

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
762	<b>Analisi L.02.10.10.a</b>  Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 1 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,00900	20,71	0,19	32,76
	2) Operaio 4°livello	ora	0,00900	21,69	0,20	34,48
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1 mm²	m	1,00	0,07	0,07	12,07
	Totale parziale				0,46	
	4) Spese generali 15,00%				0,07	12,07
	Totale parziale				0,53	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,05	8,62
	Totale Euro				0,58	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            0,58</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		0,39			67,24
	Totale MATERIALI Euro		0,07			12,07

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
763	<b>Analisi L.02.10.10.b</b> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 1,5 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,01000	20,71	0,21	32,81
	2) Operaio 4°livello	ora	0,01000	21,69	0,22	34,38
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm²	m	1,00	0,07	0,07	10,94
	Totale parziale				0,50	
	4) Spese generali 15,00%				0,08	12,50
	Totale parziale				0,58	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,06	9,38
	Totale Euro				0,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            0,64</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				0,43	67,19
	Totali MATERIALI Euro				0,07	10,94

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
764	<p><b>Analisi L.02.10.10.c</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 2,5 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,01200	20,71	0,25	32,05
	2) Operaio 4°livello	ora	0,01200	21,69	0,26	33,33
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm²	m	1,00	0,11	0,11	14,10
	Totale parziale				0,62	
	4) Spese generali 15,00%				0,09	11,54
	Totale parziale				0,71	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,07	8,97
	Totale Euro				0,78	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            0,78</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		0,51			65,38
	Totale MATERIALI Euro		0,11			14,10

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
765	<p><b>Analisi L.02.10.10.d</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 4 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,01400	20,71	0,29	30,21
	2) Operaio 4°livello	ora	0,01400	21,69	0,30	31,25
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 4 mm²	m	1,00	0,17	0,17	17,71
	Totale parziale				0,76	
	4) Spese generali 15,00%				0,11	11,46
	Totale parziale				0,87	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,09	9,38
	Totale Euro				0,96	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/m            0,96</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				0,59	61,46
	Totali MATERIALI Euro				0,17	17,71

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
766	<p><b>Analisi L.02.10.10.e</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 6 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,01800	20,71	0,37	28,46
	2) Operaio 4°livello	ora	0,01800	21,69	0,39	30,00
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm²	m	1,00	0,27	0,27	20,77
	Totale parziale				1,03	
	4) Spese generali 15,00%				0,15	11,54
	Totale parziale				1,18	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,12	9,23
	Totale Euro				1,30	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            1,30</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		0,76			58,46
	Totale MATERIALI Euro		0,27			20,77

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
767	<p><b>Analisi L.02.10.10.f</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 10 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,02200	20,71	0,46	25,70
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02200	21,69	0,48	26,82
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 10 mm²	m	1,00	0,48	0,48	26,82
	Totale parziale				1,42	
	4) Spese generali 15,00%				0,21	11,73
	Totale parziale				1,63	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,16	8,94
	Totale Euro				1,79	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            1,79</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		0,94			52,51
	Totale MATERIALI Euro		0,48			26,82

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
768	<p><b>Analisi L.02.10.10.g</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 16 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,02200	20,71	0,46	21,80
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02200	21,69	0,48	22,75
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 16 mm²	m	1,00	0,73	0,73	34,60
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1,67 0,25	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1,92 0,19	9,00
	<b>Totale Euro</b>				2,11	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            2,11</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				0,94	44,55
	Totali MATERIALI Euro				0,73	34,60

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
769	<p><b>Analisi L.02.10.10.h</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 25 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,02600	20,71	0,54	18,82
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02600	21,69	0,56	19,51
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 25 mm²	m	1,00	1,17	1,17	40,77
	Totale parziale				2,27	
	4) Spese generali 15,00%				0,34	11,85
	Totale parziale				2,61	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,26	9,06
	Totale Euro				2,87	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/m            2,87</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,10			38,33
	Totali MATERIALI Euro		1,17			40,77



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
770	<b>Analisi L.02.10.10.i</b> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 35 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,03000	20,71	0,62	16,89
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03000	21,69	0,65	17,71
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 35 mm²	m	1,00	1,63	1,63	44,41
	Totale parziale				2,90	
	4) Spese generali 15,00%				0,44	11,99
	Totale parziale				3,34	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,33	8,99
	Totale Euro				3,67	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,67</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,27			34,60
	Totale MATERIALI Euro		1,63			44,41

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
771	<p><b>Analisi L.02.10.10.j</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 50 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,03800	20,71	0,79	15,93
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03800	21,69	0,82	16,53
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 50 mm²	m	1,00	2,31	2,31	46,57
	Totale parziale				3,92	
	4) Spese generali 15,00%				0,59	11,90
	Totale parziale				4,51	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,45	9,07
	Totale Euro				4,96	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m</b>		<b>4,96</b>			
	Totale MANODOPERA Euro		1,61			32,46
	Totale MATERIALI Euro		2,31			46,57

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
772	<p><b>Analisi L.02.10.10.k</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 70 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,04200	20,71	0,87	13,70
	2) Operaio 4°livello	ora	0,04200	21,69	0,91	14,33
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 70 mm²	m	1,00	3,24	3,24	51,02
	Totale parziale				5,02	
	4) Spese generali 15,00%				0,75	11,81
	Totale parziale				5,77	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,58	9,13
	Totale Euro				6,35	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,35</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,78			28,03
	Totale MATERIALI Euro		3,24			51,02

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
773	<p><b>Analisi L.02.10.10.I</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 95 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,04600	20,71	0,95	12,10
	2) Operaio 4°livello	ora	0,04600	21,69	1,00	12,74
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 95 mm²	m	1,00	4,26	4,26	54,27
	Totale parziale				6,21	
	4) Spese generali 15,00%				0,93	11,85
	Totale parziale				7,14	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,71	9,04
	Totale Euro				7,85	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,85</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,95			24,84
	Totale MATERIALI Euro		4,26			54,27

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
774	<p><b>Analisi L.02.10.10.m</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 120 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,05000	20,71	1,04	10,55
	2) Operaio 4°livello	ora	0,05000	21,69	1,08	10,95
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 120 mm²	m	1,00	5,67	5,67	57,51
	Totale parziale				7,79	
	4) Spese generali 15,00%				1,17	11,87
	Totale parziale				8,96	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,90	9,13
	Totale Euro				9,86	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,86</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,12			21,50
	Totale MATERIALI Euro		5,67			57,51

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
775	<p><b>Analisi L.02.10.10.n</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 150 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,05400	20,71	1,12	9,74
	2) Operaio 4°livello	ora	0,05400	21,69	1,17	10,17
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 150 mm²	m	1,00	6,80	6,80	59,13
	Totale parziale				9,09	
	4) Spese generali 15,00%				1,36	11,83
	Totale parziale				10,45	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,05	9,13
	Totale Euro				11,50	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,50</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,29			19,91
	Totale MATERIALI Euro		6,80			59,13

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
776	<p><b>Analisi L.02.10.10.o</b></p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 185 mm²</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,06200	20,71	1,28	9,16
	2) Operaio 4°livello	ora	0,06200	21,69	1,34	9,59
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 185 mm²	m	1,00	8,42	8,42	60,27
	Totale parziale				11,04	
	4) Spese generali 15,00%				1,66	11,88
	Totale parziale				12,70	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,27	9,09
	Totale Euro				13,97	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/m            13,97</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,62			18,75
	Totali MATERIALI Euro		8,42			60,27

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
777	<b>Analisi L.02.10.10.p</b> Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 240 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,08200	20,71	1,70	9,19
	2) Operaio 4°livello	ora	0,08200	21,69	1,78	9,62
	3) CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 240 mm²	m	1,00	11,15	11,15	60,27
	Totale parziale				14,63	
	4) Spese generali 15,00%				2,19	11,84
	Totale parziale				16,82	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,68	9,08
	Totale Euro				18,50	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            18,50</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,48			18,81
	Totale MATERIALI Euro		11,15			60,27



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
778	<p><b>Analisi L.02.10.20.a</b></p> <p>Sezione 1x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 1x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            0,92</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            0,43 Totali MATERIALI Euro                0,30</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,01000</p> <p>0,01000</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,30</p>	<p></p> <p>0,21</p> <p>0,22</p> <p>0,30</p> <hr/> <p>0,73</p> <p>0,11</p> <hr/> <p>0,84</p> <p>0,08</p> <hr/> <p>0,92</p>	<p></p> <p>22,83</p> <p>23,91</p> <p>32,61</p> <hr/> <p>11,96</p> <hr/> <p>8,70</p> <hr/> <p>46,74</p> <p>32,61</p>





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
781	<p><b>Analisi L.02.10.20.d</b></p> <p>Sezione 1x6 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 1x6 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            1,71</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            0,84 Totali MATERIALI Euro                0,51</p>	<p>m ora ora m</p>	<p>1,00 0,02000 0,02000 1,00</p>	<p>20,71 21,69 0,51</p>	<p>0,41 0,43 0,51  1,35 0,20  1,55 0,16  1,71</p>	<p>23,98 25,15 29,82  11,70  9,36  49,12 29,82</p>















**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
788	<p><b>Analisi L.02.10.20.k</b></p> <p>Sezione 1x95 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 1x95 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            9,54</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            3,14 Totali MATERIALI Euro                4,40</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="right">1,00</p> <p align="right">0,07400</p> <p align="right">0,07400</p> <p align="right">1,00</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">21,69</p> <p align="right">4,40</p>	<p align="right">1,53</p> <p align="right">1,61</p> <p align="right">4,40</p> <hr/> <p align="right">7,54</p> <p align="right">1,13</p> <hr/> <p align="right">8,67</p> <p align="right">0,87</p> <hr/> <p align="right">9,54</p>	<p align="right">16,04</p> <p align="right">16,88</p> <p align="right">46,12</p> <p align="right">11,84</p> <p align="right">9,12</p> <p align="right">32,91</p> <p align="right">46,12</p>

























































**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
814	<b>Analisi L.02.10.40.m</b> Sezione 3x150 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 3x150 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            34,07</b>  Totali MANODOPERA Euro            5,34 Totali MATERIALI Euro                21,59	m ora ora m	1,00 0,12600 0,12600 1,00	20,71 21,69 21,59	2,61 2,73 21,59  26,93 4,04  30,97 3,10 <hr/> 34,07	7,66 8,01 63,37  11,86  9,10    15,67 63,37









**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
818	<p><b>Analisi L.02.10.50.b</b></p> <p>Sezione 4x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 4x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,52</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,19 Totali MATERIALI Euro                0,80</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,02800</p> <p>0,02800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,80</p>	<p></p> <p>0,58</p> <p>0,61</p> <p>0,80</p> <hr/> <p>1,99</p> <p>0,30</p> <hr/> <p>2,29</p> <p>0,23</p> <hr/> <p>2,52</p>	<p></p> <p>23,02</p> <p>24,21</p> <p>31,75</p> <hr/> <p>11,90</p> <hr/> <p>9,13</p> <hr/> <p>47,22</p> <p>31,75</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
819	<p><b>Analisi L.02.10.50.c</b></p> <p>Sezione 4x4 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 4x4 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            3,03</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,27 Totali MATERIALI Euro                1,12</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,03000</p> <p>0,03000</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>1,12</p>	<p></p> <p>0,62</p> <p>0,65</p> <p>1,12</p> <hr/> <p>2,39</p> <p>0,36</p> <hr/> <p>2,75</p> <p>0,28</p> <hr/> <p>3,03</p>	<p></p> <p>20,46</p> <p>21,45</p> <p>36,96</p> <hr/> <p>11,88</p> <hr/> <p>9,24</p> <hr/> <p>41,91</p> <p>36,96</p>























**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
830	<p><b>Analisi L.02.10.50.n</b></p> <p>Sezione 4x185 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 4x185 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      49,64</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      6,02 Totali MATERIALI Euro      33,22</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="right">1,00</p> <p align="right">0,14200</p> <p align="right">0,14200</p> <p align="right">1,00</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">21,69</p> <p align="right">33,22</p>	<p align="right">2,94</p> <p align="right">3,08</p> <p align="right">33,22</p> <hr/> <p align="right">39,24</p> <p align="right">5,89</p> <hr/> <p align="right">45,13</p> <p align="right">4,51</p> <hr/> <p align="right">49,64</p>	<p align="right">5,92</p> <p align="right">6,20</p> <p align="right">66,92</p> <hr/> <p align="right">11,87</p> <hr/> <p align="right">9,09</p> <hr/> <p align="right">12,13</p> <p align="right">66,92</p>









**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
834	<b>Analisi L.02.10.60.c</b> Sezione 5x4 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,03600	20,71	0,75	20,55
	3) Cavo N1V V-K sezione 5x4 mm <sup>2</sup>	ora	0,03600	21,69	0,78	21,37
		m	1,00	1,36	1,36	37,26
	Totale parziale				2,89	
	4) Spese generali 15,00%				0,43	11,78
	Totale parziale				3,32	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,33	9,04
	Totale Euro				3,65	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,65</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,53			41,92
	Totali MATERIALI Euro		1,36			37,26







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
838	<p><b>Analisi L.02.10.60.g</b></p> <p>Sezione 5x25 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3° livello</p> <p>2) Operaio 4° livello</p> <p>3) Cavo N1V V-K sezione 5x25 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      12,24</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      2,62</p> <p>Totali MATERIALI Euro      7,06</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,06200</p> <p>0,06200</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>7,06</p>	<p></p> <p>1,28</p> <p>1,34</p> <p>7,06</p> <hr/> <p>9,68</p> <p>1,45</p> <hr/> <p>11,13</p> <p>1,11</p> <hr/> <p>12,24</p>	<p></p> <p>10,46</p> <p>10,95</p> <p>57,68</p> <hr/> <p>11,85</p> <hr/> <p>9,07</p> <hr/> <p>21,41</p> <p>57,68</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
839	<b>Analisi L.02.10.70.a</b> Sezione 7x1,5 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,04400	20,71	0,91	27,74
	2) Operaio 4°livello	ora	0,04400	21,69	0,95	28,96
	3) CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm <sup>2</sup>	m	1,00	0,73	0,73	22,26
	Totale parziale				2,59	
	4) Spese generali 15,00%				0,39	11,89
	Totale parziale				2,98	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,30	9,15
	Totale Euro				3,28	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,28</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,86			56,71
	Totale MATERIALI Euro		0,73			22,26









**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
843	<b>Analisi L.02.10.70.e</b> Sezione 19x1,5 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 19x1,5 mm²  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            6,51</b>  Totali MANODOPERA Euro            2,46 Totali MATERIALI Euro                2,69	m ora ora m	1,00 0,05800 0,05800 1,00	20,71 21,69 2,69	1,20 1,26 2,69  5,15 0,77  5,92 0,59  6,51	18,43 19,35 41,32  11,83  9,06    37,79 41,32

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
844	<b>Analisi L.02.10.70.f</b> Sezione 24x1,5 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 24x1,5 mm²  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            7,74</b>  Totali MANODOPERA Euro            2,62 Totali MATERIALI Euro                3,50	m ora ora m	1,00 0,06200 0,06200 1,00	20,71 21,69 3,50	1,28 1,34 3,50  6,12 0,92  7,04 0,70  7,74	16,54 17,31 45,22  11,89  9,04    33,85 45,22



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
846	<b>Analisi L.02.10.70.h</b> Sezione 10x2,5 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 10x2,5 mm²  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            5,32</b>  Totali MANODOPERA Euro            2,03 Totali MATERIALI Euro                2,18	m ora ora m	1,00 0,04800 0,04800 1,00	20,71 21,69 2,18	0,99 1,04 2,18  4,21 0,63  4,84 0,48  5,32	18,61 19,55 40,98  11,84  9,02    38,16 40,98









**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
850	<b>Analisi L.02.10.70.I</b> Sezione 24x2,5 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N1V V-K sezione 24x2,5 mm²  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            9,71</b>  Totali MANODOPERA Euro            2,88 Totali MATERIALI Euro                4,80	m ora ora m	1,00 0,06800 0,06800 1,00	20,71 21,69 4,80	1,41 1,47 4,80  7,68 1,15  8,83 0,88  9,71	14,52 15,14 49,43  11,84  9,06    29,66 49,43

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
851	<b>Analisi L.02.10.80.a</b> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare Sezione 1x10 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,02800	20,71	0,58	20,35
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02800	21,69	0,61	21,40
	3) CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x10 mm²	m	1,00	1,06	1,06	37,19
	Totale parziale				2,25	
	4) Spese generali 15,00%				0,34	11,93
	Totale parziale				2,59	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,26	9,12
	Totale Euro				2,85	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            2,85</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,19			41,75
	Totale MATERIALI Euro		1,06			37,19



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
853	<b>Analisi L.02.10.80.c</b> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare Sezione 1x25 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,03400	20,71	0,70	16,67
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03400	21,69	0,74	17,62
	3) CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x25 mm²	m	1,00	1,88	1,88	44,76
	Totale parziale				3,32	
	4) Spese generali 15,00%				0,50	11,90
	Totale parziale				3,82	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,38	9,05
	Totale Euro				4,20	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            4,20</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,44			34,29
	Totale MATERIALI Euro		1,88			44,76

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
854	<b>Analisi L.02.10.80.d</b> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare Sezione 1x35 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,03800	20,71	0,79	15,58
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03800	21,69	0,82	16,17
	3) CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x35 mm²	m	1,00	2,40	2,40	47,34
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			4,01	11,83
					0,60	
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			4,61	9,07
					0,46	
		Totale Euro			5,07	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,07</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	1,61				31,76
	Totali MATERIALI Euro	2,40				47,34





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
857	<b>Analisi L.02.10.80.g</b> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare Sezione 1x95 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,08400	20,71	1,74	15,33
	2) Operaio 4°livello	ora	0,08400	21,69	1,82	16,04
	3) CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x95 mm²	m	1,00	5,41	5,41	47,67
	Totale parziale				8,97	
	4) Spese generali 15,00%				1,35	11,89
	Totale parziale				10,32	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,03	9,07
	Totale Euro				11,35	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,35</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,56			31,37
	Totale MATERIALI Euro		5,41			47,67



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
858	<b>Analisi L.02.10.80.h</b> Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare Sezione 1x120 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,09600	20,71	1,99	13,88
	2) Operaio 4°livello	ora	0,09600	21,69	2,08	14,50
	3) CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x120 mm²	m	1,00	7,27	7,27	50,70
	Totale parziale				11,34	
	4) Spese generali 15,00%				1,70	11,85
	Totale parziale				13,04	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,30	9,07
	Totale Euro				14,34	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            14,34</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,07			28,38
	Totale MATERIALI Euro		7,27			50,70









**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
863	<p><b>Analisi L.02.10.90.b</b></p> <p>Sezione 2x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OM1 sezione 2x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,10</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            0,76 Totali MATERIALI Euro                0,90</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,01800</p> <p>0,01800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,90</p>	<p></p> <p>0,37</p> <p>0,39</p> <p>0,90</p> <hr/> <p>1,66</p> <p>0,25</p> <hr/> <p>1,91</p> <p>0,19</p> <hr/> <p>2,10</p>	<p></p> <p>17,62</p> <p>18,57</p> <p>42,86</p> <hr/> <p>11,90</p> <hr/> <p>9,05</p> <hr/> <p>36,19</p> <p>42,86</p>

































**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
878	<p><b>Analisi L.02.10.100.h</b></p> <p>Sezione 3x35 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OM1 sezione 3x35 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      14,09</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      3,05 Totali MATERIALI Euro      8,09</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,07200</p> <p>0,07200</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>8,09</p>	<p></p> <p>1,49</p> <p>1,56</p> <p>8,09</p> <hr/> <p>11,14</p> <p>1,67</p> <hr/> <p>12,81</p> <p>1,28</p> <hr/> <p>14,09</p>	<p></p> <p>10,57</p> <p>11,07</p> <p>57,42</p> <hr/> <p>11,85</p> <hr/> <p>9,08</p> <hr/> <p>21,65</p> <p>57,42</p>















**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
885	<p><b>Analisi L.02.10.110.d</b></p> <p>Sezione 4x6 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OM1 sezione 4x6 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            4,96</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,61 Totali MATERIALI Euro                2,31</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="right">1,00</p> <p align="right">0,03800</p> <p align="right">0,03800</p> <p align="right">1,00</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">21,69</p> <p align="right">2,31</p>	<p align="right">0,79</p> <p align="right">0,82</p> <p align="right">2,31</p> <hr/> <p align="right">3,92</p> <p align="right">0,59</p> <hr/> <p align="right">4,51</p> <p align="right">0,45</p> <hr/> <p align="right">4,96</p>	<p align="right">15,93</p> <p align="right">16,53</p> <p align="right">46,57</p> <hr/> <p align="right">11,90</p> <hr/> <p align="right">9,07</p> <hr/> <p align="right">32,46</p> <p align="right">46,57</p>





























**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
898	<p><b>Analisi L.02.10.120.g</b></p> <p>Sezione 5x25 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3° livello</p> <p>2) Operaio 4° livello</p> <p>3) Cavo FG7 OM1 sezione 5x25 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      14,91</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      2,46</p> <p>Totali MATERIALI Euro      9,32</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,05800</p> <p align="center">0,05800</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">9,32</p>	<p align="center">1,20</p> <p align="center">1,26</p> <p align="center">9,32</p> <hr/> <p align="center">11,78</p> <p align="center">1,77</p> <hr/> <p align="center">13,55</p> <p align="center">1,36</p> <hr/> <p align="center">14,91</p>	<p align="center">8,05</p> <p align="center">8,45</p> <p align="center">62,51</p> <hr/> <p align="center">11,87</p> <hr/> <p align="center">9,12</p> <hr/> <p align="center">16,50</p> <p align="center">62,51</p>



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
900	<b>Analisi L.02.10.130.b</b> Sezione 10x1,5 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OM1 sezione 10x1,5 mm²  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            6,51</b>  Totali MANODOPERA Euro            2,25 Totali MATERIALI Euro                2,90	m ora ora m	1,00 0,05300 0,05300 1,00	20,71 21,69 2,90	1,10 1,15 2,90  5,15 0,77  5,92 0,59  6,51	16,90 17,67 44,55  11,83  9,06    34,56 44,55













**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
906	<b>Analisi L.02.10.130.i</b> Sezione 10x2,5 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OM1 sezione 10x2,5 mm²  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            7,93</b>  Totali MANODOPERA Euro            2,62 Totali MATERIALI Euro                3,65	m ora ora m	1,00 0,06200 0,06200 1,00	20,71 21,69 3,65	1,28 1,34 3,65  6,27 0,94  7,21 0,72  7,93	16,14 16,90 46,03  11,85  9,08    33,04 46,03



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
908	<p><b>Analisi L.02.10.130.I</b></p> <p>Sezione 16x2,5 mm²</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OM1 sezione 16x2,5 mm²</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            10,64</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            3,22 Totali MATERIALI Euro                5,19</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,07600</p> <p>0,07600</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>5,19</p>	<p></p> <p>1,57</p> <p>1,65</p> <p>5,19</p> <hr/> <p>8,41</p> <p>1,26</p> <hr/> <p>9,67</p> <p>0,97</p> <hr/> <p>10,64</p>	<p></p> <p>14,76</p> <p>15,51</p> <p>48,78</p> <hr/> <p>11,84</p> <hr/> <p>9,12</p> <hr/> <p>30,26</p> <p>48,78</p>























































**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
933	<p><b>Analisi L.02.10.150.g</b></p> <p>Sezione 2x25 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 2x25 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            6,71</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,78 Totali MATERIALI Euro                3,52</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="right">1,00</p> <p align="right">0,04200</p> <p align="right">0,04200</p> <p align="right">1,00</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">21,69</p> <p align="right">3,52</p>	<p align="right">0,87</p> <p align="right">0,91</p> <p align="right">3,52</p> <hr/> <p align="right">5,30</p> <p align="right">0,80</p> <hr/> <p align="right">6,10</p> <p align="right">0,61</p> <hr/> <p align="right">6,71</p>	<p align="right">12,97</p> <p align="right">13,56</p> <p align="right">52,46</p> <hr/> <p align="right">11,92</p> <hr/> <p align="right">9,09</p> <hr/> <p align="right">26,53</p> <p align="right">52,46</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
934	<p><b>Analisi L.02.10.150.h</b></p> <p>Sezione 2x35 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 2x35 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            8,97</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            2,37 Totali MATERIALI Euro                4,72</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,05600</p> <p>0,05600</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>4,72</p>	<p></p> <p>1,16</p> <p>1,21</p> <p>4,72</p> <hr/> <p>7,09</p> <p>1,06</p> <hr/> <p>8,15</p> <p>0,82</p> <hr/> <p>8,97</p>	<p></p> <p>12,93</p> <p>13,49</p> <p>52,62</p> <hr/> <p>11,82</p> <hr/> <p>9,14</p> <hr/> <p>26,42</p> <p>52,62</p>



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
936	<b>Analisi L.02.10.160.a</b> Sezione 3x1,5 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            1,74</b>  Totali MANODOPERA Euro            0,80 Totali MATERIALI Euro                0,57	m ora ora m	1,00 0,01900 0,01900 1,00	20,71 21,69 0,57	0,39 0,41 0,57  1,37 0,21  1,58 0,16  1,74	22,41 23,56 32,76  12,07  9,20    45,98 32,76







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
939	<b>Analisi L.02.10.160.d</b> Sezione 3x6 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 3x6 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,58</b>  Totali MANODOPERA Euro            1,44 Totali MATERIALI Euro                1,39	m ora ora m	1,00 0,03400 0,03400 1,00	20,71 21,69 1,39	0,70 0,74 1,39  2,83 0,42  3,25 0,33  3,58	19,55 20,67 38,83  11,73  9,22    40,22 38,83























**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
950	<b>Analisi L.02.10.160.o</b> Sezione 3x240 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 3x240 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            61,97</b>  Totali MANODOPERA Euro            5,18 Totali MATERIALI Euro                43,81	m ora ora m	1,00 0,12200 0,12200 1,00	20,71 21,69 43,81	2,53 2,65 43,81  48,99 7,35  56,34 5,63  61,97	4,08 4,28 70,70  11,86  9,09    8,36 70,70

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
951	<b>Analisi L.02.10.160.p</b> Sezione 3x300 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 3x300 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            76,67</b>  Totali MANODOPERA Euro            5,59 Totali MATERIALI Euro                55,02	m ora ora m	1,00 0,13200 0,13200 1,00	20,71 21,69 55,02	2,73 2,86 55,02  60,61 9,09  69,70 6,97  76,67	3,56 3,73 71,76  11,86  9,09    7,29 71,76



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
953	<p><b>Analisi L.02.10.170.b</b></p> <p>Sezione 4x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo 8 coppie</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,17</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,19 Totali MATERIALI Euro                0,52</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="right">1,00</p> <p align="right">0,02800</p> <p align="right">0,02800</p> <p align="right">1,00</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">21,69</p> <p align="right">0,52</p>	<p align="right">0,58</p> <p align="right">0,61</p> <p align="right">0,52</p> <hr/> <p align="right">1,71</p> <p align="right">0,26</p> <hr/> <p align="right">1,97</p> <p align="right">0,20</p> <hr/> <p align="right">2,17</p>	<p align="right">26,73</p> <p align="right">28,11</p> <p align="right">23,96</p> <hr/> <p align="right">11,98</p> <hr/> <p align="right">9,22</p> <hr/> <p align="right">54,84</p> <p align="right">23,96</p>







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
956	<b>Analisi L.02.10.170.e</b> Sezione 4x10 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,71	0,91	15,14
	2) Operaio 4° livello	ora	0,04400	21,69	0,95	15,81
	3) Cavo FG7 OR sezione 4x10 mm <sup>2</sup>	m	1,00	2,89	2,89	48,09
					4,75	
	4) Spese generali 15,00%				0,71	11,81
					5,46	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,55	9,15
					6,01	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,01</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,86			30,95
	Totali MATERIALI Euro		2,89			48,09

















**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
964	<b>Analisi L.02.10.170.m</b> Sezione 4x150 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 4x150 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            45,17</b>  Totali MANODOPERA Euro            4,75 Totali MATERIALI Euro                30,95	m ora ora m	1,00 0,11200 0,11200 1,00	20,71 21,69 30,95	2,32 2,43 30,95  35,70 5,36  41,06 4,11 <hr/> 45,17	5,14 5,38 68,52   11,87   9,10    10,52 68,52



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
966	<b>Analisi L.02.10.170.o</b> Sezione 4x240 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 4x240 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            73,27</b>  Totali MANODOPERA Euro            5,43 Totali MATERIALI Euro                52,49	m ora ora m	1,00 0,12800 0,12800 1,00	20,71 21,69 52,49	2,65 2,78 52,49  57,92 8,69  66,61 6,66  73,27	3,62 3,79 71,64  11,86  9,09    7,41 71,64

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
967	<p><b>Analisi L.02.10.180.a</b></p> <p>Sezione 5x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 5x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,41</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,02 Totali MATERIALI Euro                0,88</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,02400</p> <p>0,02400</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,88</p>	<p></p> <p>0,50</p> <p>0,52</p> <p>0,88</p> <hr/> <p>1,90</p> <p>0,29</p> <hr/> <p>2,19</p> <p>0,22</p> <hr/> <p>2,41</p>	<p></p> <p>20,75</p> <p>21,58</p> <p>36,51</p> <hr/> <p>12,03</p> <hr/> <p>9,13</p> <hr/> <p>42,32</p> <p>36,51</p>

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
968	<b>Analisi L.02.10.180.b</b> Sezione 5x2,5 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,02800	20,71	0,58	19,73
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02800	21,69	0,61	20,75
	3) Cavo FG7 OR sezione 5x2,5 mm²	m	1,00	1,13	1,13	38,44
	Totale parziale				2,32	
	4) Spese generali 15,00%				0,35	11,90
	Totale parziale				2,67	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,27	9,18
	Totale Euro				2,94	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m</b>		<b>2,94</b>			
	Totali MANODOPERA Euro		1,19			40,48
	Totali MATERIALI Euro		1,13			38,44

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
969	<b>Analisi L.02.10.180.c</b> Sezione 5x4 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 5x4 mm²  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,73</b>  Totali MANODOPERA Euro            1,35 Totali MATERIALI Euro                1,60	m ora ora m	1,00 0,03200 0,03200 1,00	20,71 21,69 1,60	0,66 0,69 1,60  2,95 0,44  3,39 0,34  3,73	17,69 18,50 42,90  11,80  9,12    36,19 42,90



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
970	<p><b>Analisi L.02.10.180.d</b></p> <p>Sezione 5x6 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello                      2) Operaio 4°livello                      3) Cavo FG7 OR sezione 5x6 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m        5,15</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        1,86                      Totali MATERIALI Euro        2,21</p>	<p>m                      ora                      ora                      m</p>	<p align="center">1,00                      0,04400                      0,04400                      1,00</p>	<p align="center">20,71                      21,69                      2,21</p>	<p align="center">0,91                      0,95                      2,21                      4,07                      0,61                      4,68                      0,47                      5,15</p>	<p align="center">17,67                      18,45                      42,91                      11,84                      9,13                      36,12                      42,91</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
971	<b>Analisi L.02.10.180.e</b> Sezione 5x10 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,05200	20,71	1,08	14,90
	2) Operaio 4°livello	ora	0,05200	21,69	1,13	15,59
	3) Cavo FG7 OR sezione 5x10 mm <sup>2</sup>	m	1,00	3,52	3,52	48,55
					5,73	
	4) Spese generali 15,00%				0,86	11,86
					6,59	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,66	9,10
					7,25	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,25</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,21			30,48
	Totali MATERIALI Euro		3,52			48,55

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
972	<p><b>Analisi L.02.10.180.f</b></p> <p>Sezione 5x16 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Cavo FG7 OR sezione 5x16 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            10,00</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            2,72</p> <p>Totali MATERIALI Euro                5,18</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,06400</p> <p>0,06400</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>5,18</p>	<p></p> <p>1,33</p> <p>1,39</p> <p>5,18</p> <hr/> <p>7,90</p> <p>1,19</p> <hr/> <p>9,09</p> <p>0,91</p> <hr/> <p>10,00</p>	<p></p> <p>13,30</p> <p>13,90</p> <p>51,80</p> <hr/> <p>11,90</p> <hr/> <p>9,10</p> <hr/> <p></p> <p>27,20</p> <p>51,80</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
973	<b>Analisi L.02.10.180.g</b> Sezione 5x25 mm <sup>2</sup>  1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG7 OR sezione 5x25 mm <sup>2</sup>  4) Spese generali 15,00%  5) Utile di Impresa 10,00%  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m 14,52</b>  Totali MANODOPERA Euro 3,56 Totali MATERIALI Euro 7,92	m ora ora m	1,00 0,08400 0,08400 1,00	20,71 21,69 7,92	1,74 1,82 7,92  11,48 1,72  13,20 1,32  14,52	11,98 12,53 54,55  11,85  9,09  24,52 54,55

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
974	<p><b>Analisi L.02.10.190.a</b></p> <p>Sezione 1x10 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 1x10 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            3,22</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,19 Totali MATERIALI Euro                1,36</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,02800</p> <p>0,02800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>1,36</p>	<p></p> <p>0,58</p> <p>0,61</p> <p>1,36</p> <hr/> <p>2,55</p> <p>0,38</p> <hr/> <p>2,93</p> <p>0,29</p> <hr/> <p>3,22</p>	<p></p> <p>18,01</p> <p>18,94</p> <p>42,24</p> <hr/> <p>11,80</p> <hr/> <p>9,01</p> <hr/> <p>36,96</p> <p>42,24</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
975	<p><b>Analisi L.02.10.190.b</b></p> <p>Sezione 1x16 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 1x16 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            4,13</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,27 Totali MATERIALI Euro                1,99</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,03000</p> <p>0,03000</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>1,99</p>	<p></p> <p>0,62</p> <p>0,65</p> <p>1,99</p> <hr/> <p>3,26</p> <p>0,49</p> <hr/> <p>3,75</p> <p>0,38</p> <hr/> <p>4,13</p>	<p></p> <p>15,01</p> <p>15,74</p> <p>48,18</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,20</p> <hr/> <p>30,75</p> <p>48,18</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
976	<b>Analisi L.02.10.190.c</b> Sezione 1x25 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03400	20,71	0,70	13,36
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 1x25 mm <sup>2</sup>	ora	0,03400	21,69	0,74	14,12
		m	1,00	2,70	2,70	51,53
	<b>Totale parziale</b>				<b>4,14</b>	
	4) Spese generali 15,00%				0,62	11,83
	<b>Totale parziale</b>				<b>4,76</b>	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,48	9,16
	<b>Totale Euro</b>				<b>5,24</b>	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,24</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,44			27,48
	Totali MATERIALI Euro		2,70			51,53

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
977	<b>Analisi L.02.10.190.d</b> Sezione 1x35 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,03800	20,71	0,79	11,83
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 1x35 mm <sup>2</sup>	ora	0,03800	21,69	0,82	12,28
		m	1,00	3,67	3,67	54,94
	Totale parziale				5,28	
	4) Spese generali 15,00%				0,79	11,83
	Totale parziale				6,07	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,61	9,13
	Totale Euro				6,68	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m</b>					
	<b>6,68</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,61			24,10
	Totale MATERIALI Euro		3,67			54,94



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
978	<b>Analisi L.02.10.190.e</b> Sezione 1x50 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,04700	20,71	0,97	11,29
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 1x50 mm <sup>2</sup>	ora	0,04700	21,69	1,02	11,87
		m	1,00	4,80	4,80	55,88
	Totale parziale				6,79	
	4) Spese generali 15,00%				1,02	11,87
	Totale parziale				7,81	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,78	9,08
	Totale Euro				8,59	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m          8,59</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,99			23,17
	Totali MATERIALI Euro		4,80			55,88

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
979	<b>Analisi L.02.10.190.f</b> Sezione 1x70 mm² 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 1x70 mm² 4) Spese generali 15,00% 5) Utile di Impresa 10,00% <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m         11,98</b></p> Totali MANODOPERA Euro         2,88 Totali MATERIALI Euro           6,59	m ora ora m	1,00 0,06800 0,06800 1,00	20,71 21,69 6,59	1,41 1,47 6,59 9,47 1,42 10,89 1,09 11,98	11,77 12,27 55,01 11,85 9,10 24,04 55,01

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
980	<p><b>Analisi L.02.10.190.g</b></p> <p>Sezione 1x95 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 1x95 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      16,01</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      3,56 Totali MATERIALI Euro      9,09</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,08400</p> <p>0,08400</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>9,09</p>	<p></p> <p>1,74</p> <p>1,82</p> <p>9,09</p> <hr/> <p>12,65</p> <p>1,90</p> <hr/> <p>14,55</p> <p>1,46</p> <hr/> <p>16,01</p>	<p></p> <p>10,87</p> <p>11,37</p> <p>56,78</p> <hr/> <p>11,87</p> <hr/> <p>9,12</p> <hr/> <p>22,24</p> <p>56,78</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
981	<b>Analisi L.02.10.190.h</b> Sezione 1x120 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 1x120 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            19,43</b>  Totali MANODOPERA Euro            4,07 Totali MATERIALI Euro                11,29	m ora ora m	1,00 0,09600 0,09600 1,00	20,71 21,69 11,29	1,99 2,08 11,29  15,36 2,30  17,66 1,77  19,43	10,24 10,71 58,11  11,84  9,11    20,95 58,11

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
982	<b>Analisi L.02.10.190.i</b>					
	Sezione 1x150 mm <sup>2</sup>	m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10200	20,71	2,11	11,11
	2) Operaio 4°livello	ora	0,10200	21,69	2,21	11,63
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 1x150 mm <sup>2</sup>	m	1,00	10,70	10,70	56,32
		Totale parziale			15,02	
	4) Spese generali 15,00%				2,25	11,84
		Totale parziale			17,27	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,73	9,11
	Totale Euro			19,00		
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m 19,00</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,32			22,74
	Totali MATERIALI Euro		10,70			56,32

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
983	<b>Analisi L.02.10.190.j</b> Sezione 1x185 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10600	20,71	2,20	9,91
	2) Operaio 4°livello	ora	0,10600	21,69	2,30	10,37
	3) Cavo RG10 OM1 sezione 1x185 mm <sup>2</sup>	m	1,00	13,04	13,04	58,77
	Totale parziale				17,54	
	4) Spese generali 15,00%				2,63	11,85
	Totale parziale				20,17	
	5) Utile di Impresa 10,00%				2,02	9,10
	Totale Euro				22,19	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            22,19</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,50			20,28
	Totali MATERIALI Euro		13,04			58,77

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
984	<b>Analisi L.02.10.190.k</b> Sezione 1x240 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 1x240 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            27,57</b>  Totali MANODOPERA Euro            5,18 Totali MATERIALI Euro                16,61	m ora ora m	1,00 0,12200 0,12200 1,00	20,71 21,69 16,61	2,53 2,65 16,61  21,79 3,27  25,06 2,51  27,57	9,18 9,61 60,25  11,86  9,10    18,79 60,25

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
985	<p><b>Analisi L.02.10.190.I</b></p> <p>Sezione 1x300 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 1x300 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      33,55</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      6,02 Totali MATERIALI Euro      20,50</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,14200</p> <p align="center">0,14200</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">20,50</p>	<p align="center">2,94</p> <p align="center">3,08</p> <p align="center">20,50</p> <hr/> <p align="center">26,52</p> <p align="center">3,98</p> <hr/> <p align="center">30,50</p> <p align="center">3,05</p> <hr/> <p align="center">33,55</p>	<p align="center">8,76</p> <p align="center">9,18</p> <p align="center">61,10</p> <hr/> <p align="center">11,86</p> <hr/> <p align="center">9,09</p> <hr/> <p align="center">17,94</p> <p align="center">61,10</p>





















**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
994	<p><b>Analisi L.02.10.200.h</b></p> <p>Sezione 2x35 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 2x35 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            12,16</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            2,84 Totali MATERIALI Euro                6,77</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,06700</p> <p>0,06700</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>6,77</p>	<p></p> <p>1,39</p> <p>1,45</p> <p>6,77</p> <hr/> <p>9,61</p> <p>1,44</p> <hr/> <p>11,05</p> <p>1,11</p> <hr/> <p>12,16</p>	<p></p> <p>11,43</p> <p>11,92</p> <p>55,67</p> <hr/> <p>11,84</p> <hr/> <p>9,13</p> <hr/> <p>23,36</p> <p>55,67</p>





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
997	<b>Analisi L.02.10.200.k</b> Sezione 2x95 mm <sup>2</sup> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 2x95 mm <sup>2</sup>  Totale parziale 4) Spese generali 15,00%  Totale parziale 5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            25,22</b>  Totali MANODOPERA Euro            3,99 Totali MATERIALI Euro                15,95	m ora ora m	1,00 0,09400 0,09400 1,00	20,71 21,69 15,95	1,95 2,04 15,95  19,94 2,99  22,93 2,29  25,22	7,73 8,09 63,24   11,86   9,08     15,82 63,24



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
999	<b>Analisi L.02.10.200.m</b> Sezione 2x150 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 2x150 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            35,13</b>  Totali MANODOPERA Euro            4,58 Totali MATERIALI Euro                23,19	m ora ora m	1,00 0,10800 0,10800 1,00	20,71 21,69 23,19	2,24 2,34 23,19  27,77 4,17  31,94 3,19  35,13	6,38 6,66 66,01  11,87  9,08    13,04 66,01







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1002	<b>Analisi L.02.10.210.c</b> Sezione 3x4 mm² 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 3x4 mm²  Totale parziale 4) Spese generali 15,00%  Totale parziale 5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,70</b>	m ora ora m	1,00 0,02700 0,02700 1,00	20,71 21,69 1,77	0,56 0,59 1,77  2,92 0,44  3,36 0,34  3,70	15,14 15,95 47,84  11,89  9,19  31,08 47,84
	Totali MANODOPERA Euro            1,15 Totali MATERIALI Euro                1,77					

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1003	<b>Analisi L.02.10.210.d</b> Sezione 3x6 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3° livello 2) Operaio 4° livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 3x6 mm <sup>2</sup>  <div style="text-align: right;">Totale parziale</div> 4) Spese generali 15,00%  <div style="text-align: right;">Totale parziale</div> 5) Utile di Impresa 10,00%  <div style="text-align: right;">Totale Euro</div> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m          4,69</b></p> Totali MANODOPERA Euro          1,44 Totali MATERIALI Euro              2,26	m ora ora m	1,00 0,03400 0,03400 1,00	20,71 21,69 2,26	0,70 0,74 2,26  3,70 0,56  4,26 0,43  4,69	14,93 15,78 48,19  11,94  9,17    30,70 48,19

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1004	<b>Analisi L.02.10.210.e</b> Sezione 3x10 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,03800	20,71	0,79	12,02
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 3x10 mm <sup>2</sup>	ora	0,03800	21,69	0,82	12,48
		m	1,00	3,58	3,58	54,49
	Totale parziale				5,19	
	4) Spese generali 15,00%				0,78	11,87
	Totale parziale				5,97	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,60	9,13
	Totale Euro				6,57	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,57</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,61			24,51
	Totali MATERIALI Euro		3,58			54,49

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1005	<b>Analisi L.02.10.210.f</b> Sezione 3x16 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,05200	20,71	1,08	11,74
	3) Cavo RG10 OM1 sezione 3x16 mm <sup>2</sup>	ora	0,05200	21,69	1,13	12,28
		m	1,00	5,06	5,06	55,00
	Totale parziale				7,27	
	4) Spese generali 15,00%				1,09	11,85
	Totale parziale				8,36	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,84	9,13
	Totale Euro				9,20	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            9,20</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,21			24,02
	Totali MATERIALI Euro		5,06			55,00

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1006	<b>Analisi L.02.10.210.g</b> Sezione 3x25 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m ora	1,00 0,06700	20,71	1,39	10,98
	2) Operaio 4°livello	ora	0,06700	21,69	1,45	11,45
	3) Cavo RG10 OM1 sezione 3x25 mm <sup>2</sup>	m	1,00	7,17	7,17	56,64
	Totale parziale				10,01	
	4) Spese generali 15,00%				1,50	11,85
	Totale parziale				11,51	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,15	9,08
	Totale Euro				12,66	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            12,66</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,84			22,43
	Totali MATERIALI Euro		7,17			56,64

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1007	<b>Analisi L.02.10.210.h</b> Sezione 3x35 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	9,66
	3) Cavo RG10 OM1 sezione 3x35 mm <sup>2</sup>	ora	0,07200	21,69	1,56	10,11
		m	1,00	9,15	9,15	59,30
	<b>Totale parziale</b>				12,20	
	4) Spese generali 15,00%				1,83	11,86
	<b>Totale parziale</b>				14,03	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,40	9,07
	<b>Totale Euro</b>				15,43	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m 15,43</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,05			19,77
	Totali MATERIALI Euro		9,15			59,30

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1008	<p><b>Analisi L.02.10.210.i</b></p> <p>Sezione 3x50 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 3x50 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m        19,09</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        3,22 Totali MATERIALI Euro        11,87</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,07600</p> <p align="center">0,07600</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">11,87</p>	<p align="center">1,57</p> <p align="center">1,65</p> <p align="center">11,87</p> <hr/> <p align="center">15,09</p> <p align="center">2,26</p> <hr/> <p align="center">17,35</p> <p align="center">1,74</p> <hr/> <p align="center">19,09</p>	<p align="center">8,22</p> <p align="center">8,64</p> <p align="center">62,18</p> <hr/> <p align="center">11,84</p> <hr/> <p align="center">9,11</p> <hr/> <p align="center">16,87</p> <p align="center">62,18</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1009	<b>Analisi L.02.10.210.j</b>					
	Sezione 3x70 mm <sup>2</sup>	m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,09200	20,71	1,91	7,56
	2) Operaio 4°livello	ora	0,09200	21,69	2,00	7,92
	3) Cavo RG10 OM1 sezione 3x70 mm <sup>2</sup>	m	1,00	16,05	16,05	63,56
	Totale parziale				19,96	
	4) Spese generali 15,00%				2,99	11,84
	Totale parziale				22,95	
	5) Utile di Impresa 10,00%				2,30	9,11
	Totale Euro				25,25	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            25,25</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,91			15,49
	Totali MATERIALI Euro		16,05			63,56



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1010	<b>Analisi L.02.10.210.k</b> Sezione 3x95 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 3x95 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            33,25</b>  Totali MANODOPERA Euro            4,32 Totali MATERIALI Euro                21,97	m ora ora m	1,00 0,10200 0,10200 1,00	20,71 21,69 21,97	2,11 2,21 21,97  26,29 3,94  30,23 3,02 <hr/> 33,25	6,35 6,65 66,08  11,85  9,08    12,99 66,08

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1011	<b>Analisi L.02.10.210.I</b> Sezione 3x120 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,11000	20,71	2,28	5,74
	3) Cavo RG10 OM1 sezione 3x120 mm <sup>2</sup>	ora	0,11000	21,69	2,39	6,02
		m	1,00	26,71	26,71	67,28
	Totale parziale				31,38	
	4) Spese generali 15,00%				4,71	11,86
	Totale parziale				36,09	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,61	9,09
	Totale Euro				39,70	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m          39,70</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,67			11,76
	Totali MATERIALI Euro		26,71			67,28

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1012	<b>Analisi L.02.10.210.m</b> Sezione 3x150 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 3x150 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            47,34</b>  Totali MANODOPERA Euro            5,26 Totali MATERIALI Euro                32,17	m ora ora m	1,00 0,12400 0,12400 1,00	20,71 21,69 32,17	2,57 2,69 32,17  37,43 5,61  43,04 4,30 <hr/> 47,34	5,43 5,68 67,96  11,85  9,08   11,11 67,96

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1013	<p><b>Analisi L.02.10.210.n</b></p> <p>Sezione 3x185 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello                      2) Operaio 4°livello                      3) Cavo RG10 OM1 sezione 3x185 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m        57,57</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        5,69                      Totali MATERIALI Euro        39,82</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,13400</p> <p>0,13400</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>39,82</p>	<p></p> <p>2,78</p> <p>2,91</p> <p>39,82</p> <hr/> <p>45,51</p> <p>6,83</p> <hr/> <p>52,34</p> <p>5,23</p> <hr/> <p>57,57</p>	<p></p> <p>4,83</p> <p>5,05</p> <p>69,17</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,08</p> <hr/> <p>9,88</p> <p>69,17</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1014	<b>Analisi L.02.10.210.o</b> Sezione 3x240 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 3x240 mm <sup>2</sup>  <div style="text-align: right;">Totale parziale</div> 4) Spese generali 15,00%  <div style="text-align: right;">Totale parziale</div> 5) Utile di Impresa 10,00%  <div style="text-align: right;">Totale Euro</div> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m        73,08</b></p> Totali MANODOPERA Euro        6,02 Totali MATERIALI Euro        51,75	m ora ora m	1,00 0,14200 0,14200 1,00	20,71 21,69 51,75	2,94 3,08 51,75 <hr/> 57,77 8,67 <hr/> 66,44 6,64 <hr/> 73,08	4,02 4,21 70,81  11,86  9,09   8,24 70,81

