 6	m2	42,42
	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 4 contatti 6	m2	46,14

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0181	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3 contatti 4	m2	30,52
	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 3,5 contatti 4	m2	34,98
PR24 06M0183	Pannello rete ad anelli dm 350 mm filo 4 contatti 4	m2	37,96
PR24_06M0184	Pannello in fune dm 8 maglia 20x20 con fune di bordo	m2	28,25
PR24_06M0185	Pannello in fune dm 8 maglia 25x25 con funi galvanizzate con lega Zn/Al5% in Classe A	m2	56,10
PR24_06M0186	Pannello in fune dm 8 maglia 30x30 con funi galvanizzate con lega Zn/Al5% in Classe A	m2	45,40
PR24 06M0187	Pannello in fune dm 8 maglia 20x20	m2	22,96
PR24_06M0188	Pannello in fune dm 10 maglia 25x25 con funi galvanizzate con lega Zn/Al5% in Classe A	m2	63,50
PR24_06M0189	Pannello in fune dm 10 maglia 30x30 con funi galvanizzate con lega Zn/Al5% in Classe A	m2	54,70
PR24_06M0190	Ancoraggio fune AMZ dm 12mm + radaccia e manicotto	cad	10,01
PR24_06M0191	Ancoraggio fune AMZ dm 16mm + radaccia e manicotto	cad	12,36
PR24_06M0192	Ancoraggio fune AMZ dm 18mm + radaccia e manicotto	cad	14,72
PR24_06M0193	Ancoraggio fune AMZ dm 20mm + radaccia e manicotto	cad	17,66
PR24_06M0194	Ancoraggio doppiafune AMZ dm 16mm + radaccia e manicotto	cad	17,89
PR24_06M0195	Ancoraggio doppiafune AMZ dm 18mm + radaccia e manicotto	cad	21,54
PR24_06M0196	Ancoraggio doppiafune AMZ dm 20mm + radaccia e manicotto	cad	25,89
PR24_06M0197	Ancoraggio doppiafune AMZ dm 22mm + radaccia e manicotto	cad	32,96
PR24_06M0198	Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 16mm + radaccia e manicotto	cad	42,37
PR24_06M0199	Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 18mm + radaccia e manicotto	cad	48,26
PR24_06M0200	Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 20mm + radaccia e manicotto	cad	51,21
PR24_06M0201	Ancoraggio doppiafune spiroidale AMZ dm 22mm + radaccia e manicotto	cad	58,85
PR24_06M0202	Barra ferro B450C I2m dm 20 filettata	cad	14,75
PR24_06M0203	Golfare passacavo M20 zincato	cad	3,12
PR24_06M0204	Barra ferro B450C I2m dm 24 filettata	cad	21,00
	Golfare passacavo M24 zincato	cad	6,22
PR24_06M0206	Barra ferro B450C I2m dm 28 filettata	cad	25,50
	Golfare passacavo M28 zincato	cad	9,54
	Barra ferro B450C I2m dm 32 filettata	cad	33,00
	Golfare passacavo M32 zincato	cad	14,53
	Barra ferro zincata B450C l2m dm 20 filettata	cad	22,16
	Barra ferro zincata B450C l2m dm 24 filettata	cad	30,24
	Barra ferro zincata B450C I2m dm 28 filettata	cad	37,09
PR24_06M0213	Barra ferro zincata B450C l2m dm 32 filettata	cad	48,14

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	T		
PR24_06M0214	Barra autoperforante carico limite di snervamento 150kN	m	10,91
PR24_06M0215	Centratore per barra DN 32	cad	6,94
PR24_06M0216	Barra autoperforante carico limite di snervamento 180kN	m	11,77
PR24_06M0217	Barra autoperforante carico limite di snervamento 230kN	m	13,81
PR24_06M0218	Barra autoperforante carico limite di snervamento 280kN	m	15,43
PR24_06M0219	Barra autoperforante carico limite di snervamento 400kN	m	18,42
PR24_06M0220	Barra autoperforante carico limite di snervamento 450kN	m	22,04
PR24 06M0221	Piastra di ripartizione in acciaio nero	kg	4,05
	Accessori per piastra di ripartizione in acciaio nero	kg	4,05
	Piastra di ripartizione in acciaio zincato	kg	5,60
	Accessori per piastra di ripartizione in acciaio zincato	kg	5,60
	Tirante attivo 835/1030 in barra dm 26,5	m	22,30
	Manicotto per giunzione per tiranti da 26,5	cad	22,96
	Calotta di protezione per testata	cad	14,12
	Tirante attivo 835/1030 in barra dm 32	m	27,71
	Manicotto per giunzione per tiranti da 32	cad	26,49
	Tirante attivo 450/600 in barra dm 26,5	m	17,25
_	Tirante attivo 450/600 in barra dm 32	m	25,06
_	Fune metallica AMZ dm 8mm	m	1,91
	Redance zincata dm 12mm	cad	0,59
	Fune metallica AMZ dm 10mm	m	2,75
	Fune metallica AMZ dm 16mm	m	5,87
	Fune metallica AMZ dm 20mm	m	9,03
		cad	0,95
PR24_06M0238		cad	1,65
	Fune metallica AMZ dm 22mm	m	8,24
	Redance zincata dm 22mm	cad	1,49
PR24 06M0241		cad	1,88
PR24_06M0242		m	5,47
PR24 06M0243		cad	1,30
	Fune metallica AtZ dm 20mm	m	7,79
PR24_06M0245	Barriera paramassi a dissipazione di energia 35 kJ h ? 2,00	m2	50,00
PR24 06M0246	Materiale vario di consumo per rete paramassi	a corpo	58,85
PR24_06M0247	Barriera paramassi a dissipazione di energia 70 kJ h ? 2,50	m2	80,00
PR24 06M0248	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 500KJ	m2	88,00
PR24 06M0249	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 1000KJ	m2	90,00
_	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 1500KJ	m2	135,00
PR24_06M0251	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 2000KJ	m2	150,00
PR24_06M0252	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 3000KJ	m2	165,00
PR24 06M0253	Rete paramassi a dissipazione di energia MEL 5000KJ	m2	170,00
PR24_06M0254	Misto granulometrico	m3	17,00
PR24_06M0255	Punti metallici e filo di legatura	a corpo	0,35

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0256	Additivo copolimero tipo Chtyso Drain Cim	ı	7,06
	Pigmento colorante in organico in granuli	kg	5,89
	B Cemento R 425 in sacchi	q	27,90
	Canaletta in cls res. Sint. Larg. 100 H 60-220mm	m m	91,81
	Telaio e griglia in ghisa larghezza 100	cad	31,60
PR24 06M026		m	133,00
	P Telaio e griglia in ghisa larghezza 150	cad	49,24
	B Canaletta in cls res. Sint. Larg. 200 H 95-340mm	m	156,54
	Telaio e griglia in ghisa larghezza 200	cad	75,95
	Canaletta in cls res. Sint. Larg. 300 H 95-460mm	m	200,09
	Telaio e griglia in ghisa larghezza 300	cad	179,89
	Canaletta in cls res. Sint. Larg. 400 H 440mm	m	368,40
	B Telaio e griglia in ghisa larghezza 400	cad	278,50
	Canaletta in cls res. Sint. Larg. 500 H 550mm	m	506,11
	Telaio e griglia in ghisa larghezza 500	cad	360,71
	Canaletta monoblocco Larg. 100 H 155mm	m	108,28
	Canaletta monoblocco Larg. 150 H 155-355mm	m	181,26
	B Canaletta monoblocco Larg. 200 H 200-400mm	m	278,83
	Can. in cls res. Sint. L 100 H 110-165mm con bulloni	m	164,78
	Can. in cls res. Sint. L 150 H 195-295mm con bulloni	m	227,16
	Can. in cls res. Sint. L 200 H 105-365mm con bulloni	m	296,60
	Can. in cls res. Sint. L 300 H 270-620mm con bulloni	m	520,23
	B Can. in cls res. Sint. L 400 H 440 con bulloni	m	775,64
	Can. in cls res. Sint. L 500 H 530mm con bulloni	m	945,13
	Materiali vari di consumo	%	0,03
PR24 06M028		t	75,00
	2 Tout venent bitumato (1,8 ton/mc)	t	72,00
	B Binder pezzatura 5/15 (1,7 ton/mc)	t	76,00
	Tappeto d'usura pezzatura 0/7 (1,7 ton/mc)	t	95,50
PR24_06M028	Conglomerato hituminoso per strato d'usura con argilla	mc	203,00
PR24 06M0286		mc	237,50
PR24 06M0287		Kg	1,40
PR24_06M0288	Conglomerato bituminoso per strato d'usura drenante	mc ng	263,00
PR24_06M0289	con argilla espansa Conglomerato bituminoso per strato d'usura antisdrucciolo splitmastix	mc	207,00
PR24_06M0290	Polyerino in gomma per realizzazione di conglomerati	Kg	0,32
PR24_06M029	Conglomerato hituminoso per hinder realizzato con	mc	175,50
PR24_06M0292	Additivo rigenerante per conglomerati bituminosi Polygen RF1	Kg	2,65
PR24_06M0293	Conglomerato bituminoso per tappetino realizzato con bitume modificato	mc	199,50
PR24_06M0294		It	15,20
PR24_06M029	Griglie in fibre di vetro acconniate con TNT prehitumato	mq	4,95
PR24_06M0296		mq	35,20
PR24_06M0297	·	mc	34,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_06M0298	Terra vegetale preconcimata e preseminata	mc	60,50
PR24_06M0299		mc	32,00
	Accessori vari per il montaggio e materiali di consumo	%	0,03
11121_comcccc	Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato)	70	0,00
PR24_06M0301	e legno (massello o lamellare) classe N2 per bordo	m	127,10
	rilevato - int- 4 m		,
	Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato)		
PR24_06M0302	e legno (massello o lamellare) classe H1 per bordo	m	182,94
_	rilevato - int- 2 m		
	Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato)		
PR24_06M0303	e legno (massello o lamellare) classe H2 per bordo	m	229,54
	rilevato - int- 1,33 m		
	Barriera stradale di sicurezza in acciaio (corten o zincato)		
PR24_06M0304	e legno (massello o lamellare) classe H2 per bordo	m	307,57
	PONTE - int- 2 m		
PR24_06M0305	Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten o zincato	m	77,07
1 1\24_00\\\0303	classe N2 per bordo rilevato - int- 4 m	111	77,07
PR24_06M0306	Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten classe H1	m	125,66
	per bordo rilevato - int- 2 m		120,00
PR24_06M0307	Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten classe H2	m	170,52
	per bordo rilevato - int- 2,66 m		,
PR24_06M0308	Barriera stradale di sicurezza in acciaio corten classe H2	m	225,07
_	per bordo PONTE - int- 2 m		·
	Attenuatore d'urto redirettivo Classe 100 Parallelo	cad	13.178,00
	Attenuatore d'urto redirettivo Classe 100 Largo	cad	13.964,50
PR24_06M0311	Attenuatore d'urto redirettivo Classe 80 Parallelo	cad	10.659,00
PR24_06M0312	Attenuatore d'urto redirettivo Classe 80 Largo	cad	11.447,70
PR24_06M0313	Terminale speciale stradale classe di prestazione T50	cad	1.936,00
PR24_06M0314	Terminale speciale stradale classe di prestazione P2/T80	cad	2.622,40
PR24_06M0315	Connessione in acciaio zincato tra il termonale speciaale	cad	203,50
	e la barriera		,
	Sistema di illuminazione stradale a led con corpo in		
DD04 00140040	poliuretano completo di stripled - ottica asimmetrica		070.70
PR24_06M0316	stradale - connettori - armadio stradale - quadro elettrico -	m	372,70
	dispositivo per dimmerazione poliuretano integrale		
	semirigido		
	Rivestimento in poliuretano per nastro tripla onda		
DD24 OGM0247	completo di stripled - ottica asimmetrica stradale -	<u></u>	409.00
PR24_06M0317	connettori – armadio stradale - quadro elettrico -	m	408,00
	dispositivo per dimmerazione poliuretano integrale semirigido per barriera H1		
	Rivestimento in poliuretano per nastro tripla onda		
	completo di stripled - ottica asimmetrica stradale -		
PR24_06M0318	connettori – armadio stradale - quadro elettrico -	m	475,00
	dispositivo per dimmerazione poliuretano integrale	m	475,00
	semirigido per barriera H2		
	Incidenza per QE per barriere con illuminazione a led per		
PR24_06M0319	tratte <100m	stima	60,00
	tratte wit, room		

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Descrizione	Unità misura	Costo (€)
Cabbiana in agatala maglia 6v0 anaca. Fila 2.7 in la	Т	
	cad	69,55
·	cad	0,06
	Cau	•
	cad	48,53
	cad	63,49
	cad	67,45
` ,	044	01,10
	cad	123,35
3x3	cad	212,90
Tasca vegetativa DIMENSIONI 1X0,30X0,30m		40.50
(CUBATURA NOMINALE 0,09MC)	cad	12,50
Miscela di sementi e talle per tasche vegetative	Kg	3,50
Sistema di chiodatura in acciaio zincato (DIASTRA AD H		
	cad/mc	175,00
· ·	m	166,40
	111	100,40
	m	114,30
	m/m	7,48
	mq	100,00
	mq	450,00
	cad	4.200,00
	cad	4.480,00
	mese	60,00
`		
=	mq	8,63
	.,	
	Kg	3,12
,		
ı	mq	16,69
•		04.0=
I	mq	21,37
		05.40
ı	mq	25,43
·		
=	mq	40,00
· ·		
170 KINITI		
	Gabbione in scatola maglia 6x8 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di conco-alluminio 85%) dim. 2x1x1 Punti metallici e filo di legatura Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di conco-alluminio (5%) dim. 2x1x1 Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 3 in lega eutettica di conco-alluminio (5%) dim. 2x1x1 Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di conco-alluminio (5%) dim. 2x1x1 Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega eutettica di conco-alluminio (5%) e rivestimento polimerico dello spessore minimo di 0,5 mm dim. 2x1x1 Materasso maglia 6x8 fili 2,2 h = 0,30 dim. 3x3 Materasso maglia 6x8 fili 2,2 h = 0,30 plastificato dim. 3x3 Tasca vegetativa DIMENSIONI 1X0,30X0,30m (CUBATURA NOMINALE 0,09MC) Miscela di sementi e talle per tasche vegetative Sistema di chiodatura in acciaio zincato (PIASTRA AD H, DUE FLANGE, PISTRA CENTRALE, DADI E BULLONI) Pannello drenante 2x1x0,3 m con tubo dest160mm/dint 137mm Guaina impermeabile Rete paramssi a dissipazione di energia MEL 100KJ Rete paramssi a dissipazione di energia MEL 100KJ Rete paramssi a dissipazione di energia MEL 9000KJ Sistema di allertamento barriere paramassi Concentratore e ripetitore GSM/GPRS o satellitare Trasmissione e gestione dati ricevuti da concentratore/ripetitore in modalità GSM/GPRS Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 60 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 75 kN Filo o elementi di connessione per giunzione teli di rete Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 70 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 80 kN Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 110 kN Rete o geocomposito metallico avente una resistenza a	Gabbione in scatola maglia 6x8 spess. Filo 2,7 in lega cutettica di conco-alluminio 85%) dim. 2x1x1 Punti metallici e filo di legatura Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega cutettica di conco-alluminio (5%) dim. 2x1x1 Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 3 in lega cutettica di conco-alluminio (5%) dim. 2x1x1 Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 3 in lega cutettica di conco-alluminio (5%) dim. 2x1x1 Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega cutettica di conco-alluminio (5%) e rivestimento polimerico dello spessore minimo di 0,5 mm dim. 2x1x1 Materasso maglia 6x8 fili 2,2 h = 0,30 dim. 3x3 cad materasion dim. 3x3 cad maglia 6x8 fili 2,2 h = 0,30 dim. 3x3 cad maglia 6x8 fili 2,2 h = 0,30 dim. 3x3 cad maglia 6x8 fili 2,2 h = 0,30 dim. 3x3

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Data a gasampasita matallias avente una masistante a	<u> </u>	
PR24_06M0345	Rete o geocomposito metallico avente una rresistenza a		
	trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 150 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a	mq	45,00
	170 kNm		
	Rete o geocomposito metallico avente una rresistenza a		
	trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 150		
PR24_06M0346	kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a	mq	60,00
	210 kNm		
	Geocomposito anti-erosivo avente una resistenza a		
PR24_06M0347	trazione longitudinale non inferiore a 70 kN/m e una	mq	26,70
1 1124_00M0047	resistenza a punzonamento non inferiore a 80 kN	mq	20,70
	Geocomposito anti-erosivo avente una resistenza a		
PR24 06M0348	trazione longitudinale non inferiore a 170 kN/m e una	mq	36,51
1 1 1 1 _ 0 0 M 0 0 10	resistenza a punzonamento non inferiore a 140 kN	9	00,01
	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con		
PR24_06M0349	fibre polimeriche dim interne min. 100x100 mm	m	104,83
	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim.		
PR24_06M0350	int.mMin. 100x100 lunghezza 500 mm	cad	47,78
	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con		
PR24_06M0351	fibre polimeriche dim interne min. 150x150 mm	m	150,53
	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim.		
PR24_06M0352	int.mMin. 150x150 lunghezza 500 mm	cad	94,24
	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con		
PR24_06M0353	fibre polimeriche dim interne min. 200x200 mm	m	216,85
DD04 00140054	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim.		445.00
PR24_06M0354	int.mMin. 200x200 lunghezza 500 mm	cad	115,60
DD04 00M0055	Griglia in ghisa sferoidaD400 per canaletta dim. int.mMin.	1	50.40
PR24_06M0355	100x100 lunghezza 500 mm	cad	52,12
DD04 00M0050	Griglia in ghisa sferoida D400 per canaletta dim.	1	70.40
PR24_06M0356	int.mMin. 150x150 lunghezza 500 mm	cad	78,12
DD04 OCMOSEZ	Griglia in ghisa sferoida D400 per canaletta dim.	and	90.40
PR24_06M0357	int.mMin. 200x200 lunghezza 500 mm	cad	89,10
DD24 OGMO250	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con	m	274.04
PR24_06M0358	fibre polimeriche dim interne min. 300x250 mm	m	274,91
DD24 06M0250	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim.	ood	226.27
PR24_06M0359	int.mMin. 300x250 lunghezza 500 mm	cad	226,27
PR24 06M0360	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con	m	379,78
PR24_001010300	fibre polimeriche dim interne min. 400x415 mm	m	3/9,/0
PR24 06M0361	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim.	ood	267,31
PR24_001010301	int.mMin. 400X415 lunghezza 500 mm	cad	207,31
PR24_06M0362	Canaletta prefabbricata in calcestruzzo additivato con	m	531.02
PR24_001010302	fibre polimeriche dim interne min.500X500 mm	m	531,92
PR24_06M0363	Griglia in ghisa sferoida C250 per canaletta dim.	cad	405,96
1 1124_001010303	int.mMin.500X500 lunghezza 500 mm	cad	-1 05,90
PR24 06M0364	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna		153,10
1 1124_001010304	100x100 e griglia in ghisa sferoidale C250	m	100,10
PR24_06M0365	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna	m	190,10
1 1\24_00IVI0303	150x150 e griglia in ghisa sferoidale C250	m	190,10
PR24 06M0366	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna	m	238,90
PR24_06M0366	200x200 e griglia in ghisa sferoidale C250	111	200,90

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Conclette in malinnanilane and are unimined intermed	Ī	
PR24_06M0367	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna 100x40 e griglia in ghisa sferoidale B125	m	61,49
DD04 00140000	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna		00.00
PR24_06M0368	100x60 e griglia in ghisa sferoidale B125	m	62,60
PR24_06M0369	Canaletta in polipropilene con sez. minima interna	m	65,95
1 1124_00M0000	100x100 e griglia in ghisa sferoidale B125		00,00
DD04 001400=0	Gabbione in scatola maglia 6x8 spess. Filo 2,7 in lega		40= 00
PR24_06M0370	eutettica di zinco-alluminio (5%) e rivestimento polimerico	cad	167,08
	dello spessore minimo di 0,5 mm dim. 2x1x1		
DD04 06M0074	Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 2,7 in lega	and	67.45
PR24_06M0371	eutettica di zinco-alluminio (5%) e rivestimento polimerico	cad	67,45
	dello spessore minimo di 0,5 mm dim. 2x1x1		
DD04 OGM0070	Gabbione in scatola maglia 8x10 spess. Filo 3,0 in lega	ood	160.67
PR24_06M0372	eutettica di zinco-alluminio (5%) e rivestimento polimerico dello spessore minimo di 0,5 mm dim. 2x1x1	cad	162,67
	Pavimento in doppio strato vulcanico formato 40x40 cm -		
PR24_06M0373	spessore compreso fra 35 e 40 mm	mq	30,50
	Pavimento in doppio strato vulcanico formato 20x20 cm -		
PR24_06M0374	spessore compreso fra 35 e 40 mm	mq	21,50
	Pavimento in doppio strato vulcanico formato 10x20 cm -		
PR24_06M0375	spessore compreso fra 35 e 40 mm	mq	23,00
	Pavimento in doppio strato vulcanico formato 33x33 cm -		
PR24_06M0376	spessore compreso fra 35 e 40 mm	mq	28,50
	Pavimento in doppio strato vulcanico formato 25x25 cm -		
PR24_06M0377	spessore compreso fra 35 e 40 mm	mq	24,50
	Geocomposito anti-erosivo avente una resistenza a		
PR24_06M0378	trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m e una	mq	32,45
	resistenza a punzonamento non inferiore a 180 kN	1	,
	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una		
DD04 00140070	resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 70		04.00
PR24_06M0379	kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a	mq	21,09
	70 kN		ı
	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una		
PR24 06M0380	resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 80	ma	25,49
FK24_00100000	kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a	mq	25,49
	100 kN		
	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una		ı
PR24_06M0381	resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 110	mq	31,67
1 112 1_001110001	kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a	1119	01,01
	120 kN		
	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una		ı
DD04 001:555	resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 90		5 4.00
PR24_06M0382	kN/m, una resistenza a trazione trasversale non inferiore	mq	51,00
	a 60 kN/m e una resistenza a punzonamento non		
	inferiore a 130 kN		
	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una		
DD04 OCMOSOS	resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 90	m	67.00
PR24_06M0383	kN/m, una resistenza a trazione trasversale non inferiore	mq	67,00
	a 90 kN/m e una resistenza a punzonamento non		
	inferiore a 145kN		

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Data a management motalling planting and according to		
PR24_06M0384	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una		
	resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120	mq	36,45
	kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a	·	
	110 kN		
	Rete o geocomposito metallico plasticato avente una		
PR24_06M0385	resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 170	mq	41,10
	kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 140 kN		
	Geocomposito metallico avente una resistenza a trazione		
	longitudinale non inferiore a 120 kN/m e una resistenza a		
PR24_06M0386	punzonamento non inferiore a 110 kN preassemblato a	mq	32,60
	biorete in cocco		
PR24 06M0387	Struttura monoancoraggio del tipo a ombrello - 150 kN	mq	250,00
PR24 06M0388		mg	280,00
	Struttura monoancoraggio del tipo a ombrello - 500 kN	mg	335,00
	Fornitura e posa ancoraggio del tipo a officiello - 300 kN	1119	
PR24_06M0390	diam. 20 mm e iniezione malta cementizia	m	49,31
PR24 06M0391	Perforazione in terreno sciolto diam. 91-120 mm	m	121,75
PR24 07M0001	Smalto antiruggine	kg	28,80
PR24 07M0002		kg	1,82
PR24 07M0003		corpo	3,50
PR24 07M0004	Acciaio inox tipo AISI 316	kg	12,50
PR24 07M0005		kg	2,70
_	Profili tipo HE, IPE, UNP, angolare piatti in acciaio S235	kg	1,75
PR24 07M0007	Piastre, squadre, tiranti, materiale consumo ecc	kg	3,40
PR24 07M0008		kg	2,15
_		_	
PR24_07M0009	Profili tipo HE, IPE, UNP, angolare piatti in acciaio S355	kg	1,95
	Profili Tubolari chusi oltre mm 120 in acciaio S235	kg	3,10
PR24_07M0011		kg	3,40
	Malta espansiva antiritiro	kg	1,42
	Acciaio autoprotetto tipo Corten per impalcati da ponte	kg	2,05
	Bulloni connettori saldati tipo Nelson in acciao S355	kg	3,70
	Pannello orizzontale grigliato in acciaio elettrofuso	kg	3,90
PR24_07M0016	Pannello verticale grigliato in acciaio elettrofuso zincato	m2	58,50
PR24_07M0017	Pannello verticale grigliato in acciaio elettrofuso zincato verniciato	m2	88,00
PR24_07M0018	Intonaco antincendio tipo IGNIVER	kg	4,99
PR24_07M0019	Vernice infumescente	kg	16,62
PR24_07M0020	Sabbia silicea	q	35,00
PR24_07M0021	Vernice anticorrosiva	I	32,50
PR24_07M0022	Primer di attacco bicomponente	I	21,10
PR24_07M0023	Zincatura a caldo per carpenteria pesante	kg	0,85
PR24_07M0024	1 1 0	kg	1,30
PR24_07M0025		kg	1,80
PR24_07M0026		kg	18,40
PR24_07M0027	Primer epossidico e relativo catalizzatore	1	17,45
PR24_07M0028	smalto poliuretanico acrilico semilucido e relativo	ı	24,52
_	catalizzatore		, -

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_07M0029	zincante epossidico e relativo catalizzatore	1 1	13,65
_	Primer epossidico resistente alla condensa e nebbia	'	
PR24_07M0030	salina e relativo catalizzatore	I	15,79
	Primer epossidico per ambiente marino e relativo		
PR24_07M0031	catalizzatore	I	16,76
DD04 0=140000	smalto poliuretanico acrilico lucido per ambienti con		22.44
PR24_07M0032	atmosfera aggressiva	ı	29,44
DD04_00M0004	Serramenti in alluminio lega 6060 sezione 45-55	ma 0	205.05
PR24_08M0001	verniciato	m2	285,05
PR24_08M0002	Vetrocamera 4-6-4	m2	48,00
PR24_08M0003	Accessori per serramenti esterni	corpo	9,23
PR24_08M0004	Vetrocamera 4-6-4 alta efficienza	m2	54,00
PR24_08M0005	Vetrocamera 4-6-4 alta efficienza con argon	m2	65,00
PR24_08M0006	Serramenti in alluminio sezione 45-55 anta ribalta	m2	399,07
PR24_08M0007	Serramenti in alluminio sezione 50-60 battente	m2	320,68
	Serramenti in alluminio sezione 50-60 anta ribalta	m2	427,57
PR24_08M0009	Serramenti in alluminio sezione 60-70 battente	m2	356,31
PR24_08M0010	Serramenti in alluminio sezione 60-70 anta ribalta	m2	470,33
	Portoncini in alluminio 45-55	m2	399,07
	Pannello multistrato rivestito in alluminio	m2	166,92
	Portoncini in alluminio 50-60	m2	477,46
	Portoncini in alluminio 60-70	m2	498,83
PR24_08M0015	Serramenti in all. mon. 45-55 a battente con avvolgibile	m2	320,75
	Serramenti in all. mon. 45-55 a ribalta con avvolgibile	m2	434,76
	Serramenti in all. mon. 50-60 a battente con avvolgibile	m2	392,01
	Serramenti in all. mon. 50-60 a ribalta con avvolgibile	m2	534,53
	Serramenti in all. mon. 60-70 a battente con avvolgibile	m2	434,76
	Serramenti in all. mon. 60-70 a ribalta con avvolgibile	m2	577,29
	Serramenti in pvc sezione 60 a battente con avvolgibile	m2	286,21
	Serramenti in pvc sezione 60 scorrevole con avvolgibile	m2	467,66
	Serramenti in pvc sezione 70 a battente con avvolgibile	m2	314,12
	Serramenti in pvc sezione 70 scorrevole con avvolgibile	m2	495,58
	Portoncino in pvc sezione 60	m2	238,44
	Pannello multistrato rivestito in pvc	m2	128,00
	Portoncino in pvc sezione 70	m2	284,19
	Serramenti in pvc mon. sez.60 a batt. con avvolgibile	m2	352,54
	Serramenti in pvc mon. sez.60 scorr. con avvolgibile	m2	482,99
_	Serramenti in pvc mon. sez.70 a batt. con avvolgibile	m2	395,55
PR24_08M0031	Serramenti in pvc mon. sez.70 scorr. con avvolgibile	m2	514,90
	Serramenti in legno douglas sezione 70	m2	505,00
_	Serramenti in legno douglas sezione 80	m2	555,00
	Serramenti in legno pino di svezia sezione 70	m2	410,00
	Serramenti in legno pino di svezia sezione 80	m2	450,00
_	Scuretto in douglas	m2	290,00
	Scuretto in pino di svezia	m2	255,00
	Persiane in douglas verniciate	m2	650,00
	Persiane in pino di svezia verniciate	m2	525,00
	Cassettone copri rullo in pino	m2	80,00
	Porta d'ingresso tamburata colore mogano sez 90	m2	485,00
FK24_U0IVIUU42	Accessori per porta di ingresso	m2	30,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24 08M0043 Portone esterno in massello di castagno sez 80 m2 1.280,00 PR24 08M0044 Porta interna tamburata m2 350,00 PR24 08M0045 Porta interna in laminato plastico m2 280,00 PR24 08M0046 Porta rototraslante ad un anta m2 710,00 PR24 08M0047 Porta rototraslante ad un anta m2 770,00 PR24 08M0048 Porta ad una o a due ante a volata circolare m2 950,00 PR24 08M0049 Porta ad una o a due ante a volata circolare m2 470,00 PR24 08M0049 Porta ad una o a due ante a volata circolare m2 470,00 PR24 08M0051 Lastra di vetro monolitica chiara da 3 mm m2 18,50 PR24 08M0051 Lastra di vetro monolitica chiara da 4 mm m2 21,50 PR24 08M0051 Lastra di vetro monolitica chiara da 5 mm m2 25,00 PR24 08M0052 Vetro camera 4-6-4 trasmittanza 3,7 m2 48,00 PR24 08M0053 Vetro camera basso emissivo 4-6-4 m2 55,00 PR24 08M0055 Vetro stratificato 6/7 m2 44,00 PR24 08M0056 Vetro stratificato 8/9 m2 51,00 PR24 08M0056 Vetro camera stratificato 6/7 -12 - 6/7 m2 68,50 PR24 08M0056 Vetro camera stratificato 6/7 -16 - 8/9 m2 51,00 PR24 08M0059 Avvolgibile in plastica con accessori m2 45,00 PR24 08M0059 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0062 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24 08M0066 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24 08M0066 Avvolgibile in doug	Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 08M0044 Porta interna tamburata m2 350,00	PR24_08M0043	Portone esterno in massello di castagno sez 80	m2	1 280 00
PR24				
PR24 (08M0046) Portar rototraslante ad un anta m2 710,00 PR24 (08M0047) Portar rototraslante a due ante m2 950,00 PR24 (08M0048) Porta ad una o a due ante a volata circolare m2 470,00 PR24 (08M0049) Lastra di vetro monolitica chiara da 3 mm m2 18,50 PR24 (08M0051) Lastra di vetro monolitica chiara da 4 mm m2 21,50 PR24 (08M0051) Lastra di vetro monolitica chiara da 5 mm m2 25,00 PR24 (08M0053) Vetro camera de Seo emissivo 4-6-4 m2 55,00 PR24 (08M0053) Vetro camera basso emissivo 4-6-4 m2 55,00 PR24 (08M0054) Vetro stratificato 6/7 m2 44,00 PR24 (08M0055) Vetro stratificato 8/9 m2 51,00 PR24 (08M0057) Vetro camera stratificato 6/7 -12 - 6/7 m2 98,00 PR24 (08M0058) Vetro camera stratificato 6/7 -12 - 6/7 m2 98,00 PR24 (08M0058) Processori stratificato 6/7 -12 - 6/7 m2 98,00 PR24 (08M0059) Avvolgibile in deluminio colimentato conscessori m2				
PR24				
PR24_08M0048				
RR24				
R24_08M0051 Lastra di vetro monolitica chiara da 4 mm m2 21,50				
RR24				
PR24_08M0052 Vetro camera 4-6-4 trasmittanza 3.7 m2 48,00			l	·
PR24_08M0053 Vetro camera basso emissivo 4-6-4 m2 55,00 PR24_08M0054 Vetro stratificato 677 m2 44,00 PR24_08M0055 Vetro stratificato 8/9 m2 51,00 PR24_08M0056 Vetro stratificato 10/11 m2 68,50 PR24_08M0057 Vetro camera stratificato 6/7 -12 - 6/7 m2 98,00 PR24_08M0058 Vetro camera stratificato 6/7 -16 - 8/9 m2 106,00 PR24_08M0059 Avvolgibile in plastica con accessori m2 45,00 PR24_08M0060 Avvolgibile in douglas con accessori m2 135,00 PR24_08M0061 Avvolgibile in alluminio coibentato con accessori m2 74,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa in alluminio m2 36,50 PR24_08M0066 Frangisole in bande verticale in Isna di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0067 Accessori per porte interne cod cad 20,00				
PR24_08M0055 Vetro stratificato 6/7 m2 44,00 PR24_08M0055 Vetro stratificato 8/9 m2 51,00 m2 68,50 PR24_08M0056 Vetro stratificato 10/11 m2 68,50 PR24_08M0057 Vetro camera stratificato 6/7 -12 - 6/7 m2 98,00 PR24_08M0059 Vetro camera stratificato 6/7 -16 - 8/9 m2 106,00 PR24_08M0059 Avvolgibile in plastica con accessori m2 45,00 PR24_08M0060 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24_08M0061 Avvolgibile in alluminio coibentato con accessori m2 74,00 PR24_08M0061 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0062 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0064 Frangisole in bande verticale in Shantsung m2 28,00 PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0068 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,40 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,45 PR24_09M0007 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,45 PR24_09M0007 PR24_09M0008 Primer 1 3,83 PR24_09M0007 PR24_09M0008 Primer 1 3,83 PR24_09M0007 PR		·		·
PR24				
PR24_08M0056 Vetro stratificato 10/11 m2 68,50 PR24_08M0057 Vetro camera stratificato 6/7 -12 - 6/7 m2 98,00 PR24_08M0058 Vetro camera stratificato 6/7 -16 - 8/9 m2 106,00 PR24_08M0069 Avvolgibile in plastica con accessori m2 45,00 PR24_08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 135,00 PR24_08M0061 Avvolgibile in alluminio coibentato con accessori m2 20,00 PR24_08M0062 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa in alluminio m2 36,50 PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in Shantsung m2 28,00 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0068 Vetrocamera 4-6-6 m2 59,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza kg 0,26				·
PR24_08M0057 Vetro camera stratificato 6/7 -12 - 6/7 m2 98,00 PR24_08M0058 Vetro camera stratificato 6/7 -16 - 8/9 m2 106,00 PR24_08M0069 Avvolgibile in plastica con accessori m2 45,00 PR24_08M0060 Avvolgibile in douglas con accessori m2 45,00 PR24_08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 74,00 PR24_08M0062 Tende alla veneziana completa m2 74,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa in alluminio m2 36,50 PR24_08M0063 Frangisole in bande verticale in Shantsung m2 28,00 PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 59,00 PR24_08M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0				
PR24_08M0058 Vetro camera stratificato 6/7 -16 - 8/9 m2 106,00 PR24_08M0059 Avvolgibile in plastica con accessori m2 45,00 PR24_08M0061 Avvolgibile in douglas con accessori m2 135,00 PR24_08M0061 Avvolgibile in alluminio coibentato con accessori m2 74,00 PR24_08M0062 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0064 Frangisole in bande verticale in shantsung m2 28,00 PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 0,86 PR24_09M0003 tonachina premiscelata kg 0,20 P				·
PR24_08M0059 Avvolgibile in plastica con accessori m2 45,00 PR24_08M0060 Avvolgibile in douglas con accessori m2 135,00 PR24_08M0061 Avvolgibile in alluminio coibentato con accessori m2 74,00 PR24_08M0062 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa in alluminio m2 36,50 PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in Shantsung m2 28,00 PR24_08M0066 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0089 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 1,86 PR24_09M0003 Intonaco merciale a base di calce/cemento kg 0,85			l	
PR24_08M0060 Avvolgibile in douglas con accessori m2 135,00 PR24_08M0061 Avvolgibile in alluminio coibentato con accessori m2 74,00 PR24_08M0062 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa in alluminio m2 36,50 PR24_08M0064 Frangisole in bande verticale in Shantsung m2 28,00 PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0068 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 59,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 1,86 PR24_09M0003 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,55				
PR24_08M0061 Avvolgibile in alluminio coibentato con accessori m2 74,00 PR24_08M0062 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa in alluminio m2 36,50 PR24_08M0064 Frangisole in bande verticale in Shantsung m2 28,00 PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0068 Vetrocamera 4-6-6 m2 59,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 1,86 PR24_09M0003 Idrofugo tipo Sanus I 6,18 PR24_09M0004 Idrofugo tipo Sanus I 6,18 PR24_09M0006 <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td>				·
PR24_08M0062 Tende alla veneziana completa m2 20,00 PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa in alluminio m2 36,50 PR24_08M0064 Frangisole in bande verticale in Shantsung m2 28,00 PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in Iana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0068 Vetrocamera 4-6-6 m2 59,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 18,60 PR24_09M0003 Intonachina premiscelata kg 0,20 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0008				
PR24_08M0063 Tende alla veneziana completa in alluminio m2 36,50 PR24_08M0064 Frangisole in bande verticale in Shantsung m2 28,00 PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0068 Vetrocamera 4-6-6 m2 59,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 18,60 PR24_09M0003 tonachina premiscelata kg 0,20 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0008 Primer I 3,83 PR24_09M0009 Intonaco minerale a			l	
PR24_08M0064 Frangisole in bande verticale in Shantsung m2 28,00 PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0068 Vetrocamera 4-6-6 m2 59,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 18,60 PR24_09M0003 tonachina premiscelata kg 0,20 PR24_09M0004 Idrofugo tipo Sanus I 6,18 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0008 Primer I 3,83 PR24_09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
PR24_08M0065 Frangisole in bande verticale in lana di vetro m2 34,50 PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0068 Vetrocamera 4-6-6 m2 59,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 18,60 PR24_09M0003 Idrofugo tipo Sanus l 6,18 PR24_09M0004 Idrofugo tipo Sanus l 6,18 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,55 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0008 Primer l 3,83 PR24_09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24_09M0010 Intonaco minerale a base di silicati colorati <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
PR24_08M0066 Controtelaio in abete cad 20,00 PR24_08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24_08M0068 Vetrocamera 4-6-6 m2 59,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 18,60 PR24_09M0003 tonachina premiscelata kg 0,20 PR24_09M0004 Idrofugo tipo Sanus I 6,18 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0008 Primer I 3,83 PR24_09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24_09M0010 Intonaco minerale a base di silicati colorati kg 2,66 PR24_09M0011 Finitura bianca gesso mc				·
PR24 08M0067 Accessori per porte interne corpo 6,42 PR24 08M0068 Vetrocamera 4-6-6 m2 59,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 18,60 PR24_09M0003 tonachina premiscelata kg 0,20 PR24_09M0004 Idrofugo tipo Sanus I 6,18 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0008 Primer I 3,83 PR24_09M0009 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 2,53 PR24_09M0009 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0001 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24_09M0001 <				·
PR24_08M0068 Vetrocamera 4-6-6 m2 59,00 PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 18,60 PR24_09M0003 tonachina premiscelata kg 0,20 PR24_09M0004 Idrofugo tipo Sanus I 6,18 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0008 Primer I 3,83 PR24_09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24_09M0010 Intonaco minerale a base di silicati colorati kg 2,66 PR24_09M0011 Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno kg 4,65 PR24_09M0012 Fissativo consolidante kg 6,11 PR24_09M0013 Malta cementizia a q 6 di c				·
PR24_08M0069 Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza m2 90,00 PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 18,60 PR24_09M0003 tonachina premiscelata kg 0,20 PR24_09M0004 Idrofugo tipo Sanus I 6,18 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0008 Primer I 3,83 PR24_09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24_09M0010 Intonaco minerale a base di silicati colorati kg 2,66 PR24_09M0011 Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno kg 4,65 PR24_09M0012 Fissativo consolidante kg 6,11 PR24_09M0013 Malta cementizia a q 6 di cemento m3 209,93 PR24_09M0015 Finitura b				
PR24_09M0001 Rinzaffo a base di calce/cemento kg 0,88 PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 18,60 PR24_09M0003 tonachina premiscelata kg 0,20 PR24_09M0004 Idrofugo tipo Sanus I 6,18 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0008 Primer I 3,83 PR24_09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24_09M0010 Intonaco minerale a base di silicati colorati kg 2,66 PR24_09M0011 Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno kg 4,65 PR24_09M0012 Fissativo consolidante kg 6,11 PR24_09M0013 Malta cementizia a q 6 di cemento m3 209,93 PR24_09M0015 Finitura bianca gesso mc 176,55 PR24_09M0016 Rinzaffo deumidificante a base di calce	PR24_08M0068	Vetrocamera 4-6-6	m2	59,00
PR24_09M0002 Gesso scagliola kg 18,60 PR24_09M0003 tonachina premiscelata kg 0,20 PR24_09M0004 Idrofugo tipo Sanus I 6,18 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24_09M007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M008 Primer I 3,83 PR24_09M009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24_09M0010 Intonaco minerale a base di silicati colorati kg 2,66 PR24_09M0011 Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno kg 4,65 PR24_09M0012 Fissativo consolidante kg 6,11 PR24_09M0013 Malta cementizia a q 6 di cemento m3 209,93 PR24_09M0014 Intonaco pronto grezzo gesso mc 176,55 PR24_09M0015 Finitura bianca gesso kg 0,59 PR24_09M0016 Rinzaffo deumidificante anti condensa	PR24_08M0069	Vetrocamera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza	m2	90,00
PR24_09M0003 tonachina premiscelata kg 0,20 PR24_09M0004 Idrofugo tipo Sanus I 6,18 PR24_09M0005 Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui kg 0,40 PR24_09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24_09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24_09M0008 Primer I 3,83 PR24_09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24_09M0001 Intonaco minerale a base di silicati colorati kg 2,66 PR24_09M0011 Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno kg 4,65 PR24_09M0012 Fissativo consolidante kg 6,11 PR24_09M0013 Malta cementizia a q 6 di cemento m3 209,93 PR24_09M0014 Intonaco pronto grezzo gesso mc 176,55 PR24_09M0015 Finitura bianca gesso kg 0,59 PR24_09M0016 Rinzaffo deumidificante a base di calce kg 0,88 PR24_09M0017 Intonaco deumidificante anti condensa kg 1,69 PR24_09M0018 Rasante deumidificante anti condensa kg 0,83 PR24_09M0019 Grassello di calce kg 0,83 PR24_09M0020 Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettro m2 10,59 PR24_09M0021 Bandella in rame isolato incidenza m2 corpo 1,18	PR24_09M0001	Rinzaffo a base di calce/cemento	kg	0,88
PR24_09M0004Idrofugo tipo SanusI6,18PR24_09M0005Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenuikg0,40PR24_09M0006Rasante cementiziokg0,85PR24_09M0007Intonaco esterno tipo Livigni colori fortikg0,55PR24_09M0008PrimerI3,83PR24_09M0009Intonaco minerale a base di silicati biancokg2,53PR24_09M0010Intonaco minerale a base di silicati coloratikg2,66PR24_09M0011Tonachino silossanico-acril silossanico per esternokg4,65PR24_09M0012Fissativo consolidantekg6,11PR24_09M0013Malta cementizia a q 6 di cementom3209,93PR24_09M0014Intonaco pronto grezzo gessomc176,55PR24_09M0015Finitura bianca gessokg0,59PR24_09M0016Rinzaffo deumidificante a base di calcekg0,88PR24_09M0017Intonaco deumidificante anti condensakg1,69PR24_09M0018Rasante deumidificantekg1,53PR24_09M0019Grassello di calcekg0,83PR24_09M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR24_09M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18	PR24_09M0002	Gesso scagliola	kg	18,60
PR2409M0005Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenuikg0,40PR2409M0006Rasante cementiziokg0,85PR2409M0007Intonaco esterno tipo Livigni colori fortikg0,55PR2409M0008PrimerI3,83PR2409M0009Intonaco minerale a base di silicati biancokg2,53PR2409M0010Intonaco minerale a base di silicati coloratikg2,66PR2409M0011Tonachino silossanico-acril silossanico per esternokg4,65PR2409M0012Fissativo consolidantekg6,11PR2409M0013Malta cementizia a q 6 di cementom3209,93PR2409M0014Intonaco pronto grezzo gessomc176,55PR2409M0015Finitura bianca gessokg0,59PR2409M0016Rinzaffo deumidificante a base di calcekg0,88PR2409M0017Intonaco deumidificante anti condensakg1,69PR2409M0018Rasante deumidificantekg1,53PR2409M0019Grassello di calcekg0,83PR2409M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR2409M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18	PR24_09M0003	tonachina premiscelata	kg	0,20
PR24 09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24 09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24 09M0008 Primer I 3,83 PR24 09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24 09M0010 Intonaco minerale a base di silicati colorati kg 2,66 PR24 09M0011 Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno kg 4,65 PR24 09M0012 Fissativo consolidante kg 6,11 PR24 09M0013 Malta cementizia a q 6 di cemento m3 209,93 PR24 09M0014 Intonaco pronto grezzo gesso mc 176,55 PR24 09M0015 Finitura bianca gesso kg 0,59 PR24 09M0016 Rinzaffo deumidificante a base di calce kg 0,88 PR24 09M0017 Intonaco deumidificante anti condensa kg 1,69 PR24 09M0018 Rasante deumidificante kg 0,83 </td <td>PR24_09M0004</td> <td>Idrofugo tipo Sanus</td> <td>Ī</td> <td>6,18</td>	PR24_09M0004	Idrofugo tipo Sanus	Ī	6,18
PR24 09M0006 Rasante cementizio kg 0,85 PR24 09M0007 Intonaco esterno tipo Livigni colori forti kg 0,55 PR24 09M0008 Primer I 3,83 PR24 09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24 09M0010 Intonaco minerale a base di silicati colorati kg 2,66 PR24 09M0011 Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno kg 4,65 PR24 09M0012 Fissativo consolidante kg 6,11 PR24 09M0013 Malta cementizia a q 6 di cemento m3 209,93 PR24 09M0014 Intonaco pronto grezzo gesso mc 176,55 PR24 09M0015 Finitura bianca gesso kg 0,59 PR24 09M0016 Rinzaffo deumidificante a base di calce kg 0,88 PR24 09M0017 Intonaco deumidificante anti condensa kg 1,69 PR24 09M0018 Rasante deumidificante kg 0,83 </td <td>PR24 09M0005</td> <td>Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui</td> <td>kg</td> <td>0,40</td>	PR24 09M0005	Intonaco esterno tipo Livigni bianco o colori tenui	kg	0,40
PR24_09M0007Intonaco esterno tipo Livigni colori fortikg0,55PR24_09M0008PrimerI3,83PR24_09M0009Intonaco minerale a base di silicati biancokg2,53PR24_09M0010Intonaco minerale a base di silicati coloratikg2,66PR24_09M0011Tonachino silossanico-acril silossanico per esternokg4,65PR24_09M0012Fissativo consolidantekg6,11PR24_09M0013Malta cementizia a q 6 di cementom3209,93PR24_09M0014Intonaco pronto grezzo gessomc176,55PR24_09M0015Finitura bianca gessokg0,59PR24_09M0016Rinzaffo deumidificante a base di calcekg0,88PR24_09M0017Intonaco deumidificante anti condensakg1,69PR24_09M0018Rasante deumidificantekg1,53PR24_09M0019Grassello di calcekg0,83PR24_09M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR24_09M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18				0,85
PR24_09M0008 Primer I 3,83 PR24_09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24_09M0010 Intonaco minerale a base di silicati colorati kg 2,66 PR24_09M0011 Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno kg 4,65 PR24_09M0012 Fissativo consolidante kg 6,11 PR24_09M0013 Malta cementizia a q 6 di cemento m3 209,93 PR24_09M0014 Intonaco pronto grezzo gesso mc 176,55 PR24_09M0015 Finitura bianca gesso kg 0,59 PR24_09M0016 Rinzaffo deumidificante a base di calce kg 0,88 PR24_09M0017 Intonaco deumidificante anti condensa kg 1,69 PR24_09M0018 Rasante deumidificante kg 1,53 PR24_09M0019 Grassello di calce kg 0,83 PR24_09M0020 Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettro m2 10,59 PR24_09M0021 Bandella in rame isolato incidenza m2 corpo 1,18				
PR24_09M0009 Intonaco minerale a base di silicati bianco kg 2,53 PR24_09M0010 Intonaco minerale a base di silicati colorati kg 2,66 PR24_09M0011 Tonachino silossanico-acril silossanico per esterno kg 4,65 PR24_09M0012 Fissativo consolidante kg 6,11 PR24_09M0013 Malta cementizia a q 6 di cemento m3 209,93 PR24_09M0014 Intonaco pronto grezzo gesso mc 176,55 PR24_09M0015 Finitura bianca gesso kg 0,59 PR24_09M0016 Rinzaffo deumidificante a base di calce kg 0,88 PR24_09M0017 Intonaco deumidificante anti condensa kg 1,69 PR24_09M0018 Rasante deumidificante mit condensa kg 1,53 PR24_09M0019 Grassello di calce kg 0,83 PR24_09M0020 Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettro m2 10,59 PR24_09M0021 Bandella in rame isolato incidenza m2 corpo 1,18			ĺ	
PR24_09M0010Intonaco minerale a base di silicati coloratikg2,66PR24_09M0011Tonachino silossanico-acril silossanico per esternokg4,65PR24_09M0012Fissativo consolidantekg6,11PR24_09M0013Malta cementizia a q 6 di cementom3209,93PR24_09M0014Intonaco pronto grezzo gessomc176,55PR24_09M0015Finitura bianca gessokg0,59PR24_09M0016Rinzaffo deumidificante a base di calcekg0,88PR24_09M0017Intonaco deumidificante anti condensakg1,69PR24_09M0018Rasante deumidificantekg1,53PR24_09M0019Grassello di calcekg0,83PR24_09M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR24_09M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18			kg	
PR24_09M0011Tonachino silossanico-acril silossanico per esternokg4,65PR24_09M0012Fissativo consolidantekg6,11PR24_09M0013Malta cementizia a q 6 di cementom3209,93PR24_09M0014Intonaco pronto grezzo gessomc176,55PR24_09M0015Finitura bianca gessokg0,59PR24_09M0016Rinzaffo deumidificante a base di calcekg0,88PR24_09M0017Intonaco deumidificante anti condensakg1,69PR24_09M0018Rasante deumidificantekg1,53PR24_09M0019Grassello di calcekg0,83PR24_09M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR24_09M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18				
PR24_09M0012Fissativo consolidantekg6,11PR24_09M0013Malta cementizia a q 6 di cementom3209,93PR24_09M0014Intonaco pronto grezzo gessomc176,55PR24_09M0015Finitura bianca gessokg0,59PR24_09M0016Rinzaffo deumidificante a base di calcekg0,88PR24_09M0017Intonaco deumidificante anti condensakg1,69PR24_09M0018Rasante deumidificantekg1,53PR24_09M0019Grassello di calcekg0,83PR24_09M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR24_09M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18				
PR24_09M0013 Malta cementizia a q 6 di cemento m3 209,93 PR24_09M0014 Intonaco pronto grezzo gesso mc 176,55 PR24_09M0015 Finitura bianca gesso kg 0,59 PR24_09M0016 Rinzaffo deumidificante a base di calce kg 0,88 PR24_09M0017 Intonaco deumidificante anti condensa kg 1,69 PR24_09M0018 Rasante deumidificante kg 1,53 PR24_09M0019 Grassello di calce kg 0,83 PR24_09M0020 Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettro m2 10,59 PR24_09M0021 Bandella in rame isolato incidenza m2 corpo 1,18				
PR24_09M0014 Intonaco pronto grezzo gesso mc 176,55 PR24_09M0015 Finitura bianca gesso kg 0,59 PR24_09M0016 Rinzaffo deumidificante a base di calce kg 0,88 PR24_09M0017 Intonaco deumidificante anti condensa kg 1,69 PR24_09M0018 Rasante deumidificante kg 1,53 PR24_09M0019 Grassello di calce kg 0,83 PR24_09M0020 Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettro m2 10,59 PR24_09M0021 Bandella in rame isolato incidenza m2 corpo 1,18				
PR24_09M0015 Finitura bianca gesso kg 0,59 PR24_09M0016 Rinzaffo deumidificante a base di calce kg 0,88 PR24_09M0017 Intonaco deumidificante anti condensa kg 1,69 PR24_09M0018 Rasante deumidificante kg 1,53 PR24_09M0019 Grassello di calce kg 0,83 PR24_09M0020 Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettro m2 10,59 PR24_09M0021 Bandella in rame isolato incidenza m2 corpo 1,18		·		
PR24_09M0016Rinzaffo deumidificante a base di calcekg0,88PR24_09M0017Intonaco deumidificante anti condensakg1,69PR24_09M0018Rasante deumidificantekg1,53PR24_09M0019Grassello di calcekg0,83PR24_09M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR24_09M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18				
PR24_09M0017Intonaco deumidificante anti condensakg1,69PR24_09M0018Rasante deumidificantekg1,53PR24_09M0019Grassello di calcekg0,83PR24_09M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR24_09M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18		<u> </u>		
PR24_09M0018Rasante deumidificantekg1,53PR24_09M0019Grassello di calcekg0,83PR24_09M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR24_09M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18				
PR24_09M0019Grassello di calcekg0,83PR24_09M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR24_09M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18				
PR24_09M0020Fondo ecobiole per la riduzione fenomeni elettrom210,59PR24_09M0021Bandella in rame isolato incidenza m2corpo1,18				
PR24_09M0021 Bandella in rame isolato incidenza m2 corpo 1,18				
				·
PR24_09M0022 Intonaco minerale macroporoso impermeabile kg 1,18				

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD34_00M0033	Intended minerale magraneroes al gale enticole	ka	1 10
	Intonaco minerale macroporoso al gelo antisale Intonaco idrofobizzato resistente al gelo antisale	kg	1,18 1,18
	Intonaco civile per interni premiscelato	kg	0,21
	Rete porta intonaco	kg	
		m2	1,80
	Profili paraspigoli in plastica	m	1,08
	Profili paraspigoli in lamiera di acciaio zincato Rasante termoriflettente a base di calce	m	0,63
_		kg	5,89
	Intonaco premiscelato per esterni a base cementizia	kg	0,17
	Intonaco termico, protettivo antincendio	kg	0,64
	Marmo botticino, travertino da cm 2 levigato	m2	58,50
	Marmo perlato di sicilia e simili cm 2 levigato	m2	57,31
	Marmo bianco di Carrara cm 2 levigato	m2	71,62
	Marmo rosso di Sicilia cm 2 levigato	m2	123,76
	Marmo granito grigio cm 2	m2	78,28
	Marmo granito rosa cm 2	m2	84,16
	Marmo granito giallo cm 2	m2	127,71
	Marmo granito nero cm 2	m2	135,36
_	Lastre di asfalto cm2	m2	117,70
	Lucidatura marmo	m2	9,10
	Marmo botticino, travertino da cm 3 levigato	m2	94,83
	Marmo perlato di Sicilia e simili cm 3 levigato	m2	100,83
	Marmo bianco di Carrara cm 3 levigato	m2	102,75
	Marmo rosso di Sicilia cm 3 levigato	m2	166,78
	Marmo granito grigio cm 3	m2	101,10
	Marmo granito rosa cm 3	m2	109,07
PR24_10M0017	Marmo granito giallo cm 3	m2	169,65
	Marmo granito nero cm 3	m2	187,44
	Lastre di asfalto cm 3	m2	157,95
	Pietra lavica in lastre 20x59 cm 3 di spessore	m2	94,16
	Battenti in marmo compreso incasso	m	8,24
	Formazione incavo	m	9,04
PR24_10M0023		kg	2,72
	Zanche di ancoraggio o perni di fissaggio	corpo	2,95
	Bisellatura fino a mm 10	m	3,53
	Realizzazione gocciolatoio nel marmo	m	2,95
	Realizzazione spigolo smussato	cad	2,35
	Realizzazione incastri semplici retti cm 3 x 3	cad	1,77
	Esecuzione incastri semplici superiori a cm 3 x 3	cad	5,89
	Esecuzione coste sagomate curve	m	31,78
	Esecuzione tagli fuorisquadro	cad	9,42
	Idropittura lavabile + fissativo	l	5,85
	Incidenza cartavetrata	corpo	0,15
	Idropittura anticondensa + fissativo	l	10,45
	Antimuffa + disinfettante	l	8,40
	Idropittura traspirante + fissativo	I	4,50
PR24_11M0006	Pittura ai silicati di potassio + fissativo	l	9,83
PR24_11M0007	Pittura silossanica + fissativo	l	13,13
PR24_11M0008	Pittura alla farina di quarzo + fissativo		6,95
PR24_11M0009	Pittura ai silicati fotocatalitica + fissativo		14,40
PR24_11M0010	Fondo impregnante per muri fissativo naturale	<u> </u>	8,70

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 11M00	11 Pittura a tempera bianca per interni a base di resine		5,40
	12 Tinta base per pittura murale	 	22,00
	13 Stucco naturale per pareti e fughe	kg	4,85
	14 Pittura murale bianca per interni a base di resine nat	l I	7,55
	15 Pittura in grassello di calce	i	7,55
	16 Pittura traspirante al silicato di potassio naturale	 	10,35
	17 Fissativo consolidante	 	7,95
	18 Fondo fissativo e isolante	 	7,95
	19 Pittura ai silicati trasparente idrorepellente	 	11,20
	20 Pittura all'acqua a base di resina epossidica	i	24,70
	21 Antiruggine a base di olio di resina naturale	 	22,00
	22 Smalto colorato a base di olio di resina naturale	 	26,20
_	23 Pittura antimacchia opaca a base di resina	 	10,10
	24 Pittura antimacchia a base alchidica acquosa	 	18,30
	25 Pittura antimuffa ed anticondensa	 	13,55
	26 Pittura antiallergica	 	10,45
	27 Pittura ad effetto fotocatalitico	<u>'</u>	22,00
	28 Antiruggine per fondo ferroso	<u>'</u>	36,50
	29 Smalto per fondo ferroso	 	38,00
	O1 Malta di calce fine	m3	94,49
	D2 Mastice di asfalto in pani	kg	1,53
	03 Bitume naturale	kg	1,20
	04 Guaina bituminosa con poliestere 4 mm	m2	9,70
PR24 12M000		kg	3,27
	06 Guaina bituminosa con lana di vetro 3 mm	m2	5,80
	Of Guaina bituminosa con raria di vetto 3 mm	m2	13,80
	OB Guaina composita tre strati con ardesia	m2	13,50
	99 Guaina composita tre strati con ardesia colorata	m2	15,50
	10 Pannello monolitico in alluminio 60 mm	m2	35,31
	11 Sistema di fissaggio pannello e chiodi per profili		1,18
	12 Pannello monolitico in alluminio 80 mm	corpo m2	42,37
	13 Pannello monolitico in alluminio 40 mm	m2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	14 Pannello monolitico in alluminio 100 mm	m2	49,43 56,50
			
	Manto sintetico atossico in tPO da 1,5 mm	m2	18,60
	16 Piattina di fissaggio in tPO	m m2	4,71
	17 Manto sintetico atossico in tPO da 1,8 mm	m2	21,65
	Manto sintetico atossico in tPO da 2,0 mm	m2	24,30
	19 Manto sintetico tPO tipo EP/PV da 1,5 mm	m2	18,20
	20 Manto sintetico tPO tipo EP/PV da 1,8 mm	m2	21,60
	21 Manto sintetico tPO tipo EP/PV da 2,0 mm	m2	24,00
	Accessori (bocchettoni, raccordi, angoli, profili ecc)	corpo	20,01
	Manto sintetico tPO tipo EP/PR da 1,5 mm	m2	21,50
	Manto sintetico tPO tipo EP/PR da 1,8 mm	m2	25,50
	Manto sintetico tPO tipo EP/PR da 2,0 mm	m2	28,20
	Manto sintetico tPO tipo EP/PV-F da 1,5 mm	m2	26,20
PR24_12M00		m2	29,25
	Manto sintetico tPO tipo EP/PV-F da 2,0 mm	m2	31,35
PR24_12M00		kg	19,83
	Resina poliureca pura	kg	15,52
PR24_12M00	31 Collante bituminoso	kg	9,46