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1015	<p><b>Analisi L.02.10.220.a</b></p> <p>Sezione 4x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 4x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,95</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            0,98 Totali MATERIALI Euro                1,35</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="right">1,00</p> <p align="right">0,02300</p> <p align="right">0,02300</p> <p align="right">1,00</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">21,69</p> <p align="right">1,35</p>	<p align="right">0,48</p> <p align="right">0,50</p> <p align="right">1,35</p> <hr/> <p align="right">2,33</p> <p align="right">0,35</p> <hr/> <p align="right">2,68</p> <p align="right">0,27</p> <hr/> <p align="right">2,95</p>	<p align="right">16,27</p> <p align="right">16,95</p> <p align="right">45,76</p> <hr/> <p align="right">11,86</p> <hr/> <p align="right">9,15</p> <hr/> <p align="right">33,22</p> <p align="right">45,76</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1016	<b>Analisi L.02.10.220.b</b> Sezione 4x2,5 mm² 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 4x2,5 mm²  4) Spese generali 15,00%  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,56</b> Totali MANODOPERA Euro            1,15 Totali MATERIALI Euro                1,67	m ora ora m	1,00 0,02700 0,02700 1,00	20,71 21,69 1,67	0,56 0,59 1,67  2,82 0,42  3,24 0,32  3,56	15,73 16,57 46,91   11,80  8,99    32,30 46,91

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1017	<p><b>Analisi L.02.10.220.c</b></p> <p>Sezione 4x4 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 4x4 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            4,54</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,44 Totali MATERIALI Euro                2,15</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,03400</p> <p>0,03400</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>2,15</p>	<p></p> <p>0,70</p> <p>0,74</p> <p>2,15</p> <hr/> <p>3,59</p> <p>0,54</p> <hr/> <p>4,13</p> <p>0,41</p> <hr/> <p>4,54</p>	<p></p> <p>15,42</p> <p>16,30</p> <p>47,36</p> <hr/> <p>11,89</p> <hr/> <p>9,03</p> <hr/> <p>31,72</p> <p>47,36</p>



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1018	<b>Analisi L.02.10.220.d</b> Sezione 4x6 mm²					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03800	20,71	0,79	13,91
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 4x6 mm²	ora	0,03800	21,69	0,82	14,44
		m	1,00	2,88	2,88	50,70
	Totale parziale				4,49	
	4) Spese generali 15,00%				0,67	11,80
	Totale parziale				5,16	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,52	9,15
	Totale Euro				5,68	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m          5,68</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,61			28,35
	Totale MATERIALI Euro		2,88			50,70

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1019	<b>Analisi L.02.10.220.e</b> Sezione 4x10 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,04200	20,71	0,87	10,88
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 4x10 mm <sup>2</sup>	ora	0,04200	21,69	0,91	11,38
		m	1,00	4,54	4,54	56,75
	Totale parziale				6,32	
	4) Spese generali 15,00%				0,95	11,88
	Totale parziale				7,27	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,73	9,13
	Totale Euro				8,00	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m          8,00</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,78			22,25
	Totali MATERIALI Euro		4,54			56,75

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1020	<b>Analisi L.02.10.220.f</b> Sezione 4x16 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,71	1,28	13,18
	2) Operaio 4° livello	ora	0,06200	21,69	1,34	13,80
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 4x16 mm <sup>2</sup>	m	1,00	5,06	5,06	52,11
	Totale parziale				7,68	
	4) Spese generali 15,00%				1,15	11,84
	Totale parziale				8,83	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,88	9,06
	Totale Euro				9,71	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,71</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,62			26,98
	Totali MATERIALI Euro		5,06			52,11

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1021	<b>Analisi L.02.10.220.g</b> Sezione 4x25 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,07400	20,71	1,53	11,72
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 4x25 mm <sup>2</sup>	ora	0,07400	21,69	1,61	12,34
		m	1,00	7,17	7,17	54,94
	Totale parziale				10,31	
	4) Spese generali 15,00%				1,55	11,88
	Totale parziale				11,86	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,19	9,12
	Totale Euro				13,05	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            13,05</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,14			24,06
	Totali MATERIALI Euro		7,17			54,94

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1022	<b>Analisi L.02.10.220.h</b> Sezione 4x35 mm <sup>2</sup> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 4x35 mm <sup>2</sup>  Totale parziale 4) Spese generali 15,00%  Totale parziale 5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            15,97</b> Totali MANODOPERA Euro            3,48 Totali MATERIALI Euro                9,15	m ora ora m	1,00 0,08200 0,08200 1,00	20,71 21,69 9,15	1,70 1,78 9,15  12,63 1,89  14,52 1,45  15,97	10,64 11,15 57,29   11,83   9,08     21,79 57,29

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1023	<b>Analisi L.02.10.220.i</b> Sezione 4x50 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3° livello 2) Operaio 4° livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 4x50 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            19,42</b>  Totali MANODOPERA Euro            3,48 Totali MATERIALI Euro                11,87	m ora ora m	1,00 0,08200 0,08200 1,00	20,71 21,69 11,87	1,70 1,78 11,87  15,35 2,30  17,65 1,77  19,42	8,75 9,17 61,12  11,84  9,11    17,92 61,12

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1024	<p><b>Analisi L.02.10.220.j</b></p> <p>Sezione 4x70 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 4x70 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      25,84</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      3,99 Totali MATERIALI Euro      16,44</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,09400</p> <p>0,09400</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>16,44</p>	<p></p> <p>1,95</p> <p>2,04</p> <p>16,44</p> <hr/> <p>20,43</p> <p>3,06</p> <hr/> <p>23,49</p> <p>2,35</p> <hr/> <p>25,84</p>	<p></p> <p>7,55</p> <p>7,89</p> <p>63,62</p> <hr/> <p>11,84</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>15,44</p> <p>63,62</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1025	<b>Analisi L.02.10.220.k</b> Sezione 4x95 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 4x95 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            33,70</b>  Totali MANODOPERA Euro            4,67 Totali MATERIALI Euro                21,97	m ora ora m	1,00 0,11000 0,11000 1,00	20,71 21,69 21,97	2,28 2,39 21,97  26,64 4,00  30,64 3,06  33,70	6,77 7,09 65,19  11,87  9,08    13,86 65,19



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1026	<p><b>Analisi L.02.10.220.I</b></p> <p>Sezione 4x120 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3° livello                      2) Operaio 4° livello                      3) Cavo RG10 OM1 sezione 4x120 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            40,34</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            5,18                      Totali MATERIALI Euro            26,71</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,12200</p> <p align="center">0,12200</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">26,71</p>	<p align="center">2,53</p> <p align="center">2,65</p> <p align="center">26,71</p> <hr/> <p align="center">31,89</p> <p align="center">4,78</p> <hr/> <p align="center">36,67</p> <p align="center">3,67</p> <hr/> <p align="center">40,34</p>	<p align="center">6,27</p> <p align="center">6,57</p> <p align="center">66,21</p> <hr/> <p align="center">11,85</p> <hr/> <p align="center">9,10</p> <hr/> <p align="center">12,84</p> <p align="center">66,21</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1027	<b>Analisi L.02.10.220.m</b> Sezione 4x150 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 4x150 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            47,66</b>  Totali MANODOPERA Euro            5,51 Totali MATERIALI Euro                32,17	m ora ora m	1,00 0,13000 0,13000 1,00	20,71 21,69 32,17	2,69 2,82 32,17  37,68 5,65  43,33 4,33  47,66	5,64 5,92 67,50  11,85  9,09    11,56 67,50

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1028	<p><b>Analisi L.02.10.220.n</b></p> <p>Sezione 4x185 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3° livello</p> <p>2) Operaio 4° livello</p> <p>3) Cavo RG10 OM1 sezione 4x185 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m        57,99</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro                      6,02</p> <p>Totali MATERIALI Euro                        39,82</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,14200</p> <p>0,14200</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>39,82</p>	<p></p> <p>2,94</p> <p>3,08</p> <p>39,82</p> <hr/> <p>45,84</p> <p>6,88</p> <hr/> <p>52,72</p> <p>5,27</p> <hr/> <p>57,99</p>	<p></p> <p>5,07</p> <p>5,31</p> <p>68,67</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p> <p>10,38</p> <p>68,67</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1029	<p><b>Analisi L.02.10.220.o</b></p> <p>Sezione 4x240 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 4x240 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m        73,72</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        6,53 Totali MATERIALI Euro        51,75</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="right">1,00</p> <p align="right">0,15400</p> <p align="right">0,15400</p> <p align="right">1,00</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">21,69</p> <p align="right">51,75</p>	<p align="right">3,19</p> <p align="right">3,34</p> <p align="right">51,75</p> <hr/> <p align="right">58,28</p> <p align="right">8,74</p> <hr/> <p align="right">67,02</p> <p align="right">6,70</p> <hr/> <p align="right">73,72</p>	<p align="right">4,33</p> <p align="right">4,53</p> <p align="right">70,20</p> <hr/> <p align="right">11,86</p> <hr/> <p align="right">9,09</p> <hr/> <p align="right">8,86</p> <p align="right">70,20</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1030	<p><b>Analisi L.02.10.220.p</b></p> <p>Sezione 4x300 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo RG10 OM1 sezione 4x300 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m        90,51</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        7,04 Totali MATERIALI Euro        64,51</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="right">1,00</p> <p align="right">0,16600</p> <p align="right">0,16600</p> <p align="right">1,00</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">21,69</p> <p align="right">64,51</p>	<p align="right">3,44</p> <p align="right">3,60</p> <p align="right">64,51</p> <hr/> <p align="right">71,55</p> <p align="right">10,73</p> <hr/> <p align="right">82,28</p> <p align="right">8,23</p> <hr/> <p align="right">90,51</p>	<p align="right">3,80</p> <p align="right">3,98</p> <p align="right">71,27</p> <hr/> <p align="right">11,86</p> <hr/> <p align="right">9,09</p> <hr/> <p align="right">7,78</p> <p align="right">71,27</p>

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1031	<b>Analisi L.02.10.230.a</b> Sezione 5x1,5 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,02400	20,71	0,50	15,06
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 5x1,5 mm <sup>2</sup>	ora	0,02400	21,69	0,52	15,66
		m	1,00	1,61	1,61	48,49
	Totale parziale				2,63	
	4) Spese generali 15,00%				0,39	11,75
	Totale parziale				3,02	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,30	9,04
	Totale Euro				3,32	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m        3,32</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,02			30,72
	Totali MATERIALI Euro		1,61			48,49

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1032	<p><b>Analisi L.02.10.230.b</b></p> <p>Sezione 5x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 5x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m          4,08</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro          1,19 Totali MATERIALI Euro              2,04</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,02800</p> <p>0,02800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>2,04</p>	<p></p> <p>0,58</p> <p>0,61</p> <p>2,04</p> <hr/> <p>3,23</p> <p>0,48</p> <hr/> <p>3,71</p> <p>0,37</p> <hr/> <p>4,08</p>	<p></p> <p>14,22</p> <p>14,95</p> <p>50,00</p> <hr/> <p>11,76</p> <hr/> <p>9,07</p> <hr/> <p>29,17</p> <p>50,00</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1033	<p><b>Analisi L.02.10.230.c</b></p> <p>Sezione 5x4 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3° livello</p> <p>2) Operaio 4° livello</p> <p>3) Cavo FG10 OM1 sezione 5x4 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            5,01</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,35</p> <p>Totali MATERIALI Euro                2,61</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,03200</p> <p>0,03200</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>2,61</p>	<p></p> <p>0,66</p> <p>0,69</p> <p>2,61</p> <hr/> <p>3,96</p> <p>0,59</p> <hr/> <p>4,55</p> <p>0,46</p> <hr/> <p>5,01</p>	<p></p> <p>13,17</p> <p>13,77</p> <p>52,10</p> <hr/> <p>11,78</p> <hr/> <p>9,18</p> <hr/> <p>26,95</p> <p>52,10</p>



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1034	<b>Analisi L.02.10.230.d</b> Sezione 5x6 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03600	20,71	0,75	11,65
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 5x6 mm <sup>2</sup>	ora	0,03600	21,69	0,78	12,11
		m	1,00	3,56	3,56	55,28
	Totale parziale				5,09	
	4) Spese generali 15,00%				0,76	11,80
	Totale parziale				5,85	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,59	9,16
	Totale Euro				6,44	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,44</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,53			23,76
	Totali MATERIALI Euro		3,56			55,28

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1035	<b>Analisi L.02.10.230.e</b> Sezione 5x10 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,03800	20,71	0,79	8,68
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03800	21,69	0,82	9,01
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 5x10 mm <sup>2</sup>	m	1,00	5,58	5,58	61,32
	Totale parziale				7,19	
	4) Spese generali 15,00%				1,08	11,87
	Totale parziale				8,27	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,83	9,12
	Totale Euro				9,10	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,10</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,61			17,69
	Totali MATERIALI Euro		5,58			61,32

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1036	<b>Analisi L.02.10.240.a</b> Sezione 7x1,5 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,04900	20,71	1,01	20,53
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 7x1,5 mm <sup>2</sup>	ora	0,04900	21,69	1,06	21,54
		m	1,00	1,82	1,82	36,99
					3,89	
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			0,58	11,79
					4,47	
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			0,45	9,15
					4,92	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m                      4,92</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	2,07				42,07
	Totali MATERIALI Euro	1,82				36,99

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1037	<b>Analisi L.02.10.240.b</b> Sezione 10x1,5 mm²					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,05300	20,71	1,10	16,64
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 10x1,5 mm²	ora	0,05300	21,69	1,15	17,40
		m	1,00	2,98	2,98	45,08
	Totale parziale				5,23	
	4) Spese generali 15,00%				0,78	11,80
	Totale parziale				6,01	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,60	9,08
	Totale Euro				6,61	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,61</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,25			34,04
	Totali MATERIALI Euro		2,98			45,08

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1038	<p><b>Analisi L.02.10.240.c</b></p> <p>Sezione 12x1,5 mm²</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 12x1,5 mm²</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            7,36</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            2,46 Totali MATERIALI Euro                3,36</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,05800</p> <p>0,05800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>3,36</p>	<p></p> <p>1,20</p> <p>1,26</p> <p>3,36</p> <hr/> <p>5,82</p> <p>0,87</p> <hr/> <p>6,69</p> <p>0,67</p> <hr/> <p>7,36</p>	<p></p> <p>16,30</p> <p>17,12</p> <p>45,65</p> <hr/> <p>11,82</p> <hr/> <p>9,10</p> <hr/> <p>33,42</p> <p>45,65</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1039	<p><b>Analisi L.02.10.240.d</b></p> <p>Sezione 14x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 14x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            7,88</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            2,46 Totali MATERIALI Euro                3,77</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,05800</p> <p>0,05800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>3,77</p>	<p></p> <p>1,20</p> <p>1,26</p> <p>3,77</p> <hr/> <p>6,23</p> <p>0,93</p> <hr/> <p>7,16</p> <p>0,72</p> <hr/> <p>7,88</p>	<p></p> <p>15,23</p> <p>15,99</p> <p>47,84</p> <hr/> <p>11,80</p> <hr/> <p>9,14</p> <hr/> <p>31,22</p> <p>47,84</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1040	<b>Analisi L.02.10.240.e</b> Sezione 16x1,5 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 16x1,5 mm²  Totale parziale  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m 8,58</b>  Totali MANODOPERA Euro 2,62 Totali MATERIALI Euro 4,16	m ora ora m	1,00 0,06200 0,06200 1,00	20,71 21,69 4,16	1,28 1,34 4,16  6,78 1,02  7,80 0,78  8,58	14,92 15,62 48,48  11,89  9,09    30,54 48,48

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1041	<b>Analisi L.02.10.240.f</b>					
	Sezione 19x1,5 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,06400	20,71	1,33	14,12
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 19x1,5 mm <sup>2</sup>	ora	0,06400	21,69	1,39	14,76
		m	1,00	4,72	4,72	50,11
	Totale parziale				7,44	
	4) Spese generali 15,00%				1,12	11,89
	Totale parziale				8,56	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,86	9,13
Totale Euro				9,42		
<b>Prezzo di applicazione</b>						
<b>Euro/m                9,42</b>						
	Totali MANODOPERA Euro		2,72			28,87
	Totali MATERIALI Euro		4,72			50,11



Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1042	<p><b>Analisi L.02.10.240.g</b></p> <p>Sezione 24x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 24x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p style="text-align: center;"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Euro/m        11,06</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        2,88 Totali MATERIALI Euro        5,86</p>	m ora ora m	1,00 0,06800 0,06800 1,00	20,71 21,69 5,86	1,41 1,47 5,86  8,74 1,31  10,05 1,01  11,06	12,75 13,29 52,98  11,84  9,13     26,04 52,98

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1043	<p><b>Analisi L.02.10.240.h</b></p> <p>Sezione 7x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 7x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            6,02</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            2,46 Totali MATERIALI Euro                2,30</p>	<p>m ora ora m</p>	<p>1,00 0,05800 0,05800 1,00</p>	<p> 20,71 21,69 2,30</p>	<p> 1,20 1,26 2,30  4,76 0,71  5,47 0,55  6,02</p>	<p> 19,93 20,93 38,21  11,79  9,14     40,86 38,21</p>

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1044	<b>Analisi L.02.10.240.i</b> Sezione 10x2,5 mm²					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,06200	20,71	1,28	16,02
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 10x2,5 mm²	ora	0,06200	21,69	1,34	16,77
		m	1,00	3,69	3,69	46,18
	Totale parziale				6,31	
	4) Spese generali 15,00%				0,95	11,89
	Totale parziale				7,26	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,73	9,14
	Totale Euro				7,99	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m 7,99</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,62			32,79
	Totali MATERIALI Euro		3,69			46,18

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1045	<p><b>Analisi L.02.10.240.j</b></p> <p>Sezione 12x2,5 mm²</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 12x2,5 mm²</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            8,86</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            2,80 Totali MATERIALI Euro                4,20</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,06600</p> <p>0,06600</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>4,20</p>	<p></p> <p>1,37</p> <p>1,43</p> <p>4,20</p> <hr/> <p>7,00</p> <p>1,05</p> <hr/> <p>8,05</p> <p>0,81</p> <hr/> <p>8,86</p>	<p></p> <p>15,46</p> <p>16,14</p> <p>47,40</p> <hr/> <p>11,85</p> <hr/> <p>9,14</p> <hr/> <p>31,60</p> <p>47,40</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1046	<b>Analisi L.02.10.240.k</b> Sezione 14x2,5 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 14x2,5 mm²  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            9,83</b>  Totali MANODOPERA Euro            3,05 Totali MATERIALI Euro                4,72	m ora ora m	1,00 0,07200 0,07200 1,00	20,71 21,69 4,72	1,49 1,56 4,72  7,77 1,17  8,94 0,89 <hr/> 9,83	15,16 15,87 48,02  11,90  9,05    31,03 48,02

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1047	<p><b>Analisi L.02.10.240.I</b></p> <p>Sezione 16x2,5 mm²</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 16x2,5 mm²</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      10,71</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      3,22 Totali MATERIALI Euro      5,25</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,07600</p> <p>0,07600</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>5,25</p>	<p></p> <p>1,57</p> <p>1,65</p> <p>5,25</p> <hr/> <p>8,47</p> <p>1,27</p> <hr/> <p>9,74</p> <p>0,97</p> <hr/> <p>10,71</p>	<p></p> <p>14,66</p> <p>15,41</p> <p>49,02</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,06</p> <hr/> <p>30,07</p> <p>49,02</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1048	<p><b>Analisi L.02.10.240.m</b></p> <p>Sezione 19x2,5 mm²</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 19x2,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      11,90</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      3,40 Totali MATERIALI Euro      6,01</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,08000</p> <p align="center">0,08000</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">6,01</p>	<p align="center">1,66</p> <p align="center">1,74</p> <p align="center">6,01</p> <hr/> <p align="center">9,41</p> <p align="center">1,41</p> <hr/> <p align="center">10,82</p> <p align="center">1,08</p> <hr/> <p align="center">11,90</p>	<p align="center">13,95</p> <p align="center">14,62</p> <p align="center">50,50</p> <hr/> <p align="center">11,85</p> <hr/> <p align="center">9,08</p> <hr/> <p align="center">28,57</p> <p align="center">50,50</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1049	<p><b>Analisi L.02.10.240.n</b></p> <p>Sezione 24x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 24x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            14,15</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro                    3,73 Totali MATERIALI Euro                        7,45</p>	<p>m ora ora m</p>	<p>1,00 0,08800 0,08800 1,00</p>	<p>20,71 21,69 7,45</p>	<p>1,82 1,91 7,45</p> <hr/> <p>11,18 1,68</p> <hr/> <p>12,86 1,29</p> <hr/> <p>14,15</p>	<p>12,86 13,50 52,65</p> <p align="center">11,87</p> <p align="center">9,12</p> <p>26,36 52,65</p>



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1050	<b>Analisi L.02.10.240.o</b> Sezione 7x4 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,05400	20,71	1,12	15,58
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 7x4 mm <sup>2</sup>	ora	0,05400	21,69	1,17	16,27
		m	1,00	3,40	3,40	47,29
	<b>Totale parziale</b>				<b>5,69</b>	
	4) Spese generali 15,00%				0,85	11,82
	<b>Totale parziale</b>				<b>6,54</b>	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,65	9,04
	<b>Totale Euro</b>				<b>7,19</b>	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m        7,19</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,29			31,85
	Totali MATERIALI Euro		3,40			47,29

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1051	<b>Analisi L.02.10.240.p</b> Sezione 10x4 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,05800	20,71	1,20	13,10
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 10x4 mm <sup>2</sup>	ora	0,05800	21,69	1,26	13,76
		m	1,00	4,78	4,78	52,18
	Totale parziale				7,24	
	4) Spese generali 15,00%				1,09	11,90
	Totale parziale				8,33	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,83	9,06
	Totale Euro				9,16	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,16</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,46			26,86
	Totali MATERIALI Euro		4,78			52,18

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1052	<b>Analisi L.02.10.240.q</b> Sezione 12x4 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,06200	20,71	1,28	12,61
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 12x4 mm <sup>2</sup>	ora	0,06200	21,69	1,34	13,20
		m	1,00	5,41	5,41	53,30
	Totale parziale				8,03	
	4) Spese generali 15,00%				1,20	11,82
	Totale parziale				9,23	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,92	9,06
	Totale Euro				10,15	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m 10,15</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,62			25,81
	Totali MATERIALI Euro		5,41			53,30

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1053	<p><b>Analisi L.02.10.240.r</b></p> <p>Sezione 14x4 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 14x4 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      11,01</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      2,72 Totali MATERIALI Euro      5,98</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,06400</p> <p>0,06400</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>5,98</p>	<p></p> <p>1,33</p> <p>1,39</p> <p>5,98</p> <hr/> <p>8,70</p> <p>1,31</p> <hr/> <p>10,01</p> <p>1,00</p> <hr/> <p>11,01</p>	<p></p> <p>12,08</p> <p>12,62</p> <p>54,31</p> <hr/> <p>11,90</p> <hr/> <p>9,08</p> <hr/> <p>24,70</p> <p>54,31</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1054	<p><b>Analisi L.02.10.240.s</b> Sezione 16x4 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3° livello 2) Operaio 4° livello 3) Cavo FG10 OM1 sezione 16x4 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p style="text-align: center;"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m      12,28</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro      2,88 Totale MATERIALI Euro      6,82</p>	<p>m ora ora m</p>	<p>1,00 0,06800 0,06800 1,00</p>	<p>20,71 21,69 6,82</p>	<p>1,41 1,47 6,82</p> <hr/> <p>9,70 1,46</p> <hr/> <p>11,16 1,12</p> <hr/> <p>12,28</p>	<p>11,48 11,97 55,54</p> <hr/> <p>11,89</p> <hr/> <p>9,12</p> <hr/> <p>23,45 55,54</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1055	<b>Analisi L.02.10.240.t</b> Sezione 19x4 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,07000	20,71	1,45	10,64
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 19x4 mm <sup>2</sup>	ora	0,07000	21,69	1,52	11,15
		m	1,00	7,80	7,80	57,23
	Totale parziale				10,77	
	4) Spese generali 15,00%				1,62	11,89
	Totale parziale				12,39	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,24	9,10
	Totale Euro				13,63	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            13,63</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,97			21,79
	Totali MATERIALI Euro		7,80			57,23

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1056	<b>Analisi L.02.10.240.u</b> Sezione 24x4 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,07600	20,71	1,57	9,52
	3) Cavo FG10 OM1 sezione 24x4 mm <sup>2</sup>	ora	0,07600	21,69	1,65	10,00
		m	1,00	9,82	9,82	59,52
	Totale parziale				13,04	
	4) Spese generali 15,00%				1,96	11,88
	Totale parziale				15,00	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,50	9,09
	Totale Euro				16,50	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            16,50</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,22			19,52
	Totali MATERIALI Euro		9,82			59,52

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1057	<p><b>Analisi L.02.10.250.a</b></p> <p>Sezione 1x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N07 G9 sezione 1x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            0,75</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            0,39 Totali MATERIALI Euro                0,20</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,00940</p> <p>0,00940</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,20</p>	<p></p> <p>0,19</p> <p>0,20</p> <p>0,20</p> <hr/> <p>0,59</p> <p>0,09</p> <hr/> <p>0,68</p> <p>0,07</p> <hr/> <p>0,75</p>	<p></p> <p>25,33</p> <p>26,67</p> <p>26,67</p> <hr/> <p>12,00</p> <hr/> <p>9,33</p> <hr/> <p>52,00</p> <p>26,67</p>



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1058	<p><b>Analisi L.02.10.250.b</b></p> <p>Sezione 1x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N07 G9 sezione 1x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            0,94</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            0,47 Totali MATERIALI Euro                0,27</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,01100</p> <p>0,01100</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,27</p>	<p></p> <p>0,23</p> <p>0,24</p> <p>0,27</p> <hr/> <p>0,74</p> <p>0,11</p> <hr/> <p>0,85</p> <p>0,09</p> <hr/> <p>0,94</p>	<p></p> <p>24,47</p> <p>25,53</p> <p>28,72</p> <hr/> <p>11,70</p> <hr/> <p>9,57</p> <hr/> <p>50,00</p> <p>28,72</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1059	<b>Analisi L.02.10.250.c</b> Sezione 1x4 mm²					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,01200	20,71	0,25	22,52
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x4 mm²	ora	0,01200	21,69	0,26	23,42
		m	1,00	0,37	0,37	33,33
					0,88	
	4) Spese generali 15,00%				0,13	11,71
					1,01	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,10	9,01
					1,11	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            1,11</b>					
	Totali MANODOPERA Euro					45,95
	Totali MATERIALI Euro					33,33

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1060	<b>Analisi L.02.10.250.d</b> Sezione 1x6 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,01500	20,71	0,31	21,83
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x6 mm <sup>2</sup>	ora	0,01500	21,69	0,33	23,24
		m	1,00	0,48	0,48	33,80
	Totale parziale				1,12	
	4) Spese generali 15,00%				0,17	11,97
	Totale parziale				1,29	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,13	9,15
	Totale Euro				1,42	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            1,42</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		0,64			45,07
	Totali MATERIALI Euro		0,48			33,80

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1061	<p><b>Analisi L.02.10.250.e</b></p> <p>Sezione 1x10 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N07 G9 sezione 1x10 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,39</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,02 Totali MATERIALI Euro                0,87</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,02400</p> <p align="center">0,02400</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">0,87</p>	<p align="center">0,50</p> <p align="center">0,52</p> <p align="center">0,87</p> <hr/> <p align="center">1,89</p> <p align="center">0,28</p> <hr/> <p align="center">2,17</p> <p align="center">0,22</p> <hr/> <p align="center">2,39</p>	<p align="center">20,92</p> <p align="center">21,76</p> <p align="center">36,40</p> <hr/> <p align="center">11,72</p> <hr/> <p align="center">9,21</p> <hr/> <p align="center">42,68</p> <p align="center">36,40</p>

# Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1062	<b>Analisi L.02.10.250.f</b> Sezione 1x16 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02400	20,71	0,50	17,73
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x16 mm <sup>2</sup>	ora	0,02400	21,69	0,52	18,44
		m	1,00	1,21	1,21	42,91
	Totale parziale				2,23	
	4) Spese generali 15,00%				0,33	11,70
	Totale parziale				2,56	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,26	9,22
	Totale Euro				2,82	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            2,82</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,02			36,17
	Totali MATERIALI Euro		1,21			42,91

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1063	<b>Analisi L.02.10.250.g</b> Sezione 1x25 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,02800	20,71	0,58	15,26
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02800	21,69	0,61	16,05
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x25 mm <sup>2</sup>	m	1,00	1,81	1,81	47,63
					3,00	
	4) Spese generali 15,00%				0,45	11,84
					3,45	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,35	9,21
					3,80	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,80</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		1,19			31,32
	Totali MATERIALI Euro		1,81			47,63

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
1064	<b>Analisi L.02.10.250.h</b>						
	Sezione 1x35 mm <sup>2</sup>						
	1) Operaio 3°livello	m	1,00				
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03400	20,71	0,70	13,81	
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x35 mm <sup>2</sup>	ora	0,03400	21,69	0,74	14,60	
		m	1,00	2,57	2,57	50,69	
	Totale parziale					4,01	
	4) Spese generali 15,00%				0,60	11,83	
	Totale parziale					4,61	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,46	9,07	
Totale Euro					5,07		
<b>Prezzo di applicazione</b>							
<b>Euro/m              5,07</b>							
Totali MANODOPERA Euro			1,44			28,40	
Totali MATERIALI Euro			2,57			50,69	

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1065	<b>Analisi L.02.10.250.i</b> Sezione 1x50 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,04400	20,71	0,91	13,89
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x50 mm <sup>2</sup>	ora	0,04400	21,69	0,95	14,50
		m	1,00	3,31	3,31	50,53
	Totale parziale				5,17	
	4) Spese generali 15,00%				0,78	11,91
	Totale parziale				5,95	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,60	9,16
	Totale Euro				6,55	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m                  6,55</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,86			28,40
	Totale MATERIALI Euro		3,31			50,53



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1066	<b>Analisi L.02.10.250.j</b>					
	Sezione 1x70 mm²	m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	15,46
	2) Operaio 4°livello	ora	0,07200	21,69	1,56	16,18
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x70 mm²	m	1,00	4,57	4,57	47,41
	Totale parziale				7,62	
	4) Spese generali 15,00%				1,14	11,83
	Totale parziale				8,76	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,88	9,13
	Totale Euro				9,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,64</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,05			31,64
	Totali MATERIALI Euro		4,57			47,41

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1067	<b>Analisi L.02.10.250.k</b> Sezione 1x95 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,08600	20,71	1,78	14,40
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x95 mm <sup>2</sup>	ora	0,08600	21,69	1,87	15,13
		m	1,00	6,12	6,12	49,51
	Totale parziale				9,77	
	4) Spese generali 15,00%				1,47	11,89
	Totale parziale				11,24	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,12	9,06
	Totale Euro				12,36	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      12,36</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,65			29,53
	Totali MATERIALI Euro		6,12			49,51

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1068	<b>Analisi L.02.10.250.I</b> Sezione 1x120 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,09600	20,71	1,99	12,77
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x120 mm <sup>2</sup>	ora	0,09600	21,69	2,08	13,35
		m	1,00	8,24	8,24	52,89
	Totale parziale				12,31	
	4) Spese generali 15,00%				1,85	11,87
	Totale parziale				14,16	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,42	9,11
	Totale Euro				15,58	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      15,58</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,07			26,12
	Totali MATERIALI Euro		8,24			52,89

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1069	<b>Analisi L.02.10.250.m</b> Sezione 1x150 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,10200	20,71	2,11	11,75
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x150 mm <sup>2</sup>	ora	0,10200	21,69	2,21	12,31
		m	1,00	9,88	9,88	55,01
	Totale parziale				14,20	
	4) Spese generali 15,00%				2,13	11,86
	Totale parziale				16,33	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,63	9,08
	Totale Euro				17,96	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            17,96</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,32			24,05
	Totali MATERIALI Euro		9,88			55,01

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
1070	<b>Analisi L.02.10.250.n</b>						
	Sezione 1x185 mm <sup>2</sup>	m	1,00				
	1) Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,71	2,28	10,97	
	2) Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,69	2,39	11,50	
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x185 mm <sup>2</sup>	m	1,00	11,76	11,76	56,59	
	Totale parziale					16,43	
	4) Spese generali 15,00%					2,46	11,84
	Totale parziale					18,89	
	5) Utile di Impresa 10,00%					1,89	9,10
	Totale Euro					20,78	
<b>Prezzo di applicazione</b>							
<b>Euro/m                  20,78</b>							
Totali MANODOPERA Euro			4,67			22,47	
Totali MATERIALI Euro			11,76			56,59	

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1071	<b>Analisi L.02.10.250.o</b> Sezione 1x240 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo N07 G9 sezione 1x240 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            25,77</b>  Totali MANODOPERA Euro            5,51 Totali MATERIALI Euro                14,86	m ora ora m	1,00 0,13000 0,13000 1,00	20,71 21,69 14,86	2,69 2,82 14,86  20,37 3,06  23,43 2,34  25,77	10,44 10,94 57,66  11,87  9,08    21,38 57,66

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1072	<b>Analisi L.02.10.250.p</b> Sezione 1x300 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,13400	20,71	2,78	9,22
	2) Operaio 4°livello	ora	0,13400	21,69	2,91	9,65
	3) Cavo N07 G9 sezione 1x300 mm <sup>2</sup>	m	1,00	18,14	18,14	60,19
					23,83	
	4) Spese generali 15,00%				3,57	11,84
					27,40	
	5) Utile di Impresa 10,00%				2,74	9,09
					30,14	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            30,14</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,69			18,88
	Totali MATERIALI Euro		18,14			60,19

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1073	<b>Analisi L.02.10.260.a</b> Sezione 1x1,5 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,01000	20,71	0,21	20,00
	3) Cavo H07 RN-F sezione 1x1,5 mm <sup>2</sup>	ora	0,01000	21,69	0,22	20,95
		m	1,00	0,40	0,40	38,10
	Totale parziale				0,83	
	4) Spese generali 15,00%				0,12	11,43
	Totale parziale				0,95	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,10	9,52
	Totale Euro				1,05	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m 1,05</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				0,43	40,95
	Totali MATERIALI Euro				0,40	38,10



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1074	<p><b>Analisi L.02.10.260.b</b></p> <p>Sezione 1x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 1x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            1,25</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            0,51 Totali MATERIALI Euro                0,48</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,01200</p> <p>0,01200</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,48</p>	<p></p> <p>0,25</p> <p>0,26</p> <p>0,48</p> <hr/> <p>0,99</p> <p>0,15</p> <hr/> <p>1,14</p> <p>0,11</p> <hr/> <p>1,25</p>	<p></p> <p>20,00</p> <p>20,80</p> <p>38,40</p> <hr/> <p>12,00</p> <hr/> <p>8,80</p> <hr/> <p>40,80</p> <p>38,40</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1075	<p><b>Analisi L.02.10.260.c</b></p> <p>Sezione 1x4 mm²</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 1x4 mm²</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      1,55</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      0,64 Totali MATERIALI Euro      0,59</p>	<p>m ora ora m</p>	<p>1,00 0,01500 0,01500 1,00</p>	<p>20,71 21,69 0,59</p>	<p>0,31 0,33 0,59</p> <hr/> <p>1,23 0,18</p> <hr/> <p>1,41 0,14</p> <hr/> <p>1,55</p>	<p>20,00 21,29 38,06</p> <hr/> <p>11,61</p> <hr/> <p>9,03</p> <hr/> <p>41,29 38,06</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1076	<b>Analisi L.02.10.260.d</b> Sezione 1x6 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,02000	20,71	0,41	20,92
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02000	21,69	0,43	21,94
	3) Cavo H07 RN-F sezione 1x6 mm <sup>2</sup>	m	1,00	0,71	0,71	36,22
					1,55	
	4) Spese generali 15,00%				0,23	11,73
					1,78	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,18	9,18
					1,96	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            1,96</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		0,84			42,86
	Totali MATERIALI Euro		0,71			36,22

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1077	<p><b>Analisi L.02.10.260.e</b></p> <p>Sezione 1x10 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 1x10 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,95</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,27 Totali MATERIALI Euro                1,06</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,03000</p> <p>0,03000</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>1,06</p>	<p></p> <p>0,62</p> <p>0,65</p> <p>1,06</p> <hr/> <p>2,33</p> <p>0,35</p> <hr/> <p>2,68</p> <p>0,27</p> <hr/> <p>2,95</p>	<p></p> <p>21,02</p> <p>22,03</p> <p>35,93</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,15</p> <hr/> <p>43,05</p> <p>35,93</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1078	<b>Analisi L.02.10.260.f</b> Sezione 1x16 mm <sup>2</sup>  1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 1x16 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/m            3,28</b>  Totali MANODOPERA Euro            1,19 Totali MATERIALI Euro                1,40	m ora ora m	1,00 0,02800 0,02800 1,00	20,71 21,69 1,40	0,58 0,61 1,40  2,59 0,39  2,98 0,30  3,28	17,68 18,60 42,68  11,89  9,15  36,28 42,68

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1079	<b>Analisi L.02.10.260.g</b>					
	Sezione 1x25 mm <sup>2</sup>		1,00			
	1) Operaio 3°livello	m				
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03500	20,71	0,72	16,51
	3) Cavo H07 RN-F sezione 1x25 mm <sup>2</sup>	ora	0,03500	21,69	0,76	17,43
		m	1,00	1,96	1,96	44,95
	Totale parziale				3,44	
	4) Spese generali 15,00%				0,52	11,93
	Totale parziale				3,96	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,40	9,17
	Totale Euro				4,36	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,36</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,48			33,94
	Totali MATERIALI Euro		1,96			44,95

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1080	<b>Analisi L.02.10.260.h</b> Sezione 1x35 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03800	20,71	0,79	14,91
	3) Cavo H07 RN-F sezione 1x35 mm <sup>2</sup>	ora	0,03800	21,69	0,82	15,47
		m	1,00	2,58	2,58	48,68
	Totale parziale				4,19	
	4) Spese generali 15,00%				0,63	11,89
	Totale parziale				4,82	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,48	9,06
	Totale Euro				5,30	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m                    5,30</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,61			30,38
	Totali MATERIALI Euro		2,58			48,68

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1081	<p><b>Analisi L.02.10.260.i</b></p> <p>Sezione 1x50 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 1x50 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m        7,16</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        2,03 Totali MATERIALI Euro        3,63</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,04800</p> <p>0,04800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>3,63</p>	<p></p> <p>0,99</p> <p>1,04</p> <p>3,63</p> <hr/> <p>5,66</p> <p>0,85</p> <hr/> <p>6,51</p> <p>0,65</p> <hr/> <p>7,16</p>	<p></p> <p>13,83</p> <p>14,53</p> <p>50,70</p> <hr/> <p>11,87</p> <hr/> <p>9,08</p> <hr/> <p>28,35</p> <p>50,70</p>



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1082	<p><b>Analisi L.02.10.260.j</b></p> <p>Sezione 1x70 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3° livello</p> <p>2) Operaio 4° livello</p> <p>3) Cavo H07 RN-F sezione 1x70 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            9,79</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            3,05</p> <p>Totali MATERIALI Euro                4,69</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,07200</p> <p>0,07200</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>4,69</p>	<p></p> <p>1,49</p> <p>1,56</p> <p>4,69</p> <hr/> <p>7,74</p> <p>1,16</p> <hr/> <p>8,90</p> <p>0,89</p> <hr/> <p>9,79</p>	<p></p> <p>15,22</p> <p>15,93</p> <p>47,91</p> <hr/> <p>11,85</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>31,15</p> <p>47,91</p>

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1083	<b>Analisi L.02.10.260.k</b> Sezione 1x95 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,07400	20,71	1,53	12,99
	3) Cavo H07 RN-F sezione 1x95 mm <sup>2</sup>	ora	0,07400	21,69	1,61	13,67
		m	1,00	6,17	6,17	52,38
	Totale parziale				9,31	
	4) Spese generali 15,00%				1,40	11,88
	Totale parziale				10,71	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,07	9,08
	Totale Euro				11,78	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,78</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,14			26,66
	Totali MATERIALI Euro		6,17			52,38

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1084	<p><b>Analisi L.02.10.260.I</b></p> <p>Sezione 1x120 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 1x120 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      13,95</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      3,14 Totali MATERIALI Euro      7,89</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,07400</p> <p align="center">0,07400</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">7,89</p>	<p align="center">1,53</p> <p align="center">1,61</p> <p align="center">7,89</p> <hr/> <p align="center">11,03</p> <p align="center">1,65</p> <hr/> <p align="center">12,68</p> <p align="center">1,27</p> <hr/> <p align="center">13,95</p>	<p align="center">10,97</p> <p align="center">11,54</p> <p align="center">56,56</p> <hr/> <p align="center">11,83</p> <hr/> <p align="center">9,10</p> <hr/> <p align="center">22,51</p> <p align="center">56,56</p>

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1085	<b>Analisi L.02.10.260.m</b> Sezione 1x150 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,08200	20,71	1,70	10,43
	3) Cavo H07 RN-F sezione 1x150 mm <sup>2</sup>	ora	0,08200	21,69	1,78	10,92
		m	1,00	9,41	9,41	57,73
	Totale parziale				12,89	
	4) Spese generali 15,00%				1,93	11,84
	Totale parziale				14,82	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,48	9,08
	Totale Euro				16,30	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            16,30</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,48			21,35
	Totali MATERIALI Euro		9,41			57,73

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1086	<p><b>Analisi L.02.10.260.n</b> Sezione 1x185 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 1x185 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            19,56</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            3,91 Totali MATERIALI Euro                11,55</p>	<p>m ora ora m</p>	<p>1,00 0,09200 0,09200 1,00</p>	<p>20,71 21,69 11,55</p>	<p>1,91 2,00 11,55</p> <hr/> <p>15,46 2,32</p> <hr/> <p>17,78 1,78</p> <hr/> <p>19,56</p>	<p>9,76 10,22 59,05</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,10</p> <hr/> <p>19,99 59,05</p>

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
1087	<b>Analisi L.02.10.260.o</b>						
	Sezione 1x240 mm <sup>2</sup>						
	1) Operaio 3°livello	m	1,00				
	2) Operaio 4°livello	ora	0,09400	20,71	1,95	8,37	
	3) Cavo H07 RN-F sezione 1x240 mm <sup>2</sup>	ora	0,09400	21,69	2,04	8,76	
		m	1,00	14,42	14,42	61,91	
	Totale parziale					18,41	
	4) Spese generali 15,00%					2,76	11,85
	Totale parziale					21,17	
	5) Utile di Impresa 10,00%					2,12	9,10
Totale Euro					23,29		
	<b>Prezzo di applicazione</b>						
	<b>Euro/m            23,29</b>						
	Totali MANODOPERA Euro		3,99			17,13	
	Totali MATERIALI Euro		14,42			61,91	

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1088	<b>Analisi L.02.10.260.p</b> Sezione 1x300 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,10200	20,71	2,11	7,43
	3) Cavo H07 RN-F sezione 1x300 mm <sup>2</sup>	ora	0,10200	21,69	2,21	7,78
		m	1,00	18,14	18,14	63,85
	Totale parziale				22,46	
	4) Spese generali 15,00%				3,37	11,86
	Totale parziale				25,83	
	5) Utile di Impresa 10,00%				2,58	9,08
	Totale Euro				28,41	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m 28,41</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,32			15,21
	Totali MATERIALI Euro		18,14			63,85

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1089	<b>Analisi L.02.10.260.q</b> Sezione 1x400 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3° livello	ora	0,11000	20,71	2,28	5,64
	2) Operaio 4° livello	ora	0,11000	21,69	2,39	5,91
	3) Cavo H07 RN-F sezione 1x400 mm <sup>2</sup>	m	1,00	27,28	27,28	67,51
	Totale parziale				31,95	
	4) Spese generali 15,00%				4,79	11,85
	Totale parziale				36,74	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,67	9,08
	Totale Euro				40,41	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m        40,41</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,67			11,56
	Totale MATERIALI Euro		27,28			67,51



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1090	<p><b>Analisi L.02.10.270.a</b></p> <p>Sezione 2x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 2x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            1,71</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            0,59 Totali MATERIALI Euro                0,76</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,01400</p> <p align="center">0,01400</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">0,76</p>	<p align="center">0,29</p> <p align="center">0,30</p> <p align="center">0,76</p> <hr/> <p align="center">1,35</p> <p align="center">0,20</p> <hr/> <p align="center">1,55</p> <p align="center">0,16</p> <hr/> <p align="center">1,71</p>	<p align="center">16,96</p> <p align="center">17,54</p> <p align="center">44,44</p> <hr/> <p align="center">11,70</p> <hr/> <p align="center">9,36</p> <hr/> <p align="center">34,50</p> <p align="center">44,44</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1091	<b>Analisi L.02.10.270.b</b> Sezione 2x2,5 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,01800	20,71	0,37	16,89
	3) Cavo H07 RN-F sezione 2x2,5 mm <sup>2</sup>	ora	0,01800	21,69	0,39	17,81
		m	1,00	0,97	0,97	44,29
	Totale parziale				1,73	
	4) Spese generali 15,00%				0,26	11,87
	Totale parziale				1,99	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,20	9,13
	Totale Euro				2,19	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m                    2,19</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		0,76			34,70
	Totali MATERIALI Euro		0,97			44,29

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1092	<b>Analisi L.02.10.270.c</b> Sezione 2x4 mm²					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02400	20,71	0,50	17,01
	3) Cavo H07 RN-F sezione 2x4 mm²	ora	0,02400	21,69	0,52	17,69
		m	1,00	1,30	1,30	44,22
	Totale parziale				2,32	
	4) Spese generali 15,00%				0,35	11,90
	Totale parziale				2,67	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,27	9,18
	Totale Euro				2,94	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m          2,94</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,02			34,69
	Totali MATERIALI Euro		1,30			44,22

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1093	<b>Analisi L.02.10.270.d</b> Sezione 2x6 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 2x6 mm²  Totale parziale  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,56</b>  Totali MANODOPERA Euro            1,19 Totali MATERIALI Euro                1,63	m ora ora m	1,00 0,02800 0,02800 1,00	20,71 21,69 1,63	0,58 0,61 1,63  2,82 0,42  3,24 0,32  3,56	16,29 17,13 45,79  11,80  8,99    33,43 45,79

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1094	<p><b>Analisi L.02.10.270.e</b></p> <p>Sezione 2x10 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Cavo H07 RN-F sezione 2x10 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            5,53</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,44</p> <p>Totali MATERIALI Euro                2,93</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,03400</p> <p align="center">0,03400</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">2,93</p>	<p align="center">0,70</p> <p align="center">0,74</p> <p align="center">2,93</p> <hr/> <p align="center">4,37</p> <p align="center">0,66</p> <hr/> <p align="center">5,03</p> <p align="center">0,50</p> <hr/> <p align="center">5,53</p>	<p align="center">12,66</p> <p align="center">13,38</p> <p align="center">52,98</p> <hr/> <p align="center">11,93</p> <hr/> <p align="center">9,04</p> <hr/> <p align="center">26,04</p> <p align="center">52,98</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1095	<b>Analisi L.02.10.270.f</b> Sezione 2x16 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 2x16 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            6,89</b>  Totali MANODOPERA Euro            1,57 Totali MATERIALI Euro                3,87	m ora ora m	1,00 0,03700 0,03700 1,00	20,71 21,69 3,87	0,77 0,80 3,87  5,44 0,82  6,26 0,63  6,89	11,18 11,61 56,17  11,90  9,14    22,79 56,17



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1097	<p><b>Analisi L.02.10.280.a</b></p> <p>Sezione 3x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,08</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            0,76 Totali MATERIALI Euro                0,88</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,01800</p> <p>0,01800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,88</p>	<p></p> <p>0,37</p> <p>0,39</p> <p>0,88</p> <hr/> <p>1,64</p> <p>0,25</p> <hr/> <p>1,89</p> <p>0,19</p> <hr/> <p>2,08</p>	<p></p> <p>17,79</p> <p>18,75</p> <p>42,31</p> <hr/> <p>12,02</p> <hr/> <p>9,13</p> <hr/> <p>36,54</p> <p>42,31</p>



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1098	<p><b>Analisi L.02.10.280.b</b></p> <p>Sezione 3x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,81</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,02 Totali MATERIALI Euro                1,20</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,02400</p> <p>0,02400</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>1,20</p>	<p></p> <p>0,50</p> <p>0,52</p> <p>1,20</p> <hr/> <p>2,22</p> <p>0,33</p> <hr/> <p>2,55</p> <p>0,26</p> <hr/> <p>2,81</p>	<p></p> <p>17,79</p> <p>18,51</p> <p>42,70</p> <hr/> <p>11,74</p> <hr/> <p>9,25</p> <hr/> <p>36,30</p> <p>42,70</p>



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIOE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1100	<b>Analisi L.02.10.280.d</b>					
	Sezione 3x6 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3° livello	ora	0,03400	20,71	0,70	14,40
	2) Operaio 4° livello	ora	0,03400	21,69	0,74	15,23
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3x6 mm <sup>2</sup>	m	1,00	2,40	2,40	49,38
	Totale parziale				3,84	
	4) Spese generali 15,00%				0,58	11,93
	Totale parziale				4,42	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,44	9,05
	Totale Euro				4,86	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m          4,86</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,44			29,63
	Totali MATERIALI Euro		2,40			49,38