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 12M0032	Membrana a base di resine spessore 1,5 mm	m2	14,12
	Membrana a base di resine spessore 1,8 mm	m2	16,48
	Rivestimento termo isolante a base di resina	kg	26,02
	Resina termo isolante elastomerica	kg	20,23
	Impermeabilizzante carrabile in elastomero di poliuretano	kg	42,37
PR24_12M0037	Impermeabilizzante a faccia vista in elastomero di poliuretano	kg	21,19
PR24 12M0038	Impermeabilizzante in elastomero di poliuretano	kg	18,83
	Schiuma di polistirene	Ĭ	0,03
	Perlite espansa	m3	110,00
	Polistirene espanso da 20 kg/m3	m3	172,84
	Collante per polistirolo espanso	kg	12,63
	Pannelli in lana di vetro con resina e bitume	m2	17,17
	Pannelli in lana di vetro con resina	m2	14,86
	Pannelli in pol. espanso con grafite a cappotto 4 cm	m2	37,08
	Pannelli in pol. espanso con grafite a cappotto 5 cm	m2	40,02
	Pannelli in pol. espanso con grafite a cappotto 6 cm	m2	42,97
	Tonachina minerale silossanica	kg	0,30
	Pannelli in pol. esp. termoisol. e fonoisol. 4 cm	m2	38,84
	Pannelli in pol. esp. termoisol. e fonoisol. 5 cm	m2	43,55
	Pannelli in pol. esp. termoisol. e fonoisol. 6 cm	m2	48,26
	Fil di ferro zincato	kg	2,64
	Tavelle tipo Perret 50x30	cad	1,80
	Rete Nervometal	m2	7,60
	Pannelli di gesso per controsoffitti	m2	12,54
	Lastre tipo RIGIPS RB10	m2	7,15
	Profilo a C in acciaio zincato spessore 6/10	m	2,12
	Profilo guida a U in acciaio zincato spessore 6/10	m	1,65
	Profilo guida a L in acciaio zincato spessore 6/10	m	1,18
	Piedino di sospensione in acciaio zincato D 4mm	cad	0,73
	Stucco e garza a nastro per sigillatura dei giunti	kg	4,13
PR24 12M0062		cad	0,01
	Tegole tipo Messina in cotto	cad	0,72
	Tegole tipo Messina in cotto	cad	0,72
	Tegole tipo Sciacca in cotto	_	0,88
	Tegole tipo Portogriesi in cotto	cad	0,88
	Tegole tipo Marsigliesi in cotto Tegole tipo Coppo siciliano	cad cad	1,04
	Zoccoletto in plastica 8/10 cm		1,18
	Collante per plastica	m kg	4,71
	Zoccoletto in legno 8/10 cm		6,38
	Collante per legno	m kg	5,89
	Gruppi di fissaggio per lastre ondulate		1,77
	Colmi e scossaline per lastre oridulate	corpo	9,42
		corpo	
	Lastra ondulata in acciaio 0,5 mm	m2	22,36
	Lastra ondulata in acciaio 0,6 mm	m2	24,72
	Lastra ondulata in acciaio 0,8 mm	m2	29,43
PR24_12M0077		m2	28,25
	Lastra ondulata in acciaio 0,6 mm preverniciata	m2	30,60
PR24_12M0079	Lastra ondulata in acciaio 0,8 mm preverniciata	m2	37,66

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
Oddice	Descrizione	Omta misura	00310 (C)
PR24 12M0080	Lastra ondulata in acciaio 0,5 mm in rame	m2	47,08
PR24 12M008		m2	49,43
PR24 12M0082	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	corpo	28,25
PR24 12M0083		corpo	16,48
PR24 12M0084	<u> </u>	corpo	10,59
PR24 12M0085	<u> </u>	m2	23,54
PR24 12M0086		m2	27,07
PR24 12M0087	·	m2	30,60
PR24 12M0088	·	m2	34,13
PR24 12M0089		m2	58,85
PR24 12M0090		m2	64,74
PR24 12M009			·
PR24_12M0092	2		
PR24_12M0093	Sistema di copertura in alluminio naturale 7/10Rivergrip	m2	41,20
PR24_12M0094		m2	44,73
PR24_12M0095	Sistema di copertura in all. nat. bianco o color	m2	47,08
	77 TURIVEIGIT		
PR24_12M0096	Sistema di copertura in all. nat. bianco o color 8/10Rivergrip	m2	50,61
PR24_12M0097	, Sistema di copertura in all. preverniciato silver 7/10Rivergrip	m2	48,26
DD04 40M0000	Sistema di conertura in alli preverniciato silver	0	54.70
PR24_12M0098	8/10Rivergrip	m2	51,79
PR24_12M0099	Sistema di copertura in all. naturale Dream 7/10Rivergrip	m2	57,67
PR24_12M0100	Sistema di copertura in all. bianco o color. Dream7/10Rivergrip	m2	64,74
PR24_12M010 ²	Sistema di copertura in all. prev. silver Dream	m2	68,27
1 1124_12WI010	7/10Rivergrip	1112	00,27
PR24_12M0102	Sistema di copertura in alluminio naturale 7/10Riverclack	m2	47,08
PR24_12M0103	Sistema di copertura in alluminio naturale 8/10Riverclack	m2	51,79
PR24_12M0104	Sistema di copertura in all. nat. bianco o color 7/10Riverclack	m2	54,14
PR24_12M010	Sistema di conertura in alli nati bianco o color	m2	57,67
PR24_12M0106	Sistema di conertura in alla preverniciato silver	m2	55,32
DD24 42M040	Sistema di conertura in alla preverniciato silver	m ²	E0 0E
PR24_12M0107	8/10Riverclack	m2	58,85
PR24_12M0108	Sistema di copertura in all. naturale Dream 7/10Riverclack	m2	65,91
PR24_12M0109	Sistema di copertura in all. bianco o color. Dream7/10Riverclack	m2	72,97
PR24_12M0110	Sistema di conertura in all previ silver Dream	m2	75,33
PR24 12M011		m2	47,08
PR24_12M011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2	52,97
		1114	JZ, 31

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 12M0114	Ondulina acciaio polistirene monolamiera 10,1/15 cm	m2	44,73
	Ondulina acciaio polistirene vetroresina 4/10 cm	m2	42,37
	Ondulina acciaio polistirene vetroresina 10,1/15 cm	m2	45,90
PR24_12M011	Accessori per il montaggio pannelli in lana di legno per	corpo	1,18
DD24_12M0119	Pannello lana di legno 15 mm	m2	13,65
	Pannello lana di legno 20 mm	m2	18,19
	Pannello lana di legno 25 mm	m2	22,74
	Pannello lana di legno 30 mm	m2	27,29
	Pannello lana di legno 35 mm	m2	31,84
	B Pannello lana di legno 40 mm	m2	36,39
	Pannello lana di legno 50 mm	m2	45,48
	Dennello lana di legno 75 mm	m2	68,23
	6 Pannello lana di legno 40 mm rinforzato	m2	41,59
	Pannello lana di legno 50 mm rinforzato	m2	51,98
	Pannello lana di legno 75 mm rinforzato	m2	77,97
	Pannello in fibra di legno pressato 40 mm d50kg/m3	+	
		m2	16,52
	Pannello in fibra di legno pressato 50 mm d50kg/m3	m2	20,65
	Pannello in fibra di legno pressato 60 mm d50kg/m3	m2	24,78
	Pannello in fibra di legno pressato 80 mm d50kg/m3	m2	33,04
	Pannello in fibra di legno pressato 100 mm d50kg/m3	m2	41,30
	Pannello in fibra di legno pressato 120 mm d50kg/m3	m2	49,56
	Pannello in fibra di legno pressato 140 mm d50kg/m3	m2	57,82
	Pannello in fibra di legno pressato 160 mm d50kg/m3	m2	66,08
	Pannello in fibra di legno pressato 20 mm d160kg/m3	m2	10,91
	Pannello in fibra di legno pressato 40 mm d160kg/m3	m2	20,01
	Pannello in fibra di legno pressato 60 mm d160kg/m3	m2	29,10
	Pannello in fibra di legno pressato 80 mm d160kg/m3	m2	38,20
PR24_12M014	<u> </u>	m2	50,93
	Pannello in fibra di legno pressato 120 mm d160kg/m3	m2	65,48
	Pannello in fibra di legno pressato 140 mm d160kg/m3	m2	78,22
	Pannello in fibra di legno pressato 160 mm d160kg/m3	m2	90,95
	5 Pannello in kenaf 40 kg/m3 20 mm	m2	7,15
	Pannello in kenaf 40 kg/m3 30 mm	m2	10,73
	Pannello in kenaf 40 kg/m3 40 mm	m2	14,30
	Pannello in kenaf 40 kg/m3 50 mm	m2	17,82
	Pannello in kenaf 40 kg/m3 60 mm	m2	21,40
	Pannello in kenaf 40 kg/m3 70 mm	m2	24,97
	Pannello in kenaf 40 kg/m3 80 mm	m2	28,55
	Pannello in kenaf 40 kg/m3 100 mm	m2	35,64
	Pannello in kenaf 40 kg/m3 120 mm	m2	42,79
	Pannello in kenaf 100 kg/m3 40 mm	m2	35,64
	Pannello in kenaf 100 kg/m3 50 mm	m2	44,55
	Pannello in kenaf 100 kg/m3 60 mm	m2	53,46
PR24_12M015	·	m2	15,59
	Pannello in sughero autoespanso 20 mm	m2	21,83
	Pannello in sughero autoespanso 30 mm	m2	32,74
PR24_12M0160	·	m2	43,65
PR24_12M016	·	m2	54,57
PR24_12M0162	Pannello in sughero autoespanso 60 mm	m2	65,48

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24_12M0164 PR24_12M0165 PR24_12M0166	Pannello in sughero autoespanso 80 mm Pannello in sughero autoespanso 100 mm	m2	
PR24_12M0164 PR24_12M0165 PR24_12M0166			87,30
PR24_12M0165 PR24_12M0166		m2	109,13
PR24_12M0166	Pannello in sughero autoespanso 120 mm	m2	130,96
		m3	111,82
	Opere murarie di ripristino per m3	corpo	5,89
	Feltro in kenaf 8 mm	m2	7,06
	Feltro in kenaf 10 mm	m2	9,42
	Feltro in kenaf 15 mm	m2	11,77
	Struttura in alluminio controsoffitto	m2	12,00
	Controsoffitto con pannelli in lana di legno 15 mm	m2	23,30
	Controsoffitto con pannelli in lana di legno 25 mm	m2	28,58
	Controsoffitto con pannelli in lana di legno 35 mm	m2	35,20
	Controsoffitto con pannelli in lana di legno 50 mm	m2	45,00
	Accessori di fissaggio per pannello in schiuma poliu	corpo	3,53
	Pannello in schiuma di poliuretano da 60 mm	m2	42,37
	Pannello in schiuma di politiretano da 80 mm	m2	49,43
	Pannello in schiuma di poliuretano da 30 mm	m2	
		m2	57,67
	Pannello in schiuma di poliuretano da 120 mm		63,56
	Pannello in schiuma di poliuretano da 160 mm	m2	78,86
	Pannello in polistirene espanso da 60 mm	m2	36,49
	Pannello in polistirene espanso da 80 mm	m2	42,37
	Pannello in polistirene espanso da 100 mm	m2	48,26
	Pannello in polistirene esoanso da 120 mm	m2	54,14
	Pannello per facciate in poliuretano da 80 mm	m2	57,67
	Pannello per facciate in poliuretano da 100 mm	m2	67,09
	Pannello per facciate in poliuretano da 120 mm	m2	74,15
	Pannello per facciate in poliuretano da 160 mm	m2	83,57
	Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 60 mm	m2	52,97
PR24_12M0191	Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 80 mm	m2	58,85
PR24_12M0192	Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 100 mm	m2	67,09
PR24_12M0193	Pannello per facciate ventilate in poliuretano da 120 mm	m2	72,97
PR24 12M0194	Pannello per facciate ventilatein poliuretano da 160 mm	m2	84,74
	Pannello per facciate ventilate in polistirene da 60 mm	m2	35,31
	Pannello per facciate ventilate in polistirene da 80 mm	m2	41,20
	Pannello per facciate ventilate in polistirene da 100 mm	m2	47,08
	Pannelli in laminato decorativo	m2	75,33
	Struttura portante in alluminio	corpo	24,20
	Accessori in alluminio (staffe , tasselli , viti ecc)	corpo	19,80
	Rivestimento termoceramico per esterno		25,89
	Rivestimento termoceramico per interno	ı	21,19
	Doghe in legno composito per facciate ventilate	m	8,69
	Travetti di sottostruttura in legno di pino 35x70mm	m	9,42
	Lastra ondulata in acciaio 0,8 mm in rame	m2	54,14
	Copertura ondulata 0,8 mm ventilata	m2	35,31
	Copertura ondulata 0,8 mm preverniciata ventilata	m2	42,37
	Copertura ondulata 0,8 mm in rame ventilata	m2	70,62
	Pannello spessore 40 mm	m2	35,31
	Pannello spessore 50 mm	m2	37,08

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24 12M0211	Pannello spessore 60 mm	m2	38,84
	Pannello spessore 90 mm	m2	41,20
	Pannello spessore 100 mm	m2	43,55
	Pannello spessore 110 mm	m2	44,73
	Pannello spessore 130 mm	m2	47,08
	Pannello spessore 140 mm	m2	49,43
	Pannello spessore 150 mm	m2	50,61
	Pannello spessore 160 mm	m2	51,79
	Pannello con alluminio goffrato spessore 40 mm	m2	28,25
	Pannello con alluminio goffrato spessore 50 mm	m2	29,43
	Pannello con alluminio goffrato spessore 60 mm	m2	30,60
	Pannello con alluminio goffrato spessore 90 mm	m2	35,31
	Pannello con alluminio goffrato spessore 100 mm	m2	37,66
	Pannello con alluminio goffrato spessore 110 mm	m2	39,44
	Pannello con alluminio goffrato spessore 130 mm	m2	41,20
	Pannello con alluminio goffrato spessore 140 mm	m2	42,37
	Pannello con alluminio goffrato spessore 150 mm	m2	43,55
	Pannello con alluminio goffrato spessore 160 mm	m2	44,73
	Pannello monolamiera spessore 40 mm	m2	35,31
	Pannello monolamiera spessore 50 mm	m2	37,66
	Pannello monolamiera spessore 60 mm	m2	40,02
	Pannello monolamiera spessore 90 mm	m2	42,37
	Pannello monolamiera spessore 100 mm	m2	44,73
	Pannello monolamiera spessore 110 mm	m2	47,08
	Pannello monolamiera spessore 130 mm	m2	49,43
	Pannello monolamiera spessore 130 mm	m2	50,61
	Pannello monolamiera spessore 150 mm	m2	51,79
	Pannello monolamiera spessore 160 mm	m2	52,97
	Pannello monolamiera curvabile spessore 40 mm	m2	44,73
	Pannello monolamiera curvabile spessore 50 mm	m2	47,08
	Pannello monolamiera curvabile spessore 30 mm	m2	48,26
	Pannello monolamiera curvabilespessore 90 mm	m2	51,79
	Pannello monolamiera curvabile spessore 100 mm	m2	52,97
	Pannello monolamiera curvabile spessore 100 mm	m2	54,14
	Pannello monolamiera curvabile spessore 110 mm	m2	56,50
	Pannello monolamiera curvabile spessore 130 mm	m2	57,67
	Pannello monolamiera curvabile spessore 140 mm	m2	58,85
	Pannello monolamiera curvabile spessore 150 mm	m2	60,03
	Lastra metallica similtegola acciaio spessore 100 mm	m2	30,60
	Lastra metallica similtegola acciaio spessore 0,5 mm	m2	36,06
PR24_12M0250	Lastra metallica similtegola acciaio spessore 0,8 mm	m2	40,48
PR24_12M0251	Lastra similtegola acciaio/alluminio sp 0,5 mm	m2	40,48
	Lastra similtegola acciaio/alluminio sp 0,5 mm	m2	43,56
	Lastra similtegola acciaio/alluminio sp 0,8 mm	m2	48,84
	Lastra similtegola acciaio/rame sp 0,5 mm	m2	63,25
	Lastra similtegola acciaio/rame sp 0,5 mm	m2	67,38
PR24_12M0257	Lastra similtegola acciaio/rame sp 0,0 mm	m2	71,50
PR24_12M0257 PR24_12M0258		· ·	0,12
PR24_12M0256 PR24_12M0259	Listello rigido in PVC	cad	•
PR24_12M0259 PR24_12M0260		m	1,32
FK24_121V1U26U	Ganci fermategole	cad	0,12

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 12M026	Lastra ondulata sottotegola 200 x 108	m2	8,36
PR24 12M026	<u> </u>	m2	9,02
PR24 12M0263	U	m2	8,25
PR24 12M0264		m2	8,36
PR24 12M026		Kg	3,30
PR24 12M0266		Kg	0,61
PR24_12M0267		Kg	5,28
PR24 12M0268	Rivestimento a base acril-silossanico antialga-antimuffa	Kg	2,70
PR24 12M0269		Kg	5,30
PR24_12M0270		Kg	4,09
PR24_12M027	Termointonaco a hase di calce e inerti naturali anche	Kg	3,08
PR24_12M0272		Kg	1,10
PR24_12M0273	Rete portaintonaco in fibra di vetro ? 150 gr/mqRete	mq	2,53
PR24_12M0274	Rasatura finale per intonaco minerale macronoroso	Kg	4,35
PR24_12M027	·	Kg	16,12
PR24_12M0276	Poliurea Pura per impermeabilizzazioni pedonali e carrabili	Kg	22,47
PR24_12M0277	7 Quarzo 0.5	Kg	0,93
PR24_12M0278	Resina epossidica tricomponente in emulsione acquosa	Kg	15,70
PR24_12M0279	Poliurea Pura per impermeabilizzazione idonea al contatto con acqua	Kg	23,64
PR24_12M0280		Kg	26,90
PR24_12M028	Rivestimento protettivo a base di resine poliuretaniche alifatiche	Kg	50,83
PR24 12M0282		Kg	22,01
PR24_12M0283	Membrana impermeabilizzante poliuretanica	Kg	11,94
PR24 12M0284		Kg	3,70
PR24_12M028	Drimer a hace di recine cintatiche in colvente ner	Kg	20,05
PR24_12M0286		mq	22,05
PR24 12M028		kg	1,21
PR24_13M000°	Tuhi acciaio do 50 mm senza saldatura con riv. esterno	m	23,80
PR24_13M0002	Tubi acciaio do 65 mm senza saldatura con rivi esterno	m	30,00
PR24_13M0003	Tuhi acciaio do 80 mm senza saldatura con riv. esterno	m	46,50
PR24_13M0004	Tuhi acciaio do 100 mm senza saldatura con rivi esterno	m	56,80
PR24_13M000	Tubi acciaio do 125 mm senza saldatura con rivi esterno	m	64,60

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Trutt and the 450 mm and the 450 mm	1	
PR24_13M0006	Tubi acciaio dn 150 mm senza saldatura con riv. esterno	m	91,50
_	bit. pesante e interno in resina epossidica		·
PR24_13M0007	Tubi acciaio dn 200 mm senza saldatura con riv. esterno	m	137,65
	bit. pesante e interno in resina epossidica Tubi acciaio dn 250 mm senza saldatura con riv. esterno		
PR24_13M0008	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	191,12
	Tubi acciaio dn 300 mm senza saldatura con riv. esterno		
PR24_13M0009	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	253,36
	Tubi acciaio dn 350 mm senza saldatura con riv. esterno		
PR24_13M0010	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	283,29
DD04 40140044	Tubi acciaio dn 400 mm senza saldatura con riv. esterno		0.50.50
PR24_13M0011	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	359,50
DD04 40M0040	Tubi acciaio dn 450 mm senza saldatura con riv. esterno		445.00
PR24_13M0012	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	415,36
DD24_42M0042	Tubi acciaio dn 500 mm senza saldatura con riv. esterno	m	400.75
PR24_13M0013	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	498,75
PR24_13M0014	Tubi acciaio dn 600 mm senza saldatura con riv. esterno	m	671,92
1 1\24_13\\\0014	bit. pesante e interno in resina epossidica	111	071,92
PR24_13M0015	Tubi acciaio dn 50 mm con saldatura con riv. esterno bit.	m	21,60
11121_101110010	pesante e interno in resina epossidica		21,00
PR24_13M0016	Tubi acciaio dn 65 mm con saldatura con riv. esterno bit.	m	23,92
	pesante e interno in resina epossidica	m	31,85
PR24_13M0017	Tubi acciaio dn 80 mm con saldatura con riv. esterno bit.		
	pesante e interno in resina epossidica		
PR24_13M0018	Tubi acciaio dn 100 mm con saldatura con riv. esterno	m	40,51
	bit. pesante e interno in resina epossidica Tubi acciaio dn 125 mm con saldatura con riv. esterno		
PR24_13M0019	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	50,20
	Tubi acciaio dn 150 mm con saldatura con riv. esterno		
PR24_13M0020	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	66,61
	Tubi acciaio dn 200 mm con saldatura con riv. esterno		
PR24_13M0021	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	95,28
DD04 40140000	Tubi acciaio dn 250 mm con saldatura con riv. esterno		100.07
PR24_13M0022	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	136,67
PR24 13M0023	Tubi acciaio dn 300 mm con saldatura con riv. esterno	m	168,70
PR24_131010023	bit. pesante e interno in resina epossidica	m	100,70
PR24_13M0024	Tubi acciaio dn 350 mm con saldatura con riv. esterno	m	200,95
1 1\24_13\\\0024	bit. pesante e interno in resina epossidica	111	200,93
PR24 13M0025	Tubi acciaio dn 400 mm con saldatura con riv. esterno	m	228,69
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bit. pesante e interno in resina epossidica		220,00
PR24_13M0026	Tubi acciaio dn 450 mm con saldatura con riv. esterno	m	276,65
	bit. pesante e interno in resina epossidica		270,00
PR24_13M0027	Tubi acciaio dn 500 mm con saldatura con riv. esterno	m	307,88
	bit. pesante e interno in resina epossidica	lea	
PR24_13M0028	Pezzi speciali in acciaio Tubi acciaio dn 100 mm con saldatura con riv. esterno in	kg	10,31
PR24_13M0029	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	44,27
	Tubi acciaio dn 125 mm con saldatura con riv. esterno in		
PR24_13M0030	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	55,21
	I - To tribio strato e interno in resina epossidica		

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
Г	<u> </u>	ı	
PR24_13M0031	Tubi acciaio dn 150 mm con saldatura con riv. esterno in	m	66,89
_	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica		,
PR24_13M0032	Tubi acciaio dn 200 mm con saldatura con riv. esterno in	m	105,81
_	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica Tubi acciaio dn 250 mm con saldatura con riv. esterno in		
PR24_13M0033	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	144,12
	Tubi acciaio dn 300 mm con saldatura con riv. esterno in		
PR24_13M0034	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	176,79
DD04 40140005	Tubi acciaio dn 350 mm con saldatura con riv. esterno in		0.40.00
PR24_13M0035	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	212,33
DD24_42M0026	Tubi acciaio dn 400 mm con saldatura con riv. esterno in	m	244.60
PR24_13M0036	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	241,68
PR24_13M0037	Tubi acciaio dn 450 mm con saldatura con riv. esterno in	m	291,86
F1\24_13\\\0037	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	111	291,00
PR24_13M0038	Tubi acciaio dn 500 mm con saldatura con riv. esterno in	m	325,86
1 142 1_10M0000	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	***	020,00
	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 65 mm con		00 = 4
PR24_13M0039	· ·	m	36,71
	epossidica		
PR24_13M0040	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 80 mm con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina	m	50,10
FR24_131010040	epossidica	""	50, 10
	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 100 mm	m	
PR24_13M0041	con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina		60,57
	epossidica		
	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 125 mm		
PR24_13M0042	con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina	m	69,61
	epossidica		
	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 150 mm		
PR24_13M0043	con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina	m	91,78
	epossidica		
DD04 40140044	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 200 mm		440.40
PR24_13M0044	con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina	m	148,18
	epossidica Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 250 mm		
PR24_13M0045	con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina	m	198,57
1\24_13\\0043	epossidica	""	190,57
	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 300 mm		
PR24_13M0046	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	261,45
	epossidica		
	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 350 mm		
PR24_13M0047	con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina	m	294,68
	epossidica		
	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 400 mm		
PR24_13M0048	con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina	m	372,49
	epossidica		
DD04 40M0040	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 450 mm		420.57
PR24_13M0049	con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina	m	430,57
	epossidica		

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Tuki in posicio non coldati non conundatto da 500 mm		
DD24 42M0050	Tubi in acciaio non saldati per acquedotto dn 500 mm	m	E16 70
PR24_13100000	con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina	m	516,73
PR24 13M0051	epossidica Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 50	cad	289,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 65	cad	358,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 80	cad	451,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 100	cad	551,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 125	cad	822,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 150	cad	1.115,00
PR24_13M0057	·	cad	1.713,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 250	cad	2.423,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 2,5 DN 300	cad	3.603,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 50	cad	344,00
PR24_13M0060 PR24_13M0061		cad	392,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 80	cad	502,00
_	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 60 Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 100		742,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 100 Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 125	cad	972,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 125 Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 150	cad	1.367,00
_	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 130 Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 200	cad	
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 250 Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 250	cad	2.569,00 3.475,00
	Saracinesca in acciaio al carbonio PN 4 DN 300	cad	
_		cad	4.678,00
	Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 50	cad	130,00
	Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 65	cad	146,00
PR24_13M0071 PR24_13M0072		cad	201,50
PR24_13M0072 PR24_13M0073		cad	237,30 318,05
PR24_13M0073		cad	·
PR24_13M0074 PR24_13M0075		cad	404,15 510,20
	Giunto in acciaio al carbonio PN 1,6 DN 200 Tubi in ghisa sferoidali DN 60 per acquedotti	cad	·
	Tubi in ghisa sferoidali DN 80 per acquedotti	m m	75,20 75,70
		m m	75,70
	Tubi in ghisa sferoidali DN 100 per acquedotti	m m	77,00 108,75
	Tubi in ghisa sferoidali DN 125 per acquedotti	m m	114,50
	Tubi in ghisa sferoidali DN 150 per acquedotti Tubi in ghisa sferoidali DN 200 per acquedotti	m m	
	Tubi in ghisa sferoidali DN 250 per acquedotti	m m	151,20
	Tubi in ghisa sferoidali DN 300 per acquedotti	m m	200,10 250,80
		m m	353,04
	Tubi in ghisa sferoidali DN 350 per acquedotti Tubi in ghisa sferoidali DN 400 per acquedotti	m m	377,45
	Tubi in ghisa sferoidali DN 450 per acquedotti	m m	
	<u> </u>	m m	495,60
PR24_13M0087	Tubi in ghisa sferoidali DN 500 per acquedotti Tubi in ghisa sferoidali DN 600 per acquedotti	m m	523,85 687,65
	Tubi in ghisa sferoidali DN 700 per acquedotti	m m	687,65
	·	m m	979,55 1.221,25
PR24_13M0090	Tubi in ghisa sferoidali DN 800 per acquedotti Pezzi speciali in ghisa verniciati per acquedotti	m	•
PR24_13M0091 PR24_13M0092	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kg	11,50
F RZ4_13W009Z	Pezzi speciali in ghisa sferoidale ISO 9001/2000	kg	12,00
PR24_13M0093	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 50 corpo ovale	cad	209,10
PR24_13M0094	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 65 corpo ovale	cad	240,15

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 80 corpo	1 1	
PR24_13M0095	ovale	cad	274,35
DD24_12M0006	Saracinesca in objea efercidale PN 16 DN 100 corno	and	200.40
PR24_13M0096	ovale	cad	309,10
PR24_13M0097	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 125 corpo	cad	421,65
_	ovale Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 150 corpo	+	
PR24_13M0098	ovale	cad	511,25
PR24 13M0099	Saracinesca in object efercidate DN 16 DN 200 corno	and	998,15
PR24_13W0099	ovale	cad	990,15
PR24_13M0100	Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 250 corpo	cad	1.552,20
_	ovale Saracinesca in ghisa sferoidale PN 16 DN 300 corpo	+ +	,
PR24_13M0101	ovale	cad	2.121,75
PR24 13M0102	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 150	cad	1.843,10
	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 200	cad	2.003,05
	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 250	cad	2.356,65
	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 300	cad	2.986,65
	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 350	cad	3.595,80
	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 400	cad	4.132,25
	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 450	cad	5.194,60
	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 500	cad	5.822,20
	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 600	cad	8.570,00
	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 700	cad	12.191,00
	Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 800	cad	16.376,30
	Sfiato semplice in ghisa fino a 25 bar DN 40-50-65	cad	227,13
	Sfiato semplice in ghisa fino a 25 bar DN 100	cad	267,20
	Sfiato triplo in ghisa fino a 25 bar DN 60-65	cad	476,23
	Sfiato triplo in ghisa fino a 25 bar DN 80-100	cad	830,83
PR24_13M0117		cad	1.791,67
	Idrante antincendio DN 80 2x70 mm	cad	1.381,00
	Kit di ripristino idrante antincendio DN 80	cad	41,34
	Idrante antincendio DN 100 2x70 mm+1x100mm	cad	1.402,00
	Kit di ripristino idrante antincendio DN 100	cad	50,96
	Tubi in ghisa sferoidali DN 80 per fognatura	m	42,62
	Tubi in ghisa sferoidali DN 100 per fognatura	m	51,33
	Tubi in ghisa sferoidali DN 125 per fognatura	m	65,01
	Tubi in ghisa sferoidali DN 150 per fognatura	m	107,60
	Tubi in ghisa sferoidali DN 200 per fognatura	m	142,45
	Tubi in ghisa sferoidali DN 250 per fognatura	m	180,55
_	Tubi in ghisa sferoidali DN 300 per fognatura	m	219,30
	Tubi in ghisa sferoidali DN 350 per fognatura	m	351,30
	Tubi in ghisa sferoidali DN 400 per fognatura	m	422,20
PR24_13M0131	· · ·	m	532,05
_	Tubi in ghisa sferoidali DN 500 per fognatura	m	547,20
	Tubi in ghisa sferoidali DN 600 per fognatura	m	719,25
	Tubi in ghisa sferoidali DN 700 per fognatura	m	983,65
	Tubi in ghisa sferoidali DN 800 per fognatura	m	1.129,25
	i ü		1.431,30
PR24 13M0136	TTHNI IN ANICA CIPINIAAN TIKI MAH NAFI INANAHIYA	m	1 (4.5 511

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0138	Pezzi speciali in ghisa per fognatura giunto elastico	kg	13,50
	Tubi in ghisa sferoidali DN 150 per fognatura tAG	m Ng	144,20
	Tubi in ghisa sferoidali DN 200 per fognatura tAG	m	186,80
PR24 13M0141		m	236,80
PR24 13M0142	·	m	283,30
PR24 13M0143		cad	153,75
PR24 13M0144	5 55 1 1	cad	177,50
PR24 13M0145	1 1	cad	224,50
PR24 13M0146	<u> </u>	cad	297,50
PR24 13M0147	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN125 corpo piatto	cad	395,00
PR24 13M0148	* * * *	cad	527,00
PR24 13M0149		cad	866,93
PR24 13M0150	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN50 corpo ovale	cad	155,00
PR24 13M0151	Saracinesca in ghisa grigia PN10 DN65 corpo ovale	cad	204,00
PR24 13M0152		cad	257,00
PR24 13M0153		cad	317,00
PR24 13M0154		cad	422,00
PR24 13M0155		cad	540,00
PR24 13M0156		cad	950,00
PR24 13M0157	Saracinesca in ghisa grigia PN16 DN50 corpo ovale	cad	196,50
PR24 13M0158		cad	258,50
PR24 13M0159		cad	325,00
PR24 13M0160		cad	401,00
PR24 13M0161	Saracinesca in ghisa grigia PN16 DN125 corpo ovale	cad	534,00
PR24 13M0162	· · ·	cad	682,50
PR24 13M0163		cad	1.128,00
PR24 13M0164		cad	1.880,00
PR24 13M0165		cad	173,00
PR24 13M0166		cad	235,00
PR24_13M0167	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 80	cad	303,00
PR24_13M0168	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 100	cad	486,00
	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 125	cad	835,00
PR24_13M0170	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 150	cad	1.300,00
PR24_13M0171	Valvola a sfera in ghisa grigia PN 16 DN 200	cad	3.245,00
PR24_13M0172	Apparecchio di distribuzione tipo Gallo	cad	191,00
PR24_13M0173	Pezzo speciale a t con riduzione di collegamento	cad	52,95
PR24_13M0174	Rubinetto di arresto 1/2 pollice	cad	17,50
PR24_13M0175	Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica	m	376,05
PR24_13M0176	Tubi acciaio do 65 mm con saldatura con rivi esterno in	m	30,63
PR24_13M0177	Tubi acciaio dn 80 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	35,45
PR24 13M0178		m	1.471,35
PR24 13M0179	·	m	1.693,05
PR24_13M0180		m	3,43
PR24 13M0181	·	m	5,36
PR24 13M0182	·	m	6,83
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN90	m	9,85
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN110	m	14,61
1 1 1 2 7 1 0 WIO 104	Tradazione in politico. I E 100 F FA 10-ODICIT DIVITO		17,01

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24 13M0185	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN125	m	18,69
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN140	m m	22,05
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN160	m	28,79
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN180	m	36,35
PR24_13M0189	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN200	m	44,86
PR24_13M0190	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN225	m	56,89
PR24_13M0191	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN250	m	69,74
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN280	m	87,57
PR24 13M0193	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN315	m	110,94
PR24 13M0194	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN355	m	141,18
PR24 13M0195	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN400	m	178,42
PR24 13M0196	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN450	m	225,98
PR24 13M0197	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN500	m	279,28
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN560	m	349,84
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN630	m	443,08
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN710	m	563,03
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN800	m	713,98
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN900	m	903,11
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA10-SDR17 DN1000	m	1.116,17
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN20	m	0,89
PR24 13M0205	·	m	1,34
PR24 13M0206	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN32	m	2,09
PR24 13M0207	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN40	m	3,28
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN50	m	4,99
PR24 13M0209	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN63	m	7,90
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN75	m	9,92
PR24 13M0211	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN90	m	14,41
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN110	m	21,31
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN125	m	27,60
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN140	m	32,38
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN160	m	42,46
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN180	m	53,68
PR24_13M0217	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN200	m	66,21
PR24_13M0218	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN225	m	83,79
PR24_13M0219	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN250	m	103,07
PR24_13M0220	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN280	m	129,15
PR24_13M0221	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN315	m	163,49
PR24_13M0222	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN355	m	207,59
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN400	m	263,53
PR24_13M0224	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN450	m	333,65
PR24_13M0225	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN500	m	411,71
PR24_13M0226	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN560	m	515,78
PR24_13M0227	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA16-SDR11 DN630	m	653,50
PR24_13M0228	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN20	m	1,27
PR24_13M0229	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN25	m	1,86
PR24_13M0230	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN32	m	2,91
PR24_13M0231	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN40	m	4,54
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN50	m	7,08
	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN63	m	11,10
PR24_13M0234	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN75	m	14,20

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0235	Tubazione in pol.A.D. PE100 PFA25-SDR7,4 DN90	l m	20,37
PR24 13M0236		m	30,49
PR24 13M0237		m	39,20
PR24_13M0238		m	46,31
PR24 13M0239		m	60,23
PR24 13M0240	•	m	76,17
PR24 13M0241	•	m	94,19
PR24 13M0242	,	m	119,01
PR24 13M0243		m	146,92
PR24 13M0244		m	184,21
PR24 13M0245		m	233,23
PR24 13M0246	·	m	295,66
PR24 13M0247	·	m	375,54
PR24 13M0248	·	m	475,02
PR24 13M0249		m	40,59
	Tubo P per fognatura DN 315 SN2	m	64,22
	Tubo P per fognatura DN 355 SN2	m	82,54
	Tubo P per fognatura DN 400 SN2	m	103,33
	Tubo P per fognatura DN 450 SN2	m	132,26
	Tubo P per fognatura DN 500 SN2	m	163,07
	Tubo P per fognatura DN 630 SN2	m	264,84
	Tubo P per fognatura DN 800 SN2	m	390,54
PR24 13M0257		m	610,85
	Tubo PE spiralato SN2 DN 500	m	114,00
	Tubo PE spiralato SN2 DN 600	m	137,00
PR24_13M0260		m	275,50
PR24_13M0261	·		387,50
PR24_13M0262		m m	477,00
PR24_13M0263	·	m m	578,00
PR24 13M0264		m m	681,00
	Tubo PE spiralato SN2 DN 1500	m m	808,50
	Tubo PE spiralato SN2 DN 1800	m m	1.061,00
	Tubo PE spiralato SN2 DN 2000	m m	1.369,50
	Tubo PE spiralato SN2 DN 2400	†	1.977,00
	Tubo PE spiralato SN4 DN 500	m m	
	Tubo PE spiralato SN4 DN 500 Tubo PE spiralato SN4 DN 600	m m	136,00 196,00
		m m	324,00
	Tubo PE spiralato SN4 DN 800 Tubo PE spiralato SN4 DN 1000	m m	·
		m m	481,50 653,00
	Tubo PE spiralato SN4 DN 1200	m m	,
	Tubo PE spiralato SN4 DN 1400	m m	904,00
	Tubo PE spiralato SN4 DN 1500	m m	1.110,50
PR24_13M0276	Tubo PE spiralato SN4 DN 1600 Tubo PE spiralato SN4 DN 1800	m m	1.280,50
PR24_13M0277		m m	1.630,50
		m m	2.170,50
PR24_13M0279	·	m m	2.743,00
PR24_13M0280 PR24_13M0281		m m	178,00
	·	m m	231,00
PR24_13M0282		m	420,50
	Tubo PE spiralato SN8 DN 1000	m	643,50
PR24_13M0284	Tubo PE spiralato SN8 DN 1200	m	921,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0285	Tubo PE spiralato SN8 DN 1400	m	1.235,50
	Tubo PE spiralato SN8 DN 1500	m	1.499,50
	Tubo PE spiralato SN8 DN 1600	m	1.679,50
	Tubo PE spiralato SN8 DN 1800	m	2.287,00
	Tubo PE spiralato SN8 DN 2000	m	2.956,00
	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 200	m	17,66
	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 250	m	25,22
	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 315	m	36,86
	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 400	m	56,75
	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 500	m	91,67
	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 630	m	149,86
	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 800	m	251,55
	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 1000	m	385,96
	Tubo PE parete strutturata SN4 DN 1200	m	593,76
	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 160	m	16,46
	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 200	m	19,87
	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 250	m	29,81
	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 315	m	41,64
	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 400	m	66,23
	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 500	m	112,41
	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 630	m	172,61
	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 800	m	320,64
	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 1000	m	445,32
	Tubo PE parete strutturata SN8 DN 1200	m	629,38
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 800	m	337,08
PR24 13M0310		m	001,00
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1000	m	500,86
PR24 13M0312		m	
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1200	m	638,65
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1300	m	865,85
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1400	m	911,80
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1500	m	1.032,23
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1600	m	1.118,32
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 1800	m	1.713,15
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN8 DN 2000	m	2.026,35
PR24 13M0320			
PR24 13M0321			
PR24 13M0322			
PR24 13M0323			
PR24 13M0324			
PR24 13M0325			
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 800	m	437,66
PR24 13M0327			,
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1000	m	608,04
PR24 13M0329	•		,-
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1200	m	824,02
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1300	m	969,15
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1400	m	1.021,84
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1500	m	1.134,28
IPRZ4 ISIVIUSSS			

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_13M0335	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1800		2.035,33
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 1000 Tubo PE spiralato rinf acciaio SN12 DN 2000	m	2.033,83
PR24_13M0337	Tubo PE spiralato IIIII accialo Sin 12 Din 2000	m	2.233,03
PR24_13M0337 PR24_13M0338		+	
PR24_13M0339		+	
_			
PR24_13M0340			
PR24_13M0341			
PR24_13M0342			404.77
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 800	m	481,77
PR24_13M0344	T. In a DE animalate sint annimin ONIAO DNI 4000		070.40
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1000	m	679,13
PR24_13M0346			000.70
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1200	m	938,73
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1300	m	1.088,25
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1400	m	1.147,51
_	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1500	m	1.317,90
_	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1600	m	1.502,68
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 1800	m	2.400,68
	Tubo PE spiralato rinf acciaio SN16 DN 2000	m	2.449,15
PR24_13M0354			
PR24_13M0355			
	Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 160	m	25,64
PR24_13M0357	Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 200	m	37,64
PR24_13M0358	Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 250	m	59,63
PR24_13M0359	Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 315	m	95,63
PR24_13M0360	Tubo PE 100 con cariche minerali SN16 DN 400	m	157,13
PR24_13M0361	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 50 RC tipo 1	m	3,61
PR24_13M0362	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 63 RC	m	5,65
PR24_13M0363	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 75 RC	m	7,14
PR24_13M0364	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 90 RC	m	10,29
PR24_13M0365	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 110 RC	m	15,26
PR24_13M0366	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 125 RC	m	19,53
PR24_13M0367	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 140 RC	m	23,10
PR24_13M0368	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 160 RC	m	30,16
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 180 RC	m	38,08
PR24 13M0370	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 200 RC	m	46,99
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 225 RC	m	59,60
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 250 RC	m	73,06
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 280 RC	m	91,74
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 315 RC	m	116,23
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 355 RC	m	147,91
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 400 RC	m	186,91
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 450 RC	m	236,74
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 500 RC	m	292,58
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 25 RC	m	1,41
_		m	2,20
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 40 RC	m	3,45
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 50 RC	m	5,26
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 63 RC	m	8,32
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 75 RC	m	10,36

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24 12M0205	Tubo DE 100 in procesiono DN 16 DN 00 DC		15,05
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 90 RC Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 110 RC	m m	22,26
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 125 RC	m m	28,84
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 140 RC	m m	33,92
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 160 RC	m m	44,48
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 180 RC	m	56,23
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 200 RC	m m	69,37
	·	m m	
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 225 RC Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 250 RC	m	87,78 107,98
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 280 RC	m	135,30
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 315 RC	m	171,27
	·	m	217,47
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 355 RC	m	
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 400 RC	m	276,08
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 450 RC	m	349,54
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 500 RC	m	431,31
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 20 RC	m	1,33
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 25 RC	m	1,96
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 32 RC	m	3,06
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 40 RC	m	4,79
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 50 RC	m	7,46
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 63 RC	m	11,70
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 75 RC	m	14,84
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 90 RC	m	21,28
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 110 RC	m	31,85
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 125 RC	m	40,95
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 140 RC	m	48,51
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 160 RC	m	63,10
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 180 RC	m	79,79
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 200 RC	m	98,67
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 225 RC	m	124,67
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 250 RC	m	153,91
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 280 RC	m	192,98
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 315 RC	m	244,33
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 355 RC	m	309,74
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 400 RC	m	393,43
_	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 450 RC	m .	497,54
	Centro di distribuzione in PEAD 12 utenze	cad	314,82
_	Manicotto in PP o PE D. esterno mm 160	cad	41,00
	Manicotto in PP o PE D. esterno mm 200	cad	45,00
	Manicotto in PP o PE D. esterno mm 250	cad	60,00
	Manicotto in PP o PE D. esterno mm 315	cad	65,00
	Manicotto in PP o PE D. esterno mm 400	cad	76,00
	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 160	m	8,27
	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 200	m	11,02
	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 250	m	13,09
	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 315	m	14,74
	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 400	m	22,74
	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 500	m	31,69
	Rete antiroccia in mat. Plas.1,5 Kg. m2 D. 630	m	38,58
PR24_13M0434	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 2500 acq.	m	80,64

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24 13M0435	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 2500 acq.	m	94,10
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 2500 acq.	m	104,53
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 2500 acq.	m	119,91
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 2500 acq.	m	137,78
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 2500 acq.	m	194,04
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 2500 acq.	m	247,75
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 2500 acq.	m	308,56
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 2500 acq	m	372,00
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 2500 acq	m	452,90
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 2500 acg	m	540,63
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 2500 acg	m	643,39
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 2500 acg	m	737,79
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 2500 acg	m	854,05
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 2500 acg	m	964,99
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 2500 acg	m	1.081,10
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 2500 acg	m	1.211,95
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 2500 acg	m	1.342,10
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 2500 acq	m	1.428,69
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 2500 acg	m	1.579,38
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 5000 acg	m	103,63
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 5000 acg	m	117,23
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 5000 acg	m	131,44
PR24 13M0457	-	m	146,14
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 5000 acg	m	166,01
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 5000 acq	m	215,37
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 5000 acq	m	274,32
PR24 13M0461		m	336,02
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 5000 acq	m	403,71
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 5000 acg	m	479,26
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 5000 acg	m	571,12
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 5000 acg	m	664,88
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 5000 acg	m	762,69
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 5000 acg	m	894,60
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 5000 acq	m	999,28
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 5000 acg	m	1.132,76
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 5000 acq	m	1.248,24
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 5000 acq	m	1.378,78
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 5000 acq	m	1.475,45
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 5000 acq	m	1.648,06
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 10000 acg	m	117,42
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 10000 acq	m	131,91
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 10000 acq	m	148,84
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 10000 acq	m	166,95
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 10000 acq	m	188,76
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 10000 acq	m	252,44
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 10000 acq	m	312,42
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 10000 acq	m	389,79
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 10000 acq	m	475,52
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 10000 acq	m	556,04
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 10000 acq	m	671,02

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0485	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 10000 acg	m	790,94
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 10000 acq	m	909,55
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 10000 acq	m	1.022,61
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 10000 acq	m	1.156,78
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 10000 acq	m	1.288,39
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 10000 acq	m	1.458,56
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 10000 acq	m	1.607,33
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 10000 acq	m	1.761,30
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 10000 acq	m	1.969,69
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 300 SN 2500 acg	m	82,31
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 350 SN 2500 acg	m	95,79
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 400 SN 2500 acg	m	108,93
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 450 SN 2500 acg	m	127,36
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 500 SN 2500 acq	m	148,36
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 600 SN 2500 acg	m	211,98
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 700 SN 2500 acq	m	271,81
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 800 SN 2500 acq	m	343,84
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 900 SN 2500 acq	m	419,49
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1000 SN 2500 acq	m	515,11
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1100 SN 2500 acq	m	618,11
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1200 SN 2500 acq	m	734,21
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1300 SN 2500 acq	m	854,98
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1400 SN 2500 acq	m	983,16
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1500 SN 2500 acq	m	1.115,09
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1600 SN 2500 acq	m	1.254,15
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1700 SN 2500 acq	m	1.396,79
PR24 13M0511		m	1.538,40
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1900 SN 2500 acq	m	1.635,61
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 2000 SN 2500 acq	m	1.799,29
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 300 SN 5000 acq	m	107,62
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 350 SN 5000 acq	m	119,55
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 400 SN 5000 acq	m	135,67
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 450 SN 5000 acq	m	150,50
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 500 SN 5000 acq	m	173,75
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 600 SN 5000 acq	m	222,67
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 700 SN 5000 acq	m	284,89
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 800 SN 5000 acq	m	352,73
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 900 SN 5000 acq	m	423,84
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1000 SN 5000 acq	m	496,39
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1000 SN 5000 acq	m	589,93
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1200 SN 5000 acq	m	705,79
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1300 SN 5000 acq	m	794,37
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1300 SN 3000 acq	m	917,06
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1500 SN 5000 acq	m	1.042,07
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1600 SN 5000 acq		1.159,76
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1600 SN 5000 acq	m m	1.139,76
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1700 SN 5000 acq	m m	1.426,63
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1800 SN 5000 acq	m m	1.426,63
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1900 SN 5000 acq	m m	1.688,99
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 2000 SN 5000 acq	m m	117,42
1 1124_131010334	וויססט אום אוידייטי איני אוידייטיט אוידייטיט מכע	m	111,44

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_13M0535	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 350 SN 10000 acq	m	136,03
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 400 SN 10000 acq	m	151,40
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 450 SN 10000 acq	m	170,95
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 500 SN 10000 acq	m	191,80
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 600 SN 10000 acq	m	255,53
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 700 SN 10000 acg	m	323,17
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 800 SN 10000 acq	m	403,16
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 900 SN 10000 acq	m	479,74
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1000 SN 10000 acq	m	577,10
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1100 SN 10000 acg	m	700,57
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1200 SN 10000 acq	m	821,07
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1300 SN 10000 acq	m	937,24
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1400 SN 10000 acg	m	1.070,78
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1500 SN 10000 acg	m	1.218,78
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1600 SN 10000 acg	m	1.386,46
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1700 SN 10000 acg	m	1.530,41
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1800 SN 10000 acg	m	1.664,65
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 1900 SN 10000 acq	m	1.811,74
	Tubo in P.R.F.V. PN16 DN 2000 SN 10000 acq	m	1.999,84
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 300 SN 2500 acq	m	93,04
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 350 SN 2500 acg	m	111,96
_	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 400 SN 2500 acg	m	132,28
PR24 13M0557	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 450 SN 2500 acq	m	156,14
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 500 SN 2500 acg	m	178,16
		m	266,49
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 700 SN 2500 acq	m	346,49
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 800 SN 2500 acq	m	439,98
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 900 SN 2500 acq	m	540,79
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1000 SN 2500 acq	m	666,08
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1100 SN 2500 acq	m	802,11
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1200 SN 2500 acq	m	949,99
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1300 SN 2500 acq	m	1.107,46
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1400 SN 2500 acq	m	1.275,00
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1500 SN 2500 acq	m	1.454,09
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1600 SN 2500 acq	m	1.638,58
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 300 SN 5000 acg	m	124,14
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 350 SN 5000 acg	m	141,90
_	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 400 SN 5000 acq	m	157,49
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 450 SN 5000 acg	m	178,31
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 500 SN 5000 acq	m	200,67
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 600 SN 5000 acq	m	260,03
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 700 SN 5000 acq	m	327,58
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 800 SN 5000 acq	m	407,64
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 900 SN 5000 acq	m	486,32
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1000 SN 5000 acq	m	585,64
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1100 SN 5000 acq	m	714,37
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1200 SN 5000 acq	m	840,75
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1300 SN 5000 acq	m	955,30
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1400 SN 5000 acq	m	1.091,30
			,

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0585	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1600 SN 5000 acq	m	1.407,73
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 300 SN 10000 acq	m	138,18
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 350 SN 10000 acq	m	159,47
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 400 SN 10000 acq	m	183,25
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 450 SN 10000 acq	m	211,09
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 500 SN 10000 acq	m	243,17
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 600 SN 10000 acq	m	308,36
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 700 SN 10000 acq	m	399,64
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 800 SN 10000 acq	m	493,00
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 900 SN 10000 acq	m	596,30
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1000 SN 10000 acq	m	738,76
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1100 SN 10000 acq	m	876,62
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1200 SN 10000 acq	m	1.026,87
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1300 SN 10000 acq	m	1.201,97
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1400 SN 10000 acq	m	1.357,43
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1500 SN 10000 acq	m	1.568,38
	Tubo in P.R.F.V. PN25 DN 1600 SN 10000 acg	m	1.751,13
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 300 SN 2500 fognatura	m	79,10
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 350 SN 2500 fognatura	m	91,99
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 400 SN 2500 fognatura	m	102,64
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 450 SN 2500 fognatura	m	117,45
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 500 SN 2500 fognatura	m	135,98
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 600 SN 2500 fognatura	m	187,83
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 700 SN 2500 fognatura	m	240,29
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 800 SN 2500 fognatura	m	299,69
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 900 SN 2500 fognatura	m	361,00
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1000 SN 2500 fognatura	m	441,49
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1100 SN 2500 fognatura	m	527,14
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1200 SN 2500 fognatura	m	627,86
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1300 SN 2500 fognatura	m	718,41
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1400 SN 2500 fognatura	m	830,25
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1500 SN 2500 fognatura	m	936,05
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1600 SN 2500 fognatura	m	1.047,98
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1700 SN 2500 fognatura	m	1.189,26
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1800 SN 2500 fognatura	m	1.321,59
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1900 SN 2500 fognatura	m	1.419,45
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 2000 SN 2500 fognatura	m	1.580,96
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 300 SN 5000 fognatura	m	96,99
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 350 SN 5000 fognatura	m	109,30
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 400 SN 5000 fognatura	m	122,63
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 450 SN 5000 fognatura	m	139,80
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 500 SN 5000 fognatura	m	157,48
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 600 SN 5000 fognatura	m	200,88
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 700 SN 5000 fognatura	m	252,96
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 800 SN 5000 fognatura	m	311,72
PR24_13M0630	<u> </u>	m	372,05
PR24_13M0631		m	455,87
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1100 SN 5000 fognatura	m	530,44
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1200 SN 5000 fugnatura	m	622,99
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1300 SN 5000 fognatura	m	722,01
\Z-7_	11425 111 1141 141 141 1514 1500 014 5000 logilatula		1 22,01

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0635	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1400 SN 5000 fognatura	m	832,33
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1500 SN 5000 fognatura	m	928,18
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1600 SN 5000 fognatura	m	1.061,56
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1700 SN 5000 fognatura	m	1.165,86
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1800 SN 5000 fognatura	m	1.303,82
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1900 SN 5000 fognatura	m	1.402,56
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 2000 SN 5000 fognatura	m	1.561,16
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 300 SN 10000 fognatura	m	105,96
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 350 SN 10000 fognatura	m	120,62
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 400 SN 10000 fognatura	m	137,49
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 450 SN 10000 fognatura	m	157,86
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 500 SN 10000 fognatura	m	179,35
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 600 SN 10000 fognatura	m	231,29
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 700 SN 10000 fognatura	m	289,04
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 800 SN 10000 fognatura	m	368,40
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 900 SN 10000 fognatura	m	434,38
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1000 SN 10000 fognatura	m	536,14
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1100 SN 10000 fognatura	m	630,04
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1200 SN 10000 fugnatura	m	754,72
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1300 SN 10000 fognatura	m	850,43
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1400 SN 10000 fognatura	m	1.004,75
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1500 SN 10000 fognatura	m	1.136,47
PR24 13M0657	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1600 SN 10000 fognatura	m	1.244,14
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1700 SN 10000 fognatura	m	1.397,90
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1800 SN 10000 fognatura	m	1.550,71
	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 1900 SN 10000 fognatura	m	1.672,56
PR24 13M0661	Tubo in P.R.F.V. PN1 DN 2000 SN 10000 fognatura	m	1.909,83
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 2500 fognatura	m	68,41
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 2500 fognatura	m	79,85
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 400 SN 2500 fognatura	m	88,70
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 450 SN 2500 fognatura	m	101,75
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 2500 fognatura	m	116,89
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 2500 fognatura	m	164,64
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 700 SN 2500 fognatura	m	210,21
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 800 SN 2500 fognatura	m	261,81
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 900 SN 2500 fognatura	m	315,64
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1000 SN 2500 fognatura	m	384,28
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 2500 fognatura	m	458,71
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 2500 fognatura	m	545,91
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 2500 fognatura	m	626,00
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 2500 fognatura	m	724,65
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 2500 fognatura	m	818,78
PR24 13M0677	¥	m	917,30
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 2500 fognatura	m	1.028,34
PR24_13M0679	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1800 SN 2500 fognatura	m	1.138,76
PR24_13M0680	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 2500 fognatura	m	1.212,21
PR24_13M0681	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 2500 fognatura	m	1.340,08
PR24_13M0682	*	m	1.457,50
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2400 SN 2500 fognatura	m	1.709,25
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 300 SN 5000 fognatura	m	105,13

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0685	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 350 SN 5000 fognatura	m	117,23
PR24 13M0686		m	131,44
PR24 13M0687		m	146,14
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 500 SN 5000 fognatura	m	166,01
PR24 13M0689	<u> </u>	m	215,37
PR24 13M0690		m	274,32
PR24 13M0691	•	m	336,02
PR24 13M0692		m	403,71
PR24 13M0693		m	479,26
PR24 13M0694	<u> </u>	m	571,12
PR24 13M0695	<u> </u>	m	664,88
PR24 13M0696		m	762,69
PR24 13M0697	ž –	m	894,60
PR24 13M0698	ž –	m	999,28
PR24 13M0699	ž –	m	1.132,76
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 5000 fognatura	m	1.248,24
PR24 13M0701	·	m	1.378,78
PR24 13M0702	ž –	m	1.475,45
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2000 SN 5000 fognatura	m	1.648,06
PR24 13M0704	·	m	1.664,50
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2400 SN 5000 fognatura	m	1.777,00
PR24 13M0706	ž –	m	117,42
PR24 13M0707	ž –	m	131,91
PR24 13M0708		m	148,84
PR24 13M0709	ž –	m	161,95
PR24 13M0710		m	188,76
PR24 13M0711	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 600 SN 10000 fognatura	m	252,44
PR24 13M0712	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	312,42
PR24 13M0713	Š	m	389,79
PR24 13M0714		m	475,52
PR24 13M0715		m	556,04
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1100 SN 10000 fognatura	m	671,02
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1200 SN 10000 fognatura	m	790,94
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1300 SN 10000 fognatura	m	909,55
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1400 SN 10000 fognatura	m	1.022,61
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1500 SN 10000 fognatura	m	1.156,78
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1600 SN 10000 fognatura	m	1.288,39
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1700 SN 10000 fognatura	m	1.458,56
PR24 13M0723	·	m	1.607,33
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 1900 SN 10000 fognatura	m	1.761,30
PR24 13M0725		m	1.969,69
	Tubo in P.R.F.V. PN10 DN 2200 SN 10000 fognatura	m	1.927,00
PR24 13M0727		m	2.062,00
PR24 13M0728	·	kg	28,50
	Pezzi speciali in PRFV per fognatura	kg	19,50
PR24_13M0730	·	m	206,70
PR24 13M0731		m	289,38
PR24 13M0732		m	435,66
	Tubo in C.A.P. CL 90 D 1400	m	842,70
PR24 13M0734		m	938,10

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24 13M073F	Tubo in C.A.P. CL 90 D 1800	m	1.173,42
	Tubo in C.A.P. CL 90 D 2000	m	1.324,47
	Tubo in C.A.P. CL 90 D 2200	m	1.485,06
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 300	m	82,68
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 400	m	85,86
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 500	m	95,40
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 600	m	138,33
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 800	m	219,42
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1000	m	305,28
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1200	m	459,51
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1400	m	825,00
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1600	m	1.170,00
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1800	m	1.404,00
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 2000	m	1.860,00
	Tubo in C.A.P. CL 160 D 300	m	85,86
	Tubo in C.A.P. CL 160 D 400	m	90,63
	Tubo in C.A.P. CL 160 D 500	m	100,17
	Tubo in C.A.P. CL 160 D 600	m	144,69
	Tubo in C.A.P. CL 160 D 800	m	230,55
	Tubo in C.A.P. CL 160 D 1000	m	321,18
	Tubo in C.A.P. CL 160 D 1000	m	483,36
	Tubo in C.A.P. CL 135 D 1400	m	1.000,11
PR24 13M0757		m	385,00
	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 1000x1500	m	500,00
	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 1200x1800	m	645,00
	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 90 mm 1400x2100	m	1.056,00
PR24 13M0761		m	153,00
	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 500x750	m	180,00
	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 600x900	m	250,00
	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 135 mm 800x1200	m	385,00
	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 160 mm 400x600	m	183,60
	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 160 mm 500x750	m	216,00
	Tubo in C.A.P. ovoidale CL 160 mm 600x900	m	300,00
	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 1400	m	3.792,15
	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 1600	m	4.221,45
	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 1800	m	5.278,80
	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 2000	m	5.959,32
	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 DN 2200	m	6.678,00
	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 35 DN 1400		4.216,68
	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 1400	m m	4.798,62
	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 1800	m	6.105,60
	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 DN 1600		7.027,80
	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 133 DN 2000 Tubo in C.A.P. di ispezione CL 160 DN 1400	m	4.499,70
	Tubo in C.A.P. CL 90 riv. PE 3 mm D 1000	m m	·
	Tubo in C.A.P. CL 90 NV. PE 3 mm D 1000	m m	628,05 845,88
		m m	·
	Tubo in C.A.P. CL 90 riv PE 3 mm D 1400 Tubo in C.A.P. CL 90 riv PE 3 mm D 1600	m m	1.368,99
		m m	1.472,34
	Tubo in C.A.P. CL 90 riv PE 3 mm D 1800	m	1.807,83
	Tubo in C.A.P. CL 90 riv PE 3 mm D 2000	m	2.014,53
TR24_131V1U/84	Tubo in C.A.P. CL 90 riv PE 3 mm D 2200	m	2.262,57

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0785	Tubo in C.A.P. CL 135 riv. PE 3 mm D 1000	m	642,36
PR24 13M0786		m	868,14
PR24 13M0787		m	1.416,69
PR24 13M0788		m	1.601,13
PR24 13M0789		m	1.992,27
PR24_13M0790	Tubo in C.A.P. CL 135 riv PE 3 mm D 2000	m	2.251,44
PR24_13M0791	Tubo in C.A.P. CL 160 riv. PE 3 mm D 1000	m	658,26
PR24_13M0792		m	891,99
PR24_13M0793	Tubo in C.A.P. CL 160 riv PE 3 mm D 1400	m	1.478,70
PR24_13M0794	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv PE 3 mm DN 1400	m	5.938,65
PR24_13M0795	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv PE 3 mm DN 1600	m	6.617,58
PR24_13M0796	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv PE 3 mm DN 1800	m	8.128,08
PR24_13M0797	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv PE 3 mm DN 2000	m	9.063,00
PR24_13M0798	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 90 riv PE 3 mm DN 2200	m	10.176,00
PR24_13M0799	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv PE 3 mm DN 1400	m	6.367,95
PR24_13M0800	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv PE 3 mm DN 1600	m	8.787,93
PR24_13M0801	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv PE 3 mm DN 1800	m	8.966,01
PR24_13M0802	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 135 riv PE 3 mm DN 2000	m	10.131,48
PR24_13M0803	Tubo in C.A.P. di ispezione CL 160 riv PE 3 mm DN 1400	m	6.654,15
PR24_13M0804	Fascia in PE 3 mm h 50 L. 5 m.	cad	110,24
PR24_13M0805	Fascia in PE 3 mm h 60 L. 7 m.	cad	137,80
PR24_13M0806	Fascia in PE 3 mm h 80 L. 9 m.	cad	179,14
PR24_13M0807	Tubo in gres D100 mm - lunghezza 125 cm - kN/m 34	m	23,80
PR24_13M0808	Tubo in gres D125 mm - lunghezza 125 cm - kN/m 34	m	27,00
PR24_13M0809	Tubo in gres D150 mm - lunghezza 100 cm - kN/m 34	m	29,20
PR24_13M0810		m	29,20
PR24_13M0811	Tubo in gres D200 mm - lunghezza 250 cm - classe 200 FN 40 kN/m	m	48,10
PR24_13M0812	Tubo in gres D250 mm - lunghezza 250 cm - classe 160 FN 40 kN/m	m	65,30
PR24_13M0813	Tubo in gres D300 mm - lunghezza 250 cm - classe 160 FN 48 kN/m	m	87,70
PR24_13M0814	Tubo in gres D350 mm - lunghezza 250 cm - classe 160 FN 56 kN/m	m	134,10
PR24_13M0815	Tubo in gres D400 mm - lunghezza 250 cm - classe 160 FN 64 kN/m	m	153,40
PR24_13M0816	Tubo in gres D500 mm - lunghezza 250 cm - classe 120 FN 60 kN/m	m	206,30
PR24_13M0817	Tubo in gres D600 mm - lunghezza 250 cm - classe 95 FN 57 kN/m	m	274,30

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24_13M0818	62,50 81,30 36,00 40,30 49,00
PR24_13M0819	81,30 36,00 40,30 49,00
PR24_13M0820 Curve in gres D100 mm kN/m 34 Cad PR24_13M0821 Curve in gres D125 mm kN/m 34 Cad PR24_13M0822 Curve in gres D150 mm kN/m 34 Cad PR24_13M0823 Curve in gres D150 mm kN/m 40 Cad PR24_13M0824 Curve in gres D250 mm kN/m 40 Cad PR24_13M0825 Curve in gres D250 mm kN/m 40 Cad PR24_13M0826 Curve in gres D250 mm kN/m 40 Cad PR24_13M0826 Curve in gres D350 mm kN/m 40 Cad PR24_13M0827 Curve in gres D350 mm kN/m 48 Cad PR24_13M0828 Curve in gres D350 mm kN/m 66 Cad PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 64 Cad PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 60 Cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 Cad PR24_13M0831 Curve in gres D600 mm kN/m 140 Cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 140 Cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 Cad PR24_13M0834 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 Cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 Cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 Cad PR24_13M0838 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 Cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 Cad PR24_13M0839 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 Cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200mm kN/m 48 Cad PR24_13M0841 Braghe D 300mm con imm. 150/200mm kN/m 48 Cad PR24_13M0844 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 PR24_13M0845 Braghe D 500mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 Cad PR24_13M0844 Braghe D 500mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 Cad PR24_13M0845 Braghe D 500mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 Cad PR24_13M0845 Braghe D 500mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 Cad PR24_13M0845 Braghe D 500mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 Cad PR24_13M0845 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 Cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0848 Canali per fog	36,00 40,30 49,00
PR24_13M0821 Curve in gres D125 mm kN/m 34 cad PR24_13M0822 Curve in gres D150 mm kN/m 34 cad PR24_13M0823 Curve in gres D150 mm kN/m 40 cad PR24_13M0824 Curve in gres D200 mm kN/m 40 cad PR24_13M0825 Curve in gres D250 mm kN/m 40 cad PR24_13M0826 Curve in gres D300 mm kN/m 48 cad PR24_13M0827 Curve in gres D350 mm kN/m 56 cad PR24_13M0828 Curve in gres D500 mm kN/m 66 cad PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 60 cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D600 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 140 cad PR24_13M0833 Curve in gres D800 mm kN/m 140 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 155mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad	40,30 49,00
PR24_13M0822 Curve in gres D150 mm kN/m 34 cad PR24_13M0823 Curve in gres D150 mm kN/m 40 cad PR24_13M0824 Curve in gres D250 mm kN/m 40 cad PR24_13M0825 Curve in gres D250 mm kN/m 40 cad PR24_13M0826 Curve in gres D300 mm kN/m 48 cad PR24_13M0827 Curve in gres D350 mm kN/m 56 cad PR24_13M0828 Curve in gres D400 mm kN/m 64 cad PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 60 cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D700 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 128 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0833 Braghe D 150mm con imm. 100/125/mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/mm kN/m 40 cad PR24_13M0837 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 40	49,00
PR24_13M0823 Curve in gres D150 mm kN/m 40 cad PR24_13M0824 Curve in gres D200 mm kN/m 40 cad PR24_13M0825 Curve in gres D250 mm kN/m 40 cad PR24_13M0826 Curve in gres D300 mm kN/m 48 cad PR24_13M0827 Curve in gres D350 mm kN/m 56 cad PR24_13M0828 Curve in gres D400 mm kN/m 64 cad PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 60 cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D700 mm kN/m 140 cad PR24_13M0833 Curve in gres D800 mm kN/m 128 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0833 Braghe D 125mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0839 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300m	
PR24_13M0824 Curve in gres D200 mm kN/m 40 cad PR24_13M0825 Curve in gres D250 mm kN/m 40 cad PR24_13M0826 Curve in gres D300 mm kN/m 48 cad PR24_13M0827 Curve in gres D350 mm kN/m 56 cad PR24_13M0828 Curve in gres D400 mm kN/m 64 cad PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 60 cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D700 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 128 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 125mm con imm. 100/125/ms kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0837 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 350mm con imm. 150/200mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con	40.00
PR24_13M0825 Curve in gres D250 mm kN/m 40 cad PR24_13M0826 Curve in gres D300 mm kN/m 48 cad PR24_13M0827 Curve in gres D350 mm kN/m 56 cad PR24_13M0828 Curve in gres D400 mm kN/m 64 cad PR24_13M0830 Curve in gres D500 mm kN/m 60 cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D700 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 128 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0833 Braghe D 155mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0837 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m cad PR24_13M0843 Bra	49,00
PR24_13M0826 Curve in gres D300 mm kN/m 48 cad PR24_13M0827 Curve in gres D350 mm kN/m 56 cad PR24_13M0828 Curve in gres D400 mm kN/m 64 cad PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 60 cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D700 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 128 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0833 Braghe D 105mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0836 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0849 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m cad PR24_13M0841 Braghe D 500mm con imm. 200/250/300mm kN/m cad PR24_13M0843 <t< td=""><td>97,00</td></t<>	97,00
PR24_13M0827 Curve in gres D350 mm kN/m 56 cad PR24_13M0828 Curve in gres D400 mm kN/m 64 cad PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 60 cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D700 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 140 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 125mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0837 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0839 Braghe D 350mm con imm. 150/200mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0841 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR	182,00
PR24_13M0827 Curve in gres D350 mm kN/m 56 cad PR24_13M0828 Curve in gres D400 mm kN/m 64 cad PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 60 cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D700 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 140 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 125mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0837 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0839 Braghe D 350mm con imm. 150/200mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0841 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR	261,60
PR24_13M0828 Curve in gres D400 mm kN/m 64 cad PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 60 cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D800 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 128 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 125mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0837 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0843 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad	278,77
PR24_13M0829 Curve in gres D500 mm kN/m 60 cad PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D700 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 128 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 125mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0837 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m40 cad PR24_13M0839 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0843 Braghe D 500mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 ca	410,06
PR24_13M0830 Curve in gres D600 mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0831 Curve in gres D700 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 128 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 125mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0837 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0840 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0843 Braghe D 500mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm	755,37
PR24_13M0831 Curve in gres D700 mm kN/m 140 cad PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 128 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 125mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0837 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0840 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 1	863,28
PR24_13M0832 Curve in gres D800 mm kN/m 128 cad PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 125mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0837 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0849 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 60 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0844 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circo	1.091,69
PR24_13M0833 Braghe D 100mm con imm. 100mm kN/m 34 cad PR24_13M0834 Braghe D 125mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0837 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0839 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	1.492,76
PR24_13M0834 Braghe D 125mm con imm. 100/125mm kN/m 34 cad PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0837 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0839 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0844 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	60,00
PR24_13M0835 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 34 cad PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0837 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0839 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	60,00
PR24_13M0836 Braghe D 150mm con imm. 100/125/150mm kN/m 40 cad PR24_13M0837 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0839 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 60 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	77,40
PR24_13M0837 Braghe D 200mm con imm. 150/200mm kN/m40 cad PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0839 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 60 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	77,40
PR24_13M0838 Braghe D 250mm con imm. 150/200mm kN/m 40 cad PR24_13M0839 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 60 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	148,20
PR24_13M0839 Braghe D 300mm con imm. 250/300mm kN/m 48 cad PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 60 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	191,80
PR24_13M0840 Braghe D 350mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 56 cad PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 60 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	249,60
PR24_13M0841 Braghe D 400mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 64 cad PR24_13M0842 Braghe D 500mm con imm. 150/200/250/300mm kN/m 60 cad PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	408,86
PR24_13M0843 Braghe D 600mm con imm. 200/250/300mm kN/m 57-96 cad PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	455,02
PR24_13M0844 Braghe D 700mm con imm. 200/250/300mm kN/m 140 cad PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	658,13
PR24_13M0845 Braghe D 800mm con imm. 200/250/300mm kN/m 128 cad PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	882,34
PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	1.079,10
PR24_13M0846 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 150 mm m PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	1.258,95
PR24_13M0847 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 200 mm m PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	34,90
PR24_13M0848 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 250 mm m	36,00
	42,50
PR24_13M0849 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 300 mm m	48,00
PR24_13M0850 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 350 mm m	74,10
PR24_13M0851 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 400 mm m	74,10
PR24_13M0852 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 500 mm m	123,20
PR24 13M0853 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 600 mm m	172,20
PR24 13M0854 Canali per fogna 1/2 circonferenza D 700 mm m	197,84
PR24_13M0855 Tubo per fognatura in pvc DN 160mm SN2 m	8,44
PR24_13M0856 Tubo per fognatura in pvc DN 200mm SN2 m	12,67
PR24_13M0857 Tubo per fognatura in pvc DN 250mm SN2 m	20,10
PR24_13M0858 Tubo per fognatura in pvc DN 315mm SN2 m	31,88
PR24 13M0859 Tubo per fognatura in pvc DN 355mm SN2 m	48,36
PR24 13M0860 Tubo per fognatura in pvc DN 400mm SN2 m	51,18
PR24 13M0861 Tubo per fognatura in pvc DN 450mm SN2 m	64,41

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_13M0863	Tubo per fognatura in pvc DN 500mm SN2	m	82,69
	Tubo per fognatura in pvc DN 630mm SN2	m	163,42
	Tubo per fognatura in pvc DN 710mm SN2	m	234,73
PR24 13M0865		m	295,69
PR24 13M0866		m	365,15
PR24 13M0867		m	453,38
PR24_13M0868		m	688,49
PR24 13M0869		m	10,52
PR24 13M0870		m	16,35
PR24 13M0871		m	25,00
PR24 13M0872	·	m	39,78
PR24 13M0873		m	63,07
PR24 13M0874	·	m	90,12
PR24_13M0875		m	102,22
PR24 13M0876		m	139,32
PR24_13M0877		m	162,27
	Tubo per fognatura in pvc DN 630mm SN4	m	267,73
	Tubo per fognatura in pvc DN 710mm SN4	m	466,50
PR24_13M0880		m	594,00
PR24_13M0881		m	766,81
PR24_13M0882		m	952,15
PR24_13M0883	·	m	1.245,07
PR24_13M0884		m	9,20
PR24_13M0885		m	12,00
PR24_13M0886		m	19,65
PR24_13M0887		† 	30,07
PR24_13M0888		m	46,83
PR24_13M0889		m	75,90
PR24_13M0890		m m	112,26
PR24_13M0891		m	124,47
	Tubo per fognatura in pvc DN 450mm SN8	m	173,40
	Tubo per lognatura in pvc DN 430mm SN8		190,67
	Tubo per fognatura in pvc DN 300mm SN8	m	324,73
	Tubo per lognatura in pvc DN 030mm SN8	m	552,50
	Tubo per lognatura in pvc DN 71011111 SN8	m	700,00
		m	5,34
PR24_13M0897	Curve in PVC per fognature D 110 da 45° a 90°	cad	7,78
		cad	
	Curve in PVC per fognature D 160 da 45° a 90°	cad	13,59 25,86
	Curve in PVC per fognature D 200 da 45° a 90° Curve in PVC per fognature D 250 da 45° a 90°	cad	60,90
	Curve in PVC per fognature D 250 da 45° a 90°	cad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	, v	cad	109,83
	Curve in PVC per fognature D 355 da 45° a 90°	cad	232,13
	Curve in PVC per fognature D 400 da 45° a 90° Curve in PVC per fognature D 450 da 45° a 90°	cad	354,44
	· •	cad	436,80
	Curve in PVC per fognature D 500 da 45° a 90°	cad	519,77
PR24_13M0907	· •	cad	1.118,21
	Curve in PVC per fognature D 710 da 45° a 90°	cad	2.446,08
	Curve in PVC per fognature D 800 da 45° a 90°	cad	2.745,60
	Braghe in PVC per fognatura D110	cad	10,55
PR24_13M0911	Braghe in PVC per fognatura D125	cad	14,88

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M091	2 Braghe in PVC per fognatura D160	cad	22,86
	3 Braghe in PVC per fognatura D200	cad	40,66
	4 Braghe in PVC per fognatura D250	cad	92,71
PR24 13M091		cad	234,42
PR24 13M091		cad	345,05
PR24_13M091		cad	450,71
	8 Braghe in PVC per fognatura D450	cad	690,39
	9 Braghe in PVC per fognatura D500	cad	947,23
	0 Braghe in PVC per fognatura D630	cad	2.057,12
PR24 13M092		cad	2.346,00
PR24 13M092	ŭ i ŭ	cad	2.834,75
PR24 13M092	ŭ i ŭ	m	20,48
PR24 13M092	· ·	m	32,67
PR24 13M092	· ·	m	51,89
PR24 13M092		m	85,39
PR24 13M092	· •	m	132,45
PR24 13M092		m	225,02
PR24 13M092	· •	m	376,78
PR24 13M093	· •	m	477,03
PR24 13M093	· •	m	611,37
PR24 13M093	· •	m	762,53
PR24 13M093	· ·	m	24,90
PR24 13M093		m	39,84
PR24 13M093	· •	m	63,18
PR24 13M093	· •	m	106,31
PR24 13M093		m	162,90
PR24 13M093			280,24
PR24_13M093		m m	460,36
PR24_13M093		m m	580,94
PR24 13M094		m m	35,74
PR24_13M094		m m	54,39
	3 Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D315		89,14
	4 Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D400	m m	157,16
	5 Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D500	m m	254,03
	6 Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D630	m m	429,89
		m m	611,71
	7 Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D710 8 Tubo per fognatura in PVC-U SN16kN/m D800	m m	,
		m m	806,78 1,81
	9 Tubo per acqua in PVC-U PN6 D40	m m	2,54
	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D50 Tubo per acqua in PVC-U PN6 D63	m m	
	·	m m	3,91 5,42
	2 Tubo per acqua in PVC-U PN6 D75	m m	•
	3 Tubo per acqua in PVC-U PN6 D90	m	7,49
PR24_13M095 PR24_13M095	·	m	8,94
	<u>'</u>	m	11,70
PR24_13M095	·	m	14,65
PR24_13M095		m	18,96
PR24_13M095		m	25,60
PR24_13M095		m	29,04
	0 Tubo per acqua in PVC-U PN6 D225	m	36,73
PR24_13M096	1 Tubo per acqua in PVC-U PN6 D250	m	46,09

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M0963	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D280	m	62,00
	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D315	m	72,03
	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D355	m	103,19
	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D400	m	123,75
	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D450	m	182,60
PR24 13M0967		m	195,89
	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D630	m	310,92
	Tubo per acqua in PVC-U PN6 D710	m	422,51
	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D40	m	2,21
PR24_13M0971		m	3,62
PR24_13M0972		m	5,61
PR24_13M0973	·	+	8,04
PR24_13M0974		m	10,55
	·	m	12,78
PR24_13M0975	·	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D125	m	16,44
PR24_13M0977		m	20,73
	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D160	m	27,18
	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D180	m	36,70
PR24_13M0980		m	42,02
PR24_13M0981	·	m	52,80
PR24_13M0982	' '	m	65,54
	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D280	m	88,74
PR24_13M0984	·	m	104,57
	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D355	m	150,81
	Tubo per acqua in PVC-U PN10 D400	m	180,98
PR24_13M0987		m	278,34
PR24_13M0988		m	284,73
PR24_13M0989		m	532,69
PR24_13M0990		m	3,29
PR24_13M0991	<u> </u>	m	5,31
	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D63	m	8,45
PR24_13M0993	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D75	m	12,00
PR24_13M0994	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D90	m	15,74
PR24_13M0995	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D110	m	19,30
PR24_13M0996	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D125	m	24,61
PR24_13M0997	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D140	m	30,90
PR24_13M0998	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D160	m	40,33
PR24_13M0999	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D180	m	55,32
PR24_13M1000	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D200	m	63,05
PR24_13M1001	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D225	m	79,96
PR24_13M1002	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D250	m	98,19
	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D280	m	133,92
	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D315	m	156,87
PR24_13M1005	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D355	m	227,87
	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D400	m	272,39
	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D450	m	377,69
	Tubo per acqua in PVC-U PN16 D500	m	420,44
	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D40	m	4,15
	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D50	m	6,59
	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D63	+	10,43

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_13M1012	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D75		14,62
	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D73	m m	19,16
	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D90 Tubo per acqua in PVC-U PN20 D110		24,10
	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D110 Tubo per acqua in PVC-U PN20 D125	m	31,03
		m	38,88
	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D140 Tubo per acqua in PVC-U PN20 D160	m	50,77
	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D180	m m	67,95
	Tubo per acqua in PVC-U PN20 D200		79,13
PR24_13M1019		m	100,24
PR24_13M1020	<u>. </u>	m	122,30
PR24_13M1021	·	m	·
	<u> </u>	m	166,30
PR24_13M1023		m	210,65
PR24_13M1024		m	12,93
PR24_13M1025		m	27,51
PR24_13M1026		m	42,52
PR24_13M1027		m	66,33
	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D315	m	105,81
PR24_13M1029	<u> </u>	m	173,36
PR24_13M1030			
PR24_13M1031			
PR24_13M1032			
PR24_13M1033			
PR24_13M1034			
PR24_13M1035			
PR24_13M1036			
	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D90	m	15,92
	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D110	m	19,47
	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D160	m	41,05
PR24_13M1040		m	63,79
PR24_13M1041		m	99,44
	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D315	m	158,74
	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D400	m	260,55
	Curve per acqua in PVC-A D90	cad	78,30
PR24_13M1045	Curve per acqua in PVC-A D110	cad	98,44
PR24_13M1046	Curve per acqua in PVC-A D160	cad	167,68
PR24_13M1047	Curve per acqua in PVC-A D200	cad	340,73
PR24_13M1048	Curve per acqua in PVC-A D250	cad	579,81
PR24_13M1049	Curve per acqua in PVC-A D315	cad	1.131,30
PR24_13M1050	Curve per acqua in PVC-A D400	cad	3.105,90
PR24_13M1051	Miscela materiale arido sabbia e pietrisco min	m3	18,00
PR24_13M1052	Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN160	cad	552,37
PR24_13M1053	Prolunga pozzetto DN 600 in poplipropilene h 1500	cad	399,01
PR24_13M1054	Piastra in cls per pozzetto DN 600 in poplipropilene	cad	79,50
PR24_13M1055	Guarnizione per pozzetto DN 600 in poplipropilene	cad	55,00
PR24_13M1056	Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN200	cad	565,60
PR24_13M1057	Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN250	cad	668,71
PR24_13M1058	Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN315	cad	837,96
PR24_13M1059	Base pozzetto DN 600 in poplipropilene DN400	cad	840,64
PR24_13M1060		cad	1.348,03
PR24 13M1061		cad	1.726,62

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 13M1062	Base pozzetto DN 1000 in poplipropilene DN250	cad	1.790,21
PR24 13M1063		cad	1.885,80
PR24 13M1064		cad	2.560,52
PR24 13M1065		cad	1.218,80
PR24 13M1066	* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	cad	855,10
PR24 13M1067		cad	67,20
	Piastra in cls per pozzetto DN 1000 in poplipropilene	cad	106,00
	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 160	cad	900,00
	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 200	cad	900,00
	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 250	cad	1.020,00
	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 300	cad	1.170,00
	Fondo in cls DN 800 h 750 innesto DN 400	cad	1.560,00
	Fondo in cls DN 1200 h 650 innesto DN 200	cad	1.551,00
	Fondoin cls DN 1200 h 650 innesto DN 250	cad	1.551,00
	Fondo in cls DN 1200 h 650 innesto DN 300	cad	1.551,00
	Fondo in cls DN 1200 h 750 innesto DN 400	cad	1.950,00
	Fondo in cls DN 1200 h 850 innesto DN 500	cad	2.370,00
	Fondo in cls DN 1200 h 1050 innesto DN 600	cad	3.240,00
	Fondo in cls DN 1200 h 1050 innesto DN 700	cad	3.795,00
	Fondo in cls DN 1200 h 1300 innesto DN 800	cad	5.610,00
	Fondo in cls DN 1200 h 1300 innesto DN 900	cad	5.940,00
	Fondo in cls DN 1500 h 1700 innesto DN 1000	cad	6.600,00
PR24 13M1084		cad	8.250,00
PR24_13M1085	Sovrannrazzo ai nozzetti in ele ner innesti su hace ner	cad	37,10
PR24_13M1086	Sovrannrezzo ai nozzetti in ele ner innesti su hase ner	cad	42,40
PR24 13M1087		cad	165,00
_	Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 800	cad	231,00
	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 800	cad	297,00
	Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 800	cad	297,00
PR24 13M1091		cad	216,00
	Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 1200	cad	297,00
	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1200	cad	396,00
	Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 1200	cad	396,00
	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1500	cad	2.310,00
	Sopralzo h 1700 per pozzetto cls DN 1500	cad	2.310,00
PR24_13M1097		cad	231,00
PR24_13M1098	Soletta in c.a. 150 kN De1470 h 200 per DN1200 pozzetto	cad	390,00
PR24_13M1099	Soletta in c a 150 kN De1800 h 200 per DN1500	cad	825,00
PR24_13M1100	Di riduzione tronco conico in cls 150 kN h 600 per DN1200 pozzetto	cad	363,00
PR24_13M1101	Soletta in c.a. 150 kN De1800 h 200 di riduzione per DN1500 pozzetto	cad	990,00
PR24_13M1102	Elemento raggiungi quota in cls DN625 h da 50 a 120 mm	cad	37,50
PR24_13M1103		cad	627,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1104	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 200 a.b.	cad	660,00
	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 250 a.b	cad	660,00
	Fondo in cls DN 800 h 650 innesto DN 300 a.b.	cad	660,00
	Fondo in cls DN 800 h 750 innesto DN 400 a.b.	cad	750,00
	Fondo in cls DN 1200 h 650 innesto DN 200 a.b.	cad	957,00
	Fondo in cls DN 1200 h 650 innesto DN 250 a.b.	cad	957,00
	Fondo in cls DN 1200 h 650 innesto DN 300 a.b.	cad	957,00
	Fondo in cls DN 1200 h 750 innesto DN 400 a.b.	cad	990,00
	Fondo in cls DN 1200 h 850 innesto DN 500 a.b.	cad	1.056,00
	Fondo in cls DN 1200 h 1050 innesto DN 600 a.b.	cad	1.320,00
	Fondo in cls DN 1200 h 1050 innesto DN 700 a.b.	cad	1.320,00
	Fondo in cls DN 1200 h 1300 innesto DN 800 a.b.	cad	1.980,00
	Fondo in cls DN 1200 h 1300 innesto DN 900 a.b.	cad	1.980,00
PR24_13M1117		cad	3.300,00
	Fondo in cls DN 1500 h 1700 innesto DN 1200 a.b.	cad	3.795,00
F1\24_13W1110	Sovrapprezzo per innesti su base per Tubo DN160 in cls	Cau	3.793,00
PR24_13M1119	a.b.	cad	37,10
PR24_13M1120	Sovrapprezzo per innesti su base per Tubo DN200 in cls a.b.	cad	42,40
PR24_13M1121	Sopralzo h 330 per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	165,00
PR24_13M1122	Sopralzo h 660 per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	231,00
PR24 13M1123	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	297,00
	Sopralzo h 990 di salto per pozzetto cls DN 800 a.b.	cad	297,00
PR24 13M1125		cad	216,00
PR24_13M1126		cad	297,00
PR24 13M1127	Sopralzo h 990 per pozzetto cls DN 1200 a.b.	cad	396,00
PR24 13M1128		cad	396,00
PR24 13M1129		cad	2.310,00
PR24 13M1130	<u> </u>	cad	2.310,00
PR24_13M1131	Soletta in c.a. 150 kN De1050 h 200 per DN800 pozzetto a.b.	cad	231,00
PR24_13M1132	Soletta in c a 150 kN De1/170 h 200 per DN1200	cad	363,00
PR24_13M1133	Colotto in a a 150 kN Do1900 h 200 per DN1500	cad	825,00
PR24_13M1134	Di riduzione tronco conico 150 kN h 600 per DN1200	cad	363,00
PR24_13M1135	Soletta in c a 150 kN De1800 h 200 di riduzione per	cad	990,00
PR24_13M1136	Elemento raggiungi guota in ele DN625 h da 50 a 120	cad	37,50
PR24_13M1137		cad	345,00
	Fondo 1000x1000x945 in cls	cad	423,00
	Fondo 1200x1200x945 in cls	cad	510,00
	Fondo 1500x1500x945 in cls	cad	960,00
PR24 13M1141		cad	1.612,00
	Fondo 2200x2200x945 in cls	cad	2.320,00
	Sopralzo 800x800x330 in cls	cad	285,00
	Sopralzo 1000x1000x330 in cls	cad	345,00
	Sopralzo 1200x1200x330 in cls	cad	360,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1146	Sopralzo 800x800x660 in cls	cad	330,00
	Sopralzo 1000x1000x660 in cls	cad	405,00
	Sopralzo 1200x1200x660 in cls	cad	420,00
	Sopralzo 1500x1500x660 in cls	cad	795,00
	Sopralzo 1800x1800x660 in cls	cad	1.098,00
	Sopralzo 2200x2200x660 in cls	cad	1.342,00
	Sopralzo 800x800x990 in cls	cad	375,00
	Sopralzo 1000x1000x990 in cls	cad	510,00
	Sopralzo 1200x1200x990 in cls	cad	530,00
	Sopralzo 1500x1500x990 in cls	cad	960,00
	Sopralzo 1800x1800x990 in cls	cad	1.292,00
	Sopralzo 2200x2200x990 in cls	cad	1.579,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 800x800 kN/m2 150	cad	240,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 1000x1000 kN/m2 150	cad	285,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 1200x1200 kN/m2 150	cad	330,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 1500x1500 kN/m2 150	cad	825,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 1800x1800 kN/m2 150	cad	990,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 2200x2200 kN/m2 150	cad	1.210,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 800x800 kN/m2 4	cad	180,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 1000x1000 kN/m2 4	cad	240,00
_	Soletta in c.a. per pozzetto 1200x1200 kN/m2 4	cad	270,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 1500x1500 kN/m2 4	cad	600,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 1800x1800 kN/m2 4	cad	712,00
	Soletta in c.a. per pozzetto 2200x2200 kN/m2 4	cad	871,00
PR24 13M1170	Sifone di cacciata Contarino DN100 con accessori	cad	670,63
_	Misuratore di portata DN 50 a induzione elettromagnetica	cad	2.954,90
PR24_13M1172	Misuratore di portata DN 65 a induzione elettromagnetica	cad	3.102,80
PR24_13M1173	Misuratore di portata DN 80 a induzione elettromagnetica	cad	3.263,00
PR24_13M1174	Misuratore di portata DN 100 a induzione elettromagnetica	cad	3.445,40
PR24_13M1175	Misuratore di portata DN 125 a induzione elettromagnetica	cad	3.756,80
PR24_13M1176	Misuratore di portata DN 150 a induzione elettromagnetica	cad	4.144,30
PR24_13M1177	Misuratore di portata DN 200 a induzione elettromagnetica	cad	4.357,50
PR24_13M1178	Misuratore di portata DN 250 a induzione elettromagnetica	cad	4.676,00
PR24_13M1179	Misuratore di portata DN 300 a induzione elettromagnetica	cad	5.207,80
PR24_13M1180	Misuratore di portata DN 350 a induzione elettromagnetica	cad	6.331,21
PR24_13M1181	Misuratore di portata DN 400 a induzione elettromagnetica	cad	6.744,50
PR24_13M1182	Misuratore di portata DN 500 a induzione elettromagnetica	cad	9.398,40

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
Г	This is the Philosophic to the	Г	
PR24_13M1183	Misuratore di portata DN 600 a induzione	cad	11.831,90
	elettromagnetica		
PR24_13M1184	Misuratore di portata DN 700 a induzione	cad	14.043,30
	elettromagnetica Misuratore di portata DN 800 a induzione		
PR24_13M1185	elettromagnetica	cad	19.128,80
	Misuratore di portata DN 900 a induzione		
PR24_13M1186	elettromagnetica	cad	23.861,40
DD04 40M4407	Misuratore di portata DN 1000 a induzione		00 500 50
PR24_13M1187	elettromagnetica	cad	32.509,50
PR24_13M1188	Incidenza per ogni m di condotta per protezione catodica	m	7,42
	·	corpo	0,40
	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN50	corpo	0,26
	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN50	corpo	0,22
_	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN65	corpo	0,57
	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN65	corpo	0,30
	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN65	corpo	0,25
	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN80	corpo	0,75
	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN80	corpo	0,34
	· · · · ·	corpo	0,28
	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN100	corpo	0,95
	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN100	corpo	0,41
	· · · · ·	corpo	0,34
	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN125	corpo	1,25
	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN125	corpo	0,47
		corpo	0,39
PR24_13M1204		corpo	1,49
	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN150	corpo	0,53
	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN150	corpo	0,44
	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN200	corpo	2,71
	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN200	corpo	0,62
	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN200	corpo	0,51
	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN250	corpo	3,39
	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN250	corpo	0,71
	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN250	corpo	0,60
	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN300	corpo	4,27
	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN300	corpo	0,82
	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN300	corpo	0,69
_	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN350	corpo	4,94
		corpo	0,93
		corpo	0,79
	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN400	corpo	5,82
	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN400	corpo	1,06
PR24_13M1221	Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN400	corpo	0,91
	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN450	corpo	6,85
		corpo	1,19
	·	corpo	1,03
PR24_13M1225	Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN500	corpo	7,25
PR24_13M1226	Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN500	corpo	1,44

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24 13M1227 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN500 Corpo 1,24	Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1228 Inc. per elett. e fasciatura per 1 m di Tubo DN600 corpo 8,29 PR24_13M1229 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN600 corpo 1,82 PR24_13M1230 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN600 corpo 1,58 PR24_13M1231 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica m 436,50 PR24_13M1232 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN700 corpo 2,19 PR24_13M1233 Inc. per lavag. e disinfes. per 1 md i Tubo DN700 corpo 2,19 PR24_13M1235 Inc. per lavag. e disinfes. per 1 md i Tubo DN700 corpo 2,19 PR24_13M1235 Inc. per lavag. e disinfes. per 1 md i Tubo DN800 corpo 2,19 PR24_13M1236 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 2,59 PR24_13M1237 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24_13M1240 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 2,29 PR24_13M1241 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 3,13 PR24_13M12421 Inc. per elett	DD24 13M1227	Inc. per layage e disinfes per 1m di Tubo DN500	corno	1 24
PR24 13M1229 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN600 corpo 1,82 PR24 13M1230 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN600 corpo 1,58 PR24 13M1231 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN700 corpo 1,58 PR24 13M1232 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN700 corpo 2,19 PR24 13M1233 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN700 corpo 2,19 PR24 13M1233 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN700 corpo 1,91 PR24 13M1234 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN700 corpo 1,91 PR24 13M1236 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN800 corpo 1,95 PR24 13M1236 Inc. per lestet. e fasciatura per 1m di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24 13M1237 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24 13M1239 Tubi acciado 4n 900 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica m 660,00 PR24 13M1240 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24 13M1241 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24 13M1242 Inc. per levag. e disinfes. per 1m di Tubo				
PR24_13M1230 Inc. per lavag, e disinfes, per 1 m di Tubo DN600 corpo 1,58 PR24_13M1231 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno bit, pesante e interno in resina epossidica m 436,50 PR24_13M1232 Inc. per elett. e fasciatura per 1 m di Tubo DN700 corpo 1,120 PR24_13M1233 Inc. per elesce, di prove dir. per m1 di Tubo DN700 corpo 2,19 PR24_13M1234 Inc. per levag, e disinfes, per 1 m di Tubo DN700 corpo 1,91 PR24_13M1235 Inc. per levag, e disinfes, per 1 m di Tubo DN800 corpo 1,91 PR24_13M1236 Inc. per elett. e fasciatura per 1 m di Tubo DN800 corpo 2,59 PR24_13M1238 Inc. per eleste, di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24_13M1239 Inc. per elesc. di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24_13M1230 Inc. per elesc. di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24_13M1240 Inc. per elesc. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 3,13 PR24_13M1241 Inc. per elesc. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 3,13 PR24_13M1243 Inc.				
PR24_13M1231 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica m 436,50 PR24_13M1232 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN700 corpo 21,12 PR24_13M1233 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN700 corpo 2,19 PR24_13M1234 Inc. per lesec. di prove idr. per m1 di Tubo DN700 corpo 1,91 PR24_13M1235 Inc. per lesec. di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 1,91 PR24_13M1236 Inc. per lestt. e fasciatura per 1m di Tubo DN800 corpo 2,59 PR24_13M1237 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 2,59 PR24_13M1238 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24_13M1239 Inc. per leavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24_13M1241 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24_13M1241 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN800 corpo 16,09 PR24_13M1241 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN800 corpo 16,09 PR24_13M1242 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN800 corpo 2,78 PR24_13M1243 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN100 corp				
PR24_13M1232 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN700 Corpo 11,20	_		СОГРО	1,50
PR24 13M1232 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN700 corpo 11,20 PR24 13M1233 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN700 corpo 2,19 PR24 13M1234 Inc. per levag. e disinfes. per 1m di Tubo DN700 corpo 1,91 PR24 13M1235 Inc. per levag. e disinfes. per 1m di Tubo DN800 corpo 1,91 PR24 13M1236 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN800 corpo 2,59 PR24 13M1237 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 2,59 PR24 13M1238 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 2,59 PR24 13M1239 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24 13M1243 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 2,29 PR24 13M1241 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 3,13 PR24 13M1241 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24 13M1243 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24 13M1244 Inc. per elett. e fasciatura per m1 di Tubo DN1000 corpo 2,78 PR24 13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per m1 di Tubo DN1000 corpo 3,31 PR24 1	PR24_13M1231		m	436,50
RR24_13M1234 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN700 Corpo 1,91	PR24_13M1232		corno	11 20
RR24_13M1234 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN700 Corpo 1,91				
PR24_13M1235				
bit. pesante e interno in resina epossidica R24_13M1236 linc. per elett. e fasciatura per 1 md il Tubo DN800 corpo 2,59 R24_13M1237 linc. per elett. e fasciatura per 1 md il Tubo DN800 corpo 2,59 R24_13M1238 linc. per lavag. e disinfes. per 1 md il Tubo DN800 corpo 2,29 R24_13M1239 linc. per lavag. e disinfes. per 1 md il Tubo DN800 corpo 2,29 R24_13M1240 linc. per elett. e fasciatura per 1 md il Tubo DN900 corpo 16,09 R24_13M1240 linc. per elett. e fasciatura per 1 md il Tubo DN900 corpo 3,13 R24_13M1241 linc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 3,13 R24_13M1242 linc. per lavag. e disinfes. per 1 md il Tubo DN900 corpo 2,78 R24_13M1243 linc. per lavag. e disinfes. per 1 md il Tubo DN900 corpo 2,78 R24_13M1243 linc. per lavag. e disinfes. per 1 md il Tubo DN900 corpo 2,78 R24_13M1243 linc. per lett. e fasciatura per 1 md il Tubo DN1000 corpo 3,71 R24_13M1245 linc. per lett. e fasciatura per 1 md il Tubo DN1000 corpo 3,71 R24_13M1245 linc. per lett. e fasciatura per 1 md il Tubo DN1000 corpo 3,71 R24_13M1246 linc. per lavag. e disinfes. per 1 md il Tubo DN1000 corpo 3,71 R24_13M1247 linc. per lett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 R24_13M1249 linc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 R24_13M1249 linc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 R24_13M1249 linc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 R24_13M1249 linc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 R24_13M1249 linc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 R24_13M1249 linc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 R24_13M1249 linc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 R24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65 cad 28,00 R24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 R24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 45,00 R24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 65,00 R24_13M1256 Manicotto term	_	Tuhi acciaio do 800 mm con saldatura con riv. esterno	00.00	
R224 13M1236 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN800 corpo 2,59	PR24_13M1235		m	499,50
PR24 13M1237 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN800 corpo 2,59 PR24 13M1238 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24 13M1239 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN800 corpo 2,29 PR24 13M1240 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN900 corpo 16,09 PR24 13M1241 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24 13M1242 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24 13M1243 Tubi acciaio dn 1000 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica PR24 13M1243 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24 13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24 13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 23,86 PR24 13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24 13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24 13M1247 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,31 PR24 13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN1000 corpo 0,45 PR24 13M1249 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24 13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65 cad 28,00 PR24 13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24 13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24 13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24 13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 66,00 PR24 13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 67,00 PR24 13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24 13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 67,00 PR24 13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24 13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24 13M1268 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 92,05 PR24 13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 87,21 PR24 13M1266 Manicotto termor	PR24_13M1236	·	corpo	14 00
PR24 13M1238 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN800 Corpo 2,29	_	·		
PR24_13M1239 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica corpo 16,09 PR24_13M1241 Inc. per elett. e fasciatura per 1 md i Tubo DN900 corpo 3,13 PR24_13M1242 Inc. per elett. e fasciatura per 1 md i Tubo DN900 corpo 2,78 PR24_13M1243 Inc. per leatt. e fasciatura per 1 md i Tubo DN900 corpo 2,78 PR24_13M1243 Inc. per leatt. e fasciatura per 1 md i Tubo DN900 corpo 2,78 PR24_13M1244 Inc. per leatt. e fasciatura per 1 md i Tubo DN900 corpo 2,78 Inc. per leatt. e fasciatura per 1 md i Tubo DN1000 corpo 23,86 PR24_13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per 1 md i Tubo DN1000 corpo 3,71 Inc. per elett. e fasciatura per 1 md i Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1246 Inc. per leavag. e disinfes. per 1 md i Tubo DN1000 corpo 3,31 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 Inc. per leavag. e disinfes. per 1 md i Tubo DN1000 corpo 0,15 Inc. per leavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 Inc. per leavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 66,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 66,00 RR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 RR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 RR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 92,05 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 82,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 82,00 PR24_13M1266 Manicott				
PR24_13M1249 bit. pesante e interno in resina epossidica m 660,00 lnc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN900 corpo 16,09 PR24_13M1241 lnc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN900 corpo 3,13 PR24_13M1242 lnc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24_13M1243 Tubi acciaio dn 1000 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica m 810,00 PR24_13M1244 lnc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 23,86 PR24_13M1245 lnc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1245 lnc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN1000 corpo 3,71 lnc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,31 lnc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 lnc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 lnc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale corpo 0,45 lnc. per eleva g. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 lnc. per lavag. e disinfes. per Tubazione DN 80 cad 28,00 lnc. per lavag. e disinfes. per Tubazione DN 100 cad 45,00 lnc. per lavag. e disinfes. per Tubazione DN 200 cad 66,00 lnc. per lavag. e disinfes. per Tubazione DN 40	_	Tuhi acciaio do 900 mm con saldatura con riv. esterno	00100	<u> </u>
PR24_13M1241 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN900 corpo 3.13 PR24_13M1241 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 3.13 PR24_13M1242 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN900 corpo 2.78 PR24_13M1243 Tubi acciaio dn 1000 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica m 810,00 PR24_13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 23,86 PR24_13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1246 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1247 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24_13M1247 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65 cad 28,00 PR24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24_13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250 cad 66,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 87,21 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 87,21 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 87,21 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica manicoto ca	PR24_13M1239		m	660,00
PR24_13M1241 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN900 corpo 3,13 PR24_13M1242 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24_13M1243 Tubi acciaio dn 1000 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica m 810,00 PR24_13M1244 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 23,86 PR24_13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1246 Inc. per levag. e disinfes. per 1m di Tubo DN1000 corpo 0,45 PR24_13M1247 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24_13M1248 Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per levag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1250 <t< td=""><td>PR24_13M1240</td><td><u> </u></td><td>corno</td><td>16.09</td></t<>	PR24_13M1240	<u> </u>	corno	16.09
PR24_13M1242 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN900 corpo 2,78 PR24_13M1243 Tubi acciaio dn 1000 mm con saldatura con riv. esterno bit. pesante e interno in resina epossidica m 810,00 PR24_13M1244 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 23,86 PR24_13M1245 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1245 Inc. per lett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24_13M1246 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24_13M1247 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1248 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65 cad 28,00 PR24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 28,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1254 Manicot		·		
PR24_13M1243 PR24_13M1244 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1245 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1246 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1246 Inc. per levag. e disinfes. per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,31 PR24_13M1247 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24_13M1248 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24_13M1249 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per levag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65 cad 28,00 PR24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24_13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 105 cad 41,00 PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 65,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 65,00 PR24_13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 68,59 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 68,59 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 68,59 PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 82,00 PR24_13M1264 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 82,00 PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 82,00 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 82,00 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 82,00 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600	_			
bit. pesante e interno in resina epossidica PR24_13M1244 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 23,86 PR24_13M1245 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1246 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,31 PR24_13M1247 Inc. per leutt. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24_13M1248 Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65 cad 28,00 PR24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24_13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 65,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 65,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1264 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,5	_	Tuhi acciaio do 1000 mm con caldatura con rivi esterno	согро	
PR24_13M1244 Inc. per elett. e fasciatura per 1m di Tubo DN1000 corpo 23,86 PR24_13M1245 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1246 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,31 PR24_13M1247 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24_13M1248 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65 cad 28,00 PR24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24_13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 65,00 PR24_13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 87,21 PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazio	PR24_13M1243		m	810,00
PR24_13M1245 Inc. per esec. di prove idr. per m1 di Tubo DN1000 corpo 3,71 PR24_13M1246 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,31 PR24_13M1247 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24_13M1248 Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65 cad 28,00 PR24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24_13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 65,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 87,21 PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 87,21 PR24_13M1264 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 87,21 PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52	PR24_13M1244		corno	23.86
PR24_13M1246 Inc. per lavag. e disinfes. per 1m di Tubo DN1000 corpo 3,31 PR24_13M1247 Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo speciale corpo 0,45 PR24_13M1248 Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24_13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 65,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 87,21 PR24_13M1262 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52	_	·		
PR24_13M1247Inc. per elett. e fasciatura per ogni pezzo specialecorpo0,45PR24_13M1248Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo specialecorpo0,15PR24_13M1249Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo specialecorpo0,10PR24_13M1250Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65cad28,00PR24_13M1251Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80cad28,00PR24_13M1252Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100cad33,00PR24_13M1253Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125cad41,00PR24_13M1254Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150cad45,00PR24_13M1255Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200cad60,00PR24_13M1256Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250cad65,00PR24_13M1257Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350cad67,00PR24_13M1258Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350cad68,59PR24_13M1259Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400cad76,00PR24_13M1260Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500cad87,21PR24_13M1261Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600cad87,21PR24_13M1263Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600cad92,05PR24_13M1264Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700cad121,40PR24_13M1265Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700cad121,40	_			
PR24_13M1248 Inc. per esec. di prove idr. per ogni pezzo speciale corpo 0,15 PR24_13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 PR24_13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65 cad 28,00 PR24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24_13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 65,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 68,59 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 82,00 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in pEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52	_			
PR24 13M1249 Inc. per lavag. e disinfes. per ogni pezzo speciale corpo 0,10 PR24 13M1250 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65 cad 28,00 PR24 13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 28,00 PR24 13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24 13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24 13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24 13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24 13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 65,00 PR24 13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24 13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24 13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24 13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24 13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24 13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24 13M1262 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24 13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24 13M1264 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24 13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24 13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24 13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,50 PR24 13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24 13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24 13M1268 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24 13M1268 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24 13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica				
PR24_13M1250Manicotto termorestringente per Tubazione DN 65cad28,00PR24_13M1251Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80cad28,00PR24_13M1252Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100cad33,00PR24_13M1253Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125cad41,00PR24_13M1254Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150cad45,00PR24_13M1255Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200cad60,00PR24_13M1256Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250cad65,00PR24_13M1257Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300cad67,00PR24_13M1258Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350cad68,59PR24_13M1259Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400cad76,00PR24_13M1260Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450cad82,00PR24_13M1261Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500cad87,21PR24_13M1262Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidicam382,50PR24_13M1263Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600cad92,05PR24_13M1265Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700cad121,40PR24_13M1266Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700cad121,50PR24_13M1267Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800cad136,52PR24_13M1268Manicotto termores				
PR24_13M1251 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 80 cad 33,00 PR24_13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250 cad 65,00 PR24_13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica				
PR24_13M1252 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 100 cad 33,00 PR24_13M1253 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250 cad 65,00 PR24_13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 PEAD triplo strato e interno in resina epossidica manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52				
PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 125 cad 41,00 PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250 cad 65,00 PR24_13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52	_			
PR24_13M1254 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 150 cad 45,00 PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 60,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250 cad 65,00 PR24_13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica				
PR24_13M1255 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 200 cad 65,00 PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250 cad 65,00 PR24_13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica				·
PR24_13M1256 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 250 cad 65,00 PR24_13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1268 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica				
PR24_13M1257 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 300 cad 67,00 PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica		<u> </u>		
PR24_13M1258 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 350 cad 68,59 PR24_13M1259 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica				
PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 400 cad 76,00 PR24_13M1260 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica				·
PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 450 cad 82,00 PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica mm 382,50 PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica mm 447,00 PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica mm 511,50 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in mm 673,50				
PR24_13M1261 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 500 cad 87,21 PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica m 382,50 PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica m 447,00 PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica m 511,50 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in m 673,50				·
PR24_13M1262 Tubi acciaio dn 600 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv.	_	`		
PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica m 447,00 PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica m 511,50 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica m 673 50	FR24_13W11201		Cau	07,21
PR24_13M1263 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 600 cad 92,05 PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52	PR24_13M1262		m	382,50
PR24_13M1264 Tubi acciaio dn 700 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52	PP2/ 13M1263	·	cad	92.05
PR24_13M1264 PEAD triplo strato e interno in resina epossidica m 447,00 PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica m 511,50 PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in m 673,50	F1\24_13W1203	·	Cau	92,03
PR24_13M1265 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 700 cad 121,40 PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in maniferatione de cad 136,52	PR24_13M1264		m	447,00
PR24_13M1266 Tubi acciaio dn 800 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in management per Tubazione DN 800 cad 136,52	PR24 13M1265	·	rad	121 40
PR24_13M1266 PEAD triplo strato e interno in resina epossidica Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in management per Tubazione DN 800 cad 136,52	_	Tuhi acciaio do 800 mm con saldatura con riv. esterno in	cau	141,40
PR24_13M1267 Manicotto termorestringente per Tubazione DN 800 cad 136,52 PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in m 673.50	PR24_13M1266		m	511,50
PR24_13M1268 Tubi acciaio dn 900 mm con saldatura con riv. esterno in	PR24_13M1267	·	cad	136 52
IPRV/ 13M12681	_	Tuhi acciaio do 900 mm con saldatura con riv. esterno in	Jua	
TETALI INDIO SITATO E INTERNO IN TESNIA POOSSIOICA	PR24_13M1268	PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	673,50

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1269	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 900	cad	150,25
PR24_13M1270	Tubi acciaio dn 1000 mm con saldatura con riv. esterno in PEAD triplo strato e interno in resina epossidica	m	825,00
PR24_13M1271	Manicotto termorestringente per Tubazione DN 1000	cad	163,38
PR24_13M1272	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn50	cad	2,16
	Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 MPa2,5	cad	42,74
PR24_13M1274	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn65	cad	3,36
PR24_13M1275	Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 MPa2,5	cad	63,77
PR24_13M1276	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn80	cad	4,44
PR24_13M1277	Kit flangia guarnizioni bulloni DN80 MPa2,5	cad	71,08
PR24_13M1278	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn100	cad	5,64
PR24_13M1279	Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 MPa2,5	cad	105,74
PR24_13M1280	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn125	cad	7,32
PR24_13M1281	Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 MPa2,5	cad	161,31
PR24_13M1282	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn150	cad	8,40
PR24_13M1283	Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 MPa2,5	cad	193,72
PR24_13M1284	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn200	cad	16,80
PR24_13M1285	Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 MPa2,5	cad	277,40
PR24 13M1286	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn250	cad	20,88
PR24 13M1287	Kit flangia guarnizioni bulloni DN250 MPa2,5	cad	400,88
PR24 13M1288	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn300	cad	26,52
	Kit flangia guarnizioni bulloni DN300 MPa2,5	cad	532,56
	Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 PFA16	cad	40,45
PR24_13M1291	Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 PFA16	cad	43,45
PR24 13M1292	Kit flangia guarnizioni bulloni DN80 PFA16	cad	62,23
PR24 13M1293	Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 PFA16	cad	70,33
PR24 13M1294	Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 PFA16	cad	83,25
PR24 13M1295	Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 PFA16	cad	121,44
PR24_13M1296	Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 PFA16	cad	157,32
PR24 13M1297	Kit flangia guarnizioni bulloni DN250 PFA16	cad	266,65
	Kit flangia guarnizioni bulloni DN300 PFA16	cad	309,94
	Saracinesca in ghisa sfer. DN 350 PN16 corpo ovale	cad	3.350,00
	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn350	cad	30,24
	Kit flangia guarnizioni bulloni DN350 PN16	cad	463,94
	Saracinesca in ghisa sfer. DN 400 PN16 corpo ovale	cad	4.234,00
	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn400	cad	35,64
	Kit flangia guarnizioni bulloni DN400 PN16	cad	611,60
	Saracinesca in ghisa sfer. DN 450 PN16 corpo ovale	cad	4.752,50
	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn450	cad	39,72
	Kit flangia guarnizioni bulloni DN450 PN16	cad	775,00
	Saracinesca in ghisa sfer. DN 500 PN16 corpo ovale	cad	5.548,00
	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn500	cad	45,24
PR24_13M1310	Kit flangia guarnizioni bulloni DN500 PN16	cad	1.057,13
PR24_13M1311	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 50 PN25corpo ovale	cad	346,97
PR24_13M1312	Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 PN25	cad	42,74
PR24_13M1313	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 65PN25 corpo ovale	cad	364,63
PR24_13M1314	Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 PN25	cad	63,77

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 13M131	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 80PN25 corpo ovale	cad	401,70
PR24 13M1316	·	cad	71,08
_			·
PR24_13M131	, i	cad	489,03
PR24_13M1318	3 Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 PN25	cad	105,74
PR24_13M1319	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 125PN25 corpo ovale	cad	724,67
PR24_13M1320	Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 PN25	cad	161,31
PR24_13M132	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 150PN25 corpo ovale	cad	861,60
PR24_13M1322	Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 PN25	cad	193,72
PR24_13M1323	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 200PN25 corpo ovale	cad	1.345,47
PR24_13M1324	Kit flangia guarnizioni bulloni DN200 PN25	cad	277,40
PR24_13M132	5 Saracinesca in ghisa sferoidale DN 250PN25 corpo ovale	cad	1.978,50
PR24 13M1326	6 Kit flangia guarnizioni bulloni DN250 PN25	cad	400,88
PR24_13M132		cad	2.649,00
PR24 13M1328	Kit flangia guarnizioni bulloni DN300 PN25	cad	532,56
PR24_13M1329	Saracinesca in objea efercidale DN 50 DN 10 16 corno	cad	193,73
PR24_13M1330	Saracinesca in ghica eferoidale DN 65 DN 10 16 corno	cad	216,80
PR24_13M133	Saracinesca in ghica eferoidale DN 80 DN 10 16 corno	cad	249,90
PR24_13M1332	Saracinesca in ghica eferoidale DN 100 DN 10 16 corno	cad	282,77
PR24_13M133	Saracinesca in ghica eferoidale DN 125 DN 10 16 corno	cad	388,10
PR24_13M1334	Saracinesca in object efercidate DN 150 PN 10-16 corno	cad	496,57
PR24_13M133	Saracinesca in ghica eferoidale DN 200 DN 10 16 corno	cad	818,25
PR24_13M1336	Saracinesca in ghisa eferoidale DN 250 PN 10-16 corno	cad	1.395,70
PR24_13M133	Saracinesca in ghica eferoidale DN 300 DN 10 16 corno	cad	1.898,60
PR24_13M1338	Saracinesca in ohisa eferoidale DN 350 PN 10-16 corno	cad	3.108,43
PR24_13M1339	Saracinesca in ohisa sferoidale DN 400 PN 10-16 corno	cad	4.089,00
PR24_13M1340	Saracinesca in ohisa sferoidale DN 450 PN 10-16 corno	cad	6.990,00
PR24_13M134	Saracinesca in ohisa sferoidale DN 500 PN 10-16 corno	cad	7.222,50
PR24_13M1342	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn600	cad	55,56
PR24_13M134	3 Kit flangia guarnizioni bulloni DN600 PN16	cad	1.428,01

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
Γ	T	,	
PR24_13M134	Saracinesca in ghisa sferoidale DN 600 PN10-16corpo piatto	cad	10.141,50
PR24_13M134	Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn700	cad	73,92
PR24_13M134	6 Kit flangia guarnizioni bulloni DN700 PN16	cad	1.665,70
PR24_13M134	7 Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn800	cad	92,28
PR24_13M134	8 Kit flangia guarnizioni bulloni DN800 PN16	cad	2.199,22
PR24_13M134	9 Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 900	cad	18.774,70
PR24_13M135	0 Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn900	cad	104,40
PR24_13M135	1 Kit flangia guarnizioni bulloni DN900 PN16	cad	2.563,22
PR24_13M135	2 Valvola a farfalla in ghisa sferoidale PN 16 DN 1000	cad	24.724,83
PR24_13M135	3 Materiale per saldatura per Tubi in acciaio Dn1000	cad	153,36
PR24_13M135	4 Kit flangia guarnizioni bulloni DN1000 PN16	cad	3.379,68
PR24_13M135	5 Kit flangia guarnizioni bulloni DN50 PN6-10	cad	40,45
PR24_13M135	6 Kit flangia guarnizioni bulloni DN65 PN6-10	cad	43,45
PR24 13M135		cad	62,23
PR24 13M135	8 Kit flangia guarnizioni bulloni DN100 PN6-10	cad	70,33
	9 Kit flangia guarnizioni bulloni DN125 PN6-10	cad	83,25
	0 Kit flangia guarnizioni bulloni DN150 PN6-10	cad	121,44
PR24 13M136		cad	130,12
PR24 13M136	<u> </u>	cad	1.633,33
PR24 13M136	· · · ·	cad	1.847,67
PR24 13M136	5 55 5	cad	2.240,33
PR24 13M136	· · · ·	cad	2.652,00
PR24 13M136		cad	3.001,00
PR24 13M136	5 55 5	cad	4.360,33
PR24 13M136		cad	6.743,67
PR24 13M136		cad	101,00
PR24_13M137		cad	116,18
PR24_13M137		cad	130,85
PR24 13M137		cad	170,05
PR24 13M137		cad	220,98
	4 Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	288,93
	5 Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	495,60
	6 Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	881,50
	7 Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	1.219,10
	8 Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	1.587,00
	9 Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 400	cad	2.440,50
	0 Valvola a farfalla wafer in ghisa sfer PN10-16 DN 450	cad	4.318,50
PR24_13M138		cad	5.375,50
PR24_13M138		cad	112,50
	3 Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	130,98
PR24_13M138		cad	154,05
PR24_13M138		cad	207,83
PR24_13M138	0 0	cad	290,10
PR24_13M138		cad	326,00
PR24_13M138		cad	563,53
PR24_13M138		cad	1.059,60
PR24_13M139		cad	1.521,60
PR24_13M139	ů ů	cad	1.928,50
PR24_13M139		cad	2.746,00
1 1/27_13 1139	- Ivalvola a lalialia lug III gilisa sici Fixio-10 Dix 400	cau	۷.140,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M139	Valvola a farfalla lug in ghisa sfer PN10-16 DN 450	cad	4.272,00
PR24 13M1394		cad	5.538,50
PR24 13M139		cad	492,15
PR24 13M1396		cad	563,80
PR24 13M139		cad	657,35
PR24 13M1398		cad	721,10
PR24 13M1399		cad	877,93
PR24 13M140	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	1.069,83
PR24 13M140	<u> </u>	cad	1.429,40
PR24 13M140	<u> </u>	cad	1.896,17
PR24 13M140		cad	2.546,73
PR24 13M1404	<u> </u>	cad	4.135,17
PR24 13M140	<u> </u>	cad	5.040,07
PR24 13M140	<u> </u>	cad	6.627,00
PR24_13M140	<u> </u>	cad	7.204,00
	3 Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 50	cad	429,07
	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 65	cad	452,53
	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 80	cad	458,83
	Valvola tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	557,70
	2 Valvola tipo clapet in ghisa sier PN10-16 DN 100	+	906,23
		cad	
	Notice tipe clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	1.094,27
PR24_13M1414		cad	1.671,03
PR24_13M141		cad	3.062,40
	National tipo clapet in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	4.032,43
PR24_13M141		cad	7.152,00
PR24_13M1418		cad	8.535,00
PR24_13M1419		cad	11.472,00
PR24_13M1420		cad	13.721,00
PR24_13M142		cad	165,67
PR24_13M1422		cad	214,33
PR24_13M1423		cad	261,67
	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 100	cad	339,67
	5 Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 125	cad	556,33
	Nalvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 150	cad	630,67
	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 200	cad	1.316,00
	3 Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 250	cad	2.286,67
	9 Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 300	cad	2.996,67
	Valvola tipo a palla in ghisa sfer PN10-16 DN 350	cad	6.198,00
PR24_13M143		cad	9.507,50
	2 Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN50	cad	9,26
	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN50	cad	0,26
PR24_13M1434	-	cad	0,21
PR24_13M143		cad	10,10
PR24_13M1436	-	cad	0,30
PR24_13M143	-	cad	0,25
PR24_13M1438		cad	15,79
PR24_13M1439		cad	0,34
PR24_13M1440	· · ·	cad	0,28
PR24_13M144		cad	16,93
PR24_13M1442	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN90	cad	0,38

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_13M144	3 Incid per lavag e disin PEAD DN90	cad	0,31
	4 Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN110	cad	21,25
	5 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN110	cad	0,41
	6 Incid per lavag e disin PEAD DN110	cad	0,34
PR24 13M144		cad	29,08
	8 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN125	cad	0,46
	9 Incid per lavag e disin PEAD DN125	cad	0,38
	0 Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN140	cad	35,84
PR24_13M145		cad	0,50
	2 Incid per lavag e disin PEAD DN140	cad	0,43
	3 Manicotti elettr per PEAD PFA10-DSR17 DN160	cad	39,41
	4 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN160	cad	0,51
	5 Incid per lavag e disin PEAD DN160	cad	0,44
	6 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN180	cad	0,55
_	7 Incid per lavag e disin PEAD DN180	cad	0,47
	8 Incid per lavage disirit EAD DN 100	cad	0,60
	9 Incid per lavag e disin PEAD DN200	cad	0,50
	0 Incid per lavag e disir i EAD DN200	cad	0,64
	1 Incid per esecuzione prove dradicine r LAD DN223	cad	0,43
	2 Incid per lavag e disir i EAD DN223 2 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN250	cad	0,43
	3 Incid per esecuzione prove dradicine r LAD DN230	cad	0,57
	4 Incid per lavag e disir i EAD DN250 4 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN280	cad	0,74
	5 Incid per lavag e disin PEAD DN280	cad	0,74
	6 Incid per avag e disin PEAD DN200	cad	0,30
	7 Incid per esecuzione prove idradiche PEAD DN313		0,79
		cad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN355	cad	0,88 0,75
	9 Incid per lavag e disin PEAD DN355	cad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_13M147	- 	cad	0,99
PR24_13M147		cad	0,84
	2 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN450	cad	1,10
	3 Incid per lavag e disin PEAD DN450	cad	0,94
	4 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN500	cad	1,34
	75 Incid per lavag e disin PEAD DN500	cad	1,13
	6 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN560	cad	1,50
	7 Incid per lavag e disin PEAD DN560	cad	1,29
	8 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN630	cad	1,72
	9 Incid per lavag e disin PEAD DN630	cad	1,48
	0 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN710	cad	1,99
	1 Incid per lavag e disin PEAD DN710	cad	1,72
	2 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN800	cad	2,31
	3 Incid per lavag e disin PEAD DN800	cad	2,01
	4 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN900	cad	2,78
	15 Incid per lavag e disin PEAD DN900	cad	2,42
	6 Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN1000	cad	3,28
PR24_13M148		cad	2,87
	8 Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN20	cad	6,35
	9 Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN25	cad	6,74
	0 Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN32	cad	6,73
PR24_13M149		cad	7,04
PR24_13M149	2 Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN50	cad	10,15