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1101	<p><b>Analisi L.02.10.280.e</b></p> <p>Sezione 3x10 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3x10 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            6,74</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,61 Totali MATERIALI Euro                3,72</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,03800</p> <p>0,03800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>3,72</p>	<p></p> <p>0,79</p> <p>0,82</p> <p>3,72</p> <hr/> <p>5,33</p> <p>0,80</p> <hr/> <p>6,13</p> <p>0,61</p> <hr/> <p>6,74</p>	<p></p> <p>11,72</p> <p>12,17</p> <p>55,19</p> <hr/> <p>11,87</p> <hr/> <p>9,05</p> <hr/> <p>23,89</p> <p>55,19</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1102	<p><b>Analisi L.02.10.280.f</b></p> <p>Sezione 3x16 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3x16 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            8,29</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,78 Totali MATERIALI Euro                4,78</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,04200</p> <p>0,04200</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>4,78</p>	<p></p> <p>0,87</p> <p>0,91</p> <p>4,78</p> <hr/> <p>6,56</p> <p>0,98</p> <hr/> <p>7,54</p> <p>0,75</p> <hr/> <p>8,29</p>	<p></p> <p>10,49</p> <p>10,98</p> <p>57,66</p> <hr/> <p>11,82</p> <hr/> <p>9,05</p> <hr/> <p>21,47</p> <p>57,66</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1103	<b>Analisi L.02.10.280.g</b> Sezione 3x25 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,05400	20,71	1,12	9,72
	2) Operaio 4°livello	ora	0,05400	21,69	1,17	10,16
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3x25 mm <sup>2</sup>	m	1,00	6,81	6,81	59,11
					9,10	
	4) Spese generali 15,00%				1,37	11,89
					10,47	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,05	9,11
					11,52	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m 11,52</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		2,29			19,88
	Totale MATERIALI Euro		6,81			59,11

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1104	<b>Analisi L.02.10.280.h</b> Sezione 3x35 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,06200	20,71	1,28	8,71
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3x35 mm <sup>2</sup>	ora	0,06200	21,69	1,34	9,12
		m	1,00	9,00	9,00	61,22
	Totale parziale				11,62	
	4) Spese generali 15,00%				1,74	11,84
	Totale parziale				13,36	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,34	9,12
	Totale Euro				14,70	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            14,70</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,62			17,82
	Totali MATERIALI Euro		9,00			61,22

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1105	<b>Analisi L.02.10.280.i</b>					
	Sezione 3x50 mm <sup>2</sup>	m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07600	20,71	1,57	7,90
	2) Operaio 4°livello	ora	0,07600	21,69	1,65	8,30
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3x50 mm <sup>2</sup>	m	1,00	12,49	12,49	62,83
	Totale parziale				15,71	
	4) Spese generali 15,00%				2,36	11,87
	Totale parziale				18,07	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,81	9,10
	Totale Euro				19,88	
<b>Prezzo di applicazione</b>						
<b>Euro/m            19,88</b>						
Totali MANODOPERA Euro			3,22			16,20
Totali MATERIALI Euro			12,49			62,83



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1106	<b>Analisi L.02.10.280.j</b> Sezione 3x70 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,09000	20,71	1,86	6,96
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3x70 mm <sup>2</sup>	ora	0,09000	21,69	1,95	7,30
		m	1,00	17,30	17,30	64,77
	Totale parziale				21,11	
	4) Spese generali 15,00%				3,17	11,87
	Totale parziale				24,28	
	5) Utile di Impresa 10,00%				2,43	9,10
	Totale Euro				26,71	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            26,71</b>					
	Totali MANODOPERA Euro					14,26
	Totali MATERIALI Euro					64,77

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1107	<p><b>Analisi L.02.10.280.k</b></p> <p>Sezione 3x95 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3x95 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m        34,18</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        4,45 Totali MATERIALI Euro        22,57</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,10500</p> <p>0,10500</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>22,57</p>	<p></p> <p>2,17</p> <p>2,28</p> <p>22,57</p> <hr/> <p>27,02</p> <p>4,05</p> <hr/> <p>31,07</p> <p>3,11</p> <hr/> <p>34,18</p>	<p></p> <p>6,35</p> <p>6,67</p> <p>66,03</p> <hr/> <p>11,85</p> <hr/> <p>9,10</p> <hr/> <p>13,02</p> <p>66,03</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1108	<p><b>Analisi L.02.10.280.I</b></p> <p>Sezione 3x120 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3x120 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      42,01</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      5,09 Totali MATERIALI Euro      28,12</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,12000</p> <p>0,12000</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>28,12</p>	<p></p> <p>2,49</p> <p>2,60</p> <p>28,12</p> <hr/> <p>33,21</p> <p>4,98</p> <hr/> <p>38,19</p> <p>3,82</p> <hr/> <p>42,01</p>	<p></p> <p>5,93</p> <p>6,19</p> <p>66,94</p> <hr/> <p>11,85</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>12,12</p> <p>66,94</p>

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1109	<b>Analisi L.02.10.280.m</b> Sezione 3x150 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,12600	20,71	2,61	5,17
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3x150 mm <sup>2</sup>	ora	0,12600	21,69	2,73	5,40
		m	1,00	34,61	34,61	68,49
	Totale parziale				39,95	
	4) Spese generali 15,00%				5,99	11,85
	Totale parziale				45,94	
	5) Utile di Impresa 10,00%				4,59	9,08
	Totale Euro				50,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      50,53</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,34			10,57
	Totali MATERIALI Euro		34,61			68,49

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1110	<b>Analisi L.02.10.280.n</b> Sezione 3x185 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,13400	20,71	2,78	4,25
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3x185 mm <sup>2</sup>	ora	0,13400	21,69	2,91	4,45
		m	1,00	46,04	46,04	70,35
	Totale parziale				51,73	
	4) Spese generali 15,00%				7,76	11,86
	Totale parziale				59,49	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,95	9,09
	Totale Euro				65,44	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            65,44</b>					
	Totali MANODOPERA Euro					5,69
	Totali MATERIALI Euro					46,04
						8,69
						70,35

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1111	<b>Analisi L.02.10.280.o</b> Sezione 3x240 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,14200	20,71	2,94	3,86
	2) Operaio 4°livello	ora	0,14200	21,69	3,08	4,05
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3x240 mm <sup>2</sup>	m	1,00	54,12	54,12	71,14
					60,14	
	4) Spese generali 15,00%				9,02	11,86
					69,16	
	5) Utile di Impresa 10,00%				6,92	9,10
					76,08	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      76,08</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,02			7,91
	Totali MATERIALI Euro		54,12			71,14

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1112	<b>Analisi L.02.10.280.p</b> Sezione 3x300 mm² <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3x300 mm²  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m        108,38</b>  Totali MANODOPERA Euro        6,70 Totali MATERIALI Euro        78,98	m ora ora m	1,00 0,15800 0,15800 1,00	20,71 21,69 78,98	3,27 3,43 78,98  85,68 12,85  98,53 9,85  108,38	3,02 3,16 72,87  11,86  9,09    6,18 72,87

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1113	<b>Analisi L.02.10.280.q</b> Sezione 3x400 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,16800	20,71	3,48	38,62
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3x400 mm <sup>2</sup>	ora	0,16800	21,69	3,64	40,40
		m	1,00		0,00	
	<b>Totale parziale</b>				<b>7,12</b>	
	4) Spese generali 15,00%				1,07	11,88
	<b>Totale parziale</b>				<b>8,19</b>	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,82	9,10
	<b>Totale Euro</b>				<b>9,01</b>	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,01</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				7,12	79,02



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1114	<p><b>Analisi L.02.10.290.a</b></p> <p>Sezione 3+1/2x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,62</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,02 Totali MATERIALI Euro                1,05</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,02400</p> <p>0,02400</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>1,05</p>	<p></p> <p>0,50</p> <p>0,52</p> <p>1,05</p> <hr/> <p>2,07</p> <p>0,31</p> <hr/> <p>2,38</p> <p>0,24</p> <hr/> <p>2,62</p>	<p></p> <p>19,08</p> <p>19,85</p> <p>40,08</p> <hr/> <p>11,83</p> <hr/> <p>9,16</p> <hr/> <p>38,93</p> <p>40,08</p>

# Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1115	<b>Analisi L.02.10.290.b</b> Sezione 3+1/2x2,5 mm²					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,02800	20,71	0,58	17,37
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02800	21,69	0,61	18,26
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x2,5 mm²	m	1,00	1,45	1,45	43,41
	Totale parziale				2,64	
	4) Spese generali 15,00%				0,40	11,98
	Totale parziale				3,04	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,30	8,98
	Totale Euro				3,34	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,34</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,19			35,63
	Totali MATERIALI Euro		1,45			43,41

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1116	<p><b>Analisi L.02.10.290.c</b></p> <p>Sezione 3+1/2x4 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x4 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            4,10</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,27</p> <p>Totali MATERIALI Euro                1,97</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,03000</p> <p>0,03000</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>1,97</p>	<p></p> <p>0,62</p> <p>0,65</p> <p>1,97</p> <hr/> <p>3,24</p> <p>0,49</p> <hr/> <p>3,73</p> <p>0,37</p> <hr/> <p>4,10</p>	<p></p> <p>15,12</p> <p>15,85</p> <p>48,05</p> <hr/> <p>11,95</p> <hr/> <p>9,02</p> <hr/> <p>30,98</p> <p>48,05</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1117	<p><b>Analisi L.02.10.290.d</b></p> <p>Sezione 3+1/2x6 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x6 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            5,09</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,44 Totali MATERIALI Euro                2,59</p>	<p>m ora ora m</p>	<p>1,00 0,03400 0,03400 1,00</p>	<p>20,71 21,69 2,59</p>	<p>0,70 0,74 2,59</p> <hr/> <p>4,03 0,60</p> <hr/> <p>4,63 0,46</p> <hr/> <p>5,09</p>	<p>13,75 14,54 50,88</p> <hr/> <p>11,79</p> <hr/> <p>9,04</p> <hr/> <p>28,29 50,88</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1118	<p><b>Analisi L.02.10.290.e</b></p> <p>Sezione 3+1/2x10 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 4°livello</p> <p>3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x10 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            7,90</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,78</p> <p>Totali MATERIALI Euro                4,46</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,04200</p> <p>0,04200</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>4,46</p>	<p></p> <p>0,87</p> <p>0,91</p> <p>4,46</p> <hr/> <p>6,24</p> <p>0,94</p> <hr/> <p>7,18</p> <p>0,72</p> <hr/> <p>7,90</p>	<p></p> <p>11,01</p> <p>11,52</p> <p>56,46</p> <hr/> <p>11,90</p> <hr/> <p>9,11</p> <hr/> <p>22,53</p> <p>56,46</p>



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1120	<b>Analisi L.02.10.290.g</b> Sezione 3+1/2x25 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,07600	20,71	1,57	10,41
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x25 mm <sup>2</sup>	ora	0,07600	21,69	1,65	10,94
		m	1,00	8,70	8,70	57,69
	Totale parziale				11,92	
	4) Spese generali 15,00%				1,79	11,87
	Totale parziale				13,71	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,37	9,08
	Totale Euro				15,08	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m 15,08</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,22			21,35
	Totali MATERIALI Euro		8,70			57,69

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1121	<b>Analisi L.02.10.290.h</b> Sezione 3+1/2x35 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,08400	20,71	1,74	9,25
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x35 mm <sup>2</sup>	ora	0,08400	21,69	1,82	9,67
		m	1,00	11,32	11,32	60,15
	Totale parziale				14,88	
	4) Spese generali 15,00%				2,23	11,85
	Totale parziale				17,11	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,71	9,09
	Totale Euro				18,82	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m                    18,82</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,56			18,92
	Totale MATERIALI Euro		11,32			60,15



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1122	<b>Analisi L.02.10.290.i</b>					
	Sezione 3+1/2x50 mm <sup>2</sup>	m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,08800	20,71	1,82	7,38
	2) Operaio 4°livello	ora	0,08800	21,69	1,91	7,74
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x50 mm <sup>2</sup>	m	1,00	15,77	15,77	63,92
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			19,50 2,93	11,88
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			22,43 2,24	9,08
	Totale Euro				24,67	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            24,67</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	3,73				15,12
	Totali MATERIALI Euro	15,77				63,92

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1123	<p><b>Analisi L.02.10.290.j</b></p> <p>Sezione 3+1/2x70 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x70 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      32,82</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      4,07 Totali MATERIALI Euro      21,88</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,09600</p> <p>0,09600</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>21,88</p>	<p></p> <p>1,99</p> <p>2,08</p> <p>21,88</p> <hr/> <p>25,95</p> <p>3,89</p> <hr/> <p>29,84</p> <p>2,98</p> <hr/> <p>32,82</p>	<p></p> <p>6,06</p> <p>6,34</p> <p>66,67</p> <hr/> <p>11,85</p> <hr/> <p>9,08</p> <hr/> <p>12,40</p> <p>66,67</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1124	<b>Analisi L.02.10.290.k</b> Sezione 3+1/2x95 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,11000	20,71	2,28	5,41
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x95 mm <sup>2</sup>	ora	0,11000	21,69	2,39	5,67
		m	1,00	28,66	28,66	67,98
	Totale parziale				33,33	
	4) Spese generali 15,00%				5,00	11,86
	Totale parziale				38,33	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,83	9,08
	Totale Euro				42,16	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m 42,16</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,67			11,08
	Totali MATERIALI Euro		28,66			67,98

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1125	<p><b>Analisi L.02.10.290.I</b></p> <p>Sezione 3+1/2x120 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x120 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            53,91</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            5,34 Totali MATERIALI Euro                37,28</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,12600</p> <p>0,12600</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>37,28</p>	<p></p> <p>2,61</p> <p>2,73</p> <p>37,28</p> <hr/> <p>42,62</p> <p>6,39</p> <hr/> <p>49,01</p> <p>4,90</p> <hr/> <p>53,91</p>	<p></p> <p>4,84</p> <p>5,06</p> <p>69,15</p> <hr/> <p>11,85</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>9,91</p> <p>69,15</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1126	<b>Analisi L.02.10.290.m</b> Sezione 3+1/2x150 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,13400	20,71	2,78	4,06
	2) Operaio 4°livello	ora	0,13400	21,69	2,91	4,25
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x150 mm <sup>2</sup>	m	1,00	48,40	48,40	70,74
					54,09	
	4) Spese generali 15,00%				8,11	11,85
					62,20	
	5) Utile di Impresa 10,00%				6,22	9,09
					68,42	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            68,42</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,69			8,32
	Totali MATERIALI Euro		48,40			70,74

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1127	<b>Analisi L.02.10.290.n</b> Sezione 3+1/2x185 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,14200	20,71	2,94	3,80
	2) Operaio 4°livello	ora	0,14200	21,69	3,08	3,98
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x185 mm <sup>2</sup>	m	1,00	55,11	55,11	71,27
					61,13	
	4) Spese generali 15,00%				9,17	11,86
					70,30	
	5) Utile di Impresa 10,00%				7,03	9,09
					77,33	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m        77,33</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	6,02				7,78
	Totali MATERIALI Euro	55,11				71,27

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
1128	<b>Analisi L.02.10.290.o</b> Sezione 3+1/2x240 mm <sup>2</sup>						
		m	1,00				
	1) Operaio 3° livello	ora	0,15400	20,71	3,19	2,69	
	2) Operaio 4° livello	ora	0,15400	21,69	3,34	2,82	
	3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x240 mm <sup>2</sup>	m	1,00	87,06	87,06	73,54	
	4) Spese generali 15,00%				93,59		
					14,04	11,86	
	5) Utile di Impresa 10,00%				107,63		
					10,76	9,09	
	<b>Totale Euro</b>					118,39	
	<b>Prezzo di applicazione</b>						
	<b>Euro/m            118,39</b>						
	Totali MANODOPERA Euro		6,53			5,52	
	Totali MATERIALI Euro		87,06			73,54	

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1129	<b>Analisi L.02.10.290.p</b> Sezione 3+1/2x300 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x300 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m         151,99</b>  Totali MANODOPERA Euro                 7,21 Totali MATERIALI Euro                     112,94	   m ora ora m                Euro	   1,00 0,17000 0,17000 1,00                                  7,21 112,94	   20,71 21,69 112,94                      151,99	   3,52 3,69 112,94    120,15 18,02    138,17 13,82    151,99	   2,32 2,43 74,31                   4,74 74,31



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1130	<b>Analisi L.02.10.300.a</b> Sezione 5x1,5 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3° livello	ora	0,02400	20,71	0,50	16,95
	2) Operaio 4° livello	ora	0,02400	21,69	0,52	17,63
	3) Cavo H07 RN-F sezione 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	1,00	1,31	1,31	44,41
	Totale parziale				2,33	
	4) Spese generali 15,00%				0,35	11,86
	Totale parziale				2,68	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,27	9,15
	Totale Euro				2,95	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            2,95</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	1,02				34,58
	Totali MATERIALI Euro	1,31				44,41

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1131	<p><b>Analisi L.02.10.300.b</b></p> <p>Sezione 5x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 5x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            3,97</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,27 Totali MATERIALI Euro                1,87</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,03000</p> <p>0,03000</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>1,87</p>	<p></p> <p>0,62</p> <p>0,65</p> <p>1,87</p> <hr/> <p>3,14</p> <p>0,47</p> <hr/> <p>3,61</p> <p>0,36</p> <hr/> <p>3,97</p>	<p></p> <p>15,62</p> <p>16,37</p> <p>47,10</p> <hr/> <p>11,84</p> <hr/> <p>9,07</p> <hr/> <p>31,99</p> <p>47,10</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1132	<b>Analisi L.02.10.300.c</b> Sezione 5x4 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,03400	20,71	0,70	14,17
	3) Cavo H07 RN-F sezione 5x4 mm <sup>2</sup>	ora	0,03400	21,69	0,74	14,98
		m	1,00	2,46	2,46	49,80
	Totale parziale				3,90	
	4) Spese generali 15,00%				0,59	11,94
	Totale parziale				4,49	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,45	9,11
	Totale Euro				4,94	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m 4,94</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,44			29,15
	Totali MATERIALI Euro		2,46			49,80

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1133	<p><b>Analisi L.02.10.300.d</b></p> <p>Sezione 5x6 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 5x6 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            6,29</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,78 Totali MATERIALI Euro                3,19</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="right">1,00</p> <p align="right">0,04200</p> <p align="right">0,04200</p> <p align="right">1,00</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">21,69</p> <p align="right">3,19</p>	<p align="right">0,87</p> <p align="right">0,91</p> <p align="right">3,19</p> <hr/> <p align="right">4,97</p> <p align="right">0,75</p> <hr/> <p align="right">5,72</p> <p align="right">0,57</p> <hr/> <p align="right">6,29</p>	<p align="right">13,83</p> <p align="right">14,47</p> <p align="right">50,72</p> <hr/> <p align="right">11,92</p> <hr/> <p align="right">9,06</p> <hr/> <p align="right">28,30</p> <p align="right">50,72</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1134	<b>Analisi L.02.10.300.e</b> Sezione 5x10 mm <sup>2</sup> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 5x10 mm <sup>2</sup> 4) Spese generali 15,00% 5) Utile di Impresa 10,00% Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m 10,51</b> Totali MANODOPERA Euro Totali MATERIALI Euro	m ora ora m	1,00 0,06400 0,06400 1,00	20,71 21,69 5,58	1,33 1,39 5,58 8,30 1,25 9,55 0,96 10,51	12,65 13,23 53,09 11,89 9,13 25,88 53,09

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1135	<p><b>Analisi L.02.10.300.f</b></p> <p>Sezione 5x16 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 5x16 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      18,98</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      3,22 Totali MATERIALI Euro      11,78</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,07600</p> <p align="center">0,07600</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">11,78</p>	<p align="center">1,57</p> <p align="center">1,65</p> <p align="center">11,78</p> <hr/> <p align="center">15,00</p> <p align="center">2,25</p> <hr/> <p align="center">17,25</p> <p align="center">1,73</p> <hr/> <p align="center">18,98</p>	<p align="center">8,27</p> <p align="center">8,69</p> <p align="center">62,07</p> <hr/> <p align="center">11,85</p> <hr/> <p align="center">9,11</p> <hr/> <p align="center">16,97</p> <p align="center">62,07</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1136	<b>Analisi L.02.10.300.g</b> Sezione 5x25 mm <sup>2</sup> 1) Operaio 3° livello 2) Operaio 4° livello 3) Cavo H07 RN-F sezione 5x25 mm <sup>2</sup> 4) Spese generali 15,00% 5) Utile di Impresa 10,00%  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            25,70</b> Totali MANODOPERA Euro            3,56 Totali MATERIALI Euro                16,75	m ora ora m	1,00 0,08400 0,08400 1,00	20,71 21,69 16,75	1,74 1,82 16,75 20,31 3,05 23,36 2,34 25,70	6,77 7,08 65,18  11,87  9,11  13,85 65,18

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1137	<b>Analisi L.02.10.310.a</b> Sezione 2x1,5 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,01400	20,71	0,29	25,00
	3) Cavo FROR sezione 2x1,5 mm <sup>2</sup>	ora	0,01400	21,69	0,30	25,86
		m	1,00	0,32	0,32	27,59
	Totale parziale				0,91	
	4) Spese generali 15,00%				0,14	12,07
	Totale parziale				1,05	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,11	9,48
	Totale Euro				1,16	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            1,16</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				0,59	50,86
	Totali MATERIALI Euro				0,32	27,59



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1138	<p><b>Analisi L.02.10.310.b</b></p> <p>Sezione 2x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FROR sezione 2x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            1,58</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            0,76 Totali MATERIALI Euro                0,49</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,01800</p> <p>0,01800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,49</p>	<p></p> <p>0,37</p> <p>0,39</p> <p>0,49</p> <p>1,25</p> <p>0,19</p> <p>1,44</p> <p>0,14</p> <p>1,58</p>	<p></p> <p>23,42</p> <p>24,68</p> <p>31,01</p> <p>12,03</p> <p>8,86</p> <p>48,10</p> <p>31,01</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1139	<p><b>Analisi L.02.10.310.c</b></p> <p>Sezione 2x4 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FROR sezione 2x4 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,18</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,02 Totali MATERIALI Euro                0,70</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="right">1,00</p> <p align="right">0,02400</p> <p align="right">0,02400</p> <p align="right">1,00</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">21,69</p> <p align="right">0,70</p>	<p align="right">0,50</p> <p align="right">0,52</p> <p align="right">0,70</p> <hr/> <p align="right">1,72</p> <p align="right">0,26</p> <hr/> <p align="right">1,98</p> <p align="right">0,20</p> <hr/> <p align="right">2,18</p>	<p align="right">22,94</p> <p align="right">23,85</p> <p align="right">32,11</p> <hr/> <p align="right">11,93</p> <hr/> <p align="right">9,17</p> <hr/> <p align="right">46,79</p> <p align="right">32,11</p>



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1141	<b>Analisi L.02.10.320.a</b> Sezione 3x1,5 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,01800	20,71	0,37	24,83
	2) Operaio 4°livello	ora	0,01800	21,69	0,39	26,17
	3) Cavo FROR sezione 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	1,00	0,41	0,41	27,52
					1,17	
	4) Spese generali 15,00%				0,18	12,08
					1,35	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,14	9,40
					1,49	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            1,49</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		0,76			51,01
	Totali MATERIALI Euro		0,41			27,52

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1142	<b>Analisi L.02.10.320.b</b> Sezione 3x2,5 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FROR sezione 3x2,5 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            2,06</b>  Totali MANODOPERA Euro            1,02 Totali MATERIALI Euro                0,61	m ora ora m	1,00 0,02400 0,02400 1,00	20,71 21,69 0,61	0,50 0,52 0,61  1,63 0,24  1,87 0,19 <hr/> 2,06	24,27 25,24 29,61  11,65  9,22    49,51 29,61

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1143	<b>Analisi L.02.10.320.c</b> Sezione 3x4 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,02800	20,71	0,58	21,97
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02800	21,69	0,61	23,11
	3) Cavo FROR sezione 3x4 mm <sup>2</sup>	m	1,00	0,90	0,90	34,09
					2,09	
	4) Spese generali 15,00%				0,31	11,74
					2,40	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,24	9,09
					2,64	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            2,64</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,19			45,08
	Totali MATERIALI Euro		0,90			34,09

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1144	<b>Analisi L.02.10.320.d</b> Sezione 3x6 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m ora	1,00 0,03400	20,71	0,70	20,41
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03400	21,69	0,74	21,57
	3) Cavo FROR sezione 3x6 mm <sup>2</sup>	m	1,00	1,27	1,27	37,03
	Totale parziale				2,71	
	4) Spese generali 15,00%				0,41	11,95
	Totale parziale				3,12	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,31	9,04
	Totale Euro				3,43	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,43</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,44			41,98
	Totali MATERIALI Euro		1,27			37,03

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1145	<p><b>Analisi L.02.10.330.a</b></p> <p>Sezione 4x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FROR sezione 4x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            1,94</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,02 Totali MATERIALI Euro                0,51</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p align="center">1,00</p> <p align="center">0,02400</p> <p align="center">0,02400</p> <p align="center">1,00</p>	<p align="center">20,71</p> <p align="center">21,69</p> <p align="center">0,51</p>	<p align="center">0,50</p> <p align="center">0,52</p> <p align="center">0,51</p> <hr/> <p align="center">1,53</p> <p align="center">0,23</p> <hr/> <p align="center">1,76</p> <p align="center">0,18</p> <hr/> <p align="center">1,94</p>	<p align="center">25,77</p> <p align="center">26,80</p> <p align="center">26,29</p> <hr/> <p align="center">11,86</p> <hr/> <p align="center">9,28</p> <hr/> <p align="center">52,58</p> <p align="center">26,29</p>



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1146	<p><b>Analisi L.02.10.330.b</b></p> <p>Sezione 4x2,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FROR sezione 4x2,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,51</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,19 Totali MATERIALI Euro                0,79</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,02800</p> <p>0,02800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,79</p>	<p></p> <p>0,58</p> <p>0,61</p> <p>0,79</p> <hr/> <p>1,98</p> <p>0,30</p> <hr/> <p>2,28</p> <p>0,23</p> <hr/> <p>2,51</p>	<p></p> <p>23,11</p> <p>24,30</p> <p>31,47</p> <hr/> <p>11,95</p> <hr/> <p>9,16</p> <hr/> <p>47,41</p> <p>31,47</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1147	<b>Analisi L.02.10.330.c</b> Sezione 4x4 mm <sup>2</sup>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,03000	20,71	0,62	20,81
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03000	21,69	0,65	21,81
	3) Cavo FROR sezione 4x4 mm <sup>2</sup>	m	1,00	1,09	1,09	36,58
					2,36	
	4) Spese generali 15,00%				0,35	11,74
					2,71	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,27	9,06
					2,98	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            2,98</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,27			42,62
	Totali MATERIALI Euro		1,09			36,58

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1148	<b>Analisi L.02.10.330.d</b> Sezione 4x6 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,03400	20,71	0,70	18,37
	3) Cavo FROR sezione 4x6 mm <sup>2</sup>	ora	0,03400	21,69	0,74	19,42
		m	1,00	1,57	1,57	41,21
	Totale parziale				3,01	
	4) Spese generali 15,00%				0,45	11,81
	Totale parziale				3,46	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,35	9,19
	Totale Euro				3,81	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,81</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,44			37,80
	Totali MATERIALI Euro		1,57			41,21

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1149	<p><b>Analisi L.02.10.340.a</b></p> <p>Sezione 5x1,5 mm<sup>2</sup></p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FROR sezione 5x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,37</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            1,19 Totali MATERIALI Euro                0,68</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,00</p> <p>0,02800</p> <p>0,02800</p> <p>1,00</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>21,69</p> <p>0,68</p>	<p></p> <p>0,58</p> <p>0,61</p> <p>0,68</p> <hr/> <p>1,87</p> <p>0,28</p> <hr/> <p>2,15</p> <p>0,22</p> <hr/> <p>2,37</p>	<p></p> <p>24,47</p> <p>25,74</p> <p>28,69</p> <hr/> <p>11,81</p> <hr/> <p>9,28</p> <hr/> <p>50,21</p> <p>28,69</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1150	<b>Analisi L.02.10.340.b</b> Sezione 5x2,5 mm <sup>2</sup> <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 4°livello 3) Cavo FROR sezione 5x2,5 mm <sup>2</sup>  Totale parziale  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m            2,87</b></p> Totali MANODOPERA Euro Totali MATERIALI Euro	m ora ora m	1,00 0,03200 0,03200 1,00	20,71 21,69 0,92	0,66 0,69 0,92  2,27 0,34  2,61 0,26 <hr/> 2,87	23,00 24,04 32,06  11,85  9,06   47,04 32,06

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1151	<b>Analisi L.02.10.340.c</b> Sezione 5x4 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03600	20,71	0,75	18,56
	3) Cavo FROR sezione 5x4 mm <sup>2</sup>	ora	0,03600	21,69	0,78	19,31
		m	1,00	1,66	1,66	41,09
	Totale parziale				3,19	
	4) Spese generali 15,00%				0,48	11,88
	Totale parziale				3,67	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,37	9,16
	Totale Euro				4,04	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,04</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,53			37,87
	Totali MATERIALI Euro		1,66			41,09

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1152	<b>Analisi L.02.10.340.d</b> Sezione 5x6 mm <sup>2</sup>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,04000	20,71	0,83	16,57
	3) Cavo FROR sezione 5x6 mm <sup>2</sup>	ora	0,04000	21,69	0,87	17,37
		m	1,00	2,26	2,26	45,11
	Totale parziale				3,96	
	4) Spese generali 15,00%				0,59	11,78
	Totale parziale				4,55	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,46	9,18
	Totale Euro				5,01	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,01</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,70			33,93
	Totali MATERIALI Euro		2,26			45,11

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1153	<p><b>Analisi L.02.10.350.a</b></p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ</p> <p>Unipolare Sezione 1x1 mm²</p>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,00880	20,71	0,18	30,51
	3) Cavo FM 9 sezione 1x1 mm²	ora	0,00880	21,69	0,19	32,20
		m	1,00	0,10	0,10	16,95
	Totale parziale				0,47	
	4) Spese generali 15,00%				0,07	11,86
	Totale parziale				0,54	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,05	8,47
	Totale Euro				0,59	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m        0,59</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		0,37			62,71
	Totale MATERIALI Euro		0,10			16,95



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1154	<p><b>Analisi L.02.10.350.b</b></p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ</p> <p>Unipolare Sezione 1x1,5 mm<sup>2</sup></p>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,00940	20,71	0,19	29,69
	3) Cavo FM 9 sezione 1x1,5 mm <sup>2</sup>	ora	0,00940	21,69	0,20	31,25
		m	1,00	0,11	0,11	17,19
	Totale parziale				0,50	
	4) Spese generali 15,00%				0,08	12,50
	Totale parziale				0,58	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,06	9,38
	Totale Euro				0,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m</b>	<b>0,64</b>				
	Totale MANODOPERA Euro	0,39				60,94
	Totale MATERIALI Euro	0,11				17,19



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1156	<p><b>Analisi L.02.10.350.d</b></p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ</p> <p>Unipolare Sezione 1x4 mm<sup>2</sup></p>					
	1) Operaio 3° livello	m	1,00			
	2) Operaio 4° livello	ora	0,01200	20,71	0,25	26,32
	3) Cavo FM 9 sezione 1x4 mm <sup>2</sup>	ora	0,01200	21,69	0,26	27,37
		m	1,00	0,24	0,24	25,26
	Totale parziale				0,75	
	4) Spese generali 15,00%				0,11	11,58
	Totale parziale				0,86	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,09	9,47
	Totale Euro				0,95	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m</b>		<b>0,95</b>			
	Totale MANODOPERA Euro		0,51			53,68
	Totale MATERIALI Euro		0,24			25,26



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1158	<p><b>Analisi L.02.10.350.f</b></p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ Unipolare Sezione 1x10 mm²</p>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,02400	20,71	0,50	23,04
	3) Cavo FM 9 sezione 1x10 mm²	ora	0,02400	21,69	0,52	23,96
		m	1,00	0,69	0,69	31,80
	Totale parziale				1,71	
	4) Spese generali 15,00%				0,26	11,98
	Totale parziale				1,97	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,20	9,22
	Totale Euro				2,17	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            2,17</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,02			47,00
	Totali MATERIALI Euro		0,69			31,80





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1161	<p><b>Analisi L.02.10.350.i</b></p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ</p> <p>Unipolare Sezione 1x35 mm²</p>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,03400	20,71	0,70	15,80
	3) Cavo FM 9 sezione 1x35 mm²	ora	0,03400	21,69	0,74	16,70
		m	1,00	2,06	2,06	46,50
	Totale parziale				3,50	
	4) Spese generali 15,00%				0,53	11,96
	Totale parziale				4,03	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,40	9,03
	Totale Euro				4,43	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,43</b>					
	Totale MANODOPERA Euro				1,44	32,51
	Totale MATERIALI Euro				2,06	46,50





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1163	<p><b>Analisi L.02.10.350.k</b></p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ</p> <p>Unipolare Sezione 1x70 mm²</p>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	16,99
	3) Cavo FM 9 sezione 1x70 mm²	ora	0,07200	21,69	1,56	17,79
		m	1,00	3,88	3,88	44,24
	Totale parziale				6,93	
	4) Spese generali 15,00%				1,04	11,86
	Totale parziale				7,97	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,80	9,12
	Totale Euro				8,77	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            8,77</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,05			34,78
	Totale MATERIALI Euro		3,88			44,24

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1164	<p><b>Analisi L.02.10.350.I</b></p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ</p> <p>Unipolare Sezione 1x95 mm²</p>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,08600	20,71	1,78	15,91
	3) Cavo FM 9 sezione 1x95 mm²	ora	0,08600	21,69	1,87	16,71
		m	1,00	5,19	5,19	46,38
	Totale parziale				8,84	
	4) Spese generali 15,00%				1,33	11,89
	Totale parziale				10,17	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,02	9,12
	Totale Euro				11,19	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,19</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,65			32,62
	Totale MATERIALI Euro		5,19			46,38



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1166	<b>Analisi L.02.10.350.n</b> Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ Unipolare Sezione 1x150 mm²					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,10200	20,71	2,11	13,75
	3) Cavo FM 9 sezione 1x150 mm²	ora	0,10200	21,69	2,21	14,40
		m	1,00	7,81	7,81	50,88
	Totale parziale				12,13	
	4) Spese generali 15,00%				1,82	11,86
	Totale parziale				13,95	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,40	9,12
	Totale Euro				15,35	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            15,35</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,32			28,14
	Totali MATERIALI Euro		7,81			50,88



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1168	<p><b>Analisi L.02.10.350.p</b></p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: CEI 20-22 III FM9 450/750 V 2,5, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ Unipolare Sezione 1x240 mm²</p>					
	1) Operaio 3°livello	m	1,00			
	2) Operaio 4°livello	ora	0,13000	20,71	2,69	11,93
	3) Cavo FM 9 sezione 1x240 mm²	ora	0,13000	21,69	2,82	12,51
		m	1,00	12,31	12,31	54,61
	Totale parziale				17,82	
	4) Spese generali 15,00%				2,67	11,85
	Totale parziale				20,49	
	5) Utile di Impresa 10,00%				2,05	9,09
	Totale Euro				22,54	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            22,54</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,51			24,45
	Totali MATERIALI Euro		12,31			54,61

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1169	<p><b>Analisi L.02.20.40.a</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,21800	23,15	5,05	20,81
	2) Operaio 3°livello	ora	0,21800	20,71	4,51	18,58
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 50	m	1,05	3,02	3,17	13,06
	4) Coperchio per larghezza mm 50	m	1,05	2,12	2,23	9,19
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 50	cad	0,330	7,93	2,62	10,80
	6) Mensola per larghezza mm 50	cad	0,500	1,85	0,93	3,83
	7) Tassello tipo fischer diametro mm 10 4*0.5	cad	2,000	0,05	0,10	0,41
	8) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,25
	9) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,95
	10) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,15
	Totale parziale				19,18	
	11) Spese generali 15,00%				2,88	11,87
	Totale parziale				22,06	
	12) Utile di Impresa 10,00%				2,21	9,11
	Totale Euro				24,27	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            24,27</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		9,56			39,39
	Totali MATERIALI Euro		9,11			37,54
	Totali NOLEGGI Euro		0,51			2,10



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1170	<p><b>Analisi L.02.20.40.b</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22400	23,15	5,19	19,45
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22400	20,71	4,64	17,39
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 100	m	1,05	3,93	4,13	15,48
	4) Coperchio per larghezza mm 100	m	1,05	2,52	2,65	9,93
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	8,37	2,76	10,34
	6) Mensola per larghezza mm 100	cad	0,500	2,09	1,05	3,94
	7) Tassello tipo fischer diametro mm 10 4*0.5	cad	2,000	0,05	0,10	0,37
	8) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,22
	9) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,86
	10) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,05
					21,09	
	11) Spese generali 15,00%				3,16	11,84
					24,25	
	12) Utile di Impresa 10,00%				2,43	9,11
					26,68	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            26,68</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		9,83			36,84
	Totali MATERIALI Euro		10,75			40,29
	Totali NOLEGGI Euro		0,51			1,91

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1171	<p><b>Analisi L.02.20.40.c</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,24600	23,15	5,69	18,42
	2) Operaio 3°livello	ora	0,24600	20,71	5,09	16,48
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 150	m	1,05	5,08	5,33	17,25
	4) Coperchio per larghezza mm 150	m	1,05	3,44	3,61	11,69
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	8,98	2,96	9,58
	6) Mensola per larghezza mm 150	cad	0,500	2,14	1,07	3,46
	7) Tassello tipo fischer diametro mm 10 4*0.5	cad	2,000	0,05	0,10	0,32
	8) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,19
	9) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,74
	10) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	0,91
					24,42	
	11) Spese generali 15,00%				3,66	11,85
					28,08	
	12) Utile di Impresa 10,00%				2,81	9,10
					30,89	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      30,89</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		10,78			34,90
	Totali MATERIALI Euro		13,13			42,51
	Totali NOLEGGI Euro		0,51			1,65

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1172	<p><b>Analisi L.02.20.40.d</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 200 4) Coperchio per larghezza mm 200 5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 200 6) Mensola per larghezza mm 200 7) Tassello tipo fischer diametro mm 10 4*0.5 8) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33 9) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28 10) Autocarro con gruetta</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>11) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>12) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      35,62</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      12,45 Totali MATERIALI Euro      15,20 Totali NOLEGGI Euro      0,51</p>	<p>m ora ora m m cad cad cad cad ora ora</p>	<p>1,00 0,28400 0,28400 1,05 1,05 0,330 0,500 2,000 0,660 0,03000 0,00500</p>	<p>23,15 20,71 5,84 4,25 9,77 2,45 0,05 0,09 7,68 55,75</p>	<p>6,57 5,88 6,13 4,46 3,22 1,23 0,10 0,06 0,23 0,28 28,16 4,22 32,38 3,24 35,62</p>	<p>18,44 16,51 17,21 12,52 9,04 3,45 0,28 0,17 0,65 0,79 11,85 9,10</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1173	<p><b>Analisi L.02.20.40.e</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,32000	23,15	7,41	16,46
	2) Operaio 3°livello	ora	0,32000	20,71	6,63	14,72
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 300	m	1,05	8,56	8,99	19,96
	4) Coperchio per larghezza mm 300	m	1,05	5,92	6,22	13,81
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	12,99	4,29	9,53
	6) Mensola per larghezza mm 300	cad	0,500	2,77	1,39	3,09
	7) Tassello tipo fischer diametro mm 10 4*0.5	cad	2,000	0,05	0,10	0,22
	8) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,13
	9) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,51
	10) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	0,62
					35,60	
	11) Spese generali 15,00%				5,34	11,86
					40,94	
	12) Utile di Impresa 10,00%				4,09	9,08
					45,03	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      45,03</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		14,04			31,18
	Totali MATERIALI Euro		21,05			46,75
	Totali NOLEGGI Euro		0,51			1,13

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1174	<b>Analisi L.02.20.50.a</b> Da mm 75					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22200	23,15	5,14	19,43
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22200	20,71	4,60	17,38
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 75	m	1,05	3,90	4,10	15,50
	4) Coperchio per larghezza mm 75	m	1,05	2,35	2,47	9,33
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 75	cad	0,330	8,93	2,95	11,15
	6) Mensola per larghezza mm 75	cad	0,500	1,96	0,98	3,70
	7) Tassello tipo fischer diametro mm 10 4*0.5	cad	2,000	0,05	0,10	0,38
	8) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,23
	9) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,87
	10) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,06
					20,91	
	11) Spese generali 15,00%				3,14	11,87
					24,05	
	12) Utile di Impresa 10,00%				2,41	9,11
					26,46	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            26,46</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		9,74			36,81
	Totale MATERIALI Euro		10,66			40,29
	Totale NOLEGGI Euro		0,51			1,93

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1175	<b>Analisi L.02.20.50.b</b> Da mm 100					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22800	23,15	5,28	18,70
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22800	20,71	4,72	16,72
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 100	m	1,05	4,93	5,18	18,35
	4) Coperchio per larghezza mm 100	m	1,05	2,52	2,65	9,39
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	8,37	2,76	9,78
	6) Mensola per larghezza mm 100	cad	0,500	2,09	1,05	3,72
	7) Tassello tipo fischer diametro mm 10 4*0.5	cad	2,000	0,05	0,10	0,35
	8) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,21
	9) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,81
	10) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	0,99
	Totale parziale				22,31	
	11) Spese generali 15,00%				3,35	11,87
	Totale parziale				25,66	
	12) Utile di Impresa 10,00%				2,57	9,10
	Totale Euro				28,23	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m 28,23</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,00			35,42
	Totale MATERIALI Euro		11,80			41,80
	Totale NOLEGGI Euro		0,51			1,81

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1176	<p><b>Analisi L.02.20.50.c</b></p> <p>Da mm 150</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 150 4) Coperchio per larghezza mm 150 5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 150 6) Mensola per larghezza mm 150 7) Tassello tipo fischer diametro mm 10 4*0.5 8) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33 9) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28 10) Autocarro con gruetta</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>11) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>12) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/m      32,47</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro      10,97 Totale MATERIALI Euro      14,19 Totale NOLEGGI Euro      0,51</p>	<p>m ora ora m m cad cad cad cad ora ora</p>	<p>1,00 0,25000 0,25000 1,05 1,05 0,330 0,500 2,000 0,660 0,03000 0,00500</p>	<p>23,15 20,71 6,09 3,44 8,98 2,14 0,05 0,09 7,68 55,75</p>	<p>5,79 5,18 6,39 3,61 2,96 1,07 0,10 0,06 0,23 0,28</p> <p>25,67 3,85</p> <p>29,52 2,95</p> <p>32,47</p>	<p>17,83 15,95 19,68 11,12 9,12 3,30 0,31 0,18 0,71 0,86</p> <p>11,86</p> <p>9,09</p> <p>33,79 43,70 1,57</p>

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1177	<b>Analisi L.02.20.50.d</b> Da mm 200					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,30000	23,15	6,95	18,15
	2) Operaio 3°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	16,22
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 200	m	1,05	7,17	7,53	19,67
	4) Coperchio per larghezza mm 200	m	1,05	4,25	4,46	11,65
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	9,77	3,22	8,41
	6) Mensola per larghezza mm 200	cad	0,500	2,45	1,23	3,21
	7) Tassello tipo fischer diametro mm 10 4*0.5	cad	2,000	0,05	0,10	0,26
	8) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,16
	9) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,60
	10) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	0,73
	Totale parziale				30,27	
	11) Spese generali 15,00%				4,54	11,86
	Totale parziale				34,81	
	12) Utile di Impresa 10,00%				3,48	9,09
	Totale Euro				38,29	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      38,29</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		13,16			34,37
	Totale MATERIALI Euro		16,60			43,35
	Totale NOLEGGI Euro		0,51			1,33



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1178	<b>Analisi L.02.20.50.e</b> Da mm 300					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,33400	23,15	7,73	16,35
	2) Operaio 3°livello	ora	0,33400	20,71	6,92	14,64
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 300	m	1,05	9,67	10,15	21,47
	4) Coperchio per larghezza mm 300	m	1,05	5,92	6,22	13,16
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	12,99	4,29	9,07
	6) Mensola per larghezza mm 300	cad	0,500	2,77	1,39	2,94
	7) Tassello tipo fischer diametro mm 10 4*0.5	cad	2,000	0,05	0,10	0,21
	8) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,13
	9) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,49
	10) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	0,59
	Totale parziale				37,37	
	11) Spese generali 15,00%				5,61	11,87
	Totale parziale				42,98	
	12) Utile di Impresa 10,00%				4,30	9,09
	Totale Euro				47,28	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m          47,28</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		14,65			30,99
	Totali MATERIALI Euro		22,21			46,98
	Totali NOLEGGI Euro		0,51			1,08



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1180	<p><b>Analisi L.02.20.60.b</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,16600	23,15	3,84	17,70
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16600	20,71	3,44	15,85
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 100	m	1,05	3,93	4,13	19,03
	4) Coperchio per larghezza mm 100	m	1,05	2,52	2,65	12,21
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	8,37	2,76	12,72
	6) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,28
	7) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,29
					17,16	
	8) Spese generali 15,00%				2,57	11,84
					19,73	
	9) Utile di Impresa 10,00%				1,97	9,08
					21,70	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            21,70</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,28			33,55
	Totale MATERIALI Euro		9,60			44,24
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			1,29

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1181	<p><b>Analisi L.02.20.60.c</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,18400	23,15	4,26	16,58
	2) Operaio 3°livello	ora	0,18400	20,71	3,81	14,82
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 150	m	1,05	5,08	5,33	20,74
	4) Coperchio per larghezza mm 150	m	1,05	3,44	3,61	14,05
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	8,98	2,96	11,52
	6) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,23
	7) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,09
					20,31	
	8) Spese generali 15,00%				3,05	11,87
					23,36	
	9) Utile di Impresa 10,00%				2,34	9,11
					25,70	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            25,70</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,07			31,40
	Totale MATERIALI Euro		11,96			46,54
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			1,09

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1182	<p><b>Analisi L.02.20.60.d</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22800	23,15	5,28	17,28
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22800	20,71	4,72	15,45
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 200	m	1,05	5,84	6,13	20,07
	4) Coperchio per larghezza mm 200	m	1,05	4,25	4,46	14,60
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	9,77	3,22	10,54
	6) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,20
	7) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	0,92
					24,15	
	8) Spese generali 15,00%				3,62	11,85
					27,77	
	9) Utile di Impresa 10,00%				2,78	9,10
					30,55	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            30,55</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,00			32,73
	Totale MATERIALI Euro		13,87			45,40
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			0,92

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1183	<p><b>Analisi L.02.20.60.e</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,26000	23,15	6,02	15,23
	2) Operaio 3°livello	ora	0,26000	20,71	5,38	13,61
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 300	m	1,05	8,56	8,99	22,75
	4) Coperchio per larghezza mm 300	m	1,05	5,92	6,22	15,74
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	12,99	4,29	10,86
	6) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,15
	7) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	0,71
					31,24	
	8) Spese generali 15,00%				4,69	11,87
					35,93	
	9) Utile di Impresa 10,00%				3,59	9,08
					39,52	
	<b>Totale Euro</b>				39,52	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            39,52</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		11,40			28,85
	Totali MATERIALI Euro		19,56			49,49
	Totali NOLEGGI Euro		0,28			0,71

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1184	<p><b>Analisi L.02.20.70.a</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 75</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,16800	23,15	3,89	17,85
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16800	20,71	3,48	15,97
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 75	m	1,05	3,90	4,10	18,82
	4) Coperchio per larghezza mm 75	m	1,05	2,35	2,47	11,34
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 75	cad	0,330	8,93	2,95	13,54
	6) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,28
	7) Autocarro con gru	ora	0,00500	55,75	0,28	1,28
					17,23	
	8) Spese generali 15,00%				2,58	11,84
					19,81	
	9) Utile di Impresa 10,00%				1,98	9,09
					21,79	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            21,79</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,37			33,82
	Totale MATERIALI Euro		9,58			43,97
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			1,28

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1185	<p><b>Analisi L.02.20.70.b</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 100</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,17400	23,15	4,03	17,17
	2) Operaio 3°livello	ora	0,17400	20,71	3,60	15,34
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 100	m	1,05	4,93	5,18	22,07
	4) Coperchio per larghezza mm 100	m	1,05	2,52	2,65	11,29
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	8,37	2,76	11,76
	6) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,26
	7) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,19
					18,56	
	8) Spese generali 15,00%				2,78	11,84
					21,34	
	9) Utile di Impresa 10,00%				2,13	9,08
					23,47	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            23,47</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,63			32,51
	Totale MATERIALI Euro		10,65			45,38
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			1,19



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1186	<p><b>Analisi L.02.20.70.c</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 150</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,19600	23,15	4,54	16,38
	2) Operaio 3°livello	ora	0,19600	20,71	4,06	14,65
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 150	m	1,05	6,09	6,39	23,06
	4) Coperchio per larghezza mm 150	m	1,05	3,44	3,61	13,03
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	8,98	2,96	10,68
	6) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,22
	7) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,01
					21,90	
	8) Spese generali 15,00%				3,29	11,87
					25,19	
	9) Utile di Impresa 10,00%				2,52	9,09
					27,71	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            27,71</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,60			31,04
	Totale MATERIALI Euro		13,02			46,99
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			1,01