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_12M140	Manigatti alattı nar DEAD DEA16 DCD11 DN63	and I	11.02
	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN63 Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN75	cad	11,03
		cad	17,13
	5 Manicotti elettr per PEAD PEA16-DSR11 DN90	cad	19,32
	Manicotti elettr per PEAD PEA16-DSR11 DN110	cad	23,74
PR24_13M149		cad	33,22
	Manicotti elettr per PEAD PEA16-DSR11 DN140	cad	40,24
	Manicotti elettr per PEAD PFA16-DSR11 DN160	cad	44,47
	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN20	cad	0,10
PR24_13M150	· ·	cad	0,05
PR24_13M150		cad	0,14
PR24_13M1503	·	cad	0,09
PR24_13M1504	·	cad	0,18
PR24_13M150		cad	0,13
PR24_13M150	·	cad	0,22
PR24_13M150	· ·	cad	0,17
	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN20	cad	7,19
	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN25	cad	7,75
	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN32	cad	8,59
	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN40	cad	9,06
	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN50	cad	13,94
PR24_13M151	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN63	cad	15,26
	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN75	cad	23,56
PR24_13M151	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN90	cad	27,56
PR24_13M1510	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN110	cad	33,29
PR24_13M151	Manicotti elettr per PEAD PFA25-DSR7,4 DN125	cad	45,71
PR24_13M1518	Incid per esecuzione prove idrauliche PEAD DN1200	cad	4,28
PR24_13M1519	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN300	cad	0,79
PR24_13M1520	Incid per lavag e disin PRFV DN300	cad	0,68
PR24_13M152	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN350	cad	0,90
PR24 13M152		cad	0,78
PR24 13M152	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN400	cad	1,02
	Incid per lavag e disin PRFV DN400	cad	0,89
	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN450	cad	1,15
	Incid per lavag e disin PRFV DN450	cad	1,01
	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN500	cad	1,39
	Incid per lavag e disin PRFV DN500	cad	1,21
	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN600	cad	1,75
	Incid per lavag e disin PRFV DN600	cad	1,53
PR24_13M153		cad	2,09
	2 Incid per lavag e disin PRFV DN700	cad	1,85
	Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN800	cad	2,48
	Incid per lavag e disin PRFV DN800	cad	2,21
PR24 13M153	·	cad	3,00
PR24 13M153		cad	2,68
PR24_13M153	·	cad	3,56
PR24_13M153		cad	3,19
PR24_13M153		cad	4,11
PR24_13M154		cad	3,15
PR24_13M154	· •	cad	4,66
	2 Incid per esecuzione prove idradiiche FRFV DN1200		•
F 13101134	z jiilolu pel lavay e ulolili FNFV DIN 1200	cad	4,20

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24 13M154	3 Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1300	cad	5,23
	4 Incid per lavag e disin PRFV DN1300	cad	4,74
	5 Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1400	cad	5,86
	6 Incid per lavag e disin PRFV DN1400	cad	5,33
PR24 13M154		cad	6,52
PR24 13M154		cad	5,93
	9 Incid per esecuzione prove idrauliche PRFV DN1600	cad	7,22
	0 Incid per lavag e disin PRFV DN1600	cad	6,59
PR24_13M155	·	cad	7,95
PR24 13M155		cad	7,28
PR24_13M155	·	cad	8,79
PR24 13M155		cad	8,05
PR24 13M155		cad	9,62
PR24 13M155	·	cad	8,81
PR24_13M155	1 0	cad	10,51
	8 Incid per lavag e disin PRFV DN2000	cad	9,61
	9 Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN100	cad	0,41
	0 Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN100	cad	0,47
PR24 13M156	·	cad	0,47
	2 Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN200	cad	0,62
	3 Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN250	cad	0,02
PR24_13M156		cad	0,82
	5 Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN350	cad	0,82
	6 Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN400	cad	1,06
PR24_13M156			1,19
		cad	1,19
PR24_13M156		cad	,
PR24_13M156		cad	1,96
	0 Incid per esecuzione prove idrauliche Gres DN800	cad	2,21
PR24_13M157	Tubo in gres D600 mm kN/m 96 Lubrificante per Tubazioni	m	425,90 12,00
	3 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN160	kg	0,52
	4 Incid per lavag e disin PVC DN160	cad	0,32
	5 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN200	cad	0,44
		cad	
	6 Incid per lavag e disin PVC DN200	cad	0,50
	7 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN250	cad	0,70
	8 Incid per lavag e disin PVC DN250	cad	0,57
	9 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN315	cad	0,82
	0 Incid per lavag e disin PVC DN315	cad	0,67
PR24_13M158		cad	0,92
	2 Incid per lavag e disin PVC DN355	cad	0,75
	3 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN400	cad	1,03
PR24_13M158	·	cad	0,84
PR24_13M158		cad	1,15
PR24_13M158	·	cad	0,94
PR24_13M158		cad	1,40
PR24_13M158		cad	1,13
PR24_13M158		cad	1,82
PR24_13M159	·	cad	1,48
PR24_13M159		cad	2,12
PR24_13M159	2 Incid per lavag e disin PVC DN710	cad	1,72

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 13M150	3 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN800	cad	2,47
	4 Incid per lavag e disin PVC DN800	cad	2,01
	5 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN900	cad	2,98
	6 Incid per lavag e disin PVC DN900	cad	2,42
	7 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN1000	cad	3,53
	8 Incid per lavag e disin PVC DN1000	cad	2,87
	9 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN1200	cad	4,68
	0 Incid per lavag e disin PVC DN1200	cad	3,78
	1 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN125	cad	0,08
	2 Incid per lavag e disin PVC DN125	cad	0,11
	3 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN110	cad	0,06
	4 Incid per lavag e disin PVC DN110	cad	0,12
	5 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN40	cad	0,26
	6 Incid per lavag e disin PVC DN40	cad	0,21
	7 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN50	cad	0,27
	8 Incid per lavag e disin PVC DN50	cad	0,21
	9 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN63	cad	0,30
	0 Incid per lavag e disin PVC DN63	cad	0,25
	1 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN75	cad	0,34
	2 Incid per lavag e disin PVC DN75	cad	0,28
	3 Incid per lavag e disiri vo Divio	cad	0,38
	4 Incid per lavag e disin PVC DN90	cad	0,31
	5 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN140	cad	0,50
	6 Incid per lavag e disin PVC DN140	cad	0,43
	7 Incid per lavag e disiri i vo Diviso 7 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN180	cad	0,43
	8 Incid per lavag e disin PVC DN180	cad	0,47
	9 Incid per lavag e disiri i ve Divido 9 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN225	cad	0,47
	0 Incid per lavag e disin PVC DN225		0,63
	1 Incid per lavag e disin PVC DN223 1 Incid per esecuzione prove idrauliche PVC DN280	cad	0,55
	2 Incid per lavag e disin PVC DN280	cad cad	0,76
	· · · ·		·
	3 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 8004 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1000	cad	3,03
	5 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1000	cad	4,03 5,16
		cad	
	6 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1400	cad	6,50
_	7 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1600	cad	8,06
	8 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 1800	cad	9,84
	9 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 2000	cad	11,78
	0 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 2200	cad	13,89
	1 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 300	cad	0,89
	2 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 400	cad	1,22
	3 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 500	cad	1,71
	4 Incid per esecuzione prove idrauliche CAP D 600	cad	2,28
	5 Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 800x1200	cad	2,97
	6 Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 1000x1500	cad	4,27
PR24_13M163		cad	5,83
	8 Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 1400x2100	cad	7,61
	9 Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 400x600	cad	1,19
	0 Incid per esec prove idr Tubo CAP ovo D 500x750	cad	1,56
PR24_13M164	·	cad	2,01
PR24_13M164	2 Incidenza materiale per estrusore	corpo	15,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24 13M1643	Incididenza per collaudo scintillografico	corpo	10,00
	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN50	corpo	97,52
	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN65	corpo	103,62
PR24 13M1646		corpo	109,71
PR24 13M1647	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN100	corpo	115,81
PR24 13M1648		corpo	121,90
PR24_13M1649		corpo	140,19
PR24 13M1650		corpo	158,47
PR24_13M1651	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN250	corpo	182,85
PR24_13M1652		1	219,42
PR24_13M1653	1 00 00	corpo	274,28
PR24_13M1654	1 00 00	corpo	292,56
	1 00 00	corpo	
PR24_13M1655		corpo	365,70
PR24_13M1656		corpo	426,65
PR24_13M1657	Acc per montaggio e cablaggio misuratore DN700	corpo	444,94
PR24_13M1658		corpo	548,55
PR24_13M1659	1 00 00	corpo	670,45
PR24_13M1660	1 00 00	corpo	853,30
PR24_13M1661	Incid per lavag e disin pozzetti in PEAD e PP D 600	cad	8,50
PR24_13M1662		cad	6,00
PR24_13M1663	'	cad	689,20
PR24_13M1664	<u> </u>	cad	1.136,40
PR24_13M1665	i i	cad	90,00
PR24_13M1666	·	cad	45,22
PR24_13M1667	Base pozzetto DN 600 in PEAD DN200	cad	743,20
PR24_13M1668		cad	743,20
PR24_13M1669		cad	743,20
PR24_13M1670	Base pozzetto DN 600 in PEAD DN400	cad	1.117,40
PR24_13M1671	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN160	cad	1.117,40
PR24_13M1672		cad	1.117,40
PR24_13M1673	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN250	cad	1.117,40
	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN315	cad	1.117,40
	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN400	cad	1.117,40
PR24_13M1676	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN500	cad	1.213,40
PR24_13M1677	Base pozzetto DN 1000 in PEAD DN630	cad	1.213,40
PR24_13M1678	Prolunga pozzetto DN 1000 in PEAD h 1000	cad	1.376,00
PR24_13M1679	Cono per pozzetto DN 1000 h 700	cad	764,50
PR24_13M1680	Guarnizione per pozzetto DN 1000 in PEAD	cad	187,50
PR24_13M1681	Piastra in cls per pozzetto DN 1000 in PEAD	cad	120,00
PR24_13M1682	Incid per lavag e disin pozzetti in PEAD e PP D 1000	cad	25,00
PR24_13M1683	Prove idrauliche pozzetti in PEAD e PP D 1000	cad	16,50
	Incid per lavag e disin pozzetti in PEAD e PP D 800	cad	19,50
PR24_13M1685	Prove idrauliche pozzetti in PEAD e PP D 800	cad	13,50
PR24_13M1686	Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN160	cad	1.197,90
PR24_13M1687		cad	609,30
PR24_13M1688		cad	537,82
	Piastra in cls per pozzetto DN 800 in polipropilene	cad	92,75
PR24 13M1690		cad	64,02
PR24 13M1691	Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN200	cad	1.219,94
PR24 13M1692		cad	1.369,44

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1693	Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN315	cad	1.540,26
	Base pozzetto DN 800 in polipropilene DN400	cad	1.696,80
	Tubazione in PRFV De 272 S 24 SN 640.000 Fmax 297	m	318,20
PR24_13M1696	Tubazione in PRFV De 376 S 32 SN 640.000 Fmax 638	m	449,70
PR24_13M1697	Tubazione in PRFV De 478 S 33 SN 320.000 Fmax 859	m	541,40
PR24_13M1698	Tubazione in PRFV De 550 S 33 SN 200.000 Fmax 1.006	m	638,90
PR24_13M1699	Tubazione in PRFV De 650 S 38 SN 200.000 Fmax 1.425	m	790,00
PR24_13M1700	Tubazione in PRFV De 752 S 42 SN 160.000 Fmax 1.797	m	970,50
PR24_13M1701	Tubazione in PRFV De 860 S 40 SN 100.000 Fmax 1.972	m	1.072,00
PR24_13M1702	Tubazione in PRFV De 960 S 44 SN 100.000 Fmax 2.425	m	1.356,20
PR24_13M1703	Tubazione in gres D 250mm F2kN = 810	m	297,00
PR24_13M1704	Tubazione in gres D 300mm F2kN = 1000	m	358,00
PR24_13M1705	Tubazione in gres D 400mm F2kN = 2200	m	577,00
PR24_13M1706	Tubazione in gres D 500mm F2kN = 2700	m	923,00
PR24_13M1707	Tubazione in gres D 600mm F2kN = 3100	m	1.146,00
PR24_13M1708	Tubazione in gres D 700mm F2kN = 3300	m	1.032,52
PR24_13M1709	Tubazione in gres D 800mm F2kN = 3700	m	1.113,41
	Tubazione in gres D 900mm F2kN = 4700	m	1.453,84
	Tubazione in gres D 1000mm F2kN = 5700	m	1.778,82
	Tubazione in cls D 600mm F2kN = 2600	m	528,00
	Tubazione in cls D 800mm F2kN = 4000	m	726,00
	Tubazione in cls D 1000mm F2kN = 4400	m	858,00
PR24_13M1715	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 90	m	23,73
PR24_13M1716	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 110	m	34,87
PR24_13M1717	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 125	m	44,84
PR24_13M1718	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 140	m	55,48
PR24_13M1719	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 160	m	72,68
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 180	m	95,95
_	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 200	m	116,85
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 225	m	145,35
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 250	m	175,75
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 280	m	224,20
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 315	m	279,30
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 355	m	350,55
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 16 DN 400	m	456,00
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 90	m	35,70
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 110	m	53,00
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 125	m	67,70
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 140	m	84,30
PR24_13M1732	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 160	m	109,60
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 180	m	144,80
PR24_13M1734	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 200	m	177,20

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1735	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 225	m	218,80
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 250	m	266,30
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 280	m	340,00
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 315	m	423,50
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 355	m	530,80
	Tubazioni in PEAD con PASS 1075 PN 25 DN 400	m	691,00
	Tubazione in acciaio per spingiTubo tOC grezze	kg	2,70
	Tubazione in acciaio per spingiTubo tOC rivestite	kg	3,00
	Elemento collare distanziatore h 25 - 60 mm	cad	10,20
	Elemento collare distanziatore h 75 - 90 mm	cad	11,00
	Elemento collare distanziatore h 110 - 130 mm	cad	13,80
	Accessori per mont ed incoll distanziatore h 25 - 60	cad	0,36
PR24 13M1747		cad	0,40
	Accessori per mont ed incoll distanziatore h 110 - 130	cad	0,51
	Guaina conica chiusa per DN 8" - 16"	cad	119,00
	Guaina conica chiusa per DN 18" - 26"	cad	186,00
	Guaina conica chiusa per DN 28" - 36"	cad	420,00
	Guaina conica chiusa per DN 38" - 40"	cad	540,00
	Accessori per mont e serr guaina DN 8" - 16"	cad	5,11
	Accessori per mont e serr guaina DN 18" - 26"	cad	9,66
	Accessori per mont e serr guaina DN 18" - 36"	cad	19,20
	Accessori per mont e serr guaina DN 38" - 40"	cad	24,40
	Tubazione in cls D600 F2kN=2600	m	528,00
	Tubazione in cls D700 F2kN=2800	m	627,00
	Tubazione in cls D800 F2kN=3000	m	726,00
	Tubazione in cls D1000 F2kN=3000	m	858,00
	Tubazione in cls D1000 F2kN=3200 Tubazione in cls D1200 F2kN=4000		924,00
	Tubazione in cls D1200 F2kN=4000	m m	1.650,00
	Tubazione in cls D1400 F2kN=5000	m m	1.800,00
	Tubazione in cls D1800 F2kN=7000	m m	1.920,00
	Tubazione in cls D2000 F2kN=7000	m m	2.145,00
	Tubazione in cis D2000 F2kN=9000 Tubazione in cis D2500 F2kN=14000	m m	
FR24_13W1700	Tubazione in dis D2500 F2kN=14000	m	3.630,00
PR24_13M1767	Tubazione in PRFV De 1099 S 44 SN 64000 Fmax 2.781	m	1.545,50
PR24_13M1768	Tubazione in PRFV De 1280 S 47 SN 50000 Fmax 3645	m	1.712,00
PR24_13M1769	Tubazione in PRFV De 1499 S 52 SN 40000 Fmax 4688	m	1.846,30
PR24_13M1770	Tubazione in PRFV De 1720 S 59 SN 40.000 Fmax 5651	m	2.664,00
PR24_13M1771	Tubazione in PRFV De 1937 S 67 SN 40.000 Fmax 7554	m	3.231,60
PR24_13M1772	Tubazione in PRFV De 2400 S 81 SN 40.000 Fmax 10154	m	4.287,00
PR24_13M1773	Tubazione in PRFV De 2555 S 85 SN 40.000 Fmax 11423	m	4.566,60
PR24_13M1774	Tubo PE spiralato SN2 DN 300	m	56,00
PR24_13M1775	Tubo PE spiralato SN2 DN 350	m	67,00
	Tubo PE spiralato SN2 DN 400	m	74,00
PR24_13M1777	Tubo PE spiralato SN2 DN 450	m	95,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1778	Tubo PE spiralato SN2 DN 1300	m	581,00
	Tubo PE spiralato SN4 DN 300	m	68,00
	Tubo PE spiralato SN4 DN 350	m	76,00
	Tubo PE spiralato SN4 DN 400	m	93,00
PR24 13M1782		m	117,00
PR24 13M1783		m	864,00
PR24 13M1784		m	71,00
PR24_13M1785		m	84,00
PR24_13M1786		m	105,00
PR24_13M1787		m	133,00
PR24_13M1788		m	1.112,00
PR24_13M1789		m	4.080,00
FR24_13W11708	Tubo in gres D300 mm - lunghezza 250 cm - classe 240	111	4.000,00
PR24_13M1790	FN 72 kN/m	m	117,70
PR24_13M179 ²	Tubo in gres D400 mm - lunghezza 250 cm - classe 200 FN 80 kN/m	m	183,00
PR24_13M1792	Tubo in gres D500 mm - lunghezza 250 cm - classe 160	m	270,70
PR24_13M1793	Tubo in gree D600 mm - lunghezza 250 cm - classe 160	m	425,90
PR24_13M1794	Tubo in gres D700 mm - lunghezza 200 cm - classe 120 FN 112 kN/m	m	530,70
PR24_13M1795	Tubo in gres D800 mm - lunghezza 200 cm - classe 120 FN 96 kN/m	m	708,30
PR24_13M1796	Tubo in gres D250 mm - lunghezza 2000 mm - classe 240 FN 60 kN/m	m	310,31
PR24_13M1797	Tubo in gres D300 mm - lunghezza 2000 mm - classe 240 FN 72 kN/m	m	376,09
PR24_13M1798	Tubo in gres D400 mm - lunghezza 2000 mm - classe 200 FN 80 kN/m	m	589,16
PR24_13M1799	160 FN 80 KN/M	m	825,11
PR24_13M1800	Tubo in gres D600 mm - lunghezza 2000 mm - classe 160 FN 96 kN/m	m	1.002,43
PR24_13M1801		cad	47,01
PR24_13M1802	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 65 Mpa 4	cad	70,15
PR24_13M1803	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 80 Mpa 4	cad	78,18
PR24_13M1804	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 100 Mpa 4	cad	116,32
PR24_13M1805	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 125 Mpa 4	cad	177,44
PR24_13M1806	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 150 Mpa 4	cad	213,09
PR24_13M1807	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 200 Mpa 4	cad	354,68
PR24_13M1808	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 250 Mpa 4	cad	502,23
PR24_13M1809	Kit flangia guarnizioni bulloni DN 300 Mpa 4	cad	727,53
PR24_13M1810	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D125	m	16,78
PR24_13M181		m	20,99
PR24_13M1812		m	53,85
PR24_13M1813		m	86,23
PR24_13M1814		m	143,66
	Tubo per acqua in PVC-A PN10 D500	m	283,51
	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D125	m	25,16

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_42M4947	Tube per corus in DVC A DN46 D440		24.20
	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D140 Tubo per acqua in PVC-A PN16 D225	m m	31,38 81,21
		m	129,78
	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D280	m	216,38
PR24_13M1820 PR24_13M1821	Tubo per acqua in PVC-A PN16 D355	m	20,16
PR24_13M1821 PR24_13M1822	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D90 Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D110	m	,
PR24_13M1823	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D110 Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D125	m m	24,91 32,35
PR24_13M1824	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D123	m	40,31
PR24_13M1825	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D140	1	52,74
PR24_13M1826	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D200	m m	81,84
PR24_13M1827	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D225	1	104,08
PR24_13M1828	Tubo per acqua in PVC-A PN 20 D250	m m	126,76
PR24_13M1829	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 50 RC TIPO 2	m	·
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 30 RC TIPO 2	m	3,80 5,94
		m	
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 75 RC TIPO 2	m	7,50
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 90 RC TIPO 2	m	10,80
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 110 RC TIPO 2	m	16,02
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 125 RC TIPO 2	m	20,51
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 140 RC TIPO 2	m	24,33
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 160 RC TIPO 2	m	31,76
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 180 RC TIPO 2	m	40,10
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 200 RC TIPO 2	m	49,48
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 225 RC TIPO 2	m	62,76
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 250 RC TIPO 2	m	76,94
PR24_13M1841	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 280 RC TIPO 2	m	96,91
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 315 RC TIPO 2	m	122,39
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 355 RC TIPO 2	m	155,75
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 400 RC TIPO 2	m	196,82
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 450 RC TIPO 2	m	249,30
	Tubo PE 100 in pressione PN 10 DN 500 RC TIPO 2	m	308,09
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 25 RC TIPO 2	m	1,49
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 32 RC TIPO 2	m	2,31
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 40 RC TIPO 2	m	3,63
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 50 RC TIPO 2	m	5,53
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 63 RC TIPO 2	m	8,75
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 75 RC TIPO 2	m	10,88
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 90 RC TIPO 2	m	15,80
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 110 RC TIPO 2	m	23,37
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 125 RC TIPO 2	m	30,28
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 140 RC TIPO 2	m	35,72
PR24_13M1857	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 160 RC TIPO 2	m	46,84
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 180 RC TIPO 2	m	59,21
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 200 RC TIPO 2	m	73,04
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 225 RC TIPO 2	m	92,44
PR24_13M1861	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 250 RC TIPO 2	m	113,70
PR24_13M1862	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 280 RC TIPO 2	m	142,48
PR24_13M1863	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 315 RC TIPO 2	m	180,35
PR24_13M1864	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 355 RC TIPO 2	m	229,00
	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 400 RC TIPO 2	m	290,71
PR24_13M1866	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 450 RC TIPO 2	m	368,05

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_13M1867	Tubo PE 100 in pressione PN 16 DN 500 RC TIPO 2	m	454,17
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 20 RC TIPO 2	m	1,40
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 25 RC TIPO 2	m	2,06
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 32 RC TIPO 2	m	3,22
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 40 RC TIPO 2	m	5,03
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 50 RC TIPO 2	m	7,84
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 63 RC TIPO 2	m	12,29
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 75 RC TIPO 2	m	15,58
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 90 RC TIPO 2	m	22,34
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 110 RC TIPO 2	m	33,44
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 125 RC TIPO 2	m	43,00
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 140 RC TIPO 2	m	51,08
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 160 RC TIPO 2	m	66,44
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 180 RC TIPO 2	m	84,03
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 200 RC TIPO 2	m	103,90
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 225 RC TIPO 2	m	131,29
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 250 RC TIPO 2	m	162,07
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 280 RC TIPO 2	m	203,22
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 315 RC TIPO 2	m	257,29
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 355 RC TIPO 2	m	326,16
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 400 RC TIPO 2	m	414,29
	Tubo PE 100 in pressione PN 25 DN 450 RC TIPO 2	m	524,01
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 110	m	14,86
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 125	m	19,80
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 140	m	23,36
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 160	m	29,14
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 200	m	46,88
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 250	m	70,51
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 315	m	111,65
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 355	m	150,13
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 400	m	187,29
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 450	m	261,93
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 500	m	292,35
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 630	m	460,02
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 800	m	689,20
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 12,5 DN 1000	m	1.076,90
_	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 90	m	13,53
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 110	m	16,96
_	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 125	m	20,82
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 140	m	25,56
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 160	m	33,35
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 200	m	52,16
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 250	m	81,39
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 315	m	129,75
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 355	m	171,85
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 400	m	215,33
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 450	m	276,36
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 500	m	334,79
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 630	m	479,50
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 800	m	762,20

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 13M1917	7 Tubazioni in PVC-O biorientato PN 16 DN 1000	m	1.190,90
PR24 13M1918		m	20,98
	Tubazioni in PVC-O biorientato PN 25 DN 110	m	25,69
PR24 13M1920		m	33,90
PR24 13M192		m	40,61
PR24 13M1922		m	52,06
PR24 13M1923		m	80,30
PR24 13M1924		m	125,84
PR24_13M192		m	194,42
PR24 13M1926		m	241,54
PR24_13M1927		m	318,38
PR24_13M1928		m	436,49
PR24_13M1929		m	510,08
PR24_13M1930			824,63
FR24_13W11930	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O	m	024,03
PR24_13M1932	PP-HM per fognatura SN 16 DN 200	m	30,20
PR24_13M1933	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 250	m	41,72
PR24_13M1934	Tubo corrugato a donnia parete strutturata in DE o DD O	m	71,30
PR24_13M193	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O	m	102,20
PR24_13M1936	PP-HM per fognatura SN 16 DN 400 Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O	m	158,40
_	PP-nivi per lognatura Siv 16 Div 500		,
PR24_13M1937	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 630	m	269,35
PR24_13M1938	Tubo corrugato a doppia parete strutturata in PE o PP O PP-HM per fognatura SN 16 DN 800	m	417,30
PR24_13M1939	Tubo corrugato a donnia parete etrutturata in DE o DD O	m	625,50
PR24_13M1940	Tubo corrugato a donnia parete strutturata in PE o PP O	m	839,00
PR24 14M000°		m	0,22
	2 Tubazione pieghevole D20mm	m	0,45
PR24_14M0003		cad	1,18
PR24_14M0004	Tubazione rigida D20mm (Compresa incidenza pezzi	m	2,65
PR24 14M000		cad	0,54
	5 Itelaio porta flutti a tre posti per scatola 503	cad	1,51
	Placca 3 moduli in tecnopolimero	cad	2,37
	Interruttore unipolare 10A	cad	3,91
PR24_14M0008			1,05
	D Placca IP55 con membrana cedevole	cad cad	10,64
PR24_14M0010			31,82
		cad	
PR24_14M0012	Tubazione rigida D25mm (Compresa incidenza pezzi	m m	0,68 3,69
PR24 14M0014	speciali)	cad	5,18
	5 Presa 2P+t 16A universale	cad	9,45
	5 Tubazione pieghevole D32mm	m	1,02
	Tranazione piegnevole Dozimii		1,02

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DR24_14M0017	Tubazione pieghevole D40mm	m	1,44
	Tubazione pieghevole D50mm	m	2,04
	Tubazione pieghevole D63mm	m	2,88
	Tubazione rigida D32mm (Compresa incidenza pezzi	111	
PR24_14M0020	speciali)	m	5,06
PR24_14M0021	Tubazione rigida D40mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	7,41
PR24_14M0022	Tubazione rigida D50mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	9,92
PR24_14M0023	Tubazione rigida D63mm (Compresa incidenza pezzi speciali)	m	13,28
PR24_14M0024	Scatola di derivazione da incasso 116x92x70	cad	1,46
PR24_14M0025	Scatola di derivazione da incasso 154x92x70	cad	1,61
PR24_14M0026	Scatola di derivazione a parete IP55 100x100x50	cad	3,91
PR24_14M0027	Scatola di derivazione a parete IP55 190x140x70	cad	12,36
	Plafoniera stagna IP65, lampada 1x18W	cad	45,41
PR24_14M0029	Plafoniera stagna IP65, lampada 1x36W	cad	56,23
PR24_14M0030	Plafoniera stagna IP65, lampada 1x58W	cad	62,48
PR24_14M0031	Plafoniera stagna IP65, lampada 2x18W	cad	49,54
PR24_14M0032	Plafoniera stagna IP65, lampada 2x36W	cad	64,68
PR24_14M0033	Plafoniera stagna IP65, lampada 2x58W	cad	73,22
PR24_14M0034	Plafoniera lamellare IP20 1x36W	cad	84,70
PR24_14M0035	Plafoniera lamellare IP20 1x58W	cad	97,90
PR24_14M0036	Plafoniera lamellare IP20 2x18W	cad	82,50
PR24_14M0037	Plafoniera lamellare IP20 2x36W	cad	111,10
PR24_14M0038	Plafoniera lamellare IP20 2x58W	cad	129,80
PR24_14M0039	Plafoniera lamellare IP20 3x36W	cad	190,30
PR24_14M0040	Plafoniera lamellare IP20 4x18W	cad	125,40
PR24_14M0041	Plafoniera lamellare IP20 4x36W	cad	207,90
PR24 14M0042	Comando a Pulsante	cad	4,06
PR24_14M0043	Scatola da parete per apparecchi modulari 4 Moduli	cad	3,84
	Unità di segnalazione ad ampolla a led	cad	2,84
PR24 14M0045	Cavo FS17 sez 1x2,5mm2	m	0,37
	Cavo FS17 sez 1x4,0mm2	m	0,59
	Cavo FS17 sez 1x6,0mm2	m	0,88
PR24 14M0048	Cavo FS17 sez 1x10mm2	m	1,54
	Cavo FS17 sez 1x16mm2	m	2,37
	Scatola 504 da incasso	cad	1,73
PR24 14M0051	Telaio porta flutti a quattro posti per scatola 504	cad	2,28
PR24 14M0052		cad	3,95
PR24 14M0053	Presa interbloccata 2P+t 10/16A - con interrutore		
14IVIUU53	magnetotermico 1P+N 16A 3kA	cad	67,47
PR24_14M0054	Presa interbloccata 2P+t 10/16A Universale - con interrutore magnetotermico 1P+N 16A 3kA - 3 moduli	cad	73,29
PR24_14M0055	Presa interbloccata 2P+t 10/16A - con interrutore magnetotermico Differenziale 1P+N 16A 3kA 10mA - 3 moduli	cad	191,86
PR24_14M0056	Presa interbloccata 2P+t 10/16A Universale - con interrutore magnetotermico Differenziale 1P+N 16A 3kA 10mA - 4 moduli	cad	217,32

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M005	Sovraprezzo per scatola e placca 6 moduli	stima	4,84
	Cassetta di derivazione da incasso 392x152x75	cad	8,09
	Canale chiuso Rettilineo L=150 h=50	m	23,13
	Canale chiuso Rettilineo L=200 h=50	m	27,19
PR24 14M006		m	39,56
	2 Coperchio Rettilineo L=150 h=50	m	9,28
	B Coperchio Rettilineo L=200 h=50	m	11,43
	Coperchio Rettilineo L=300 h=50	m	15,95
	Curva Piana 90° L=150 h=50 con coperchio	cad	63,11
	Curva Piana 90° L=200 h=50 con coperchio	cad	77,46
	Curva Piana 90° L=300 h=50 con coperchio	cad	106,19
	B Derivazione a t L=150 h=50 con coperchio	cad	78,29
	Derivazione a t L=200 h=50 con coperchio	cad	89,52
	Derivazione a t L=300 h=50 con coperchio	cad	111,84
	Fascia IP44 L=150 h=50	cad	10,10
	P Fascia IP44 L=200 h=50	cad	12,68
	B Fascia IP44 L=300 h=50	cad	17,70
	Cambio quota 90° L=150 h=50 con coperchio	cad	35,04
	Cambio quota 90° L=200 h=50 con coperchio	cad	40,10
	Cambio quota 90° L=300 h=50 con coperchio	cad	51,54
	Giunto rapido per canali	cad	1,75
	Staffa per canali fino a L=500	cad	16,52
	Piastra a soffitto e profilato	cad	14,17
	Sovraprezzo per h = 75mm	stima	9,61
	Sovraprezzo per h = 100mm	stima	15,63
	Passerella a filo L =100mm h=50mm	m	9,65
	Passerella a filo L =200mm h=50mm	m	14,50
	Passerella a filo L =300mm h=50mm	+	19,79
	Passerella a filo L =500mm h=50mm	m m	32,59
	Elementi di fissaggio e collegamento	stima	2,83
	Sovraprezzo per Passerella a filo h = 75mm	stima	6,29
		stima	8,80
	Sovraprezzo per Passerella a filo h = 100mm Canale in PVC fino a 2850mm2		15,90
		m	
	Canale in PVC fine a 6000mm2	m	22,52
	Canale in PVC fine a 13000mm2	m	29,87
	Canale in PVC fino a 12000mm2	m	37,45
	Scatola di derivazione canale PVC 200x200x83	cad	4,69
	Listello separatore PVC	m	0,46
	S Scatola di derivazione da incasso rotonda D.85	cad	0,86
	Scatola di derivazione da incasso fino a 160x130x70	cad	2,32
	Scatola di derivazione da incasso fino a 196x152x70	cad	3,14
	Scatola di derivazione da incasso fino a 392x152x70	cad	8,09
	Scatola di derivazione da incasso fino a 516x294x80	cad	34,10
_	Minicanale fino a 20x10 mm	m	0,18
	Minicanale fino a 40x20 mm	m	0,49
	Minicanale fino a 60x20 mm	m	0,65
_	Incidenza pezzi speciali	stima	0,28
	Cassetta da parete rotonda fino a D.80 mm	cad	1,69
	Cassetta da parete fino a 100x100x50	cad	3,91
PR24_14M0100	Cassetta da parete fino a 190x140x70	cad	12,36

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M010	7 Cassetta da parete fino a 380x300x120	cad	50,46
	8 Cassetta da parete fino a 460x380x120	cad	71,10
	9 Cavo FS17 sez 1x25mm2	m	3,65
	0 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x10mm2	m	2,78
	1 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x16mm2	m	3,92
	2 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x25mm2	m	5,52
	3 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x35mm2	m	7,44
	4 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x50mm2	m	10,43
	5 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x70mm2	m	14,71
	6 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x95mm2	m	19,04
	7 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x120mm2	m	23,41
	8 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x150mm2	m	29,28
	9 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x185mm2	m	36,39
	0 Cavo FG16(o)M16 sez. 1x240mm2	m	46,90
	1 Cavo FG16(o)M16 sez. 2x1,5mm2	m	1,27
	2 Cavo FG16(o)M16 sez. 2x2,5mm2	m	1,75
	3 Cavo FG16(o)M16 sez. 2x4mm2	m	2,47
	4 Cavo FG16(o)M16 sez. 2x6mm2	m	3,34
	5 Cavo FG16(o)M16 sez. 2x10mm2	m	5,75
	6 Cavo FG16(o)M16 sez. 2x16mm2	m	8,45
	7 Cavo FG16(o)M16 sez. 2x25mm2	m	12,79
	8 Cavo FG16(o)M16 sez. 2x35mm2	m	17,49
	9 Cavo FG16(o)M16 sez. 2x50mm2	m	24,70
	0 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x1,5mm2	m	1,62
	1 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x2,5mm2	m	2,29
	2 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x4mm2	m	3,28
	3 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x4mm2	m	4,55
	4 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x10mm2	m	7,91
	5 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x16mm2	m	11,87
	6 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x16him2	m	17,93
	7 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x35mm2	m	24,75
	8 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x50mm2		35,31
	9 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x70mm2	m m	48,81
	0 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x70111112		65,02
	1 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x93hini2	m m	70,84
	` '	m m	2,06
	2 Cavo FG16(o)M16 sez. 4x1,5mm2	m m	2,06
	3 Cavo FG16(o)M16 sez. 4x2,5mm2 4 Cavo FG16(o)M16 sez. 4x4mm2	m m	2,95 4,28
		m m	
	5 Cavo FG16(o)M16 sez. 4x6mm2	m m	5,96 10,47
	6 Cavo FG16(o)M16 sez. 4x10mm2 7 Cavo FG16(o)M16 sez. 4x16mm2	m m	15,68
	8 Cavo FG16(0)M16 sez. 4x16ffff2	m m	23,60
		m m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	9 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x35mm2 + 1x25mm2	m m	30,26
	0 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x50mm2 + 1x25mm2	m m	40,81
_	1 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x70mm2 + 1x35mm2	m	56,25
_	2 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x95mm2 + 1x50mm2	m	75,45
	3 Cavo FG16(o)M16 sez. 3x120mm2 + 1x70mm2	m	83,74
_	4 Cavo FG16(o)M16 sez. 4x1,5mm2 +GV	m	2,51
_	5 Cavo FG16(o)M16 sez. 4x2,5mm2 +GV	m	3,67
PK24_14M015	6 Cavo FG16(o)M16 sez. 4x4mm2 +GV	m	5,22

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M0157	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x6mm2 +GV	m	7,30
	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x10mm2 +GV	m	12,82
	Cavo FG16(o)M16 sez. 4x16mm2 +GV	m	19,22
PR24 14M0160		m	28,94
PR24_14M0161		m	36,10
PR24_14M0162	Pannello modulare 1 fila DIM 24 moduli DIM con quida	cad.	67,04
PR24 14M0163	Pannello cieco 24 moduli DIN L=600mm h=400mm	cad.	65,05
	Vano cavi esterno h=2000mm 300x195mm (LxP)	cad.	848,60
_	Porta esterna ner vano cavi esterno h=2000mm		
PR24_14M0165	L=300mm	cad.	333,56
PR24_14M0166	 	cad.	225,91
PR24_14M0167	Struttura monoblocco 24 moduli DIN L=600mm 2000x195mm (hxP)	cad.	1.049,70
PR24_14M0168	Kit per affiancamento laterale str h=1400-1600-1800-	cad.	85,63
PR24 14M0169	Porta vetro 24 moduli DIN L=600mm h=2000mm	cad.	799,29
	Distribuzione in cavo	stima	60,28
PR24 14M0171		stima	241,14
PR24 14M0172	, ,	cad.	246,86
PR24_14M0173	Struttura monoblocco 24 moduli DIN I =600mm	cad.	1.207,67
PR24 14M0174	` '	cad.	928,68
PR24 14M0175		cad.	380,09
PR24_14M0176	Struttura monoblocco 24 moduli DIN I =600mm	cad.	1.534,48
PR24 14M0177	, ,	cad.	1.158,30
	Carpenteria PowerCenter (2x600)x2000x1000 mm F3B	cad	9.035,84
	Carpenteria PowerCenter (2x600)x2000x1000 mm F4B	cad	10.390,98
	Centralino da incasso PVC IP40 con portella 12 moduli	cad	28,39
	Centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli	cad	58,14
	Centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli	cad	87,53
	Centralino da incasso PVC IP40 con portella 54 moduli	cad	141,07
	Centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli	cad	208,88
	Centralino da parete IP40 con portella fino a 8 moduli	cad	20,71
	Centralino da parete IP40 con portella 12 moduli	cad	29,48
PR24 14M0187		cad	44,04
PR24 14M0188		cad	77,49
	Centralino da parete IP40 con portella 54 moduli	cad	119,37
_	Centralino da parete IP40 con portella 72 moduli	cad	209,79
	Centralino da parete IP55 con portella 4 moduli	cad	15,74
	Centralino da parete IP55 con portella 8 moduli	cad	21,88
PR24 14M0193		cad	41,68
PR24 14M0194		cad	61,13
PR24 14M0195	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	93,14
PR24 14M0196		cad	168,20
PR24 14M0197	·	cad	251,38
PR24 14M0198	·	cad	11,14
PR24 14M0199		cad	14,81
PR24 14M0200		cad	18,19

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M020	11 Icn=4,5 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	26,84
	2 Icn=4,5 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	43,47
	3 Icn=4,5 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	50,85
	4 Icn=4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	52,39
	5 Icn=4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	70,34
	6 Icn=6 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	23,73
	7 Icn=6 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	35,08
	8 Icn=6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	34,66
	9 Icn=6 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	51,24
	0 Icn=6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	55,18
	1 Icn=6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	83,08
	2 Icn=6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	67,07
	3 Icn=6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	101,79
	4 Icn=10 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	19,91
	5 Icn=10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	28,33
	6 Icn=10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	57,20
	7 Icn=10 kA curva C - 1P - da 60 A		·
		cad	61,80
	8 Icn=10 kA curva C - 1P - da 125 A	cad	105,87
	9 Icn=10 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	40,86
	0 lcn=10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	58,39
PR24_14M022		cad	99,98
	22 Icn=10 kA curva C - 2P - da 100 A	cad	108,94
	3 Icn=10 kA curva C - 2P - da 125 A	cad	183,94
	4 Icn=10 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	69,50
	25 Icn=10 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	97,53
	16 Icn=10 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	130,30
PR24_14M022		cad	137,39
	8 Icn=10 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	248,04
	9 Icn=10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	87,06
	0 lcn=10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	123,95
	11 lcn=10 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	161,72
	2 Icn=10 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	169,42
	3 Icn=10 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	311,46
	4 Icu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	23,42
	5 lcu=15 -25 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	32,47
	6 lcu=15 -25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	49,40
	7 lcu=15 -25 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	61,24
	8 lcu=15 -25 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	81,17
	9 Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	106,29
	0 lcu=15 -25 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	151,94
	1 lcu=15 -25 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	151,46
	2 lcu=15 -25 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	295,35
	3 Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	101,79
	4 Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	141,53
	5 Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	188,41
	6 Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	187,97
	7 Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	365,36
	8 Blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 10 mA	cad	72,61
	9 Blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	42,33
PR24_14M025	60 Blocco diff. 2P In &It= 25A cl.AC - 300/500 mA	cad	38,63

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24_14M0251 Blocco diff. 2P In 8gt;= 32A cl.AC - 30 mA	Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M0253 Blocco diff. 2P In >= 82A cl.AC - 300/500 mA cad 43,64 PR24 14M0254 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.AC - 30 mA cad 64,34 PR24 14M0255 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA cad 76,76 PR24 14M0256 Blocco diff. 3P In >= 25A cl.AC - 300/500 mA cad 76,76 PR24 14M0258 Blocco diff. 3P In >= 25A cl.AC - 300/500 mA cad 62,12 PR24 14M0258 Blocco diff. 3P In >= 25A cl.AC - 300/500 mA cad 83,71 PR24 14M0259 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA cad 57,91 PR24 14M0259 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA cad 57,91 PR24 14M0259 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA cad 78,44 PR24 14M0260 Blocco diff. 4P In >= 25A cl.AC - 30 mA cad 78,44 PR24 14M0261 Blocco diff. 4P In >= 25A cl.AC - 30 mA cad 78,52 PR24 14M0262 Blocco diff. 4P In >= 25A cl.AC - 30 mA cad 62,88 PR24 14M0263 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA cad 63,83 PR24 14M0264 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA cad 63,83 PR24 14M0267 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA cad 63,83 PR24 14M0267 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA cad 63,84 PR24 14M0267 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA cad 63,84 PR24 14M0267 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA cad 64,63 PR24 14M0267 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA cad 64,63 PR24 14M0270 Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 64,63 PR24 14M0271 Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 64,63 PR24 14M0272 Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 64,63 PR24 14M0273 Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 64,63 PR24 14M0273 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 64,63 PR24 14M0273 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 64,63	DD24 14M0251	Blacco diff 2D In 8 at: = 32A of AC 30 mA	cad	47.34
PR24			1	
PR24 14M0254 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA cad 76,76		<u> </u>		,
PR24 14M0255 Blocco diff. 3P In &It= 25A cl.AC - 30 mA				
PR24 14M0256 Blocco diff. 3P In 8gt;= 32A cl.AC - 300/500 mA cad 52,12				
R224 14M0258 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.AC - 30 mA			1	
PR24 14M0258 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA cad 57,91				
RR24		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RR24				
RR24		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24		· ·	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24		·	+	•
RR24			+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_14M0265 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 30 mA			+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_14M0266 Blocco diff. 2P In &tt= 25A cl.A - 30 mA cad 94,18		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_14M0267 Blocco diff. 2P In &It= 25A cl.A - 30 mA cad 61,59 PR24_14M0268 Blocco diff. 2P In &It= 25A cl.A - 300/500 mA cad 54,84 PR24_14M0269 Blocco diff. 2P In &It= 25A cl.A - 30 mA cad 74,50 PR24_14M0270 Blocco diff. 2P In &It= 32A cl.A - 300/500 mA cad 64,63 PR24_14M0271 Blocco diff. 2P In &It= 25A cl.A - 300/500 mA cad 108,19 PR24_14M0273 Blocco diff. 3P In &It= 25A cl.A - 30 mA cad 108,19 PR24_14M0273 Blocco diff. 3P In &It= 25A cl.A - 300/500 mA cad 87,59 PR24_14M0273 Blocco diff. 3P In &It= 25A cl.A - 300/500 mA cad 68,22 PR24_14M0274 Blocco diff. 3P In &It= 25A cl.A - 300/500 mA cad 68,22 PR24_14M0275 Blocco diff. 3P In &It= 25A cl.A - 300/500 mA cad 78,18 PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In &It= 32A cl.A - 30 mA cad 78,18 PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In &It= 32A cl.A - 30 mA cad 151,47 PR24_14M0278 Blocco diff. 4P In &It= 25A cl.A - 30 mA cad 152,49 PR24_14M				·
PR24_14M0268 Blocco diff. 2P In ⁢= 25A cl.A - 300/500 mA cad 54,84 PR24_14M0269 Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 74,50 PR24_14M0270 Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 64,63 PR24_14M0271 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 127,81 PR24_14M0272 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 108,19 PR24_14M0273 Blocco diff. 3P In ⁢= 25A cl.A - 30 mA cad 87,59 PR24_14M0274 Blocco diff. 3P In ⁢= 25A cl.A - 30 mA cad 68,22 PR24_14M0275 Blocco diff. 3P In ⁢= 25A cl.A - 30 mA cad 68,22 PR24_14M0276 Blocco diff. 3P In ⁢= 25A cl.A - 30 mA cad 78,18 PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In ⁢= 25A cl.A - 30 mA cad 151,47 PR24_14M0279 Blocco diff. 4P In ⁢= 25A cl.A - 300/500 mA cad 124,99 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In ⁢= 25A cl.A - 30 mA cad 195,79 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In ⁢= 25A cl.A - 30 mA cad 193,85 PR24_14M0283				
PR24_14M0269 Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 74,50 PR24_14M0270 Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 64,63 PR24_14M0271 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 30mA cad 127,81 PR24_14M0272 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 108,19 PR24_14M0273 Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 68,22 PR24_14M0274 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 68,22 PR24_14M0275 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 92,75 PR24_14M0276 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 78,18 PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 151,47 PR24_14M0278 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 124,99 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 73,53 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 73,53 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 109,86 PR24_14M		·		·
PR24_14M0270 Blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 64,63 PR24_14M0271 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 127,81 PR24_14M0272 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 108,19 PR24_14M0273 Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 87,59 PR24_14M0274 Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 300/500 mA cad 68,22 PR24_14M0275 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 78,18 PR24_14M0276 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 78,18 PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 151,47 PR24_14M0278 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 154,49 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 154,99 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 109,86 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 109,86 PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 <td< td=""><td></td><td>, ,</td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td></td<>		, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_14M0271 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 127,81 PR24_14M0272 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 108,19 PR24_14M0273 Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 87,59 PR24_14M0274 Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 300/500 mA cad 68,22 PR24_14M0275 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 92,75 PR24_14M0276 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 78,18 PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 151,47 PR24_14M0279 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 124,99 PR24_14M0279 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 173,53 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 73,53 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 109,86 PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24_14M0284				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_14M0272 Blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 108,19 PR24_14M0273 Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 87,59 PR24_14M0274 Blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 300/500 mA cad 68,22 PR24_14M0275 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 92,75 PR24_14M0276 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 78,18 PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 151,47 PR24_14M0278 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 124,99 PR24_14M0279 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 95,79 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 73,53 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 109,86 PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 109,86 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24_				
PR24_14M0273 Blocco diff. 3P In &It= 25A cl.A - 30 mA cad 87,59 PR24_14M0274 Blocco diff. 3P In &It= 25A cl.A - 300/500 mA cad 68,22 PR24_14M0275 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 92,75 PR24_14M0276 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 78,18 PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 151,47 PR24_14M0278 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 124,99 PR24_14M0279 Blocco diff. 4P In &It= 25A cl.A - 30 mA cad 95,79 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 109,86 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 109,86 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 159,05 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 10,29 PR2			+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_14M0274 Blocco diff. 3P In &It= 25A cl.A - 300/500 mA cad 68,22 PR24_14M0275 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 92,75 PR24_14M0276 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 78,18 PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 151,47 PR24_14M0278 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 124,99 PR24_14M0279 Blocco diff. 4P In &It= 25A cl.A - 30 mA cad 95,79 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In &It= 25A cl.A - 30 mA cad 73,53 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In &It= 25A cl.A - 30 mA cad 109,86 PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In &It= 32A cl.A - 30 mA cad 109,86 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In &It= 80A cl.A - 30 mA cad 159,05 PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In &It= 80A cl.A - 30 mA cad 159,05 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 159,05 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 80 A cad 5,46 PR24_14M0288 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td></td<>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24 14M0275 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 92,75 PR24 14M0276 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 78,18 PR24 14M0277 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 151,47 PR24 14M0278 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 124,99 PR24 14M0280 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 95,79 PR24 14M0280 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 300/500 mA cad 73,53 PR24 14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 109,86 PR24 14M0282 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24 14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24 14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24 14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 5,46 PR24 14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PR24_14M0276 Blocco diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 78,18 PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 151,47 PR24_14M0278 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 124,99 PR24_14M0279 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 95,79 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 300/500 mA cad 73,53 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 109,86 PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 84,19 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 126,51 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 126,51 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 9,88 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0289 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 12,31 PR24_14M0290			-	
PR24_14M0277 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 151,47 PR24_14M0278 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 124,99 PR24_14M0279 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 95,79 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 300/500 mA cad 73,53 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 109,86 PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 84,19 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 159,05 PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 126,51 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 5,46 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 9,88 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0289 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - da 80 A cad 18,56 PR24_14M0292 Inte			1	
PR24_14M0278 Blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 124,99 PR24_14M0279 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA cad 95,79 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 300/500 mA cad 73,53 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 109,86 PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 84,19 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 159,05 PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 126,51 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 5,46 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 10,29 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0289 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 12,31 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,48 PR24_14M0293				
PR24_14M0279 Blocco diff. 4P In &It= 25A cl.A - 30 mA cad 95,79 PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In &It= 25A cl.A - 300/500 mA cad 73,53 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 109,86 PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 84,19 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 159,05 PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 126,51 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 5,46 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 9,88 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 10,29 PR24_14M0288 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 13,86 PR24_14M0299 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0299 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,48 PR24_14M0294 Interr.non auto		<u> </u>		·
PR24_14M0280 Blocco diff. 4P In &It= 25A cl.A - 300/500 mA cad 73,53 PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 109,86 PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 84,19 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 159,05 PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 126,51 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 5,46 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 9,88 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0288 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0299 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 18,48 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 51,08 PR24_14M0294 Interr.non automatico -				·
PR24_14M0281 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA cad 109,86 PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 84,19 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 159,05 PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 126,51 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 5,46 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 9,88 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0288 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 18,48 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 51,08 PR24_14M0294 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - da				
PR24_14M0282 Blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA cad 84,19 PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 159,05 PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 126,51 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 5,46 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 9,88 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 80 A cad 10,29 PR24_14M0288 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0289 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 80 A cad 18,48 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 51,08 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 6				,
PR24_14M0283 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 30 mA cad 159,05 PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 126,51 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 5,46 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 9,88 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 80 A cad 10,29 PR24_14M0288 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0289 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 80 A				
PR24_14M0284 Blocco diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA cad 126,51 PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 5,46 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 9,88 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 80 A cad 10,29 PR24_14M0288 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0299 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,48 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 80 A				·
PR24_14M0285 Interr.non automatico - 1P - fino 32 A cad 5,46 PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 9,88 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 80 A cad 10,29 PR24_14M0288 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0289 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0294 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80				
PR24_14M0286 Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A cad 9,88 PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 80 A cad 10,29 PR24_14M0288 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0289 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0294 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80		Ŭ,		,
PR24_14M0287 Interr.non automatico - 1P - da 80 A cad 10,29 PR24_14M0288 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0289 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 80 A cad 30,28 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0294 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80				·
PR24_14M0288 Interr.non automatico - 1P - da 100 A cad 13,86 PR24_14M0289 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 80 A cad 18,48 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0294 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80				,
PR24_14M0289 Interr.non automatico - 1P - da 125 A cad 31,23 PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 80 A cad 18,48 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0294 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80			1	·
PR24_14M0290 Interr.non automatico - 2P - fino 32 A cad 12,31 PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 80 A cad 18,48 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0294 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80			1	·
PR24_14M0291 Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A cad 18,56 PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 80 A cad 18,48 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0294 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80				
PR24_14M0292 Interr.non automatico - 2P - da 80 A cad 18,48 PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0294 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80				·
PR24_14M0293 Interr.non automatico - 2P - da 100 A cad 30,28 PR24_14M0294 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80				
PR24_14M0294 Interr.non automatico - 2P - da 125 A cad 51,08 PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80				
PR24_14M0295 Interr.non automatico - 3P - fino 32 A cad 19,78 PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80				•
PR24_14M0296 Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A cad 31,87 PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_14M0297 Interr.non automatico - 3P - da 80 A cad 30,99 PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
PR24_14M0298 Interr.non automatico - 3P - da 100 A cad 43,80				·
				·
0 DET 1700E00 00050 1 000 000 000 00 00 00 00 00 00 00 00			cad	75,51
PR24 14M0300 Interr.non automatico - 4P - fino 32 A cad 25,03				

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M0301	Interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A	cad	38,89
PR24 14M0302	Interr.non automatico - 4P - da 80 A	cad	38,37
PR24 14M0303	Internation automatico - 4P - da 100 A	cad	51,78
PR24 14M0304	Interr.non automatico - 4P - da 125 A	cad	89,05
PR24_14M0305	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 3P - fino 63	cad	158,37
PR24_14M0306	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	308,01
PR24_14M0307	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 3P - da 125 A	cad	430,78
PR24_14M0308	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 3P - da 160 A	cad	173,52
PR24_14M0309	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 4P - fino 63 A	cad	193,01
PR24_14M0310	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	379,40
PR24_14M0311	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 4P - da 125 A	cad	519,11
PR24_14M0312	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 4P - da 160 A	cad	284,09
PR24_14M0313	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 3P - fino 63 A	cad	307,99
PR24_14M0314	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	443,36
PR24_14M0315	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 3P - da 125 A	cad	509,52
PR24_14M0316	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 3P - da 160 A	cad	359,84
PR24_14M0317	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 4P - fino 63 A	cad	385,55
PR24_14M0318	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	574,40
PR24_14M0319	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 4P - da 125 A	cad	631,49
PR24_14M0320	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 4P - da 160 A	cad	655,77
PR24_14M0321	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - fino 63 A	cad	364,44
PR24_14M0322	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 80 a 100 A	cad	522,52
PR24_14M0323	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 125 A	cad	566,55
PR24_14M0324	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	822,84
PR24_14M0325	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.532,83
PR24_14M0326	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	2.152,68
PR24_14M0327	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 500 A	cad	2.270,21

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Ia a	1	,
PR24_14M0328	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	2.783,78
PR24_14M0329	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	2.929,26
PR24_14M0330	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - fino 63 A	cad	475,24
PR24_14M0331	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 80 a 100 A	cad	681,24
PR24_14M0332	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 125 A	cad	725,28
PR24_14M0333	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	1.032,39
PR24_14M0334	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.960,38
PR24_14M0335	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	2.686,85
PR24_14M0336	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 500 A	cad	2.801,91
PR24_14M0337	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	3.629,68
PR24_14M0338	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	3.859,12
PR24_14M0339	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - fino 63 A	cad	533,85
PR24_14M0340	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 80 a 100 A	cad	680,96
PR24_14M0341	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 125 A	cad	762,22
PR24_14M0342	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	1.030,07
PR24_14M0343	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.613,82
PR24_14M0344	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 320 a 400 A	cad	2.319,21
PR24_14M0345	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 500 A	cad	2.426,16
PR24_14M0346	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	3.067,40
PR24_14M0347	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	3.172,68
PR24_14M0348	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - fino 63 A	cad	668,12
PR24_14M0349	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 80 a 100 A	cad	697,27
PR24_14M0350	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 125 A	cad	872,04
PR24_14M0351	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	958,10
PR24_14M0352	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.316,88

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da		
PR24_14M0353	320 a 400 A	cad	1.981,10
PR24_14M0354	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 500 A	cad	2.928,54
PR24_14M0355	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	3.048,68
PR24_14M0356	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	3.936,05
PR24_14M0357	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - fino 63 A	cad	806,45
PR24_14M0358	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 80 a 100 A	cad	849,42
PR24_14M0359	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 125 A	cad	892,17
PR24_14M0360	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 160 A	cad	1.055,44
PR24_14M0361	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.155,18
PR24_14M0362	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.842,08
PR24_14M0363	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 500 A	cad	2.658,67
PR24_14M0364	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 630 A	cad	2.637,07
PR24_14M0365	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 800 A	cad	3.348,36
PR24_14M0366	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - fino 63 A	cad	1.026,12
PR24_14M0367	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 80 a 100 A	cad	1.072,73
PR24_14M0368	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 125 A	cad	1.116,59
PR24_14M0369	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 160 A	cad	1.381,70
PR24_14M0370	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.475,54
PR24_14M0371	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 320 a 400 A	cad	2.205,43
PR24_14M0372	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 500 A	cad	3.142,74
PR24_14M0373	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 630 A	cad	3.301,95
PR24_14M0374	Con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 800 A	cad	4.294,92
PR24_14M0375	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - fino 100 A	cad	660,09
PR24_14M0376	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	728,39
PR24_14M0377	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 250 A	cad	940,15

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_14M0378	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.779,65
PR24_14M0379	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	2.460,51
PR24_14M0380	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	3.107,54
PR24_14M0381	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 1000 A	cad	3.220,47
PR24_14M0382	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - fino 100 A	cad	845,81
PR24_14M0383	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	931,15
PR24_14M0384	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 250 A	cad	1.182,24
PR24_14M0385	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	2.218,25
PR24_14M0386	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	3.120,31
PR24_14M0387	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	3.954,03
PR24_14M0388	Con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 1000 A	cad	4.038,57
PR24_14M0389	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - fino 100 A	cad	761,41
PR24_14M0390	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	852,64
PR24_14M0391	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 250 A	cad	1.101,31
PR24_14M0392	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 400 A	cad	2.100,47
PR24_14M0393	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	2.798,09
PR24_14M0394	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	3.412,67
PR24_14M0395	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1000 A	cad	3.582,33
PR24_14M0396	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1250 A	cad	4.158,29
PR24_14M0397	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1600 A	cad	4.597,39
PR24_14M0398	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - fino 100 A	cad	978,79
PR24_14M0399	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	1.085,70
PR24_14M0400	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 250 A	cad	1.384,45
PR24_14M0401	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 400 A	cad	2.545,10
PR24_14M0402	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	3.558,66

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD04 44140400	5 5 4 5 5 4 6 6 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	,	4 000 57
PR24_14M0403	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	4.338,57
PR24_14M0404	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1000 A	cad	4.555,04
PR24_14M0405	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1250 A	cad	5.283,14
PR24_14M0406	Con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1600 A	cad	5.797,65
PR24_14M0407	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - fino 100 A	cad	1.010,77
PR24_14M0408	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 160 A	cad	1.087,04
PR24_14M0409	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 250 A	cad	1.274,92
PR24_14M0410	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 400 A	cad	2.098,53
PR24_14M0411	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 630 A	cad	2.959,31
PR24_14M0412	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 800 A	cad	3.699,75
PR24_14M0413	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 1000 A	cad	3.818,18
PR24_14M0414	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 1250 A	cad	4.426,62
PR24_14M0415	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 3P - da 1600 A	cad	4.928,81
PR24_14M0416	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - fino 100 A	cad	1.284,15
PR24_14M0417	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 160 A	cad	1.421,73
PR24_14M0418	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 250 A	cad	1.594,75
PR24_14M0419	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 400 A	cad	2.690,71
PR24_14M0420	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 630 A	cad	3.672,82
PR24_14M0421	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 800 A	cad	4.724,01
PR24_14M0422	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 1000 A	cad	4.863,05
PR24_14M0423	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 1250 A	cad	5.583,41
PR24_14M0424	Con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (h) - 4P - da 1600 A	cad	6.333,49
	Blocco diff. per interr.fino a 250A 3P	cad	373,16
	Blocco diff. per interr.fino a 250A 4P	cad	429,13
	Blocco diff. per interr.fino a 630A 3P	cad	508,96
	Blocco diff. per interr.fino a 630A 4P	cad	553,06
	Sezionatore fisso 3P - da 160 A	cad	218,09
PR24_14M0430	Sezionatore fisso 3P - da 250 A	cad	340,84

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M0431	Sezionatore fisso 3P - da 320 A	cad	410,31
	2 Sezionatore fisso 3P - da 400 A	cad	618,38
	B Sezionatore fisso 3P - da 630 A	cad	951,85
	Sezionatore fisso 3P - da 800 A	cad	1.171,77
	Sezionatore fisso 3P - da 1000 A	cad	1.310,55
	S Sezionatore fisso 3P - da 1250 A	cad	1.410,23
PR24 14M0437		cad	1.704,07
	B Sezionatore fisso 4P - da 160 A	cad	319,07
	Sezionatore fisso 4P - da 250 A	cad	427,99
	Sezionatore fisso 4P - da 320 A	cad	535,31
	Sezionatore fisso 4P - da 400 A	cad	731,36
	2 Sezionatore fisso 4P - da 630 A	cad	1.096,55
	B Sezionatore fisso 4P - da 800 A	cad	1.410,77
	Sezionatore fisso 4P - da 1000 A	cad	1.600,19
	Sezionatore fisso 4P - da 1250 A	cad	1.769,94
	S Sezionatore fisso 4P - da 1600 A	cad	2.113,68
	Contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a)	cad	19,70
	B Contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a)	cad	23,67
	Contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a)	cad	41,11
	Contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a)	cad	69,04
PR24 14M045	, <u> </u>	cad	26,88
	2 Contattore modulare 3P 40 A (categoria AC7a)	cad	50,27
	B Contattore modulare 3P 63 A (categoria AC7a)	cad	82,67
	Contattore modulare 4P 25 A (categoria AC7a)	cad	24,18
PR24 14M0455		cad	55,13
	Contattore modulare 4P 63 A (categoria AC7a)	cad	88,82
PR24 14M0457		cad	69,33
	Contattore 3P le(AC3) fino a 40 A		124,05
	Contattore 3P le(AC3)fino a 45 A	cad cad	232,23
	Contattore 3P le(AC3) fino a 95 A	cad	318,83
	Contattore 3P le(AC3) fino a 150 A	cad	421,99
	Relè term. fino a 11,50 A	cad	36,77
	Relè term. fino a 11,30 A		44,41
	Relè term. fino a 40,00 A	cad cad	85,25
	Relè term. fino a 40,00 A		96,62
	Relè term. fino a 120,00 A	cad	180,00
	Portafusibili 10x38 1P- fusibile fino a 32A	cad	6,87
	Portafusibili 10x38 3P- fusibile fino a 32A	cad cad	14,17
	Portafusibili 10x38 4P - fusibile fino a 32A	cad	19,48
	Portafusibili 14x51 1P - fusibile fino a 52A	cad	9,75
	Portafusibili 14x51 1P - fusibile fino a 50A Portafusibili 14x51 3P - fusibile fino a 50A	cad	30,88
	Portafusibili 14x51 4P - fusibile fino a 50A	cad	41,55
	Portafusibili 22x58 1P - fusibile fino a 125A	cad	18,17
	Portafusibili 22x58 3P - fusibile fino a 125A	- 	·
	5 Portafusibili 22x58 4P - fusibile fino a 125A	cad	54,66 73,97
		cad	•
	Interruttore salvamotore fino a 6,3A	cad	66,51
	Interruttore salvamotore fino a 18A	cad	79,62
	Interruttore salvamotore fino a 32A	cad	107,52
	Commutatore rotativo 0-1-2 10A 1P	cad	17,11
PK24_14WU480	Pulsante, normale o a fungo, D=22 mm 1NA + 1NC	cad	20,43

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M0481	Spia di segnalazione D=22mm da quadro	cad	10,94
PR24 14M0482	Suoneria o ronzatore da 12V a 220V	cad	11,33
PR24 14M0483	Spia presenza tensione fino a 3 LED	cad	13,20
PR24 14M0484	Interr.orario a cavallieri 24h 1 contatto con riserva	cad	83,20
PR24_14M0485	Interr.orario digitale 24hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con riserva	cad	104,90
PR24_14M0486	Interr.crepuscolare 2-2000 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	158,24
PR24_14M0487	Strumento multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza	cad	233,49
PR24_14M0488	Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 65VA	cad	69,84
PR24_14M0489	Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 160VA	cad	79,81
PR24_14M0490	Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 400VA	cad	154,53
PR24_14M0491	Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 1kVA	cad	299,72
PR24_14M0492	m: Scomparto di risalita	cad	4.722,70
PR24_14M0493	m: Comando Manuale. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 51N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16	cad	18.503,01
PR24_14M0494	m: Comando Motorizzato. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 51N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16	cad	20.247,30
PR24_14M0495	m: Comando Manuale. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 67N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16	cad	20.158,54
PR24_14M0496	m: Comando Motorizzato. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 67N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16	cad	21.704,62
PR24_14M0497	m: Scomparto Protezione tR con fusibili	cad	7.359,84
PR24_14M0498	m: Cella monoblocco non ampliabile	cad	14.302,56
PR24_14M0499	Classe AoAk. Pot. Nominale: 160kVA	cad	11.611,20
	Classe AoAk. Pot. Nominale: 250kVA	cad	13.972,80
PR24_14M0501		cad	15.744,00
	Classe AoAk. Pot. Nominale: 630kVA	cad	19.089,60
	Classe AoAk. Pot. Nominale: 800kVA	cad	22.386,00
	Classe AoAk. Pot. Nominale: 1000kVA	cad	26.617,20
PR24_14M0505	Classe AoAk. Pot. Nominale: 1250kVA	cad	29.913,60
PR24_14M0506	Classe AoAk. Pot. Nominale: 1600kVA	cad	36.801,60
PR24_14M0507	Classe AoAk. Pot. Nominale: 2000kVA	cad	42.312,00
PR24_14M0508			
PR24_14M0509	• •		
PR24_14M0510	[P.M.]		