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1187	<p><b>Analisi L.02.20.70.d</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 200</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,24000	23,15	5,56	16,85
	2) Operaio 3°livello	ora	0,24000	20,71	4,97	15,07
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 200	m	1,05	7,17	7,53	22,83
	4) Coperchio per larghezza mm 200	m	1,05	4,25	4,46	13,52
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	9,77	3,22	9,76
	6) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,18
	7) Autocarro con gru	ora	0,00500	55,75	0,28	0,85
					26,08	
	8) Spese generali 15,00%				3,91	11,85
					29,99	
	9) Utile di Impresa 10,00%				3,00	9,09
					32,99	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m        32,99</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,53			31,92
	Totale MATERIALI Euro		15,27			46,29
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			0,85

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1188	<p><b>Analisi L.02.20.70.e</b></p> <p>Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 300</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,28200	23,15	6,53	15,47
	2) Operaio 3°livello	ora	0,28200	20,71	5,84	13,83
	3) Canale in lamiera zincata larghezza mm 300	m	1,05	9,67	10,15	24,04
	4) Coperchio per larghezza mm 300	m	1,05	5,92	6,22	14,73
	5) Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	12,99	4,29	10,16
	6) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 2*0.33	cad	0,660	0,09	0,06	0,14
	7) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	0,66
					33,37	
	8) Spese generali 15,00%				5,01	11,87
					38,38	
	9) Utile di Impresa 10,00%				3,84	9,10
					42,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            42,22</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		12,37			29,30
	Totale MATERIALI Euro		20,72			49,08
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			0,66

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1189	<p><b>Analisi L.02.20.80.a</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	21,96
	2) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	19,64
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 50	m	1,05	3,17	3,33	15,80
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 50	cad	0,330	7,93	2,62	12,43
	5) Mensola per larghezza mm 50	cad	0,500	1,85	0,93	4,41
	6) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 2*0.5	cad	1,000	0,26	0,26	1,23
	7) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	1,14
	8) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	1,09
	9) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,33
	Totale parziale				16,66	
	10) Spese generali 15,00%				2,50	11,86
	Totale parziale				19,16	
	11) Utile di Impresa 10,00%				1,92	9,11
	Totale Euro				21,08	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            21,08</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			41,60
	Totali MATERIALI Euro		7,38			35,01
	Totali NOLEGGI Euro		0,51			2,42

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1190	<p><b>Analisi L.02.20.80.b</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22200	23,15	5,14	22,06
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22200	20,71	4,60	19,74
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 100	m	1,05	3,68	3,86	16,57
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	8,37	2,76	11,85
	5) Mensola per larghezza mm 100	cad	0,500	2,09	1,05	4,51
	6) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 2*0.5	cad	1,000	0,26	0,26	1,12
	7) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	1,03
	8) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,99
	9) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,20
	Totale parziale				18,42	
	10) Spese generali 15,00%				2,76	11,85
	Totale parziale				21,18	
	11) Utile di Impresa 10,00%				2,12	9,10
	Totale Euro				23,30	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      23,30</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,74			41,80
	Totale MATERIALI Euro		8,17			35,06
	Totale NOLEGGI Euro		0,51			2,19

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1191	<p><b>Analisi L.02.20.80.c</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,24600	23,15	5,69	21,13
	2) Operaio 3°livello	ora	0,24600	20,71	5,09	18,90
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 150	m	1,05	5,08	5,33	19,79
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	8,98	2,96	10,99
	5) Mensola per larghezza mm 150	cad	0,500	2,14	1,07	3,97
	6) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 2*0.5	cad	1,000	0,26	0,26	0,97
	7) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	0,89
	8) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,85
	9) Autocarro con gruetta	ora	0,00750	55,75	0,42	1,56
	Totale parziale				21,29	
	10) Spese generali 15,00%				3,19	11,85
	Totale parziale				24,48	
	11) Utile di Impresa 10,00%				2,45	9,10
	Totale Euro				26,93	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            26,93</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		10,78			40,03
	Totali MATERIALI Euro		9,86			36,61
	Totali NOLEGGI Euro		0,65			2,41

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1192	<b>Analisi L.02.20.80.d</b> Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,26600	23,15	6,16	20,75
	2) Operaio 3°livello	ora	0,26600	20,71	5,51	18,56
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 200	m	1,05	5,84	6,13	20,65
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	9,77	3,22	10,85
	5) Mensola per larghezza mm 200	cad	0,500	2,45	1,23	4,14
	6) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 2*0.5	cad	1,000	0,26	0,26	0,88
	7) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	0,81
	8) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,77
	9) Autocarro con gruetta	ora	0,00880	55,75	0,49	1,65
					23,47	
	10) Spese generali 15,00%				3,52	11,86
					26,99	
	11) Utile di Impresa 10,00%				2,70	9,09
					29,69	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m        29,69</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		11,67			39,31
	Totali MATERIALI Euro		11,08			37,32
	Totali NOLEGGI Euro		0,72			2,43

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1193	<p><b>Analisi L.02.20.80.e</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,27200	23,15	6,30	17,79
	2) Operaio 3°livello	ora	0,27200	20,71	5,63	15,89
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 300	m	1,05	8,56	8,99	25,38
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	12,99	4,29	12,11
	5) Mensola per larghezza mm 300	cad	0,500	2,77	1,39	3,92
	6) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 2*0.5	cad	1,000	0,26	0,26	0,73
	7) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	0,68
	8) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,65
	9) Autocarro con gruetta	ora	0,01200	55,75	0,67	1,89
	Totale parziale				28,00	
	10) Spese generali 15,00%				4,20	11,86
	Totale parziale				32,20	
	11) Utile di Impresa 10,00%				3,22	9,09
	Totale Euro				35,42	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            35,42</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		11,93			33,68
	Totali MATERIALI Euro		15,17			42,83
	Totali NOLEGGI Euro		0,90			2,54



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1194	<p><b>Analisi L.02.20.90.a</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,20400	23,15	4,72	20,90
	2) Operaio 3°livello	ora	0,20400	20,71	4,22	18,69
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 75	m	1,05	3,78	3,97	17,58
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 75	cad	0,330	8,93	2,95	13,06
	5) Mensola per larghezza mm 75	cad	0,500	1,96	0,98	4,34
	6) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 2*0.5	cad	1,000	0,26	0,26	1,15
	7) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	1,06
	8) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	1,02
	9) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,24
	Totale parziale				17,85	
	10) Spese generali 15,00%				2,68	11,87
	Totale parziale				20,53	
	11) Utile di Impresa 10,00%				2,05	9,08
	Totale Euro				22,58	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            22,58</b>					
	Totale MANODOPERA Euro	8,94				39,59
	Totale MATERIALI Euro	8,40				37,20
	Totale NOLEGGI Euro	0,51				2,26

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1195	<p><b>Analisi L.02.20.90.b</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22800	23,15	5,28	21,74
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22800	20,71	4,72	19,43
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 100	m	1,05	4,17	4,38	18,03
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	8,37	2,76	11,36
	5) Mensola per larghezza mm 100	cad	0,500	2,09	1,05	4,32
	6) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 2*0.5	cad	1,000	0,26	0,26	1,07
	7) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	0,99
	8) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,95
	9) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,15
	Totale parziale				19,20	
	10) Spese generali 15,00%				2,88	11,86
	Totale parziale				22,08	
	11) Utile di Impresa 10,00%				2,21	9,10
	Totale Euro				24,29	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            24,29</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	10,00				41,17
	Totali MATERIALI Euro	8,69				35,78
	Totali NOLEGGI Euro	0,51				2,10

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1196	<p><b>Analisi L.02.20.90.c</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Passarella zincata asolata larghezza mm 150 4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 150 5) Mensola per larghezza mm 150 6) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 2*0.5 7) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3 8) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28 9) Autocarro con gruetta</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>10) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>11) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            27,98</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro            10,97 Totale MATERIALI Euro                10,50 Totale NOLEGGI Euro                    0,65</p>	<p>m ora ora m cad cad cad cad ora ora</p>	<p>1,00 0,25000 0,25000 1,05 0,330 0,500 1,000 2,667 0,03000 0,00750</p>	<p>23,15 20,71 5,69 8,98 2,14 0,26 0,09 7,68 55,75</p>	<p>5,79 5,18 5,97 2,96 1,07 0,26 0,24 0,23 0,42</p> <p>22,12 3,32</p> <p>25,44 2,54</p> <p>27,98</p>	<p>20,69 18,51 21,34 10,58 3,82 0,93 0,86 0,82 1,50</p> <p>11,87</p> <p>9,08</p> <p>39,21 37,53 2,32</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1197	<p><b>Analisi L.02.20.90.d</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,27200	23,15	6,30	20,46
	2) Operaio 3°livello	ora	0,27200	20,71	5,63	18,29
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 200	m	1,05	6,42	6,74	21,89
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	9,77	3,22	10,46
	5) Mensola per larghezza mm 200	cad	0,500	2,45	1,23	3,99
	6) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 2*0.5	cad	1,000	0,26	0,26	0,84
	7) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	0,78
	8) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,75
	9) Autocarro con gruetta	ora	0,00880	55,75	0,49	1,59
					24,34	
	10) Spese generali 15,00%				3,65	11,85
					27,99	
	11) Utile di Impresa 10,00%				2,80	9,09
					30,79	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            30,79</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		11,93			38,75
	Totale MATERIALI Euro		11,69			37,97
	Totale NOLEGGI Euro		0,72			2,34

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1198	<p><b>Analisi L.02.20.90.e</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,28000	23,15	6,48	17,63
	2) Operaio 3°livello	ora	0,28000	20,71	5,80	15,78
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 300	m	1,05	9,23	9,69	26,37
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	12,99	4,29	11,67
	5) Mensola per larghezza mm 300	cad	0,500	2,77	1,39	3,78
	6) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 2*0.5	cad	1,000	0,26	0,26	0,71
	7) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	0,65
	8) Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16÷28	ora	0,03000	7,68	0,23	0,63
	9) Autocarro con gruetta	ora	0,01200	55,75	0,67	1,82
	Totale parziale				29,05	
	10) Spese generali 15,00%				4,36	11,86
	Totale parziale				33,41	
	11) Utile di Impresa 10,00%				3,34	9,09
	Totale Euro				36,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      36,75</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		12,28			33,41
	Totale MATERIALI Euro		15,87			43,18
	Totale NOLEGGI Euro		0,90			2,45

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1199	<p><b>Analisi L.02.20.100.a</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50</p>					
	1) Operaio 5°livello	m	1,00			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,15800	23,15	3,66	21,59
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 50	ora	0,15800	20,71	3,27	19,29
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 50	m	1,05	3,17	3,33	19,65
	5) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	0,330	7,93	2,62	15,46
	6) Autocarro con gruetta	cad	2,667	0,09	0,24	1,42
		ora	0,00500	55,75	0,28	1,65
	Totale parziale				13,40	
	7) Spese generali 15,00%				2,01	11,86
	Totale parziale				15,41	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,54	9,09
	Totale Euro				16,95	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            16,95</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		6,93			40,88
	Totale MATERIALI Euro		6,19			36,52
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			1,65

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1200	<p><b>Analisi L.02.20.100.b</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100</p>					
	1) Operaio 5°livello	m	1,00			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16400	23,15	3,80	20,95
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 100	ora	0,16400	20,71	3,40	18,74
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	m	1,05	3,68	3,86	21,28
	5) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	0,330	8,37	2,76	15,21
	6) Autocarro con gruetta	cad	2,667	0,09	0,24	1,32
		ora	0,00500	55,75	0,28	1,54
	Totale parziale				14,34	
	7) Spese generali 15,00%				2,15	11,85
	Totale parziale				16,49	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,65	9,10
	Totale Euro				18,14	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            18,14</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,20			39,69
	Totale MATERIALI Euro		6,86			37,82
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			1,54

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1201	<b>Analisi L.02.20.100.c</b> Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,18200	23,15	4,21	19,65
	2) Operaio 3°livello	ora	0,18200	20,71	3,77	17,60
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 150	m	1,05	5,08	5,33	24,88
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	8,98	2,96	13,82
	5) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	1,12
	6) Autocarro con gruetta	ora	0,00750	55,75	0,42	1,96
	Totale parziale				16,93	
	7) Spese generali 15,00%				2,54	11,86
	Totale parziale				19,47	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,95	9,10
	Totale Euro				21,42	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            21,42</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,98			37,25
	Totale MATERIALI Euro		8,53			39,82
	Totale NOLEGGI Euro		0,42			1,96



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1202	<b>Analisi L.02.20.100.d</b> Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,21400	23,15	4,95	20,11
	2) Operaio 3°livello	ora	0,21400	20,71	4,43	17,99
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 200	m	1,05	5,84	6,13	24,90
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	0,330	9,77	3,22	13,08
	5) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	0,97
	6) Autocarro con gruetta	ora	0,00880	55,75	0,49	1,99
	Totale parziale				19,46	
	7) Spese generali 15,00%				2,92	11,86
	Totale parziale				22,38	
	8) Utile di Impresa 10,00%				2,24	9,10
	Totale Euro				24,62	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            24,62</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,38			38,10
	Totale MATERIALI Euro		9,59			38,95
	Totale NOLEGGI Euro		0,49			1,99

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1203	<p><b>Analisi L.02.20.100.e</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,23500	23,15	5,44	17,55
	2) Operaio 3°livello	ora	0,23500	20,71	4,87	15,71
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 300	m	1,05	8,56	8,99	29,00
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	12,99	4,29	13,84
	5) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	0,77
	6) Autocarro con gruetta	ora	0,01200	55,75	0,67	2,16
	Totale parziale				24,50	
	7) Spese generali 15,00%				3,68	11,87
	Totale parziale				28,18	
	8) Utile di Impresa 10,00%				2,82	9,10
	Totale Euro				31,00	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            31,00</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,31			33,26
	Totale MATERIALI Euro		13,52			43,61
	Totale NOLEGGI Euro		0,67			2,16

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1204	<p><b>Analisi L.02.20.110.a</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,16200	23,15	3,75	20,38
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16200	20,71	3,36	18,26
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 75	m	1,05	3,78	3,97	21,58
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 75	cad	0,330	8,93	2,95	16,03
	5) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	1,30
	6) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,52
	Totale parziale				14,55	
	7) Spese generali 15,00%				2,18	11,85
	Totale parziale				16,73	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,67	9,08
	Totale Euro				18,40	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            18,40</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,11			38,64
	Totale MATERIALI Euro		7,16			38,91
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			1,52

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1205	<p><b>Analisi L.02.20.110.b</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,16800	23,15	3,89	20,46
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16800	20,71	3,48	18,31
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 100	m	1,05	4,17	4,38	23,04
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	0,330	8,37	2,76	14,52
	5) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	1,26
	6) Autocarro con gruetta	ora	0,00500	55,75	0,28	1,47
	Totale parziale				15,03	
	7) Spese generali 15,00%				2,25	11,84
	Totale parziale				17,28	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,73	9,10
	Totale Euro				19,01	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            19,01</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,37			38,77
	Totale MATERIALI Euro		7,38			38,82
	Totale NOLEGGI Euro		0,28			1,47

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1206	<b>Analisi L.02.20.110.c</b> Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,18800	23,15	4,35	19,29
	2) Operaio 3°livello	ora	0,18800	20,71	3,89	17,25
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 150	m	1,05	5,69	5,97	26,47
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	0,330	8,98	2,96	13,13
	5) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	1,06
	6) Autocarro con gruetta	ora	0,00750	55,75	0,42	1,86
	Totale parziale				17,83	
	7) Spese generali 15,00%				2,67	11,84
	Totale parziale				20,50	
	8) Utile di Impresa 10,00%				2,05	9,09
	Totale Euro				22,55	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            22,55</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,24			36,54
	Totale MATERIALI Euro		9,17			40,67
	Totale NOLEGGI Euro		0,42			1,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1207	<p><b>Analisi L.02.20.110.d</b></p> <p>Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200</p>					
	1) Operaio 5°livello	m	1,00			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22200	23,15	5,14	19,89
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 200	ora	0,22200	20,71	4,60	17,80
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	m	1,05	6,42	6,74	26,08
	5) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	0,330	9,77	3,22	12,46
	6) Autocarro con gruetta	cad	2,667	0,09	0,24	0,93
		ora	0,00880	55,75	0,49	1,90
	Totale parziale				20,43	
	7) Spese generali 15,00%				3,06	11,84
	Totale parziale				23,49	
	8) Utile di Impresa 10,00%				2,35	9,09
	Totale Euro				25,84	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            25,84</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,74			37,69
	Totale MATERIALI Euro		10,20			39,47
	Totale NOLEGGI Euro		0,49			1,90

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1208	<b>Analisi L.02.20.110.e</b>  Passerella portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,24800	23,15	5,74	17,61
	2) Operaio 3°livello	ora	0,24800	20,71	5,14	15,77
	3) Passarella zincata asolata larghezza mm 300	m	1,05	9,23	9,69	29,72
	4) Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	0,330	12,99	4,29	13,16
	5) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda 8/3	cad	2,667	0,09	0,24	0,74
	6) Autocarro con gruetta	ora	0,01200	55,75	0,67	2,06
	Totale parziale				25,77	
	7) Spese generali 15,00%				3,87	11,87
	Totale parziale				29,64	
	8) Utile di Impresa 10,00%				2,96	9,08
	Totale Euro				32,60	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            32,60</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,88			33,37
	Totale MATERIALI Euro		14,22			43,62
	Totale NOLEGGI Euro		0,67			2,06

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1209	<p><b>Analisi L.02.20.120.a</b></p> <p>Derivazione piana a 90 ° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,16000	23,15	3,70	19,02
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16000	20,71	3,31	17,02
	3) Deviazione piana a 90° larghezza mm 50	cad	1,000	7,93	7,93	40,77
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	4,000	0,09	0,36	1,85
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,36
					15,37	
	6) Spese generali 15,00%				2,31	11,88
					17,68	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,77	9,10
					19,45	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            19,45</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,01			36,04
	Totale MATERIALI Euro		8,29			42,62
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,36





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1211	<p><b>Analisi L.02.20.120.c</b></p> <p>Derivazione piana a 90 ° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,16800	23,15	3,89	18,29
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16800	20,71	3,48	16,36
	3) Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	1,000	8,98	8,98	42,22
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	4,000	0,09	0,36	1,69
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00200	55,75	0,11	0,52
					16,82	
	6) Spese generali 15,00%				2,52	11,85
					19,34	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,93	9,07
					21,27	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            21,27</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,37			34,65
	Totale MATERIALI Euro		9,34			43,91
	Totale NOLEGGI Euro		0,11			0,52

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1212	<b>Analisi L.02.20.120.d</b> Derivazione piana a 90 ° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,17400	23,15	4,03	17,78
	2) Operaio 3°livello	ora	0,17400	20,71	3,60	15,88
	3) Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	1,000	9,77	9,77	43,10
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	4,000	0,09	0,36	1,59
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00280	55,75	0,16	0,71
	Totale parziale				17,92	
	6) Spese generali 15,00%				2,69	11,87
	Totale parziale				20,61	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,06	9,09
	Totale Euro				22,67	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            22,67</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,63			33,66
	Totale MATERIALI Euro		10,13			44,68
	Totale NOLEGGI Euro		0,16			0,71

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1213	<b>Analisi L.02.20.120.e</b> Derivazione piana a 90 ° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,18600	23,15	4,31	15,36
	2) Operaio 3°livello	ora	0,18600	20,71	3,85	13,72
	3) Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	1,000	12,99	12,99	46,29
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	4,000	0,09	0,36	1,28
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,01200	55,75	0,67	2,39
					22,18	
	6) Spese generali 15,00%				3,33	11,87
					25,51	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,55	9,09
					28,06	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            28,06</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		8,16			29,08
	Totali MATERIALI Euro		13,35			47,58
	Totali NOLEGGI Euro		0,67			2,39

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1214	<p><b>Analisi L.02.20.130.a</b></p> <p>Derivazione piana a 90 ° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,16200	23,15	3,75	17,80
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16200	20,71	3,36	15,95
	3) Deviazione piana a 90° larghezza mm 75	cad	1,000	8,93	8,93	42,38
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	2,56
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,33
					16,65	
	6) Spese generali 15,00%				2,50	11,87
					19,15	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,92	9,11
					21,07	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            21,07</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,11			33,74
	Totale MATERIALI Euro		9,47			44,95
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,33

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1215	<p><b>Analisi L.02.20.130.b</b></p> <p>Derivazione piana a 90 ° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,16500	23,15	3,82	17,51
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16500	20,71	3,42	15,67
	3) Deviazione piana a 90° larghezza mm 100	cad	1,000	9,40	9,40	43,08
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	2,47
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,32
	Totale parziale				17,25	
	6) Spese generali 15,00%				2,59	11,87
	Totale parziale				19,84	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,98	9,07
	Totale Euro				21,82	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            21,82</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,24			33,18
	Totale MATERIALI Euro		9,94			45,55
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,32

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1216	<p><b>Analisi L.02.20.130.c</b></p> <p>Derivazione piana a 90 ° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,17000	23,15	3,94	15,59
	2) Operaio 3°livello	ora	0,17000	20,71	3,52	13,92
	3) Deviazione piana a 90° larghezza mm 150	cad	1,000	11,87	11,87	46,95
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	2,14
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00200	55,75	0,11	0,44
					19,98	
	6) Spese generali 15,00%				3,00	11,87
					22,98	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,30	9,10
					25,28	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            25,28</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,46			29,51
	Totale MATERIALI Euro		12,41			49,09
	Totale NOLEGGI Euro		0,11			0,44

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1217	<p><b>Analisi L.02.20.130.d</b></p> <p>Derivazione piana a 90 ° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,17800	23,15	4,12	13,96
	2) Operaio 3°livello	ora	0,17800	20,71	3,69	12,50
	3) Deviazione piana a 90° larghezza mm 200	cad	1,000	14,83	14,83	50,24
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,83
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00280	55,75	0,16	0,54
					23,34	
	6) Spese generali 15,00%				3,50	11,86
					26,84	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,68	9,08
					29,52	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            29,52</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,81			26,46
	Totale MATERIALI Euro		15,37			52,07
	Totale NOLEGGI Euro		0,16			0,54



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1218	<b>Analisi L.02.20.130.e</b> Derivazione piana a 90 ° realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,19000	23,15	4,40	11,81
	2) Operaio 3°livello	ora	0,19000	20,71	3,93	10,55
	3) Deviazione piana a 90° larghezza mm 300	cad	1,000	19,91	19,91	53,44
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,45
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,01200	55,75	0,67	1,80
					29,45	
	6) Spese generali 15,00%				4,42	11,86
					33,87	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,39	9,10
					37,26	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            37,26</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,33			22,36
	Totale MATERIALI Euro		20,45			54,88
	Totale NOLEGGI Euro		0,67			1,80

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1219	<p><b>Analisi L.02.20.140.a</b></p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	17,43
	2) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	15,58
	3) Deviazione piana a T larghezza mm 50	cad	1,000	11,62	11,62	43,73
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	2,03
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,26
					21,00	
	6) Spese generali 15,00%				3,15	11,86
					24,15	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,42	9,11
					26,57	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            26,57</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,77			33,01
	Totale MATERIALI Euro		12,16			45,77
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,26

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1220	<p><b>Analisi L.02.20.140.b</b></p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,20400	23,15	4,72	17,32
	2) Operaio 3°livello	ora	0,20400	20,71	4,22	15,49
	3) Deviazione piana a T larghezza mm 100	cad	1,000	11,99	11,99	44,00
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,98
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,26
					21,54	
	6) Spese generali 15,00%				3,23	11,85
					24,77	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,48	9,10
					27,25	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            27,25</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,94			32,81
	Totale MATERIALI Euro		12,53			45,98
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,26

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1221	<b>Analisi L.02.20.140.c</b> Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,20800	23,15	4,82	16,92
	2) Operaio 3°livello	ora	0,20800	20,71	4,31	15,13
	3) Deviazione piana a T larghezza mm 150	cad	1,000	12,74	12,74	44,72
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,90
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00200	55,75	0,11	0,39
	Totale parziale				22,52	
	6) Spese generali 15,00%				3,38	11,86
	Totale parziale				25,90	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,59	9,09
	Totale Euro				28,49	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            28,49</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,13			32,05
	Totale MATERIALI Euro		13,28			46,61
	Totale NOLEGGI Euro		0,11			0,39

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1222	<p><b>Analisi L.02.20.140.d</b></p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,21600	23,15	5,00	16,61
	2) Operaio 3°livello	ora	0,21600	20,71	4,47	14,85
	3) Deviazione piana a T larghezza mm 200	cad	1,000	13,62	13,62	45,25
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,79
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00280	55,75	0,16	0,53
					23,79	
	6) Spese generali 15,00%				3,57	11,86
					27,36	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,74	9,10
					30,10	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            30,10</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,47			31,46
	Totale MATERIALI Euro		14,16			47,04
	Totale NOLEGGI Euro		0,16			0,53

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1223	<b>Analisi L.02.20.140.e</b> Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22400	23,15	5,19	14,22
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22400	20,71	4,64	12,71
	3) Deviazione piana a T larghezza mm 300	cad	1,000	17,82	17,82	48,81
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	6,000	0,09	0,54	1,48
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,01200	55,75	0,67	1,84
	Totale parziale				28,86	
	6) Spese generali 15,00%				4,33	11,86
	Totale parziale				33,19	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,32	9,09
	Totale Euro				36,51	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            36,51</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,83			26,92
	Totale MATERIALI Euro		18,36			50,29
	Totale NOLEGGI Euro		0,67			1,84

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1224	<p><b>Analisi L.02.20.150.a</b></p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,20400	23,15	4,72	15,22
	2) Operaio 3°livello	ora	0,20400	20,71	4,22	13,61
	3) Deviazione piana a T larghezza mm 75	cad	1,000	14,69	14,69	47,37
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	9,000	0,09	0,81	2,61
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,23
					24,51	
	6) Spese generali 15,00%				3,68	11,87
					28,19	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,82	9,09
					31,01	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      31,01</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,94			28,83
	Totale MATERIALI Euro		15,50			49,98
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,23

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1225	<b>Analisi L.02.20.150.b</b> Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,20800	23,15	4,82	14,74
	2) Operaio 3°livello	ora	0,20800	20,71	4,31	13,18
	3) Deviazione piana a T larghezza mm 100	cad	1,000	15,84	15,84	48,44
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	9,000	0,09	0,81	2,48
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,21
					25,85	
	6) Spese generali 15,00%				3,88	11,87
					29,73	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,97	9,08
					32,70	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            32,70</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,13			27,92
	Totale MATERIALI Euro		16,65			50,92
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,21



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1226	<b>Analisi L.02.20.150.c</b> Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,21200	23,15	4,91	14,09
	2) Operaio 3°livello	ora	0,21200	20,71	4,39	12,60
	3) Deviazione piana a T larghezza mm 150	cad	1,000	17,32	17,32	49,71
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	9,000	0,09	0,81	2,32
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00200	55,75	0,11	0,32
					27,54	
	6) Spese generali 15,00%				4,13	11,85
					31,67	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,17	9,10
					34,84	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      34,84</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,30			26,69
	Totale MATERIALI Euro		18,13			52,04
	Totale NOLEGGI Euro		0,11			0,32

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1227	<b>Analisi L.02.20.150.d</b> Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22400	23,15	5,19	13,06
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22400	20,71	4,64	11,68
	3) Deviazione piana a T larghezza mm 200	cad	1,000	20,61	20,61	51,88
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	9,000	0,09	0,81	2,04
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00280	55,75	0,16	0,40
	Totale parziale				31,41	
	6) Spese generali 15,00%				4,71	11,86
	Totale parziale				36,12	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,61	9,09
	Totale Euro				39,73	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            39,73</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,83			24,74
	Totale MATERIALI Euro		21,42			53,91
	Totale NOLEGGI Euro		0,16			0,40

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1228	<p><b>Analisi L.02.20.150.e</b></p> <p>Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22800	23,15	5,28	10,99
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22800	20,71	4,72	9,83
	3) Deviazione piana a T larghezza mm 300	cad	1,000	27,00	27,00	56,20
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	9,000	0,09	0,81	1,69
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00280	55,75	0,16	0,33
					37,97	
	6) Spese generali 15,00%				5,70	11,87
					43,67	
	7) Utile di Impresa 10,00%				4,37	9,10
					48,04	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      48,04</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,00			20,82
	Totale MATERIALI Euro		27,81			57,89
	Totale NOLEGGI Euro		0,16			0,33

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1229	<p><b>Analisi L.02.20.160.a</b></p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,24000	23,15	5,56	16,96
	2) Operaio 3°livello	ora	0,24000	20,71	4,97	15,16
	3) Deviazione piana a incrocio larghezza mm 50	cad	1,000	14,59	14,59	44,51
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	8,000	0,09	0,72	2,20
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,21
					25,91	
	6) Spese generali 15,00%				3,89	11,87
					29,80	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,98	9,09
					32,78	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      32,78</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,53			32,12
	Totale MATERIALI Euro		15,31			46,71
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,21

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1230	<p><b>Analisi L.02.20.160.b</b></p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,24400	23,15	5,65	16,80
	2) Operaio 3°livello	ora	0,24400	20,71	5,05	15,02
	3) Deviazione piana a incrocio larghezza mm 100	cad	1,000	15,09	15,09	44,87
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	8,000	0,09	0,72	2,14
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,21
					26,58	
	6) Spese generali 15,00%				3,99	11,86
					30,57	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,06	9,10
					33,63	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            33,63</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,70			31,82
	Totale MATERIALI Euro		15,81			47,01
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,21

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1231	<p><b>Analisi L.02.20.160.c</b></p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,25000	23,15	5,79	16,53
	2) Operaio 3°livello	ora	0,25000	20,71	5,18	14,79
	3) Deviazione piana a incrocio larghezza mm 150	cad	1,000	15,89	15,89	45,37
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	8,000	0,09	0,72	2,06
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00200	55,75	0,11	0,31
					27,69	
	6) Spese generali 15,00%				4,15	11,85
					31,84	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,18	9,08
					35,02	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            35,02</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,97			31,32
	Totale MATERIALI Euro		16,61			47,43
	Totale NOLEGGI Euro		0,11			0,31

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1232	<p><b>Analisi L.02.20.160.d</b></p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,26400	23,15	6,11	16,42
	2) Operaio 3°livello	ora	0,26400	20,71	5,47	14,70
	3) Deviazione piana a incrocio larghezza mm 200	cad	1,000	16,97	16,97	45,59
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	8,000	0,09	0,72	1,93
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00280	55,75	0,16	0,43
					29,43	
	6) Spese generali 15,00%				4,41	11,85
					33,84	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,38	9,08
					37,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            37,22</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		11,58			31,11
	Totale MATERIALI Euro		17,69			47,53
	Totale NOLEGGI Euro		0,16			0,43

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1233	<p><b>Analisi L.02.20.160.e</b></p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,27200	23,15	6,30	13,66
	2) Operaio 3°livello	ora	0,27200	20,71	5,63	12,20
	3) Deviazione piana a incrocio larghezza mm 300	cad	1,000	22,26	22,26	48,25
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	8,000	0,09	0,72	1,56
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,02800	55,75	1,56	3,38
					36,47	
	6) Spese generali 15,00%				5,47	11,86
					41,94	
	7) Utile di Impresa 10,00%				4,19	9,08
					46,13	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m        46,13</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		11,93			25,86
	Totale MATERIALI Euro		22,98			49,82
	Totale NOLEGGI Euro		1,56			3,38



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1234	<p><b>Analisi L.02.20.170.a</b></p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 75</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,24400	23,15	5,65	13,62
	2) Operaio 3°livello	ora	0,24400	20,71	5,05	12,17
	3) Deviazione piana a incrocio larghezza mm 75	cad	1,000	20,94	20,94	50,48
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,09	1,08	2,60
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,17
					32,79	
	6) Spese generali 15,00%				4,92	11,86
					37,71	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,77	9,09
					41,48	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      41,48</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,70			25,80
	Totale MATERIALI Euro		22,02			53,09
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,17

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1235	<p><b>Analisi L.02.20.170.b</b></p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 100</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,24800	23,15	5,74	13,40
	2) Operaio 3°livello	ora	0,24800	20,71	5,14	12,00
	3) Deviazione piana a incrocio larghezza mm 100	cad	1,000	21,82	21,82	50,96
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,09	1,08	2,52
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00120	55,75	0,07	0,16
					33,85	
	6) Spese generali 15,00%				5,08	11,86
					38,93	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,89	9,08
					42,82	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      42,82</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,88			25,41
	Totale MATERIALI Euro		22,90			53,48
	Totale NOLEGGI Euro		0,07			0,16

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1236	<p><b>Analisi L.02.20.170.c</b></p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 150</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,25500	23,15	5,90	12,81
	2) Operaio 3°livello	ora	0,25500	20,71	5,28	11,47
	3) Deviazione piana a incrocio larghezza mm 150	cad	1,000	24,03	24,03	52,18
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,09	1,08	2,35
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00200	55,75	0,11	0,24
					36,40	
	6) Spese generali 15,00%				5,46	11,86
					41,86	
	7) Utile di Impresa 10,00%				4,19	9,10
					46,05	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      46,05</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		11,18			24,28
	Totale MATERIALI Euro		25,11			54,53
	Totale NOLEGGI Euro		0,11			0,24

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1237	<p><b>Analisi L.02.20.170.d</b></p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 200</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,27000	23,15	6,25	12,75
	2) Operaio 3°livello	ora	0,27000	20,71	5,59	11,41
	3) Deviazione piana a incrocio larghezza mm 200	cad	1,000	25,66	25,66	52,36
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,09	1,08	2,20
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00280	55,75	0,16	0,33
					38,74	
	6) Spese generali 15,00%				5,81	11,85
					44,55	
	7) Utile di Impresa 10,00%				4,46	9,10
					49,01	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      49,01</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		11,84			24,16
	Totale MATERIALI Euro		26,74			54,56
	Totale NOLEGGI Euro		0,16			0,33

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1238	<p><b>Analisi L.02.20.170.e</b></p> <p>Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20 Da mm 300</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,27800	23,15	6,44	11,29
	2) Operaio 3°livello	ora	0,27800	20,71	5,76	10,10
	3) Deviazione piana a incrocio larghezza mm 300	cad	1,000	31,64	31,64	55,49
	4) Bulloni per fissaggio 6Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,09	1,08	1,89
	5) Autocarro con gruetta	ora	0,00280	55,75	0,16	0,28
					45,08	
	6) Spese generali 15,00%				6,76	11,86
					51,84	
	7) Utile di Impresa 10,00%				5,18	9,08
					57,02	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      57,02</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		12,20			21,40
	Totale MATERIALI Euro		32,72			57,38
	Totale NOLEGGI Euro		0,16			0,28

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1239	<p><b>Analisi L.02.30.10.a</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 40x40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,26
	2) Operaio 4°livello	ora	0,08800	21,69	1,91	24,74
	3) Operaio 3°livello	ora	0,08800	20,71	1,82	23,58
	4) Canale porta cavi da mm 40x40	m	1,02	1,96	2,00	25,91
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,200	1,14	0,23	2,98
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	1,55
					<b>Totale parziale</b>	
	7) Spese generali 15,00%				6,10	
					0,92	11,92
					<b>Totale parziale</b>	
	8) Utile di Impresa 10,00%				7,02	
					0,70	9,07
					<b>Totale Euro</b>	
					7,72	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,72</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,75			48,58
	Totale MATERIALI Euro		2,35			30,44

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1240	<p><b>Analisi L.02.30.10.b</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,21
	2) Operaio 4°livello	ora	0,08800	21,69	1,91	20,21
	3) Operaio 3°livello	ora	0,08800	20,71	1,82	19,26
	4) Canale porta cavi da mm 60x40	m	1,02	2,92	2,98	31,53
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 60x40	cad	0,200	3,09	0,62	6,56
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	1,27
					7,47	
	7) Spese generali 15,00%				1,12	11,85
					8,59	
	8) Utile di Impresa 10,00%				0,86	9,10
					9,45	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,45</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		3,75			39,68
	Totale MATERIALI Euro		3,72			39,37

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1241	<p><b>Analisi L.02.30.10.c</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 90x40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,17
	2) Operaio 4°livello	ora	0,09600	21,69	2,08	17,84
	3) Operaio 3°livello	ora	0,09600	20,71	1,99	17,07
	4) Canale porta cavi da mm 90x40	m	1,02	4,29	4,38	37,56
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 90x40	cad	0,200	3,14	0,63	5,40
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	1,03
					9,22	
	7) Spese generali 15,00%				1,38	11,84
					10,60	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,06	9,09
					11,66	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,66</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		4,09			35,08
	Totali MATERIALI Euro		5,13			44,00



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1242	<p><b>Analisi L.02.30.10.d</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,15
	2) Operaio 4°livello	ora	0,10000	21,69	2,17	16,41
	3) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	15,66
	4) Canale porta cavi da mm 100x40	m	1,02	5,25	5,36	40,54
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	3,55	0,71	5,37
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,91
					10,45	
	7) Spese generali 15,00%				1,57	11,88
					12,02	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,20	9,08
					13,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            13,22</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		4,26			32,22
	Totali MATERIALI Euro		6,19			46,82

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
1243	<b>Analisi L.02.30.10.e</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x40						
		m	1,00				
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,13	
	2) Operaio 4°livello	ora	0,11000	21,69	2,39	15,34	
	3) Operaio 3°livello	ora	0,11000	20,71	2,28	14,63	
	4) Canale porta cavi da mm 120x40	m	1,02	6,59	6,72	43,13	
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 120x40	cad	0,200	3,92	0,78	5,01	
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,77	
					12,31		
	7) Spese generali 15,00%				1,85	11,87	
					14,16		
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,42	9,11	
					15,58		
	<b>Totale Euro</b>					15,58	
	<b>Prezzo di applicazione</b>						
	<b>Euro/m            15,58</b>						
	Totale MANODOPERA Euro		4,69			30,10	
	Totale MATERIALI Euro		7,62			48,91	

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1244	<p><b>Analisi L.02.30.10.f</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x60</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,18
	2) Operaio 4°livello	ora	0,09800	21,69	2,13	19,19
	3) Operaio 3°livello	ora	0,09800	20,71	2,03	18,29
	4) Canale porta cavi da mm 60x60	m	1,02	3,74	3,81	34,32
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 60x60	cad	0,200	3,32	0,66	5,95
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	1,08
					8,77	
	7) Spese generali 15,00%				1,32	11,89
					10,09	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,01	9,10
					11,10	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,10</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		4,18			37,66
	Totali MATERIALI Euro		4,59			41,35

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1245	<b>Analisi L.02.30.10.g</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 80x60					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,15
	2) Operaio 4°livello	ora	0,10400	21,69	2,26	17,27
	3) Operaio 3°livello	ora	0,10400	20,71	2,15	16,42
	4) Canale porta cavi da mm 80x60	m	1,02	5,00	5,10	38,96
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 80x60	cad	0,200	3,48	0,70	5,35
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,92
					10,35	
	7) Spese generali 15,00%				1,55	11,84
					11,90	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,19	9,09
					13,09	
	<b>Totale Euro</b>				13,09	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            13,09</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,43			33,84
	Totale MATERIALI Euro		5,92			45,23

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
1246	<p><b>Analisi L.02.30.10.h</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x60</p>						
		m	1,00				
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,13	
	2) Operaio 4°livello	ora	0,11200	21,69	2,43	15,43	
	3) Operaio 3°livello	ora	0,11200	20,71	2,32	14,73	
	4) Canale porta cavi da mm 100x60	m	1,02	6,66	6,79	43,11	
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 100x60	cad	0,200	3,86	0,77	4,89	
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,76	
					12,45		
	7) Spese generali 15,00%				1,87	11,87	
					14,32		
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,43	9,08	
					15,75		
	<b>Totale Euro</b>					15,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b>						
	<b>Euro/m            15,75</b>						
	Totale MANODOPERA Euro		4,77			30,29	
	Totale MATERIALI Euro		7,68			48,76	

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1247	<p><b>Analisi L.02.30.10.i</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x60</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,11
	2) Operaio 4°livello	ora	0,12200	21,69	2,65	14,69
	3) Operaio 3°livello	ora	0,12200	20,71	2,53	14,02
	4) Canale porta cavi da mm 120x60	m	1,02	7,92	8,08	44,79
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 120x60	cad	0,200	4,28	0,86	4,77
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,67
					14,26	
	7) Spese generali 15,00%				2,14	11,86
					16,40	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,64	9,09
					18,04	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            18,04</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		5,20			28,82
	Totale MATERIALI Euro		9,06			50,22

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1248	<b>Analisi L.02.30.10.j</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x60					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,09
	2) Operaio 4°livello	ora	0,13200	21,69	2,86	13,01
	3) Operaio 3°livello	ora	0,13200	20,71	2,73	12,42
	4) Canale porta cavi da mm 150x60	m	1,02	9,35	9,54	43,40
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 150x60	cad	0,200	10,52	2,10	9,55
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,55
					17,37	
	7) Spese generali 15,00%				2,61	11,87
					19,98	
	8) Utile di Impresa 10,00%				2,00	9,10
					21,98	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            21,98</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		5,61			25,52
	Totale MATERIALI Euro		11,76			53,50

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1249	<p><b>Analisi L.02.30.10.k</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x60</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,07
	2) Operaio 4°livello	ora	0,14400	21,69	3,12	11,35
	3) Operaio 3°livello	ora	0,14400	20,71	2,98	10,84
	4) Canale porta cavi da mm 200x60	m	1,02	13,01	13,27	48,25
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 200x60	cad	0,200	11,14	2,23	8,11
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,44
	Totale parziale				21,74	
	7) Spese generali 15,00%				3,26	11,85
	Totale parziale				25,00	
	8) Utile di Impresa 10,00%				2,50	9,09
	Totale Euro				27,50	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            27,50</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		6,12			22,25
	Totale MATERIALI Euro		15,62			56,80



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1250	<p><b>Analisi L.02.30.10.I</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x80</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,10
	2) Operaio 4°livello	ora	0,12400	21,69	2,69	13,93
	3) Operaio 3°livello	ora	0,12400	20,71	2,57	13,31
	4) Canale porta cavi da mm 100x80	m	1,02	8,87	9,05	46,87
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 100x80	cad	0,200	4,07	0,81	4,19
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,62
					15,26	
	7) Spese generali 15,00%				2,29	11,86
					17,55	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,76	9,11
					19,31	
	<b>Totale Euro</b>				19,31	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            19,31</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		5,28			27,34
	Totale MATERIALI Euro		9,98			51,68

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1251	<p><b>Analisi L.02.30.10.m</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x80</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,09
	2) Operaio 4°livello	ora	0,13600	21,69	2,95	13,30
	3) Operaio 3°livello	ora	0,13600	20,71	2,82	12,71
	4) Canale porta cavi da mm 120x80	m	1,02	10,52	10,73	48,38
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 120x80	cad	0,200	4,47	0,89	4,01
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,54
					17,53	
	7) Spese generali 15,00%				2,63	11,86
					20,16	
	8) Utile di Impresa 10,00%				2,02	9,11
					22,18	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            22,18</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		5,79			26,10
	Totale MATERIALI Euro		11,74			52,93

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1252	<p><b>Analisi L.02.30.10.n</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x80</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,08
	2) Operaio 4°livello	ora	0,14200	21,69	3,08	11,58
	3) Operaio 3°livello	ora	0,14200	20,71	2,94	11,05
	4) Canale porta cavi da mm 150x80	m	1,02	12,45	12,70	47,74
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 150x80	cad	0,200	10,87	2,17	8,16
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,45
					21,03	
	7) Spese generali 15,00%				3,15	11,84
					24,18	
	8) Utile di Impresa 10,00%				2,42	9,10
					26,60	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            26,60</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		6,04			22,71
	Totale MATERIALI Euro		14,99			56,35

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1253	<p><b>Analisi L.02.30.10.o</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x80</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,06
	2) Operaio 4°livello	ora	0,16000	21,69	3,47	10,18
	3) Operaio 3°livello	ora	0,16000	20,71	3,31	9,72
	4) Canale porta cavi da mm 200x80	m	1,02	17,35	17,70	51,95
	5) Angoli per canale porta cavi da mm 200x80	cad	0,200	11,54	2,31	6,78
	6) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,35
					26,93	
	7) Spese generali 15,00%				4,04	11,86
					30,97	
	8) Utile di Impresa 10,00%				3,10	9,10
					34,07	
	<b>Totale Euro</b>				<b>34,07</b>	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      34,07</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		6,80			19,96
	Totale MATERIALI Euro		20,13			59,08

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1254	<b>Analisi L.02.30.20.a</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 40x40					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,14
	2) Operaio 4°livello	ora	0,15200	21,69	3,30	22,87
	3) Operaio 3°livello	ora	0,15200	20,71	3,15	21,83
	4) Canale porta cavi da mm 40x40	m	1,02	1,96	2,00	13,86
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,68	0,22	1,52
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,200	1,14	0,23	1,59
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 40 fino a mm 60	cad	1,000	2,21	2,21	15,32
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,08	0,16	1,11
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,83
					11,41	
	10) Spese generali 15,00%				1,71	11,85
					13,12	
	11) Utile di Impresa 10,00%				1,31	9,08
					14,43	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            14,43</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		6,47			44,84
	Totale MATERIALI Euro		4,94			34,23

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1255	<p><b>Analisi L.02.30.20.b</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,12
	2) Operaio 4°livello	ora	0,15200	21,69	3,30	20,33
	3) Operaio 3°livello	ora	0,15200	20,71	3,15	19,41
	4) Canale porta cavi da mm 60x40	m	1,02	2,92	2,98	18,36
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,68	0,22	1,36
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	3,55	0,71	4,37
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 40 fino a mm 60	cad	1,000	2,21	2,21	13,62
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,74
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,74
					12,83	
	10) Spese generali 15,00%				1,92	11,83
					14,75	
	11) Utile di Impresa 10,00%				1,48	9,12
					16,23	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            16,23</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		6,47			39,86
	Totale MATERIALI Euro		6,36			39,19

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1256	<p><b>Analisi L.02.30.20.c</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 90x40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,10
	2) Operaio 4°livello	ora	0,17400	21,69	3,77	19,59
	3) Operaio 3°livello	ora	0,17400	20,71	3,60	18,71
	4) Canale porta cavi da mm 90x40	m	1,02	4,29	4,38	22,77
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,68	0,22	1,14
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 90x40	cad	0,200	3,14	0,63	3,27
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	1,000	2,35	2,35	12,21
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,62
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,62
	Totale parziale				15,21	
	10) Spese generali 15,00%				2,28	11,85
	Totale parziale				17,49	
	11) Utile di Impresa 10,00%				1,75	9,10
	Totale Euro				19,24	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            19,24</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,39			38,41
	Totale MATERIALI Euro		7,82			40,64

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1257	<p><b>Analisi L.02.30.20.d</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,09
	2) Operaio 4°livello	ora	0,18600	21,69	4,03	18,98
	3) Operaio 3°livello	ora	0,18600	20,71	3,85	18,13
	4) Canale porta cavi da mm 100x40	m	1,02	5,25	5,36	25,25
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,68	0,22	1,04
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	3,55	0,71	3,34
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	1,000	2,35	2,35	11,07
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,57
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,57
					16,78	
	10) Spese generali 15,00%				2,52	11,87
					19,30	
	11) Utile di Impresa 10,00%				1,93	9,09
					21,23	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            21,23</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,90			37,21
	Totale MATERIALI Euro		8,88			41,83





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1259	<p><b>Analisi L.02.30.20.f</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x60</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,11
	2) Operaio 4°livello	ora	0,17800	21,69	3,86	20,50
	3) Operaio 3°livello	ora	0,17800	20,71	3,69	19,60
	4) Canale porta cavi da mm 60x60	m	1,02	3,74	3,81	20,23
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,79	0,26	1,38
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 60x60	cad	0,200	3,32	0,66	3,51
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	1,000	2,35	2,35	12,48
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,64
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,64
	Totale parziale				14,89	
	10) Spese generali 15,00%				2,23	11,84
	Totale parziale				17,12	
	11) Utile di Impresa 10,00%				1,71	9,08
	Totale Euro				18,83	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            18,83</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,57			40,20
	Totale MATERIALI Euro		7,32			38,87

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1260	<p><b>Analisi L.02.30.20.g</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 80x60</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,10
	2) Operaio 4°livello	ora	0,19400	21,69	4,21	21,16
	3) Operaio 3°livello	ora	0,19400	20,71	4,02	20,20
	4) Canale porta cavi da mm 80x60	m	1,02	5,00	5,10	25,63
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,79	0,26	1,31
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 80x60	cad	0,200	3,48	0,70	3,52
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	0,500	2,35	1,18	5,93
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,60
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,60
					15,73	
	10) Spese generali 15,00%				2,36	11,86
					18,09	
	11) Utile di Impresa 10,00%				1,81	9,10
					19,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            19,90</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,25			41,46
	Totale MATERIALI Euro		7,48			37,59

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1261	<p><b>Analisi L.02.30.20.h</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x60</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,08
	2) Operaio 4°livello	ora	0,20000	21,69	4,34	18,14
	3) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	17,30
	4) Canale porta cavi da mm 100x60	m	1,02	6,66	6,79	28,37
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,79	0,26	1,09
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 100x60	cad	0,200	3,86	0,77	3,22
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 90 fino a mm 110	cad	1,000	2,35	2,35	9,82
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,50
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,50
					18,91	
	10) Spese generali 15,00%				2,84	11,87
					21,75	
	11) Utile di Impresa 10,00%				2,18	9,11
					23,93	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            23,93</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,50			35,52
	Totale MATERIALI Euro		10,41			43,50