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24 14M0511 [P.M.] PR24 14M0512 [P.M.] PR24 14M0513 [P.M.] PR24 14M0514 Termoresistenza Pt100 sul nucleo PR24 14M0515 Centralina termometrica PR24 14M0516 Per trasformatori fino a 400kvA PR24 14M0517 Per trasformatori fino a 1250kvA PR24 14M0518 Per trasformatori fino a 2000kvA PR24 14M0519 Cavo RG7h1R sezione 1x35mm2 PR24 14M0520 Cavo RG7h1R sezione 1x50mm2 PR24 14M0521 Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2 PR24 14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24 14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24 14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24 14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24 14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24 14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24 14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24 14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24 14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24 14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24 14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/3200 min PR24 14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/3200 min		123,01 1.018,88 382,62 513,04 798,75 6,67 8,08 10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91 857,21
PR24_14M0512	cad	1.018,88 382,62 513,04 798,75 6,67 8,08 10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24 14M0513 [P.M.] PR24 14M0514 Termoresistenza Pt100 sul nucleo PR24 14M0515 Centralina termometrica PR24 14M0516 Per trasformatori fino a 400kvA PR24 14M0517 Per trasformatori fino a 1250kvA PR24 14M0518 Per trasformatori fino a 2000kvA PR24 14M0519 Cavo RG7h1R sezione 1x35mm2 PR24 14M0520 Cavo RG7h1R sezione 1x50mm2 PR24 14M0521 Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2 PR24 14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24 14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24 14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24 14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24 14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24 14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24 14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24 14M0530 min PR24 14M0531 min Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/1600 min PR24 14M0533 min Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min PR24 14M0533 min	cad	1.018,88 382,62 513,04 798,75 6,67 8,08 10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0514 Termoresistenza Pt100 sul nucleo PR24_14M0515 Centralina termometrica PR24_14M0516 Per trasformatori fino a 400kvA PR24_14M0517 Per trasformatori fino a 1250kvA PR24_14M0518 Per trasformatori fino a 2000kvA PR24_14M0519 Cavo RG7h1R sezione 1x35mm2 PR24_14M0520 Cavo RG7h1R sezione 1x50mm2 PR24_14M0521 Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2 PR24_14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24_14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000 min	cad	1.018,88 382,62 513,04 798,75 6,67 8,08 10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0515 Centralina termometrica PR24_14M0516 Per trasformatori fino a 400kvA PR24_14M0517 Per trasformatori fino a 1250kvA PR24_14M0518 Per trasformatori fino a 2000kvA PR24_14M0519 Cavo RG7h1R sezione 1x35mm2 PR24_14M0520 Cavo RG7h1R sezione 1x50mm2 PR24_14M0521 Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2 PR24_14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24_14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min	cad	1.018,88 382,62 513,04 798,75 6,67 8,08 10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0516 Per trasformatori fino a 400kvA PR24_14M0517 Per trasformatori fino a 1250kvA PR24_14M0518 Per trasformatori fino a 2000kvA PR24_14M0519 Cavo RG7h1R sezione 1x35mm2 PR24_14M0520 Cavo RG7h1R sezione 1x50mm2 PR24_14M0521 Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2 PR24_14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24_14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200min	cad	382,62 513,04 798,75 6,67 8,08 10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0517 Per trasformatori fino a 1250kvA PR24_14M0518 Per trasformatori fino a 2000kvA PR24_14M0519 Cavo RG7h1R sezione 1x35mm2 PR24_14M0520 Cavo RG7h1R sezione 1x50mm2 PR24_14M0521 Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2 PR24_14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24_14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/24000min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/32000min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/32000min	cad	513,04 798,75 6,67 8,08 10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0518 Per trasformatori fino a 2000kvA PR24_14M0519 Cavo RG7h1R sezione 1x35mm2 PR24_14M0520 Cavo RG7h1R sezione 1x50mm2 PR24_14M0521 Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2 PR24_14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24_14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min	cad	798,75 6,67 8,08 10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0519 Cavo RG7h1R sezione 1x35mm2 PR24_14M0520 Cavo RG7h1R sezione 1x50mm2 PR24_14M0521 Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2 PR24_14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24_14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/40000min	cad	6,67 8,08 10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0520 Cavo RG7h1R sezione 1x50mm2 PR24_14M0521 Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2 PR24_14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24_14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	cad	8,08 10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0521 Cavo RG7h1R sezione 1x70mm2 PR24_14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24_14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	cad	10,08 12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0522 Cavo RG7h1R sezione 1x95mm2 PR24_14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	cad cad cad cad cad cad cad cad cad	12,82 15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0523 Cavo RG7h1R sezione 1x120mm2 PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	cad cad cad cad cad	15,37 18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0524 Cavo RG7h1R sezione 1x150mm2 PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/40000min	cad cad cad cad	18,33 22,12 39,72 50,91
PR24_14M0525 Cavo RG7h1R sezione 1x185mm2 PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	cad cad cad	22,12 39,72 50,91
PR24_14M0526 Terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm2 PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	cad cad	39,72 50,91
PR24_14M0527 Terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm2 PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	cad	50,91
PR24_14M0528 Monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000		
PR24_14M0529 Monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	Aut. 10 min cad	857 21
PR24_14M0530 Monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000		057,21
PR24_14M0530 min PR24_14M0531 Monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000		919,17
PR24_14M0531 min PR24_14M0532 Monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	W Aut. 10 cad	1.394,25
PR24_14M0532 min PR24_14M0533 Monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200 min Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	W Aut. 10 cad	1.869,33
Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	W Aut. 10 cad	2.375,39
PR24 14M0534 Monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000	W Aut. 10 cad	2.695,55
F N M M M M M M M M M	W Aut. 10 cad	3.635,38
PR24_14M0535 Pacco Batterie in BOX per UPS da 1000VA	cad	547,86
PR24_14M0536 Pacco Batterie in BOX per UPS da 2000VA	cad	895,36
PR24_14M0537 Pacco Batterie in BOX per UPS da 3000VA	cad	895,36
PR24_14M0538 Pacco Batterie in BOX per UPS da 4000VA	cad	981,22
PR24 14M0539 Pacco Batterie in BOX per UPS da 5000VA	cad	1.390,07
PR24_14M0540 Cabina Prefabbricata DG2061	cad	23.600,00
PR24_14M0541 Oneri per il trasporto speciale e lo scarico in		5.445,00
PR24 14M0542 Cabina Prefabbricata DG2061	cad	27.288,00
PR24_14M0543 Dimensioni esterne 2,50x2,38x2,50m	cad	10.473,60
PR24_14M0544 Dimensioni esterne 2,50x3,28x2,50m	cad	11.843,20
PR24_14M0545 Dimensioni esterne 2,50x4,48x2,50m	cad	13.197,60
PR24_14M0546 Dimensioni esterne 2,50x5,67x2,50m	cad	17.680,00
PR24_14M0547 Dimensioni esterne 2,50x6,76x2,50m	cad	19.385,60
PR24_14M0548 Per ogni porta a 2 ante in resina aggiuntiva		1.201,60
PR24_14M0549 Per ogni porta a 2 ante in resina con serratur aggiuntiva		1.259,20
PR24_14M0550 Per ogni griglia 120x50cm a parete aggiuntiv	cad	000.40
PR24_14M0551 Per ogni griglia 90x50cm a parete aggiuntiva	cad cad cad	338 40
PR24_14M0552 Per ogni punto luce completo di plafoniera ag	cad cad cad cad	338,40 277,60

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M0553	Per ogni tramezzo divisorio	cad	292,00
PR24 14M0554		cad	240,80
PR24 14M0555		cad	926,40
PR24_14M0556	Per ogni apertura aggiuntiva nel pavimento comprensiva	cad	368,00
PR24_14M0557	Ottica Opale - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 2700 fino a 4200 lumen. Driver Elettronico	cad	94,84
PR24_14M0558	iuminoso da 2700 fino a 4200 iumen. Driver Daii	cad	137,59
PR24_14M0559	Ottica UGR19 - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 3300 fino a 5000 lumen. Driver Elettronico	cad	177,83
PR24_14M0560	Ottica UGR19 - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 3300 fino a 5000 lumen. Driver Dali	cad	228,66
PR24_14M0561	Accessori per il montaggio	cad	8,82
PR24_14M0562	Armatura L=800mm Flusso luminoso da 1500lm a 3400lm. Driver Elettronico	cad	64,83
PR24_14M0563	Armatura L=1200mm Flusso luminoso da 2300lm a 5150lm. Driver Elettronico	cad	79,03
PR24_14M0564	Armatura L=1800mm Flusso luminoso da 3050lm a 6900lm. Driver Elettronico	cad	83,97
PR24_14M0565	Armatura L=800mm Flusso luminoso da 1500lm a 3400lm. Driver DALI	cad	76,56
PR24_14M0566	Armatura L=1200mm Flusso luminoso da 2300lm a 5150lm. Driver DALI	cad	93,23
PR24_14M0567	Armatura L=1800mm Flusso luminoso da 3050lm a 6900lm. Driver DALI	cad	99,40
PR24_14M0568	Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	117,45
PR24_14M0569	Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h - Autodiagnosi	cad	126,85
PR24_14M0570	Autodiagnosi	cad	193,55
PR24_14M0571	Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 3h - Autodiagnosi	cad	129,19
PR24_14M0572	Autodiagnosi	cad	139,53
PR24_14M0573	Autodiagnosi	cad	220,15
PR24_14M0574	Centralizzata	cad	172,44
PR24_14M0575	Centralizzata	cad	182,02
PR24_14M0576	Centralizzata	cad	248,13
PR24_14M0577	Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 3h - Centralizzata	cad	233,76
PR24_14M0578	Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 3h - Centralizzata	cad	248,13

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Elucas Luminosa aguivalenta El 24W, quit 2h	<u> </u>	
PR24_14M0579	Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 3h - Centralizzata	cad	309,44
	Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h -		
PR24_14M0580	Autodiagnosi	cad	190,18
PR24_14M0581	Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h -	and	214,99
PR24_14100001	Autodiagnosi	cad	214,99
PR24_14M0582	Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h -	cad	245,90
	Autodiagnosi	00.0	
PR24_14M0583	Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 3h -	cad	224,08
_	Autodiagnosi Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 3h -		
PR24_14M0584	Autodiagnosi	cad	251,37
	Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 3h -		
PR24_14M0585	Autodiagnosi	cad	294,37
DD04_44M0500	Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h -		004.40
PR24_14M0586	Centralizzata	cad	224,18
PR24 14M0587	Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h -	cad	236,63
1 1\24_14\0007	Centralizzata	Cau	230,03
PR24_14M0588	Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h -	cad	322,57
_	Centralizzata		- ,-
PR24_14M0589	Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 3h -	cad	246,60
	Centralizzata Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 3h -		
PR24_14M0590	Centralizzata	cad	260,29
	Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 3h -		
PR24_14M0591	Centralizzata	cad	354,83
PR24_14M0592	Centrale di controllo via bus 128 apparecchi	cad	1.026,99
PR24_14M0593	Software di gestione	cad	453,14
PR24_14M0594	Centrale di controllo via Radio 550 punti	cad	1.529,02
PR24 14M0595	Cavo antincendio schermato FTE29OHM16 (PH 120)	m	2,03
_	100/100 V CEI 20-105 V2 sez. 2x2,5 mm2.		
PR24_14M0596	Centrale di controllo incendi a 2 zone	cad	359,00
PR24_14M0597	Centrale di controllo incendi a 4 zone	cad	505,00
_	Centrale di controllo incendi a 8 zone	cad	645,00
	Batterie per centrale di controllo 12V 7Ah	cad	61,27
	Base per rivelatore Rivelatore ottico di fumi convezionale	cad cad	12,90 53,70
	Rivelatore termovelocimetro di fumi convezionale	cad	47,30
	Rivelatore offico-termico di fumi convezionale	cad	68,80
_	Ripetitore di allarme	cad	21,50
	Pulsante di allarme	cad	46,20
	Segnalatore acustico	cad	51,60
PR24_14M0607	Segnalatore ottico/acustico con led colorato	cad	115,00
PR24_14M0608	Sognalatore ettico/acustico a pannollo con ceritta	cad	215,00
	intercambiabile. Alianne incendio		
	Accessori per il montaggio elemento riv. Inc.	stima	16,10
	Base per rivelatore indirizzabile	cad	14,00
	Rivelatore ottico di fumi indirizzabile	cad	135,50
_	Rivelatore termovelocimetro di fumi indirizzabile	cad	96,70
PR24_14M0613	Rivelatore ottico-termico di fumi indirizzabile	cad	145,10

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M0614	Pulsante di allarme indirizzabile	cad	111,80
	Segnalatore ottico/acustico con led colorato	cad	208,50
	Centrale a 1 loop	cad	2.135,80
PR24 14M0617	Centrale a 2 loop	cad	3.257,00
	Centrale a 4 loop	cad	5.428,40
	Rivelatore tripla tecnologia indirizzabile	cad	251,50
	Rivelatori per condotte	cad	251,50
	Tubo di campionamento	cad	17,20
_	Rivelatore lineare fino a 75 metri	cad	1.132,90
	Supporto di montaggio	cad.	47,30
	Modulo 1 ingresso	cad.	96,70
	Modulo 2 ingresso	cad.	136,50
	Modulo 2 ingresso - 1 uscita	cad.	163,40
_	UPS trifase/trifase da 10kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	8.023,56
PR24_14M0628	UPS trifase/trifase da 15kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	8.739,04
PR24_14M0629	UPS trifase/trifase da 20kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	9.965,57
PR24_14M0630	UPS trifase/trifase da 30kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	13.236,33
PR24_14M0631	UPS trifase/trifase da 40kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	15.689,39
PR24_14M0632	UPS trifase/trifase da 60kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	19.982,25
PR24_14M0633	UPS trifase/trifase da 80kVA aut. 10 min. a pieno carico	cad.	25.456,68
PR24_14M0634	Pot. 10kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	2.135,98
PR24_14M0635	Pot. 10kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	4.995,49
PR24_14M0636	Pot. 15kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	3.366,48
PR24_14M0637	Pot. 15kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	6.370,30
PR24_14M0638	Pot. 20kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	3.922,28
PR24_14M0639	Pot. 20kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	7.175,33
	Pot. 30kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	4.136,10
PR24_14M0641	Pot. 30kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	9.295,61
PR24_14M0642	Pot. 40kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	6.066,72
PR24_14M0643	Pot. 40kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	9.661,39
PR24_14M0644	Pot. 60kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	6.779,09
PR24_14M0645	Pot. 60kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	15.017,70
PR24_14M0646	Pot. 80kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad.	16.420,46
PR24_14M0647	Pot. 80kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad.	27.673,65
PR24_14M0648	Flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - tradizionale	cad.	52,87
PR24_14M0649	Flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h - tradizionale	cad.	59,11
PR24_14M0650	Flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 1h - tradizionale	cad.	69,92
PR24_14M0651	Flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h - tradizionale	cad.	127,14

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	I=		
PR24_14M0652	Flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h - tradizionale	cad.	136,34
PR24_14M0653	Flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h - tradizionale	cad.	144,05
PR24_14M0654	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 9 KVA	cad.	10.634,25
PR24_14M0655	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 15 KVA	cad.	11.525,25
PR24_14M0656	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 25 KVA	cad.	12.366,75
PR24_14M0657	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 35 KVA	cad.	13.546,50
PR24_14M0658	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 50 KVA	cad.	14.734,50
PR24_14M0659	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 80 KVA	cad.	17.036,25
PR24_14M0660	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 120 KVA	cad.	20.715,75
PR24_14M0661	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 200 KVA	cad.	29.625,75
PR24_14M0662	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 250 KVA	cad.	37.430,25
PR24_14M0663	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 300 KVA	cad.	40.854,00
PR24_14M0664	Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 400 KVA	cad.	52.585,50
PR24_14M0665	Carenatura insonorizzata per GE di potenza 9 ÷ 35 KVA	cad.	3.803,25
PR24_14M0666	Carenatura insonorizzata per GE di potenza 40 ÷ 100 KVA	cad.	5.775,00
PR24_14M0667	Carenatura insonorizzata per GE di potenza 120 ÷ 250 KVA	cad.	6.517,50
PR24_14M0668	Carenatura insonorizzata per GE di potenza 300 ÷ 400 KVA	cad.	12.358,50
PR24_14M0669	Serbatoio maggiorato fino a 240 l per GE di potenza PRP 9 ÷ 35 KVA	cad.	808,50
PR24_14M0670	Serbatoio maggiorato fino a 400 l per GE di potenza PRP 40 ÷ 100 KVA	cad.	874,50
PR24_14M0671	Serbatoio maggiorato fino a 600 l per GE di potenza PRP 120 ÷ 250 KVA	cad.	957,00
PR24_14M0672	Serbatoio maggiorato fino a 1000 l per GE di potenza PRP 300 ÷ 400 KVA	cad.	2.450,25
PR24_14M0673	Gruppo di pompaggio	cad.	1.518,00
PR24_14M0674	Serbatoio a doppia camera da 1000 l	cad.	4.595,25
PR24_14M0675	Serbatoio a doppia camera da 2000 l	cad.	5.428,50
PR24_14M0676	Serbatoio a doppia camera da 3000 l	cad.	5.898,75
PR24_14M0677	Serbatoio a doppia camera da 4000 l	cad.	6.501,00
PR24_14M0678	Serbatoio a doppia camera da 5000 l	cad.	6.888,75
	Tubazione e valvolame	stima	123,75
	Presa dati per serie civile RJ45 Cat. 6	cad.	29,00
	Armadio Rack da parete fino a 13U	cad.	517,77
	Armadio Rack da parete fino a 17U	cad.	659,69
	Armadio Rack da parete fino a 22U	cad.	756,94
_	Armadio Rack a pavimento fino a 28U	cad.	1.279,09
PR24_14M0685	Armadio Rack a pavimento fino a 42U	cad.	1.410,51
PR24_14M0686	Mensola interna	cad.	55,98
PR24_14M0687	Pannello 5 prese e bipolare 16A	cad.	169,43
	Patch panel 24 posti	cad.	227,31
	Cavo UtP Cat. 6 LShZ	m	0,51
	Cavo FtP Cat. 6 LShZ	m	0,68
PR24_14M0691	Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x1,5mm2	m	0,41

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_14M0601	2 Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x2,5mm2	m	0,68
	3 Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x2,5111112	m m	1,06
	1 Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x4,0111112	m	1,54
	5 Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x0,0111112		2,90
	6 Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x16hm2	m	4,34
	7 Cavo h07Z1-K type 2 sez. 1x16him2	m	6,54
	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x1,5mm2	m	0,63
	O Cavo FG16(0)R16 sez. 1x2,5mm2	m	0,03
	Cavo FG16(0)R16 sez. 1x2,5111112	m	1,00
	` /	m	
	1 Cavo FG16(o)R16 sez. 1x6mm2	m	1,33
	2 Cavo FG16(o)R16 sez. 1x10mm2	m	2,15
	3 Cavo FG16(o)R16 sez. 1x16mm2	m	3,15
	1 Cavo FG16(o)R16 sez. 1x25mm2	m	4,64
	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x35mm2	m	6,32
	6 Cavo FG16(o)R16 sez. 1x50mm2	m	8,88
	7 Cavo FG16(o)R16 sez. 1x70mm2	m	12,46
	3 Cavo FG16(o)R16 sez. 1x95mm2	m	16,23
	O Cavo FG16(o)R16 sez. 1x120mm2	m	20,17
	Cavo FG16(o)R16 sez. 1x150mm2	m	25,13
PR24_14M071	1 Cavo FG16(o)R16 sez. 1x185mm2	m	31,01
PR24_14M0712	2 Cavo FG16(o)R16 sez. 1x240mm2	m	39,82
PR24_14M0713	3 Cavo FG16(o)R16 sez. 2x1,5mm2	m	0,98
PR24_14M0714	1 Cavo FG16(o)R16 sez. 2x2,5mm2	m	1,39
PR24_14M071	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x4mm2	m	1,97
PR24_14M0716	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x6mm2	m	2,77
PR24_14M0717	7 Cavo FG16(o)R16 sez. 2x10mm2	m	4,64
PR24_14M0718	3 Cavo FG16(o)R16 sez. 2x16mm2	m	7,01
PR24_14M0719	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x25mm2	m	10,67
PR24 14M0720	Cavo FG16(o)R16 sez. 2x35mm2	m	14,65
PR24 14M072	1 Cavo FG16(o)R16 sez. 2x50mm2	m	21,04
PR24 14M0722	2 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x1,5mm2	m	1,27
	3 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x2,5mm2	m	1,85
	1 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x4mm2	m	2,67
	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x6mm2	m	3,78
	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x10mm2	m	6,50
	7 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x16mm2	m	9,71
	3 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x25mm2	m	15,24
	O Cavo FG16(o)R16 sez. 3x35mm2	m	20,92
	Cavo FG16(o)R16 sez. 3x50mm2	m	29,71
	1 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x70mm2	m	41,28
	2 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm2	m	55,36
	3 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm2	m	68,39
	1 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1,5mm2	m	1,59
	5 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2,5mm2	m	2,34
	6 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm2	m	3,47
	7 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm2	m	4,92
	3 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm2	m	8,47
	O Cavo FG16(0)R16 sez. 4x16hm2	m	12,75
	Cavo FG16(0)R16 sez. 4x16him2		19,78
	1 Cavo FG16(0)R16 sez. 4x25fiffi2 1 Cavo FG16(0)R16 sez. 3x35mm2 + 1x25mm2	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
F 141010/4	I JOANO FO TO(U) TO SEZ. SXSSHIIIZ + TXZSHIIIZ	m	25,55

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24 14M0742 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x50mm2 + 1x25mm2 m 34,34 PR24 14M0743 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x70mm2 + 1x35mm2 m 47,61 PR24 14M0744 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm2 + 1x50mm2 m 64,25 PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm2 + 1x50mm2 m 64,25 PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm2 + 1x70mm2 m 80,84 PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1.5mm2 + GV m 1,95 PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2.5mm2 + GV m 2,88 PR24 14M0748 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4.5mm2 + GV m 4,23 PR24 14M0748 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4.5mm2 + GV m 6,05 PR24 14M0750 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x45mm2 + GV m 6,05 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm2 + GV m 10,50 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 + GV m 15,79 PR24 14M0752 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 + GV m 15,79 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 + GV m 24,54 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 2,78 PR24 14M0755 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 3,51 PR24 14M0755 Carda di rame da 25 mm2 m 3,51 PR24 14M0756 Corda di rame da 50 mm2 m 3,51 PR24 14M0757 Lunghezza 1,5 m cad 20,77 PR24 14M0758 Lunghezza 2,0 m cad 20,77 PR24 14M0758 Lunghezza 2,0 m cad 27,50 PR24 14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24 14M0761 Cartrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 4,360,80 PR24 14M0763 Centrale 2 Zone 500W su 6 linee cad 5,607,60 PR24 14M0768 Centrale 2 Zone 500W su 6 linee cad 6,022,06 PR24 14M0768 Centrale 2 Zone 500W su 6 linee cad 6,602,06 PR24 14M0776 Coltrale 2 Zone 500W su 6 linee cad 6,602,06 PR24 14M0776 Centrale 2 Zone 500W su 6 linee cad 6,602,06 PR24 14M0776 Coltrale 2 Zone 500W su 6 linee cad 6,602,06 PR24 14M0777 Base microfonica de mergenza cad 7,579,49 PR24 14M0778 Coltrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 6,	Codico	Dogorizione	Unità misura	Costo (f)
PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x70mm2 + 1x35mm2 m 47.61 m 64.25 PR24 14M0744 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm2 + 1x50mm2 m 64.25 PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm2 + 1x70mm2 m 80.84 PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1.5mm2 + GV m 1.95 m 2.88 PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1.5mm2 + GV m 1.95 m 2.28 PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2.5mm2 + GV m 4.23 PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x45mm2 + GV m 4.23 PR24 14M0749 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x45mm2 + GV m 6.05 PR24 14M0750 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x46mm2 + GV m 6.05 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm2 + GV m 10.50 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x36mm2 + GV m 15.79 PR24 14M0752 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 24.54 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 2.78 PR24 14M0755 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 2.78 PR24 14M0755 Corda di rame da 25 mm2 m 2.78 PR24 14M0755 Corda di rame da 50 mm2 m 3.51 PR24 14M0755 Corda di rame da 50 mm2 m 4.81 PR24 14M0755 Corda di rame da 50 mm2 m 4.81 PR24 14M0756 Corda di rame da 50 mm2 m 4.81 PR24 14M0756 Lunghezza 1,5 m cad 27.50 Cad 27.5	Codice	Descrizione	Unita misura	Costo (€)
PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x70mm2 + 1x35mm2 m 47.61 m 64.25 PR24 14M0744 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm2 + 1x50mm2 m 64.25 PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm2 + 1x70mm2 m 80.84 PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1.5mm2 + GV m 1.95 m 2.88 PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1.5mm2 + GV m 1.95 m 2.28 PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2.5mm2 + GV m 4.23 PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x45mm2 + GV m 4.23 PR24 14M0749 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x45mm2 + GV m 6.05 PR24 14M0750 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x46mm2 + GV m 6.05 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm2 + GV m 10.50 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x36mm2 + GV m 15.79 PR24 14M0752 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 24.54 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 2.78 PR24 14M0755 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 2.78 PR24 14M0755 Corda di rame da 25 mm2 m 2.78 PR24 14M0755 Corda di rame da 50 mm2 m 3.51 PR24 14M0755 Corda di rame da 50 mm2 m 4.81 PR24 14M0755 Corda di rame da 50 mm2 m 4.81 PR24 14M0756 Corda di rame da 50 mm2 m 4.81 PR24 14M0756 Lunghezza 1,5 m cad 27.50 Cad 27.5	DD24 14M0743	P Cavo EG16(a)P16 sez 3v50mm2 + 1v25mm2	l m	3/1 3/1
PR24 14M0744 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm2 + 1x50mm2 m 64,25 PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm2 + 1x70mm2 m 80,84 PR24 14M0746 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2,5mm2 + GV m 1,95 PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2,5mm2 + GV m 2,98 PR24 14M0748 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2,5mm2 + GV m 2,88 PR24 14M0749 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4,5mm2 + GV m 6,05 PR24 14M0749 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm2 + GV m 6,05 PR24 14M0750 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm2 + GV m 10,50 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm2 + GV m 10,50 PR24 14M0752 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 + GV m 24,54 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 + GV m 24,54 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 + 1xG25mm2 m 2,78 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 2,78 PR24 14M0756 Corda di rame da 25 mm2 m 3,51 PR24 14M0757 Corda di rame da 35 mm2 m 3,51 PR24 14M0758 Corda di rame da 50 mm2 m 4,81 PR24 14M0758 Lunghezza 1,5 m cad 15,08 PR24 14M0758 Lunghezza 2,0 m cad 20,77 PR24 14M0760 Lunghezza 2,0 m cad 44,00 PR24 14M0761 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24 14M0762 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24 14M0763 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24 14M0766 Centrale 4 Zone 250W su 2 linee cad 6,852,68 PR24 14M0767 Centrale 4 Zone 250W su 4 linee cad 6,022,06 PR24 14M0768 Centrale 4 Zone 250W su 4 linee cad 6,852,68 PR24 14M0769 Batterie per centrale EVAC cad 7,579,49 PR24 14M0776 Batterie per centrale EVAC cad 7,579,49 PR24 14M0777 Centrale 4 Zone 500W su 4 linee cad 6,852,68 PR24 14M0778 Base microfonica per annunci cad 7,579,49 PR24 14M0778 Base microfonica per annunci cad 7,468 PR24 14M0778 Sase microfonica per annunci cad 7,468 PR24 14M0778 Soultone Sospensione Flusso l				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24 14M0745 Cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm2 + 1x70mm2 m 80,84 PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1.5mm2 + GV				
PR24 14M0746 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x1.5mm2 +GV m 1.95 PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x2.5mm2 +GV m 2.88 PR24 14M0748 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm2 +GV m 4.23 PR24 14M0749 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm2 +GV m 6.05 PR24 14M0750 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm2 +GV m 10.50 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm2 +GV m 10.50 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm2 +GV m 10.50 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 +GV m 24.54 PR24 14M0752 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 +GV m 24.54 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 +GV m 24.54 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 2.78 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 m 2.78 PR24 14M0755 Corda di rame da 25 mm2 m 3.51 PR24 14M0755 Corda di rame da 35 mm2 m 3.51 PR24 14M0755 Corda di rame da 50 mm2 m 4.81 PR24 14M0755 Cunghezza 1,5 m cad 15.08 PR24 14M0757 Lunghezza 1,5 m cad 20.77 PR24 14M0759 Lunghezza 2,5 m cad 27.50 PR24 14M0760 Lunghezza 3,0 m cad 44.00 PR24 14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33.00 PR24 14M0762 Cartello di segnalazione cad 4.360.80 PR24 14M0763 Cartrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 4.360.80 PR24 14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 4 linee cad 6.022.06 PR24 14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 6 linee cad 6.022.06 PR24 14M0767 Centrale 4 Zone 500W su 6 linee cad 6.022.06 PR24 14M0776 Centrale 4 Zone 500W su 6 linee cad 6.022.06 PR24 14M0776 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 6.022.06 PR24 14M0776 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 6.022.06 PR24 14M0776 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 6.022.06 PR24 14M0776 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 6.022.06 PR24 14M0778 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 6.022.06 PR24 14M0778 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 6.022.0			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24 14M0747 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 + GV m 4,23 PR24 14M0749 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm2 + GV m 4,23 PR24 14M0749 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x6mm2 + GV m 6,05 PR24 14M0750 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x6mm2 + GV m 10,50 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm2 + GV m 10,50 PR24 14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 + GV m 15,79 PR24 14M0752 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 + GV m 24,54 PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 + GV m 24,54 PR24 14M0755 Cord at rame da 25 mm2 m 2,78 PR24 14M0755 Cord at rame da 35 mm2 m 3,51 Corda di rame da 35 mm2 m 3,51 PR24 14M0755 Corda di rame da 35 mm2 m 4,81 PR24 14M0755 Lunghezza 1,5 m cad 20,77 PR24 14M0758 Lunghezza 2,0 m cad 20,77 PR24 14M0759 Lunghezza 2,5 m cad 27,50 PR24 14M0759 Lunghezza 2,5 m cad 27,50 PR24 14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24 14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24 14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 5,807,50 PR24 14M0766 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad 5,807,60 PR24 14M0766 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 6,825,68 PR24 14M0769 Settinate 6 Zone 500W su 6 linee cad 6,852,68 PR24 14M0777 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 179,25 PR24 14M0777 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 344,00 PR24 14M0777 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 344,00 RP24 14M0777 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 344,00 RP24 14M0777 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 348,52 PR24 14M0777 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 348,52 PR24 14M0777 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 349,60 PR24 14M0777 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 349,60 PR24 14M0777 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 349,60 PR24 14M0777 Collaudo,				
PR24_14M0748 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm2 +GV m 4.23 PR24_14M0750 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x6mm2 +GV m 6,05 PR24_14M0750 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm2 +GV m 10,50 PR24_14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm2 +GV m 15,79 PR24_14M0752 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 +GV m 24,54 PR24_14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 +GV m 24,54 PR24_14M0755 Cord ad i rame da 25 mm2 m 2,78 m 2,78 PR24_14M0755 Cord ad i rame da 50 mm2 m 3,51 m 4,81 2,78 PR24_14M0756 Lunghezza 1,5 m cad 20,77 cad 15,08 2,750 cad 20,7,50 2,750 cad 20,7,50 2,750 2,750 2,750 2,750 2,750 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
PR24_14M0750 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x6mm2 +GV m 10,50			1	
PR24_14M0750 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm2 +GV m 10,50 PR24_14M0751 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 +GV m 15,79 PR24_14M0752 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 +GV m 24,54 PR24_14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm2 +TxG25mm2 m 28,12 PR24_14M0755 Corda di rame da 25 mm2 m 2,78 PR24_14M0755 Corda di rame da 35 mm2 m 3,51 PR24_14M0755 Lorda di rame da 50 mm2 m 4,81 PR24_14M0756 Lunghezza 1,5 m cad 15,08 PR24_14M0757 Lunghezza 2,0 m cad 27,50 PR24_14M0758 Lunghezza 3,0 m cad 27,50 PR24_14M0760 Lunghezza 2,5 m cad 44,00 PR24_14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 27,50 PR24_14M0762 Cartrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 5,50 PR24_14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 5,814,40 PR24_14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad 5,814,40			t	
PR24			1	
PR24			 	
PR24 14M0753 Cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm2 + 1xG25mm2 m 38,12 PR24 14M0755 Corda di rame da 35 mm2 m 3,51 PR24 14M0756 Corda di rame da 35 mm2 m 3,51 PR24 14M0757 Lunghezza 1,5 m cad 15,08 PR24 14M0758 Lunghezza 2,0 m cad 20,77 PR24 14M0759 Lunghezza 2,5 m cad 27,50 PR24 14M0769 Lunghezza 2,0 m cad 24,00 PR24 14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24 14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24 14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24 14M0762 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24 14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 4,360,80 PR24 14M0764 Centrale 4 Zone 250W su 2 linee cad 5,817,60 PR24 14M0765 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad 5,817,60 PR24 14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad 6,022,06 PR24 14M0767 Centrale 4 Zone 500W su 2 linee cad 6,022,06 PR24 14M0768 Centrale 6 Zone 500W su 1 linee cad 6,852,68 PR24 14M0768 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 7,579,49 PR24 14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 1145,14 PR24 14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24 14M0772 Base microfonica di emergenza cad 1,344,30 PR24 14M0773 Base microfonica da incasso cad 74,68 PR24 14M0777 Diffusore acustico da parete cad cad 438,52 PR24 14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. PR24 14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 3600 a 430 umen. PR24 14M0780 Apparecchio a parete cad 6,576 PR24 14M0780 Apparecchio a parete cad 6,579 PR24 14M0780 Apparecchio a parete cad 6,576 PR24 14M0780 Apparecchio a parete cad 6,579 PR24 14M0780 Apparecchio a parete cad 6,579 PR24 14M0780 Apparecchio a parete o incasso cad 74,91 PR24 14M0780 Apparecchio a di necasso cad 74,91 PR24 14M07			t	
PR24 14M0755 Corda di rame da 25 mm2 m 3,51 PR24 14M0756 Corda di rame da 35 mm2 m 3,51 PR24 14M0757 Lunghezza 1,5 m cad 15,08 PR24 14M0758 Lunghezza 2,0 m cad 27,50 PR24 14M0759 Lunghezza 2,5 m cad 27,50 PR24 14M0760 Lunghezza 2,5 m cad 27,50 PR24 14M0761 Lunghezza 3,0 m cad 44,00 PR24 14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24 14M0762 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24 14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 4,360,80 PR24 14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 4 linee cad 5,087,60 PR24 14M0765 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad 6,022,06 PR24 14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 6 linee cad 6,022,06 PR24 14M0767 Centrale 2 Zone 500W su 6 linee cad 6,852,68 PR24 14M0769 Batterie per centrale EVAC cad 179,25 PR24 14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 1,344,30 PR24 14M0777 Base microfonica de mergenza cad 74,68 PR24 14M0777 Diffusore acustico da incasso cad 348,52 PR24 14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. PR24 14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 3600 a 432,21 PR24 14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 3600 a 430,40 PR24 14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 3600 a 665,76 PR24 14M0778 Scatola da parete cad 57,99 PR24 14M0780 PR24 14M0780 Cad 57,99 PR24 14M0781 Scatola da parete cad 57,99 PR24 14M0782 Telaio antipioggia cad 57,99 PR24 14M0785 Modulo audio/video cad 562,32 PR24 14M0786 Modulo audio/video cad 562,32			t	•
PR24 14M0755 Corda di rame da 35 mm2 m 3,51 PR24 14M0756 Corda di rame da 50 mm2 m 4,81 PR24 14M0757 Lunghezza 1,5 m cad 15,08 PR24 14M0758 Lunghezza 2,0 m cad 20,77 PR24 14M0760 Lunghezza 2,5 m cad 27,50 PR24 14M0761 Pozetto 400x400x400 cad 33,00 PR24 14M0761 Pozetto 400x400x400 cad 33,00 PR24 14M0762 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24 14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 5,80 PR24 14M0765 Centrale 2 Zone 250W su 4 linee cad 5,814,40 PR24 14M0766 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad 6,022,06 PR24 14M0767 Centrale 2 Zone 500W su 1 linee cad 6,852,68 PR24 14M0768 Centrale 2 Zone 500W su 6 linee cad 7,579,49 PR24 14M0769 Batterie per centrale EVAC cad 7,579,49 PR24 14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 1,344,30 <td></td> <td></td> <td>t</td> <td></td>			t	
PR24 14M0756 Corda di rame da 50 mm2 m 4,81 PR24 14M0757 Lunghezza 1,5 m cad 15,08 PR24 14M0758 Lunghezza 2,0 m cad 20,77 PR24 14M0759 Lunghezza 2,5 m cad 27,50 PR24 14M0761 Lunghezza 3,0 m cad 44,00 PR24 14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24 14M0762 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24 14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 4,360,80 PR24 14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 6 linee cad 5,087,60 PR24 14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 1 linee cad 5,087,60 PR24 14M0766 Centrale 4 Zone 500W su 2 linee cad 6,022,06 PR24 14M0766 Centrale 4 Zone 500W su 6 linee cad 6,852,68 PR24 14M0767 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 7,579,49 PR24 14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 179,25 PR24 14M07771 Base microfonica di emergenza cad			t	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_14M0757 Lunghezza 1,5 m cad 15,08 PR24_14M0758 Lunghezza 2,0 m cad 20,77 PR24_14M0769 Lunghezza 2,5 m cad 27,50 PR24_14M0760 Lunghezza 2,5 m cad 44,00 PR24_14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24_14M0763 Cartello di segnalazione cad 4,360,80 PR24_14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 4,360,80 PR24_14M0763 Centrale 4 Zone 250W su 4 linee cad 5,087,60 PR24_14M0765 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad 5,814,40 PR24_14M0765 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad 6,022,06 PR24_14M0767 Centrale 6 Zone 500W su 4 linee cad 6,852,68 PR24_14M0769 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 7,579,49 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 17,925 PR24_14M0770 Base microfonica di emergenza cad 1,341,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci c				
PR24_14M0758 Lunghezza 2,0 m cad 20,77 PR24_14M0760 Lunghezza 3,0 m cad 27,50 PR24_14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24_14M0762 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24_14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 4,360,80 PR24_14M0765 Centrale 2 Zone 250W su 4 linee cad 5,87,60 PR24_14M0765 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad 6,022,06 PR24_14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad 6,022,06 PR24_14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad 6,852,68 PR24_14M0766 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 6,852,68 PR24_14M0769 Batterie per centrale EVAC cad 179,25 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 1,145,14 PR24_14M0771 Base microfonica di emergenza cad 1,344,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad 74,68 PR24_14M0778 Diffusore acustico da inc				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_14M0759 Lunghezza 2,5 m cad 27,50 PR24_14M0760 Lunghezza 3,0 m cad 44,00 PR24_14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24_14M0762 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24_14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad. 4,360,80 PR24_14M0766 Centrale 6 Zone 250W su 4 linee cad. 5,087,60 PR24_14M0766 Centrale 6 Zone 500W su 2 linee cad. 6,022,06 PR24_14M0766 Centrale 6 Zone 500W su 2 linee cad. 6,022,06 PR24_14M0767 Centrale 6 Zone 500W su 4 linee cad. 6,852,68 PR24_14M0768 Centrale EVAC cad. 7,579,49 PR24_14M0769 Batterie per centrale EVAC cad. 179,25 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 1,145,14 PR24_14M0771 Base microfonica di emergenza cad. 1,344,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
PR24_14M0760 Lunghezza 3,0 m cad 44,00 PR24_14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24_14M0762 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24_14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 4,360,80 PR24_14M0764 Centrale 4 Zone 250W su 4 linee cad 5,087,60 PR24_14M0765 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad 6,022,06 PR24_14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad 6,022,06 PR24_14M0767 Centrale 4 Zone 500W su 2 linee cad 6,852,68 PR24_14M0767 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 6,852,68 PR24_14M0767 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 7,579,49 PR24_14M0769 Batterie per centrale EVAC cad 179,25 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 1,145,14 PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0773 Base microfonica di emergenza cad 1,344,30 PR24_14M0775 Diffusore acu		,		•
PR24_14M0761 Pozzetto 400x400x400 cad 33,00 PR24_14M0762 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24_14M0762 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad. 4,360,80 PR24_14M0763 Centrale 4 Zone 250W su 4 linee cad. 5,814,40 PR24_14M0765 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad. 6,022,06 PR24_14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad. 6,852,68 PR24_14M0767 Centrale 6 Zone 500W su 4 linee cad. 6,852,68 PR24_14M0768 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad. 7,579,49 PR24_14M0768 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad. 7,579,49 PR24_14M0776 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad. 7,579,49 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 179,25 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 1,145,14 PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0772 Base microfonica di emergenza cad. 786,67		<u> </u>		
PR24_14M0762 Cartello di segnalazione cad 5,50 PR24_14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad 4,360,80 PR24_14M0764 Centrale 4 Zone 250W su 4 linee cad 5,087,60 PR24_14M0765 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad 5,814,40 PR24_14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad 6,022,06 PR24_14M0767 Centrale 4 Zone 500W su 4 linee cad 6,852,68 PR24_14M0767 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad 7,579,49 PR24_14M0769 Batterie per centrale EVAC cad 17,9725 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 1,745,14 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad 1,498 PR24_14M0771 Base microfonica di emergenza cad 786,67 PR24_14M0772 Base microfonica per annunci cad 786,67 PR24_14M0773 Diffusore acustico da incasso cad 74,68 PR24_14M0775 Diffusore acustico da parete cad 432,21 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>				•
PR24_14M0763 Centrale 2 Zone 250W su 2 linee cad. 4.360,80 PR24_14M0764 Centrale 4 Zone 250W su 4 linee cad. 5.087,60 PR24_14M0765 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad. 5.814,40 PR24_14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad. 6.022,06 PR24_14M0767 Centrale 4 Zone 500W su 2 linee cad. 6.852,68 PR24_14M0768 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad. 7.579,49 PR24_14M0769 Batterie per centrale EVAC cad. 179,25 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 1.145,14 PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0772 Base microfonica di emergenza cad. 1.344,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 453,35				·
PR24_14M0764 Centrale 4 Zone 250W su 4 linee cad. 5.087,60 PR24_14M0765 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad. 5.814,40 PR24_14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad. 6.022,06 PR24_14M0767 Centrale 2 Zone 500W su 4 linee cad. 6.852,68 PR24_14M0768 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad. 7.579,49 PR24_14M0769 Batterie per centrale EVAC cad. 179,25 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 1.145,14 PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0773 Base microfonica di emergenza cad. 786,67 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 5800 lumen. cad. 453,35 PR24_14M07780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad.<		<u> </u>		
PR24_14M0765 Centrale 6 Zone 250W su 6 linee cad. 5.814,40 PR24_14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad. 6.022,06 PR24_14M0767 Centrale 4 Zone 500W su 4 linee cad. 6.852,68 PR24_14M0768 Centrale 6 Zone 500W su 4 linee cad. 7.579,49 PR24_14M0769 Batterie per centrale EVAC cad. 17.925 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 1.145,14 PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0771 Base microfonica di emergenza cad. 786,67 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0774 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0775 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 453,35 PR24_14M0778 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 480				
PR24_14M0766 Centrale 2 Zone 500W su 2 linee cad. 6.022,06 PR24_14M0767 Centrale 4 Zone 500W su 4 linee cad. 6.852,68 PR24_14M0768 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad. 7.579,49 PR24_14M0770 Batterie per centrale EVAC cad. 179,25 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 1.145,14 PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0772 Base microfonica di emergenza cad. 1.344,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0774 Tastiera cad. 74,68 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a di incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen.				•
PR24_14M0767 Centrale 4 Zone 500W su 4 linee cad. 6.852,68 PR24_14M0768 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad. 7.579,49 PR24_14M0769 Batterie per centrale EVAC cad. 179,25 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 1.145,14 PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0772 Base microfonica di emergenza cad. 1.344,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0774 Tastiera cad. 348,52 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 453,35 PR24_14M0778 Apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 57,99 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad				
PR24_14M0768 Centrale 6 Zone 500W su 6 linee cad. 7.579,49 PR24_14M0769 Batterie per centrale EVAC cad. 179,25 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 1.145,14 PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0772 Base microfonica di emergenza cad. 1.344,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0774 Tastiera cad. 348,52 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 57,99 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad.				
PR24_14M0769 Batterie per centrale EVAC cad. 179,25 PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 1.145,14 PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0772 Base microfonica di emergenza cad. 1.344,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0774 Tastiera cad. 348,52 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0775 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 453,35 PR24_14M0779 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 57,99 PR24_14M0782 Telaio antipioggia<				
PR24_14M0770 Collaudo, prove fonometriche e messa in servizio cad. 1.145,14 PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0772 Base microfonica di emergenza cad. 1.344,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0774 Tastiera cad. 348,52 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 453,35 PR24_14M0779 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 57,99 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 74,91 PR24_14M0784 Modulo fonico <				
PR24_14M0771 Incidenza terminali stima 4,98 PR24_14M0772 Base microfonica di emergenza cad. 1.344,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0774 Tastiera cad. 348,52 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a di incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0785 Modulo fonico cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32				
PR24_14M0772 Base microfonica di emergenza cad. 1.344,30 PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0774 Tastiera cad. 348,52 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 5600 a 5800 lumen. cad. 453,35 PR24_14M0779 Apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0785 Modulo fonico cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562				
PR24_14M0773 Base microfonica per annunci cad. 786,67 PR24_14M0774 Tastiera cad. 348,52 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 5600 a 5800 lumen. cad. 453,35 PR24_14M0779 Apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32				
PR24_14M0774 Tastiera cad. 348,52 PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 5600 a 5800 lumen. cad. 453,35 PR24_14M0779 Apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0785 Modulo fonico cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32				
PR24_14M0775 Diffusore acustico da incasso cad. 74,68 PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 5600 a 5800 lumen. cad. 453,35 PR24_14M0779 Apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0784 Modulo fonico cad. 513,12 PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 562,32				
PR24_14M0776 Diffusore acustico da parete cad. 94,60 PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 5600 a 5800 lumen. cad. 453,35 PR24_14M0779 Apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0785 Modulo fonico cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32				
PR24_14M0777 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000 lumen. cad. 432,21 PR24_14M0778 Apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 5600 a 5800 lumen. cad. 453,35 PR24_14M0779 Apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0784 Modulo fonico cad. 513,12 PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 562,32			cad.	
PR24_14M0778	PR24_14M0776		cad.	94,60
PR24_14M0778 5800 lumen. Cad. 453,35 PR24_14M0779 Apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0784 Modulo fonico cad. 122,13 PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32	PR24_14M0777		cad.	432,21
PR24_14M0779 4800 lumen. cad. 665,76 PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0784 Modulo fonico cad. 122,13 PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32	PR24_14M0778		cad.	453,35
PR24_14M0780 Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800 lumen. cad. 829,54 PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0784 Modulo fonico cad. 122,13 PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32	PR24_14M0779	' '	cad.	665,76
PR24_14M0781 Scatola da parete o incasso cad. 19,58 PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0784 Modulo fonico cad. 122,13 PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32	PR24_14M0780	Apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a	cad.	829,54
PR24_14M0782 Telaio antipioggia cad. 57,99 PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0784 Modulo fonico cad. 122,13 PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32	PR24 14M0781		cad.	19,58
PR24_14M0783 Struttura e supporto cad. 74,91 PR24_14M0784 Modulo fonico cad. 122,13 PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32		·		•
PR24_14M0784 Modulo fonico cad. 122,13 PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32				•
PR24_14M0785 Modulo audio/video cad. 513,12 PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32				·
PR24_14M0786 Modulo audio/video con IR cad. 562,32				
_				
	PR24 14M0787		cad.	80,44

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M0788	Alimentatore audio	cad.	169,13
	Espansione alimentatore video	cad.	56,10
	Posto interno citofonico	cad.	65,42
	Cavo citofonico 2fili	m	1,16
	Presa telefonica per serie civile RJ11	cad.	14,11
	B Cavo telefonico 1CP	m	0,22
	Sistema controllo luce DALI singolo canale	cad	158,76
	Sistema controllo luce DALI 2 canali	cad	377,06
	Sistema controllo luce DALI 4 canali	cad	575,51
	Controllor DALI UNICASt 3x64 apparecchi	cad	1.934,89
	B Espansione DALI UNICASt 64 apparecchi	cad	644,96
	APP di gestione	cad	391,05
	Programmazione intero impianto	cad	247,50
	Comando Scenari	cad	396,00
	2 Sensore ad infrarosso	cad	237,60
	B Sensore ad micronde	cad	78,21
	Sensore luce diurna	cad	243,54
	Per plafoniere fluorescenti	cad	298,65
	Per plafoniere LED	cad	193,88
	Posto interno videocitofonico	cad.	183,98
	Presa tV o SAt	cad.	19,80
	Cavo Coassiale	m	0,77
	Icn=4,5kA curva C In=30mA TipoAC 1P+N da 6 a 32A	cad	75,85
	I Icn=4,5kA curva C In=30mA TipoAC II TN da 0 a 32A	cad	102,45
	2 Cavo ARG16R16 sez. 1x16mm2	+	0,76
	Cavo ARG16R16 sez. 1x16him2	m m	0,78
	Cavo ARG16R16 sez. 1x35mm2	m m	1,19
	Cavo ARG16R16 sez. 1x50mm2	m m	1,19
	Cavo ARG16R16 sez. 1x70mm2	m m	2,11
	7 Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x10 mm2	m m	3,04
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x16 mm2	m m	4,27
		m m	
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x25 mm2	m	6,01
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x35 mm2	m	8,10
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x50 mm2	m	11,36
	2 Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x70 mm2	m	16,01
	3 Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x95 mm2	m	20,71
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x120 mm2	m	25,46
	5 Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x150 mm2	m	31,85
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x1,5 mm2	m	1,77
	7 Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x2,5 mm2	m	2,51
	3 Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x4 mm2	m	3,58
) Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x6 mm2	m	4,96
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x10 mm2	m	8,63
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x16 mm2	m	12,94
	2 Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x1,5 mm2	m	2,25
	3 Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x2,5 mm2	m	3,22
	cavo UTP categoria 5e LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,44
	5 cavo UTP categoria 6 LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,55
	S cavo FTP categoria 5e LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,55
PR24_14M0837	cavo FTP categoria 6 LSZH a 24 AWG (0,51 mm)	m	0,66

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24 14M0839 PR24 14M0840 PR24 14M0841 PR24 14M0842 PR24 14M0843 PR24 14M0844 PR24 14M0845 PR24 14M0846 PR24 14M0847 PR24 14M0848	cavo SFTP categoria 7 LSZH cavo FFTP categoria 7 LSZH cavo multimodale a 4 fibre - OM2. cavo multimodale a 6 fibre - OM2. cavo multimodale a 8 fibre - OM2. cavo multimodale a 12 fibre - OM2. cavo multimodale a 24 fibre - OM2. cavo multimodale a 24 fibre - OM3. cavo multimodale a 6 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3. cavo multimodale a 12 fibre - OM3.	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	0,88 0,99 2,04 2,18 2,53 3,17 4,75 3,30
PR24 14M0839 PR24 14M0840 PR24 14M0841 PR24 14M0842 PR24 14M0843 PR24 14M0844 PR24 14M0845 PR24 14M0846 PR24 14M0847 PR24 14M0848 PR24 14M0848	cavo FFTP categoria 7 LSZH cavo multimodale a 4 fibre - OM2. cavo multimodale a 6 fibre - OM2. cavo multimodale a 8 fibre - OM2. cavo multimodale a 12 fibre - OM2. cavo multimodale a 24 fibre - OM2. cavo multimodale a 24 fibre - OM3. cavo multimodale a 6 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	m m m m m m m	0,99 2,04 2,18 2,53 3,17 4,75 3,30
PR24 14M0840 PR24 14M0841 PR24 14M0842 PR24 14M0843 PR24 14M0844 PR24 14M0845 PR24 14M0846 PR24 14M0847 PR24 14M0848 PR24 14M0848	cavo multimodale a 4 fibre - OM2. cavo multimodale a 6 fibre - OM2. cavo multimodale a 8 fibre - OM2. cavo multimodale a 12 fibre - OM2. cavo multimodale a 24 fibre - OM2. cavo multimodale a 4 fibre - OM3. cavo multimodale a 6 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	m m m m m m	2,04 2,18 2,53 3,17 4,75 3,30
PR24 14M0841 PR24 14M0842 PR24 14M0843 PR24 14M0844 PR24 14M0845 PR24 14M0846 PR24 14M0847 PR24 14M0848 PR24 14M0848	cavo multimodale a 6 fibre - OM2. cavo multimodale a 8 fibre - OM2. cavo multimodale a 12 fibre - OM2. cavo multimodale a 24 fibre - OM2. cavo multimodale a 4 fibre - OM3. cavo multimodale a 6 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	m m m m m	2,18 2,53 3,17 4,75 3,30
PR24_14M0842 PR24_14M0843 PR24_14M0844 PR24_14M0845 PR24_14M0846 PR24_14M0847 PR24_14M0848 PR24_14M0849	cavo multimodale a 8 fibre - OM2. cavo multimodale a 12 fibre - OM2. cavo multimodale a 24 fibre - OM2. cavo multimodale a 4 fibre - OM3. cavo multimodale a 6 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	m m m m	2,53 3,17 4,75 3,30
PR24_14M0843 PR24_14M0844 PR24_14M0845 PR24_14M0846 PR24_14M0847 PR24_14M0848 PR24_14M0849	cavo multimodale a 12 fibre - OM2. cavo multimodale a 24 fibre - OM2. cavo multimodale a 4 fibre - OM3. cavo multimodale a 6 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	m m m	3,17 4,75 3,30
PR24_14M0844 PR24_14M0845 PR24_14M0846 PR24_14M0847 PR24_14M0848 PR24_14M0849	cavo multimodale a 24 fibre - OM2. cavo multimodale a 4 fibre - OM3. cavo multimodale a 6 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	m m m	4,75 3,30
PR24_14M0845 PR24_14M0846 PR24_14M0847 PR24_14M0848 PR24_14M0849	cavo multimodale a 4 fibre - OM3. cavo multimodale a 6 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	m m	3,30
PR24_14M0846 PR24_14M0847 PR24_14M0848 PR24_14M0849	cavo multimodale a 6 fibre - OM3. cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	m	
PR24_14M0847 PR24_14M0848 PR24_14M0849	cavo multimodale a 8 fibre - OM3.	1	2 201
PR24_14M0848 PR24_14M0849			3,89 4,50
PR24_14M0849	cavo multimodale a 12 libre - Olvis.	m	•
	save multimodale a 24 fibra OM2	m	6,84
PR24_ 141010850 I	cavo multimodale a 24 fibre - OM3.	m	10,27
		cad	11,81
PR24_14M0851		cad	3,45
	Tipo Bullet o Dome Con ottica fissa fino a 6mm	cad	264,88
_	Tipo Bullet o Dome Con ottica motorizzata 3,2-10mm	cad	497,42
	NVR 16 canali standard H.265 per telecamere IP	cad	330,00
	NVR 32 canali standard H.265 per telecamere IP	cad	440,00
_	NVR 128 canali standard H.265 per telecamere IP	cad	2.090,00
	Hard Disk Raid da 4 TB	cad	102,41
	Hard Disk Raid da 6 TB	cad	152,35
	Hard Disk Raid da 10 TB	cad	308,00
	Licenza per telecamera fino a 50 telecamere	cad	71,50
	Licenza per telecamera fino a 100 telecamere	cad	163,90
	Licenza per telecamera fino a 200 telecamere	cad	352,00
	Licenza per telecamera fino a 300 telecamere	cad	295,90
	Software di gestione Videocontrollo II per Video	cad	2.200,00
	Management System (VMS)	oad	
	Cavo 4x0,22+2x0,75 CPR	m	0,78
	Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 32	cad	701,36
	Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 128	cad	985,60
	Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 512	cad	1.422,96
PR24_14M0869	Rivelatore infrarosso passivo in contenitore esterno	cad	60,50
	Rivelatore infrarosso passivo ad incasso	cad	78,10
	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso	cad	99,00
PR24 14M0872	Rivelatore di rottura vetro	cad	82,50
	Rivelatore a contatto magnetico per porte	cad	30,80
	Sensore inerziale antintrusione	cad	82,50
	Sensore di vibrazioni elettronico	cad	77,00
	Sirena elettronica con batteria 12 V/2 Ah	cad	198,00
	Sirena elettronica alimentazione da rete 230 V c.a.,	cad	181,50
	Tastiera con display a cristalli liquidi retroilluminato	cad	206,80
	Set chiave elettronica a trasponder	cad	143,00
PR24_14M0800	Sensore combinato ad infrarossi per presenza e luminanza 10DPI	cad	119,90
	Canale forato Rettilineo L=150 h=50	m	14,38
_	Canale forato Rettilineo L=200 h=50	m	21,12
_	Canale forato Rettilineo L=300 h=50	m	30,58
_	Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x4 mm2	m	4,67

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 14M0905	Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x6 mm2	m	6,50
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x10 mm2	m	11,42
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x16 mm2	m	17,09
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x1,5 mm2	m	2,74
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x2,5 mm2	m	4,01
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x4 mm2	m	5,69
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x6 mm2	m	7,96
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x10 mm2	m	13,99
	Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x16 mm2	m	20,95
	Dispositivo di monitoraggio monofase fino a 100A	cad.	175,12
	Dispositivo di monitoraggio trifase fino a 125A	cad.	438,90
	Presa CEE da incasso 2P+T 16A 230V (blu)	cad	49,68
	Presa CEE da incasso 3P+T 16A 400V (rossa)	cad	53,92
	Presa CEE da incasso 3P+N+T 16A 400V (rossa)	cad	58,72
	Presa CEE da incasso 2P+T 32A 230V (blu)	cad	57,20
	Presa CEE da incasso 3P+T 32A 400V (rossa)	cad	64,40
	Presa CEE da incasso 3P+1 32A 400V (rossa)		70,16
	· /	cad	
	Presa CEE a parete 2P+T 16A 230V (blu)	cad	46,80
	Presa CEE a parete 3P+T 16A 400V (rossa)	cad	51,04
	Presa CEE a parete 3P+N+T 16A 400V (rossa)	cad	55,84
	Presa CEE a parete 2P+T 32A 230V (blu)	cad	54,32
	Presa CEE a parete 3P+T 32A 400V (rossa)	cad	61,52
PR24_14M0927	. , ,	cad	67,28
	Software e licenze impianto controllo accessi	cad	990,00
	Kit di 50 tessere di prossimità	cad	207,35
	Personal Computer e monitor	cad	1.430,00
PR24_14M0931		cad	154,00
	Incidenza connessioni elettriche	cad	44,00
	unità a micorprocessore controllo varchi	cad	1.496,00
PR24_14M0934		cad	71,94
PR24_14M0935	Lettore badge di prossimità 13,56 MHz	cad	394,90
PR24_14M0936	LED PANEL UGR19 flusso minimo 4000 lumen. Driver Elettronico	cad	99,23
PR24_14M0937	LED PANEL UGR19 flusso minimo 4000 lumen. Driver DALI	cad	121,28
PR24_14M0938	Trasformatore di isolamento medicale monofase da 5kVA	cad	2.096,64
PR24_14M0939	Trasformatore di isolamento medicale monofase da 7,5kVA	cad	2.454,38
PR24_14M0940	Trasformatore di isolamento medicale monofase da 10kVA	cad	3.463,31
PR24_14M0941	Controllore di isolamento su guida DIN	cad	898,70
PR24_14M0942	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	380,60
PR24_14M0943	Cavi di collegamento ed accessori	stima	55,00
PR24_14M0944	cavo FG290HM16 LS7H PH 120 per impianti di	m	0,75
PR24_14M0945	cavo FG29OHM16 LSZH PH 120 per impianti di rivelazione fumi, schermato o no, sezione 2 x 1,00 mmq	m	0,90

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	т	 	
	cavo FG29OHM16 LSZH PH 120 per impianti di		4.40
PR24_14M0946	rivelazione fumi, schermato o no, sezione 2 x 1,50 mmq	m	1,10
	·		
PR24_14M0947	cavo FTS29OHM16 LSZH PH 120 per impianti EVAC	m	0,82
	sezione 2 x 0,75 mmq cavo FTS29OHM16 LSZH PH 120 per impianti EVAC	+ +	
PR24_14M0948	sezione 2 x 1,00 mmq	m	0,98
	cavo FTS29OHM16 LSZH PH 120 per impianti EVAC		
PR24_14M0949	sezione 2 x 1,50 mmq	m	1,19
PR24_15M0001	Buttatoio in fire clay 40x40	cad	72,58
	Pilettone sifone da 1,5" completo tappo e catenella	cad	9,33
	Sifone ad S da 1"	cad	11,66
PR24_15M0004	Rubinetto miscelatore in ottone cromato da 1/2"	cad	20,69
PR24_15M0005	Lavello in fire clay 90x45 con colapiatti	cad	151,21
	Gruppo miscelatore ottone cromato da 1/2" per lavello	cad	58,19
PR24_15M0007	Sifone a bottiglia con piletta	cad	11,66
	Lavatoio in gres porcellanato 60x50	cad	90,73
	Piatto doccia in gres porcellanato 70x70	cad	78,63
	Tubo flessibile per scarico	cad	5,83
	Gruppo miscelatore tipo saliscendi per doccia	cad	51,73
	Piatto doccia in gres porcellanato 80x80	cad	84,68
	Piatto doccia in gres porcellanato 70x90	cad	90,73
	Lavabo a colonna in porcellana vetrificata	cad	108,87
	Piletta con tappo a pistone	cad	20,99
	Flessibili da cm 30 1/2"	cad	2,33
	Bidet in porcellana vetrificata	cad	66,53
	Vasca da bagno in acciaio porcellanato 170x70 Gruppo miscelatore per vasca da bagno	cad cad	145,16 77,59
	Piletta per vasca da bagno con sovrapieno	cad	23,32
	Vaso igienico in porcellana vetrificata	cad	72,58
	Sedile in bachelite nera	cad	11,66
	Cassetta scarico in pvc a doppio pulsante	cad	124,19
	Tubo in pvc pesante diametro 10 cm	m	6,05
	Orinatoio a colonna 110x45	cad	217,74
	Pedale scarico per orinatoio	cad	34,98
	Pilettone a fungo	cad	17,49
PR24_15M0028	Accessori per orinatoio	cad	11,66
PR24_15M0029	Valvola di arresto di 1"	cad	34,98
PR24_15M0030	Galleggiante da 1"	cad	23,32
PR24_15M0031	Accessori per serbatoi(raccorderia ecc)	cad	17,49
	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 2500	cad	2.060,23
	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 3000	cad	2.181,42
_	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 6000	cad	3.878,07
_	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 7000	cad	4.362,83
	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 10000	cad	5.817,11
	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 12000	cad	6.301,87
_	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 14500	cad	8.119,72
_	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 16000	cad	9.089,24
	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 17500	cad	9.331,61
PR24_15M0041	Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 25000	cad	9.937,56

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M004	2 Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 39000	cad	13.330,88
	3 Serbatoio idrico in c.a. vetrificato I 52000	cad	17.572,52
PR24 15M004		cad	19.996,32
PR24 15M004		cad	1.367,40
PR24 15M004		cad	1.574,10
PR24 15M004		cad	1.653,60
	8 Serbatoio in prefabbricato PRFV 3000I	cad	2.162,40
	9 Serbatoio in prefabbricato PRFV 5000I	cad	2.491,00
	0 Serbatoio in polietilene 100l	cad	115,20
PR24 15M005		cad	176,40
PR24 15M005	·	cad	190,80
PR24 15M005	· ·	cad	253,20
PR24 15M005	·	cad	366,00
	5 Serbatoio in polietilene 800l	cad	366,00
	6 Serbatoio in polietilene 1000l	cad	416,40
	7 Serbatoio in polietilene 2000l	cad	633,60
	8 Serbatoio in polietilene 3000l	cad	885,60
	9 Serbatoio in polietilene 5000l	cad	1.452,00
	Serbatoio in polietilene da interro 3000l	cad	1.764,00
PR24 15M006		cad	2.280,00
PR24 15M006	·	cad	5.040,00
	3 Monoblocco vaso-bidet per disabili elettrico	cad	2.540,31
	4 Monoblocco vaso-bidet per disabili manuale	cad	1.754,02
	5 Monoblocco per disabili manuale senza doccetta	cad	1.451,61
	6 Lavabo ergonomico per disabili	cad	423,39
PR24 15M006		cad	699,60
	8 Mensola idraulica per disabili	cad	466,40
PR24 15M006		cad	349,80
PR24 15M007		cad	408,10
PR24 15M007		cad	244,86
	2 Maniglione per disabili	cad	104,94
	3 Piantana per disabili 180 cm	cad	157,41
	4 Combinazione vaso-bidet per disabili	cad	1.874,99
	5 Tubazione in rame coibentata 14mm	m	7,34
	6 Collettore acqua fredda 5 allacci in ottone	cad	93,28
	7 Collettore acqua calda 4 allacci in ottone	cad	81,62
	8 Raccordi finali in rame	cad	3,81
	9 Rubinetto arresto da 1/2"	cad	7,65
	0 Tubazione multistrato 16mm	m	4,92
	1 Curve in PVC pesante 5 cm	cad	1,54
	2 Curve in PVC pesante 10 cm	cad	3,35
	3 Tubi in PE DN50 per acque bianche	m	3,76
	4 Rubinetto passatore da 3/4"	cad	15,16
	5 Tubi di ferro zincato da 1/2" a 4"	kg	5,08
	6 Sigillante per Tubi Mannesman	kg	14,96
PR24_15M008	·	m	0,89
PR24_15M008		m	1,35
PR24 15M008	- ·	m	4,97
	0 Tubo in polipropilene PP-R80 D16x11,5mm	m	2,22
	1 Tubo in polipropilene PP-R80 D20x14,4mm	m	3,18

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_15M0003	Tubo in polipropilene PP-R80 D25x18mm	m	4,76
	Tubo in polipropilene PP-R80 D32x23,2mm	m	7,36
	Tubo in polipropilene PP-R80 D40x29mm	m	11,85
	Tubo in polipropilene PP-R80 D50x36,2mm	m	17,72
	Tubo in polipropilene PP-R80 D63x45,8mm	m	27,35
	Tubo in polipropilene PP-R80 D75x54,4mm	m	39,43
	Tubo in polipropilene PP-R80 D90x65,4mm	m	59,22
	Tubo in polipropilene PP-R80 D110x79,8mm	m	91,10
	Tubo in multistrato PE-XB D16x11,6mm	m	4,10
	Tubo in multistrato PE-XB D20x15mm	m	5,51
	Tubo in multistrato PE-XB D26x20mm	m	8,78
	Tubo in multistrato PE-XB D32x26mm	m	12,54
	Tubo in multistrato PE-XB D40x33mm	m	27,59
	Tubo in multistrato PE-XB D50x42mm	m	39,50
	Tubo in multistrato PE-XB D63x54mm	m	62,33
	Tubo in multistrato PE-XB D75x65mm	m	104,17
	Contatore per acqua a turbina	cad	38,50
	Pezzi speciali di grondaia in rame		37,32
	Grondaia in rame sviluppo cm 35-50	corpo m	63,74
PR24_15M0110		corpo	7,46
	P. Grondaia in lamiera preverniciata sviluppo cm 35-50	m	17,41
	Pezzi speciali di grondaia in PVC pesante		2,77
PR24_15M0114	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	corpo m	10,20
	Pezzi speciali di pluviale in rame D80 mm		18,66
	Pluviale in rame D80 mm	corpo	35,38
PR24_15M0117		m	23,63
PR24_15M0117	•	corpo	44,80
PR24_15WU116	Piuviale in fame D100 mm	m	44,00
PR24_15M0119	Pezzi speciali di pluviale in lamiera preverniciata D80 mm	corpo	4,06
PR24_15M0120		m	10,62
PR24_15M0121	Pezzi speciali di pluviale in lamiera preverniciata D100 mm	corpo	5,42
PR24 15M0122	Pluviale in lamiera preverniciata D100 mm	m	13,72
	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D40mm	corpo	1,38
	Tubo PVC pesante UNI 302 D40 mm	m	4,33
	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D50mm	corpo	1,66
	Tubo PVC pesante UNI 302 D50 mm	m	5,48
	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D63mm	corpo	2,07
	Tubo PVC pesante UNI 302 D63 mm	m	5,61
	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D80mm	corpo	2,49
	Tubo PVC pesante UNI 302 D80 mm	m	6,26
	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D100mm	corpo	2,77
	Tubo PVC pesante UNI 302 D100 mm	m	7,17
	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D110mm	corpo	3,18
	Tubo PVC pesante UNI 302 D110 mm	m	8,77
	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D125mm	corpo	3,46
	Tubo PVC pesante UNI 302 D125 mm	m	9,26
	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D140mm	corpo	3,87
	Tubo PVC pesante UNI 302 D140 mm	m	11,09
	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D160mm	corpo	4,15
101010103	1. SEE OPOSIAII TABO IIIT VO POSIAIRO OTTI SOE DI TOSTIIIT	301 PO	т, то

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 15M0140	Tubo PVC pesante UNI 302 D160 mm	m	13,48
	Pezzi speciali Tubo in PVC pesante UNI 302 D200mm	corpo	5,53
	Tubo PVC pesante UNI 302 D200 mm	m	19,22
	Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN50 per fognatura	corpo	1,22
	Tubi in PEhD DN63 per fognatura	m	6,56
	Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN63 per fognatura	corpo	1,47
	Tubi in PEhD DN75 per fognatura	m	7,87
PR24 15M0147		corpo	1,83
	Tubi in PEhD DN90 per fognatura	m	10,92
	Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN90 per fognatura	corpo	2,20
PR24 15M0150		m	16,31
PR24 15M0151	i v	corpo	2,69
PR24 15M0152	· · ·	m	20,96
	Pezzi speciali per Tubo in PEhD DN125 per fognatura	corpo	3,06
	Tubi in PEAD-PP DN75 per scarico in fibre minerali	m	28,08
	Pezzi speciali per Tubo in PEAD-PP DN75 per scarico	corpo	14,67
	Tubi in PEAD-PP DN90 per scarico in fibre minerali	m	40,84
PR24 15M0157		corpo	23,03
PR24 15M0158	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	45,31
PR24_15M0159	·	corpo	24,46
PR24 15M0160	Gruppo press. 2 pompe portata 1-3m3/h-prev 35-22m	cad	1.972,87
PR24 15M0161		cad	2.012,52
PR24 15M0162	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	2.066,15
PR24_15M0163		cad	2.078,98
PR24 15M0164		cad	2.145,44
PR24 15M0165		cad	1.972,87
PR24 15M0166		cad	2.012,52
PR24 15M0167	Gruppo press. 2 pompe portata 3-6m3/h-prev 44-30m	cad	2.066,15
PR24_15M0168		cad	2.078,98
PR24 15M0169		cad	2.103,46
PR24 15M0170		cad	3.409,38
	Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m3/h-prev 42-25m	cad	3.464,19
	Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m3/h-prev 50-33m	cad	3.513,16
	Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m3/h-prev 68-43m	cad	3.773,18
PR24_15M0174	Gruppo press. 3 pompe portata 2-6m3/h-prev 85-53m	cad	3.815,15
	Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m3/h-prev 28-18m	cad	3.475,85
PR24_15M0176	Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m3/h-prev 37-26m	cad	3.780,17
PR24_15M0177		cad	3.932,92
PR24_15M0178	Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m3/h-prev 60-43m	cad	3.908,43
PR24_15M0179	Gruppo press. 3 pompe portata 6-12m3/h-prev 75-54m	cad	4.266,39
PR24_15M0180	Raccorderia in rame per gruppo pompe	corpo	17,49
PR24_15M0181	Gruppo press. 2 pompe portata 13-20m3/h-prev 37-28m	cad	4.634,85
PR24_15M0182	Gruppo press. 2 pompe portata 13-20m3/h-prev 62-45m	cad	5.060,44
PR24_15M0183	Gruppo press. 2 pompe portata 13-20m3/h-prev 87-65m	cad	5.474,37
PR24_15M0184	Gruppo press. 2 pompe portata 20-26m3/h-prev 36-27m	cad	5.602,63

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Т	<u> </u>	
PR24_15M0185	Gruppo press. 2 pompe portata 20-26m3/h-prev 60-46m	cad	5.891,80
PR24_15M0186	Gruppo press. 2 pompe portata 20-26m3/h-prev 84-65m	cad	6.243,93
PR24_15M0187	Gruppo press. 3 pompe portata 26-40m3/h-prev 37-28m	cad	8.929,23
PR24_15M0188	Gruppo press. 3 pompe portata 26-40m3/h-prev 62-45m	cad	9.654,48
PR24_15M0189	Gruppo press. 3 pompe portata 26-40m3/h-prev 87-65m	cad	10.681,73
PR24_15M0190	Gruppo press. 3 pompe portata 40-52m3/h-prev 36-27m	cad	15.566,10
PR24_15M0191	Gruppo press. 3 pompe portata 40-52m3/h-prev 60-46m	cad	16.965,30
PR24_15M0192	Gruppo press. 3 pompe portata 40-52m3/h-prev 84-65m	cad	19.209,85
PR24_15M0193	Valvola a sfera PN25 da 1/2"	cad	6,05
PR24_15M0194	Valvola a sfera PN25 da 3/4"	cad	9,08
PR24_15M0195	Valvola a sfera PN25 da 1"	cad	13,20
PR24_15M0196	Valvola a sfera PN25 da 1 1/4"	cad	22,55
PR24_15M0197	Valvola a sfera PN25 da 1 1/2"	cad	30,25
PR24_15M0198	Valvola a sfera PN25 da 2"	cad	47,03
PR24_15M0199	Valvola a sfera PN25 da 2 1/2"	cad	85,75
PR24_15M0200	Valvola a sfera PN25 da 3"	cad	160,33
PR24_15M0201	Valvola a sfera PN25 da 4"	cad	217,90
PR24_15M0202	Valvola di sicurezza da 1/2"	cad	72,60
PR24_15M0203	Valvola di sicurezza da 3/4"	cad	105,27
PR24_15M0204	Valvola di sicurezza da 1"	cad	211,20
PR24_15M0205	Valvola di sicurezza da 1 1/4"	cad	273,90
PR24_15M0206	Imbuto di scarico orientabile da 1/2"	cad	24,20
PR24_15M0207	Imbuto di scarico orientabile da 3/4"	cad	27,17
PR24_15M0208	Imbuto di scarico orientabile da 1"	cad	67,76
PR24_15M0209	Imbuto di scarico orientabile da 1 1/4"	cad	80,96
PR24_15M0210	Vaso d'espansione 24l	cad	71,28
PR24_15M0211	Vaso d'espansione 35I	cad	103,51
PR24_15M0212	Vaso d'espansione 50I	cad	133,10
PR24_15M0213	Vaso d'espansione 80I	cad	192,50
PR24_15M0214	Vaso d'espansione 105l	cad	268,40
	Vaso d'espansione 150l	cad	327,80
	Pozzetto per base colonna 80x50	cad	46,64
PR24_15M0217	Pozzetto pluviale 50x50x50	cad	32,65
PR24_15M0218	Tubo in polibutene DN16x2,2mm	m	3,51
PR24_15M0219	Tubo in polibutene DN20x2,8mm	m	4,81
_	Tubo in polibutene DN25x2,3mm	m	6,75
	Tubo in polibutene DN32x2,9mm	m	9,35
	Tubo in polibutene DN40x3,7mm	m	13,50
	Tubo in polibutene DN50x4,6mm	m	20,38
PR24_15M0224	Tubo in polibutene DN63x5,8mm	m	31,15
	Tubo in polibutene DN75x6,8mm	m	42,83
PR24_15M0226	Tubo in polibutene DN90x8,2mm	m	64,90

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24 15M0227 Tubo in polibutene DN110x10mm m 94,75 PR24 15M0228 Tubo in polibutene DN125x11,4mm m 154,46 PR24 15M0229 Tubo in polibutene DN125x11,4mm m 159,51 PR24 15M0230 Tubo in polibutene DN225x20,5mm m 1350,46 PR24 15M0231 Tubo in polietilene reticolato DN20x15mm m 3,74 PR24 15M0233 Tubo in polietilene reticolato DN20x15mm m 4,71 PR24 15M0233 Tubo in polietilene reticolato DN20x15mm m 9,94 PR24 15M0233 Tubo in polietilene reticolato DN20x25mm m 15,10 PR24 15M0235 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 15,10 PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN50x6xmm m 30,32 PR24 15M0237 Siguinto universale flangiato per Tubo DN50mm cad<	Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 15M0228 Tubo in polibutene DN152x11,4mm m 154,46 PR24 15M0229 Tubo in polibutene DN160x14,6mm m 189,51 PR24 15M0230 Tubo in polibutene DN160x14,6mm m 350,46 PR24 15M0231 Tubo in polibutene DN225x20,5mm m 350,46 PR24 15M0232 Tubo in polietilene reticolato DN26x20mm m 4,71 PR24 15M0233 Tubo in polietilene reticolato DN26x20mm m 9,94 PR24 15M0233 Tubo in polietilene reticolato DN32x26mm m 15,10 PR24 15M0235 Tubo in polietilene reticolato DN80x2x6mm m 15,10 PR24 15M0235 Tubo in polietilene reticolato DN80x3x6mm m 30,32 PR24 15M0236 Tubo in polietilene reticolato DN80x42mm m 30,32 PR24 15M0238 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 163,24 PR24 15M0238 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 221,54 PR24 15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN10mm cad 233,20 PR24 15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN10mm cad 262,35 PR24 15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN20mm cad 757,90 PR24 15M0246 Bigiunto universale fl	DD24 15M022	7 Tubo in polibutana DN110v10mm	m	94.75
PR24 15M0229 Tubo in polibutene DN160x14,6mm m 189,51 PR24 15M0230 Tubo in polibutene DN225x20,5mm m 350,46 PR24 15M0231 Tubo in polibutene DN225x20,5mm m 3,74 PR24 15M0232 Tubo in polibutene reticolato DN16x11,5mm m 3,74 PR24 15M0233 Tubo in polibutene reticolato DN20x15mm m 4,71 PR24 15M0234 Tubo in polibutene reticolato DN3cx26mm m 9,94 PR24 15M0235 Tubo in polibutene reticolato DN3cx26mm m 15,10 PR24 15M0236 Tubo in polibutene reticolato DN40x33mm m 23,56 PR24 15M0237 Tubo in polibutene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polibutine reticolato DN63x54mm m 40,32 PR24 15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 221,54 PR24 15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 221,54 PR24 15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 223,56 PR24 15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 419,76 PR24 15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 419,76 <				
PR24 15M0230 Tubo in polibutiene DN225x20,5mm m 350,46 PR24 15M0231 Tubo in polietilene reticolato DN16x11,5mm m 3,74 PR24 15M0232 Tubo in polietilene reticolato DN26x20mm m 4,71 PR24 15M0233 Tubo in polietilene reticolato DN26x20mm m 9,94 PR24 15M0235 Tubo in polietilene reticolato DN40x33mm m 15,10 PR24 15M0236 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 15,10 PR24 15M0236 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0236 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0238 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 163,24 PR24 15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN60mm cad 221,54 PR24 15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 419,76 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 419,76 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 757,90 PR24 15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad				
PR24 15M0231 Tubo in polietilene reticolato DN16x11,5mm m 3,74 PR24 15M0232 Tubo in polietilene reticolato DN20x15mm m 4,71 PR24 15M0233 Tubo in polietilene reticolato DN26x20mm m 9,94 PR24 15M0234 Tubo in polietilene reticolato DN32x26mm m 15,10 PR24 15M0235 Tubo in polietilene reticolato DN40x33mm m 23,56 PR24 15M0236 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN63x54mm m 30,32 PR24 15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 163,24 PR24 15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN60mm cad 221,54 PR24 15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN60mm cad 233,20 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 419,76 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 419,76 PR24 15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN20mm cad 448,91 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN25mm cad 448,91 PR24 15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN25mm cad 903,65				
PR24 15M0232 Tubo in polietilene reticolato DN20x15mm m 4,71 PR24 15M0233 Tubo in polietilene reticolato DN26x20mm m 9,94 PR24 15M0235 Tubo in polietilene reticolato DN26x20mm m 15,10 PR24 15M0235 Tubo in polietilene reticolato DN40x33mm m 23,56 PR24 15M0236 Tubo in polietilene reticolato DN60x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN60x42mm m 30,32 PR24 15M0238 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 163,24 PR24 15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 221,54 PR24 15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 223,20 PR24 15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 262,35 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN150mm cad 448,91 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 448,91 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 448,91 PR24 15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 903,65 PR24 15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 903,65 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
PR24_15M0233 Tubo in polietilene reticolato DN26x20mm m 9,94 PR24_15M0235 Tubo in polietilene reticolato DN32x26mm m 15,10 PR24_15M0236 Tubo in polietilene reticolato DN40x33mm m 23,56 PR24_15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24_15M0238 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 163,24 PR24_15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 221,54 PR24_15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 221,54 PR24_15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 223,20 PR24_15M0242 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 419,76 PR24_15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 419,76 PR24_15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 475,790 PR24_15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 321,144 PR24_15M0247 Biguota Universale flangiato per Tubo DN300mm cad 32,343,66 PR24_1				•
PR24 15M0234 Tubo in polietilene reticolato DN32x26mm m 15,10 PR24 15M0235 Tubo in polietilene reticolato DN40x33mm m 23,56 PR24 15M0236 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN63x54mm m 40,32 PR24 15M0238 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 163,24 PR24 15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 221,54 PR24 15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 233,20 PR24 15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 233,20 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN150mm cad 419,76 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 757,90 PR24 15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 903,65 PR24 15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 921,14 PR24 15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 321,14 PR24 15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2.553,54 PR24 15M0258 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad				•
PR24_15M0235 Tubo in polietilene reticolato DN40x33mm m 23,56 PR24_15M0236 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24_15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24_15M0238 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 163,24 PR24_15M0230 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 221,54 PR24_15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 233,20 PR24_15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 419,76 PR24_15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 448,91 PR24_15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN205mm cad 448,91 PR24_15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN205mm cad 903,65 PR24_15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 921,14 PR24_15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2,53,54 PR24_15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2,43,66			+ +	
PR24 15M0237 Tubo in polietiliene reticolato DN50x42mm m 30,32 PR24 15M0237 Tubo in polietiliene reticolato DN63x54mm m 40,32 PR24 15M0238 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 163,24 PR24 15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN65mm cad 221,54 PR24 15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 233,20 PR24 15M0242 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 262,35 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN150mm cad 448,91 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 448,91 PR24 15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 757,90 PR24 15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 903,65 PR24 15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 1084,38 PR24 15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 1,084,38 PR24 15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2,343,66 PR24 15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2,53,46 PR24			+	·
PR24 15M0237 Tubo in polietilene reticolato DN63x54mm m 40,32 PR24 15M0238 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 163,24 PR24 15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 221,54 PR24 15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 223,320 PR24 15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN105mm cad 419,76 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 419,76 PR24 15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN205mm cad 448,91 PR24 15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 903,65 PR24 15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 921,14 PR24 15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 921,14 PR24 15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2,553,54 PR24 15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm				
PR24_15M0238 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 163,24 PR24_15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 221,54 PR24_15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 233,20 PR24_15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 262,35 PR24_15M0242 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 419,76 PR24_15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 448,91 PR24_15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 757,90 PR24_15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 903,65 PR24_15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 901,14 PR24_15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 1,084,38 PR24_15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 2,343,66 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 2,343,66 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 3,451,36<		•	1	
PR24 15M0239 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN65mm cad 221,54 PR24 15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 233,20 PR24 15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 262,35 PR24 15M0242 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 419,76 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN150mm cad 448,91 PR24 15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 757,90 PR24 15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 903,65 PR24 15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 921,14 PR24 15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 2.343,66 PR24 15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2.553,54 PR24 15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN425mm cad 3.509,66 PR24 15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 3.509,66 PR24 15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 4.069,			_	
PR24 15M0240 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN80mm cad 233,20 PR24 15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 419,76 PR24 15M0242 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN150mm cad 419,76 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 448,91 PR24 15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 757,90 PR24 15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 921,14 PR24 15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 921,14 PR24 15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 2.343,66 PR24 15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2.553,54 PR24 15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.451,36 PR24 15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.069,34 PR24 15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500				
PR24 15M0241 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN100mm cad 262,35 PR24 15M0242 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 419,76 PR24 15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 448,91 PR24 15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 757,90 PR24 15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN225mm cad 903,65 PR24 15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 921,14 PR24 15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 1,084,38 PR24 15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 2,343,66 PR24 15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3,451,36 PR24 15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3,451,36 PR24 15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3,509,66 PR24 15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 4,069,34 PR24 15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN50mm cad 4				
PR24_15M0242 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN125mm cad 419,76 PR24_15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN150mm cad 448,91 PR24_15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 757,90 PR24_15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN205mm cad 903,65 PR24_15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 921,14 PR24_15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 1.084,38 PR24_15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 2.343,66 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2.553,54 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.451,36 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.509,66 PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.768,94 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad <t< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>•</td></t<>		<u> </u>		•
PR24_15M0243 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN150mm cad 448,91 PR24_15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 757,90 PR24_15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN225mm cad 903,65 PR24_15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 921,14 PR24_15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 1.084,38 PR24_15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 2.343,66 PR24_15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2.553,54 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN425mm cad 3.451,36 PR24_15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.509,66 PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.476,89 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.476,89 PR24_15M0256 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad		<u> </u>		
PR24_15M0244 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN200mm cad 757,90 PR24_15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN225mm cad 903,65 PR24_15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 921,14 PR24_15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 1.084,38 PR24_15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 2.343,66 PR24_15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2.553,54 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.451,36 PR24_15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.509,66 PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.127,64 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.768,78 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,78 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad		<u> </u>	+	
PR24_15M0245 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN225mm cad 903,65 PR24_15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 921,14 PR24_15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 1,084,38 PR24_15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 2,343,66 PR24_15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2,553,54 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN425mm cad 3,451,36 PR24_15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN475mm cad 3,509,66 PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4,069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4,27,64 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4,768,94 PR24_15M0255 Berbatoio autoclave a membrana 241 intercambiabile cad 4,768,94 PR24_15M0256 Serbatoio autoclave a membrana 241 intercambiabile cad 13,75 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman		<u> </u>		•
PR24_15M0246 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN250mm cad 921,14 PR24_15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 1.084,38 PR24_15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 2.343,66 PR24_15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2.553,54 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN425mm cad 3.451,36 PR24_15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.509,66 PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 4.069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN550mm cad 4.127,64 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN550mm cad 4.465,78 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 55,95 PR24_15M0257 Manometro in bagno di glicerina cad 13,75 <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>		<u> </u>		
PR24_15M0247 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN300mm cad 1.084,38 PR24_15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 2.343,66 PR24_15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2.553,54 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN425mm cad 3.451,36 PR24_15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.509,66 PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.17,64 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.465,78 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.768,94 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.768,94 PR24_15M0256 Berbatoio autoclave a membrana 241 intercambiabile cad 55,95 PR24_15M0257 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0269 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman k			_	
PR24_15M0248 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN350mm cad 2.343,66 PR24_15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2.553,54 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN425mm cad 3.451,36 PR24_15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.509,66 PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN475mm cad 4.069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.127,64 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.465,78 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.768,94 PR24_15M0256 Berbatoio autoclave a membrana 24 l intercambiabile cad 55,95 PR24_15M0257 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19		<u> </u>		
PR24_15M0249 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN400mm cad 2.553,54 PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN425mm cad 3.451,36 PR24_15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.509,66 PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN475mm cad 4.069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.127,64 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.465,78 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0255 Berbatoio autoclave a membrana 24 I intercambiabile cad 55,95 PR24_15M0257 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0269 Tubo in multistrato Pe-XA / AI / Pe D 16,2x11 mm m		ŭ i		•
PR24_15M0250 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN425mm cad 3.451,36 PR24_15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.509,66 PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN475mm cad 4.069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.127,64 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN550mm cad 4.768,94 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0256 Serbatoio autoclave a membrana 24 l intercambiabile cad 55,95 PR24_15M0257 Manometro in bagno di glicerina cad 13,75 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Orinatoio da parete in ceramica cad 57,13 PR24_15M0260 Tubo in multiistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
PR24_15M0251 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN450mm cad 3.509,66 PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN475mm cad 4.069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.127,64 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.465,78 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0256 Serbatoio autoclave a membrana 24 I intercambiabile cad 55,95 PR24_15M0257 Manometro in bagno di glicerina cad 13,75 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0269 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Orinatoio da parete in ceramica cad 57,13 PR24_15M0260 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24_15M0261 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63		<u> </u>		
PR24_15M0252 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN475mm cad 4.069,34 PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.127,64 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN550mm cad 4.465,78 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0256 Serbatoio autoclave a membrana 24 I intercambiabile cad 55,95 PR24_15M0257 Manometro in bagno di glicerina cad 13,75 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Orinatoio da parete in ceramica cad 57,13 PR24_15M0261 Tubo in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24_15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_1			+	
PR24_15M0253 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN500mm cad 4.127,64 PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN550mm cad 4.465,78 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0256 Serbatoio autoclave a membrana 24 l intercambiabile cad 55,95 PR24_15M0257 Manometro in bagno di glicerina cad 13,75 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Orinatoio da parete in ceramica cad 57,13 PR24_15M0261 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24_15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 27,59 PR24_15M026			1	
PR24_15M0254 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN550mm cad 4.465,78 PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0256 Serbatoio autoclave a membrana 24 l intercambiabile cad 55,95 PR24_15M0257 Manometro in bagno di glicerina cad 13,75 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Orinatoio da parete in ceramica cad 57,13 PR24_15M0261 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24_15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24_15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0267 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
PR24_15M0255 Bigiunto universale flangiato per Tubo DN600mm cad 4.768,94 PR24_15M0256 Serbatoio autoclave a membrana 24 l intercambiabile cad 55,95 PR24_15M0257 Manometro in bagno di glicerina cad 13,75 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Orinatoio da parete in ceramica cad 57,13 PR24_15M0261 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24_15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm m 8,06 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0268				
PR24_15M0256 Serbatoio autoclave a membrana 24 l intercambiabile cad 55,95 PR24_15M0257 Manometro in bagno di glicerina cad 13,75 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Orinatoio da parete in ceramica cad 57,13 PR24_15M0261 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24_15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm m 4,91 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24_15M0268 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 62,33 PR24_15M0270 Tubo				
PR24_15M0257 Manometro in bagno di glicerina cad 13,75 PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Orinatoio da parete in ceramica cad 57,13 PR24_15M0261 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24_15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24_15M0264 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm m 8,06 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0267 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 62,33 PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato				
PR24_15M0258 Manicotti pezzi speciali e materiali di consumo corpo 1,17 PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Orinatoio da parete in ceramica cad 57,13 PR24_15M0261 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24_15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm m 8,06 PR24_15M0264 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in				
PR24_15M0259 Pezzi speciali per Tubi in ferro zincato tipo Mannesman kg 4,88 PR24_15M0260 Orinatoio da parete in ceramica cad 57,13 PR24_15M0261 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24_15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24_15M0264 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm m 8,06 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato		<u> </u>		
PR24 15M0261 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24 15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24 15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24 15M0264 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm m 8,06 PR24 15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24 15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24 15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24 15M0268 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24 15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24 15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24 15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24 15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24<				
PR24 15M0261 Tubi in PE DN50 per acque nere m 19,87 PR24 15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24 15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24 15M0264 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm m 8,06 PR24 15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24 15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24 15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24 15M0268 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24 15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24 15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24 15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24 15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24<	PR24 15M0260	Orinatojo da parete in ceramica	cad	57.13
PR24_15M0262 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 16,2x11 mm m 3,63 PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24_15M0264 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm m 8,06 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0268 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm m 6,24 PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90				,
PR24_15M0263 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 20x14,2 mm m 4,91 PR24_15M0264 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm m 8,06 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0268 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm m 6,24 PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90			1	
PR24_15M0264 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 25x17,6 mm m 8,06 PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0268 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm m 6,24 PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90			1	
PR24_15M0265 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 32x22,6 mm m 10,45 PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0268 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm m 6,24 PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90			†	
PR24_15M0266 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 40x28 mm m 27,59 PR24_15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0268 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm m 6,24 PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90				
PR24_15M0267 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 50x41 mm m 39,50 PR24_15M0268 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm m 6,24 PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90			+ +	
PR24_15M0268 Tubo in multistrato PE-XA / Al / Pe D 63x51 mm m 62,33 PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm m 6,24 PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90			1	· ·
PR24_15M0269 Tubo in multistrato PE-XA D 16,2x11 mm m 3,62 PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm m 6,24 PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PR24_15M0270 Tubo in multistrato PE-XA D 20x14,4 mm m 4,45 PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm m 6,24 PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90				
PR24_15M0271 Tubo in multistrato PE-XA D 25x18,0 mm m 6,24 PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90				
PR24_15M0272 Tubo in multistrato PE-XA D 32x23,2 mm m 9,36 PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90				
PR24_15M0273 Tubo in multistrato PE-XA D 40x29,0 mm m 17,38 PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90				
PR24_15M0274 Tubo in multistrato PE-XA D 50x36,2 mm m 22,90				•
				·
			m	31,83

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	T		
	Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 16x12,0 mm	m	3,11
PR24_15M0277	, ,	m	4,72
	Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 25x20,0 mm	m	7,55
	Tubo in multistrato PE-RT/AL/PE-RT D 32x26,0 mm	m	11,00
PR24_15M0280		m	20,75
PR24_15M0281	, ,	m	5,07
PR24_15M0282		m	6,84
PR24_15M0283		m	11,32
PR24_15M0284	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	16,61
_	Tubo in multistrato PE-Xa DN 63x51,4 mm	m	22,53
	Tubo in multistrato PE-Xa DN 75x61,4 mm	m	33,96
_	Tubo in multistrato PE-Xa DN 90x73,6 mm	m	44,57
	Tubo in multistrato PE-Xa DN 110x90,0 mm	m	63,67
	Tubo in multistrato PE-Xa DN 125x102,2 mm	m	78,88
PR24_15M0290		m	102,52
PR24_15M0291	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico	m	9,88
11124_13100231	con isolamento acustico din 40 mm	111	9,00
PR24_15M0292	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico	m	11,75
11124_131010232	con isolamento acustico DN 50 mm	111	11,75
PR24_15M0293	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico	m	15,76
17124_131010293	con isolamento acustico Din 75 mm	111	13,70
PR24_15M0294	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico	m	20,00
11124_131010294	con isolamento acustico DN 90 mm	111	20,00
PR24_15M0295	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico	m	23,75
FR24_151010295	con isolamento acustico DN 110 mm	m	23,73
PR24_15M0296	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico	m	40,46
FR24_151010290	con isolamento acustico DN 125 mm	m	40,40
DD24_15M0207	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico	m	E4.06
PR24_15M0297	con isolamento acustico DN 160 mm	m	54,06
DD24 45M0200	Tubo in PP-MD per la realizzazione di sistema di scarico	m	04.40
PR24_15M0298	con isolamento acustico DN 200 mm	m	94,49
PR24_15M0299	Pezzi speciali per tubazioni in PP-MD	a corpo	0,13
PR24 15M0300	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	42.02
PR24_151010300	isolante in poliuretano espanso SDR 11 25/91	m	43,93
PR24_15M0301	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	51,20
DD04_4EM0202	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con		E4.67
PR24_15M0302	isolante in poliuretano espanso SDR 11 40/91	m	54,67
DD04 45M0000	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene DE Va con		77.00
PR24_15M0303	isolante in poliuretano espanso SDR 11 50/91	m	77,98
DD04 45M0004	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con		
PR24_15M0304	isolante in poliuretano espanso SDR 11 63/126	m	103,84
DD04 45140005	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PF-Xa con		400.47
PR24_15M0305	isolante in poliuretano espanso SDR 11 75/162	m	130,17
PR24_15M0306	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con		445.50
	isolante in poliuretano espanso SDR 11 90/162	m	145,56
DD04 4523333	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con		405.00
PR24_15M0307	isolante in poliuretano espanso SDR 11 110/162	m	165,92
DD04 4-1155-	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PF-Xa con		222
PR24_15M0308	isolante in poliuretano espanso SDR 11 125/182	m	228,52

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	-	1	
PR24_15M0309	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	45,46
_	isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 20/76		-, -
PR24 15M0310	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	47,05
	isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 25/76		,
PR24 15M0311	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	58,06
	isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 32/76		
PR24 15M0312	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	l m	83,44
	isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 40/91		
PR24_15M0313	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	103,83
	isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 50/111		
PR24_15M0314	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	127,21
	isolante in poliuretano espanso SDR 7,4 63/126		
PR24_15M0315	Accessori vari per il montaggio e materiali di consumo	%	0,03
	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con		
PR24_15M0316	isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 25/120	m	40,94
	Isolante termico a strati di PE reticolato SBIC 11 23/120		
	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con		
PR24_15M0317	isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 32/120	m	48,19
	Isolante termico a strati di PE reticolato SBIC 11 32/120		
	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con		
PR24_15M0318	isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 40/120	m	51,15
	Tubazione projectata a tre atrati in poliatilano DE Va con		
PR24_15M0319	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	73,81
_	isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 50/150		<u> </u>
	Tuhaziana projectata a tro atrati in polictilana DE Va can		
PR24_15M0320	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	87,50
_	isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 63/150		
	Tuboriono projecto o tro streti in polistilano DE Ve con		
PR24_15M0321	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	109,40
_	isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 75/175		·
	Tub spice a projector a transfer a policition a DE Valore		
PR24_15M0322	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	123,05
_	isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 90/175		,
	Tub serious applications to stort in a startile as DE Veneza		
PR24_15M0323	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	140,36
_	isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 110/190		,
	T		
PR24_15M0324	Tubazione preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con	m	177,48
	isolante termico a strati di PE reticolato SDR 11 125/210		, -
	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in		
PR24_15M0325	polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso	cad	452,52
	SDR 11 DN 32		- ,-
	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in		
PR24_15M0326	polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso	cad	474,33
	SDR 11 DN 40		,00
	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in		
PR24_15M0327	polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso	cad	543,54
1 1127_131010327	SDR 11 DN 50		0 10,04
	ODIT IT DIT OU	1	

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
		1	
PR24_15M0328	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 63	cad	617,01
PR24_15M0329	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 75	cad	1.138,92
PR24_15M0330	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 90	cad	1.236,94
PR24_15M0331	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 110	cad	1.524,37
PR24_15M0332	Tee completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 125	cad	1.829,30
PR24_15M0333	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 32	cad	398,71
PR24_15M0334	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 40	cad	432,91
PR24_15M0335	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 50	cad	477,63
PR24_15M0336	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 63	cad	550,98
PR24_15M0337	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 75	cad	976,97
PR24_15M0338	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 90	cad	1.070,15
PR24_15M0339	Gomito completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PEXa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 110	cad	1.274,69
PR24_15M0340	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 32	cad	346,28
PR24_15M0341	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 40	cad	371,52
PR24_15M0342	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 50	cad	407,36
PR24_15M0343	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 63	cad	447,47

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Ciunto d'uniono complete per tubezioni perioclata e fer-	<u> </u>	1
DD04 45M0044	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre		700 50
PR24_15M0344	strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano	cad	730,53
	espanso SDR 11 DN 75		
DD04 45M0045	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre	and	011 05
PR24_15M0345	strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano espanso SDR 11 DN 90	cad	811,85
	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre		
PR24 15M0346	strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano	cad	893,51
1\24_13\\0340	espanso SDR 11 DN 110	Cau	095,51
	Giunto d'unione completo per tubazioni preisolata a tre		
PR24_15M0347	strati in polietilene PE-Xa con isolante in poliuretano	cad	1.226,01
1000047	espanso SDR 11 DN 125	Cau	1.220,01
PR24 15M0348	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 25	m	8,46
	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 32	m	21,09
	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 40	m	33,39
PR24 15M0351	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 50	m	51,12
	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 63	m	73,93
	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 75	m	213,14
	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 90	m	274,45
	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 110	m	311,38
	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 125	m	574,27
PR24 15M0357	intermedio in ottone per tubazione PE-XA DN 160	m	839,59
_	elettropompa monostadio gemellare DN 32 con range di		·
PR24_15M0358	portata 0-16 m3/h e prevalenza 6-3 m.c.a.	cad	7.297,60
_	,		,
PR24_15M0359	elettropompa monostadio gemellare DN 32 con range di	ood	7 711 20
PR24_151010559	portata 0-16 m3/h e prevalenza 8-3 m.c.a.	cad	7.711,20
PR24_15M0360	elettropompa monostadio gemellare DN 32 con range di	cad	8.146,40
FR24_151010300	portata 0-18 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	Cau	0.140,40
PR24_15M0361	elettropompa monostadio gemellare DN 32 con range di	cad	8.404,00
1 1\24_13\\\0301	portata 0-21 m3/h e prevalenza 17-4 m.c.a.	Cau	0.404,00
PR24_15M0362	elettropompa monostadio gemellare DN 32 con range di	cad	9.084,00
1 1(2+_15)(10502	portata 0-24 m3/h e prevalenza 17-5 m.c.a.	cau	3.004,00
PR24 15M0363	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di	cad	8.146,40
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	portata 0-20 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.	odd	0.110,10
PR24_15M0364	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di	cad	8.602,40
	portata 0-22 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	00.0	
PR24_15M0365	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di	cad	9.084,00
	portata 0-26 m3/h e prevalenza 13-4 m.c.a.	00.0	0.00.,00
PR24 15M0366	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di	cad	9.392,80
	portata 0-30 m3/h e prevalenza 19-3 m.c.a.		, , , , ,
PR24_15M0367	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di	cad	9.920,80
_	portata 0-32 m3/h e prevalenza 22-6 m.c.a.		,
PR24_15M0368	elettropompa monostadio gemellare DN 40 con range di	cad	10.473,60
	portata 0-35 m3/h e prevalenza 25-8 m.c.a.		,
PR24_15M0369	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di	cad	8.404,00
_	portata 0-23 m3/h e prevalenza 5-2 m.c.a.		,
PR24_15M0370	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di	cad	8.885,60
	portata 0-30 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.		,

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
Г	T		
PR24_15M0371	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di	cad	9.392,80
	portata 0-35 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.		, , , , ,
PR24_15M0372	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di	cad	9.920,80
	portata 0-39 m3/h e prevalenza 12-3 m.c.a.		
PR24_15M0373	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di	cad	10.473,60
	portata 0-50 m3/h e prevalenza 18-3 m.c.a. elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di		
PR24_15M0374	portata 0-50 m3/h e prevalenza 20-4 m.c.a.	cad	11.061,60
	elettropompa monostadio gemellare DN 50 con range di		
PR24_15M0375	portata 0-55 m3/h e prevalenza 24-8 m.c.a.	cad	11.670,40
	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di		
PR24_15M0376	portata 0-28 m3/h e prevalenza 5-1 m.c.a.	cad	9.392,80
	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di		
PR24_15M0377	portata 0-38 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	9.920,80
	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di	_	
PR24_15M0378	portata 0-47 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	10.473,60
DD04 45140070	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di		11 001 00
PR24_15M0379	portata 0-50 m3/h e prevalenza 13-2 m.c.a.	cad	11.061,60
DD04_45M0200	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di	and	11 670 10
PR24_15M0380	portata 0-56 m3/h e prevalenza 19-4 m.c.a.	cad	11.670,40
PR24_15M0381	elettropompa monostadio gemellare DN 65 con range di	ood	12.312,00
PR24_151010361	portata 0-60 m3/h e prevalenza 19-3 m.c.a.	cad	12.312,00
PR24_15M0382	elettropompa monostadio gemellare DN 80 con range di	cad	9.392,80
F1\24_13\00002	portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.	Cau	9.392,00
PR24_15M0383	elettropompa monostadio gemellare DN 80 con range di	cad	11.670,40
1 1124_101010000	portata 0-65 m3/h e prevalenza 12-3 m.c.a.	odd	11.070,40
PR24_15M0384	elettropompa monostadio gemellare DN 80 con range di	cad	12.312,00
- 142 1_10111000 1	portata 0-71 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.		12.012,00
PR24 15M0385	elettropompa monostadio gemellare DN 80 con range di	cad	12.988,00
	portata 0-78 m3/h e prevalenza 18-4 m.c.a.		
PR24_15M0386	elettropompa monostadio gemellare DN 100 con range di	cad	9.920,80
_	portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.		ŕ
PR24_15M0387	elettropompa monostadio gemellare DN 100 con range di	cad	12.312,00
	portata 0-65 m3/h e prevalenza 12-3 m.c.a. elettropompa monostadio gemellare DN 100 con range di		
PR24_15M0388	portata 0-72 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	cad	12.988,00
	elettropompa monostadio gemellare DN 100 con range di		
PR24_15M0389	portata 0-78 m3/h e prevalenza 17-4 m.c.a.	cad	13.701,60
	elettropompa di circolazione gemellari DN32/G 2" con		
PR24_15M0390	range di portata 0-8 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a.	cad	2.260,80
	elettropompa di circolazione gemellari DN32/G 2" con	_	
PR24_15M0391	range di portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	2.643,20
	elettropompa di circolazione gemellari DN32/G 2" con		
PR24_15M0392	range di portata 0-11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	cad	3.279,20
DD04 45140000	elettropompa di circolazione gemellari DN32/G 2" con	1	0.040.00
PR24_15M0393	range di portata 0-12 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a.	cad	3.840,00
	•		
PR24_15M0394	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range di portata 0-15 m3/h e prevalenza 4,6 - 0,4 m.c.a.	cad	2.816,80

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24_15M0395 d	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range		
PR24_15M0395 d	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range		
PR24_15M0396 d	, ,	cad	3.172,80
PR24_151010396 d	di portata 0-17 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	Cau	0.172,00
0	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range	cad	3.804,00
	di portata 0-20 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	Cau	3.004,00
PR24_15M0397	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range	cad	4.195,00
[0	di portata 0-22 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	Cau	4.195,00
	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range	cad	4.800,00
1 1\24_13\\0390 d	di portata 0-24 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	Cau	4.000,00
PR24_15M0399	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range	cad	5.688,80
13100399 d	di portata 0-28 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	Cau	3.000,00
PR24_15M0400	elettropompa di circolazione gemellari DN 40 con range	cad	6.541,60
PR24_151010400 d	di portata 0-28 m3/h e prevalenza 18-2 m.c.a.	Cau	0.541,00
DD24 15M0401 6	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range	ood	4 204 00
PR24_15M0401 d	di portata 0-22 m3/h e prevalenza 4-0,6 m.c.a.	cad	4.204,00
DD24 15M0402 €	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range	aad	4 044 60
PR24_15M0402 d	di portata 0-26 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	4.941,60
DD24 45M0402 €	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range	aad	F 420 20
PR24_15M0403 d	di portata 0-28 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	5.439,20
PR24 15M0404 e	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range	aad	F 750 20
PR24_15 010404 d	di portata 0-30 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	5.759,20
DD24 15M0405 €	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range	aad	6.070.20
PR24_15M0405 d	di portata 0-32 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	6.079,20
DD04 45M0406 6	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range	aad	7 004 00
PR24_15M0406 d	di portata 0-35 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	cad	7.004,00
	elettropompa di circolazione gemellari DN 50 con range	aad	0.040.00
PR24_15M0407 d	di portata 0-40 m3/h e prevalenza 18-1 m.c.a.	cad	8.212,80
DD24 15M0409 €	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range	aad	F 261 60
PR24_15M0408 d	di portata 0-28 m3/h e prevalenza 4-0,4 m.c.a.	cad	5.261,60
DD24 15M0400 €	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range	aad	6 000 00
PR24_15M0409 d	di portata 0-36 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	6.008,80
DD24 15M0410 €	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range	aad	6 541 60
PR24_15M0410 d	di portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	6.541,60
DD24 15M0411 €	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range	aad	6 907 60
PR24_15M0411 d	di portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	6.897,60
DD24 15M0412 6	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range	aad	7 205 20
PR24_15M0412 d	di portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a.	cad	7.395,20
PR24 15M0413	elettropompa di circolazione gemellari DN 65 con range	aad	0.510.00
FR24_151010413 d	di portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a.	cad	8.512,80
PR24 15M0414	elettropompa di circolazione gemellari DN 80 con range	aad	6 202 90
PR24_15 V 04 14 d	di portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-0,6 m.c.a.	cad	6.292,80
DD24 15M0415 €	elettropompa di circolazione gemellari DN 80 con range	aad	6 022 00
PR24_15M0415 d	di portata 0-45 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	6.932,80
DD24 45M0446 6	elettropompa di circolazione gemellari DN 80 con range	204	7.466.40
PR24_15M0416 d	di portata 0-50 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.	cad	7.466,40
DD04 45M0447 6	elettropompa di circolazione gemellari DN 80 con range	ا م	0.400.00
	di portata 0-60 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	cad	8.123,20
6	elettropompa di circolazione gemellari DN 80 con range	l	0.440.00
1PR/4 151/11141XI	di portata 0-70 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	9.116,00
e	elettropompa di circolazione gemellari DN 100 con range	ا م	7 205 22
PR24_15M0419	di portata 0-45 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.	cad	7.395,20

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0420	elettropompa di circolazione gemellari DN 100 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 6-1,5 m.c.a.	cad	8.070,40
PR24_15M0421	elettropompa di circolazione gemellari DN 100 con range di portata 0-65 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	8.726,40
PR24_15M0422	elettropompa di circolazione gemellari DN 100 con range di portata 0-70 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	9.506,40
PR24_15M0423	elettropompa di circolazione gemellari DN 100 con range di portata 0-70 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	10.783,20
PR24_15M0424	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 32 con range di portata 0-16 m3/h e prevalenza 6-3 m.c.a.	cad	4.352,00
PR24_15M0425	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 32 con range di portata 0-16 m3/h e prevalenza 8-3 m.c.a.	cad	4.678,40
PR24_15M0426	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 32 con range di portata 0-18 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	cad	4.907,20
PR24_15M0427	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 32 con range di portata 0-21 m3/h e prevalenza 17-4 m.c.a.	cad	5.148,80
PR24_15M0428	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 32 con range di portata 0-24 m3/h e prevalenza 17-5 m.c.a.	cad	5.296,80
PR24_15M0429	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-20 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.	cad	4.900,00
PR24_15M0430	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-22 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	5.141,60
PR24_15M0431	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-26 m3/h e prevalenza 13-4 m.c.a.	cad	5.395,20
PR24_15M0432	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-30 m3/h e prevalenza 19-3 m.c.a.	cad	5.662,40
PR24_15M0433	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-32 m3/h e prevalenza 22-6 m.c.a.	cad	5.835,20
PR24_15M0434	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 40 con range di portata 0-35 m3/h e prevalenza 25-8 m.c.a.	cad	6.232,00
PR24_15M0435	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-23 m3/h e prevalenza 5-2 m.c.a.	cad	5.035,20
PR24_15M0436	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-30 m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.	cad	5.289,60
PR24_15M0437	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-35 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	5.556,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 15M0438	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con	cad	5.835,20
PR24_15M0439	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 18-3 m.c.a.	cad	6.127,20
PR24_15M0440	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 20-4 m.c.a.	cad	6.436,00
PR24_15M0441	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 50 con range di portata 0-55 m3/h e prevalenza 24-8 m.c.a.	cad	6.757,60
PR24_15M0442	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-28 m3/h e prevalenza 5-1 m.c.a.	cad	5.556,00
PR24_15M0443	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-38 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	5.835,20
PR24_15M0444	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-47 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	6.127,20
PR24_15M0445	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-50 m3/h e prevalenza 13-2 m.c.a.	cad	6.436,00
PR24_15M0446	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-56 m3/h e prevalenza 19-4 m.c.a.	cad	6.757,60
PR24_15M0447	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 65 con range di portata 0-60 m3/h e prevalenza 19-3 m.c.a.	cad	7.096,00
PR24_15M0448	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 80 con range di portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.	cad	5.556,00
PR24_15M0449	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 80 con range di portata 0-65 m3/h e prevalenza 12-3 m.c.a.	cad	6.757,60
PR24_15M0450	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 80 con range di portata 0-71 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	cad	7.096,00
PR24_15M0451	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 80 con range di portata 0-78 m3/h e prevalenza 18-4 m.c.a.	cad	7.451,20
PR24_15M0452	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 100 con range di portata 0-40 m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.	cad	5.835,20
PR24_15M0453	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 100 con range di portata 0-65 m3/h e prevalenza 12-3 m.c.a.	cad	7.096,00
PR24_15M0454	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 100 con range di portata 0-72 m3/h e prevalenza 15-3 m.c.a.	cad	7.451,20

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	1	ı	
PR24_15M0455	elettropompa monostadio monofase o trifase DN 100 con range di portata 0-78 m3/h e prevalenza 17-4 m.c.a.	cad	7.827,20
PR24_15M0456	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a.	cad	1.431,20
PR24_15M0457	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	1.699,20
PR24_15M0458	1 1/2 portata 0-11 mo/n e prevalenza 6-0,6 m.c.a.	cad	1.936,00
PR24_15M0459	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	2.148,80
PR24_15M0460	elettropompa di circolazione singole per ACS - DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a.	cad	2.417,60
PR24_15M0461	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a.	cad	1.937,60
PR24_15M0462	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	2.265,60
PR24_15M0463	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 2" portata 0-11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	cad	2.746,40
PR24_15M0464	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN25/G 2" portata 0-12 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a.	cad	3.216,00
PR24_15M0465	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-15 m3/h e prevalenza 4,6-0,4 m.c.a.	cad	2.414,60
PR24_15M0466	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-17 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	2.828,80
PR24_15M0467	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-20 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	3.186,40
PR24_15M0468	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-22 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	3.513,60
PR24_15M0469	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-24 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	3.871,20
PR24_15M0470	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-28 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	cad	4.764,00
PR24_15M0471	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN40 portata 0-28 m3/h e prevalenza 18-2 m.c.a.	cad	5.479,20
PR24_15M0472	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-22 m3/h e prevalenza 4-0,6 m.c.a.	cad	3.513,60
PR24_15M0473	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-26 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	cad	3.871,20
PR24_15M0474	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-28 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	cad	4.139,20
PR24_15M0475	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-30 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	cad	4.556,00
PR24_15M0476	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-32 m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	cad	4.824,00
PR24_15M0477	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-35 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	cad	5.865,60
PR24_15M0478	elettropompa di circolazione singola per ACS - DN50 portata 0-40 m3/h e prevalenza 18-1 m.c.a.	cad	6.878,40