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1262	<p><b>Analisi L.02.30.20.i</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x60</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,08
	2) Operaio 4°livello	ora	0,21400	21,69	4,64	17,42
	3) Operaio 3°livello	ora	0,21400	20,71	4,43	16,63
	4) Canale porta cavi da mm 120x60	m	1,02	7,92	8,08	30,33
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,79	0,26	0,98
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 120x60	cad	0,200	4,28	0,86	3,23
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 115 fino a mm 150	cad	1,000	2,53	2,53	9,50
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,45
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,45
	Totale parziale				21,06	
	10) Spese generali 15,00%				3,16	11,86
	Totale parziale				24,22	
	11) Utile di Impresa 10,00%				2,42	9,08
	Totale Euro				26,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            26,64</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		9,09			34,12
	Totali MATERIALI Euro		11,97			44,93



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1264	<p><b>Analisi L.02.30.20.k</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x60</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,05
	2) Operaio 4°livello	ora	0,23800	21,69	5,16	14,16
	3) Operaio 3°livello	ora	0,23800	20,71	4,93	13,53
	4) Canale porta cavi da mm 200x60	m	1,02	13,01	13,27	36,41
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,79	0,26	0,71
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 200x60	cad	0,200	11,14	2,23	6,12
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 150 fino a mm 200	cad	1,000	2,71	2,71	7,43
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	1,500	0,08	0,12	0,33
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,33
	Totale parziale				28,82	
	10) Spese generali 15,00%				4,32	11,85
	Totale parziale				33,14	
	11) Utile di Impresa 10,00%				3,31	9,08
	Totale Euro				36,45	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            36,45</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		10,11			27,74
	Totali MATERIALI Euro		18,71			51,33

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1265	<p><b>Analisi L.02.30.20.I</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x80</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,07
	2) Operaio 4°livello	ora	0,21600	21,69	4,69	16,60
	3) Operaio 3°livello	ora	0,21600	20,71	4,47	15,82
	4) Canale porta cavi da mm 100x80	m	1,02	8,87	9,05	32,04
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,91	0,30	1,06
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 100x80	cad	0,200	4,07	0,81	2,87
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 150 fino a mm 200	cad	1,000	2,71	2,71	9,59
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,08	0,16	0,57
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,42
	Totale parziale				22,33	
	10) Spese generali 15,00%				3,35	11,86
	Totale parziale				25,68	
	11) Utile di Impresa 10,00%				2,57	9,10
	Totale Euro				28,25	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            28,25</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		9,18			32,50
	Totali MATERIALI Euro		13,15			46,55



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1266	<p><b>Analisi L.02.30.20.m</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x80</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,06
	2) Operaio 4°livello	ora	0,22400	21,69	4,86	15,73
	3) Operaio 3°livello	ora	0,22400	20,71	4,64	15,02
	4) Canale porta cavi da mm 120x80	m	1,02	10,52	10,73	34,72
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,91	0,30	0,97
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 120x80	cad	0,200	4,47	0,89	2,88
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 150 fino a mm 200	cad	1,000	2,71	2,71	8,77
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,08	0,16	0,52
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,39
	Totale parziale				24,43	
	10) Spese generali 15,00%				3,66	11,84
	Totale parziale				28,09	
	11) Utile di Impresa 10,00%				2,81	9,09
	Totale Euro				30,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            30,90</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,52			30,81
	Totale MATERIALI Euro		14,91			48,25

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1267	<p><b>Analisi L.02.30.20.n</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x80</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,06
	2) Operaio 4°livello	ora	0,24000	21,69	5,21	14,52
	3) Operaio 3°livello	ora	0,24000	20,71	4,97	13,86
	4) Canale porta cavi da mm 150x80	m	1,02	12,45	12,70	35,41
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,91	0,30	0,84
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 150x80	cad	0,200	10,87	2,17	6,05
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 150 fino a mm 200	cad	1,000	2,71	2,71	7,56
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,08	0,16	0,45
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,33
	Totale parziale				28,36	
	10) Spese generali 15,00%				4,25	11,85
	Totale parziale				32,61	
	11) Utile di Impresa 10,00%				3,26	9,09
	Totale Euro				35,87	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m      35,87</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		10,20			28,44
	Totali MATERIALI Euro		18,16			50,63

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1268	<p><b>Analisi L.02.30.20.o</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x80</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,05
	2) Operaio 4°livello	ora	0,24400	21,69	5,29	12,42
	3) Operaio 3°livello	ora	0,24400	20,71	5,05	11,86
	4) Canale porta cavi da mm 200x80	m	1,02	17,35	17,70	41,57
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,91	0,30	0,70
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 200x80	cad	0,200	11,54	2,31	5,43
	7) Mensola per canali porta cavi da mm 150 fino a mm 200	cad	1,000	2,71	2,71	6,36
	8) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,08	0,16	0,38
	9) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,28
	Totale parziale				33,66	
	10) Spese generali 15,00%				5,05	11,86
	Totale parziale				38,71	
	11) Utile di Impresa 10,00%				3,87	9,09
	Totale Euro				42,58	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            42,58</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		10,36			24,33
	Totali MATERIALI Euro		23,30			54,72

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1269	<b>Analisi L.02.30.30.a</b>  Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 40x40					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,22
	2) Operaio 4°livello	ora	0,11000	21,69	2,39	26,01
	3) Operaio 3°livello	ora	0,11000	20,71	2,28	24,81
	4) Canale porta cavi da mm 40x40	m	1,02	1,96	2,00	21,76
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,68	0,22	2,39
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 40x40	cad	0,200	1,14	0,23	2,50
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	1,31
	Totale parziale				7,26	
	8) Spese generali 15,00%				1,09	11,86
	Totale parziale				8,35	
	9) Utile di Impresa 10,00%				0,84	9,14
	Totale Euro				9,19	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            9,19</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,69			51,03
	Totali MATERIALI Euro		2,57			27,97

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1270	<b>Analisi L.02.30.30.b</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x40					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,17
	2) Operaio 4°livello	ora	0,12000	21,69	2,60	22,49
	3) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	21,54
	4) Canale porta cavi da mm 60x40	m	1,02	2,92	2,98	25,78
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,68	0,22	1,90
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	3,55	0,71	6,14
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	1,04
	Totale parziale				9,14	
	8) Spese generali 15,00%				1,37	11,85
	Totale parziale				10,51	
	9) Utile di Impresa 10,00%				1,05	9,08
	Totale Euro				11,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            11,56</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,11			44,20
	Totali MATERIALI Euro		4,03			34,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1271	<p><b>Analisi L.02.30.30.c</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 90x40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,15
	2) Operaio 4°livello	ora	0,13000	21,69	2,82	20,49
	3) Operaio 3°livello	ora	0,13000	20,71	2,69	19,55
	4) Canale porta cavi da mm 90x40	m	1,02	4,29	4,38	31,83
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,68	0,22	1,60
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 90x40	cad	0,200	3,14	0,63	4,58
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,87
	Totale parziale				10,88	
	8) Spese generali 15,00%				1,63	11,85
	Totale parziale				12,51	
	9) Utile di Impresa 10,00%				1,25	9,08
	Totale Euro				13,76	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            13,76</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,53			40,19
	Totali MATERIALI Euro		5,35			38,88

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1272	<p><b>Analisi L.02.30.30.d</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,12
	2) Operaio 4°livello	ora	0,14800	21,69	3,21	19,96
	3) Operaio 3°livello	ora	0,14800	20,71	3,07	19,09
	4) Canale porta cavi da mm 100x40	m	1,02	5,25	5,36	33,33
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,68	0,22	1,37
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 100x40	cad	0,200	3,55	0,71	4,42
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,75
	Totale parziale				12,71	
	8) Spese generali 15,00%				1,91	11,88
	Totale parziale				14,62	
	9) Utile di Impresa 10,00%				1,46	9,08
	Totale Euro				16,08	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            16,08</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,30			39,18
	Totali MATERIALI Euro		6,41			39,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1273	<p><b>Analisi L.02.30.30.e</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,11
	2) Operaio 4°livello	ora	0,15200	21,69	3,30	18,22
	3) Operaio 3°livello	ora	0,15200	20,71	3,15	17,39
	4) Canale porta cavi da mm 120x40	m	1,02	6,59	6,72	37,11
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,68	0,22	1,21
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 120x40	cad	0,200	3,92	0,78	4,31
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,66
	Totale parziale				14,31	
	8) Spese generali 15,00%				2,15	11,87
	Totale parziale				16,46	
	9) Utile di Impresa 10,00%				1,65	9,11
	Totale Euro				18,11	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            18,11</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,47			35,73
	Totali MATERIALI Euro		7,84			43,29



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1274	<b>Analisi L.02.30.30.f</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 60x60					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,13
	2) Operaio 4°livello	ora	0,16400	21,69	3,56	23,86
	3) Operaio 3°livello	ora	0,16400	20,71	3,40	22,79
	4) Canale porta cavi da mm 60x60	m	1,02	3,74	3,81	25,54
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 40	cad	0,330	0,68	0,22	1,47
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 60x60	cad	0,200	3,32	0,66	4,42
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,80
	Totale parziale				11,79	
	8) Spese generali 15,00%				1,77	11,86
	Totale parziale				13,56	
	9) Utile di Impresa 10,00%				1,36	9,12
	Totale Euro				14,92	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            14,92</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,98			46,78
	Totali MATERIALI Euro		4,81			32,24

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1275	<b>Analisi L.02.30.30.g</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 80x60					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,12
	2) Operaio 4°livello	ora	0,16400	21,69	3,56	21,39
	3) Operaio 3°livello	ora	0,16400	20,71	3,40	20,43
	4) Canale porta cavi da mm 80x60	m	1,02	5,00	5,10	30,65
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,79	0,26	1,56
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 80x60	cad	0,200	3,48	0,70	4,21
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,72
	Totale parziale				13,16	
	8) Spese generali 15,00%				1,97	11,84
	Totale parziale				15,13	
	9) Utile di Impresa 10,00%				1,51	9,07
	Totale Euro				16,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            16,64</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,98			41,95
	Totali MATERIALI Euro		6,18			37,14

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1276	<p><b>Analisi L.02.30.30.h</b></p> <p>Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x60</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,11
	2) Operaio 4°livello	ora	0,16400	21,69	3,56	18,86
	3) Operaio 3°livello	ora	0,16400	20,71	3,40	18,01
	4) Canale porta cavi da mm 100x60	m	1,02	6,66	6,79	35,96
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,79	0,26	1,38
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 100x60	cad	0,200	3,86	0,77	4,08
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,64
	Totale parziale				14,92	
	8) Spese generali 15,00%				2,24	11,86
	Totale parziale				17,16	
	9) Utile di Impresa 10,00%				1,72	9,11
	Totale Euro				18,88	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            18,88</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,98			36,97
	Totali MATERIALI Euro		7,94			42,06

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1277	<b>Analisi L.02.30.30.i</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x60					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,09
	2) Operaio 4°livello	ora	0,18000	21,69	3,90	18,16
	3) Operaio 3°livello	ora	0,18000	20,71	3,73	17,37
	4) Canale porta cavi da mm 120x60	m	1,02	7,92	8,08	37,63
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,79	0,26	1,21
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 120x60	cad	0,200	4,28	0,86	4,01
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,56
	Totale parziale				16,97	
	8) Spese generali 15,00%				2,55	11,88
	Totale parziale				19,52	
	9) Utile di Impresa 10,00%				1,95	9,08
	Totale Euro				21,47	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            21,47</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		7,65			35,63
	Totali MATERIALI Euro		9,32			43,41

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1278	<b>Analisi L.02.30.30.j</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x60					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,08
	2) Operaio 4°livello	ora	0,18600	21,69	4,03	15,99
	3) Operaio 3°livello	ora	0,18600	20,71	3,85	15,28
	4) Canale porta cavi da mm 150x60	m	1,02	9,35	9,54	37,86
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,79	0,26	1,03
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 150x60	cad	0,200	10,52	2,10	8,33
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,48
	Totale parziale				19,92	
	8) Spese generali 15,00%				2,99	11,87
	Totale parziale				22,91	
	9) Utile di Impresa 10,00%				2,29	9,09
	Totale Euro				25,20	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            25,20</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		7,90			31,35
	Totali MATERIALI Euro		12,02			47,70

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1279	<b>Analisi L.02.30.30.k</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x60					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,06
	2) Operaio 4°livello	ora	0,20200	21,69	4,38	14,16
	3) Operaio 3°livello	ora	0,20200	20,71	4,18	13,51
	4) Canale porta cavi da mm 200x60	m	1,02	13,01	13,27	42,89
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 60	cad	0,330	0,79	0,26	0,84
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 200x60	cad	0,200	11,14	2,23	7,21
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,39
	Totale parziale				24,46	
	8) Spese generali 15,00%				3,67	11,86
	Totale parziale				28,13	
	9) Utile di Impresa 10,00%				2,81	9,08
	Totale Euro				30,94	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            30,94</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,58			27,73
	Totali MATERIALI Euro		15,88			51,33

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1280	<b>Analisi L.02.30.30.I</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 100x80					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,09
	2) Operaio 4°livello	ora	0,19000	21,69	4,12	17,75
	3) Operaio 3°livello	ora	0,19000	20,71	3,93	16,93
	4) Canale porta cavi da mm 100x80	m	1,02	8,87	9,05	38,99
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,91	0,30	1,29
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 100x80	cad	0,200	4,07	0,81	3,49
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,52
	Totale parziale				18,35	
	8) Spese generali 15,00%				2,75	11,85
	Totale parziale				21,10	
	9) Utile di Impresa 10,00%				2,11	9,09
	Totale Euro				23,21	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            23,21</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,07			34,77
	Totali MATERIALI Euro		10,28			44,29

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1281	<b>Analisi L.02.30.30.m</b>  Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 120x80					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,08
	2) Operaio 4°livello	ora	0,19600	21,69	4,25	16,49
	3) Operaio 3°livello	ora	0,19600	20,71	4,06	15,75
	4) Canale porta cavi da mm 120x80	m	1,02	10,52	10,73	41,64
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,91	0,30	1,16
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 120x80	cad	0,200	4,47	0,89	3,45
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,47
	Totale parziale				20,37	
	8) Spese generali 15,00%				3,06	11,87
	Totale parziale				23,43	
	9) Utile di Impresa 10,00%				2,34	9,08
	Totale Euro				25,77	
	<b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/m            25,77</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,33			32,32
	Totali MATERIALI Euro		12,04			46,72



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1282	<b>Analisi L.02.30.30.n</b>  Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 150x80					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,07
	2) Operaio 4°livello	ora	0,20400	21,69	4,42	14,59
	3) Operaio 3°livello	ora	0,20400	20,71	4,22	13,93
	4) Canale porta cavi da mm 150x80	m	1,02	12,45	12,70	41,93
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,91	0,30	0,99
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 150x80	cad	0,200	10,87	2,17	7,16
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,40
					23,95	
	8) Spese generali 15,00%				3,59	11,85
					27,54	
	9) Utile di Impresa 10,00%				2,75	9,08
					30,29	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            30,29</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,66			28,59
	Totale MATERIALI Euro		15,29			50,48

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1283	<b>Analisi L.02.30.30.o</b> Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI 23-32, protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione (pagati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da mm 200x80					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,00100	23,15	0,02	0,05
	2) Operaio 4°livello	ora	0,21000	21,69	4,55	12,25
	3) Operaio 3°livello	ora	0,21000	20,71	4,35	11,72
	4) Canale porta cavi da mm 200x80	m	1,02	17,35	17,70	47,67
	5) Giunzione lineare interna per canali porta cavi da mm 80	cad	0,330	0,91	0,30	0,81
	6) Angoli per canale porta cavi da mm 200x80	cad	0,200	11,54	2,31	6,22
	7) Bullone in acciaio zincato a caldo da M 8 x mm 25	cad	2,000	0,06	0,12	0,32
	Totale parziale				29,35	
	8) Spese generali 15,00%				4,40	11,85
	Totale parziale				33,75	
	9) Utile di Impresa 10,00%				3,38	9,10
	Totale Euro				37,13	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            37,13</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,92			24,02
	Totali MATERIALI Euro		20,43			55,02

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1284	<b>Analisi L.02.35.10.a</b> Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione leggera per luce fino a mm 80					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	17,27
	2) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	15,47
	3) Barra filettata 8M	cad	2,000	2,09	4,18	25,96
	4) Ancorante in ottone a filettatura metrica M8	cad	2,000	0,17	0,34	2,11
	5) Profilo mensola leggera, stampato 60x20x2	m	0,80	3,68	2,94	18,26
	6) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,10000		0,00	
	Totale parziale				12,73	
	7) Spese generali 15,00%				1,91	11,86
	Totale parziale				14,64	
	8) Utile di Impresa 10,00%				1,46	9,07
	Totale Euro				16,10	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        16,10</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,27			32,73
	Totali MATERIALI Euro		7,46			46,34

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1285	<b>Analisi L.02.35.10.b</b> Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione leggera per luce fino a mm 120					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,16000	23,15	3,70	18,15
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16000	20,71	3,31	16,23
	3) Barra filettata 8M	cad	2,000	2,09	4,18	20,50
	4) Ancorante in ottone a filettatura metrica M8	cad	3,000	0,17	0,51	2,50
	5) Profilo mensola leggera, stampato 60x20x2	m	1,20	3,68	4,42	21,68
	6) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,14000		0,00	
	7) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				16,12 2,42	11,87
	8) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				18,54 1,85	9,07
	Totale Euro				20,39	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        20,39</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		7,01			34,38
	Totali MATERIALI Euro		9,11			44,68

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1286	<b>Analisi L.02.35.10.c</b> Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione individuale a bandella per altezza mm 100					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,08200	23,15	1,90	23,23
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08200	20,71	1,70	20,78
	3) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	2,000	0,26	0,52	6,36
	4) Bandella zincata forata 20x1	m	2,20	1,07	2,35	28,73
	5) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	Totale parziale 6) Spese generali 15,00%				6,47 0,97	11,86
	Totale parziale 7) Utile di Impresa 10,00%				7,44 0,74	9,05
	Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 8,18</b>				8,18	
	Totali MANODOPERA Euro		3,60			44,01
	Totali MATERIALI Euro		2,87			35,09

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1287	<p><b>Analisi L.02.35.20.a</b></p> <p>Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola Sospensione pesante per luce fino a mm 80</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22000	23,15	5,09	9,41
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22000	20,71	4,56	8,43
	3) Piastra di ancoraggio a soffitto	cad	2,000	3,69	7,38	13,64
	4) Profilo in acciaio zincato a caldo mm 40x40x25	m	2,00	7,14	14,28	26,40
	5) Profilo mensola pesante, zincato a caldo	m	0,80	6,96	5,57	10,30
	6) Squadrette di fissaggio forate angolari a quattro fori	cad	2,000	0,94	1,88	3,48
	7) Bulloni per fissaggio 8Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,16	1,92	3,55
	8) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	8,000	0,26	2,08	3,85
	9) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,14000		0,00	
	Totale parziale				42,76	
	10) Spese generali 15,00%				6,41	11,85
	Totale parziale				49,17	
	11) Utile di Impresa 10,00%				4,92	9,10
	Totale Euro				54,09	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        54,09</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				9,65	17,84
	Totali MATERIALI Euro				33,11	61,21

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1288	<p><b>Analisi L.02.35.20.b</b></p> <p>Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola Sospensione pesante per luce fino a mm 120</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,22000	23,15	5,09	8,84
	2) Operaio 3°livello	ora	0,22000	20,71	4,56	7,92
	3) Piastra di ancoraggio a soffitto	cad	2,000	3,69	7,38	12,81
	4) Profilo in acciaio zincato a caldo mm 40x40x25	m	2,00	7,14	14,28	24,79
	5) Profilo mensola pesante, zincato a caldo	m	1,20	6,96	8,35	14,49
	6) Squadrette di fissaggio forate angolari a quattro fori	cad	2,000	0,94	1,88	3,26
	7) Bulloni per fissaggio 8Mx16 testa tonda	cad	12,000	0,16	1,92	3,33
	8) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8	cad	8,000	0,26	2,08	3,61
	9) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,14000		0,00	
	Totale parziale				45,54	
	10) Spese generali 15,00%				6,83	11,86
	Totale parziale				52,37	
	11) Utile di Impresa 10,00%				5,24	9,10
	Totale Euro				57,61	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        57,61</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		9,65			16,75
	Totali MATERIALI Euro		35,89			62,30

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1289	<p><b>Analisi L.02.35.30.a</b></p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 50</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Mensola per larghezza mm 50 4) Tassello tipo fischer diametro mm 10 5) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>6) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>7) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      5,80</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro      2,63 Totale MATERIALI Euro      1,95</p>	<p>cad ora ora cad cad ora</p>	<p>1,000 0,06000 0,06000 1,000 2,000 0,02000</p>	<p>23,15 20,71 1,85 0,05</p>	<p>1,39 1,24 1,85 0,10 0,00</p> <hr/> <p>4,58 0,69</p> <hr/> <p>5,27 0,53</p> <hr/> <p>5,80</p>	<p>23,97 21,38 31,90 1,72</p> <hr/> <p>11,90</p> <hr/> <p>9,14</p> <hr/> <p>45,34 33,62</p>





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1291	<p><b>Analisi L.02.35.30.c</b></p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 150</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Mensola per larghezza mm 150 4) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 5) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>6) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>7) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad        7,81</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        3,51 Totali MATERIALI Euro        2,66</p>	<p>cad ora ora cad cad ora</p>	<p>1,000 0,08000 0,08000 1,000 2,000 0,05000</p>	<p>23,15 20,71 2,14 0,26</p>	<p>1,85 1,66 2,14 0,52 0,00</p> <p>6,17 0,93</p> <p>7,10 0,71</p> <p>7,81</p>	<p>23,69 21,25 27,40 6,66</p> <p>11,91</p> <p>9,09</p> <p>44,94 34,06</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1292	<p><b>Analisi L.02.35.30.d</b></p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 200</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Mensola per larghezza mm 200 4) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 5) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>6) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>7) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        8,20</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro        3,51 Totale MATERIALI Euro        2,97</p>	cad ora ora cad cad ora	1,000 0,08000 0,08000 1,000 2,000 0,05000	23,15 20,71 2,45 0,26	1,85 1,66 2,45 0,52 0,00  6,48 0,97  7,45 0,75  8,20	22,56 20,24 29,88 6,34   11,83  9,15   42,80 36,22





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1295	<p><b>Analisi L.02.35.30.g</b></p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 100</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Mensola per larghezza mm 100 4) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 5) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>6) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>7) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      9,43</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro      3,51 Totale MATERIALI Euro      3,94</p>	cad ora ora cad cad ora	1,000 0,08000 0,08000 1,000 2,000 0,05000	23,15 20,71 3,42 0,26	1,85 1,66 3,42 0,52 0,00 7,45 1,12 8,57 0,86 9,43	19,62 17,60 36,27 5,51  11,88  9,12  37,22 41,78







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1298	<p><b>Analisi L.02.35.30.j</b></p> <p>Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 300</p> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Mensola per larghezza mm 300 4) Tassello ancorante in acciaio con bullone M8 5) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>6) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>7) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      14,94</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro      3,51 Totale MATERIALI Euro      8,30</p>	cad ora ora cad cad ora	1,000 0,08000 0,08000 1,000 2,000 0,05000	23,15 20,71 7,78 0,26	1,85 1,66 7,78 0,52 0,00 11,81 1,77 13,58 1,36 14,94	12,38 11,11 52,07 3,48  11,85  9,10  23,49 55,56

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1299	<p><b>Analisi L.02.40.10.a</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,03200	23,15	0,74	38,95
	2) Operaio 3°livello	ora	0,03200	20,71	0,66	34,74
	3) Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 16	m	1,00	0,10	0,10	5,26
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	cad	0,100	0,03	0,00	
	Totale parziale				1,50	
	5) Spese generali 15,00%				0,23	12,11
	Totale parziale				1,73	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,17	8,95
	Totale Euro				1,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            1,90</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,40			73,68
	Totali MATERIALI Euro		0,10			5,26

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1300	<p><b>Analisi L.02.40.10.b</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,03800	23,15	0,88	38,43
	2) Operaio 3°livello	ora	0,03800	20,71	0,79	34,50
	3) Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 20	m	1,00	0,13	0,13	5,68
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 20	cad	0,100	0,08	0,01	0,44
	Totale parziale				1,81	
	5) Spese generali 15,00%				0,27	11,79
	Totale parziale				2,08	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,21	9,17
	Totale Euro				2,29	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            2,29</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,67			72,93
	Totali MATERIALI Euro		0,14			6,11

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1301	<b>Analisi L.02.40.10.c</b> Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,05000	23,15	1,16	37,91
	2) Operaio 3° livello	ora	0,05000	20,71	1,04	33,99
	3) Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 25	m	1,00	0,21	0,21	6,86
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	cad	0,100	0,10	0,01	0,33
	Totale parziale				2,42	
	5) Spese generali 15,00%				0,36	11,76
	Totale parziale				2,78	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,28	9,15
	Totale Euro				3,06	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,06</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,20			71,90
	Totali MATERIALI Euro		0,22			7,19

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1302	<b>Analisi L.02.40.10.d</b> Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,05800	23,15	1,34	36,81
	2) Operaio 3° livello	ora	0,05800	20,71	1,20	32,97
	3) Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 32	m	1,00	0,33	0,33	9,07
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	cad	0,100	0,14	0,01	0,27
					2,88	
	5) Spese generali 15,00%				0,43	11,81
					3,31	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,33	9,07
					3,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,64</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,54			69,78
	Totali MATERIALI Euro		0,34			9,34

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1303	<p><b>Analisi L.02.40.10.e</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,06500	23,15	1,50	35,13
	2) Operaio 3° livello	ora	0,06500	20,71	1,35	31,62
	3) Tubo flessibile in PVC serie leggera con tirafilo diametro mm 40	m	1,00	0,49	0,49	11,48
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 40	cad	0,100	0,26	0,03	0,70
	Totale parziale				3,37	
	5) Spese generali 15,00%				0,51	11,94
	Totale parziale				3,88	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,39	9,13
	Totale Euro				4,27	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,27</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,85			66,74
	Totali MATERIALI Euro		0,52			12,18

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1304	<p><b>Analisi L.02.40.20.a</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro mm16</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,03200	23,15	0,74	37,56
	2) Operaio 3°livello	ora	0,03200	20,71	0,66	33,50
	3) Tubo flessibile in polipropilene leggero con tirafilo diametro mm 16	m	1,00	0,16	0,16	8,12
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	cad	0,100	0,03	0,00	
					1,56	
	5) Spese generali 15,00%				0,23	11,68
					1,79	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,18	9,14
					1,97	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            1,97</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,40			71,07
	Totale MATERIALI Euro		0,16			8,12







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1307	<p><b>Analisi L.02.40.20.d</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in polipropilene non auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera in strutture prefabbricate o strutture gettate in opera in conglomerato cementizio Diametro mm 32</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,05800	23,15	1,34	34,81
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05800	20,71	1,20	31,17
	3) Tubo flessibile in polipropilene leggero con tirafilo diametro mm 32	m	1,00	0,49	0,49	12,73
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	cad	0,100	0,14	0,01	0,26
	Totale parziale				3,04	
	5) Spese generali 15,00%				0,46	11,95
	Totale parziale				3,50	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,35	9,09
	Totale Euro				3,85	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,85</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,54			65,97
	Totale MATERIALI Euro		0,50			12,99

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1308	<p><b>Analisi L.02.40.30.a</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,03500	23,15	0,81	38,03
	2) Operaio 3°livello	ora	0,03500	20,71	0,72	33,80
	3) Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16	m	1,00	0,16	0,16	7,51
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	cad	0,100	0,03	0,00	
					1,69	
	5) Spese generali 15,00%				0,25	11,74
					1,94	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,19	8,92
					2,13	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            2,13</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		1,53			71,83
	Totali MATERIALI Euro		0,16			7,51



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1310	<b>Analisi L.02.40.30.c</b> Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,05400	23,15	1,25	36,23
	2) Operaio 3° livello	ora	0,05400	20,71	1,12	32,46
	3) Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 25	m	1,00	0,35	0,35	10,14
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	cad	0,100	0,10	0,01	0,29
	Totale parziale				2,73	
	5) Spese generali 15,00%				0,41	11,88
	Totale parziale				3,14	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,31	8,99
	Totale Euro				3,45	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,45</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,37			68,70
	Totali MATERIALI Euro		0,36			10,43

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1311	<b>Analisi L.02.40.30.d</b> Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,06200	23,15	1,44	34,70
	2) Operaio 3° livello	ora	0,06200	20,71	1,28	30,84
	3) Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 32	m	1,00	0,55	0,55	13,25
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	cad	0,100	0,14	0,01	0,24
	Totale parziale				3,28	
	5) Spese generali 15,00%				0,49	11,81
	Totale parziale				3,77	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,38	9,16
	Totale Euro				4,15	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,15</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,72			65,54
	Totali MATERIALI Euro		0,56			13,49

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1312	<b>Analisi L.02.40.30.e</b> Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,06800	23,15	1,57	33,12
	2) Operaio 3° livello	ora	0,06800	20,71	1,41	29,75
	3) Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 40	m	1,00	0,74	0,74	15,61
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 40	cad	0,100	0,26	0,03	0,63
	Totale parziale				3,75	
	5) Spese generali 15,00%				0,56	11,81
	Totale parziale				4,31	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,43	9,07
	Totale Euro				4,74	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            4,74</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,98			62,87
	Totali MATERIALI Euro		0,77			16,24

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1313	<b>Analisi L.02.40.30.f</b> Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,07250	23,15	1,68	31,28
	2) Operaio 3° livello	ora	0,07250	20,71	1,50	27,93
	3) Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 50	m	1,00	1,02	1,02	18,99
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 50	cad	0,100	0,39	0,04	0,74
	Totale parziale				4,24	
	5) Spese generali 15,00%				0,64	11,92
	Totale parziale				4,88	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,49	9,12
	Totale Euro				5,37	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            5,37</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,18			59,22
	Totali MATERIALI Euro		1,06			19,74







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1316	<b>Analisi L.02.40.40.c</b> Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,05400	23,15	1,25	25,51
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05400	20,71	1,12	22,86
	3) Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni diametro mm 25	m	1,00	1,49	1,49	30,41
	4) Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	cad	0,100	0,10	0,01	0,20
					3,87	
	5) Spese generali 15,00%				0,58	11,84
					4,45	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,45	9,18
					4,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,90</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		2,37			48,37
	Totale MATERIALI Euro		1,50			30,61



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1318	<p><b>Analisi L.02.40.50.a</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,03600	23,15	0,83	35,32
	2) Operaio 3°livello	ora	0,03600	20,71	0,75	31,91
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	1,00	0,21	0,21	8,94
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,75	0,06	0,05	2,13
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	cad	0,330	0,06	0,02	0,85
	Totale parziale				1,86	
	6) Spese generali 15,00%				0,28	11,91
	Totale parziale				2,14	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,21	8,94
	Totale Euro				2,35	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            2,35</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,58			67,23
	Totale MATERIALI Euro		0,28			11,91

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1319	<p><b>Analisi L.02.40.50.b</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguento, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,04500	23,15	1,04	35,25
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04500	20,71	0,93	31,53
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	1,00	0,27	0,27	9,15
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,75	0,08	0,06	2,03
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	cad	0,330	0,09	0,03	1,02
	Totale parziale				2,33	
	6) Spese generali 15,00%				0,35	11,86
	Totale parziale				2,68	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,27	9,15
	Totale Euro				2,95	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            2,95</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,97			66,78
	Totale MATERIALI Euro		0,36			12,20

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1320	<p><b>Analisi L.02.40.50.c</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,05600	23,15	1,30	34,57
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05600	20,71	1,16	30,85
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25	m	1,00	0,40	0,40	10,64
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,75	0,09	0,07	1,86
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	cad	0,330	0,12	0,04	1,06
	Totale parziale				2,97	
	6) Spese generali 15,00%				0,45	11,97
	Totale parziale				3,42	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,34	9,04
	Totale Euro				3,76	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,76</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,46			65,43
	Totale MATERIALI Euro		0,51			13,56

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1321	<p><b>Analisi L.02.40.50.d</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,06500	23,15	1,50	32,97
	2) Operaio 3°livello	ora	0,06500	20,71	1,35	29,67
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32	m	1,00	0,61	0,61	13,41
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,75	0,12	0,09	1,98
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	cad	0,330	0,16	0,05	1,10
					3,60	
	6) Spese generali 15,00%				0,54	11,87
					4,14	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,41	9,01
					4,55	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,55</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		2,85			62,64
	Totali MATERIALI Euro		0,75			16,48



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1322	<p><b>Analisi L.02.40.50.e</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	31,04
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	27,70
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 40	m	1,00	0,86	0,86	15,99
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,75	0,19	0,14	2,60
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	cad	0,330	0,28	0,09	1,67
	Totale parziale				4,25	
	6) Spese generali 15,00%				0,64	11,90
	Totale parziale				4,89	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,49	9,11
	Totale Euro				5,38	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,38</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,16			58,74
	Totale MATERIALI Euro		1,09			20,26

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1323	<p><b>Analisi L.02.40.50.f</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,07600	23,15	1,76	28,90
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07600	20,71	1,57	25,78
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE					
	Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 50	m	1,00	1,16	1,16	19,05
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,75	0,25	0,19	3,12
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	cad	0,330	0,43	0,14	2,30
	Totale parziale				4,82	
	6) Spese generali 15,00%				0,72	11,82
	Totale parziale				5,54	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,55	9,03
	Totale Euro				6,09	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,09</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,33			54,68
	Totale MATERIALI Euro		1,49			24,47



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1325	<p><b>Analisi L.02.40.60.b</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20</p> <hr/> <p>1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20 4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20 5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 20</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>6) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>7) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,17</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro            2,06 Totale MATERIALI Euro                0,44</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>cad</p>	<p>1,00</p> <p>0,04700</p> <p>0,04700</p> <p>1,00</p> <p>0,75</p> <p>0,330</p>	<p></p> <p>23,15</p> <p>20,71</p> <p>0,35</p> <p>0,08</p> <p>0,09</p>	<p></p> <p>1,09</p> <p>0,97</p> <p>0,35</p> <p>0,06</p> <p>0,03</p> <hr/> <p>2,50</p> <p>0,38</p> <hr/> <p>2,88</p> <p>0,29</p> <hr/> <p>3,17</p>	<p></p> <p>34,38</p> <p>30,60</p> <p>11,04</p> <p>1,89</p> <p>0,95</p> <hr/> <p>11,99</p> <hr/> <p>9,15</p> <hr/> <p>64,98</p> <p>13,88</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1326	<p><b>Analisi L.02.40.60.c</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,05800	23,15	1,34	33,67
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05800	20,71	1,20	30,15
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	1,00	0,50	0,50	12,56
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,75	0,09	0,07	1,76
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	cad	0,330	0,12	0,04	1,01
	Totale parziale				3,15	
	6) Spese generali 15,00%				0,47	11,81
	Totale parziale				3,62	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,36	9,05
	Totale Euro				3,98	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,98</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,54			63,82
	Totali MATERIALI Euro		0,61			15,33

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1327	<p><b>Analisi L.02.40.60.d</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,06700	23,15	1,55	32,02
	2) Operaio 3°livello	ora	0,06700	20,71	1,39	28,72
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 32	m	1,00	0,75	0,75	15,50
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,75	0,12	0,09	1,86
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	cad	0,330	0,16	0,05	1,03
	Totale parziale				3,83	
	6) Spese generali 15,00%				0,57	11,78
	Totale parziale				4,40	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,44	9,09
	Totale Euro				4,84	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,84</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,94			60,74
	Totale MATERIALI Euro		0,89			18,39

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1328	<p><b>Analisi L.02.40.60.e</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,07500	23,15	1,74	30,26
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07500	20,71	1,55	26,96
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 40	m	1,00	1,03	1,03	17,91
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,75	0,19	0,14	2,43
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	cad	0,330	0,28	0,09	1,57
	Totale parziale				4,55	
	6) Spese generali 15,00%				0,68	11,83
	Totale parziale				5,23	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,52	9,04
	Totale Euro				5,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,75</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,29			57,22
	Totali MATERIALI Euro		1,26			21,91

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1329	<p><b>Analisi L.02.40.60.f</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,08200	23,15	1,90	27,38
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08200	20,71	1,70	24,50
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 50	m	1,00	1,56	1,56	22,48
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,75	0,25	0,19	2,74
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	cad	0,330	0,43	0,14	2,02
	Totale parziale				5,49	
	6) Spese generali 15,00%				0,82	11,82
	Totale parziale				6,31	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,63	9,08
	Totale Euro				6,94	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,94</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,60			51,87
	Totale MATERIALI Euro		1,89			27,23



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1330	<b>Analisi L.02.40.70.a</b> Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,03880	23,15	0,90	30,00
	2) Operaio 3°livello	ora	0,03880	20,71	0,80	26,67
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	1,00	0,48	0,48	16,00
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,75	0,06	0,05	1,67
	5) Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 16	cad	0,330	0,41	0,14	4,67
	Totale parziale				2,37	
	6) Spese generali 15,00%				0,36	12,00
	Totale parziale				2,73	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,27	9,00
	Totale Euro				3,00	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,00</b>					
	Totali MANODOPERA Euro					56,67
	Totali MATERIALI Euro					22,33

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1331	<b>Analisi L.02.40.70.b</b> Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,04800	23,15	1,11	29,37
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04800	20,71	0,99	26,19
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	1,00	0,64	0,64	16,93
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,75	0,08	0,06	1,59
	5) Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 20	cad	0,330	0,59	0,19	5,03
	Totale parziale				2,99	
	6) Spese generali 15,00%				0,45	11,90
	Totale parziale				3,44	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,34	8,99
	Totale Euro				3,78	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,78</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,10			55,56
	Totali MATERIALI Euro		0,89			23,54











**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1337	<b>Analisi L.02.40.80.b</b> Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,04820	23,15	1,12	28,07
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04820	20,71	1,00	25,06
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	1,00	0,79	0,79	19,80
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,75	0,08	0,06	1,50
	5) Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 20	cad	0,330	0,59	0,19	4,76
	Totale parziale				3,16	
	6) Spese generali 15,00%				0,47	11,78
	Totale parziale				3,63	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,36	9,02
	Totale Euro				3,99	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            3,99</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,12			53,13
	Totali MATERIALI Euro		1,04			26,07



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1338	<b>Analisi L.02.40.80.c</b> Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,05900	23,15	1,37	27,13
	2) Operaio 3° livello	ora	0,05900	20,71	1,22	24,16
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 25	m	1,00	1,05	1,05	20,79
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,75	0,09	0,07	1,39
	5) Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 25	cad	0,330	0,84	0,28	5,54
	Totale parziale				3,99	
	6) Spese generali 15,00%				0,60	11,88
	Totale parziale				4,59	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,46	9,11
	Totale Euro				5,05	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            5,05</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,59			51,29
	Totali MATERIALI Euro		1,40			27,72

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1339	<b>Analisi L.02.40.80.d</b> Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,06840	23,15	1,58	24,96
	2) Operaio 3°livello	ora	0,06840	20,71	1,42	22,43
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 32	m	1,00	1,54	1,54	24,33
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,75	0,12	0,09	1,42
	5) Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 32	cad	0,330	1,11	0,37	5,85
	Totale parziale				5,00	
	6) Spese generali 15,00%				0,75	11,85
	Totale parziale				5,75	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,58	9,16
	Totale Euro				6,33	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            6,33</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,00			47,39
	Totali MATERIALI Euro		2,00			31,60

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1340	<b>Analisi L.02.40.80.e</b> Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,07640	23,15	1,77	22,87
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07640	20,71	1,58	20,41
	3) TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 40	m	1,00	2,12	2,12	27,39
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,75	0,19	0,14	1,81
	5) Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 40	cad	0,330	1,55	0,51	6,59
					6,12	
	6) Spese generali 15,00%				0,92	11,89
					7,04	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,70	9,04
					7,74	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,74</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		3,35			43,28
	Totali MATERIALI Euro		2,77			35,79



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1342	<b>Analisi L.02.40.90.a</b> Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,03840	23,15	0,89	25,50
	2) Operaio 3°livello	ora	0,03840	20,71	0,80	22,92
	3) Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 16	m	1,00	1,00	1,00	28,65
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,75	0,06	0,05	1,43
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	cad	0,330	0,06	0,02	0,57
					2,76	
	6) Spese generali 15,00%				0,41	11,75
					3,17	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,32	9,17
					3,49	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,49</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,69			48,42
	Totale MATERIALI Euro		1,07			30,66

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1343	<p><b>Analisi L.02.40.90.b</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,04800	23,15	1,11	23,87
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04800	20,71	0,99	21,29
	3) Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 20	m	1,00	1,49	1,49	32,04
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,75	0,08	0,06	1,29
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	cad	0,330	0,09	0,03	0,65
					3,68	
	6) Spese generali 15,00%				0,55	11,83
					4,23	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,42	9,03
					4,65	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,65</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		2,10			45,16
	Totali MATERIALI Euro		1,58			33,98

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1344	<p><b>Analisi L.02.40.90.c</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,05800	23,15	1,34	22,30
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05800	20,71	1,20	19,97
	3) Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 25	m	1,00	2,10	2,10	34,94
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,75	0,09	0,07	1,16
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	cad	0,330	0,12	0,04	0,67
					4,75	
	6) Spese generali 15,00%				0,71	11,81
					5,46	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,55	9,15
					6,01	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,01</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,54			42,26
	Totale MATERIALI Euro		2,21			36,77

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1345	<p><b>Analisi L.02.40.90.d</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,06800	23,15	1,57	20,82
	2) Operaio 3°livello	ora	0,06800	20,71	1,41	18,70
	3) Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 32	m	1,00	2,84	2,84	37,67
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,75	0,12	0,09	1,19
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	cad	0,330	0,16	0,05	0,66
					5,96	
	6) Spese generali 15,00%				0,89	11,80
					6,85	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,69	9,15
					7,54	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,54</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,98			39,52
	Totali MATERIALI Euro		2,98			39,52



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1346	<p><b>Analisi L.02.40.90.e</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,07500	23,15	1,74	17,74
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07500	20,71	1,55	15,80
	3) Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 40	m	1,00	4,24	4,24	43,22
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,75	0,19	0,14	1,43
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	cad	0,330	0,28	0,09	0,92
					7,76	
	6) Spese generali 15,00%				1,16	11,82
					8,92	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,89	9,07
					9,81	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,81</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		3,29			33,54
	Totali MATERIALI Euro		4,47			45,57

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1347	<p><b>Analisi L.02.40.90.f</b></p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco secondo norma IEC 695-2-1, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,08200	23,15	1,90	15,65
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08200	20,71	1,70	14,00
	3) Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 50	m	1,00	5,67	5,67	46,71
	4) Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,75	0,25	0,19	1,57
	5) Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	cad	0,330	0,43	0,14	1,15
					9,60	
	6) Spese generali 15,00%				1,44	11,86
					11,04	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,10	9,06
					12,14	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            12,14</b>					
	Totale Euro				12,14	
	Totale MANODOPERA Euro		3,60			29,65
	Totale MATERIALI Euro		6,00			49,42





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1350	<p><b>Analisi L.02.40.100.c</b></p> <p>Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 25</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,05900	23,15	1,37	18,77
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05900	20,71	1,22	16,71
	3) Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 25	m	1,00	1,69	1,69	23,15
	4) Collare in metallo per tubo da mm 25	cad	0,750	0,66	0,50	6,85
	5) Manicotto tubo di diametro mm 25	cad	0,330	2,99	0,99	13,56
	Totale parziale				5,77	
	6) Spese generali 15,00%				0,87	11,92
	Totale parziale				6,64	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,66	9,04
	Totale Euro				7,30	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,30</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,59			35,48
	Totale MATERIALI Euro		3,18			43,56



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1352	<p><b>Analisi L.02.40.100.e</b></p> <p>Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,07640	23,15	1,77	15,06
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07640	20,71	1,58	13,45
	3) Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 40	m	1,00	2,82	2,82	24,00
	4) Collare in metallo per tubo da mm 40	cad	0,750	0,88	0,66	5,62
	5) Manicotto tubo di diametro mm 40	cad	0,330	7,45	2,46	20,94
	Totale parziale				9,29	
	6) Spese generali 15,00%				1,39	11,83
	Totale parziale				10,68	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,07	9,11
	Totale Euro				11,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,75</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,35			28,51
	Totale MATERIALI Euro		5,94			50,55

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1353	<p><b>Analisi L.02.40.100.f</b></p> <p>Tubo elettrounito da lamiera di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista Diametro mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,08450	23,15	1,96	13,47
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08450	20,71	1,75	12,03
	3) Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 50	m	1,00	3,53	3,53	24,26
	4) Collare in metallo per tubo da mm 50	cad	0,750	0,98	0,74	5,09
	5) Manicotto tubo di diametro mm 50	cad	0,330	10,66	3,52	24,19
					11,50	
	6) Spese generali 15,00%				1,73	11,89
					13,23	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,32	9,07
					14,55	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            14,55</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		3,71			25,50
	Totali MATERIALI Euro		7,79			53,54







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1356	<p><b>Analisi L.02.40.110.c</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 12</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,04400	23,15	1,02	30,91
	2) Operaio 3° livello	ora	0,04400	20,71	0,91	27,58
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 12	m	1,00	0,50	0,50	15,15
	4) Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 12	cad	0,330	0,54	0,18	5,45
					2,61	
	5) Spese generali 15,00%				0,39	11,82
					3,00	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,30	9,09
					3,30	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,30</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro				1,93	58,48
	Totale MATERIALI Euro				0,68	20,61

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1357	<p><b>Analisi L.02.40.110.d</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 14</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,04400	23,15	1,02	30,36
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04400	20,71	0,91	27,08
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 14	m	1,00	0,54	0,54	16,07
	4) Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 14	cad	0,330	0,56	0,18	5,36
					2,65	
	5) Spese generali 15,00%				0,40	11,90
					3,05	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,31	9,23
					3,36	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,36</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro				1,93	57,44
	Totale MATERIALI Euro				0,72	21,43



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1359	<p><b>Analisi L.02.40.110.f</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 20</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,05240	23,15	1,21	29,30
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05240	20,71	1,09	26,39
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 20	m	1,00	0,75	0,75	18,16
	4) Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 20	cad	0,330	0,63	0,21	5,08
					3,26	
	5) Spese generali 15,00%				0,49	11,86
					3,75	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,38	9,20
					4,13	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,13</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		2,30			55,69
	Totali MATERIALI Euro		0,96			23,24









**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1363	<p><b>Analisi L.02.40.110.j</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,07040	23,15	1,63	27,26
	2) Operaio 3° livello	ora	0,07040	20,71	1,46	24,41
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 32	m	1,00	1,30	1,30	21,74
	4) Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 32	cad	0,330	1,04	0,34	5,69
					4,73	
	5) Spese generali 15,00%				0,71	11,87
					5,44	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,54	9,03
					5,98	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,98</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro					51,67
	Totale MATERIALI Euro					27,42



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1365	<p><b>Analisi L.02.40.110.I</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,08240	23,15	1,91	24,68
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08240	20,71	1,71	22,09
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 40	m	1,00	1,77	1,77	22,87
	4) Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 40	cad	0,330	2,20	0,73	9,43
					6,12	
	5) Spese generali 15,00%				0,92	11,89
					7,04	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,70	9,04
					7,74	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,74</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		3,62			46,77
	Totale MATERIALI Euro		2,50			32,30

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1366	<p><b>Analisi L.02.40.110.m</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	23,48
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	20,95
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 50	m	1,00	2,54	2,54	25,71
	4) Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 50	cad	0,330	2,68	0,88	8,91
					7,81	
	5) Spese generali 15,00%				1,17	11,84
					8,98	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,90	9,11
					9,88	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,88</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		4,39			44,43
	Totali MATERIALI Euro		3,42			34,62

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1367	<b>Analisi L.02.40.120.a</b> Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 10					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,05400	23,15	1,25	30,12
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05400	20,71	1,12	26,99
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 10	m	1,00	0,49	0,49	11,81
	4) Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 10	cad	0,750	0,56	0,42	10,12
					3,28	
	5) Spese generali 15,00%				0,49	11,81
					3,77	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,38	9,16
					4,15	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,15</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,37			57,11
	Totale MATERIALI Euro		0,91			21,93

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1368	<p><b>Analisi L.02.40.120.b</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 12</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,05600	23,15	1,30	30,23
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05600	20,71	1,16	26,98
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 12	m	1,00	0,50	0,50	11,63
	4) Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 12	cad	0,750	0,59	0,44	10,23
					3,40	
	5) Spese generali 15,00%				0,51	11,86
					3,91	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,39	9,07
					4,30	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,30</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,46			57,21
	Totale MATERIALI Euro		0,94			21,86





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1370	<b>Analisi L.02.40.120.d</b> Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 16					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,05800	23,15	1,34	29,19
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05800	20,71	1,20	26,14
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 16	m	1,00	0,61	0,61	13,29
	4) Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 16	cad	0,750	0,64	0,48	10,46
					3,63	
	5) Spese generali 15,00%				0,54	11,76
					4,17	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,42	9,15
					4,59	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,59</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		2,54			55,34
	Totale MATERIALI Euro		1,09			23,75