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

PR24_15M0479 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-28 m3/h e prevalenza 4-0,4 m.c.a. cad 4.401 PR24_15M0480 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-36 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. cad 5.032 PR24_15M0481 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. cad 5.479 PR24_15M0482 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-45 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. cad 5.776 PR24_15M0483 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. cad 6.193 PR24_15M0484 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. cad 7.136 PR24_15M0485 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. cad 7.136 PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. cad 7.136 PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. cad 1.096 PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.246 PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.246 PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.386 PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.386 PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.566 PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-1 m.c.a. elettropompa di circ	2,00 9,20 6,80 3,60 0,40
PR24_15M0480 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-36 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. PR24_15M0481 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. PR24_15M0482 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. PR24_15M0482 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0483 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. PR24_15M0484 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. PR24_15M0485 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 cad 7.130 PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 cad 7.130 PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 cad 7.130 PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.090 PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.240 PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.380 PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.380 PR24_15M0499 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.380 PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singola DN25/G 1"1/2 cad 1.560 B m3/h e prevalenza 4-0.8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-12 m3/h e prevalenza 4-0.8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	2,00 9,20 6,80 3,60 0,40
PR24_15M0480 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-36 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0481 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-36 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. PR24_15M0482 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. PR24_15M0483 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0483 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. PR24_15M0484 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. PR24_15M0485 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singola a rotore incapsulato DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.090 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.240 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.380 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.380 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.380 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.560 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.560 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.560 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-11 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	2,00 9,20 5,80 3,60 0,40
PR24_15M0481 portata 0-36 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. cad 5.478 portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. cad 5.478 portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. cad 6.193 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. cad 6.193 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. cad 7.136 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. cad 7.136 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. cad 923 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. cad 1.096 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. cad 1.246 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. cad 1.246 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. cad 1.366 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. cad 1.256 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	9,20 5,80 3,60 9,40
PR24_15M0481 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. PR24_15M0482 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0483 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. PR24_15M0484 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. PR24_15M0485 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. PR24_15M0485 elettropompa di circolazione singola a rotore incapsulato DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.096 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 pr24_15M0487 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 pr24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 pr24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.566 pr24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	5,80 3,60 0,40
PR24_15M0482 portata 0-40 m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a. cad 5.478	5,80 3,60 0,40
PR24_15M0482 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola a rotore incapsulato DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	3,60
PR24_15M0483 portata 0-45 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0483 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singola a rotore incapsulato DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.246 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.566 PR24_15M0489 portata 0-12 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	3,60
PR24_15M0483 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. PR24_15M0484 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. Cad 7.130 elettropompa di circolazione singola a rotore incapsulato DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.090 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.240 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.380 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.380 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.),40
PR24_15M0484 portata 0-50 m3/h e prevalenza 12-1 m.c.a. PR24_15M0484 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. PR24_15M0485 elettropompa di circolazione singola a rotore incapsulato DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.246 portata 0-12 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.566 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-1 cad 1.256 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-1 cad 1.466 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-1 cad 1.466 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-1 cad 1.466 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.),40
PR24_15M0484 elettropompa di circolazione singola per ACS - DN65 portata 0-60 m3/h e prevalenza 15-1 m.c.a. PR24_15M0485 elettropompa di circolazione singola a rotore incapsulato DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	,20
PR24_15M0485 elettropompa di circolazione singola a rotore incapsulato DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. cad 1.096/pr24_15M0486 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. cad 1.386/pr24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. elettropompa di	,20
PR24_15M0485 elettropompa di circolazione singola a rotore incapsulato DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.096 PR24_15M0487 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.246 PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.566 PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 1"1/2 cad 1.566 PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	
PR24_15M0485 DN25/G 1"1/2 portata 0-7 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-13 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	
PR24_15M0486 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	3,00
PR24_15M0487 portata 0-9 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4 -0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	3,00
PR24_15M0487 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.566 PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4 -0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.	,,,,,,
PR24_15M0488 portata 0-11 m3/h e prevalenza 8-0,8 m.c.a. cad 1.246 PR24_15M0488 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.386 PR24_15M0489 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.560 PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4-0,8 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-12 m.c.a. elettropompa di circolaz	
PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.560 PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4 -0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	3,80
PR24_15M0489 portata 0-12 m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a. PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4 -0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	
PR24_15M0489 elettropompa di circolazione singole DN25/G 1"1/2 cad 1.560 PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 8 m3/h e prevalenza 4 -0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	3,40
PR24_15M0490 portata 0-13 m3/h e prevalenza 12-0,5 m.c.a. PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 8 m3/h e prevalenza 4 -0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. 1.500 1.500 1.400 1.25	
PR24_15M0490 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-8 m3/h e prevalenza 4 -0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.),00
PR24_15M0490 8 m3/h e prevalenza 4 -0,8 m.c.a. PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. 1.250 1.460 1.270	
PR24_15M0491 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a. 1.46),40
PR24_15M0491 10 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	
PR24_15M0492 elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0- 11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	,60
11 m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.	
	2,00
elettropompa di circolazione singole DN32/G 2" portata 0-	- 00
PR24_15M0493 cad 2.059 cad cad 2.059 cad 2.059 cad 2.059 cad 2.059 cad 2.059 cad 2.059 cad cad),20
elettronomna di circolazione singole DN40 portata 0-15	7.00
PR24_15M0494 elettroportipa di circolazione singole bitato portata 0-13 cad 1.555	,60
PR24_15M0495 elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-17 cad 1.713	3 60
m3/n e prevalenza 6-1 m.c.a.	3,00
PR24_15M0496 elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-20 cad 2.055	5 60
m3/n e prevalenza 8-1 m.c.a.	,,00
PR24_15M0497 elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-22 cad 2.26	7.20
m3/n e prevalenza 10-1 m.c.a.	,
PR24_15M0498 elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-24 cad 2.593	
m3/n e prevalenza 12-2 m.c.a.	3,60
PR24_15M0499 elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-28 m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	3,60
PD24 45M0500 elettropompa di circolazione singole DN40 portata 0-28	
PR24_15M0500 m3/h e prevalenza 18-2 m.c.a. cad 3.539	
elettronomna di circolazione singole DN50 portata 0-22	3,60
PR24_15M0501 m3/h e prevalenza 4-0,6 m.c.a. 2.265	3,60 5,20
elettronomna di circolazione singole DN50 portata 0-26	3,60 5,20
PR24_15M0502 m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a. cad 2.670	3,60 5,20 7,20

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	T	7	
PR24_15M0503	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-28	cad	2.939,20
	m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.	odd	2.000,20
PR24_15M0504	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-30	cad	3.112,00
	m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.	00.0	01112,00
PR24 15M0505	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-32	cad	3.284,80
	m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.	00.0	0.20.,00
PR24_15M0506	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-35	cad	3.784,80
	m3/h e prevalenza 15-2 m.c.a.	00.0	
PR24_15M0507	elettropompa di circolazione singole DN50 portata 0-40	cad	4.437,60
	m3/h e prevalenza 18-1 m.c.a.		
PR24_15M0508	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-28	cad	2.843,20
	m3/h e prevalenza 4-0,4 m.c.a.	00.0	
PR24_15M0509	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-36	cad	3.246,40
	m3/h e prevalenza 6- 1 m.c.a.		
PR24_15M0510	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-40	cad	3.535,20
	m3/h e prevalenza 8- 1 m.c.a.		
PR24_15M0511	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-45	cad	3.727,20
	m3/h e prevalenza 10- 1 m.c.a.		
PR24_15M0512	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-50	cad	3.996,00
	m3/h e prevalenza 12- 1 m.c.a.		,
PR24_15M0513	elettropompa di circolazione singole DN65 portata 0-60	cad	4.580,80
_	m3/h e prevalenza 15- 1 m.c.a.		
PR24_15M0514	elettropompa di circolazione singole DN80 portata 0-40	cad	3.400,00
	m3/h e prevalenza 4-0,6 m.c.a.		
PR24_15M0515	elettropompa di circolazione singole DN80 portata 0-45	cad	3.746,40
	m3/h e prevalenza 6-1 m.c.a.		
PR24_15M0516	elettropompa di circolazione singole DN80 portata 0-50	cad	4.034,40
	m3/h e prevalenza 8-2 m.c.a.		
PR24 15M0517	elettropompa di circolazione singole DN80 portata 0-60	cad	4.388,80
	m3/h e prevalenza 10-2 m.c.a.		
PR24_15M0518	elettropompa di circolazione singole DN80 portata 0-70	cad	4.925,60
	m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.		
PR24_15M0519	elettropompa di circolazione singole DN100 portata 0-45	cad	3.996,00
	m3/h e prevalenza 4-1 m.c.a.		
PR24_15M0520	elettropompa di circolazione singole DN100 portata 0-50	cad	4.360,80
_	m3/h e prevalenza 6-1,5 m.c.a.		
PR24_15M0521	elettropompa di circolazione singole DN100 portata 0-65	cad	4.715,20
_	m3/h e prevalenza 8-1 m.c.a.		,
PR24_15M0522	elettropompa di circolazione singole DN100 portata 0-70	cad	5.136,80
_	m3/h e prevalenza 10-1 m.c.a.		
PR24_15M0523	elettropompa di circolazione singole DN100 portata 0-70	cad	5.826,40
	m3/h e prevalenza 12-2 m.c.a.		•
PR24_15M0524	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-	cad	7.139,20
_	5,2 m3/h prev 42-20 m.c.a.		,
PR24_15M0525	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-	cad	7.440,00
	5,2 m3/h prev 70-32 m.c.a.		-,
PR24_15M0526	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-	cad	8.323,20
_ = ===================================	5,2 m3/h prev 96-46 m.c.a.		,
PR24_15M0527	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-	cad	6.949,60
	7,5 m3/h prev 43-24 m.c.a.		,

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	T	•	
PR24_15M0528	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 56-32 m.c.a.	cad	8.312,80
PR24_15M0529	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 70-40 m.c.a.	cad	9.392,80
PR24_15M0530	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 84-48 m.c.a.	cad	10.079,20
PR24_15M0531	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 112-64 m.c.a.	cad	11.327,20
PR24_15M0532	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 44-23 m.c.a.	cad	11.951,20
PR24_15M0533	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0- 15 m3/h prev 73-40 m.c.a.	cad	13.068,00
PR24_15M0534	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0- 15 m3/h prev 88-49 m.c.a.	cad	14.957,60
PR24_15M0535	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0- 15 m3/h prev 132-74 m.c.a.	cad	16.788,80
PR24_15M0536	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 62-30 m.c.a.	cad	18.306,40
PR24_15M0537	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 83-40 m.c.a.	cad	22.295,20
PR24_15M0538	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 147-71 m.c.a.	cad	29.391,20
PR24_15M0539	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 56-28 m.c.a.	cad	28.411,20
PR24_15M0540	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 100-46 m.c.a.	cad	34.473,60
PR24_15M0541	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 130-70 m.c.a.	cad	39.627,20
PR24_15M0542	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 75-40 m.c.a.	cad	40.104,80
PR24_15M0543	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 112-62 m.c.a.	cad	55.132,80
PR24_15M0544	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 60-22 m.c.a.	cad	40.004,00
PR24_15M0545	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 75-35 m.c.a.	cad	45.620,00
PR24_15M0546	gruppo pressurizzazione con 2 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 100-45 m.c.a.	cad	49.852,00
PR24_15M0547	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 42-20 m.c.a.	cad	9.637,60
PR24_15M0548	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 70-32 m.c.a.	cad	10.088,80
PR24_15M0549	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 96-46 m.c.a.	cad	11.413,60
PR24_15M0550	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 43-24 m.c.a.	cad	9.871,20
PR24_15M0551	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 56-32 m.c.a.	cad	11.361,60
PR24_15M0552	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 70-40 m.c.a.	cad	13.825,60

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0553	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 84-48 m.c.a.	cad	14.046,40
PR24_15M0554	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 112-64 m.c.a.	cad	15.920,00
PR24_15M0555	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 44-23 m.c.a.	cad	18.036,80
PR24_15M0556	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 73-40 m.c.a.	cad	18.994,40
PR24_15M0557	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 88-49 m.c.a.	cad	21.886,40
PR24_15M0558	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 132-74 m.c.a.	cad	25.387,20
PR24_15M0559	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 62-30 m.c.a.	cad	27.884,80
PR24_15M0560	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 83-40 m.c.a.	cad	33.144,00
PR24_15M0561	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 147-71 m.c.a.	cad	43.787,20
PR24_15M0562	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 56-28 m.c.a.	cad	40.188,80
PR24_15M0563	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 100-46 m.c.a.	cad	49.083,20
PR24_15M0564	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 130-70 m.c.a.	cad	56.997,60
PR24_15M0565	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 75-40 m.c.a.	cad	57.041,60
PR24_15M0566	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 112-62 m.c.a.	cad	79.680,80
PR24_15M0567	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 60-22 m.c.a.	cad	59.164,00
PR24_15M0568	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 75-35 m.c.a.	cad	65.485,60
PR24_15M0569	gruppo pressurizzazione con 3 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 100-45 m.c.a.	cad	72.084,00
PR24_15M0570	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 42-20 m.c.a.	cad	14.602,40
PR24_15M0571	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 70-32 m.c.a.	cad	15.203,20
PR24_15M0572	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-5,2 m3/h prev 96-46 m.c.a.	cad	16.970,40
PR24_15M0573	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 43-24 m.c.a.	cad	14.890,40
PR24_15M0574	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 56-32 m.c.a.	cad	16.876,80
PR24_15M0575	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 70-40 m.c.a.	cad	20.208,00
PR24_15M0576	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 84-48 m.c.a.	cad	20.502,40
PR24_15M0577	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-7,5 m3/h prev 112-64 m.c.a.	cad	22.800,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_15M0578	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 44-23 m.c.a.	cad	25.044,80
PR24_15M0579	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 73-40 m.c.a.	cad	27.281,60
PR24_15M0580	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 88-49 m.c.a.	cad	31.057,60
PR24_15M0581	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-15 m3/h prev 132-74 m.c.a.	cad	35.845,60
PR24_15M0582	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 62-30 m.c.a.	cad	38.107,20
PR24_15M0583	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 83-40 m.c.a.	cad	41.940,80
PR24_15M0584	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-35 m3/h prev 147-71 m.c.a.	cad	56.132,00
PR24_15M0585	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 56-28 m.c.a.	cad	52.757,60
PR24_15M0586	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 100-46 m.c.a.	cad	64.704,00
PR24_15M0587	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-48 m3/h prev 130-70 m.c.a.	cad	75.406,40
PR24_15M0588	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 75-40 m.c.a.	cad	75.300,80
PR24_15M0589	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-70 m3/h prev 112-62 m.c.a.	cad	105.240,80
PR24_15M0590	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 60-22 m.c.a.	cad	75.026,40
PR24_15M0591	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 75-35 m.c.a.	cad	86.141,60
PR24_15M0592	gruppo pressurizzazione con 4 pompe inverter portata 0-103 m3/h prev 100-45 m.c.a.	cad	94.327,20
PR24_16M0001	Dispersore in acciaio	kg	2,89
PR24_16M0002	Corda di rame per dispersore	m	0,58
PR24_16M0003	Fognioli a perdere in PVC pesante	corpo	5,78
PR24_16M0004	Acciaio per traliccio R-520N/mm2	kg	2,89
PR24_16M0005	Palo ottagonale tipo 10/A	cad	397,73
	Palo ottagonale tipo 10/B	cad	477,51
	Palo ottagonale tipo 12/B	cad	534,81
	Palo ottagonale tipo 9/A/10	cad	280,17
	Palo ottagonale tipo 10/A/10	cad	397,73
	Palo ottagonale tipo 9/B/14 D=27,5cm	cad	335,71
	Palo ottagonale tipo 10/C	cad	511,96
	Palo ottagonale tipo 12/C	cad	653,51
	Palo ottagonale tipo 10/D	cad	585,08
	Palo ottagonale tipo 12/D	cad	731,07
	Palo ottagonale tipo 10/E	cad	733,81
	Palo ottagonale tipo 12/E	cad	952,61
	Palo ottagonale tipo 10/F	cad	834,11
	Palo ottagonale tipo 12/F	cad	1.097,00
	Palo ottagonale tipo 10/G	cad	1.223,48
PR24_16M0020	Palo ottagonale tipo 12/G	cad	1.613,49

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_16M002	1 Palo ottagonale tipo 9/C15	cad	382,29
	2 Palo ottagonale tipo 9/D15	cad	444,97
	3 Palo ottagonale tipo 10/D15	cad	585,08
	4 Palo ottagonale tipo 12/D15	cad	731,07
	5 Palo ottagonale tipo 9/E15	cad	528,90
	6 Palo ottagonale tipo 9/F15	cad	624,79
	7 Piattina di zinco	m	9,24
	8 Carpenteria di fissaggio in ferro zincato	corpo	11,55
	9 Isolatori in vetro con perno tipo RP5	cad	46,20
	O Isolatori in vetro con perno tipo U40AS	cad	34,65
	1 Catena di isolatori in vetro con perno tipo U40AS	cad	92,40
	2 Morsa di amarro per m	cad	23,10
	3 Gioghi triangolari per catene di isolatori	cad	9,24
	Morsetto bifilare per derivazione	cad	3,47
	5 Supporto ed accessori per isolatori	cad	11,55
	6 Spinterometro a corna	cad	34,65
	7 Cassetta in vetroresina completa di interruttori	cad	115,50
	8 Nastro acciaio tipo 19		23,10
		m	
	9 Cavo unipolare di rame tipo G7R/4 D=50mm 0 Cavi cordonati di alluminio 3x35ARE4RX/4	m	11,55 8,09
PR24_16M004		m	
		cad	404,25 173,25
	2 Interruttore tetrapolare da 125A	cad	•
	3 Transformatore trifase tipo 50kWA	cad	2.310,00
	Transformatore trifage tipo 100kWA	cad	3.118,50
	5 Trasformatore trifase tipo 160kWA	cad	3.638,25
	6 Conduttore nudo in Corda di rame sezione 35 mm	kg	12,71
	7 Cavi cordonati di alluminio 3x70ARE4RX/4	m	8,67
	8 Cavo Bt di rame 4x10mm2 RE4E4X/4	m	8,67
	9 Cavo Bt di rame 2x10mm2 RE4E4X/4	m	4,62
	O Supporto di sospensione Bt in acciaio completo	cad	11,55
	1 Nastro acciaio e graffa di serraggio	cad	1,16
	2 Supporto di amarro in acciaio per Bt	cad	9,24
	Morsa di amarro in alluminio per Bt	cad	15,02
	4 Morsa di sospensione in alluminio per Bt	cad	12,71
	5 Morsa di amarro in rame per Bt	cad	16,17
	6 Morsa di sospensione in rame per Bt	cad	9,82
	7 Sezionatore tripolare per esterno	cad	462,00
	8 Cassetta porta contatore in vetroresina monofase	cad	57,75
	9 Cassetta porta contatore in vetroresina trifase	cad	138,60
	1 Pannelli metallici per casseformi	m2	19,20
	2 Esplosivo al plastico	kg	17,50
	3 Innesco elettrico per esplosivo	cad	5,70
	4 Cavi di collegamento	m	1,70
	5 Pietrame calcareo o lavico a scapoli	t	18,50
	6 Scogli 1^ categoria	t	17,00
	7 Scogli 2 [^] categoria	t	19,00
	8 Scogli 3^ categoria	t	21,50
	9 Scogli 4^ categoria	t	27,00
	O Conglomerato cementizio C28/35 XS1 classe S4	m3	171,30
PR24_17M001	1 Conglomerato cementizio C32/40 XS1 classe S4	m3	184,20

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24 17M0013	2 Sacco di juta 50x20x20	cad	1,15
	Pietra calcarea o lavica	m3	420,00
PR24_17M0014		kg	4,95
	Legname azobè in tavolacci	m3	1.389,71
	Barre in acciaio zincato filettato	kg	5,09
	Palancola in acciaio laminato tipo S355	kg	2,20
	Fondo epossidico	kg	12,50
	Vernice epossidica	kg	23,54
	Casseri rampanti per cassoni	m2	48,00
	Rivestimento imper per cassoni resistenti ai cloruri	m2	17,00
	Bitte d'ormeggio in ghisa sferoidale fino a 100 t	kg	15,50
	B Bitte d'ormeggio in ghisa sferoidale da 101 a 250 t	kg	18,50
11124_1710020	Oneri per concessionario banchina + tasse doganali +	Ng	10,50
PR24_17M0024	polizza d'imbarco	t	5,00
PR24_17M002F	Conglomerato cementizio C35/45 XS2-XS3 classe S4	mc	184,20
	Pannelli metallici curvi per tetrapodi	m²	28,00
	Morsetto bifilare per derivazione	cad	3,47
	Blocco di fondazione per pali fino a 8m 110x65x60	cad	184,80
	Blocco di fondazione per pali fino a 11m 110x65x95	cad	346,50
	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7m b=1,75m	cad	567,00
	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7,8m b=1,2m	cad	595,35
	6 Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=8,8m b=1,2m	cad	708,75
	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=9,6m b=1,5m	cad	765,45
	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=9m b=2,5m	cad	836,33
	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=10m b=2,5m	cad	907,20
	Palo in acciaio D=159,711111 SM=3,611=16111 B=2,5111	cad	1.176,53
	Palo in acciaio D=88,9mm SM=3,2 h=4m d=60mm	cad	212,63
	Palo in acciaio D=88,9mm SM=3,2 h=5,2m d=60mm	cad	255,15
	Palo in acciaio D=114,3mm SM=3,4 h=6m d=60mm	cad	382,73
	Palo in acciaio D=114,3mm 3m=3,4 n=6m d=60mm	cad	453,60
	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=7,8m d=65mm	cad	510,30
	6 Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=8,8m d=65mm	cad	552,83
	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=9,8m d=65mm	cad	694,58
	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=10,8m d=65mm	cad	751,28
	Palo in acciaio D=168,3mm SM=4 h=12,3m d=90mm	cad	1.105,65
	Palo in acciaio D=168,3mm SM=4 h=12,8m d=90mm	cad	1.162,35
	Palo in acciaio D=100,5mm SM=4 n=12,6m d=90mm	cad	396,90
	Palo in acciaio D=127mm SM=3,6 h=8m d=70mm	cad	467,78
	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=9m d=80mm	1	538,65
	Palo in acciaio D=139,7mm SM=3,8 h=10m d=80mm	cad cad	581,18
	Palo in acciaio D=159,711111 3M=3,611=10111 d=80111111	cad	722,93
	Palo in acciaio D=168,3mm SM=4 h=12m d=80mm	· ·	893,03
	Palo in acciaio D=108,311111 3M=4 11=12111 d=60111111	cad	240,98
	Palo in acciaio D=128mm S=3 n=6,8m d=60mm		283,50
		cad	
	Palo in acciaio D=138mm S=3 h=7,8m d=60mm	cad	276,41
	Palo in acciaio D=138mm S=4 h=7,8m d=60mm	cad	340,20
	Palo in acciaio D=148mm S=3 h=8,8m d=60mm	cad	326,03
	Palo in acciaio D=148mm S=4 h=8,8m d=60mm	cad	396,90
	Palo in acciaio D=158mm S=4 h=9,8m d=60mm	cad	453,60
FR24_101V1UU34	Palo in acciaio D=168mm S=4 h=10,8m d=60mm	cad	510,30

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24 18M0035	Palo in acciaio D=178mm S=4 h=11,8m d=60mm	cad	524,48
	Palo in acciaio D=176him S=4 h=17,6hi d=60him	cad	637,88
_			·
PR24_18M0037	Palo in vetroresina D=139mm d=60mm Sm=5mm h=4m	cad	138,60
PR24_18M0038	Palo in vetroresina D=157mm d=60mm Sm=5mm h=5m	cad	161,70
PR24_18M0039	Palo in vetroresina D=176mm d=60mm Sm=5mm h=6m	cad	207,90
PR24_18M0040	Palo in vetroresina D=195mm d=60mm Sm=6mm h=7m	cad	231,00
PR24_18M0041	Palo in vetroresina D=214mm d=60mm Sm=7mm h=8m	cad	311,85
PR24_18M0042	Palo in vetroresina D=232mm d=60mm Sm=7mm h=9m	cad	381,15
PR24_18M0043	Palo in vetroresina D=251mm d=60mm Sm=8mm h=10m	cad	462,00
PR24_18M0044	Palo in vetroresina D=270mm d=60mm Sm=8mm h=11m	cad	508,20
PR24_18M0045	Palo in vetroresina D=289mm d=60mm Sm=8mm h=12m	cad	554,40
PR24_18M0046	Acciaio zincato 360N/mmm2	kg	4,51
PR24_18M0047	Fune di acciaio per tirenti 1200 N/mm2 D=6mm	m	1,16
PR24_18M0048		cad	3,47
	Accesssori per tiranti (tenditori, morsetti ecc)	corpo	11,55
	Tiranti in funi di acciaio D=4mm	m	0,35
	Tiranti in funi di acciaio D=6mm	m	0,69
PR24_18M0052	, ,	cad	2,31
PR24_18M0053		cad	0,02
	Tubo in acciaio D=33mm	m	3,47
PR24_18M0055		cad	1,16
	Tubo in acciaio D=60mm	m	6,93
	Kit stampo e resina per giunzione dritta sez 16mm2	cad	23,10
PR24_18M0058	Kit stampo e resina per giunzione dritta sez 25-50mm2	cad	27,72
PR24_18M0059	Kit stampo e resina per giunzione dritta sez 70-120mm2	cad	32,34
PR24_18M0060	Cavidotto in PVC rigido D=80mm	m	3,47
PR24_18M0061	Cavidotto in PVC rigido D=110mm	m	4,62
PR24_18M0062	Guaina termorestringente per pali fino a D150mm	cad	34,65
PR24_18M0063	Sabbia per inghisaggio palo, malta per sigillatura ecc	corpo	4,62
PR24_18M0064	Kit stampo e resina per giunzione derivata sez 16mm2	cad	32,34
PR24_18M0065	Kit stampo e resina per giunzione derivata sez da 25 a 50mm2	cad	41,58
PR24_18M0066	Kit stampo e resina per giunzione derivata sez da 70 a 120mm2	cad	48,51
PR24_18M0067	Lampada S.A.P. (SON) con potenza 70W - Flusso luminoso minimo 5900 lm - Vita media:	cad	12,64
PR24_18M0068	Lampada S.A.P. (SON) con potenza 100W - Flusso luminoso 9800 lm - Vita media: 20000 ore	cad	17,12
PR24_18M0069	Lampada S.A.P. (SON) con potenza 150W - Flusso luminoso 14500 lm - Vita media: 20000 ore	cad	15,15

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	T	ı	
PR24_18M0070	Lampada S.A.P. (SON) con potenza 250W - Flusso luminoso 27500 lm - Vita media: 20000 ore	cad	16,57
PR24_18M0071	Lampada S.A.P. (SON) con potenza 400W - Flusso luminoso 27500 lm - Vita media: 20000 ore	cad	21,44
PR24_18M0072	Lampada JM (Mh) con potenza 70W - Flusso luminoso minimo 5200 lm - Vita media: 12000 ore	cad	23,19
PR24_18M0073	Lampada JM (Mh) con potenza 100W - Flusso luminoso minimo 7800 lm - Vita media: 12000 ore	cad	23,51
PR24_18M0074	Lampada JM (Mh) con potenza 150W - Flusso luminoso minimo 11400 lm - Vita media: 12000 ore	cad	23,77
PR24_18M0075	Lampada JM (Mh) con potenza 250W - Flusso luminoso minimo 25500 lm - Vita media: 12000 ore	cad	41,12
PR24_18M0076	Lampada JM (Mh) con potenza 400W - Flusso luminoso minimo 42500 lm - Vita media: 12000 ore	cad	46,07
PR24_18M0077	Lampada JM (Mh) di tipo ceramico con potenza 35W - Flusso luminoso minimo 3400 lm - Vita media: 12000 ore	cad	43,27
PR24_18M0078	Lampada JM (Mh) di tipo ceramico con potenza 70W - Flusso luminoso minimo 6200 lm - Vita media: 12000 ore	cad	43,24
PR24_18M0079	Lampada JM (Mh) di tipo ceramico con potenza 150W - Flusso luminoso minimo 14000 lm - Vita media: 12000 ore	cad	46,05
PR24_18M0080	Apparecchio con flusso luminoso minimo fino a 4.000 lumen	cad	236,39
PR24_18M0081	apparecchio con flusso luminoso minimo da 4001 fino 8.000 lumen	cad	264,88
PR24_18M0082	apparecchio con flusso luminoso minimo da 8.001 fino 16.000 lumen	cad	344,96
PR24_18M0083	20.000 lumen	cad	375,76
PR24_18M0084	Apparecchio con flusso luminoso minimo da 20.001 a 30.000 lumen	cad	869,00
PR24_18M0085	Apparecchio con flusso luminoso minimo oltre 30.000 lumen	cad	1.012,00
PR24_18M0086			
PR24_18M0087			
	Apparecchio per lampada a scarica fino a 150W	cad	176,72
	Apparecchio per lampada a scarica fino a 250W	cad	226,79
	Apparecchio per lampada a scarica fino a 400W	cad	280,79
	Per giunzioni dritte	cad	8,67
	Per derivazioni a t	cad	32,20
PR24_18M0093		cad	40,43
	Cavidotto corrugato doppia camera D=40mm	m	0,82
	Cavidotto corrugato doppia camera D=50mm	m	1,13
	Cavidotto corrugato doppia camera D=63mm	m	1,46
PR24_18M0097		m	2,46
PR24_18M0098	¥ 1.	m	3,06
PR24_18M0099	¥ 1.	m	5,33
PR24_18M0100	Cavidotto corrugato doppia camera D=200mm	m	9,35

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	To 4 22 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2		
PR24_18M0101	Cassetta 90x90x50 mm - Morsettiera con dorsale massima 10mm2	cad.	14,97
DD04 40140400	Cassetta 150v150v65 mm. Morsettiera con dorsale		10.01
PR24_18M0102	massima 16mm2	cad.	18,94
PR24_18M0103	Cassetta 180x180x80 mm - Morsettiera con dorsale	cad.	29,48
_	massima 25mm2		
PR24_18M0104		cad.	21,90
	Morsettiera da palo - 4 poli	cad.	25,32
PR24_18M0106		cad	9,33
PR24_18M0107		cad	15,13
PR24_18M0108	Misure esterne (lxp): 580x330 mm - altezza fino a 580	cad	298,45
	mm ad un vano Misure esterne (lxp): 580x330 mm - altezza fino a 940		
PR24_18M0109	mm ad un vano	cad	357,59
	Misure esterne (lyn): 580y460 mm - altezza fino a 580	+	
PR24_18M0110	mm ad un vano	cad	391,78
DD04 40140444	Misure esterne (lyn): 580y460 mm - altezza fino a 040	. 1	100.10
PR24_18M0111	mm ad un vano	cad	420,42
DD24 40M0442	Misure esterne (lxp): 580x330 mm - altezza fino a 1390	and	E90 27
PR24_18M0112	mm a due vani	cad	580,27
PR24_18M0113	Misure esterne (lxp): 580x330 mm - altezza fino a 1840	cad	729,96
1 1124_10W0110	mm a due vani	odd	720,00
PR24_18M0114	Misure esterne (lxp): 580x460 mm - altezza fino a 1390	cad	673,60
_	mm a due vani		
PR24_18M0115	Misure esterne (lxp): 580x460 mm - altezza fino a 1840	cad	831,60
DD04_40M0446	mm a due vani	and	22.72
	telaio di ancoraggio a palo	cad	33,73
PR24_18M0117		cad	180,64
	Zoccollo da 380mm	cad	107,18
	Pannello asoltato per guida Din 24 moduli	cad	25,87
	Sistema di controllo punto punto via OC Filtri di Rete 3F	cad	2.310,00
_	Sistema di controllo punto punto via RADIO	cad	404,25
	Sistema GSM con antenna	cad	1.732,50
_	Modulo di controllo via OC	cad cad	156,20 55,44
	Modulo di controllo via Radio	cad	113,30
FR24_1000123	Quota parte per ingegnerizzazione del sistema punto	Cau	113,30
PR24_18M0126	punto	stima	10,40
PR24 18M0127		cad	6.930,00
_	Costo per ogni punto luce	cad	1,45
	Mappe grafiche e sinottici	stima	1.039,50
	Cavo ARG16R16 sez. 1x16mm2	m	0,80
	Cavo ARG16R16 sez. 1x25mm2	m	1,03
_	Cavo ARG16R16 sez. 1x35mm2	m	1,27
_	Cavo ARG16R16 sez. 1x50mm2	m	1,62
_	Cavo ARG16R16 sez. 1x70mm2	m	2,27
_	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L3	cad	126,62
	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L4	cad	143,04
_	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L5	cad	156,35
_	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L6	cad	172,04

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 19M000	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h1L7	cad	189,25
PR24 19M000		544	.00,20
PR24 19M000			
	Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L3	cad	165,18
	2 Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L4	cad	187,06
	B Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L5	cad	202,65
PR24 19M001		cad	225,89
	5 Elemento in rete metallica per terra rinforzata h0,73L7		•
		cad	247,75
PR24_19M001			
PR24_19M002	<u> </u>		
_	Pannelli in cca spessore 14 cm con accessori montaggio	m2	101,22
PR24_19M002			
PR24_19M002	Armatura zincata sez 40x5 o 50x4 mm	m	8,24
PR24_19M002	Armatura zincata sez 45x5 mm	m	9,55
PR24_19M002	Attacchi in acciaio laminato	cad	2,12
PR24_19M002	Rete acciaio elettrosaldata maglia cm 150 da 8 mm	m2	6,00
PR24 19M002	7		
PR24 19M002	3		
PR24 19M002			
PR24 19M003			
PR24 19M003	I		
PR24 19M003	2		
PR24 19M003			
PR24 19M003			
PR24 19M003	5		
PR24 19M003			
PR24_19M003			
PR24 19M003			
PR24 19M003			
PR24 19M004			
	Georete tridimensionale kN/m 0,5	m2	4,33
_	Georete tridimensionale kN/m 1,3	m2	5,89
	Georete tridimensionale kN/m 1,8	m2	7,06
PR24 19M004		m2	8,24
PR24 19M004		m2	8,83
	Georete tridimensionale kN/m 2,2 sp18	m2	11,19
	Georete tridimensionale kN/m 30 sp10	m2	5,89
PR24_19M005	·	m2	10,59
_	2 Geocomposito capacità drenante 1,2 l/s	m2	5,65
_	3 Geocomposito capacità drenante 1,4 l/s	m2	5,95
1 1727_13101003	/ Occoomposite capacita dienante 1,4 1/5	1114	5,55

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 19M0054	Geocomposito capacità drenante 1,5 l/s	m2	6,15
PR24 19M0055		m2	7,15
PR24 19M0056	<u> </u>	1112	7,10
PR24 19M0057		m2	7,87
PR24 19M0058		1112	7,07
PR24 19M0059		m2	7,87
PR24 19M0060	<u> </u>	1112	7,07
PR24 19M0061			
PR24 19M0062		m2	8,62
PR24_19M0063	<u> </u>	m2	1,23
	Geotessile tNt resistenza 40 kN/m	m2	1,73
	Geotessile tNt resistenza 60 kN/m	m2	1,95
	Geotessile tNt resistenza 105 kN/m	m2	4,77
	Geotessile tNt resistenza 130 kN/m	m2	6,30
	Geotessile tNt resistenza 150 kN/m	m2	6,61
	Geotessile tNt resistenza 200 kN/m	m2	7,31
	Geotessile tNt resistenza 250 kN/m	m2	11,23
		m2	
	Geotessile in fibra di poliestere resitenza 400 kN/m	IIIZ	14,38
PR24_19M0072		0	4.05
	Geotessile tNt resistenza 7 kN/m	m2	1,05
	Geotessile tNt resistenza 10 kN/m	m2	1,34
	Geotessile tNt resistenza 11,5 kN/m	m2	1,45
	Geotessile tNt resistenza 15 kN/m	m2	1,75
	Geotessile tNt resistenza 24 kN/m	m2	2,65
	Geotessile tNt resistenza 34 kN/m	m2	4,50
	Geotessile tNt resistenza 40 kN/m	m2	5,10
	Strato impermeabilizzante sintetico in poliolefine	m2	18,71
PR24_19M0081		m2	6,30
	Strato impermeabilizzante sintetico in polietile 2	m2	7,50
PR24_19M0083			
	Geocomposito in fibra di vetro 150 kN/m	m2	7,06
	Geocomposito in fibra di vetro 75 kN/m	m2	5,89
	Geocomposito in polipropilene 50 kN/m	m2	4,71
	Geocomposito geogriglia geotessile 30 kN/m	m2	4,31
PR24_19M0088			
	Geocomposito geogriglia in poliestere e tNt 40 kN/m	m2	4,71
PR24_19M0090		m2	4,94
PR24_19M0091	<u> </u>	m2	5,76
PR24_19M0092			
PR24_19M0093			
PR24_19M0094		m2	14,12
PR24_19M0095			
	Geostuoia rinforzata sintetica 40 kN/m	m2	12,36
PR24_19M0097		m2	14,12
PR24_19M0098		m2	16,48
PR24_19M0099	Geostuoia rinforzata sintetica 110 kN/m	m2	18,83
PR24_19M0100	Geostuoia rinforzata sintetica 150 kN/m	m2	21,78
PR24_19M0101			
PR24_19M0102			
PR24 19M0103			

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_10M010	1 Tubo droponto rigido in polictilono D 110		4,86
	Tubo drenante rigido in polietilene D 110 Tubo drenante rigido in polietilene D 125	m	6,07
	Tubo drenante rigido in polietilene D 123	m	10,08
PR24_19M010		m	10,06
PR24_19M010			
PR24_19M010			
	Flessibile drenante in polietilene D 200	m	16,61
	1 Struttura tridimensionale polimerica h75	m m2	8,37
	2 Struttura tridimensionale polimerica h100	m2	11,69
	3 Struttura tridimensionale polimerica h150	m2	17,15
	Rivestimento pesante flessibile in calcestruzzo	m2	76,51
	5 Sementi selezionati di specie idonee	-	0,40
	6 Concimi organici	g	1,52
	7 Collanti naturali	kg	70,62
	Sementi erbacee floraendemica	kg	·
		g	0,06
	9 Sementi erbacee floraendemica specie fiorite	g	0,07
	Geostuoia biodegradabile	m2	2,17
	Elemento in rete met per terra rinf h0,73L3 2,2	cad	139,76
	Elemento in rete met per terra rinf h0,73L4 2,2	cad	153,10
	Blemento in rete met per terra rinf h0,73L5 2,2	cad	166,84
	Elemento in rete met per terra rinf h0,73L6 2,2	cad	191,77
	Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m10-15	m2	3,20
	Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m15-28	m2	3,65
	7 Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m20-33	m2	4,35
	3 Geogriglia avente res 2%-5% all kN/m30-51	m2	4,95
PR24_19M012		m2	6,55
PR24_19M013		m2	7,90
PR24_19M013		m2	9,38
	2 Accessori per fissaggio teli in PVC e/o EPDM	corpo	0,95
	3 Geocomposito bentonitico con 4800 g/m2	m2	6,50
	4 Manicotto di giunzione DN 110	cad	3,31
	Manicotto di giunzione DN 125	cad	6,24
	Manicotto di giunzione DN 160	cad	7,99
	7 Manicotto di giunzione DN 200	cad	11,56
	Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 125 SN4	m	8,12
	7 Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 160 SN4	m	13,45
	Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 200 SN4	m	16,91
	1 Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 160 SN8	m	19,49
	2 Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 200 SN8	m	23,08
	Tubo drenante in barra o rotoli in pol DN 250 SN8	m	39,41
	Manicotto di giunzione DN 250	cad	19,26
	Tubo drenente in PEAD PN10 DN 160	m .	31,99
	Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 160	cad	9,50
	7 Tubo drenente in PEAD PN10 DN 180	m .	40,39
	Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 180	cad	10,27
	Tubo drenente in PEAD PN10 DN 200	m	49,84
	Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 200	cad	11,17
PR24_19M015		m .	63,21
	2 Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 225	cad	12,84
PR24_19M015	Tubo drenente in PEAD PN10 DN 250	m	77,49

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 19M0154	Manic. di giunz. per Tubo in PEAD PN10 DN 250	cad	15,41
PR24 19M015		m2	8,40
PR24_19M0156		m2	10,35
	Coccomposito antierosivo in rete metallica e hiorete in		
PR24_19M0157	fibra di cocco	mq	10,35
PR24_19M0158	Geocomposito antierosivo in rete metallica plastificata e biorete in fibra di cocco	mq	12,15
PR24_19M0159	Georete tridimensionale sp> 18 mm - peso > 400	mq	4,65
PR24_19M0160	Georete tridimensionale sp> 13 mm - peso > 450 g/mq resistenza a traz long > 180 kN/m - res a traz trasv > 0,40 kN/m	mq	4,00
PR24_19M016 ²	Georete tridimensionale sp> 9 mm - peso > 300 g/mq resistenza a traz long > 130 kN/m - res a traz trasv > 0,60 kN/m	mq	3,50
PR24_19M0162	Geocomposito metallico formato rete metallica a doppia torsione zincata Galfan (ZN//AL), e da rete metallica zincata a tripla torsione con maglia 16×16 mm filo 0.7 mm	mq	10,60
PR24_19M0163	Geocomposito con rete metallica 6x8 e geostuia tridimensionale	mq	13,60
PR24_19M0164	Geocomposito con rete metallica 8x10 e geostuia tridimensionale	mq	14,25
PR24_19M0165	Geocomposito preseminato in rete metallica a doppia torsione,	mq	14,50
PR24_19M0166		mq	17,45
PR24_19M0167	Coccomposito sintetico costituito da geotessili filtranti	mq	22,60
PR24_19M0168	Coomembrana in UDDE on 1.5 mm liggia de entrembi i	mq	6,30
PR24_19M0169		mq	6,80
PR24_19M0170	Geomembrana in HDPF on 1.5 mm ruvida ou entrambi i	mq	7,10
PR24_19M017		mq	7,50
PR24_19M0172	Geomembrana in HDPE sp. 2 mm ruvida da un lato	mq	7,90
PR24_19M0173	Geomembrana in HDDE en 2 mm ruvida eu entrambi i	mq	8,20
PR24_19M0174	Geocomposito drenante costituito da un nucleo in HDPE cuspidato con un geotessile filtrante	mq	6,36
PR24_20M000 ²	·	kg	1,74
PR24_20M0002		cad	1,16
PR24_20M0003	Fustella da 80 a 100mm	cad	3,47
PR24_20M0004	Paraffina per chiusura campioni	corpo	3,47
PR24_20M0005	·	cad	23,10
	Beni di consumo per tomografia elettrica 3D	corpo	10,40
PR24_20M0007		m	3,47
	Tubo in PVC microfessurato da 3"	m	4,39
	Tubo in PVC microfessurato da 4"	m	6,82

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_20M0040	Tubo in PVC microfessurato da 6"		9,24
	Piezometri tipo Casagrande	m cad	80,85
	Contenitori sterili I 1 per acqua	cad	4,62
	Tubi inclinometri in alluminio	m	23,68
PR24_20M0013		cad	9,01
PR24_20M0014 PR24_20M0015		cad	3,12
	Pozzetto prefabbricato in cls	cad	57,75
	Coperchio per pozzetto prefabbricato in cls	cad	11,55
PR24_20M0017		cad	3,47
_	Barre Dywidag mm 32	kg	3,50
	Legname abete in listelli	m3	640,00
	Pietrame calcareo o lavico lavorato a scalpello	m3	50,60
	Profilati in acciaio S275	kg	1,80
	Ferro per tiranti completo di filettatura ecc	kg	3,15
	Ancorante chimico per fibra di vetro		14,30
	Malta osmotica ad effetto cristallizzante	kg	
		kg	2,30
	Resina stabilizzata bicomponente per risanamento	kg	10,90
	Cannule immissione resina	m	2,95
	Impermeabilizzante cementizio tipo VIM	kg	4,71
PR24_21M0011	1b 4		8,94
PR24_21M0012		0	10,59
	Pannello in gesso e lana di vetro (13-30)	m2	25,39
	Pannello in gesso e lana di vetro (13-40)	m2	32,99
	Pannello in gesso e lana di vetro (13-50)	m2	38,09
	Pannello in gesso e lana di vetro (13-60)	m2	45,47
	Malta passivante	kg	10,20
	Malta reoplastica	kg	1,05
	Resina epossidica superfluida per iniezione	kg	40,00
	Malta epossidica tipo in pasta	kg	19,20
	Adesivo epossidico bicomponente fluido	kg	27,50
	Guaina flessibile in lamierino	kg	6,59
	Piastra in acciaio	kg	2,99
	Boccole o cunei in acciaio	kg	29,44
	Additivo espansivo stabilizzante	kg	4,99
PR24_21M0026			12,95
PR24_21M0027		+ -	12,95
PR24_21M0028		1	3,53
PR24_21M0029		1	2,95
PR24_21M0030			0,30
	Rete in carbonio altezza 100 cm	m2	72,96
	Malta idraulica pozzolanica speciale	kg	2,40
	Malta cementizia pozzolanica bicomponente	kg	2,21
	Rete in fibra di vetro alta resistenza	m2	35,31
PR24_21M0035		 	3,53
	Sfrido resine e fibra di carbonio	stima	8,92
	Primer bicomponente a bassa viscosità	kg	36,00
	Rete in carbonio	m2	119,57
	Stucco epossidico bicomponente	kg	23,50
	Adesivico epossidico bicomponente	kg	27,50
PR24_21M0041	Tessuto in fibre di carbonio CFRP 300g/m2 230GPa	m2	52,80

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24 21M004	Tessuto in fibre di carbonio CFRP 600g/m2 230GPa	m2	88,28
	Tessuto in fibre di carbonio CFRP 300g/m2 390GPa	m2	157,30
	Tessuto in fibre di carbonio CFRP 600g/m2 390GPa	m2	259,60
	Corda in fibra di carbonio	m	25,32
	Tessuto in fibre di vetro 300g/m2	m2	23,54
	7 Tessuto in fibre di vetro 900g/m2	m2	35,31
	B Corda in fibra di vetro	m	21,19
	Tavelloni 25 x 80	cad	2,72
	Rete acciaio elettrosaldata Ø 6 mm maglia cm 20x20	kg	1,50
	Perni in acciaio	kg	2,35
PR24_21M005		Ng	14,12
PR24 21M005			2,35
	Travi in abete a spigoli vivi 16x16	m3	665,00
	Travi in legno lamellare 16x16	m3	880,00
	Travi in legname di essenza dura	m3	775,00
	7 Travi in abete di prima scelta per grossa orditura	m3	665,00
	Travi in abete a spigoli vivi per grossa orditura	m3	665,00
	Travi in legno lamellare per grossa orditura	m3	880,00
	Travi in legna di essenza dura per grossa orditura	m3	905,00
PR24_21M0006		corpo	70,62
	2 Vernice antitarmico	l	11,77
	Impregnante ad acqua per legno	<u>'</u>	29,43
	Vernice trasparente protettiva ad acqua per legno	<u>'</u>	23,54
	Stucco sintetico per legno	kg	11,77
	Intonaco cocciopesto	kg	1,62
PR24 21M0006		kg	0,76
	Malta preconf. di calce idraulica NhL3.5 extrafine	kg	1,02
	Malta di calce idraulica solfato resistente	kg	1,41
	Arricciato deumidificante	kg	1,30
	Intonaco macroporoso	kg	1,12
	2 Tonachino deumidificante	kg	1,55
	Rete portaintonaco in filati di vetro	m2	2,54
	Primer monocomponente acrilico	kg	0,35
	5 Autolivellante	kg	5,89
	Adesivo idoneo	kg	5,94
	Pavimentazione in cloruro di polivinile	m2	25,19
	B Cordolo di saldatura	m	1,18
	Pavimentazione in linoleum da 2,5cm	m2	27,75
	Pavimentazione supervinilica a piastre	m2	67,56
	Piattina di rame autoadesivo	m	2,09
	Pav. in clor. di polivinile per abbattimento acustico	m2	35,02
	Pavimentazione vinilica in teli	m2	33,78
	Guaina in fibra di vetro da 1,5mm	m2	18,36
	Barriera antisporco a piastra	m2	91,25
	Battiscopa in pvc rigido h 6cm	m	2,83
	Pavimentazione in cloruro di polivinile antiscivolo	m2	40,17
	Rivestimento murale vinilico	m2	16,69
	Intonaco strutturale	kg	0,60
) Sist.cons.mur. rete in GFRP 33x33 un lato 3 mm	m2	58,85
	Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 un lato 3 mm	m2	43,55
1 1127_Z 11VIUU9	TOTAL CONSTITUTE TELE III OF NE DUXUU UII IALU 3 IIIIII	IIIZ	+0,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
DD24_21M0002	Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 un lato 3 mm	m2	38,84
	Sist.cons.mur. rete in GFRP 33x33 due lati 3 mm	m2	111,82
	Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 due lati 3 mm	m2	82,39
	Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 due lati 3 mm	m2	70,62
	Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 un lato 5 mm	m2	55,32
	Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 un lato 5 mm	m2	47,08
	Sist.cons.mur. rete in GFRP 66x66 due lati 5 mm	m2	105,93
	Sist.cons.mur. rete in GFRP 99x99 due lati 5 mm	m2	88,28
	Sist.rinf.murat. a faccia vista maglia 30x30 una faccia	m2	64,74
	Sist.rinf.murat. a faccia vista maglia 30x30 due faccie	m2	97,69
	Malta per stilatura per faccia vista a base di calce	kg	2,35
	Sist.cons.murat. reticolare 99x99	m2	94,16
	Sist.cons.murat. reticolare 66x66	m2	98,87
_	Rete in GFRP 99x99 3 mm in zirconio	m2	12,95
	Rete in GFRP 66x66 3 mm in zirconio	m2	17,66
	Rete in GFRP 99x99 3 mm in carbonio	m2	15,30
	Rete in GFRP 66x66 3 mm in carbonio	m2	22,36
_	Sist.cons.volte rete in GFRP 66x66 3 mm	m2	30,60
	Sist.cons.volte rete in GFRP 99x99 3 mm	m2	25,89
_	Sist.cons.volte rete in GFRP 66x66 con boccole	m2	34,13
	Sist.cons.volte rete in GFRP 99x99 con boccole	m2	29,43
_	Sist.cons.volte rete in GFRP 66x66 3 mm con boccole	m2	39,01
	Sist.cons.volte rete in GFRP 99x99 3 mm con boccole	m2	31,78
	Nastro in carbonio 300g/m2 e resina primo strato	m2	89,45
	Nastro in carbonio 300g/m2 e resina strati successsivi	m2	82,39
	Rete bidirezionale in carbonio 225g/m2 e resina IPN	m2	78,86
	Rete bidirezionale in vetro AR 220g/m2 e resina IPN	m2	43,55
	Sist. antisfondel. di solai con maglia 66x66 e 66x33	m2	35,31
	Sist. antisfondel. di solai con maglia 99x99 e 99x33	m2	27,07
	Sist. antisfondel. di solai con maglia a.g. 66x66 e 66x33	m2	28,25
PR24_21M0122	Sist. antisfondel. di solai con maglia a.g. 99x99 e 99x33	m2	20,01
PR24 21M0123	Sist. antiribaltamento con rete in CFRP 99x99	m2	16,48
	Sist. antiribaltamento con rete in CFRP 66x66	m2	24,72
	Malta strutturale ad alta adesione	kg	1,22
	Barre elicoidaili in acciaio inox dm 10mm	m	15,18
	Trattamento per barriera antisale		13,25
	Detergente attivo nanotec per marmi e graniti	kg	36,49
	Detergente attivo nanotec per cemento malta ecc	kg	15,30
	Detergente attivo nanotec per macchie su marmi	kg	19,54
PR24 21M0131	Prodotto per consol superfici nanotec a base acqua	kg	22,47
	Malta cementizia per allettamento e stilatura Sali	kg	0,94
	Malta cementizia strutturale tixotropica, reoplastica	kg	0,90
	Malta tixotropica fibrorinforzata antiritiro	kg	1,42
	Intonaco di fondo traspirante a base di calce idraulica	kg	0,80
	Rete in fibra di vetro con resistenza tra 55 e 85 kN	m2	13,92
	Connettori in fibra di vetro	cad	7,88
	Rete in fibra di vetro con resistenza oltre 85 kN	m2	22,24
	Malta adesiva epossidica	kg	24,40

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_21M0140	Tessuto quadriassale in fibre di carbonio	m2	242,00
	Primer per fibre quadriassali in fibre di carbonio	kg	26,57
	Rasante per regolazione supporti	kg	14,72
	Impregnante per tessuto in fibre di carbonio	kg	29,43
PR24_21M0144	Primer per fibre in basalto	kg	24,72
	Rete in fibre di basalto per rinforzi strutturali	m2	35,90
	Unità tNC raggio 6 m + scatola protezione IP55	cad	3.210,86
PR24_21M0147	Sonda e trasmettitore	cad	375,46
	Access point hiFi base	cad	121,23
PR24_21M0149	Router 3G + connessione internet per 3 anni	cad	870,98
PR24_21M0150	Unità tNC raggio 8 m + scatola protezione IP55	cad	3.682,83
PR24_21M0151	Unità tNC raggio 10 m + scatola protezione IP55	cad	4.319,59
PR24_21M0152	Unità tNC raggio 12 m + scatola protezione IP55	cad	4.658,57
PR24_21M0153	Unità tNC raggio 15 m + scatola protezione IP55	cad	5.543,67
PR24_21M0154	Membrana impermeabilizzante monocomponente	kg	9,00
PR24_21M0155	TNT 130g/m2	m2	2,00
PR24_21M0156	Malta cementizia con microsilicati fibrorinforzata	kg	2,18
PR24_21M0157	Primer di adesione per connettori in fibra di vetro, basalto e carbonio	kg	35,86
PR24_21M0158	Posina par imprognazione fiecebi in fibra di votre, basalte	kg	36,85
PR24_21M0159	Resina per epossidica per inghisaggio fiocchi in fibra di vetro, basalto e carbonio	kg	34,32
PR24_21M0160	Microcalcestruzzo	Kg	1,60
PR24_21M0161		Kg	0,90
PR24_21M0162	Corda in fibra di basalto	m	19,25
PR24_21M0163	Rete in fibra di vetro per antiribaltamento	mq	29,15
PR24_21M0164	Primer per incollaggio sistema antiribaltamento	kg	10,23
PR24_21M0165	Adesivo per incollaggio rete in fibra di vetro	kg	38,72
PR24_21M0166	Primer per posa malta su supporti a base di tufo, mattoni, pietra ecc.	kg	10,23
PR24_21M0167	Malta fibrorinforzata a base di calce, nozzolana e additivi	kg	2,16
PR24_21M0168	Primer per adesione adesivo incollaggio lamine in fibra di carbonio	kg	32,45
PR24_21M0169	Adesivo epossidico bicomponente tissotropico per incollaggio	kg	18,70
PR24_21M0170	Lamina in fibra di carbonio classe C150/2300 - larghezza 50 mm	m	52,47
PR24_21M0171	80 mm	m	71,28
PR24_21M0172	100 mm	m	88,61
PR24_21M0173	120 mm	m	130,68
PR24_21M0174	150 mm	m	146,52
PR24_21M0175	Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 50 mm	m	101,20

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_21M0176	8U mm	m	140,80
PR24_21M0177	Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 100 mm	m	191,84
PR24_21M0178	Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 120 mm	m	216,15
PR24_21M0179	Lamina in fibra di carbonio classe C200/1800 - larghezza 150 mm	m	254,93
PR24_21M0180	Primer a base di resine sintetiche in solvente per membrane liquide	Kg	20,05
PR24_21M0181	Membrana monocomponente elastomerica bituminosa in emulsione acquosa	Kg	12,68
PR24 21M0182		mq	66,72
PR24_21M0183	Malta premiscelata fibrorinforzata, bicomponente ad	kg	2,45
PR24_21M0184	Rete bidirezionale in fibra di vetro A.R. alcali resistente 355- 420 gr/mq	mq	25,00
PR24_21M0185	Malta fibrorinforzata per intonaci strutturali	kg	1,12
PR24_21M0186	Rete bidirezionale in fibra di basalto	mq	30,28
PR24_21M0187	Malta a base calce classe M15, per di rinforzi strutturali a basso spessore	kg	0,40
PR24_21M0188		mq	82,00
PR24_21M0189	Connettore a fiocco in fibra di PBO diam. 6 mm	m	44,50
PR24_21M0190	Malta per ancoraggio fiocchi in PBO	kg	2,80
PR24_21M0191	Rete unidirezionale in fibra di acciaio galvanizzato	mq	58,26
PR24_21M0192	Geomalta strutturale fluida per ancoraggio rete in fibra di acciaio	kg	0,50
PR24_21M0193	Rete in fibra di vetro alta resistenza grammatura > 200 g/mq	mq	14,56
PR24_21M0194		mq	55,80
PR24_21M0195	Malta idraulica polimerica tivotronica, a ritiro compensato	kg	1,14
PR24_21M0196	Rete bidirezionale in PBO (Poliparafeninbenzobisoxazolo) grammatura > 80 g/mq	mq	120,00
PR24_21M0197	Malta idraulica polimerica tixotropica, a ritiro compensato, fibrorinforzata con speciali fibre metalliche	kg	1,14
PR24_21M0198	Malta colabile monocomponente	kg	1,27
PR24_21M0199	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kg	1,35
	additivo stagionale	kg	25,80
PR24_21M0201	Malta cementizia monocomponente idrofuga	kg	1,36
PR24_21M0202	Rete in fibra di vetro per armatura membrane	mq	3,13
PR24 21M0203	'	kg	1,02
PR24 21M0204	·	kg	2,27
PR24 21M0205	·	cad	4,40
PR24_21M0206	·	cad	3,80

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	_		
PR24_21M0207	Adesivo epossidico per il consolidamento e il rinforzo statico di solai in calcestruzzo e a travetti armati tipo SAP	kg	29,00
PR24_21M0208	Connettore metallico perimetrale per calcestruzzo	cad	22,00
PR24_21M0209	Ancorante chimico per connettore metallico	cad	20,00
PR24_21M0210		cad	1.607,28
PR24_21M0211	unità deumidificazione con dispositivo satellite raggio azione da 0 a 7 m	cad	2.145,64
PR24_21M0212	azione da 0 a 13 m	cad	3.295,00
PR24_21M0213	unità deumidificazione con dispositivo satellite raggio azione da 0 a 15 m	cad	5.260,00
PR24_22M0001		corpo	115,50
	Impianto idrico per apparecchiatura pozzi	corpo	115,50
PR24_22M0003	Impianto elettrico per apparecchiatura pozzi	corpo	115,50
PR24_22M0004	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 168	m	27,72
PR24_22M0005	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 219	m	49,67
PR24_22M0006	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 273	m	72,77
PR24_22M0007	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 323	m	103,95
PR24_22M0008	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 355	m	131,67
PR24_22M0009	Tubo in acciaio al carbonio bitumato D 406	m	151,31
PR24_22M0010	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 168	m	65,84
PR24_22M0011	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 219	m	92,40
PR24_22M0012	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 273	m	115,50
PR24_22M0013	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 323	m	155,93
PR24 22M0014	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 355	m	184,80
PR24 22M0015	Filtri a ponte in acciaio al carbonio bitumato D 406	m	219,45
	Tubi in acciaio inox AISI304 D 168	m	109,73
	Tubi in acciaio inox AISI304 D 219	m	144,38
_	Tubi in acciaio inox AISI304 D 273	m	242,55
_	Tubi in acciaio inox AISI304 D 323	m	288,75
	Tubi in acciaio inox AISI304 D 355	m	381,15
	Tubi in acciaio inox AISI304 D 406	m	438,90
	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 168	m	161,70
	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 219	m	196,35
	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 273	m	311,85
	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 323	m	358,05
	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 355	m	462,00
	Filtri a ponte in acciaio AISI304 D 406	m	496,65
	Filtro in acciaio al carbonio zincato a spirale continua	kg	13,86
	Filtro in acciaio inox AISI304 a spirale continua	kg	25,41
PR24 22M0030	·	kg	3,47
PR24 22M0031	·	m	14,79
PR24 22M0032	· ·	m	31,20
PR24_22M0033	· ·	m	62,92
PR24 22M0034	· ·	m	31,10
PR24 22M0035		m	67,20
_	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 300	m	111,80
	Argilla di cava lavorata e selezionata	m3	28,88