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1371	<p><b>Analisi L.02.40.120.e</b></p> <p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 20</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,06500	23,15	1,50	28,63
	2) Operaio 3°livello	ora	0,06500	20,71	1,35	25,76
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 20	m	1,00	0,75	0,75	14,31
	4) Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 20	cad	0,750	0,72	0,54	10,31
					4,14	
	5) Spese generali 15,00%				0,62	11,83
					4,76	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,48	9,16
					5,24	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,24</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,85			54,39
	Totali MATERIALI Euro		1,29			24,62

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1372	<b>Analisi L.02.40.120.f</b> Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 22					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,06600	23,15	1,53	28,23
	2) Operaio 3° livello	ora	0,06600	20,71	1,37	25,28
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 22	m	1,00	0,80	0,80	14,76
	4) Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 22	cad	0,750	0,79	0,59	10,89
					4,29	
	5) Spese generali 15,00%				0,64	11,81
					4,93	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,49	9,04
					5,42	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,42</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,90			53,51
	Totale MATERIALI Euro		1,39			25,65



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1374	<b>Analisi L.02.40.120.h</b> Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 28					
		m	1,00			
	1) Operaio 5° livello	ora	0,07800	23,15	1,81	26,62
	2) Operaio 3° livello	ora	0,07800	20,71	1,62	23,82
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 28	m	1,00	1,19	1,19	17,50
	4) Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 28	cad	0,750	1,00	0,75	11,03
					5,37	
	5) Spese generali 15,00%				0,81	11,91
					6,18	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,62	9,12
					6,80	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,80</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		3,43			50,44
	Totale MATERIALI Euro		1,94			28,53

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1375	<b>Analisi L.02.40.120.i</b> Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 32					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,08400	23,15	1,94	26,04
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08400	20,71	1,74	23,36
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 32	m	1,00	1,30	1,30	17,45
	4) Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 32	cad	0,750	1,21	0,91	12,21
					5,89	
	5) Spese generali 15,00%				0,88	11,81
					6,77	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,68	9,13
					7,45	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,45</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,68			49,40
	Totale MATERIALI Euro		2,21			29,66

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1376	<b>Analisi L.02.40.120.j</b> Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 35					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,07520	23,15	1,74	24,23
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07520	20,71	1,56	21,73
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 35	m	1,00	1,44	1,44	20,06
	4) Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 35	cad	0,750	1,25	0,94	13,09
					5,68	
	5) Spese generali 15,00%				0,85	11,84
					6,53	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,65	9,05
					7,18	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,18</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,30			45,96
	Totale MATERIALI Euro		2,38			33,15





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1378	<b>Analisi L.02.40.120.I</b> Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro mm 50					
		m	1,00			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	23,50
	2) Operaio 3°livello	ora	0,14000	20,71	2,90	21,03
	3) GUAINA SPIRALATA					
	Guaina spiralata diametro mm 50	m	1,00	2,54	2,54	18,42
	4) Raccordo girevole per guaina spiralata di diametro mm 50	cad	0,750	2,96	2,22	16,10
					10,90	
	5) Spese generali 15,00%				1,64	11,89
					12,54	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,25	9,06
					13,79	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            13,79</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		6,14			44,53
	Totale MATERIALI Euro		4,76			34,52

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1379	<p><b>Analisi L.02.40.130.a</b></p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,02800	21,69	0,61	21,94
	2) Operaio 3°livello	ora	0,02800	20,71	0,58	20,86
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 40	m	1,02	0,94	0,96	34,53
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 40	cad	0,030	1,83	0,05	1,80
	Totale parziale				2,20	
	5) Spese generali 15,00%				0,33	11,87
	Totale parziale				2,53	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,25	8,99
	Totale Euro				2,78	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            2,78</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,19			42,81
	Totali MATERIALI Euro		1,01			36,33

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1380	<p><b>Analisi L.02.40.130.b</b></p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,03200	21,69	0,69	21,70
	2) Operaio 3°livello	ora	0,03200	20,71	0,66	20,75
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 50	m	1,02	1,06	1,08	33,96
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 50	cad	0,030	2,58	0,08	2,52
	Totale parziale				2,51	
	5) Spese generali 15,00%				0,38	11,95
	Totale parziale				2,89	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,29	9,12
	Totale Euro				3,18	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,18</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,35			42,45
	Totale MATERIALI Euro		1,16			36,48

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1381	<p><b>Analisi L.02.40.130.c</b></p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,03200	21,69	0,69	19,77
	2) Operaio 3°livello	ora	0,03200	20,71	0,66	18,91
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	1,02	1,30	1,33	38,11
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	cad	0,030	2,78	0,08	2,29
	Totale parziale				2,76	
	5) Spese generali 15,00%				0,41	11,75
	Totale parziale				3,17	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,32	9,17
	Totale Euro				3,49	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            3,49</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,35			38,68
	Totale MATERIALI Euro		1,41			40,40

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1382	<b>Analisi L.02.40.130.d</b> Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,03800	21,69	0,82	18,68
	2) Operaio 3°livello	ora	0,03800	20,71	0,79	18,00
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	1,02	1,73	1,76	40,09
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	cad	0,030	3,35	0,10	2,28
	Totale parziale				3,47	
	5) Spese generali 15,00%				0,52	11,85
	Totale parziale				3,99	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,40	9,11
	Totale Euro				4,39	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            4,39</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,61			36,67
	Totale MATERIALI Euro		1,86			42,37

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1383	<p><b>Analisi L.02.40.130.e</b></p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,04400	21,69	0,95	18,30
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04400	20,71	0,91	17,53
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	1,02	2,09	2,13	41,04
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	cad	0,030	3,80	0,11	2,12
	Totale parziale				4,10	
	5) Spese generali 15,00%				0,62	11,95
	Totale parziale				4,72	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,47	9,06
	Totale Euro				5,19	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,19</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,86			35,84
	Totale MATERIALI Euro		2,24			43,16

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1384	<p><b>Analisi L.02.40.130.f</b></p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,05420	21,69	1,18	17,51
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05420	20,71	1,12	16,62
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	1,02	2,66	2,71	40,21
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	cad	0,060	5,36	0,32	4,75
	Totale parziale				5,33	
	5) Spese generali 15,00%				0,80	11,87
	Totale parziale				6,13	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,61	9,05
	Totale Euro				6,74	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,74</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,30			34,12
	Totale MATERIALI Euro		3,03			44,96

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1385	<b>Analisi L.02.40.130.g</b> Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,06600	21,69	1,43	14,33
	2) Operaio 3°livello	ora	0,06600	20,71	1,37	13,73
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	1,02	4,65	4,74	47,49
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	cad	0,060	5,82	0,35	3,51
	5) Spese generali 15,00%				7,89	
	Totale parziale				1,18	11,82
	6) Utile di Impresa 10,00%				9,07	
	Totale parziale				0,91	9,12
	Totale Euro				9,98	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            9,98</b>					
	Totali MANODOPERA Euro					28,06
	Totali MATERIALI Euro					51,00



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1386	<p><b>Analisi L.02.40.130.h</b></p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,08200	21,69	1,78	15,45
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08200	20,71	1,70	14,76
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	1,02	5,14	5,24	45,49
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	cad	0,060	6,26	0,38	3,30
	Totale parziale				9,10	
	5) Spese generali 15,00%				1,37	11,89
	Totale parziale				10,47	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,05	9,11
	Totale Euro				11,52	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,52</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,48			30,21
	Totale MATERIALI Euro		5,62			48,78

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1387	<p><b>Analisi L.02.40.130.i</b></p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,11000	21,69	2,39	14,97
	2) Operaio 3°livello	ora	0,11000	20,71	2,28	14,29
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	1,02	6,48	6,61	41,42
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	cad	0,120	11,19	1,34	8,40
	Totale parziale				12,62	
	5) Spese generali 15,00%				1,89	11,84
	Totale parziale				14,51	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,45	9,09
	Totale Euro				15,96	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            15,96</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,67			29,26
	Totale MATERIALI Euro		7,95			49,81

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1388	<p><b>Analisi L.02.40.140.a</b></p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,04000	21,69	0,87	18,43
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04000	20,71	0,83	17,58
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 40	m	2,04	0,94	1,92	40,68
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 40	cad	0,060	1,83	0,11	2,33
	Totale parziale				3,73	
	5) Spese generali 15,00%				0,56	11,86
	Totale parziale				4,29	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,43	9,11
	Totale Euro				4,72	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,72</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,70			36,02
	Totale MATERIALI Euro		2,03			43,01

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1389	<p><b>Analisi L.02.40.140.b</b></p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,04400	21,69	0,95	17,99
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04400	20,71	0,91	17,23
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 50	m	2,04	1,06	2,16	40,91
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 50	cad	0,060	2,58	0,15	2,84
	5) Spese generali 15,00%				4,17 0,63	11,93
	6) Utile di Impresa 10,00%				4,80 0,48	9,09
	Totale Euro				5,28	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            5,28</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,86			35,23
	Totali MATERIALI Euro		2,31			43,75

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1390	<p><b>Analisi L.02.40.140.c</b></p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,04400	21,69	0,95	16,05
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04400	20,71	0,91	15,37
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	2,04	1,30	2,65	44,76
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	cad	0,060	2,78	0,17	2,87
	Totale parziale				4,68	
	5) Spese generali 15,00%				0,70	11,82
	Totale parziale				5,38	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,54	9,12
	Totale Euro				5,92	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,92</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,86			31,42
	Totale MATERIALI Euro		2,82			47,64

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1391	<p><b>Analisi L.02.40.140.d</b></p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,05200	21,69	1,13	15,05
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05200	20,71	1,08	14,38
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	2,04	1,73	3,53	47,00
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	cad	0,060	3,35	0,20	2,66
	Totale parziale				5,94	
	5) Spese generali 15,00%				0,89	11,85
	Totale parziale				6,83	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,68	9,05
	Totale Euro				7,51	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,51</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,21			29,43
	Totale MATERIALI Euro		3,73			49,67



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1393	<p><b>Analisi L.02.40.140.f</b></p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,07000	21,69	1,52	13,29
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07000	20,71	1,45	12,67
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	2,04	2,66	5,43	47,47
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	cad	0,120	5,36	0,64	5,59
	Totale parziale				9,04	
	5) Spese generali 15,00%				1,36	11,89
	Totale parziale				10,40	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,04	9,09
	Totale Euro				11,44	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,44</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,97			25,96
	Totale MATERIALI Euro		6,07			53,06



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1394	<p><b>Analisi L.02.40.140.g</b></p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,08400	21,69	1,82	10,47
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08400	20,71	1,74	10,01
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	2,04	4,65	9,49	54,57
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	cad	0,120	5,82	0,70	4,03
	Totale parziale				13,75	
	5) Spese generali 15,00%				2,06	11,85
	Totale parziale				15,81	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,58	9,09
	Totale Euro				17,39	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            17,39</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,56			20,47
	Totale MATERIALI Euro		10,19			58,60

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1395	<p><b>Analisi L.02.40.140.h</b></p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,10400	21,69	2,26	11,41
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10400	20,71	2,15	10,86
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	2,04	5,14	10,49	52,98
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	cad	0,120	6,26	0,75	3,79
	Totale parziale				15,65	
	5) Spese generali 15,00%				2,35	11,87
	Totale parziale				18,00	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,80	9,09
	Totale Euro				19,80	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            19,80</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,41			22,27
	Totale MATERIALI Euro		11,24			56,77

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1396	<p><b>Analisi L.02.40.140.i</b></p> <p>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,13600	21,69	2,95	10,76
	2) Operaio 3°livello	ora	0,13600	20,71	2,82	10,28
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	2,04	6,48	13,22	48,21
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	cad	0,240	11,19	2,69	9,81
	Totale parziale				21,68	
	5) Spese generali 15,00%				3,25	11,85
	Totale parziale				24,93	
	6) Utile di Impresa 10,00%				2,49	9,08
	Totale Euro				27,42	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            27,42</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		5,77			21,04
	Totale MATERIALI Euro		15,91			58,02

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1397	<p><b>Analisi L.02.40.150.a</b></p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 40</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,05200	21,69	1,13	17,02
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05200	20,71	1,08	16,27
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 40	m	3,06	0,94	2,88	43,37
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 40	cad	0,090	1,83	0,16	2,41
	Totale parziale				5,25	
	5) Spese generali 15,00%				0,79	11,90
	Totale parziale				6,04	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,60	9,04
	Totale Euro				6,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,64</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,21			33,28
	Totale MATERIALI Euro		3,04			45,78

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1398	<p><b>Analisi L.02.40.150.b</b></p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,05600	21,69	1,21	16,37
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05600	20,71	1,16	15,70
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 50	m	3,06	1,06	3,24	43,84
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 50	cad	0,090	2,58	0,23	3,11
	Totale parziale				5,84	
	5) Spese generali 15,00%				0,88	11,91
	Totale parziale				6,72	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,67	9,07
	Totale Euro				7,39	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,39</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,37			32,07
	Totale MATERIALI Euro		3,47			46,96

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1399	<p><b>Analisi L.02.40.150.c</b></p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,05800	21,69	1,26	14,89
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05800	20,71	1,20	14,18
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	3,06	1,30	3,98	47,04
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	cad	0,090	2,78	0,25	2,96
	Totale parziale				6,69	
	5) Spese generali 15,00%				1,00	11,82
	Totale parziale				7,69	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,77	9,10
	Totale Euro				8,46	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            8,46</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,46			29,08
	Totale MATERIALI Euro		4,23			50,00

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1400	<p><b>Analisi L.02.40.150.d</b></p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,06600	21,69	1,43	13,47
	2) Operaio 3°livello	ora	0,06600	20,71	1,37	12,90
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	3,06	1,73	5,29	49,81
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	cad	0,090	3,35	0,30	2,82
	Totale parziale				8,39	
	5) Spese generali 15,00%				1,26	11,86
	Totale parziale				9,65	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,97	9,13
	Totale Euro				10,62	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            10,62</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,80			26,37
	Totale MATERIALI Euro		5,59			52,64

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1401	<p><b>Analisi L.02.40.150.e</b></p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,07400	21,69	1,61	12,88
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07400	20,71	1,53	12,24
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	3,06	2,09	6,40	51,20
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	cad	0,090	3,80	0,34	2,72
	Totale parziale				9,88	
	5) Spese generali 15,00%				1,48	11,84
	Totale parziale				11,36	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,14	9,12
	Totale Euro				12,50	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            12,50</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,14			25,12
	Totale MATERIALI Euro		6,74			53,92



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1402	<p><b>Analisi L.02.40.150.f</b></p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,08800	21,69	1,91	11,77
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08800	20,71	1,82	11,21
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	3,06	2,66	8,14	50,15
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	cad	0,180	5,36	0,96	5,91
	Totale parziale				12,83	
	5) Spese generali 15,00%				1,92	11,83
	Totale parziale				14,75	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,48	9,12
	Totale Euro				16,23	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            16,23</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,73			22,98
	Totale MATERIALI Euro		9,10			56,07

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1403	<p><b>Analisi L.02.40.150.g</b></p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,10200	21,69	2,21	8,91
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10200	20,71	2,11	8,51
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	3,06	4,65	14,23	57,40
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	cad	0,180	5,82	1,05	4,24
	Totale parziale				19,60	
	5) Spese generali 15,00%				2,94	11,86
	Totale parziale				22,54	
	6) Utile di Impresa 10,00%				2,25	9,08
	Totale Euro				24,79	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            24,79</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,32			17,43
	Totale MATERIALI Euro		15,28			61,64

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1404	<p><b>Analisi L.02.40.150.h</b></p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,12600	21,69	2,73	9,72
	2) Operaio 3°livello	ora	0,12600	20,71	2,61	9,29
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	3,06	5,14	15,73	56,02
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	cad	0,180	6,26	1,13	4,02
	Totale parziale				22,20	
	5) Spese generali 15,00%				3,33	11,86
	Totale parziale				25,53	
	6) Utile di Impresa 10,00%				2,55	9,08
	Totale Euro				28,08	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            28,08</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		5,34			19,02
	Totale MATERIALI Euro		16,86			60,04

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1405	<p><b>Analisi L.02.40.150.i</b></p> <p>Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171 , posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,16200	21,69	3,51	9,03
	2) Operaio 3°livello	ora	0,16200	20,71	3,36	8,64
	3) Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	3,06	6,48	19,83	51,02
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	cad	0,360	11,19	4,03	10,37
	Totale parziale				30,73	
	5) Spese generali 15,00%				4,61	11,86
	Totale parziale				35,34	
	6) Utile di Impresa 10,00%				3,53	9,08
	Totale Euro				38,87	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            38,87</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		6,87			17,67
	Totale MATERIALI Euro		23,86			61,38

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1406	<p><b>Analisi L.02.40.160.a</b></p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,04400	21,69	0,95	19,04
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04400	20,71	0,91	18,24
	3) Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	1,05	1,52	1,60	32,06
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	cad	0,175	2,78	0,49	9,82
	Totale parziale				3,95	
	5) Spese generali 15,00%				0,59	11,82
	Totale parziale				4,54	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,45	9,02
	Totale Euro				4,99	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,99</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		1,86			37,27
	Totale MATERIALI Euro		2,09			41,88

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1407	<p><b>Analisi L.02.40.160.b</b></p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,05200	21,69	1,13	18,23
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05200	20,71	1,08	17,42
	3) Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	1,05	2,00	2,10	33,87
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	cad	0,175	3,35	0,59	9,52
	5) Spese generali 15,00%	Totale parziale			4,90 0,74	11,94
	6) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			5,64 0,56	9,03
	Totale Euro				6,20	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            6,20</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,21			35,65
	Totali MATERIALI Euro		2,69			43,39

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1408	<p><b>Analisi L.02.40.160.c</b></p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,06400	21,69	1,39	19,33
	2) Operaio 3°livello	ora	0,06400	20,71	1,33	18,50
	3) Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	1,05	2,19	2,30	31,99
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	cad	0,175	3,80	0,67	9,32
	Totale parziale				5,69	
	5) Spese generali 15,00%				0,85	11,82
	Totale parziale				6,54	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,65	9,04
	Totale Euro				7,19	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,19</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		2,72			37,83
	Totale MATERIALI Euro		2,97			41,31

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1409	<p><b>Analisi L.02.40.160.d</b></p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,07420	21,69	1,61	17,99
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07420	20,71	1,54	17,21
	3) Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	1,05	2,85	2,99	33,41
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	cad	0,175	5,36	0,94	10,50
	Totale parziale				7,08	
	5) Spese generali 15,00%				1,06	11,84
	Totale parziale				8,14	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,81	9,05
	Totale Euro				8,95	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            8,95</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,15			35,20
	Totale MATERIALI Euro		3,93			43,91



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1410	<p><b>Analisi L.02.40.160.e</b></p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,08640	21,69	1,87	16,18
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08640	20,71	1,79	15,48
	3) Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	1,05	4,25	4,46	38,58
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	cad	0,175	5,82	1,02	8,82
	Totale parziale				9,14	
	5) Spese generali 15,00%				1,37	11,85
	Totale parziale				10,51	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,05	9,08
	Totale Euro				11,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,56</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,66			31,66
	Totale MATERIALI Euro		5,48			47,40

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1411	<p><b>Analisi L.02.40.160.f</b></p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 140</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,10200	21,69	2,21	16,90
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10200	20,71	2,11	16,13
	3) Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	1,05	4,69	4,92	37,61
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	cad	0,175	6,26	1,10	8,41
	Totale parziale				10,34	
	5) Spese generali 15,00%				1,55	11,85
	Totale parziale				11,89	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,19	9,10
	Totale Euro				13,08	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            13,08</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,32			33,03
	Totale MATERIALI Euro		6,02			46,02

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1412	<p><b>Analisi L.02.40.160.g</b></p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,11400	21,69	2,47	14,37
	2) Operaio 3°livello	ora	0,11400	20,71	2,36	13,73
	3) Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	1,05	6,48	6,80	39,56
	4) MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	cad	0,175	11,19	1,96	11,40
	Totale parziale				13,59	
	5) Spese generali 15,00%				2,04	11,87
	Totale parziale				15,63	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,56	9,08
	Totale Euro				17,19	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            17,19</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,83			28,10
	Totale MATERIALI Euro		8,76			50,96

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1413	<b>Analisi L.02.40.170.a</b> Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,04200	21,69	0,91	22,47
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04200	20,71	0,87	21,48
	3) Cavidotto rigido medio diametro mm 50	m	1,02	1,21	1,23	30,37
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 50	cad	0,100	1,89	0,19	4,69
					3,20	
	5) Spese generali 15,00%				0,48	11,85
					3,68	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,37	9,14
					4,05	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,05</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,78			43,95
	Totali MATERIALI Euro		1,42			35,06

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1414	<b>Analisi L.02.40.170.b</b> Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,04600	21,69	1,00	19,76
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04600	20,71	0,95	18,77
	3) Cavidotto rigido medio diametro mm 63	m	1,02	1,69	1,72	33,99
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 63	cad	0,100	3,27	0,33	6,52
	Totale parziale				4,00	
	5) Spese generali 15,00%				0,60	11,86
	Totale parziale				4,60	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,46	9,09
	Totale Euro				5,06	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            5,06</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,95			38,54
	Totali MATERIALI Euro		2,05			40,51

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1415	<b>Analisi L.02.40.170.c</b> Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte) compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 80					
		m	1,00			
	1) Operaio 4° livello	ora	0,05600	21,69	1,21	17,36
	2) Operaio 3° livello	ora	0,05600	20,71	1,16	16,64
	3) Cavidotto rigido medio diametro mm 80	m	1,05	2,39	2,51	36,01
	4) Curva 90° per cavidotto di diametro mm 80	cad	0,100	6,26	0,63	9,04
					5,51	
	5) Spese generali 15,00%				0,83	11,91
					6,34	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,63	9,04
					6,97	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            6,97</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,37			34,00
	Totali MATERIALI Euro		3,14			45,05

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1416	<b>Analisi L.02.40.170.d</b> Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 100					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,07540	21,69	1,64	16,80
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07540	20,71	1,56	15,98
	3) Cavidotto rigido medio diametro mm 100	m	1,05	3,40	3,57	36,58
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 100	cad	0,100	9,43	0,94	9,63
					7,71	
	5) Spese generali 15,00%				1,16	11,89
					8,87	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,89	9,12
					9,76	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,76</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,20			32,79
	Totali MATERIALI Euro		4,51			46,21

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1417	<p><b>Analisi L.02.40.170.e</b></p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,08720	21,69	1,89	16,48
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08720	20,71	1,81	15,78
	3) Cavidotto rigido medio diametro mm 110	m	1,05	4,03	4,23	36,88
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 110	cad	0,100	11,35	1,14	9,94
					9,07	
	5) Spese generali 15,00%				1,36	11,86
					10,43	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,04	9,07
					11,47	
	<b>Totale Euro</b>				<b>11,47</b>	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            11,47</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,70			32,26
	Totali MATERIALI Euro		5,37			46,82



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1418	<p><b>Analisi L.02.40.170.f</b></p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,08820	21,69	1,91	14,46
	2) Operaio 3°livello	ora	0,08820	20,71	1,83	13,85
	3) Cavidotto rigido medio diametro mm 125	m	1,05	4,98	5,23	39,59
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 125	cad	0,100	14,70	1,47	11,13
					10,44	
	5) Spese generali 15,00%				1,57	11,88
					12,01	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,20	9,08
					13,21	
	<b>Totale Euro</b>				<b>13,21</b>	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            13,21</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,74			28,31
	Totali MATERIALI Euro		6,70			50,72

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1419	<p><b>Analisi L.02.40.170.g</b></p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160</p>					
	1) Operaio 4°livello	m	1,00			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,11000	21,69	2,39	10,19
	3) Cavidotto rigido medio diametro mm 160	ora	0,11000	20,71	2,28	9,72
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 160	m	1,05	9,23	9,69	41,32
		cad	0,100	41,79	4,18	17,83
	Totale parziale				18,54	
	5) Spese generali 15,00%				2,78	11,86
	Totale parziale				21,32	
	6) Utile di Impresa 10,00%				2,13	9,08
	Totale Euro				23,45	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            23,45</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,67			19,91
	Totali MATERIALI Euro		13,87			59,15

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1420	<b>Analisi L.02.40.180.a</b> Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50					
	1) Operaio 4°livello	m	1,00			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04200	21,69	0,91	19,61
	3) Cavidotto rigido pesante diametro mm 50	ora	0,04200	20,71	0,87	18,75
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 50	m	1,02	1,67	1,70	36,64
		cad	0,100	1,89	0,19	4,09
	Totale parziale				3,67	
	5) Spese generali 15,00%				0,55	11,85
	Totale parziale				4,22	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,42	9,05
	Totale Euro				4,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            4,64</b>					
	Totali MANODOPERA Euro					38,36
	Totali MATERIALI Euro					40,73

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1421	<b>Analisi L.02.40.180.b</b> Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,04600	21,69	1,00	17,36
	2) Operaio 3°livello	ora	0,04600	20,71	0,95	16,49
	3) Cavidotto rigido pesante diametro mm 63	m	1,02	2,24	2,28	39,58
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 63	cad	0,100	3,27	0,33	5,73
					4,56	
	5) Spese generali 15,00%				0,68	11,81
					5,24	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,52	9,03
					5,76	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,76</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,95			33,85
	Totali MATERIALI Euro		2,61			45,31

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1422	<b>Analisi L.02.40.180.c</b> Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 80					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,05600	21,69	1,21	15,14
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05600	20,71	1,16	14,52
	3) Cavidotto rigido pesante diametro mm 80	m	1,05	3,15	3,31	41,43
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 80	cad	0,100	6,26	0,63	7,88
					6,31	
	5) Spese generali 15,00%				0,95	11,89
					7,26	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,73	9,14
					7,99	
	<b>Totale Euro</b>				7,99	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,99</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,37			29,66
	Totali MATERIALI Euro		3,94			49,31









**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1426	<b>Analisi L.02.40.180.g</b> Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 160					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,11000	21,69	2,39	9,35
	2) Operaio 3°livello	ora	0,11000	20,71	2,28	8,92
	3) Cavidotto rigido pesante diametro mm 160	m	1,05	10,81	11,35	44,42
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 160	cad	0,100	41,79	4,18	16,36
					20,20	
	5) Spese generali 15,00%				3,03	11,86
					23,23	
	6) Utile di Impresa 10,00%				2,32	9,08
					25,55	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            25,55</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,67			18,28
	Totali MATERIALI Euro		15,53			60,78

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1427	<b>Analisi L.02.40.190.a</b> Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,05400	21,69	1,17	15,21
	2) Operaio 3°livello	ora	0,05400	20,71	1,12	14,56
	3) Cavidotto rigido pesante diametro mm 50	m	2,04	1,67	3,41	44,34
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 50	cad	0,200	1,89	0,38	4,94
					6,08	
	5) Spese generali 15,00%				0,91	11,83
					6,99	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,70	9,10
					7,69	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            7,69</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,29			29,78
	Totali MATERIALI Euro		3,79			49,28

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1428	<b>Analisi L.02.40.190.b</b> Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,06000	21,69	1,30	13,25
	2) Operaio 3°livello	ora	0,06000	20,71	1,24	12,64
	3) Cavidotto rigido pesante diametro mm 63	m	2,04	2,24	4,57	46,59
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 63	cad	0,200	3,27	0,65	6,63
					7,76	
	5) Spese generali 15,00%				1,16	11,82
					8,92	
	6) Utile di Impresa 10,00%				0,89	9,07
					9,81	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            9,81</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,54			25,89
	Totali MATERIALI Euro		5,22			53,21

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1429	<b>Analisi L.02.40.190.c</b> Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 80					
		m	1,00			
	1) Operaio 4°livello	ora	0,07200	21,69	1,56	11,29
	2) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	10,78
	3) Cavidotto rigido pesante diametro mm 80	m	2,10	3,15	6,62	47,90
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 80	cad	0,200	6,26	1,25	9,04
	Totale parziale				10,92	
	5) Spese generali 15,00%				1,64	11,87
	Totale parziale				12,56	
	6) Utile di Impresa 10,00%				1,26	9,12
	Totale Euro				13,82	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m            13,82</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,05			22,07
	Totali MATERIALI Euro		7,87			56,95



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1431	<p><b>Analisi L.02.40.190.e</b></p> <p>Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110</p>					
	1) Operaio 4°livello	m	1,00			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10800	21,69	2,34	10,64
	3) Cavidotto rigido pesante diametro mm 110	ora	0,10800	20,71	2,24	10,18
	4) Curva 90°per cavidotto di diametro mm 110	m	2,10	5,02	10,54	47,91
		cad	0,200	11,35	2,27	10,32
	Totale parziale				17,39	
	5) Spese generali 15,00%				2,61	11,86
	Totale parziale				20,00	
	6) Utile di Impresa 10,00%				2,00	9,09
	Totale Euro				22,00	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m        22,00</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,58			20,82
	Totali MATERIALI Euro		12,81			58,23







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1434	<p><b>Analisi L.02.50.10.a</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta conica diametro mm 65 x 41 di profondità</p>					
	<p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 5°livello</p> <p>3) Cassetta conica diametro mm 65 x mm 41 di profondità</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>0,05000</p> <p>0,05000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>0,12</p>	<p></p> <p>1,04</p> <p>1,16</p> <p>0,12</p>	<p></p> <p>35,37</p> <p>39,46</p> <p>4,08</p>
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p>				<p>2,32</p> <p>0,35</p>	<p></p> <p>11,90</p>
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>				<p>2,67</p> <p>0,27</p>	<p></p> <p>9,18</p>
	<p style="text-align: right;">Totale Euro</p>				<p>2,94</p>	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad        2,94</b></p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro        2,20</p> <p>Totali MATERIALI Euro        0,12</p>					<p>74,83</p> <p>4,08</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1435	<p><b>Analisi L.02.50.10.b</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta cilindrica diametro mm 65 x 38 di profondità</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Cassetta cilindrica diametro mm 65 x mm 38 di profondità</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p style="text-align: center;"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Euro/cad      2,86</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro      2,20 Totale MATERIALI Euro      0,06</p>	cad ora ora cad	1,000 0,05000 0,05000 1,000	20,71 23,15 0,06	1,04 1,16 0,06 2,26 0,34 2,60 0,26 2,86	36,36 40,56 2,10 11,89 9,09 76,92 2,10

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1436	<p><b>Analisi L.02.50.10.c</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta cilindrica diametro mm 85 x 42 di profondità</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Cassetta cilindrica diametro mm 85 x mm 42 di profondità</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad        2,92</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        2,20 Totali MATERIALI Euro        0,10</p>	cad ora ora cad	1,000 0,05000 0,05000 1,000	20,71 23,15 0,10	1,04 1,16 0,10 2,30 0,35 2,65 0,27 2,92	35,62 39,73 3,42 11,99 9,25 75,34 3,42



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1438	<p><b>Analisi L.02.50.10.e</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49, protetta contro i contatti diretti Cassetta per impianti telefonici per prefabbricato mm 68x68x40</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Cassetta per impianti telefonici per prefabbricato mm 68x68x40</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        5,25</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        3,51 Totali MATERIALI Euro        0,64</p>	cad ora ora cad	1,000 0,08000 0,08000 1,000	20,71 23,15 0,64	1,66 1,85 0,64 4,15 0,62 4,77 0,48 5,25	31,62 35,24 12,19 11,81 9,14 66,86 12,19

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1439	<p><b>Analisi L.02.50.20.a</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 92x92x45</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Cassetta mm 92x92x45</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      3,32</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro      2,20 Totale MATERIALI Euro      0,43</p>	cad ora ora cad	1,000 0,05000 0,05000 1,000	20,71 23,15 0,43	1,04 1,16 0,43  2,63 0,39  3,02 0,30  3,32	31,33 34,94 12,95  11,75  9,04  66,27 12,95

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1440	<p><b>Analisi L.02.50.20.b</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 118x96x70</p>					
	<p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 5°livello</p> <p>3) Cassetta mm 118x96x70</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>0,05800</p> <p>0,05800</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>0,54</p>	<p></p> <p>1,20</p> <p>1,34</p> <p>0,54</p>	<p></p> <p>30,85</p> <p>34,45</p> <p>13,88</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>3,08</p> <p>0,46</p>	<p>11,83</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>3,54</p> <p>0,35</p>	<p>9,00</p>
	<p>Totale Euro</p>				<p>3,89</p>	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad        3,89</b></p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro        2,54</p> <p>Totali MATERIALI Euro        0,54</p>					<p>65,30</p> <p>13,88</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1441	<p><b>Analisi L.02.50.20.c</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 152x98x70</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Casette mm 152x98x70</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      4,47</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      2,81 Totali MATERIALI Euro      0,72</p>	cad ora ora cad	1,000 0,06400 0,06400 1,000	20,71 23,15 0,72	1,33 1,48 0,72  3,53 0,53  4,06 0,41  4,47	29,75 33,11 16,11  11,86  9,17  62,86 16,11



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1442	<p><b>Analisi L.02.50.20.d</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 160x130x70</p>					
	<p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 5°livello</p> <p>3) Casette mm 160x130x70</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>0,08200</p> <p>0,08200</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>1,16</p>	<p></p> <p>1,70</p> <p>1,90</p> <p>1,16</p>	<p></p> <p>28,24</p> <p>31,56</p> <p>19,27</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>4,76</p> <p>0,71</p>	<p>11,79</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>5,47</p> <p>0,55</p>	<p>9,14</p>
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad        6,02</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        3,60</p> <p>Totali MATERIALI Euro        1,16</p>				<p>6,02</p>	<p>59,80</p> <p>19,27</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1443	<p><b>Analisi L.02.50.20.e</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 196x152x70</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Cassette mm 196x152x70</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad        7,59</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        4,47 Totali MATERIALI Euro        1,53</p>	cad ora ora cad	1,000 0,10200 0,10200 1,000	20,71 23,15 1,53	2,11 2,36 1,53  6,00 0,90  6,90 0,69  7,59	27,80 31,09 20,16  11,86  9,09  58,89 20,16

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1444	<p><b>Analisi L.02.50.20.f</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 294x152x70</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Casette mm 294x152x70</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      9,17</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      5,00 Totali MATERIALI Euro      2,25</p>	cad ora ora cad	1,000 0,11400 0,11400 1,000	20,71 23,15 2,25	2,36 2,64 2,25  7,25 1,09  8,34 0,83  9,17	25,74 28,79 24,54  11,89  9,05  54,53 24,54

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1445	<p><b>Analisi L.02.50.20.g</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 392x152x70</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Casette mm 392x152x70</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      11,83</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      5,53 Totali MATERIALI Euro      3,82</p>	cad ora ora cad	1,000 0,12600 0,12600 1,000	20,71 23,15 3,82	2,61 2,92 3,82  9,35 1,40  10,75 1,08  11,83	22,06 24,68 32,29  11,83  9,13  46,75 32,29

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1446	<p><b>Analisi L.02.50.20.h</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 480x160x70</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Cassetta mm 480x160x70</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      14,14</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro      6,14 Totale MATERIALI Euro      5,03</p>	cad ora ora cad	1,000 0,14000 0,14000 1,000	20,71 23,15 5,03	2,90 3,24 5,03  11,17 1,68  12,85 1,29  14,14	20,51 22,91 35,57  11,88  9,12  43,42 35,57

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1447	<p><b>Analisi L.02.50.20.i</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 516x202x80</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Cassette mm 516x202x80</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      17,93</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      7,11 Totali MATERIALI Euro      7,06</p>	cad ora ora cad	1,000 0,16200 0,16200 1,000	20,71 23,15 7,06	3,36 3,75 7,06  14,17 2,13  16,30 1,63  17,93	18,74 20,91 39,38  11,88  9,09   39,65 39,38

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1448	<p><b>Analisi L.02.50.20.j</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 516x294x80</p>					
	<p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 5°livello</p> <p>3) Cassette mm 516x294x80</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>0,16600</p> <p>0,16600</p> <p>1,000</p>	<p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>16,00</p>	<p>3,44</p> <p>3,84</p> <p>16,00</p>	<p>11,68</p> <p>13,04</p> <p>54,33</p>
	<p>4) Spese generali 15,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>23,28</p> <p>3,49</p>	<p>11,85</p>
	<p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>	<p>Totale parziale</p>			<p>26,77</p> <p>2,68</p>	<p>9,10</p>
	<p>Totale Euro</p>				<p>29,45</p>	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      29,45</b></p>					
	<p>Totali MANODOPERA Euro      7,28</p> <p>Totali MATERIALI Euro      16,00</p>					<p>24,72</p> <p>54,33</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1449	<p><b>Analisi L.02.50.30.a</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Cassetta diametro mm 65 x 35 di profondità</p>					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,06000	20,71	1,24	28,38
	2) Operaio 5°livello	ora	0,06000	23,15	1,39	31,81
	3) Cassetta diametro mm 65 x mm 35 di profondità	cad	1,000	0,66	0,66	15,10
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,02000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,08	0,16	3,66
					3,45	
	6) Spese generali 15,00%				0,52	11,90
					3,97	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,40	9,15
					4,37	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,37</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		2,63			60,18
	Totali MATERIALI Euro		0,82			18,76



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1450	<b>Analisi L.02.50.30.b</b> Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Cassetta diametro mm 80 x 40 di profondità					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,06000	20,71	1,24	27,13
	2) Operaio 5°livello	ora	0,06000	23,15	1,39	30,42
	3) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,02000		0,00	
	4) Cassetta diametro mm 80 x mm 40 di profondità	cad	1,000	0,82	0,82	17,94
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	2,000	0,08	0,16	3,50
					3,61	
	6) Spese generali 15,00%				0,54	11,82
					4,15	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,42	9,19
					4,57	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            4,57</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,63			57,55
	Totali MATERIALI Euro		0,98			21,44

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1451	<b>Analisi L.02.50.30.c</b> Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Cassetta mm 80x80x40					
		m	1,00			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	26,37
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	29,56
	3) Cassetta mm 80x80x40	cad	1,000	0,99	0,99	17,52
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	5,66
					4,47	
	6) Spese generali 15,00%				0,67	11,86
					5,14	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,51	9,03
					5,65	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/m            5,65</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		3,16			55,93
	Totali MATERIALI Euro		1,31			23,19

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1452	<b>Analisi L.02.50.40.a</b> Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 100x100x50					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	21,82
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	24,45
	3) Cassetta mm 100x100x50	cad	1,000	1,92	1,92	28,11
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	4,69
	Totale parziale				5,40	
	6) Spese generali 15,00%				0,81	11,86
	Totale parziale				6,21	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,62	9,08
	Totale Euro				6,83	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        6,83</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,16			46,27
	Totali MATERIALI Euro		2,24			32,80

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1453	<b>Analisi L.02.50.40.b</b> Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 120x80x50					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07800	20,71	1,62	21,66
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07800	23,15	1,81	24,20
	3) Cassetta mm 120x80x50	cad	1,000	2,16	2,16	28,88
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	4,28
	Totale parziale				5,91	
	6) Spese generali 15,00%				0,89	11,90
	Totale parziale				6,80	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,68	9,09
	Totale Euro				7,48	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        7,48</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,43			45,86
	Totali MATERIALI Euro		2,48			33,16

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1454	<p><b>Analisi L.02.50.40.c</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 150x110x70</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,08000	20,71	1,66	18,69
	2) Operaio 5°livello	ora	0,08000	23,15	1,85	20,83
	3) Cassetta mm 150x110x70	cad	1,000	3,19	3,19	35,92
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	3,60
	Totale parziale				7,02	
	6) Spese generali 15,00%				1,05	11,82
	Totale parziale				8,07	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,81	9,12
	Totale Euro				8,88	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        8,88</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,51			39,53
	Totali MATERIALI Euro		3,51			39,53

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1455	<b>Analisi L.02.50.40.d</b> Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 190x140x70					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	15,27
	2) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	17,11
	3) Cassetta mm 190x140x70	cad	1,000	6,01	6,01	44,32
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	2,36
	Totale parziale				10,72	
	6) Spese generali 15,00%				1,61	11,87
	Totale parziale				12,33	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,23	9,07
	Totale Euro				13,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        13,56</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,39			32,37
	Totali MATERIALI Euro		6,33			46,68

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1456	<p><b>Analisi L.02.50.40.e</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 240x190x90</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	12,91
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	14,42
	3) Cassetta mm 240x190x90	cad	1,000	9,65	9,65	50,05
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	1,66
	Totale parziale				15,24	
	6) Spese generali 15,00%				2,29	11,88
	Totale parziale				17,53	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,75	9,08
	Totale Euro				19,28	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        19,28</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,27			27,33
	Totali MATERIALI Euro		9,97			51,71

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1457	<b>Analisi L.02.50.40.f</b> Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 300x220x120					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,14000	20,71	2,90	9,58
	2) Operaio 5°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	10,70
	3) Cassetta mm 300x220x120	cad	1,000	17,31	17,31	57,19
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,06000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,08	0,48	1,59
	Totale parziale				23,93	
	6) Spese generali 15,00%				3,59	11,86
	Totale parziale				27,52	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,75	9,08
	Totale Euro				30,27	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        30,27</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,14			20,28
	Totali MATERIALI Euro		17,79			58,77



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1458	<p><b>Analisi L.02.50.40.g</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 380x300x120</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	8,04
	2) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	8,97
	3) Cassetta mm 380x300x120	cad	1,000	23,52	23,52	60,79
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,06000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,08	0,48	1,24
	Totale parziale				30,58	
	6) Spese generali 15,00%				4,59	11,86
	Totale parziale				35,17	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,52	9,10
	Totale Euro				38,69	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        38,69</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			17,01
	Totali MATERIALI Euro		24,00			62,03

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1459	<b>Analisi L.02.50.40.h</b> Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55 , rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 460x380x120					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,25000	20,71	5,18	9,14
	2) Operaio 5°livello	ora	0,25000	23,15	5,79	10,21
	3) Casette mm 460x380x120	cad	1,000	33,21	33,21	58,58
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,08000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	8,000	0,08	0,64	1,13
	Totale parziale				44,82	
	6) Spese generali 15,00%				6,72	11,85
	Totale parziale				51,54	
	7) Utile di Impresa 10,00%				5,15	9,08
	Totale Euro				56,69	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        56,69</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		10,97			19,35
	Totali MATERIALI Euro		33,85			59,71

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1460	<p><b>Analisi L.02.50.50.a</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 89x89x65</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	12,52
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	14,03
	3) Cassetta in metallo da mm 89x89x65	cad	1,000	5,93	5,93	49,83
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	2,69
	Totale parziale				9,41	
	6) Spese generali 15,00%				1,41	11,85
	Totale parziale				10,82	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,08	9,08
	Totale Euro				11,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            11,90</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,16			26,55
	Totali MATERIALI Euro		6,25			52,52

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1461	<b>Analisi L.02.50.50.b</b> Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 129x104x65					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07800	20,71	1,62	11,09
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07800	23,15	1,81	12,39
	3) Cassetta in metallo da mm 129x104x65	cad	1,000	7,80	7,80	53,39
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	2,19
	Totale parziale				11,55	
	6) Spese generali 15,00%				1,73	11,84
	Totale parziale				13,28	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,33	9,10
	Totale Euro				14,61	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        14,61</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,43			23,48
	Totali MATERIALI Euro		8,12			55,58

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1462	<b>Analisi L.02.50.50.c</b> Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 155x130x65					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,08000	20,71	1,66	9,47
	2) Operaio 5°livello	ora	0,08000	23,15	1,85	10,55
	3) Cassetta in metallo da mm 155x130x65	cad	1,000	10,03	10,03	57,22
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	1,83
	Totale parziale				13,86	
	6) Spese generali 15,00%				2,08	11,87
	Totale parziale				15,94	
	7) Utile di Impresa 10,00%				1,59	9,07
	Totale Euro				17,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        17,53</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,51			20,02
	Totali MATERIALI Euro		10,35			59,04

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1463	<p><b>Analisi L.02.50.50.d</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 179x154x90</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	8,15
	2) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	9,14
	3) Cassetta in metallo da mm 179x154x90	cad	1,000	15,36	15,36	60,50
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	1,26
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>6) Spese generali 15,00%</p>				20,07 3,01	11,86
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>7) Utile di Impresa 10,00%</p>				23,08 2,31	9,10
	Totale Euro				25,39	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad        25,39</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro					17,29
	Totali MATERIALI Euro					61,76

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1464	<b>Analisi L.02.50.50.e</b> Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 239x204x90					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	7,03
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	7,85
	3) Cassetta in metallo da mm 239x204x90	cad	1,000	22,42	22,42	63,28
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	0,90
	Totale parziale				28,01	
	6) Spese generali 15,00%				4,20	11,85
	Totale parziale				32,21	
	7) Utile di Impresa 10,00%				3,22	9,09
	Totale Euro				35,43	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        35,43</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,27			14,87
	Totali MATERIALI Euro		22,74			64,18

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1465	<p><b>Analisi L.02.50.50.f</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 290x250x120</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Cassetta in metallo da mm 290x250x120 4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria 5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>6) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>7) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      54,97</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      6,14 Totali MATERIALI Euro      37,31</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>0,14000</p> <p>0,14000</p> <p>1,000</p> <p>0,06000</p> <p>6,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>36,83</p> <p>0,08</p>	<p></p> <p>2,90</p> <p>3,24</p> <p>36,83</p> <p>0,00</p> <p>0,48</p> <hr/> <p>43,45</p> <p>6,52</p> <hr/> <p>49,97</p> <p>5,00</p> <hr/> <p>54,97</p>	<p></p> <p>5,28</p> <p>5,89</p> <p>67,00</p> <p>0,00</p> <p>0,87</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,10</p> <hr/> <p>11,17</p> <p>67,87</p>



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1466	<p><b>Analisi L.02.50.60.a</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola quadrata mm 70x70x50</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola quadrata mm 70x70x50</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        3,10</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        2,20 Totali MATERIALI Euro        0,25</p>	cad ora ora cad	1,000 0,05000 0,05000 1,000	20,71 23,15 0,25	1,04 1,16 0,25 2,45 0,37 2,82 0,28 3,10	33,55 37,42 8,06 11,94 9,03 70,97 8,06

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1467	<p><b>Analisi L.02.50.60.b</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 3 posti 104x66x48</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola 3 posti 104x66x48</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        3,48</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro        2,54 Totale MATERIALI Euro        0,21</p>	cad ora ora cad	1,000 0,05800 0,05800 1,000	20,71 23,15 0,21	1,20 1,34 0,21 2,75 0,41 3,16 0,32 3,48	34,48 38,51 6,03 11,78 9,20 72,99 6,03

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1468	<p><b>Analisi L.02.50.60.c</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 4 posti 128x68x50</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola 4 posti 128x68x50</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        4,33</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        2,63 Totali MATERIALI Euro        0,80</p>	cad ora ora cad	1,000 0,06000 0,06000 1,000	20,71 23,15 0,80	1,24 1,39 0,80 3,43 0,51 3,94 0,39 4,33	28,64 32,10 18,48 11,78 9,01 60,74 18,48

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1469	<b>Analisi L.02.50.60.d</b> Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 6 posti 186x76x53					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti 186x76x53	cad ora ora cad	1,000 0,06400 0,06400 1,000	20,71 23,15 1,36	1,33 1,48 1,36	25,19 28,03 25,76
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			4,17 0,63	11,93
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			4,80 0,48	9,09
	Totale Euro				5,28	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      5,28</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro	2,81				53,22
	Totali MATERIALI Euro	1,36				25,76

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1470	<b>Analisi L.02.50.60.e</b> Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 6 posti (3+3) 108x124x50					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti (3+3) 108x124x50	cad ora ora cad	1,000 0,07200 0,07200 1,000	20,71 23,15 0,87	1,49 1,67 0,87	29,27 32,81 17,09
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			4,03 0,60	11,79
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			4,63 0,46	9,04
	Totale Euro				5,09	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      5,09</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro      3,16 Totali MATERIALI Euro      0,87					62,08 17,09

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1471	<p><b>Analisi L.02.50.60.f</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 3 posti 119x80x50</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola 3 posti 119x80x50</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p style="text-align: center;"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        4,08</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro        2,72 Totali MATERIALI Euro        0,51</p>	cad ora ora cad	1,000 0,06200 0,06200 1,000	20,71 23,15 0,51	1,28 1,44 0,51 3,23 0,48 3,71 0,37 4,08	31,37 35,29 12,50 11,76 9,07 66,67 12,50

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1472	<p><b>Analisi L.02.50.60.g</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 4 posti 144x80x50</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola 4 posti 144x80x50</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      4,84</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      2,72 Totali MATERIALI Euro      1,11</p>	cad ora ora cad	1,000 0,06200 0,06200 1,000	20,71 23,15 1,11	1,28 1,44 1,11 3,83 0,57 4,40 0,44 4,84	26,45 29,75 22,93 11,78 9,09 56,20 22,93

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1473	<p><b>Analisi L.02.50.60.h</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 6 posti 194x81x50</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola 6 posti 194x81x50</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      6,15</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      3,16 Totali MATERIALI Euro      1,70</p>	cad ora ora cad	1,000 0,07200 0,07200 1,000	20,71 23,15 1,70	1,49 1,67 1,70 4,86 0,73 5,59 0,56 6,15	24,23 27,15 27,64 11,87 9,11 51,38 27,64



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1474	<b>Analisi L.02.50.60.i</b> Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 8 posti (4+4) 131x129x53					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola 8 posti (4+4) 131x129x53	cad ora ora cad	1,000 0,08600 0,08600 1,000	20,71 23,15 1,77	1,78 1,99 1,77	25,39 28,39 25,25
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			5,54 0,83	11,84
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			6,37 0,64	9,13
	Totale Euro				7,01	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad        7,01</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,77			53,78
	Totali MATERIALI Euro		1,77			25,25

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1475	<p><b>Analisi L.02.50.60.j</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 12 posti (6+6) 186x132x53</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola 12 posti (6+6) 186x132x53</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            8,06</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro            4,39 Totali MATERIALI Euro                1,98</p>	cad ora ora cad	1,000 0,10000 0,10000 1,000	20,71 23,15 1,98	2,07 2,32 1,98  6,37 0,96  7,33 0,73  8,06	25,68 28,78 24,57  11,91  9,06    54,47 24,57

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1476	<p><b>Analisi L.02.50.60.k</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo Scatola 18 posti (6+6+6) 186x190x65</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) CASSETTE PORTAPPARECCHI MODULARI Scatola 18 posti (6+6+6) 186x190x65</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      10,27</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      5,35 Totali MATERIALI Euro      2,77</p>	cad ora ora cad	1,000 0,12200 0,12200 1,000	20,71 23,15 2,77	2,53 2,82 2,77 8,12 1,22 9,34 0,93 10,27	24,63 27,46 26,97 11,88 9,06 52,09 26,97

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1477	<p><b>Analisi L.02.50.70.a</b></p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	26,90
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	30,14
	3) Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad	1,000	0,90	0,90	16,25
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	5,78
	6) Spese generali 15,00%				4,38 0,66	11,91
	7) Utile di Impresa 10,00%				5,04 0,50	9,03
	Totale Euro				5,54	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad            5,54</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,16			57,04
	Totali MATERIALI Euro		1,22			22,02

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1478	<b>Analisi L.02.50.70.b</b> Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	25,91
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	29,04
	3) Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad	1,000	1,07	1,07	18,61
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	5,57
	6) Spese generali 15,00%	Totale parziale			4,55 0,68	11,83
	7) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			5,23 0,52	9,04
		Totale Euro			5,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            5,75</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,16			54,96
	Totali MATERIALI Euro		1,39			24,17

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1479	<p><b>Analisi L.02.50.70.c</b></p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	23,92
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	26,81
	3) Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad	1,000	1,44	1,44	23,11
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	5,14
	6) Spese generali 15,00%				4,92 0,74	11,88
	7) Utile di Impresa 10,00%				5,66 0,57	9,15
	Totale Euro				6,23	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad            6,23</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,16			50,72
	Totali MATERIALI Euro		1,76			28,25

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1480	<b>Analisi L.02.50.70.d</b> Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 4 posti mm 132x82x55					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,08600	20,71	1,78	26,73
	2) Operaio 5°livello	ora	0,08600	23,15	1,99	29,88
	3) Scatola IP40 4 posti mm 132x82x55	cad	1,000	1,17	1,17	17,57
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	4,80
	6) Spese generali 15,00%				5,26 0,79	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00%				6,05 0,61	9,16
	Totale Euro				6,66	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            6,66</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,77			56,61
	Totali MATERIALI Euro		1,49			22,37

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1481	<b>Analisi L.02.50.70.e</b> Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 6 posti modulo 3x2 orizzontale mm 198x82x55					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10800	20,71	2,24	27,22
	2) Operaio 5°livello	ora	0,10800	23,15	2,50	30,38
	3) Scatola IP40 6 posti modulo 3x2 orizzontale mm 198x82x55	cad	1,000	1,44	1,44	17,50
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	3,89
	6) Spese generali 15,00%	Totale parziale			6,50 0,98	11,91
	7) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			7,48 0,75	9,11
	Totale Euro				8,23	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 8,23</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				4,74	57,59
	Totali MATERIALI Euro				1,76	21,39



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1482	<p><b>Analisi L.02.50.70.f</b></p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 orizzontale mm 231x82x55</p> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 orizzontale mm 231x82x55 4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria 5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>6) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>7) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            9,96</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro            5,44 Totale MATERIALI Euro                2,43</p>	<p>cad ora ora cad ora cad</p>	<p>1,000 0,12400 0,12400 1,000 0,06000 6,000</p>	<p>20,71 23,15 1,95 0,08</p>	<p>2,57 2,87 1,95 0,00 0,48</p> <p style="border-top: 1px solid black;">7,87 1,18</p> <p style="border-top: 1px solid black;">9,05 0,91</p> <p style="border-top: 1px solid black;">9,96</p>	<p>25,80 28,82 19,58 4,82</p> <p style="border-top: 1px solid black;">11,85</p> <p style="border-top: 1px solid black;">9,14</p> <p style="border-top: 1px solid black;">54,62 24,40</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1483	<p><b>Analisi L.02.50.70.g</b></p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 12 posti modulo 4x3 orizzontale mm 330x82x55</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12400	20,71	2,57	25,35
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12400	23,15	2,87	28,30
	3) Scatola IP40 12 posti modulo 4x3 orizzontale mm 330x82x55	cad	1,000	2,10	2,10	20,71
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,06000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,08	0,48	4,73
	6) Spese generali 15,00%	Totale parziale			8,02 1,20	11,83
	7) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			9,22 0,92	9,07
	Totale Euro				10,14	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            10,14</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,44			53,65
	Totali MATERIALI Euro		2,58			25,44



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1485	<p><b>Analisi L.02.50.70.i</b></p> <p>Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 4 posti modulo 2x2 verticale mm 82x132x55</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,08600	20,71	1,78	19,84
	2) Operaio 5°livello	ora	0,08600	23,15	1,99	22,19
	3) Scatola IP40 4 posti modulo 2x2 verticale mm 82x132x55	cad	1,000	3,00	3,00	33,44
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	3,57
	Totale parziale				7,09	
	6) Spese generali 15,00%				1,06	11,82
	Totale parziale				8,15	
	7) Utile di Impresa 10,00%				0,82	9,14
	Totale Euro				8,97	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 8,97</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,77			42,03
	Totali MATERIALI Euro		3,32			37,01



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1487	<b>Analisi L.02.50.70.k</b> Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x132x55					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12400	20,71	2,57	22,76
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12400	23,15	2,87	25,42
	3) Scatola IP40 8 posti modulo 4x2 verticale mm 132x132x55	cad	1,000	3,00	3,00	26,57
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,06000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,08	0,48	4,25
	6) Spese generali 15,00%	Totale parziale			8,92	
					1,34	11,87
	7) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			10,26	
					1,03	9,12
	Totale Euro				11,29	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad            11,29</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,44			48,18
	Totali MATERIALI Euro		3,48			30,82

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1488	<b>Analisi L.02.50.70.I</b> Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP40 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x198x55					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12400	20,71	2,57	22,76
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12400	23,15	2,87	25,42
	3) Scatola IP40 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x198x55	cad	1,000	3,00	3,00	26,57
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,06000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,08	0,48	4,25
	Totale parziale				8,92 1,34	11,87
	Totale parziale				10,26 1,03	9,12
	Totale Euro				11,29	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            11,29</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,44			48,18
	Totali MATERIALI Euro		3,48			30,82

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1489	<p><b>Analisi L.02.50.80.a</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	20,00
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	22,42
	3) Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad	1,000	2,41	2,41	32,35
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	4,30
	6) Spese generali 15,00%				5,89 0,88	11,81
	7) Utile di Impresa 10,00%				6,77 0,68	9,13
	Totale Euro				7,45	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad            7,45</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,16			42,42
	Totali MATERIALI Euro		2,73			36,64





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1491	<b>Analisi L.02.50.80.c</b> Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	17,03
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	19,09
	3) Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad	1,000	3,43	3,43	39,20
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	3,66
	6) Spese generali 15,00%				6,91 1,04	11,89
	7) Utile di Impresa 10,00%				7,95 0,80	9,14
	Totale Euro				8,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            8,75</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,16			36,11
	Totali MATERIALI Euro		3,75			42,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1492	<p><b>Analisi L.02.50.80.d</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 4 posti mm 132x82x65</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,08600	20,71	1,78	14,57
	2) Operaio 5°livello	ora	0,08600	23,15	1,99	16,28
	3) Scatola IP55 4 posti mm 132x82x65	cad	1,000	5,57	5,57	45,58
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	2,62
	6) Spese generali 15,00%				9,66 1,45	11,87
	7) Utile di Impresa 10,00%				11,11 1,11	9,08
	Totale Euro				12,22	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad            12,22</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,77			30,85
	Totali MATERIALI Euro		5,89			48,20



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1494	<b>Analisi L.02.50.80.f</b> Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 670 Scatola IP55 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x258x65					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12400	20,71	2,57	10,89
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12400	23,15	2,87	12,16
	3) Scatola IP55 8 posti modulo 4x3 verticale mm 132x258x65	cad	1,000	12,74	12,74	53,96
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,06000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	6,000	0,08	0,48	2,03
	Totale parziale				18,66	
	6) Spese generali 15,00%				2,80	11,86
	Totale parziale				21,46	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,15	9,11
	Totale Euro				23,61	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            23,61</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,44			23,04
	Totali MATERIALI Euro		13,22			55,99

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1495	<p><b>Analisi L.02.50.90.a</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 18</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	6,46
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	7,24
	3) Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 18	cad	1,000	14,76	14,76	63,95
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	1,39
	Totale parziale				18,24	
	6) Spese generali 15,00%				2,74	11,87
	Totale parziale				20,98	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,10	9,10
	Totale Euro				23,08	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad        23,08</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,16			13,69
	Totali MATERIALI Euro		15,08			65,34

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1496	<b>Analisi L.02.50.90.b</b> Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 18 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 18 4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria 5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6 6) Spese generali 15,00% 7) Utile di Impresa 10,00% Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 24,15</b> Totali MANODOPERA Euro 3,43 Totali MATERIALI Euro 15,66	cad ora ora cad ora cad Totale parziale Totale parziale Totale Euro	1,000 0,07800 0,07800 1,000 0,04000 4,000 Totale parziale Totale parziale Totale Euro	20,71 23,15 15,34 0,00 0,08 Totale parziale Totale parziale Totale Euro	1,62 1,81 15,34 0,00 0,32 19,09 2,86 21,95 2,20 24,15	6,71 7,49 63,52 0,00 1,33 11,84 9,11 14,20 64,84

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1497	<b>Analisi L.02.50.90.c</b> Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 18					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	7,42
	2) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	8,32
	3) Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 18	cad	1,000	17,34	17,34	62,15
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	1,15
	6) Spese generali 15,00% <p align="right">Totale parziale</p>				22,05 3,31	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00% <p align="right">Totale parziale</p>				25,36 2,54	9,10
	<p align="right">Totale Euro</p>				27,90	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad        27,90</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,39			15,73
	Totali MATERIALI Euro		17,66			63,30



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1498	<p><b>Analisi L.02.50.90.d</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 125x125x75 con coperchio mm 25</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,08000	20,71	1,66	5,65
	2) Operaio 5°livello	ora	0,08000	23,15	1,85	6,30
	3) Cassetta IP65 da mm 125x125x75 con coperchio mm 25	cad	1,000	19,39	19,39	66,02
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	1,09
					23,22	
	6) Spese generali 15,00%				3,48	11,85
					26,70	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,67	9,09
					29,37	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        29,37</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		3,51			11,95
	Totali MATERIALI Euro		19,71			67,11

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1499	<p><b>Analisi L.02.50.90.e</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 25</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	6,26
	2) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	7,02
	3) Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 25	cad	1,000	21,42	21,42	64,79
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	0,97
	6) Spese generali 15,00%	Totale parziale			26,13 3,92	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			30,05 3,01	9,10
	Totale Euro				33,06	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 33,06</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,39			13,28
	Totali MATERIALI Euro		21,74			65,76

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1500	<p><b>Analisi L.02.50.90.f</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio basso, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 25</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	6,62
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	7,40
	3) Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 25	cad	1,000	24,12	24,12	64,17
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	0,85
	6) Spese generali 15,00%				29,71 4,46	11,86
	7) Utile di Impresa 10,00%				34,17 3,42	9,10
	Totale Euro				37,59	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad        37,59</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				5,27	14,02
	Totali MATERIALI Euro				24,44	65,02

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1501	<p><b>Analisi L.02.50.100.a</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoidurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 50</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07200	20,71	1,49	6,42
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07200	23,15	1,67	7,20
	3) Cassetta IP65 da mm 92x92x50 con coperchio mm 50	cad	1,000	14,86	14,86	64,05
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	1,38
	Totale parziale				18,34 2,75	11,85
	Totale parziale				21,09 2,11	9,09
	Totale Euro				23,20	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            23,20</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,16			13,62
	Totali MATERIALI Euro		15,18			65,43

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1502	<p><b>Analisi L.02.50.100.b</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoidurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 50</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07800	20,71	1,62	6,59
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07800	23,15	1,81	7,36
	3) Cassetta IP65 da mm 92x125x50 con coperchio mm 50	cad	1,000	15,69	15,69	63,78
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	1,30
	Totale parziale				19,44	
	6) Spese generali 15,00%				2,92	11,87
	Totale parziale				22,36	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,24	9,11
	Totale Euro				24,60	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad            24,60</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,43			13,94
	Totali MATERIALI Euro		16,01			65,08

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1503	<p><b>Analisi L.02.50.100.c</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoidurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 50</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	7,32
	2) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	8,21
	3) Cassetta IP65 da mm 185x92x50 con coperchio mm 50	cad	1,000	17,64	17,64	62,40
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	1,13
	Totale parziale				22,35	
	6) Spese generali 15,00%				3,35	11,85
	Totale parziale				25,70	
	7) Utile di Impresa 10,00%				2,57	9,09
	Totale Euro				28,27	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad            28,27</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,39			15,53
	Totali MATERIALI Euro		17,96			63,53

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1504	<p><b>Analisi L.02.50.100.d</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 125x125x75 con coperchio mm 50</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,08000	20,71	1,66	5,59
	2) Operaio 5°livello	ora	0,08000	23,15	1,85	6,23
	3) Cassetta IP65 da mm 125x125x75 con coperchio mm 50	cad	1,000	19,66	19,66	66,17
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	1,08
	6) Spese generali 15,00%				23,49 3,52	11,85
	7) Utile di Impresa 10,00%				27,01 2,70	9,09
	Totale Euro				29,71	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        29,71</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				3,51	11,81
	Totali MATERIALI Euro				19,98	67,25

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1505	<p><b>Analisi L.02.50.100.e</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 50</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	5,99
	2) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	6,72
	3) Cassetta IP65 da mm 185x125x75 con coperchio mm 50	cad	1,000	22,59	22,59	65,40
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	0,93
	6) Spese generali 15,00%				27,30 4,10	11,87
	7) Utile di Impresa 10,00%				31,40 3,14	9,09
	Totale Euro				34,54	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad        34,54</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				4,39	12,71
	Totali MATERIALI Euro				22,91	66,33



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1506	<p><b>Analisi L.02.50.100.f</b></p> <p>Fornitura e posa di cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoisolante IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 50</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	6,48
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	7,24
	3) Cassetta IP65 da mm 250x125x75 con coperchio mm 50	cad	1,000	24,77	24,77	64,51
	4) Pistola spruzzatrice compreso compressore d'aria	ora	0,04000		0,00	
	5) Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	cad	4,000	0,08	0,32	0,83
	6) Spese generali 15,00%				30,36 4,55	11,85
	7) Utile di Impresa 10,00%				34,91 3,49	9,09
	Totale Euro				38,40	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        38,40</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				5,27	13,72
	Totali MATERIALI Euro				25,09	65,34

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1507	<p><b>Analisi L.02.110.20.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2 , con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25÷160A                      -Potere di interruzione: 25 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25÷100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	6,10
	3) 3P; In=25÷100 A	ora	0,70000	20,71	14,50	5,46
		cad	1,000	179,28	179,28	67,49
	Totale parziale				209,99	
	4) Spese generali 15,00%				31,50	11,86
	Totale parziale				241,49	
	5) Utile di Impresa 10,00%				24,15	9,09
	Totale Euro				265,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      265,64</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			11,56
	Totale MATERIALI Euro		179,28			67,49

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1508	<p><b>Analisi L.02.110.20.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2 , con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25+160A                      -Potere di interruzione: 25 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	4,16
	3) 3P; In=100 A	ora	0,70000	20,71	14,50	3,72
		cad	1,000	277,58	277,58	71,18
	Totale parziale				308,29	
	4) Spese generali 15,00%				46,24	11,86
	Totale parziale				354,53	
	5) Utile di Impresa 10,00%				35,45	9,09
	Totale Euro				389,98	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      389,98</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			7,87
	Totale MATERIALI Euro		277,58			71,18

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1509	<p><b>Analisi L.02.110.20.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2 , con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25÷160A                      -Potere di interruzione: 25 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=25÷100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) 4P; In=25÷100 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 246,49	20,84 18,64 246,49	5,76 5,15 68,14
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			285,97 42,90	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			328,87 32,89	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad      361,76</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro      39,48                      Totale MATERIALI Euro      246,49</p>				361,76	10,91 68,14

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1510	<p><b>Analisi L.02.110.20.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2 , con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25+160A                      -Potere di interruzione: 25 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) 4P; In=160 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 379,53	20,84 18,64 379,53	3,93 3,52 71,60
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			419,01 62,85	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			481,86 48,19	9,09
	Totale Euro				530,05	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      530,05</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				39,48	7,45
	Totali MATERIALI Euro				379,53	71,60

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1511	<b>Analisi L.02.110.30.a</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 25÷160A -Potere di interruzione: 36 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25÷100 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	5,78
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	20,71	14,50	5,17
	3) 3P; In=25÷100 A	cad	1,000	190,85	190,85	68,10
	Totale parziale				221,56	
	4) Spese generali 15,00%				33,23	11,86
	Totale parziale				254,79	
	5) Utile di Impresa 10,00%				25,48	9,09
	Totale Euro				280,27	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      280,27</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			10,96
	Totali MATERIALI Euro		190,85			68,10

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1512	<p><b>Analisi L.02.110.30.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25+160A                      -Potere di interruzione: 36 kA</p> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) 3P; In=100 A	cad ora ora cad	1,000 0,70000 0,70000 1,000	23,15 20,71 277,58	16,21 14,50 277,58	4,16 3,72 71,18
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			308,29 46,24	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			354,53 35,45	9,09
	Totale Euro				389,98	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      389,98</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				30,71	7,87
	Totali MATERIALI Euro				277,58	71,18

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1513	<b>Analisi L.02.110.30.c</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 25÷160A -Potere di interruzione: 36 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25÷100 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	5,76
	3) 4P; In=25÷100 A	ora	0,90000	20,71	18,64	5,15
		cad	1,000	246,49	246,49	68,14
	Totale parziale				285,97	
	4) Spese generali 15,00%				42,90	11,86
	Totale parziale				328,87	
	5) Utile di Impresa 10,00%				32,89	9,09
	Totale Euro				361,76	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      361,76</b>					
	Totale MANODOPERA Euro				39,48	10,91
	Totale MATERIALI Euro				246,49	68,14



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1514	<b>Analisi L.02.110.30.d</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 25+160A -Potere di interruzione: 36 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	3,93
	3) 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	3,52
		cad	1,000	379,53	379,53	71,60
	Totale parziale				419,01	
	4) Spese generali 15,00%				62,85	11,86
	Totale parziale				481,86	
	5) Utile di Impresa 10,00%				48,19	9,09
	Totale Euro				530,05	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      530,05</b>					
	Totale MANODOPERA Euro				39,48	7,45
	Totale MATERIALI Euro				379,53	71,60









**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1519	<p><b>Analisi L.02.110.50.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25÷160A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=25÷100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	5,57
	3) 3P; In=25÷100 A	ora	0,70000	20,71	14,50	4,98
		cad	1,000	199,51	199,51	68,51
	Totale parziale				230,22	
	4) Spese generali 15,00%				34,53	11,86
	Totale parziale				264,75	
	5) Utile di Impresa 10,00%				26,48	9,09
	Totale Euro				291,23	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      291,23</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			10,54
	Totali MATERIALI Euro		199,51			68,51

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1520	<p><b>Analisi L.02.110.50.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25+160A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	3,45
	3) 3P; In=100 A	ora	0,70000	20,71	14,50	3,08
		cad	1,000	341,20	341,20	72,52
	Totale parziale				371,91	
	4) Spese generali 15,00%				55,79	11,86
	Totale parziale				427,70	
	5) Utile di Impresa 10,00%				42,77	9,09
	Totale Euro				470,47	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      470,47</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			6,53
	Totale MATERIALI Euro		341,20			72,52

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1521	<b>Analisi L.02.110.50.c</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 25÷160A -Potere di interruzione: 36 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25÷100 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	5,51
	3) 4P; In=25÷100 A	ora	0,90000	20,71	18,64	4,93
		cad	1,000	259,51	259,51	68,61
	Totale parziale				298,99	
	4) Spese generali 15,00%				44,85	11,86
	Totale parziale				343,84	
	5) Utile di Impresa 10,00%				34,38	9,09
	Totale Euro				378,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      378,22</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			10,44
	Totale MATERIALI Euro		259,51			68,61



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1522	<p><b>Analisi L.02.110.50.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25+160A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	3,39
	3) 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	3,04
		cad	1,000	446,02	446,02	72,62
	Totale parziale				485,50	
	4) Spese generali 15,00%				72,83	11,86
	Totale parziale				558,33	
	5) Utile di Impresa 10,00%				55,83	9,09
	Totale Euro				614,16	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      614,16</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			6,43
	Totale MATERIALI Euro		446,02			72,62

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1523	<p><b>Analisi L.02.110.60.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25÷160A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=25÷100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	2,98
	3) 3P; In=25÷100 A	ora	0,70000	20,71	14,50	2,66
		cad	1,000	399,75	399,75	73,41
	Totale parziale				430,46	
	4) Spese generali 15,00%				64,57	11,86
	Totale parziale				495,03	
	5) Utile di Impresa 10,00%				49,50	9,09
	Totale Euro				544,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      544,53</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			5,64
	Totale MATERIALI Euro		399,75			73,41

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1524	<p><b>Analisi L.02.110.60.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25+160A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	2,30
	3) 3P; In=100 A	ora	0,70000	20,71	14,50	2,06
		cad	1,000	525,54	525,54	74,69
	Totale parziale				556,25	
	4) Spese generali 15,00%				83,44	11,86
	Totale parziale				639,69	
	5) Utile di Impresa 10,00%				63,97	9,09
	Totale Euro				703,66	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      703,66</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			4,36
	Totale MATERIALI Euro		525,54			74,69

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1525	<p><b>Analisi L.02.110.60.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 25÷160A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=25÷100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,97
	3) 4P; In=25÷100 A	ora	0,90000	20,71	18,64	2,66
		cad	1,000	514,68	514,68	73,42
	Totale parziale				554,16	
	4) Spese generali 15,00%				83,12	11,86
	Totale parziale				637,28	
	5) Utile di Impresa 10,00%				63,73	9,09
	Totale Euro				701,01	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      701,01</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			5,63
	Totale MATERIALI Euro		514,68			73,42

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1526	<b>Analisi L.02.110.60.d</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 25+160A -Potere di interruzione: 70 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) 4P; In=160 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 666,49	20,84 18,64 666,49	2,33 2,09 74,63
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			705,97 105,90	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			811,87 81,19	9,09
	Totale Euro				893,06	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      893,06</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				39,48	4,42
	Totali MATERIALI Euro				666,49	74,63

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1527	<p><b>Analisi L.02.110.70.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	2,83
	3) 3P; In=100 A	ora	0,70000	20,71	14,50	2,53
		cad	1,000	422,88	422,88	73,70
	Totale parziale				453,59	
	4) Spese generali 15,00%				68,04	11,86
	Totale parziale				521,63	
	5) Utile di Impresa 10,00%				52,16	9,09
	Totale Euro				573,79	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      573,79</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			5,35
	Totale MATERIALI Euro		422,88			73,70

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1528	<p><b>Analisi L.02.110.70.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	2,73
	3) 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	2,44
		cad	1,000	439,50	439,50	73,89
	Totale parziale				470,21	
	4) Spese generali 15,00%				70,53	11,86
	Totale parziale				540,74	
	5) Utile di Impresa 10,00%				54,07	9,09
	Totale Euro				594,81	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      594,81</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			5,16
	Totale MATERIALI Euro		439,50			73,89

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1529	<p><b>Analisi L.02.110.70.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	2,53
	3) 3P; In=250 A	ora	0,70000	20,71	14,50	2,27
		cad	1,000	474,93	474,93	74,25
	Totale parziale				505,64	
	4) Spese generali 15,00%				75,85	11,86
	Totale parziale				581,49	
	5) Utile di Impresa 10,00%				58,15	9,09
	Totale Euro				639,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      639,64</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			4,80
	Totale MATERIALI Euro		474,93			74,25



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1530	<p><b>Analisi L.02.110.70.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) 4P; In=100 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 534,93	20,84 18,64 534,93	2,87 2,57 73,62
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			574,41 86,16	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			660,57 66,06	9,09
	Totale Euro				726,63	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      726,63</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				39,48	5,43
	Totali MATERIALI Euro				534,93	73,62

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1531	<p><b>Analisi L.02.110.70.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) 4P; In=160 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 561,67	20,84 18,64 561,67	2,74 2,45 73,86
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			601,15 90,17	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			691,32 69,13	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad      760,45</b></p>				760,45	
	Totali MANODOPERA Euro				39,48	5,19
	Totali MATERIALI Euro				561,67	73,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1532	<p><b>Analisi L.02.110.70.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,60
	3) 4P; In=250 A	ora	0,90000	20,71	18,64	2,32
		cad	1,000	594,93	594,93	74,13
	Totale parziale				634,41	
	4) Spese generali 15,00%				95,16	11,86
	Totale parziale				729,57	
	5) Utile di Impresa 10,00%				72,96	9,09
	Totale Euro				802,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      802,53</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			4,92
	Totale MATERIALI Euro		594,93			74,13

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1533	<p><b>Analisi L.02.110.80.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	2,14
	3) 3P; In=100 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,91
		cad	1,000	568,92	568,92	75,00
	Totale parziale				599,63	
	4) Spese generali 15,00%				89,94	11,86
	Totale parziale				689,57	
	5) Utile di Impresa 10,00%				68,96	9,09
	Totale Euro				758,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      758,53</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			4,05
	Totale MATERIALI Euro		568,92			75,00

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1534	<p><b>Analisi L.02.110.80.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	2,06
	3) 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,84
		cad	1,000	591,33	591,33	75,15
	Totale parziale				622,04	
	4) Spese generali 15,00%				93,31	11,86
	Totale parziale				715,35	
	5) Utile di Impresa 10,00%				71,54	9,09
	Totale Euro				786,89	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      786,89</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			3,90
	Totali MATERIALI Euro		591,33			75,15

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1535	<p><b>Analisi L.02.110.80.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,99
	3) 3P; In=250 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,78
		cad	1,000	614,45	614,45	75,29
	Totale parziale				645,16	
	4) Spese generali 15,00%				96,77	11,86
	Totale parziale				741,93	
	5) Utile di Impresa 10,00%				74,19	9,09
	Totale Euro				816,12	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      816,12</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			3,76
	Totale MATERIALI Euro		614,45			75,29

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1536	<p><b>Analisi L.02.110.80.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) 4P; In=100 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 724,35	20,84 18,64 724,35	2,16 1,93 74,97
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			763,83 114,57	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			878,40 87,84	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad      966,24</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      39,48                      Totali MATERIALI Euro      724,35</p>				966,24	4,09 74,97

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1537	<b>Analisi L.02.110.80.e</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 100÷250A -Potere di interruzione: 70 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,08
	3) 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,86
		cad	1,000	753,97	753,97	75,12
	Totale parziale				793,45	
	4) Spese generali 15,00%				119,02	11,86
	Totale parziale				912,47	
	5) Utile di Impresa 10,00%				91,25	9,09
	Totale Euro				1.003,72	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 1.003,72</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			3,93
	Totale MATERIALI Euro		753,97			75,12



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1538	<p><b>Analisi L.02.110.80.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,00
	3) 4P; In=250 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,79
		cad	1,000	782,88	782,88	75,26
	Totale parziale				822,36	
	4) Spese generali 15,00%				123,35	11,86
	Totale parziale				945,71	
	5) Utile di Impresa 10,00%				94,57	9,09
	Totale Euro				1.040,28	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.040,28</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			3,80
	Totali MATERIALI Euro		782,88			75,26

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1539	<p><b>Analisi L.02.110.90.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	2,02
	3) 3P; In=100 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,81
		cad	1,000	602,89	602,89	75,22
	Totale parziale				633,60	
	4) Spese generali 15,00%				95,04	11,86
	Totale parziale				728,64	
	5) Utile di Impresa 10,00%				72,86	9,09
	Totale Euro				801,50	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      801,50</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			3,83
	Totale MATERIALI Euro		602,89			75,22

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1540	<b>Analisi L.02.110.90.b</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 100÷250A -Potere di interruzione: 100 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,74
	3) 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,56
		cad	1,000	705,53	705,53	75,75
	Totale parziale				736,24	
	4) Spese generali 15,00%				110,44	11,86
	Totale parziale				846,68	
	5) Utile di Impresa 10,00%				84,67	9,09
	Totale Euro				931,35	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      931,35</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			3,30
	Totale MATERIALI Euro		705,53			75,75

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1541	<p><b>Analisi L.02.110.90.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,45
	3) 3P; In=250 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,30
		cad	1,000	850,85	850,85	76,30
	Totale parziale				881,56	
	4) Spese generali 15,00%				132,23	11,86
	Totale parziale				1.013,79	
	5) Utile di Impresa 10,00%				101,38	9,09
	Totale Euro				1.115,17	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.115,17</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			2,75
	Totali MATERIALI Euro		850,85			76,30

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1542	<p><b>Analisi L.02.110.90.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,05
	3) 4P; In=100 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,83
		cad	1,000	764,09	764,09	75,17
	Totale parziale				803,57	
	4) Spese generali 15,00%				120,54	11,86
	Totale parziale				924,11	
	5) Utile di Impresa 10,00%				92,41	9,09
	Totale Euro				1.016,52	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.016,52</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			3,88
	Totale MATERIALI Euro		764,09			75,17

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1543	<p><b>Analisi L.02.110.90.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,79
	3) 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,60
		cad	1,000	883,37	883,37	75,67
	Totale parziale				922,85	
	4) Spese generali 15,00%				138,43	11,86
	Totale parziale				1.061,28	
	5) Utile di Impresa 10,00%				106,13	9,09
	Totale Euro				1.167,41	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.167,41</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			3,38
	Totale MATERIALI Euro		883,37			75,67

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1544	<p><b>Analisi L.02.110.90.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 100÷250A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) 4P; In=250 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.054,71	20,84 18,64 1.054,71	1,51 1,35 76,20
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.094,19 164,13	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.258,32 125,83	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 1.384,15</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 39,48                      Totali MATERIALI Euro 1.054,71</p>				1.384,15	2,85 76,20

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1545	<p><b>Analisi L.02.110.100.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	2,62
	3) Base; 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	2,34
		cad	1,000	459,03	459,03	74,09
	Totale parziale				489,74	
	4) Spese generali 15,00%				73,46	11,86
	Totale parziale				563,20	
	5) Utile di Impresa 10,00%				56,32	9,09
	Totale Euro				619,52	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      619,52</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			4,96
	Totale MATERIALI Euro		459,03			74,09



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1546	<p><b>Analisi L.02.110.100.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Base; 3P; In=250 A	cad ora ora cad	1,000 0,70000 0,70000 1,000	23,15 20,71 555,18	16,21 14,50 555,18	2,19 1,96 74,91
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			585,89 87,88	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			673,77 67,38	9,09
	Totale Euro				741,15	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      741,15</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				30,71	4,14
	Totali MATERIALI Euro				555,18	74,91

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1547	<p><b>Analisi L.02.110.100.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,39
	3) Base; 3P; In=400 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,24
		cad	1,000	890,61	890,61	76,42
	Totale parziale				921,32	
	4) Spese generali 15,00%				138,20	11,86
	Totale parziale				1.059,52	
	5) Utile di Impresa 10,00%				105,95	9,09
	Totale Euro				1.165,47	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.165,47</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			2,63
	Totali MATERIALI Euro		890,61			76,42

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1548	<p><b>Analisi L.02.110.100.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,73
	3) Base; 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	2,45
		cad	1,000	563,13	563,13	73,87
	Totale parziale				602,61	
	4) Spese generali 15,00%				90,39	11,86
	Totale parziale				693,00	
	5) Utile di Impresa 10,00%				69,30	9,09
	Totale Euro				762,30	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      762,30</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			5,18
	Totale MATERIALI Euro		563,13			73,87

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1549	<p><b>Analisi L.02.110.100.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,20
	3) Base; 4P; In=250 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,97
		cad	1,000	708,43	708,43	74,88
	Totale parziale				747,91	
	4) Spese generali 15,00%				112,19	11,86
	Totale parziale				860,10	
	5) Utile di Impresa 10,00%				86,01	9,09
	Totale Euro				946,11	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      946,11</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			4,17
	Totali MATERIALI Euro		708,43			74,88

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1550	<p><b>Analisi L.02.110.100.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,42
	3) Base; 4P; In=400 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,27
		cad	1,000	1.119,76	1.119,76	76,36
	Totale parziale				1.159,24	
	4) Spese generali 15,00%				173,89	11,86
	Totale parziale				1.333,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				133,31	9,09
	Totale Euro				1.466,44	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.466,44</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			2,69
	Totale MATERIALI Euro		1.119,76			76,36

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1551	<p><b>Analisi L.02.110.100.g</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,71
	3) Selettivo; 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,53
		cad	1,000	717,83	717,83	75,81
	Totale parziale				748,54	
	4) Spese generali 15,00%				112,28	11,86
	Totale parziale				860,82	
	5) Utile di Impresa 10,00%				86,08	9,09
	Totale Euro				946,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      946,90</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			3,24
	Totale MATERIALI Euro		717,83			75,81

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1552	<p><b>Analisi L.02.110.100.h</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,53
	3) Selettivo; 3P; In=250 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,37
		cad	1,000	808,19	808,19	76,16
	Totale parziale				838,90	
	4) Spese generali 15,00%				125,84	11,86
	Totale parziale				964,74	
	5) Utile di Impresa 10,00%				96,47	9,09
	Totale Euro				1.061,21	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.061,21</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			2,89
	Totale MATERIALI Euro		808,19			76,16

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1553	<p><b>Analisi L.02.110.100.i</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,13
	3) Selettivo; 3P; In=400 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,01
		cad	1,000	1.105,29	1.105,29	76,91
	Totale parziale				1.136,00	
	4) Spese generali 15,00%				170,40	11,86
	Totale parziale				1.306,40	
	5) Utile di Impresa 10,00%				130,64	9,09
	Totale Euro				1.437,04	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.437,04</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			2,14
	Totale MATERIALI Euro		1.105,29			76,91



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1554	<p><b>Analisi L.02.110.100.j</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Selettivo; 4P; In=160 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 821,92	20,84 18,64 821,92	1,91 1,71 75,43
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			861,40 129,21	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			990,61 99,06	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad      1.089,67</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      39,48                      Totali MATERIALI Euro      821,92</p>				1.089,67	3,62 75,43

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1555	<p><b>Analisi L.02.110.100.k</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,63
	3) Selettivo; 4P; In=250 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,46
		cad	1,000	970,13	970,13	75,96
	Totale parziale				1.009,61	
	4) Spese generali 15,00%				151,44	11,86
	Totale parziale				1.161,05	
	5) Utile di Impresa 10,00%				116,11	9,09
	Totale Euro				1.277,16	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.277,16</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			3,09
	Totale MATERIALI Euro		970,13			75,96

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1556	<p><b>Analisi L.02.110.100.I</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,19
	3) Selettivo; 4P; In=400 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,06
		cad	1,000	1.346,02	1.346,02	76,80
	Totale parziale				1.385,50	
	4) Spese generali 15,00%				207,83	11,86
	Totale parziale				1.593,33	
	5) Utile di Impresa 10,00%				159,33	9,09
	Totale Euro				1.752,66	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.752,66</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			2,25
	Totale MATERIALI Euro		1.346,02			76,80

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1557	<p><b>Analisi L.02.110.100.m</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,38
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,24
		cad	1,000	895,66	895,66	76,43
	Totale parziale				926,37	
	4) Spese generali 15,00%				138,96	11,86
	Totale parziale				1.065,33	
	5) Utile di Impresa 10,00%				106,53	9,09
	Totale Euro				1.171,86	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.171,86</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			2,62
	Totale MATERIALI Euro		895,66			76,43

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1558	<b>Analisi L.02.110.100.n</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 160÷400A -Potere di interruzione: 36 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,26
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,13
		cad	1,000	986,02	986,02	76,66
	Totale parziale				1.016,73	
	4) Spese generali 15,00%				152,51	11,86
	Totale parziale				1.169,24	
	5) Utile di Impresa 10,00%				116,92	9,09
	Totale Euro				1.286,16	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 1.286,16</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			2,39
	Totale MATERIALI Euro		986,02			76,66

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1559	<p><b>Analisi L.02.110.100.o</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	0,98
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	ora	0,70000	20,71	14,50	0,88
		cad	1,000	1.273,02	1.273,02	77,19
	Totale parziale				1.303,73	
	4) Spese generali 15,00%				195,56	11,86
	Totale parziale				1.499,29	
	5) Utile di Impresa 10,00%				149,93	9,09
	Totale Euro				1.649,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.649,22</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			1,86
	Totali MATERIALI Euro		1.273,02			77,19

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1560	<p><b>Analisi L.02.110.100.p</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.006,27	20,84 18,64 1.006,27	1,58 1,41 76,07
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.045,75 156,86	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.202,61 120,26	9,09
	<p align="right"><b>Totale Euro</b></p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 1.322,87</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 39,48                      Totali MATERIALI Euro 1.006,27</p>				1.322,87	2,98 76,07

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1561	<p><b>Analisi L.02.110.100.q</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.147,96	20,84 18,64 1.147,96	1,39 1,24 76,42
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.187,44 178,12	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.365,56 136,56	9,09
	<p align="right"><b>Totale Euro</b></p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 1.502,12</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 39,48                      Totali MATERIALI Euro 1.147,96</p>				1.502,12	2,63 76,42



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1562	<p><b>Analisi L.02.110.100.r</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,06
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,95
		cad	1,000	1.508,68	1.508,68	77,04
	Totale parziale				1.548,16	
	4) Spese generali 15,00%				232,22	11,86
	Totale parziale				1.780,38	
	5) Utile di Impresa 10,00%				178,04	9,09
	Totale Euro				1.958,42	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.958,42</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			2,02
	Totali MATERIALI Euro		1.508,68			77,04

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1563	<p><b>Analisi L.02.110.110.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base;3P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,99
	3) Base; 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,78
		cad	1,000	613,72	613,72	75,28
	Totale parziale				644,43	
	4) Spese generali 15,00%				96,66	11,86
	Totale parziale				741,09	
	5) Utile di Impresa 10,00%				74,11	9,09
	Totale Euro				815,20	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      815,20</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			3,77
	Totale MATERIALI Euro		613,72			75,28

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1564	<p><b>Analisi L.02.110.110.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base;3P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Base; 3P; In=250 A	cad ora ora cad	1,000 0,70000 0,70000 1,000	23,15 20,71 701,93	16,21 14,50 701,93	1,75 1,56 75,74
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			732,64 109,90	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			842,54 84,25	9,09
	Totale Euro				926,79	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      926,79</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				30,71	3,31
	Totali MATERIALI Euro				701,93	75,74

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1565	<p><b>Analisi L.02.110.110.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base;3P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,28
	3) Base; 3P; In=400 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,15
		cad	1,000	970,13	970,13	76,63
	Totale parziale				1.000,84	
	4) Spese generali 15,00%				150,13	11,86
	Totale parziale				1.150,97	
	5) Utile di Impresa 10,00%				115,10	9,09
	Totale Euro				1.266,07	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.266,07</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			2,43
	Totale MATERIALI Euro		970,13			76,63

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1566	<p><b>Analisi L.02.110.110.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,00
	3) Base; 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,79
		cad	1,000	785,77	785,77	75,27
	Totale parziale				825,25	
	4) Spese generali 15,00%				123,79	11,86
	Totale parziale				949,04	
	5) Utile di Impresa 10,00%				94,90	9,09
	Totale Euro				1.043,94	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.043,94</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			3,78
	Totale MATERIALI Euro		785,77			75,27

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1567	<p><b>Analisi L.02.110.110.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,80
	3) Base; 4P; In=250 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,61
		cad	1,000	873,97	873,97	75,63
	Totale parziale				913,45	
	4) Spese generali 15,00%				137,02	11,86
	Totale parziale				1.050,47	
	5) Utile di Impresa 10,00%				105,05	9,09
	Totale Euro				1.155,52	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.155,52</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			3,42
	Totali MATERIALI Euro		873,97			75,63

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1568	<p><b>Analisi L.02.110.110.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,28
	3) Base; 4P; In=400 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,15
		cad	1,000	1.246,27	1.246,27	76,62
	Totale parziale				1.285,75	
	4) Spese generali 15,00%				192,86	11,86
	Totale parziale				1.478,61	
	5) Utile di Impresa 10,00%				147,86	9,09
	Totale Euro				1.626,47	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.626,47</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			2,43
	Totale MATERIALI Euro		1.246,27			76,62

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1569	<p><b>Analisi L.02.110.110.g</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,42
	3) Selettivo; 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,27
		cad	1,000	873,97	873,97	76,37
	Totale parziale				904,68	
	4) Spese generali 15,00%				135,70	11,86
	Totale parziale				1.040,38	
	5) Utile di Impresa 10,00%				104,04	9,09
	Totale Euro				1.144,42	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.144,42</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			2,68
	Totale MATERIALI Euro		873,97			76,37



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1570	<p><b>Analisi L.02.110.110.h</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Selettivo; 3P; In=250 A	cad ora ora cad	1,000 0,70000 0,70000 1,000	23,15 20,71 941,95	16,21 14,50 941,95	1,32 1,18 76,56
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			972,66 145,90	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.118,56 111,86	9,09
	<p align="right"><b>Totale Euro</b></p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 1.230,42</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 30,71                      Totali MATERIALI Euro 941,95</p>				1.230,42	2,50 76,56

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1571	<b>Analisi L.02.110.110.i</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 160÷400A -Potere di interruzione: 70 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=400 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,06
	3) Selettivo; 3P; In=400 A	ora	0,70000	20,71	14,50	0,95
		cad	1,000	1.176,14	1.176,14	77,04
	Totale parziale				1.206,85	
	4) Spese generali 15,00%				181,03	11,86
	Totale parziale				1.387,88	
	5) Utile di Impresa 10,00%				138,79	9,09
	Totale Euro				1.526,67	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 1.526,67</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			2,01
	Totale MATERIALI Euro		1.176,14			77,04

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1572	<p><b>Analisi L.02.110.110.j</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,50
	3) Selettivo; 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,34
		cad	1,000	1.056,16	1.056,16	76,20
	Totale parziale				1.095,64	
	4) Spese generali 15,00%				164,35	11,86
	Totale parziale				1.259,99	
	5) Utile di Impresa 10,00%				126,00	9,09
	Totale Euro				1.385,99	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.385,99</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			2,85
	Totali MATERIALI Euro		1.056,16			76,20

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1573	<p><b>Analisi L.02.110.110.k</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,42
	3) Selettivo; 4P; In=250 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,27
		cad	1,000	1.118,33	1.118,33	76,36
	Totale parziale				1.157,81	
	4) Spese generali 15,00%				173,67	11,86
	Totale parziale				1.331,48	
	5) Utile di Impresa 10,00%				133,15	9,09
	Totale Euro				1.464,63	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.464,63</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			2,70
	Totale MATERIALI Euro		1.118,33			76,36

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1574	<p><b>Analisi L.02.110.110.I</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,10
	3) Selettivo; 4P; In=400 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,98
		cad	1,000	1.456,64	1.456,64	76,97
	Totale parziale				1.496,12	
	4) Spese generali 15,00%				224,42	11,86
	Totale parziale				1.720,54	
	5) Utile di Impresa 10,00%				172,05	9,09
	Totale Euro				1.892,59	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.892,59</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			2,09
	Totale MATERIALI Euro		1.456,64			76,97

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1575	<p><b>Analisi L.02.110.110.m</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,18
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,05
		cad	1,000	1.056,16	1.056,16	76,82
	Totale parziale				1.086,87	
	4) Spese generali 15,00%				163,03	11,86
	Totale parziale				1.249,90	
	5) Utile di Impresa 10,00%				124,99	9,09
	Totale Euro				1.374,89	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.374,89</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			2,23
	Totale MATERIALI Euro		1.056,16			76,82

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1576	<p><b>Analisi L.02.110.110.n</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad ora ora cad	1,000 0,70000 0,70000 1,000	23,15 20,71 1.113,26	16,21 14,50 1.113,26	1,12 1,00 76,93
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.143,97 171,60	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.315,57 131,56	9,09
	<p align="right"><b>Totale Euro</b></p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 1.447,13</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 30,71                      Totali MATERIALI Euro 1.113,26</p>				1.447,13	2,12 76,93

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1577	<p><b>Analisi L.02.110.110.o</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad ora ora cad	1,000 0,70000 0,70000 1,000	23,15 20,71 1.337,35	16,21 14,50 1.337,35	0,94 0,84 77,28
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.368,06 205,21	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.573,27 157,33	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 1.730,60</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 30,71                      Totali MATERIALI Euro 1.337,35</p>				1.730,60	1,77 77,28



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1578	<p><b>Analisi L.02.110.110.p</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,29
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,16
		cad	1,000	1.233,24	1.233,24	76,60
	Totale parziale				1.272,72	
	4) Spese generali 15,00%				190,91	11,86
	Totale parziale				1.463,63	
	5) Utile di Impresa 10,00%				146,36	9,09
	Totale Euro				1.609,99	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.609,99</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			2,45
	Totale MATERIALI Euro		1.233,24			76,60

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1579	<p><b>Analisi L.02.110.110.q</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160÷400A                      -Potere di interruzione: 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.290,36	20,84 18,64 1.290,36	1,24 1,11 76,70
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.329,84 199,48	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.529,32 152,93	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 1.682,25</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 39,48                      Totali MATERIALI Euro 1.290,36</p>				1.682,25	2,35 76,70

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1580	<b>Analisi L.02.110.110.r</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 160÷400A -Potere di interruzione: 70 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,00
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,89
		cad	1,000	1.614,94	1.614,94	77,17
	Totale parziale				1.654,42	
	4) Spese generali 15,00%				248,16	11,86
	Totale parziale				1.902,58	
	5) Utile di Impresa 10,00%				190,26	9,09
	Totale Euro				2.092,84	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      2.092,84</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			1,89
	Totale MATERIALI Euro		1.614,94			77,17

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1581	<p><b>Analisi L.02.110.120.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Base; 3P; In=160 A	cad ora ora cad	1,000 0,70000 0,70000 1,000	23,15 20,71 820,48	16,21 14,50 820,48	1,51 1,35 76,20
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			851,19 127,68	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			978,87 97,89	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 1.076,76</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 30,71                      Totali MATERIALI Euro 820,48</p>				1.076,76	2,85 76,20

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1582	<b>Analisi L.02.110.120.b</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale:160÷400A -Potere di interruzione: 100 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=250 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,24
	3) Base; 3P; In=250 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,11
		cad	1,000	999,75	999,75	76,70
	Totale parziale				1.030,46	
	4) Spese generali 15,00%				154,57	11,86
	Totale parziale				1.185,03	
	5) Utile di Impresa 10,00%				118,50	9,09
	Totale Euro				1.303,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 1.303,53</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			2,36
	Totale MATERIALI Euro		999,75			76,70

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1583	<p><b>Analisi L.02.110.120.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base,3P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	0,96
	3) Base; 3P; In=400 A	ora	0,70000	20,71	14,50	0,86
		cad	1,000	1.303,38	1.303,38	77,23
	Totale parziale				1.334,09	
	4) Spese generali 15,00%				200,11	11,86
	Totale parziale				1.534,20	
	5) Utile di Impresa 10,00%				153,42	9,09
	Totale Euro				1.687,62	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.687,62</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			1,82
	Totali MATERIALI Euro		1.303,38			77,23

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1584	<p><b>Analisi L.02.110.120.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,54
	3) Base; 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,38
		cad	1,000	1.028,66	1.028,66	76,13
	Totale parziale				1.068,14	
	4) Spese generali 15,00%				160,22	11,86
	Totale parziale				1.228,36	
	5) Utile di Impresa 10,00%				122,84	9,09
	Totale Euro				1.351,20	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.351,20</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			2,92
	Totale MATERIALI Euro		1.028,66			76,13

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1585	<p><b>Analisi L.02.110.120.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Base; 4P; In=250 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.263,63	20,84 18,64 1.263,63	1,26 1,13 76,66
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.303,11 195,47	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.498,58 149,86	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 1.648,44</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 39,48                      Totali MATERIALI Euro 1.263,63</p>				1.648,44	2,39 76,66