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

			Costo (€)
	Incidenza filettatura Tubo in pvc D140	corno	3,40
IDD34 33M0030	Incidenza filettatura Tubo in pvc D140	corpo	3,40
		corpo	
	Incidenza filettatura Tubo in pvc D180	corpo	4,00
	Incidenza filettatura Tubo in pvc D200	corpo	4,80
	Incidenza filettatura Tubo in pvc D250	corpo	7,00
	Incidenza filettatura Tubo in pvc D300	corpo	11,20
	Incidenza filettatura Tubo in pvc D400	corpo	15,00
	Tubo in PVC atossico per pozzi D 160	m	24,00
	Tubo in PVC atossico per pozzi D 180	m	29,90
	Tubo in PVC atossico per pozzi D 250	m	48,50
	Tubo in PVC atossico per pozzi D 400	m	103,00
	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 160	m	47,80
	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 180	m	55,30
	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 250	m	88,20
	Tubo filtro in PVC atossico per pozzi D 400	m	168,00
PR24_23M0001	Prodotto per trattam idrorep per superfici porose nanot	l	20,81
PR24_23M0002	Trattamento idro e oleo repel per superfici porose fibrose	I	43,89
PR24_23M0003	Trattamento idro e oleo repel per superfici porose	I	62,70
	Trattamento idro per superfici porose a base argilla	I	20,81
PR24_23M0005	Trattamento idro e antimacchia per superfici porose	I	31,35
	Trattamento idro e oleo repel per superfici porose legno	I	37,62
PR24 23M0007	Trattamento protettivo anti graffiti	ı	75,24
	Trattamento autopulente per superfici porose	kg	48,91
	Trattamento autopulente per ceramiche	Ĭ	777,48
	Primer per preparazione della superficie nanostrutturato	kg	23,71
PR24 23M0011	Tinteggiatura termoriflettente nanostrutturata esterni	kg	29,10
	Tinteggiatura termoriflettente nanostrutturata interni	kg	26,33
	Pittura elastomerica termoriflettente acrilica per tetti	kg	30,10
	Rasatura termoriflettente a base cementizia	kg	5,64
	Fondo uniformante quarzato	kg	9,31
	Tonachina acrilica termoriflettente esterni	kg	12,14
	Pulitore funghicida per muffa	Ĭ	17,56
	Passivante nanotecnologico per metalli	İ	17,56
	Mattoni pieni calce canapa 30x20x40 cm	cad	21,19
	Mattoni pieni calce canapa 20x20x40 cm	cad	14,12
	Mattoni pieni calce canapa 10x20x40 cm	cad	7,06
	Mattoni pieni calce canapa 6x20x40 cm	cad	4,24
	Malta in calce naturale e canapa	kg	1,77
	Intonaco a base di canapa e calce naturale	kg	2,51
	Intonachina di calce naturale e polvere di canapa	kg	2,12
	Pittura a base di canapa e leganti	kg	11,12
	Conglomerato per massetto in calce e legno di canapa	kg	2,00
PR24_23M0028	• •	kg	0,45
	Acqua di calce in soluzione satura		3,43
	Primer a base di grassello di calce m2x3mm	kg	2,19
	Rasante minerale a base di grassello	kg	4,49
	Intonaco naturale di finitura granulometria < 0,4 µm	kg	6,02

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_23M0033	Intonaco naturale di finitura granulometria < 0,6 mm	kg	4,08
	Pittura minerale a base di grassello di calce	kg	12,16
	Elementi di drenaggio laminare	m2	10,36
PR24 23M0036		cad	15,66
PR24 23M0037		m2	1,42
_	Substrato colturale per giardini pencili intensivi en 15.20	1112	•
PR24_23M0038	cm	cad	11,50
PR24_23M0039	Substrato colturale per giardini pensili estensivi sp 8-10 cm	cad	11,28
PR24_23M0040	Indurente a base di nanosilicato di litio	I	47,08
DD24_22M0044	Pannello in lana di roccia, sp. 20 mm (600x600 mm)	ma	22.60
PR24_23M0041	struttura a vista	mq	23,69
PR24_23M0042	profilo portante	m	1,58
PR24_23M0043	profilo intermedio 600 mm	m	1,58
PR24_23M0044	profilo intermedio 1200 mm	m	1,58
PR24_23M0045	profilo perimetrale a L	m	1,18
PR24_23M0046	profilo regolabile a 2 ganci	m	0,63
PR24_23M0047	Pannello in lana di roccia, sp. 20 mm (600x600 mm) struttura seminascosta	mq	25,30
PR24_23M0048	Pannello in lana di roccia, sp. 22 mm (600x600 mm) struttura nascosta	mq	65,90
PR24_23M0049	Pannello in lana di roccia, en. 40 mm (600v600 mm)	mq	40,38
PR24_23M0050	Pannello in lana di roccia, en. 40 mm (1200v600 mm)	mq	30,94
PR24 23M0051		mg	53,65
PR24 23M0052		m	4,00
PR24_23M0053		cad	1,74
	accessori per struttura antisismica pannelli	stima	1,50
PR24 23M0055		m	6,05
	nastro sigillante	m	2,70
	pendino ECR classe D	cad	7,81
	profilo perimetrale a L per pannelli in ambienti sanitari	m	4,16
	Collettore solare	cad	374,22
	Supporto per copertura piana o inclinata max 45°	cad	83,16
	Kit degasatore automatico	cad	34,65
	Liquido antigelo glicolepropilenico	kg	5,78
	Boiler solare due serpentine vetrificato 200 l	cad	635,25
	Boiler solare due serpentine vetrificato 300 l	cad	750,75
	Boiler solare due serpentine vetrificato 400 l	cad	924,00
	Boiler solare due serpentine vetrificato 500 l	cad	1.039,50
	Boiler solare due serpentine vetrificato 1000 l	cad	1.790,25
	Centralina di regolazione	cad	115,50
	Kit circolazione impianti solari	cad	265,65
	Scalda acqua a gas con accumulo 220 l	cad	1.914,99
	Scalda acqua a gas con accumulo 300 l	cad	2.158,70
	Flessibile in acciaio inox UNI 8042-88 1/2'	cad	11,40
	Valvola a sfera da 1/2'	cad	4,62
	Scalda acqua istantaneo a gas 11 l min	cad	374,22
	Scalda acqua istantaneo a gas 14 l min	cad	445,83

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 24M0018	Scalda acqua istantaneo a gas 17 l min	cad	481,64
	Elemento scaldante in ghisa 3 colonne int 620	cad	23,10
	Elemento scaldante in ghisa 5 colonne int 620	cad	36,96
PR24 24M0021		cad	16,17
PR24 24M0022		cad	23,10
	Elemento scaldante in ghisa 4 colonne int 820	cad	30,03
	Elemento scaldante in ghisa 5 colonne int 820	cad	36,96
	Elemento scaldante in ghisa 6 colonne int 820	cad	43,89
	Accessori di montaggio radiatori	cad	4,05
	Elemento scaldante in alluminio h500 127W	cad	19,64
	Elemento scaldante in alluminio h600 148W	cad	23,10
	Elemento scaldante in alluminio h700 166W	cad	25,41
	Elemento scaldante in alluminio h800 182W	cad	28,88
	Punto collettore da 3/4' con valvola	cad	10,40
	Punto collettore da 1' con valvola		11,55
		cad	
	Punto collettore da 1 e 1/4' con valvola	cad	17,33
	Quota parte tappi e raccordi	cad	2,66
	Quota parte cassetta metallica	cad	10,40
	Comando termostatico per valvole radiatore	cad	32,34
	Valvola termostabilizzante	cad	38,12
	Kit ribaltamento radiatori a singolo snodo	cad	98,18
	Kit ribaltamento radiatori a doppio snodo	cad	109,73
	Kit adattatore per mozzi filentati	cad	16,17
	Caldaia murale a compensazione 25kW/h	cad	2.575,65
	Condotta coassiale di scarico gas	cad	63,53
	Caldaia murale a compensazione 35kW/h	cad	2.864,40
	Ventilconvettore a parete 240 m3/h	cad	196,35
	Ventilconvettore a parete 360 m3/h	cad	219,45
	Ventilconvettore a parete 480 m3/h	cad	242,55
	Ventilconvettore a parete 600 m3/h	cad	277,20
	Ventilconvettore a parete 800 m3/h	cad	311,85
	Ventilconvettore a parete 950 m3/h	cad	346,50
	Ventilconvettore a parete 1100 m3/h	cad	381,15
	termostato con regolatore di velocità	cad	57,75
	Allacciamento scarico condensa	cad	11,55
PR24_24M0053	Allacciamento elettrico	cad	17,33
	Pompa di calore 6 kW	cad	3.696,00
	Giunto antivibrante da 3/4'	cad	20,79
	Filtro ad Y in ottone da 3/4'	cad	5,78
PR24_24M0057		cad	3.869,25
PR24_24M0058	Split R32 inverter potenza frigorifera 2 kW, potenza termica 2,7	cad	473,00
PR24_24M0059	Split R32 inverter potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4	cad	594,00
PR24_24M0060	Split R32 inverter notenza frigorifera 3.4 kW, notenza	cad	737,00
PR24_24M0061	Split R32 inverter potenza frigorifera 5 kW, potenza	cad	935,00
PR24_24M0062	Split R32 inverter potenza frigorifera 6 kW, potenza	cad	1.210,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 24M006	3 Modulo FV 360Wp Eff. >17%	cad	205,92
	4 Modulo FV 370Wp Eff. >17%	cad	211,64
	5 Modulo FV 380Wp Eff. >17%	cad	217,36
	6 Modulo FV 400Wp Eff. >17%	cad	228,80
PR24 24M006		odd	220,00
PR24 24M006			
PR24 24M006			
PR24 24M007			
	Modulo FV 360Wp Eff. >20%	cad	297,00
	5 Modulo FV 370Wp Eff. >20%	cad	305,25
	6 Modulo FV 380Wp Eff. >20%	cad	313,50
	7 Modulo FV 400Wp Eff. >20%	cad	330,00
	B Modulo FV 420Wp Eff. >20%	cad	346,50
	9 Modulo FV 440Wp Eff. >20%	cad	363,00
) Modulo FV 4460Wp Eff. >20%	cad	379,50
	1 Modulo FV 480Wp Eff. >20%	cad	396,00
	2 Modulo FV 500Wp Eff. >20%	cad	412,50
PR24 24M008		Cau	412,30
PR24 24M008			
PR24 24M008			
PR24 24M008			
	7 Inverter da 3000 Wp	cad	1.004,85
	B Inverter da 4000 Wp	cad	1.247,40
	9 Inverter da 5000 Wp	cad	1.362,90
	O Inverter da 6000 Wp	cad	1.502,90
PR24 24M009		cad	2.021,25
PR24 24M009	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	2.136,75
	3 Inverter da 10000 Wp trifase	cad	2.130,75
	Inverter da 10000 Wp trifase	cad	2.541,00
	5 Inverter da 15000 Wp trifase	cad	2.772,00
	5 Inverter da 13000 Wp trifase		3.349,50
	7 Inverter da 20000 Wp trifase	cad	4.504,50
		cad	,
	Quadro con 1 sezionatore Quadro con 2 sezionatori	cad	323,40
	Quadro con 3 sezionatori	cad	415,80 508,20
PR24_24M010		cad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2 Cavo solare da 4 mm	m m	0,81 1,16
		m m	1,16
	Cavo solare da 10 mm Connettore multicontact A4421	m	11,55
_	5 Sistema acquisizione dati	cad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	Sistema acquisizione dati Si Interfaccia RS485/232	cad	808,50
		cad	115,50
PR24_24M010		cad	138,60
PR24_24M010	Ÿ	cad	2.772,00
	Sistema di fissaggio tetti piani con accessori	cad	23,10
_	Profilo in alluminio	cad	5,78
	Sistema di fissaggio tetti inclinati con accessori	cad	17,33
PK24_24M011	Relè di protezione per impianti monofase	cad	415,80

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_24M011:	Relè di protezione per impianti trifase	cad	658,35
	Relè di protezione per impianti trifase Mt"PRO-N"	cad	1.155,00
	Regolatore di carica 10 A 12/24 Vcc	cad	46,20
	Regolatore di carica 20 A 12/24 Vcc	cad	92,40
	Regolatore di carica 40 A 12/24 Vcc	cad	311,85
	Regolatore di carica 20 A 12/24/32/36/48 Vcc	cad	438,90
	P Regolatore di carica 40 A 12/24/32/36/48 Vcc	cad	519,75
	D Regolatore di carica 60 A 12/24/32/36/48 Vcc	cad	831,60
PR24 24M012	<u>v</u>	cad	173,25
	2 Batterie VRLA AGM 12 V 120Ah	cad	196,35
	Batterie VRLA AGM 12 V 150Ah	cad	254,10
	4 Batterie VRLA AGM 12 V 200Ah	cad	346,50
	5 Sezionatore bipolare 2x25A 800Vcc	cad	184,80
	Sezionatore bipolare 2x40A 800Vcc	cad	231,00
	7 Sezionatore bipolare 2x25A 800Vcc c/scaricatore	cad	346,50
	3 Sezionatore bipolare 2x40A 800Vcc c/scaricatore	cad	415,80
	9 Generatore eolico da 600W 12/24Vcc		4.273,50
		cad	
	Palo portante h 12m	cad	5.544,00
PR24_24M013		cad	115,50
	2 Generatore eolico da 800W 12/24Vcc	cad	4.908,75
	Generatore eolico da 1000W 12/24/36/48Vcc	cad	6.987,75
	4 Generatore eolico da 3000W 24Vcc	cad	15.130,50
	Generatore eolico trifase da 5500W	cad	29.452,50
	Palo portante h 18m	cad	6.930,00
PR24_24M013		cad	43.081,50
	Generatore eolico trifase da 20000W	cad	66.990,00
	Generatore eolico trifase da 30000W	cad	84.546,00
	Generatore eolico trifase da 60000W	cad	180.411,00
PR24_24M014		cad	30.030,00
	2 Generatore eolico da 3000W verticale	cad	13.860,00
	Palo portante h 3m	cad	1.386,00
	Generatore eolico da 5000W verticale	cad	23.331,00
	Stazione monitoraggio vento	cad	1.443,75
	Stazione meteo professionale	cad	4.620,00
	7 Disoleatore a coalescenza statico NS3	cad	3.465,00
	Disoleatore a coalescenza statico NS6	cad	4.620,00
	Disoleatore a coalescenza statico NS10	cad	5.139,75
	Disoleatore a coalescenza statico NS15	cad	7.854,00
PR24_24M015		cad	9.182,25
	Disoleatore a coalescenza statico NS30	cad	10.221,75
	Disoleatore a coalescenza statico NS40	cad	11.376,75
_	Disoleatore a coalescenza statico NS50	cad	13.455,75
	Disoleatore a coalescenza statico NS80	cad	23.157,75
	Disoleatore a coalescenza statico NS100	cad	26.622,75
PR24_24M015	· ·	cad	2.367,75
	B Degrassatore statico NS6	cad	2.598,75
	Degrassatore statico NS10	cad	2.887,50
PR24_24M016	· ·	cad	4.273,50
PR24_24M016	· ·	cad	8.316,00
PR24_24M016	2 Degrassatore statico NS30	cad	12.243,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 24M0163	Degrassatore statico NS40	cad	14.899,50
PR24 24M0164	Impianto di sollevamento acque reflue DN 80	cad	13.744,50
PR24 24M0165	Impianto di sollevamento acque reflue DN 100	cad	19.519,50
PR24 24M0166	Impianto di sollevamento acque reflue DN 150	cad	21.829,50
PR24 24M0167	Impianto di sollevamento acque reflue DN 200	cad	34.592,25
PR24 24M0168	Imp. trattam. acque bianche sup. servita 1000m2	cad	10.799,25
PR24 24M0169	Imp. trattam. acque bianche sup. servita 5000m2	cad	22.869,00
PR24 24M0170	Imp. trattam. acque bianche sup. servita 10000m2	cad	36.671,25
PR24 24M0171	Imp. trattam. acque bianche sup. servita 15000m2	cad	46.950,75
PR24_24M0172	Imp. trattam. acque bianche sup. servita 20000m2	cad	57.114,75
_	Ventilconvettore a pavimento 1500W portata d'aria 370		
PR24_24M0173	m3/h (velocità massima)	cad	418,00
	Ventilconvettore a pavimento 2000 W portata d'aria 400		
PR24_24M0174	m3/h (velocità massima)	cad	440,00
	Ventilconvettore a pavimento 2530 W portata d'aria 500		
PR24_24M0175	m3/h (velocità massima)	cad	451,00
	Ventilconvettore a pavimento 3000 W portata d'aria 550		
PR24_24M0176	m3/h (velocità massima)	cad	484,00
	Ventilconvettore a pavimento 3750 W portata d'aria 670		
PR24_24M0177	m3/h (velocità massima)	cad	517,00
	Ventilconvettore a pavimento 4250 W portata d'aria 720		
PR24_24M0178	m3/h (velocità massima)	cad	572,00
	Ventilconvettore a pavimento 5520 W portata d'aria 1000		
PR24_24M0179	m3/h (velocità massima)	cad	550,00
	Ventilconvettore a pavimento 6420W portata d'aria 1050		
PR24_24M0180	m3/h (velocità massima)	cad	627,00
	Ventilconvettore a pavimento 7530W portata d'aria 1280		
PR24_24M0181	m3/h (velocità massima)	cad	715,00
	Ventilconvettore a pavimento 9000W portata d'aria 1310		
PR24_24M0182	m3/h (velocità massima)	cad	759,00
	Ventilconvettore a pavimento 9600W portata d'aria 1910		
PR24_24M0183	m3h (velocità massima)	cad	891,00
	Ventilconvettore a pavimento 10000W portata d'aria		
PR24_24M0184	1940m3/h (velocità massima)	cad	968,00
	Ventilconvettore a cassetta a incasso 3000W portata		
PR24_24M0185	d'aria 560 m3/h (velocità massima)	cad	528,00
	Ventilconvettore a cassetta a incasso 3930 W portata		
PR24_24M0186	d'aria 717 m3/h (velocità massima)	cad	544,50
	Ventilconvettore a cassetta a incasso 4240 W portata		
PR24_24M0187	d'aria 785 m3/h (velocità massima)	cad	550,00
	Ventilconvettore a cassetta a incasso 5580 W portata		
PR24_24M0188	d'aria 1130 m3/h (velocità massima)	cad	616,00
	Ventilconvettore a cassetta a incasso 7000 W portata		
PR24_24M0189	d'aria 1596 m3/h (velocità massima)	cad	698,50
	Ventilconvettore a cassetta a incasso 10000 W portata		
PR24_24M0190	d'aria 1850 m3/h (velocità massima)	cad	770,00
	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro		
PR24_24M0191	19,05 mm	m	9,00
	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro		
PR24_24M0192	22,22 mm	m	10,57
	L L , L L I I I I I I I I I I I I I I I		

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_24M0193	25,40 mm	m	12,21
PR24_24M0194	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 28,57 mm	m	13,82
PR24_24M0195	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 31,75 mm	m	18,99
PR24_24M0196	tubazione in rame crudo a norma LINI 12735-1 diametro	m	20,93
PR24_24M0197	tubazione in rame crudo a norma UNI 12735-1 diametro 41,27 mm	m	24,81
PR24_24M0198	accessori tubazione in rame crudo	cad	1,10
PR24_24M0199	Inverter Monofase Pnom 3kW	cad	1.840,16
PR24_24M0200	Inverter Monofase Pnom 3,6 kW	cad	1.918,88
PR24_24M0201	Inverter Monofase Pnom 4kW	cad	1.977,97
PR24_24M0202	Inverter Monofase Pnom 4,6kW	cad	2.135,38
	Inverter Monofase Pnom 5,0kW	cad	2.233,77
PR24 24M0204	Inverter Monofase Pnom 6,0kW	cad	2.479,77
PR24 24M0205	Inverter Trifase Pnom 6,0kW	cad	2.992,00
_	Inverter Trifase Pnom 8,0kW	cad	3.243,36
PR24 24M0207		cad	3.388,59
_	Batterie al Litio in contenitore IP55 Modulare <10kWh	kWh	627,00
PR24_24M0209	Batterie al Litio in contenitore IP55 Modulare da 10 a 20 kWh	kWh	583,00
PR24_24M0210		cad	131,08
PR24 24M0211		cad	88,00
PR24_24M0212		cad	6,35
	B Fusibile 10x38 32A gPV	cad	5,98
PR24_24M0214	Potenza 4 6kW monofase con presa antivandalo con	cad	688,16
PR24_24M0215	Potenza 7,4kW monofase con presa antivandalo con shutter	cad	705,76
PR24_24M0216	Potenza 11 kW trifase con presa antivandalo con shutter	cad	715,44
PR24_24M0217	Potenza 22 kW trifase con presa antivandalo con shutter	cad	821,92
	Potenza 4,6kW monofase con presa e cavo da 5m	cad	780,56
	Potenza 7,4kW monofase con presa e cavo da 5m	cad	808,72
	Potenza 11 kW trifase con presa e cavo da 5m	cad	817,52
PR24_24M0221	Potenza 22 kW trifase con presa e cavo da 5m	cad	854,48
PR24_24M0222	Sovraprezzo per versione con controllo carichi	cad	132,00
PR24_24M0223	Power Meter per sistema controllo carichi ricarica EV Monofase	cad	157,52
PR24_24M0224	Power Meter per sistema controllo carichi ricarica EV Trifase	cad	335,28
PR24 24M0225	Supporto a pavimento monofacciale	cad	371,80
	Supporto a pavimento bifacciale	cad	464,20
PR24 24M0227		mq	26,01
_	B Tubazione per pavimento radiante 16x1,5	m	2,82
	Isolante perimetrale autoadesivo h 150 mm	m	2,10

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 24M0230	Collettore polimerico da 1" completo con 2+2 attacchi	cad	231,60
PR24_24M0231	Azionatore elettornico con microinterruttore di fine corsa a 4 fili	cad	40,03
PR24_24M0232	Condotto curvato mm 16/17	cad	2,72
PR24_24M0233	Armadio collettore per installazione sottotraccia dim. 500x750x110-	cad	273,20
PR24_24M0234	'	cad	273,29
PR24_24M0235	l l	cad	316,15
PR24_24M0236	<u> </u>	cad	365,59
PR24_24M0237	Armadio collettore per installazione sottotraccia dim. 600x750x110-	cad	301,50
PR24_24M0238	'	cad	395,50
PR24_24M0239		cad	435,81
PR24_24M0240 PR24_24M0241	Collettore polimerico da 1" completo con 8+8 attacchi Armadio collettore per installazione sottotraccia dim. 700x750x110	cad cad	477,51 333,00
PR24 24M0242		cad	507,43
PR24_24M0243		cad	550,29
PR24_24M0244	Armadio collettore per installazione sottotraccia dim. 850x750x110	cad	361,50
PR24_24M0245	Collettore polimerico da 1" completo con 11+11 attacchi	cad	578,93
PR24_24M0246	Collettore polimerico da 1" completo con 12+12 attacchi	cad	620,63
PR24_24M0247	Collettore polimerico da 1" completo con 13+13 attacchi	cad	640,46
PR24_24M0248	Armadio collettore per installazione sottotraccia dim. 1000x750x110	cad	391,00
PR24_24M0249	Collettore polimerico da 1" completo con 14+14 attacchi	cad	700,73
PR24_24M0250	Collettore polimerico da 1" completo con 15+15 attacchi	cad	736,05
PR24_24M0251	Collettore polimerico da 1" completo con 16+16 attacchi	cad	789,41
PR24_24M0252	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 2+2 attacchi	cad	364,21
PR24_24M0253	Raccordo a vite	cad	8,62
PR24_24M0254	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 3+3 attacchi	cad	420,22
PR24_24M0255	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 4+4 attacchi	cad	489,29
PR24_24M0256	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 5+5 attacchi	cad	555,49
PR24_24M0257	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 6+6 attacchi	cad	623,17
PR24_24M0258	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 7+7 attacchi	cad	670,07
PR24_24M0259	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 8+8 attacchi	cad	732,02

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	T	1	
PR24_24M0260	·	cad	806,28
PR24_24M0261	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 10+10 attacchi	cad	869,94
PR24_24M0262	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 11+11 attacchi	cad	970,51
PR24_24M0263	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 12+12	cad	1.036,92
PR24_24M0264	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 13+13 attacchi	cad	1.105,78
PR24_24M0265	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 14+14	cad	1.173,46
PR24_24M0266	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 15+15	cad	1.237,23
PR24_24M0267	Collettore polimerico da 1"1/4 completo con 16+16 attacchi	cad	1.304,91
PR24_24M0268	Termostato ambiente con sensore temperatura /umidità	cad	158,27
PR24 24M0269		cad	606,73
PR24_24M0270		cad	290,18
PR24_24M0271	Modulo di espansione Universale per gestione fino a 2 deumidificatori	cad	263,91
PR24 24M0272		cad	98,97
PR24 24M0273		cad	32,98
PR24 24M0274	Sonda ritorno	cad	32,98
PR24_24M0275		cad	105,53
PR24_24M0276	Deumidificatore isotermico e deuclimatizzatore a parete 24 l/g	cad	2.289,84
PR24 24M0277	Griglia per deumidificatore	cad	414,70
PR24_24M0278		cad	287,72
PR24_24M0279	Deumidificatore isotermico e deuclimatizzatore a parete 24 l/g con integrazione termica	cad	3.404,21
PR24_24M0280	Deumidificatore isotermico e deuclimatizzatore a soffitto	cad	2.211,65
PR24_24M0281	Deumidificatore isotermico e deuclimatizzatore a soffitto 24 l/g con integrazione termica 1600 W	cad	3.392,23
PR24_24M0282	Deumidificatore isotermico e deuclimatizzatore a soffitto 44 l/g	cad	3.908,99
PR24_24M0283	Deumidificatore isotermico e deuclimatizzatore a soffitto	cad	5.067,17
PR24_24M0284	Deumidificatore isotermico e deuclimatizzatore a soffitto 60 l/g	cad	4.852,55
PR24_24M0285	Deumidificatore isotermico e deuclimatizzatore a soffitto 60 l/g con integrazione termica 4000 W	cad	5.501,82
PR24_24M0286	PG2 Gruppo premontato DN 25 portata da 0.5 mc/h	cad	816,33
PR24_24M0287	PG2 Gruppo premontato DN 25 portata da 0,5 mc/h (H=7,3 mca) a 2,5 mc/h (H=1,2 mca)	cad	1.860,00
PR24_24M0288	PGT Gruppo premontato DN 32 portata da 2 0 mc/h	cad	1.076,09

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Include the public to the publ	1 1	
	PGM1 Gruppo premontato DN 25 con valvola		
PR24 24M0289	miscelatrice a 3 vie con servocomando a 24V segnale	cad	1.243,73
_	0÷10V portata da 0,45 mc/h (H=7,4 mca) a 2,35 mc/h		,
	(H=1,0 mca		
	PGM2 Gruppo premontato DN 32 con valvola		
PR24 24M0290	miscelatrice a 3 vie con servocomando a 24V segnale	cad	1.460,03
_	0÷10V portata da 0,5 mc/h (H=6,5 mca) a 2,5 mc/h		
	(H=2,0 mca)		
	PGM3 Gruppo premontato DN 32 con valvola		
PR24_24M0291	miscelatrice a 3 vie con servocomando a 24V segnale	cad	2.161,00
	0÷10V portata da 1,0 mc/h (H=8,0 mca) a 5,5 mc/h		
DD24 24M0202	(H=2,5 mca)	and	420.07
PR24_24M0292	, , , ,	cad	430,87
PR24_24M0293	1 0 11 1	cad	606,94
PR24_24M0294	Collettore per n.4 gruppi premontati di rilancio Tubazione PEHD preisolata d32 per esterni	cad	1.155,90
	·	m	46,00
	Tubazione PEHD preisolata d40 per esterni Tubazione PEHD preisolata d50 per esterni	m	58,00 67,00
PR24_24M0297	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Tubazione PEHD preisolata d63 per esterni	m	90,00
	Tubazione PEHD preisolata d75 per esterni	m	115,00
	Tubazione PEHD preisolata d90 per esterni	m	157,00
PR24_24M0301		m	192,00
	Tubazione PEHD preisolata d140 per est	m	247,00
PR24_24M0303	·	m	285,00
PR24_24M0304	<u> </u>	m	490,00
PR24_24M0305		m	661,00
PR24_24M0306		m	837,00
PR24_24M0307		m	1.005,00
PR24_24M0308		m	1.231,00
PR24_24M0309		m	1.478,00
	Tubazione PEHD preisolata d450 per est	m	1.846,00
	Tubazione PEHD preisolata d32 per int	m	27,54
	Tubazione PEHD preisolata d40 per int	m	36,28
	Tubazione PEHD preisolata d50 per int	m	40,98
	Tubazione PEHD preisolata d63 per int	m	55,39
	Tubazione PEHD preisolata d75 per int	m	70,93
	Tubazione PEHD preisolata d90 per int	m	93,73
PR24_24M0317		m	122,37
PR24_24M0318		m	168,03
PR24_24M0319	Primer di sottofondo per livellante cementizio ad elevata	kg	17,74
	fluidità per pavimento radiante	_	
PR24_24M0320	Livellante cementizio ad elevata fluidità per pavimento	kg	0,84
	radiante	_	
PR24_24M0321	Premiscelato cementizio a consistenza semi-umida per	kg	0,25
	pavimento radiante	_	
PR24_25M0001	Isol. sism. a scor fino a kN 1500 +/- 100mm	cad	2.608,68
PR24_25M0002		cad	3.409,52
PR24_25M0003		cad	4.227,30
PR24_25M0004		cad	5.395,01
PK24_251V10005	Isol. sism. a scor fino a kN 7500 +/- 100mm	cad	7.392,00

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_25M0006	Isolatore sismico con volume compreso fra 1 e 15 dm3	cad	245,00
PR24_25M0007	legistore sigmico con volume compreso fra 15.01 e 25	cad	185,00
PR24_25M0008	Isolatore sismico con volume compreso fra 25,01 e 35 dm3	cad	170,00
PR24_25M0009	dm3	cad	145,00
PR24_25M0010	um3	cad	125,00
PR24_25M0011	Isolatore sismico con volume compreso fra 100,01 e 120 dm3	cad	115,00
PR24_25M0012	Isolatore sismico con volume compreso fra 120,01 e 180 dm3	cad	110,00
PR24_25M0013	Isolatore sismico con volume superiore a 180,01 dm3	cad	104,00
PR24_25M0014	Sistema di aggancio per isolatori sismici	kg	5,95
PR24_25M0015	Costo medio isol sism a scor kN 4500	cad	3.696,00
PR24_25M0016	Costo medio isol sism a scor maggiore kN 4501	cad	4.042,50
PR24_25M0017	Costo medio isol sism a scor DM2800 fino kN4500	cad	4.504,50
PR24_25M0018	Costo medio isol sism a scor DM2800 mag kN4501	cad	4.851,00
PR24_25M0019	Costo prove isol elast fino a DN = 600mm	cad	2.252,25
PR24_25M0020	Costo prove isol elast da DN 601 a 899mm	cad	2.714,25
PR24_25M0021	Costo prove isol elast da DN 900mm	cad	3.234,00
PR24_25M0022	Costo prove isol elast DM2800 fino a DN = 600mm	cad	3.003,00
PR24_25M0023	Costo prove isol elast DM2800 da DN 601 a 899mm	cad	3.441,90
PR24_25M0024	Costo prove isol elast DM2800 da DN 900mm	cad	3.984,75
PR24_25M0025	Controvento dissipativo kN 140	cad	1.801,80
PR24_25M0026	Controvento dissipativo kN 210	cad	1.905,75
PR24_25M0027	Controvento dissipativo kN 340	cad	2.252,25
PR24_25M0028	Controvento dissipativo kN 480	cad	2.390,85
PR24_25M0029	Controvento dissipativo kN 720	cad	2.910,60
PR24_25M0030	Controvento dissipativo kN 1170	cad	4.331,25
PR24_25M0031	Prova su controvento dissipativo kN 140	cad	3.811,50
PR24_25M0032	Prova su controvento dissipativo kN 210	cad	3.927,00
PR24_25M0033	Prova su controvento dissipativo kN 340	cad	4.042,50
PR24_25M0034	Prova su controvento dissipativo kN 480	cad	4.158,00
PR24_25M0035	Prova su controvento dissipativo kN 720	cad	4.389,00
PR24_25M0036	Prova su controvento dissipativo kN 1170	cad	4.504,50
PR24_26M0001	Ponteggio base tipo ad h-ammortamento annuo	m	0,64
PR24_26M0002	Ancoraggi ponteggio incidenza al m2	stima	0,09
PR24_26M0003	Progetto ponteggio incidenza al m2	m2	1,46
PR24_26M0004	Ponteggio base Tubo giunto ammortamento annuo	m3	0,53
PR24_26M0005	Ponteggio multidirezionale ammortamento annuo	m3	1,36
	Ponteggio mobile ammortamento annuo	m3	10,30
PR24_26M0007	Elementi metallici per impalcato a schema semplice	m3	3,17
PR24_26M0008	Mantovana prefabbricata completa	m2	17,66
PR24_26M0009	Tettoia con Tubo giunto e tavola abete completa	m2	14,12
PR24_26M0010	Teloni protettivi	m2	0,57
	Passerella metallica 1260 x 1000 mm 4ql/mq	cad	874,59
PR24_26M0012	Palancole metalliche (Kg/m 64,8 / 30 gg)	m	8,62
	Rete in polietilene hDPE h120cm	m	1,09

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_26M0014	Tappo di protezione in PVC tipo fungo	cad	1,18
	Pannello modulare per recinzione cantiere h 2x3,5	m2	7,73
	Blocco in cls lastricato per pannello recinzione modulo	cad	7,70
	Ferramenta di bloccaggio	stima	23,54
	Transenna modulare in Tubolare 2x1,1	cad	88,00
	Nastro segnaletico di colore biancorosso lar 75mm	m	0,02
	Transenna quadrilatero lato m 1	cad	143,00
	Barriera fissa in ferro con losanghe biancorosse	cad	39,49
	Catena in PVC biancorossa	m	0,88
	Colonna in PVC biancorossa	cad	12,10
	Basamento in PVC	cad	13,20
	Traversa di delimitazione rifrangente	cad	1,88
	Cono altezza cm 30 con strisce biancorosse	cad	6,60
	Delineatore di corsia	cad	7,92
	Collante per delineatore	stima	1,18
	Divisore di corsia new jersey in polietilene	cad	59,13
	Kit linea vita orizzontale m 12	cad	253,06
	Tassello inox AISI 304 o 316 ad alta resistenza		5,89
		cad	•
	Ancoraggio intermedio per kit linea vita	cad	117,70
	Rete anticaduta di sicurezza	m2	2,35
	Cavo per kit linea vita m 10 in acciaio inox 8 mm	cad	353,10
	Cavo per kit linea vita m 20 in acciaio inox 8 mm	cad	411,95
PR24_26M0036	Cavo per kit linea vita m 30 in acciaio inox 8 mm	cad	470,80
PR24_26M0037	Imbracatura fissa di sicurezza con due punti di aggancio	cad	58,85
PR24_26M0038	Imbracatura fissa di sicurezza con tre punti di aggancio	cad	211,86
PR24_26M0039	Imbracatura elastica di sicurezza con due punti di aggancio	cad	164,78
PR24 26M0040		cad	482,57
PR24 26M0041		cad	103,58
	Fune in poliammide a tre fili da 14 mm lung 20 m	cad	70,62
	Cordino di posizionamento regolabile I.2 m	cad	41,20
	Cordino di arresto caduta con assorbimento energia	cad	65,91
	Cordino di arresto caduta elastico con assorbimento	cad	74,75
	Moschettone a norma con chiusura a vite	cad	8,28
	Moschettone a chiusura automatica in acciaio	cad	11,77
	Moschettone a doppio comando automatica in acciaio	cad	25,89
	Cassetta per idranti	cad	141,24
	Gruppo attacco motopompa	cad	238,13
	Gruppo di pressurizzazione antincendio con 2 elettro	cad	2.860,11
	Serbatoio in acciaio zincato 5000 l	cad	1.650,00
	Tubazione acciaio zincato SS DN50	m	1,98
	Raccorderia e prezzi speciali Tubo antincendio	cad	1,23
	Cavo di rame isolato rivestito giallo verde sez 35 mm	m	5,94
	Lampada di emergenza	cad	80,04
	Cablaggi di collegamento	cad	23,54
	Minuteria metallica	stima	0,88
	Sirena antincendio elettronica	cad	111,82
	Sirena antincendio piezoelettrica	cad	105,93
1 1\27_201V1UUUU	рысна аниновнию рівдовівшнов	cau	100,30

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_26M0061	Rilevatore gas	cad	494,34
	Aspiratore mobile con filtro	cad	27,07
	Aspiratore ventilatore	cad	541,42
PR24 26M0064		cad	9,42
	Sostegno per cartello con base	cad	27,07
	Cartello in lamiera o alluminio con lato 60 cm	cad	27,07
	Cartello in lamiera o alluminio con lato 90 cm	cad	32,96
	Cartello in lamiera o alluminio con lato 30 cm	cad	42,37
	Cartello in lamiera o alluminio con diametro 60 cm	cad	38,84
	Cartello in lamiera o alluminio con diametro 90 cm	cad	47,08
PR24 26M0071	Cartello integrativo in lamiera o alluminio 15x35	cad	10,59
PR24 26M0072	Cartello integrativo in lamiera o alluminio 15x55	cad	12,95
_	Cartello ottagonale in lamiera o alluminio con lato 90 cm	cad	71,80
			·
	Cartello in PVC rigido 50x70	cad	50,61
	Cartello in PVC rigido 100x140	cad	61,20
	Striscie antiscivolo autoadesive	m	4,13
	Lampeggiatore da cantiere	cad	26,49
	Batterie per lampeggiatore	cad	3,53
_	Semaforo due luci centraline e batterie	cad	41,20
	Sostegno per semaforo con batteria	cad	2,35
	Segnale di preavviso semaforico	cad	23,54
	Sostegno per semaforo con base	cad	5,89
	Cartello segnalazione antincendio 12x12	cad	5,30
	Cartello segnalazione antincendio 25x25	cad	7,06
	Cartello segnalazione antincendio 40x40	cad	15,90
	Cartello segnalazione antincendio 35x12,5	cad	5,89
PR24_26M0087		cad	7,66
	Cartello segnalazione antincendio 50x70	cad	18,83
	Cartello autoadesivo foglio da 6 etichette cm 6x2	cad	7,06
	Cartello autoadesivo foglio da 4 etichette cm 10x3	cad	7,29
	Cartello autoadesivo foglio da 2 etichette cm 25x17,5	cad	8,24
	Barella pieghevole	cad	242,46
	Autorespiratore monobombola	cad	933,90
PR24_26M0094	Tuta in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	241,29
PR24_26M0095	Cappuccio in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	182,44
PR24_26M0096	Calzari in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	90,63
PR24_26M0097	Guanti in fibra di vetro alluminato antifiamme e anticalore	cad	69,44
PR24_26M0098	Staffa in acciaio per estintore	cad	9,42
PR24_26M0099	Estintore da kg 6 classe 34A 233BC	cad	47,08
PR24_26M0100	Estintore da kg 9 classe 34A 233BC	cad	58,85
PR24_26M0101	Estintore da kg 12 classe 54A 233BC	cad	72,97
PR24_26M0102	Estintore portatile ad anidride carbonica kg5	cad	91,81
	Estintore carrellato a polvere da kg 30 cl A-B-1C	cad	323,68
	Estintore carrellato a polvere da kg 50 cl A-B-1C	cad	400,18
	Estintore idrico a schiuma	cad	110,64
	Coperta antifiamma in kevlar	cad	41,20

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_26M0107	Elmetto di sicurezza in polietilene	cad	10,01
	Occhiali protettivi	cad	16,48
	Occhiali protettivi per saldatore	cad	25,89
	Maschera per protezione chimica monouso	cad	0,83
	Maschera per protezione contro le polveri tossiche		•
PR24_26M0111	monouso	cad	0,83
PR24_26M0112	Maschera per protezione contro le polveri non nocive monouso	cad	1,03
PR24 26M0113	Guanti di protezione termica al calore	cad	3,73
PR24_26M0114	Guanti di protezione termica al freddo	cad	2,35
PR24_26M0115	Guanti di protezione chimica	cad	1,88
PR24 26M0116	Guanti dielettrici tensione max 1000 v	cad	3,53
PR24 26M0117	Guanti dielettrici tensione max 7500 v	cad	5,41
PR24 26M0118	Guanti dielettrici tensione max 17000 v	cad	6,48
PR24 26M0119	Tuta ad alta visibilità	cad	35,31
PR24 26M0120	Giubetto ad alta visibilità	cad	70,62
PR24 26M0121	Cuffia antirumore monouso	cad	4,04
	Cuffia antirumore ad alto potere isolante	cad	16,48
	Materiale di consumo per pulizia necessario 1 mese	stima	11,77
	Locale igienico prefabbricato	cad	117,70
	Locale spogliatoio prefabbricato	cad	217,75
	Locale mensa prefabbricato	cad	329,56
	Locale dormitorio prefabbricato	cad	306,02
	Letto completo nolo mese	cad	7,06
	Armadietto nolo mese	cad	2,95
	Sedia nolo mese	cad	2,35
PR24 26M0131	Locale riunioni prefabbricato	cad	294,25
PR24 26M0132	Armadietto due ante nolo mese	cad	11,77
PR24 26M0133	Tavolo nolo mese	cad	17,66
PR24 26M0134	Box in lamiera	cad	9,42
PR24 26M0135	Bagno chimico portatile in polietilene	cad	559,75
	Maschera facciale ad uso medico tipo II	cad	0,32
PR24 26M0137	Maschera facciale ad uso medico tipo IIR	cad	0,35
	Semimaschera filtrante antipolvere con valvola FFP2	cad	0,83
	Semimaschera filtrante antipolvere con valvola FFP3	cad	1,17
PR24 26M0140	Semimaschera filtrante antipolvere senza valvola FFP2	cad	3,83
PR24 26M0141	Semimaschera filtrante antipolvere senza valvola FFP3	cad	4,65
PR24 26M0142	GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE monouso	paio	0,39
PR24 26M0143	GUANTO DI PROTEZIONE lungo monouso in lattice	paio	1,93
	GUANTO DI PROTEZIONE monouso in nitrile	paio	0,44
PR24_26M0145	OCCHIALI A MASCHERINA PROTEZIONE VISO OCCHI	cad.	15,66
PR24 26M0146	OCCHIALE MONOLENTE	cad.	11,00
	SCHERMO FACCIALE (VISIERA)	cad.	21,63
	ELMETTO DA CANTIERE CON VISIERA	cad.	28,97
	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO	cad.	7,39
	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO	cad.	13,86
PR24_26M0151	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO	cad.	37,40
	ad alta visibilità	- J	

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	THE A DI DECTETIONE MONOHOO CON CARRILOGIC		
PR24_26M0152	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO in fibre	cad.	27,50
PR24_26M0153	SOLUZIONE IDROALCOLICA MANI 80 m	cad.	2,89
PR24_26M0154		cad.	8,09
PR24_26M0155	SOLUZIONE IDROALCOLICA MANI 1000 m	cad.	16,39
PR24_26M0156	DISPENSER AUTOMATICO NO CONTACT	cad.	40,43
PR24_26M0157	DISINFETTANTE CONTENENTE ALCOOL AL 70 %	cad.	8,31
PR24_26M0158	DISINFETTANTE CONTENENTE IPOCLORITO DI SODIO ALLO 0,1 %	cad.	5,83
PR24_26M0159	SOLUZIONE DISINFETTANTE a base di perossido di idrogeno	lt.	3,66
PR24 26M0160		lt.	5,17
PR24 26M0161	LIQUIDO DISINFETTANTE BIOCIDA	cad.	4,95
PR24_26M0162		cad.	5,48
PR24_26M0163	SANIFICATORE DI GRANDI AMRIENTI TRAMITE	cad.	2.244,00
PR24_26M0164	SANIFICATORE DI GRANDI AMBIENTI TRAMITE GENERATORE DI OZONO potenza = 200W	cad.	2.747,80
PR24 26M0165	SANIFICATORE AUTOMATICO nebulizzatore da 50 l	cad.	314,44
	SANIFICATORE AUTOMATICO nebulizzatore da 20 l	cad.	192,09
PR24 26M0167	NEBULIZZATORE ELETTRICO, potenza 700 W	cad.	527,21
PR24_26M0168	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE a base di cloro all'0,1%	mc	0,72
PR24_26M0169	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE a base di alcool etilico al 70%	mc	0,75
PR24_26M0170	SANIFICAZIONE di ambienti con OZONO AUTOMATICO con generatore potenza = 150W	cad.	49,02
PR24_26M0171	SANIFICAZIONE di ambienti con OZONO AUTOMATICO con generatore potenza = 200W	cad.	74,68
PR24_26M0172	sovrapprezzo voce 1 per volume complessivo superiore a 180 m3	mc	0,28
PR24_26M0173	sovrapprezzo voce 2 per volume complessivo superiore a 550 m3	mc	0,13
PR24_26M0174	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE delle macchine e delle attrezzature con igienizzante a base di alcool etilico al 70%	cad.	15,37
PR24_26M0175	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE delle macchine e delle attrezzature con igienizzante a base di cloro all'0,1%	cad.	20,46
PR24_26M0176	sanificazione attrezzature di cantiere	cad.	1,22
PR24_26M0177	TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI	cad.	63,53
PR24_26M0178	TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE risoluzione 160x120	cad.	2.079,00
PR24_26M0179	TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE risoluzione 240x180	cad.	4.158,00
PR24_26M0180	TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE risoluzione 320x240	cad.	7.276,50
PR24_26M0181	SISTEMA DI MISURAZIONE AUTONOMO TERMINALE DI CONTROLLOACCESSI BIOMETRICO	cad.	5.260,48

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

			Costo (€)
1	RILEVATORE DI METALLI WALK-THROUGH CON	T	
PR24_26M0182	TECNOLOGIA DI RILEVAMENTO TERMICO E DELLA	and	7 414 05
	TEMPERATURA CORPOREA.	cad.	7.414,85
	CONTROLLO DELLA TEMPERATURA CORPOREA con		
12274 761/1111831	termometro digitale	cad.	0,48
	NOLEGGIO WC CHIMICO DOTATO DI LAVABO	mese	466,46
		mese	559,75
_	NOLEGGIO BLOCCO INDIPENDENTE DI LAVAGGIO	111000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	MANI	mese	150,15
	VENTILATORE CENTRIFUGO Diam. 150-200 - portata	_	
	=250 mc/h - pressione 10 pa	cad.	254,10
	VENTILATORE CENTRIFUGO Diam. 200-260 - portata	_	
	=780 mc/h - pressione 10 pa	cad.	485,10
	VENTILATORE CENTRIFUGO Diam. 315-325 - portata		222.22
	=1150 mc/h - pressione 10 pa	cad.	600,60
	VMC (VENTILAZIONE MECCANICA PUNTUALE)		
	Portata fino a 30 mc/h - 3 Persone -Pot. assorbita max	cad.	404,25
_	5,5 W (Vanofino a 25 mq)		·
	VMC (VENTILAZIONE MECCANICA PUNTUALE)		
PR24_26M0191	Portata fino a 60 mc/h - 6 persone -Pot. assorbita max 6	cad.	496,65
	W (Vano finoa 50 mq)		
PR24 26M0192	BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE CON	moso	613,29
_	CONTAGIO SOSPETTO Per il primo mese d'impego	mese	013,29
	BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE CON		
PR24_26M0193	CONTAGIO SOSPETTO per ogni mese successivo al	mese	335,72
	primo		
	BARRIERA O PANNELLO PROTETTIVO IN	cad.	117,01
_	PLEXIGLASS		
	COSTO FORMAZIONE LAVORATORE	h.	40,70
	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza fino a 7,5	cad	31.226,58
_	KW	oaa	01.220,00
	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 11 fino a	cad	46.440,24
_	18,5 KW		
	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 22 fino a	cad	53.146,17
_	37 KW		
12R74 77M/101041	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 45 fino a	cad	68.280,14
_	75 KW		
1PR/4 //WILLINS I	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 90 fino a	cad	90.761,06
	132 KW		•
	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 160 fino	cad	115.676,72
	a 200 KW		
PR74 27M00007 I	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza fino a 7,5	cad	20.517,42
	KW Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 11 fino a		
ו פווווווווווווווווווווווווווווווווווו	18,5 KW	cad	33.358,71
	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 22 fino a		
IPRIA 7/MINNA	37 KW	cad	34.566,84
	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 45 fino a		
PR24_27M0010	75 KW	cad	46.990,02

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_27M0011	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	77.203,67
PR24_27M0012	Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	91.748,58
PR24_27M0013	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza fino a 7,5 KW	cad	13.790,70
PR24_27M0014	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 11 fino a 18,5 KW	cad	20.563,62
PR24_27M0015	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	20.802,71
PR24_27M0016	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 45 fino a 75 KW	cad	30.668,72
PR24_27M0017	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	41.092,59
PR24_27M0018	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	48.619,73
PR24_27M0019	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza fino a 7,5 KW	cad	22.430,10
PR24_27M0020	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 11 fino a 18,5 KW	cad	26.994,66
PR24_27M0021	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	39.235,35
PR24_27M0022	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 45 fino a 75 KW	cad	54.243,42
PR24_27M0023	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 90 fino a 132 KW	cad	56.877,98
PR24_27M0024	Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 160 fino a 200 KW	cad	80.476,94
PR24_27M0025	Box per pompa ed elettropompa	cad	27.720,00
PR24_27M0026	Box per doppia elettropompa	cad	21.945,00
PR24_27M0027	Box per singola elettropompa	cad	17.325,00
PR24_27M0028	Porta antincendio REI 60, ad un anta battente, reversibile, di superficie fino a m2 2,00	m2	118,68
PR24 27M0029	idem c.sdi superficie da m2 2,01 a m2 2,50	m2	107,82
	idem c.sdi superficie oltre m2 2,51	m2	100,40
PR24_27M0031	Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie fino m2 2,50	m2	186,51
PR24 27M0032	idem c.sdi superficie da m2 2,51 a m2 3,00	m2	174,59
	idem c.sdi superficie da m2 3,01 a m2 3,50	m2	155,25
PR24_27M0034	Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili,di superficie da m2 3,51 a m2 4,00	m2	139,09
PR24_27M0035	Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie oltre m2 4,01	m2	129,65
PR24_27M0036	Porta antincendio REI 120, ad un anta battente, reversibile, di superficie fino a m2 2,00	m2	143,92
PR24_27M0037	idem c.sdi superficie da m2 2,01 a m2 2,50	m2	132,12
PR24 27M0038	idem c.sdi superficie oltre m2 2,51	m2	125,64
PR24_27M0039	Porta antincendio REI 120, a due ante battenti, reversibili, di superficie fino a m2 2,50	m2	219,18
PR24_27M0040	idem c.sdi superficie da m2 2,51 a m2 3,00	m2	206,21

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24 27M0041	idem c.sdi superficie da m2 3,01 a m2 3,50	m2	184,50
PR24 27M0041	idem c.sdi superficie da m2 3,51 a m2 4,00	m2	167,17
	idem c.sdi superficie oltre m2 4,01	m2	157,13
<u>-</u>	maniglione antipanico per anta singola o per anta attiva di		
PR24_27M0044	porta a due ante di spessore mm 50	cad	86,12
DD04 0=140045	maniglione antipanico per anta passiva di porta a due		- 4.00
PR24_27M0045	ante di spessore mm 50	cad	71,96
	guarnizioni sottoporta per anta singola attiva di porte REI		
PR24_27M0046	60 e REI 120 di tipo reversibile, fornite complete di viti di	cad	36,57
_	fissaggio, per anta da mm 822 a mm 1000		
PR24_27M0047	idem c.sper anta di larghezza oltre mm 1001	cad	37,75
	guarnizioni sottoporta per anta singola passiva di porte		
PR24_27M0048	REI 60 e REI 120 di tipo reversibile, fornite complete di	and	37,75
F K24_27 WI0046	profilo piatto in alluminio spessore mm 30 x 4 e viti di	cad	37,75
	fissaggio, per anta di larghezza da mm 400 a mm 531		
	idem c.sdi larghezza da mm 532 a mm 731	cad	38,93
	idem c.sdi larghezza da mm 732 a mm 931	cad	40,11
PR24_27M0051	idem c.sdi larghezza oltre mm 932	cad	41,29
	imbotte realizzato con lamiera di acciaio zincato a caldo		
	sistema Sendmizer con giunzione degli angoli superiore a		
	45°, da accoppiare al telaio delle porte REI 60 o REI 120,		96,26
	spessore mm 50-60, con viti e tasselli con funzione di	cad	
PR24_27M0052	rivestimento del vano del muro su tre lati, rifinite con		
	verniciatura con polveri epossi-poliestere di colore		
	standard a scelta della direzione dei lavori, in opera su		
	muri di spessore fino a mm 100, per porte ad una o più		
	ante di larghezzza mm 1350		
PR24_27M0053	idem c.sante di larghezza da 1351 a mm 2000	cad	118,91
	imbotte telescopica composta da due profili sormontati in		
	lamiera di acciaio zincato a caldo sistema Sendmizer con		
	giunzione a 90° degli angoli superiori, da fissare al telaio		
	della porta REI 60 o REI 120, con viti con range di		
PR24 27M0054	regolazione di mm 25 con funzione di rivestimento del	cad	141,56
	vano del muro su tre lati, rifinite con verniciatura con		
	polveri epossi-poliestere di colore standard a scelta della		
	direzione dei lavori, in opera su muri di spessore minimo		
	pari a mm 150, per porte di larghezza fino mm 1000 e		
	spessore mm 50-60 idem c.sper porte di larghezza da mm 1001 a mm		
PR24_27M0055	1500 e spessore mm 50-60	cad	147,22
	idem c.sper porte di larghezza da mm 1501 a mm	_	
PR24_27M0056	2000 e spessore mm 50-60	cad	126,23
	gocciolatoio in lamiera di acciaio zincato sistema		
	"Sendmizer" rifinita con vernice epossi-poliestere per		
DD04 07140057	esterno di colore uguale alla porta REI 60 o REI 120 su	I	45.04
PR24_27M0057	cui deve essere applicta per eliminare la formazione di	cad	15,34
	condensa sotto l'ante, per misura anta, foro muro, fino a		
	mm 1000		

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	Lable astronde at atom 1 200	ı	
DD04 07140050	-oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato		044.47
PR24_27M0058	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	344,47
	contenimento fissato con viti all'anta		
DD04 07140050	oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato		405.04
PR24_27M0059	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	405,81
	contenimento fissato con viti all'anta		
DD04 07M0060	oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato	and	405.04
PR24_27M0060		cad	405,81
	contenimento fissato con viti all'anta		
DD04 07M0064	oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato	ood	604.62
PR24_27M0061	resistente al fuoco El 120 per esterno e relativa cornice di	cad	601,63
	contenimento fissato con viti all'anta		
DD04 07M0060	oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato	ood	40E 94
PR24_27M0062	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	405,81
	contenimento fissato con viti all'anta		
DD04 07M0060	oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato	ood	604.63
PR24_27M0063	resistente al fuoco El 60 per esterno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad	601,63
PR24 27M0064	oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato resistente al fuoco El 120 per interno e relativa cornice di	cod	601,63
PR24_27 W00004	contenimento fissato con viti all'anta	cad	001,03
	oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato		
PR24_27M0065		cad	791,56
FR24_271010005	contenimento fissato con viti all'anta	cau	791,50
	oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro		
PR24_27M0066	stratificato resistente al fuoco El 60 per interno e relativa	cad	199,37
F K24_27 W0000	cornice di contenimento fissato con viti all'anta	Cau	199,57
	oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro		
PR24_27M0067	stratificato resistente al fuoco El 60 per esterno e relativa	cad	257,17
1 1\24_27\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cau	257,17
	oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro		
PR24 27M0068	-	cad	310,25
1 1\24_27\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cau	310,23
	oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro		
PR24 27M0069	<u> </u>	cad	392,83
1 1124_27 W0000	relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	oaa	002,00
	oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro		
PR24 27M0070	_	cad	218,24
1 1 1	cornice di contenimento fissato con viti all'anta	oaa	210,21
	oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro		
PR24 27M0071	stratificato resistente al fuoco El 60 per esterno e relativa	cad	279,58
	cornice di contenimento fissato con viti all'anta	044	2.0,00
	oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro		
PR24_27M0072	stratificato resistente al fuoco El 120 per interno e relativa	cad	348,00
	cornice di contenimento fissato con viti all'anta	23.5	2.5,55
	oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro		
PR24_27M0073	stratificato resistente al fuoco El 120 per esterno e	cad	444,74
	relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta	333	, .
	coppia cornice per oblo rettanglare da installare su porte		
PR24_27M0074	REI 68 e REI 120	cad	51,91

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
Coulce	D03011210110	Oma moura	00010 (0)
PR24_27M0075	scossalina in lamiera di acciaio zincata, dello spessore mm 10/10, rifinita con vernice epossipoliestere per esterno, di colore uguale alla porta REI 60 o REI 120, a cui deve essere associata, applicata alla parete con viti e tasselli, di lunghezza fino a mm 1400	cad	58,98
PR24 27M0076	idem c.sdi lunghezza da mm 1401 a mm 1940	cad	66,06
PR24 27M0077		cad	71,96
PR24_27M0078	elettromaniglia multitensione con temporizzatore incorporato per sistema di apertura controllato per porta REI 60 o REI 120, alimentato a 12/24 Vcc/Vca, con durata del consenso di apertura di 30	cad	397,55
PR24_27M0079	elettromaniglia multitensione con temporizzatore da quadro per sistema di apertura controllato per porta REI 60 o REI 120, alimentato a 12/24 Vcc/Vca, impostabile per diversi tempi di apertura, da un minimo di un secondo ad un massimo di dieci giorni, completa di led per la segnalazione della sua abilitazione o disabilitazione, fornita compreso cavo di allimentazione, passacavo per il collegamento anta/telaio, quadro, maniglia, viti di fissaggio esckuso centralina di alimentazione, pulsanti elettrici e linea di alimentazione principale.	cad	441,20
PR24_27M0080	elettromagnete da parete composto da nucleo in metallo zincato, con involucro pastico di colore bianco, completo di pulsante per lo sblocco ed ancora composta da piatello in metallo nichelato e zoccolo snodato.	cad	44,83
PR24_27M0081	elettromagnete da pavimento composto da nucleo in metallo zincato, con zoccolo di fissaggio di colore bianco, completo di pulsante per lo sblocco ed ancora composta da piatello in metallo nichelato e zoccolo snodato.	cad	116,79
PR24_27M0082	guarnizione di battuta per telaio porta REI 60 O REI 120 ad un'anta in profilo estruso di colore nero	cad	8,26
PR24_27M0083	guarnizione di battuta per telaio e ante porta REI 60 e REI 120 a due ante in profilo estruso di colore nero	cad	24,77
PR24_27M0084	cilindro passante standard nichelato dotato di tre chiavi proprie, per spessore porta mm 50/60	cad	10,62
PR24_27M0085	cilindro passante nichelato con pomello a goccia cromato, mm 35735 o 40740, dotato di tre chiavi proprie, per ante di spessore mm 50/60	cad	40,11
PR24_27M0086	mezzo cilindro nichelato, non passante, dotato di tre chiavi proprie	cad	8,26
PR24_27M0087	cilindro passante standard nichelato dotato di tre chiavi proprie da creare in combinazione con maniglione antipanico	cad	8,26
PR24_27M0088	chiudiporta aereo con braccio a compasso, conforme norma EN 1154, colore argento, classificato per chiusura da 180°, con forza variabile da 3 a 4, da fissare sul telaio e l'ante del serramento.	cad	67,84

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
	chiudinarta garag aan braggia a siitta garafarraa		1
PR24_27M0089	chiudiporta aereo con braccio a slitta, conforme norma EN 1154, colore argento, classificato per chiusura da 180°, con forza fissa 4, da fissare sul telaio e l'ante del serramento.	cad	119,74
PR24_27M0090	chiudiporta aereo con braccio a slitta con fermo elettromeccanico per consentire l'arresto dell'anta ad un'angolazione regolabile fra gli 80° a 120°, conforme norma EN 1154 ed EN 1155, colore argento, classificato per chiusura da 180°, con forza di chiusura fissa 4, da fissare sul telaio e l'ante del serramento.	cad	373,37
PR24_27M0091	regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120, reversibili, con braccio di colore argento, fornito completo di piastre di fissaggio e viti	cad	38,35
PR24_27M0092	regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120, reversibili, con binario di colore argento, fornito completo di piastre di fissaggio e viti, per porte foro muro da mm 1250 ad oltre mm 2500	cad	280,18
PR24_27M0093	regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120, reversibili, con binario di colore argento ed elettromagnete incorporato da 24V, fornito completo di piastre di fissaggio e viti, per porte foro muro da mm 1250 a mm 2500	cad	728,45
PR24 27M0094		cad	1.282,31
PR24_27M0095	Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 ad un'anta	cad	11,80
PR24_27M0096	Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 a due ante	cad	28,31
PR24_27M0097	Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 ad una o due ante fornite con finitura per esterno colori base, misurata su entrambe le faccie.	cad	11,21
PR24_27M0100	Materiale di fissaggio per montaggio porta antincendio ad un ante battente	stima	5,90
PR24_27M0101	idem c.sporta antincendio a due ante battentie	stima	5,31
	Serbatoio idrico per esterno da 10 a 25 m3	cad	21.557,50
	Attacco motopompa DN 2"	cad	292,20
PR24_27M0104	Attacco motopompa DN 2"1/2	cad	364,60
PR24_27M0105	Attacco motopompa DN 3"	cad	566,64
	Attacco motopompa DN 4"	cad	768,65
PR24_27M0107	, , , ,	cad	130,86
PR24_27M0108	, , , ,	cad	181,68
PR24_27M0109	, , , ,	cad	478,90
PR24_27M0110	·	cad	254,10
PR24_27M0111	Cassetta idrante da parete in acciaio Inox	cad	343,00
PR24_27M0112		cad	296,00
PR24_27M0113	Cassetta idrante da incasso con portella in materiale termoplastico	cad	260,45

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Area 5 - Prezzario Regionale e Commissione Regionale LL.PP.

Codice	Descrizione	Unità misura	Costo (€)
PR24_27M0114	Box per singola motopompa	cad	20.790,00