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1586	<p><b>Analisi L.02.110.120.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Base; 4P; In=400 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.646,75	20,84 18,64 1.646,75	0,98 0,87 77,20
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.686,23 252,93	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.939,16 193,92	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 2.133,08</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 39,48                      Totali MATERIALI Euro 1.646,75</p>				2.133,08	1,85 77,20

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1587	<p><b>Analisi L.02.110.120.g</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,15
	3) Selettivo; 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	1,03
		cad	1,000	1.081,46	1.081,46	76,87
	Totale parziale				1.112,17	
	4) Spese generali 15,00%				166,83	11,86
	Totale parziale				1.279,00	
	5) Utile di Impresa 10,00%				127,90	9,09
	Totale Euro				1.406,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.406,90</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			2,18
	Totali MATERIALI Euro		1.081,46			76,87

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1588	<p><b>Analisi L.02.110.120.h</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	1,02
	3) Selettivo; 3P; In=250 A	ora	0,70000	20,71	14,50	0,91
		cad	1,000	1.225,30	1.225,30	77,12
	Totale parziale				1.256,01	
	4) Spese generali 15,00%				188,40	11,86
	Totale parziale				1.444,41	
	5) Utile di Impresa 10,00%				144,44	9,09
	Totale Euro				1.588,85	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.588,85</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			1,93
	Totale MATERIALI Euro		1.225,30			77,12

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1589	<p><b>Analisi L.02.110.120.i</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Selettivo; 3P; In=400 A	cad ora ora cad	1,000 0,70000 0,70000 1,000	23,15 20,71 1.511,56	16,21 14,50 1.511,56	0,83 0,74 77,48
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.542,27 231,34	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.773,61 177,36	9,09
	Totale Euro				1.950,97	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      1.950,97</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      30,71                      Totali MATERIALI Euro      1.511,56</p>					1,57 77,48

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1590	<p><b>Analisi L.02.110.120.j</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Selettivo; 4P; In=160 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.303,38	20,84 18,64 1.303,38	1,23 1,10 76,73
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.342,86 201,43	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.544,29 154,43	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 1.698,72</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 39,48                      Totali MATERIALI Euro 1.303,38</p>				1.698,72	2,32 76,73

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1591	<p><b>Analisi L.02.110.120.k</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Selettivo; 4P; In=250 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.490,61	20,84 18,64 1.490,61	1,08 0,96 77,01
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.530,09 229,51	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.759,60 175,96	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad      1.935,56</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro      39,48                      Totali MATERIALI Euro      1.490,61</p>				1.935,56	2,04 77,01

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1592	<p><b>Analisi L.02.110.120.I</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Selettivo; 4P; In=400 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.859,30	20,84 18,64 1.859,30	0,87 0,78 77,41
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.898,78 284,82	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.183,60 218,36	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad      2.401,96</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro      39,48                      Totale MATERIALI Euro      1.859,30</p>				2.401,96	1,64 77,41

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1593	<b>Analisi L.02.110.120.m</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale:160÷400A -Potere di interruzione: 100 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad ora ora cad	1,000 0,70000 0,70000 1,000	23,15 20,71 1.267,24	16,21 14,50 1.267,24	0,99 0,88 77,18
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.297,95 194,69	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.492,64 149,26	9,09
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      1.641,90</b></p> Totali MANODOPERA Euro      30,71 Totali MATERIALI Euro      1.267,24	Totale Euro			1.641,90	1,87 77,18



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1594	<b>Analisi L.02.110.120.n</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale:160÷400A -Potere di interruzione: 100 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	0,90
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	ora	0,70000	20,71	14,50	0,80
		cad	1,000	1.396,64	1.396,64	77,35
	Totale parziale				1.427,35	
	4) Spese generali 15,00%				214,10	11,86
	Totale parziale				1.641,45	
	5) Utile di Impresa 10,00%				164,15	9,09
	Totale Euro				1.805,60	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      1.805,60</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		30,71			1,70
	Totale MATERIALI Euro		1.396,64			77,35

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1595	<p><b>Analisi L.02.110.120.o</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad ora ora cad	1,000 0,70000 0,70000 1,000	23,15 20,71 1.672,79	16,21 14,50 1.672,79	0,75 0,67 77,63
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.703,50 255,53	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.959,03 195,90	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 2.154,93</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 30,71                      Totali MATERIALI Euro 1.672,79</p>				2.154,93	1,43 77,63

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1596	<p><b>Analisi L.02.110.120.p</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,08
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,97
		cad	1,000	1.480,48	1.480,48	77,00
	Totale parziale				1.519,96	
	4) Spese generali 15,00%				227,99	11,86
	Totale parziale				1.747,95	
	5) Utile di Impresa 10,00%				174,80	9,09
	Totale Euro				1.922,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.922,75</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			2,05
	Totale MATERIALI Euro		1.480,48			77,00

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1597	<p><b>Analisi L.02.110.120.q</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	0,97
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,87
		cad	1,000	1.661,93	1.661,93	77,22
	Totale parziale				1.701,41	
	4) Spese generali 15,00%				255,21	11,86
	Totale parziale				1.956,62	
	5) Utile di Impresa 10,00%				195,66	9,09
	Totale Euro				2.152,28	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 2.152,28</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			1,83
	Totale MATERIALI Euro		1.661,93			77,22

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1598	<p><b>Analisi L.02.110.120.r</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale:160÷400A                      -Potere di interruzione: 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,00
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,89
		cad	1,000	1.614,94	1.614,94	77,17
	Totale parziale				1.654,42	
	4) Spese generali 15,00%				248,16	11,86
	Totale parziale				1.902,58	
	5) Utile di Impresa 10,00%				190,26	9,09
	Totale Euro				2.092,84	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 2.092,84</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			1,89
	Totale MATERIALI Euro		1.614,94			77,17















**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1605	<p><b>Analisi L.02.110.140.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,27
	3) Base; 3P; In=630 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,14
		cad	1,000	1.257,10	1.257,10	76,64
	Totale parziale				1.296,58	
	4) Spese generali 15,00%				194,49	11,86
	Totale parziale				1.491,07	
	5) Utile di Impresa 10,00%				149,11	9,09
	Totale Euro				1.640,18	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.640,18</b>					
	Totale MANODOPERA Euro			39,48		2,41
	Totale MATERIALI Euro			1.257,10		76,64

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1606	<p><b>Analisi L.02.110.140.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,23
	3) Base; 4P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	1,10
		cad	1,000	1.591,10	1.591,10	76,72
	Totale parziale				1.639,35	
	4) Spese generali 15,00%				245,90	11,86
	Totale parziale				1.885,25	
	5) Utile di Impresa 10,00%				188,53	9,09
	Totale Euro				2.073,78	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.073,78</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		48,25			2,33
	Totali MATERIALI Euro		1.591,10			76,72

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1607	<p><b>Analisi L.02.110.140.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,03
	3) Selettivo; 3P; In=630 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,92
		cad	1,000	1.565,06	1.565,06	77,11
	Totale parziale				1.604,54	
	4) Spese generali 15,00%				240,68	11,86
	Totale parziale				1.845,22	
	5) Utile di Impresa 10,00%				184,52	9,09
	Totale Euro				2.029,74	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.029,74</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			1,95
	Totale MATERIALI Euro		1.565,06			77,11

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1608	<p><b>Analisi L.02.110.140.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,02
	3) Selettivo; 4P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,91
		cad	1,000	1.933,74	1.933,74	77,13
	Totale parziale				1.981,99	
	4) Spese generali 15,00%				297,30	11,86
	Totale parziale				2.279,29	
	5) Utile di Impresa 10,00%				227,93	9,09
	Totale Euro				2.507,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.507,22</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			1,92
	Totale MATERIALI Euro		1.933,74			77,13

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1609	<p><b>Analisi L.02.110.140.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	0,98
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,88
		cad	1,000	1.634,47	1.634,47	77,19
	Totale parziale				1.673,95	
	4) Spese generali 15,00%				251,09	11,86
	Totale parziale				1.925,04	
	5) Utile di Impresa 10,00%				192,50	9,09
	Totale Euro				2.117,54	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.117,54</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			1,86
	Totale MATERIALI Euro		1.634,47			77,19



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1610	<p><b>Analisi L.02.110.140.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 36 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	0,94
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,84
		cad	1,000	2.101,45	2.101,45	77,28
	Totale parziale				2.149,70	
	4) Spese generali 15,00%				322,46	11,86
	Totale parziale				2.472,16	
	5) Utile di Impresa 10,00%				247,22	9,09
	Totale Euro				2.719,38	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.719,38</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			1,77
	Totale MATERIALI Euro		2.101,45			77,28

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1611	<p><b>Analisi L.02.110.150.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,15
	3) Base; 3P; In=630 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,03
		cad	1,000	1.387,24	1.387,24	76,86
	Totale parziale				1.426,72	
	4) Spese generali 15,00%				214,01	11,86
	Totale parziale				1.640,73	
	5) Utile di Impresa 10,00%				164,07	9,09
	Totale Euro				1.804,80	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.804,80</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			2,19
	Totali MATERIALI Euro		1.387,24			76,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1612	<p><b>Analisi L.02.110.150.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,11
	3) Base; 4P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,99
		cad	1,000	1.770,38	1.770,38	76,95
	Totale parziale				1.818,63	
	4) Spese generali 15,00%				272,79	11,86
	Totale parziale				2.091,42	
	5) Utile di Impresa 10,00%				209,14	9,09
	Totale Euro				2.300,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.300,56</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		48,25			2,10
	Totali MATERIALI Euro		1.770,38			76,95

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1613	<p><b>Analisi L.02.110.150.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Selettivo; 3P; In=630 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.565,79	20,84 18,64 1.565,79	1,03 0,92 77,11
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.605,27 240,79	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.846,06 184,61	9,09
	Totale Euro				2.030,67	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      2.030,67</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				39,48	1,94
	Totali MATERIALI Euro				1.565,79	77,11

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1614	<p><b>Analisi L.02.110.150.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,02
	3) Selettivo; 4P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,91
		cad	1,000	1.933,74	1.933,74	77,13
	Totale parziale				1.981,99	
	4) Spese generali 15,00%				297,30	11,86
	Totale parziale				2.279,29	
	5) Utile di Impresa 10,00%				227,93	9,09
	Totale Euro				2.507,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.507,22</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			1,92
	Totale MATERIALI Euro		1.933,74			77,13

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1615	<p><b>Analisi L.02.110.150.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	0,96
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,86
		cad	1,000	1.681,44	1.681,44	77,24
	Totale parziale				1.720,92	
	4) Spese generali 15,00%				258,14	11,86
	Totale parziale				1.979,06	
	5) Utile di Impresa 10,00%				197,91	9,09
	Totale Euro				2.176,97	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.176,97</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			1,81
	Totale MATERIALI Euro		1.681,44			77,24

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1616	<p><b>Analisi L.02.110.150.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	0,94
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,84
		cad	1,000	2.101,45	2.101,45	77,28
	Totale parziale				2.149,70	
	4) Spese generali 15,00%				322,46	11,86
	Totale parziale				2.472,16	
	5) Utile di Impresa 10,00%				247,22	9,09
	Totale Euro				2.719,38	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.719,38</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			1,77
	Totale MATERIALI Euro		2.101,45			77,28

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1617	<p><b>Analisi L.02.110.160.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	0,94
	3) Base; 3P; In=630 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,85
		cad	1,000	1.703,85	1.703,85	77,26
	Totale parziale				1.743,33	
	4) Spese generali 15,00%				261,50	11,86
	Totale parziale				2.004,83	
	5) Utile di Impresa 10,00%				200,48	9,09
	Totale Euro				2.205,31	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.205,31</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			1,79
	Totale MATERIALI Euro		1.703,85			77,26



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1618	<p><b>Analisi L.02.110.160.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,11
	3) Base; 4P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,99
		cad	1,000	1.770,38	1.770,38	76,95
	Totale parziale				1.818,63	
	4) Spese generali 15,00%				272,79	11,86
	Totale parziale				2.091,42	
	5) Utile di Impresa 10,00%				209,14	9,09
	Totale Euro				2.300,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 2.300,56</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			2,10
	Totale MATERIALI Euro		1.770,38			76,95

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1619	<p><b>Analisi L.02.110.160.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Selettivo; 3P; In=630 A	cad ora ora cad	1,000 0,90000 0,90000 1,000	23,15 20,71 1.901,95	20,84 18,64 1.901,95	0,85 0,76 77,44
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.941,43 291,21	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.232,64 223,26	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 2.455,90</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 39,48                      Totali MATERIALI Euro 1.901,95</p>				2.455,90	1,61 77,44

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1620	<p><b>Analisi L.02.110.160.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Selettivo; 4P; In=630 A	cad ora ora cad	1,000 1,10000 1,10000 1,000	23,15 20,71 1.933,74	25,47 22,78 1.933,74	1,02 0,91 77,13
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.981,99 297,30	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.279,29 227,93	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 2.507,22</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 48,25                      Totali MATERIALI Euro 1.933,74</p>				2.507,22	1,92 77,13

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1621	<p><b>Analisi L.02.110.160.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	0,79
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,71
		cad	1,000	2.045,06	2.045,06	77,55
	Totale parziale				2.084,54	
	4) Spese generali 15,00%				312,68	11,86
	Totale parziale				2.397,22	
	5) Utile di Impresa 10,00%				239,72	9,09
	Totale Euro				2.636,94	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.636,94</b>					
	Totale MANODOPERA Euro				39,48	1,50
	Totale MATERIALI Euro				2.045,06	77,55

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1622	<p><b>Analisi L.02.110.160.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad ora ora cad	1,000 1,10000 1,10000 1,000	23,15 20,71 2.454,24	25,47 22,78 2.454,24	0,80 0,72 77,53
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.502,49 375,37	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.877,86 287,79	9,09
	Totale Euro				3.165,65	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      3.165,65</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				48,25	1,52
	Totali MATERIALI Euro				2.454,24	77,53

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1623	<p><b>Analisi L.02.110.170.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,32
	3) Base; 3P; In=630 A	ora	1,00000	20,71	20,71	1,18
		cad	1,000	1.343,86	1.343,86	76,55
	Totale parziale				1.387,72	
	4) Spese generali 15,00%				208,16	11,86
	Totale parziale				1.595,88	
	5) Utile di Impresa 10,00%				159,59	9,09
	Totale Euro				1.755,47	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.755,47</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		43,86			2,50
	Totali MATERIALI Euro		1.343,86			76,55

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1624	<b>Analisi L.02.110.170.b</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 630A -Potere di interruzione: da 50 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,28
	3) Base; 4P; In=630 A	ora	1,20000	20,71	24,85	1,15
		cad	1,000	1.656,87	1.656,87	76,62
	Totale parziale				1.709,50	
	4) Spese generali 15,00%				256,43	11,86
	Totale parziale				1.965,93	
	5) Utile di Impresa 10,00%				196,59	9,09
	Totale Euro				2.162,52	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      2.162,52</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			2,43
	Totale MATERIALI Euro		1.656,87			76,62

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1625	<p><b>Analisi L.02.110.170.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,15
	3) Selettivo; 3P; In=630 A	ora	1,00000	20,71	20,71	1,03
		cad	1,000	1.543,38	1.543,38	76,87
	Totale parziale				1.587,24	
	4) Spese generali 15,00%				238,09	11,86
	Totale parziale				1.825,33	
	5) Utile di Impresa 10,00%				182,53	9,09
	Totale Euro				2.007,86	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.007,86</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		43,86			2,18
	Totale MATERIALI Euro		1.543,38			76,87



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1626	<p><b>Analisi L.02.110.170.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,13
	3) Selettivo; 4P; In=630 A	ora	1,20000	20,71	24,85	1,01
		cad	1,000	1.884,58	1.884,58	76,90
	Totale parziale				1.937,21	
	4) Spese generali 15,00%				290,58	11,86
	Totale parziale				2.227,79	
	5) Utile di Impresa 10,00%				222,78	9,09
	Totale Euro				2.450,57	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.450,57</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			2,15
	Totali MATERIALI Euro		1.884,58			76,90

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1627	<p><b>Analisi L.02.110.170.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,04
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	ora	1,00000	20,71	20,71	0,93
		cad	1,000	1.711,10	1.711,10	77,08
	Totale parziale				1.754,96	
	4) Spese generali 15,00%				263,24	11,86
	Totale parziale				2.018,20	
	5) Utile di Impresa 10,00%				201,82	9,09
	Totale Euro				2.220,02	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 2.220,02</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		43,86			1,98
	Totale MATERIALI Euro		1.711,10			77,08

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1628	<p><b>Analisi L.02.110.170.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,03
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,92
		cad	1,000	2.079,78	2.079,78	77,10
	Totale parziale				2.132,41	
	4) Spese generali 15,00%				319,86	11,86
	Totale parziale				2.452,27	
	5) Utile di Impresa 10,00%				245,23	9,09
	Totale Euro				2.697,50	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.697,50</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			1,95
	Totale MATERIALI Euro		2.079,78			77,10

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1629	<p><b>Analisi L.02.110.180.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,22
	3) Base; 3P; In=630 A	ora	1,00000	20,71	20,71	1,09
		cad	1,000	1.457,35	1.457,35	76,74
	Totale parziale				1.501,21	
	4) Spese generali 15,00%				225,18	11,86
	Totale parziale				1.726,39	
	5) Utile di Impresa 10,00%				172,64	9,09
	Totale Euro				1.899,03	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.899,03</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		43,86			2,31
	Totali MATERIALI Euro		1.457,35			76,74

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1630	<p><b>Analisi L.02.110.180.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Base; 4P; In=630 A	cad ora ora cad	1,000 1,20000 1,20000 1,000	23,15 20,71 1.824,59	27,78 24,85 1.824,59	1,17 1,05 76,84
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.877,22 281,58	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.158,80 215,88	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 2.374,68</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 52,63                      Totali MATERIALI Euro 1.824,59</p>				2.374,68	2,22 76,84

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1631	<p><b>Analisi L.02.110.180.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,08
	3) Selettivo; 3P; In=630 A	ora	1,00000	20,71	20,71	0,97
		cad	1,000	1.651,82	1.651,82	77,01
	Totale parziale				1.695,68	
	4) Spese generali 15,00%				254,35	11,86
	Totale parziale				1.950,03	
	5) Utile di Impresa 10,00%				195,00	9,09
	Totale Euro				2.145,03	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.145,03</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		43,86			2,04
	Totale MATERIALI Euro		1.651,82			77,01

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1632	<p><b>Analisi L.02.110.180.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Selettivo; 4P; In=630 A	cad ora ora cad	1,000 1,20000 1,20000 1,000	23,15 20,71 2.019,04	27,78 24,85 2.019,04	1,06 0,95 77,04
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.071,67 310,75	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.382,42 238,24	9,09
	Totale Euro				2.620,66	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      2.620,66</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				52,63	2,01
	Totali MATERIALI Euro				2.019,04	77,04

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1633	<p><b>Analisi L.02.110.180.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,01
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	ora	1,00000	20,71	20,71	0,90
		cad	1,000	1.772,55	1.772,55	77,14
	Totale parziale				1.816,41	
	4) Spese generali 15,00%				272,46	11,86
	Totale parziale				2.088,87	
	5) Utile di Impresa 10,00%				208,89	9,09
	Totale Euro				2.297,76	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.297,76</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		43,86			1,91
	Totale MATERIALI Euro		1.772,55			77,14



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1634	<p><b>Analisi L.02.110.180.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad ora ora cad	1,000 1,20000 1,20000 1,000	23,15 20,71 2.175,92	27,78 24,85 2.175,92	0,99 0,88 77,18
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.228,55 334,28	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.562,83 256,28	9,09
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      2.819,11</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro                      52,63                      Totali MATERIALI Euro                      2.175,92</p>	Totale Euro			2.819,11	1,87 77,18

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1635	<p><b>Analisi L.02.110.190.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 500÷630A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=500 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,40
	3) 3P; In=500 A	ora	1,00000	20,71	20,71	1,25
		cad	1,000	1.265,07	1.265,07	76,40
	Totale parziale				1.308,93	
	4) Spese generali 15,00%				196,34	11,86
	Totale parziale				1.505,27	
	5) Utile di Impresa 10,00%				150,53	9,09
	Totale Euro				1.655,80	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.655,80</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		43,86			2,65
	Totale MATERIALI Euro		1.265,07			76,40

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1636	<p><b>Analisi L.02.110.190.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 500÷630A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,67
	3) 3P; In=630 A	ora	1,20000	20,71	24,85	1,49
		cad	1,000	1.265,07	1.265,07	75,89
	Totale parziale				1.317,70	
	4) Spese generali 15,00%				197,66	11,86
	Totale parziale				1.515,36	
	5) Utile di Impresa 10,00%				151,54	9,09
	Totale Euro				1.666,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.666,90</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			3,16
	Totale MATERIALI Euro		1.265,07			75,89

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1637	<p><b>Analisi L.02.110.190.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 500÷630A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=500 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,40
	3) 3P; In=500 A	ora	1,00000	20,71	20,71	1,25
		cad	1,000	1.265,07	1.265,07	76,40
	Totale parziale				1.308,93	
	4) Spese generali 15,00%				196,34	11,86
	Totale parziale				1.505,27	
	5) Utile di Impresa 10,00%				150,53	9,09
	Totale Euro				1.655,80	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.655,80</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		43,86			2,65
	Totali MATERIALI Euro		1.265,07			76,40

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1638	<p><b>Analisi L.02.110.190.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 500÷630A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,67
	3) 3P; In=630 A	ora	1,20000	20,71	24,85	1,49
		cad	1,000	1.265,07	1.265,07	75,89
	Totale parziale				1.317,70	
	4) Spese generali 15,00%				197,66	11,86
	Totale parziale				1.515,36	
	5) Utile di Impresa 10,00%				151,54	9,09
	Totale Euro				1.666,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.666,90</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			3,16
	Totale MATERIALI Euro		1.265,07			75,89

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1639	<b>Analisi L.02.110.200.a</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 500÷630A -Potere di interruzione: da 70 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,29
	3) 3P; In=500 A	ora	1,00000	20,71	20,71	1,16
		cad	1,000	1.372,06	1.372,06	76,60
	Totale parziale				1.415,92	
	4) Spese generali 15,00%				212,39	11,86
	Totale parziale				1.628,31	
	5) Utile di Impresa 10,00%				162,83	9,09
	Totale Euro				1.791,14	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 1.791,14</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		43,86			2,45
	Totale MATERIALI Euro		1.372,06			76,60

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1640	<p><b>Analisi L.02.110.200.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 500÷630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,54
	3) 3P; In=630 A	ora	1,20000	20,71	24,85	1,38
		cad	1,000	1.372,06	1.372,06	76,13
	Totale parziale				1.424,69	
	4) Spese generali 15,00%				213,70	11,86
	Totale parziale				1.638,39	
	5) Utile di Impresa 10,00%				163,84	9,09
	Totale Euro				1.802,23	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.802,23</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			2,92
	Totale MATERIALI Euro		1.372,06			76,13

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1641	<p><b>Analisi L.02.110.200.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 500÷630A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=500 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,02
	3) 4P; In=500 A	ora	1,00000	20,71	20,71	0,91
		cad	1,000	1.747,96	1.747,96	77,12
	Totale parziale				1.791,82	
	4) Spese generali 15,00%				268,77	11,86
	Totale parziale				2.060,59	
	5) Utile di Impresa 10,00%				206,06	9,09
	Totale Euro				2.266,65	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.266,65</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		43,86			1,94
	Totale MATERIALI Euro		1.747,96			77,12



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1642	<b>Analisi L.02.110.200.d</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 500÷630A -Potere di interruzione: da 70 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,22
	3) 4P; In=630 A	ora	1,20000	20,71	24,85	1,09
		cad	1,000	1.747,96	1.747,96	76,74
	Totale parziale				1.800,59	
	4) Spese generali 15,00%				270,09	11,86
	Totale parziale				2.070,68	
	5) Utile di Impresa 10,00%				207,07	9,09
	Totale Euro				2.277,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 2.277,75</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			2,31
	Totale MATERIALI Euro		1.747,96			76,74

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1643	<p><b>Analisi L.02.110.210.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 500÷630A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=500 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	1,10
	3) 3P; In=500 A	ora	1,00000	20,71	20,71	0,99
		cad	1,000	1.613,51	1.613,51	76,96
	Totale parziale				1.657,37	
	4) Spese generali 15,00%				248,61	11,86
	Totale parziale				1.905,98	
	5) Utile di Impresa 10,00%				190,60	9,09
	Totale Euro				2.096,58	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.096,58</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		43,86			2,09
	Totali MATERIALI Euro		1.613,51			76,96

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1644	<p><b>Analisi L.02.110.210.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 500÷630A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,15
	3) 3P; In=630 A	ora	1,20000	20,71	24,85	1,03
		cad	1,000	1.849,16	1.849,16	76,86
	Totale parziale				1.901,79	
	4) Spese generali 15,00%				285,27	11,86
	Totale parziale				2.187,06	
	5) Utile di Impresa 10,00%				218,71	9,09
	Totale Euro				2.405,77	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 2.405,77</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			2,19
	Totali MATERIALI Euro		1.849,16			76,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1645	<p><b>Analisi L.02.110.210.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 500÷630A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=500 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,00000	23,15	23,15	0,88
	3) 4P; In=500 A	ora	1,00000	20,71	20,71	0,78
		cad	1,000	2.046,51	2.046,51	77,39
	Totale parziale				2.090,37	
	4) Spese generali 15,00%				313,56	11,86
	Totale parziale				2.403,93	
	5) Utile di Impresa 10,00%				240,39	9,09
	Totale Euro				2.644,32	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.644,32</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		43,86			1,66
	Totali MATERIALI Euro		2.046,51			77,39

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1646	<p><b>Analisi L.02.110.210.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 500÷630A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	0,92
	3) 4P; In=630 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,82
		cad	1,000	2.338,56	2.338,56	77,31
	Totale parziale				2.391,19	
	4) Spese generali 15,00%				358,68	11,86
	Totale parziale				2.749,87	
	5) Utile di Impresa 10,00%				274,99	9,09
	Totale Euro				3.024,86	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      3.024,86</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			1,74
	Totale MATERIALI Euro		2.338,56			77,31

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1647	<p><b>Analisi L.02.110.220.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,14
	3) Base; 3P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	1,02
		cad	1,000	1.716,17	1.716,17	76,89
	Totale parziale				1.764,42	
	4) Spese generali 15,00%				264,66	11,86
	Totale parziale				2.029,08	
	5) Utile di Impresa 10,00%				202,91	9,09
	Totale Euro				2.231,99	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.231,99</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			2,16
	Totale MATERIALI Euro		1.716,17			76,89



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1649	<p><b>Analisi L.02.110.220.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,03
	3) Selettivo; 3P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,92
		cad	1,000	1.905,55	1.905,55	77,10
	Totale parziale				1.953,80	
	4) Spese generali 15,00%				293,07	11,86
	Totale parziale				2.246,87	
	5) Utile di Impresa 10,00%				224,69	9,09
	Totale Euro				2.471,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.471,56</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			1,95
	Totale MATERIALI Euro		1.905,55			77,10



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1650	<b>Analisi L.02.110.220.d</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 800A -Potere di interruzione: da 50 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,30000	23,15	30,10	0,97
	3) Selettivo; 4P; In=630 A	ora	1,30000	20,71	26,92	0,86
		cad	1,000	2.404,35	2.404,35	77,22
	Totale parziale				2.461,37	
	4) Spese generali 15,00%				369,21	11,86
	Totale parziale				2.830,58	
	5) Utile di Impresa 10,00%				283,06	9,09
	Totale Euro				3.113,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 3.113,64</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		57,02			1,83
	Totale MATERIALI Euro		2.404,35			77,22

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1651	<b>Analisi L.02.110.220.e</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 800A -Potere di interruzione: da 50 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	0,94
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,84
		cad	1,000	2.094,95	2.094,95	77,27
	Totale parziale				2.143,20	
	4) Spese generali 15,00%				321,48	11,86
	Totale parziale				2.464,68	
	5) Utile di Impresa 10,00%				246,47	9,09
	Totale Euro				2.711,15	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 2.711,15</b>					
	Totale MANODOPERA Euro				48,25	1,78
	Totale MATERIALI Euro				2.094,95	77,27

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1652	<p><b>Analisi L.02.110.220.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,30000	23,15	30,10	0,90
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	ora	1,30000	20,71	26,92	0,80
		cad	1,000	2.599,53	2.599,53	77,35
	Totale parziale				2.656,55	
	4) Spese generali 15,00%				398,48	11,86
	Totale parziale				3.055,03	
	5) Utile di Impresa 10,00%				305,50	9,09
	Totale Euro				3.360,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      3.360,53</b>					
	Totale MANODOPERA Euro				57,02	1,70
	Totale MATERIALI Euro				2.599,53	77,35

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1653	<p><b>Analisi L.02.110.230.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,05
	3) Base; 3P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,94
		cad	1,000	1.871,57	1.871,57	77,06
	Totale parziale				1.919,82	
	4) Spese generali 15,00%				287,97	11,86
	Totale parziale				2.207,79	
	5) Utile di Impresa 10,00%				220,78	9,09
	Totale Euro				2.428,57	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 2.428,57</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		48,25			1,99
	Totali MATERIALI Euro		1.871,57			77,06

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1654	<p><b>Analisi L.02.110.230.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Base; 4P; In=630 A	cad ora ora cad	1,000 1,30000 1,30000 1,000	23,15 20,71 2.396,41	30,10 26,92 2.396,41	0,97 0,87 77,21
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.453,43 368,01	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			2.821,44 282,14	9,09
	<p align="right"><b>Totale Euro</b></p> <p><b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad 3.103,58</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro 57,02                      Totali MATERIALI Euro 2.396,41</p>				3.103,58	1,84 77,21

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1655	<p><b>Analisi L.02.110.230.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	0,97
	3) Selettivo; 3P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,86
		cad	1,000	2.034,95	2.034,95	77,22
	Totale parziale				2.083,20	
	4) Spese generali 15,00%				312,48	11,86
	Totale parziale				2.395,68	
	5) Utile di Impresa 10,00%				239,57	9,09
	Totale Euro				2.635,25	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.635,25</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			1,83
	Totale MATERIALI Euro		2.034,95			77,22

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1656	<p><b>Analisi L.02.110.230.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,30000	23,15	30,10	0,91
	3) Selettivo; 4P; In=630 A	ora	1,30000	20,71	26,92	0,81
		cad	1,000	2.564,11	2.564,11	77,33
	Totale parziale				2.621,13	
	4) Spese generali 15,00%				393,17	11,86
	Totale parziale				3.014,30	
	5) Utile di Impresa 10,00%				301,43	9,09
	Totale Euro				3.315,73	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      3.315,73</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		57,02			1,72
	Totale MATERIALI Euro		2.564,11			77,33

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1657	<p><b>Analisi L.02.110.230.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	0,87
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,78
		cad	1,000	2.254,69	2.254,69	77,40
	Totale parziale				2.302,94	
	4) Spese generali 15,00%				345,44	11,86
	Totale parziale				2.648,38	
	5) Utile di Impresa 10,00%				264,84	9,09
	Totale Euro				2.913,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 2.913,22</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			1,66
	Totale MATERIALI Euro		2.254,69			77,40



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1658	<p><b>Analisi L.02.110.230.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad ora ora cad	1,000 1,30000 1,30000 1,000	23,15 20,71 2.774,47	30,10 26,92 2.774,47	0,84 0,75 77,46
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.831,49 424,72	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			3.256,21 325,62	9,09
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      3.581,83</b></p> <p>Totale Euro</p>				3.581,83	
	Totali MANODOPERA Euro				57,02	1,59
	Totali MATERIALI Euro				2.774,47	77,46

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1659	<p><b>Analisi L.02.110.240.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=800 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,18
	3) 3P; In=800 A	ora	1,10000	20,71	22,78	1,06
		cad	1,000	1.651,09	1.651,09	76,81
	Totale parziale				1.699,34	
	4) Spese generali 15,00%				254,90	11,86
	Totale parziale				1.954,24	
	5) Utile di Impresa 10,00%				195,42	9,09
	Totale Euro				2.149,66	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.149,66</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			2,24
	Totale MATERIALI Euro		1.651,09			76,81

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1660	<p><b>Analisi L.02.110.240.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=800 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,30000	23,15	30,10	1,11
	3) 4P; In=800 A	ora	1,30000	20,71	26,92	1,00
		cad	1,000	2.081,20	2.081,20	76,94
	Totale parziale				2.138,22	
	4) Spese generali 15,00%				320,73	11,86
	Totale parziale				2.458,95	
	5) Utile di Impresa 10,00%				245,90	9,09
	Totale Euro				2.704,85	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.704,85</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				57,02	2,11
	Totali MATERIALI Euro				2.081,20	76,94

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1661	<p><b>Analisi L.02.110.250.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=800 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,11
	3) 3P; In=800 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,99
		cad	1,000	1.768,19	1.768,19	76,95
	Totale parziale				1.816,44	
	4) Spese generali 15,00%				272,47	11,86
	Totale parziale				2.088,91	
	5) Utile di Impresa 10,00%				208,89	9,09
	Totale Euro				2.297,80	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.297,80</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		48,25			2,10
	Totali MATERIALI Euro		1.768,19			76,95

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1662	<p><b>Analisi L.02.110.250.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=800 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,30000	23,15	30,10	1,03
	3) 4P; In=800 A	ora	1,30000	20,71	26,92	0,92
		cad	1,000	2.251,83	2.251,83	77,10
	Totale parziale				2.308,85	
	4) Spese generali 15,00%				346,33	11,86
	Totale parziale				2.655,18	
	5) Utile di Impresa 10,00%				265,52	9,09
	Totale Euro				2.920,70	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.920,70</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		57,02			1,95
	Totali MATERIALI Euro		2.251,83			77,10

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1663	<p><b>Analisi L.02.110.260.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=800 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	0,88
	3) 3P; In=800 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,79
		cad	1,000	2.228,67	2.228,67	77,38
	Totale parziale				2.276,92	
	4) Spese generali 15,00%				341,54	11,86
	Totale parziale				2.618,46	
	5) Utile di Impresa 10,00%				261,85	9,09
	Totale Euro				2.880,31	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.880,31</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		48,25			1,68
	Totale MATERIALI Euro		2.228,67			77,38

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1664	<p><b>Analisi L.02.110.260.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=800 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,30000	23,15	30,10	0,83
	3) 4P; In=800 A	ora	1,30000	20,71	26,92	0,74
		cad	1,000	2.822,18	2.822,18	77,49
	Totale parziale				2.879,20	
	4) Spese generali 15,00%				431,88	11,86
	Totale parziale				3.311,08	
	5) Utile di Impresa 10,00%				331,11	9,09
	Totale Euro				3.642,19	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      3.642,19</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				57,02	1,57
	Totali MATERIALI Euro				2.822,18	77,49

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1665	<p><b>Analisi L.02.110.270.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1250A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,04
	3) Base; 3P; In=1250 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,93
		cad	1,000	2.058,80	2.058,80	77,08
	Totale parziale				2.111,43	
	4) Spese generali 15,00%				316,71	11,86
	Totale parziale				2.428,14	
	5) Utile di Impresa 10,00%				242,81	9,09
	Totale Euro				2.670,95	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.670,95</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			1,97
	Totali MATERIALI Euro		2.058,80			77,08



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1666	<b>Analisi L.02.110.270.b</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 1250A -Potere di interruzione: da 50 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=1250 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	0,98
	3) Base; 4P; In=1250 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,88
		cad	1,000	2.556,89	2.556,89	77,20
	Totale parziale				2.618,29	
	4) Spese generali 15,00%				392,74	11,86
	Totale parziale				3.011,03	
	5) Utile di Impresa 10,00%				301,10	9,09
	Totale Euro				3.312,13	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      3.312,13</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		61,40			1,85
	Totale MATERIALI Euro		2.556,89			77,20

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1667	<p><b>Analisi L.02.110.270.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1250A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	0,96
	3) Selettivo; 3P; In=1250 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,86
		cad	1,000	2.225,08	2.225,08	77,22
	Totale parziale				2.277,71	
	4) Spese generali 15,00%				341,66	11,86
	Totale parziale				2.619,37	
	5) Utile di Impresa 10,00%				261,94	9,09
	Totale Euro				2.881,31	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.881,31</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			1,83
	Totale MATERIALI Euro		2.225,08			77,22



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1669	<p><b>Analisi L.02.110.270.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1250A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	0,86
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,77
		cad	1,000	2.490,38	2.490,38	77,42
	Totale parziale				2.543,01	
	4) Spese generali 15,00%				381,45	11,86
	Totale parziale				2.924,46	
	5) Utile di Impresa 10,00%				292,45	9,09
	Totale Euro				3.216,91	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      3.216,91</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			1,64
	Totali MATERIALI Euro		2.490,38			77,42

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1670	<p><b>Analisi L.02.110.270.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1250A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	0,83
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,74
		cad	1,000	3.036,15	3.036,15	77,48
	Totale parziale				3.097,55	
	4) Spese generali 15,00%				464,63	11,86
	Totale parziale				3.562,18	
	5) Utile di Impresa 10,00%				356,22	9,09
	Totale Euro				3.918,40	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      3.918,40</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		61,40			1,57
	Totale MATERIALI Euro		3.036,15			77,48

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1671	<p><b>Analisi L.02.110.280.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1250A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	0,99
	3) Base; 3P; In=1250 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,89
		cad	1,000	2.160,73	2.160,73	77,17
	Totale parziale				2.213,36	
	4) Spese generali 15,00%				332,00	11,86
	Totale parziale				2.545,36	
	5) Utile di Impresa 10,00%				254,54	9,09
	Totale Euro				2.799,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.799,90</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			1,88
	Totali MATERIALI Euro		2.160,73			77,17

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1672	<p><b>Analisi L.02.110.280.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1250A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	0,93
	3) Base; 4P; In=1250 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,83
		cad	1,000	2.700,71	2.700,71	77,29
	Totale parziale				2.762,11	
	4) Spese generali 15,00%				414,32	11,86
	Totale parziale				3.176,43	
	5) Utile di Impresa 10,00%				317,64	9,09
	Totale Euro				3.494,07	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      3.494,07</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		61,40			1,76
	Totali MATERIALI Euro		2.700,71			77,29

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1673	<p><b>Analisi L.02.110.280.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1250A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 3P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	0,92
	3) Selettivo; 3P; In=1250 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,82
		cad	1,000	2.337,12	2.337,12	77,31
	Totale parziale				2.389,75	
	4) Spese generali 15,00%				358,46	11,86
	Totale parziale				2.748,21	
	5) Utile di Impresa 10,00%				274,82	9,09
	Totale Euro				3.023,03	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 3.023,03</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			1,74
	Totale MATERIALI Euro		2.337,12			77,31



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1674	<b>Analisi L.02.110.280.d</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 1250A -Potere di interruzione: da 70 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=1250 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	0,87
	3) Selettivo; 4P; In=1250 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,77
		cad	1,000	2.898,09	2.898,09	77,41
	Totale parziale				2.959,49	
	4) Spese generali 15,00%				443,92	11,86
	Totale parziale				3.403,41	
	5) Utile di Impresa 10,00%				340,34	9,09
	Totale Euro				3.743,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 3.743,75</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		61,40			1,64
	Totale MATERIALI Euro		2.898,09			77,41

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1675	<p><b>Analisi L.02.110.280.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1250A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	0,83
	3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,74
		cad	1,000	2.586,51	2.586,51	77,47
	Totale parziale				2.639,14	
	4) Spese generali 15,00%				395,87	11,86
	Totale parziale				3.035,01	
	5) Utile di Impresa 10,00%				303,50	9,09
	Totale Euro				3.338,51	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      3.338,51</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			1,58
	Totale MATERIALI Euro		2.586,51			77,47

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1676	<p><b>Analisi L.02.110.280.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1250A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	0,80
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,71
		cad	1,000	3.153,27	3.153,27	77,54
	Totale parziale				3.214,67	
	4) Spese generali 15,00%				482,20	11,86
	Totale parziale				3.696,87	
	5) Utile di Impresa 10,00%				369,69	9,09
	Totale Euro				4.066,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      4.066,56</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		61,40			1,51
	Totali MATERIALI Euro		3.153,27			77,54

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1677	<p><b>Analisi L.02.110.290.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=1000 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,19
	3) 3P; In=1000 A	ora	1,20000	20,71	24,85	1,06
		cad	1,000	1.795,67	1.795,67	76,80
	Totale parziale				1.848,30	
	4) Spese generali 15,00%				277,25	11,86
	Totale parziale				2.125,55	
	5) Utile di Impresa 10,00%				212,56	9,09
	Totale Euro				2.338,11	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.338,11</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			2,25
	Totale MATERIALI Euro		1.795,67			76,80

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1678	<p><b>Analisi L.02.110.290.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,14
	3) 3P; In=1250 A	ora	1,20000	20,71	24,85	1,02
		cad	1,000	1.874,48	1.874,48	76,89
	Totale parziale				1.927,11	
	4) Spese generali 15,00%				289,07	11,86
	Totale parziale				2.216,18	
	5) Utile di Impresa 10,00%				221,62	9,09
	Totale Euro				2.437,80	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.437,80</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			2,16
	Totali MATERIALI Euro		1.874,48			76,89

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1679	<p><b>Analisi L.02.110.290.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=1000 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	1,09
	3) 4P; In=1000 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,98
		cad	1,000	2.286,52	2.286,52	76,98
	Totale parziale				2.347,92	
	4) Spese generali 15,00%				352,19	11,86
	Totale parziale				2.700,11	
	5) Utile di Impresa 10,00%				270,01	9,09
	Totale Euro				2.970,12	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.970,12</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		61,40			2,07
	Totale MATERIALI Euro		2.286,52			76,98

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1680	<p><b>Analisi L.02.110.290.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	1,05
	3) 4P; In=1250 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,94
		cad	1,000	2.386,27	2.386,27	77,07
	Totale parziale				2.447,67	
	4) Spese generali 15,00%				367,15	11,86
	Totale parziale				2.814,82	
	5) Utile di Impresa 10,00%				281,48	9,09
	Totale Euro				3.096,30	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 3.096,30</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		61,40			1,98
	Totali MATERIALI Euro		2.386,27			77,07

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1681	<p><b>Analisi L.02.110.300.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=1000 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,13
	3) 3P; In=1000 A	ora	1,20000	20,71	24,85	1,01
		cad	1,000	1.883,14	1.883,14	76,90
	Totale parziale				1.935,77	
	4) Spese generali 15,00%				290,37	11,86
	Totale parziale				2.226,14	
	5) Utile di Impresa 10,00%				222,61	9,09
	Totale Euro				2.448,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.448,75</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			2,15
	Totale MATERIALI Euro		1.883,14			76,90



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1682	<p><b>Analisi L.02.110.300.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,07
	3) 3P; In=1250 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,96
		cad	1,000	2.003,86	2.003,86	77,03
	Totale parziale				2.056,49	
	4) Spese generali 15,00%				308,47	11,86
	Totale parziale				2.364,96	
	5) Utile di Impresa 10,00%				236,50	9,09
	Totale Euro				2.601,46	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.601,46</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		52,63			2,02
	Totale MATERIALI Euro		2.003,86			77,03

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1683	<p><b>Analisi L.02.110.300.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=1000 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	1,04
	3) 4P; In=1000 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,93
		cad	1,000	2.395,65	2.395,65	77,08
	Totale parziale				2.457,05	
	4) Spese generali 15,00%				368,56	11,86
	Totale parziale				2.825,61	
	5) Utile di Impresa 10,00%				282,56	9,09
	Totale Euro				3.108,17	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 3.108,17</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		61,40			1,98
	Totali MATERIALI Euro		2.395,65			77,08

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1684	<b>Analisi L.02.110.300.d</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 1000÷1250A -Potere di interruzione: da 70 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1250 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	0,98
	3) 4P; In=1250 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,88
		cad	1,000	2.548,94	2.548,94	77,19
	Totale parziale				2.610,34	
	4) Spese generali 15,00%				391,55	11,86
	Totale parziale				3.001,89	
	5) Utile di Impresa 10,00%				300,19	9,09
	Totale Euro				3.302,08	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      3.302,08</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		61,40			1,86
	Totale MATERIALI Euro		2.548,94			77,19

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1685	<p><b>Analisi L.02.110.310.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=1000 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	1,04
	3) 3P; In=1000 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,93
		cad	1,000	2.067,48	2.067,48	77,09
	Totale parziale				2.120,11	
	4) Spese generali 15,00%				318,02	11,86
	Totale parziale				2.438,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				243,81	9,09
	Totale Euro				2.681,94	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.681,94</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			1,96
	Totali MATERIALI Euro		2.067,48			77,09

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1686	<p><b>Analisi L.02.110.310.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,20000	23,15	27,78	0,97
	3) 3P; In=1250 A	ora	1,20000	20,71	24,85	0,86
		cad	1,000	2.222,91	2.222,91	77,22
	Totale parziale				2.275,54	
	4) Spese generali 15,00%				341,33	11,86
	Totale parziale				2.616,87	
	5) Utile di Impresa 10,00%				261,69	9,09
	Totale Euro				2.878,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 2.878,56</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		52,63			1,83
	Totali MATERIALI Euro		2.222,91			77,22

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1687	<p><b>Analisi L.02.110.310.c</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=1000 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	0,97
	3) 4P; In=1000 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,87
		cad	1,000	2.586,51	2.586,51	77,22
	Totale parziale				2.647,91	
	4) Spese generali 15,00%				397,19	11,86
	Totale parziale				3.045,10	
	5) Utile di Impresa 10,00%				304,51	9,09
	Totale Euro				3.349,61	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      3.349,61</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		61,40			1,83
	Totale MATERIALI Euro		2.586,51			77,22

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1688	<p><b>Analisi L.02.110.310.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1000÷1250A                      -Potere di interruzione: da 100 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,40000	23,15	32,41	0,91
	3) 4P; In=1250 A	ora	1,40000	20,71	28,99	0,82
		cad	1,000	2.741,94	2.741,94	77,32
	Totale parziale				2.803,34	
	4) Spese generali 15,00%				420,50	11,86
	Totale parziale				3.223,84	
	5) Utile di Impresa 10,00%				322,38	9,09
	Totale Euro				3.546,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 3.546,22</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		61,40			1,73
	Totale MATERIALI Euro		2.741,94			77,32

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1689	<b>Analisi L.02.110.320.a</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 1250V a.c. -Tensione di isolamento: 1250V a.c. -Corrente nominale: 1600A -Potere di interruzione: da 50 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=1600 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,60000	23,15	37,04	1,23
	3) Base; 3P; In=1600 A	ora	1,60000	20,71	33,14	1,10
		cad	1,000	2.308,21	2.308,21	76,72
	Totale parziale				2.378,39	
	4) Spese generali 15,00%				356,76	11,86
	Totale parziale				2.735,15	
	5) Utile di Impresa 10,00%				273,52	9,09
	Totale Euro				3.008,67	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      3.008,67</b>					
	Totale MANODOPERA Euro				70,18	2,33
	Totale MATERIALI Euro				2.308,21	76,72



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1690	<p><b>Analisi L.02.110.320.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 1250V a.c.                      -Tensione di isolamento: 1250V a.c.                      -Corrente nominale: 1600A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=1600 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	1,11
	3) Base; 4P; In=1600 A	ora	1,80000	20,71	37,28	0,99
		cad	1,000	2.886,52	2.886,52	76,95
	Totale parziale				2.965,47	
	4) Spese generali 15,00%				444,82	11,86
	Totale parziale				3.410,29	
	5) Utile di Impresa 10,00%				341,03	9,09
	Totale Euro				3.751,32	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 3.751,32</b>					
	Totale MANODOPERA Euro				78,95	2,10
	Totale MATERIALI Euro				2.886,52	76,95

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1691	<b>Analisi L.02.110.320.c</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 1250V a.c. -Tensione di isolamento: 1250V a.c. -Corrente nominale: 1600A -Potere di interruzione: da 50 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=1600 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,60000	23,15	37,04	1,13
	3) Selettivo; 3P; In=1600 A	ora	1,60000	20,71	33,14	1,01
		cad	1,000	2.511,34	2.511,34	76,90
	Totale parziale				2.581,52	
	4) Spese generali 15,00%				387,23	11,86
	Totale parziale				2.968,75	
	5) Utile di Impresa 10,00%				296,88	9,09
	Totale Euro				3.265,63	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      3.265,63</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				70,18	2,15
	Totali MATERIALI Euro				2.511,34	76,90

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1692	<p><b>Analisi L.02.110.320.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 1250V a.c.                      -Tensione di isolamento: 1250V a.c.                      -Corrente nominale: 1600A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=1600 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	1,03
	3) Selettivo; 4P; In=1600 A	ora	1,80000	20,71	37,28	0,92
		cad	1,000	3.119,29	3.119,29	77,10
	Totale parziale				3.198,24	
	4) Spese generali 15,00%				479,74	11,86
	Totale parziale				3.677,98	
	5) Utile di Impresa 10,00%				367,80	9,09
	Totale Euro				4.045,78	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 4.045,78</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		78,95			1,95
	Totali MATERIALI Euro		3.119,29			77,10

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1693	<p><b>Analisi L.02.110.320.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 1250V a.c.                      -Tensione di isolamento: 1250V a.c.                      -Corrente nominale: 1600A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad ora ora cad	1,000 1,60000 1,60000 1,000	23,15 20,71 2.666,76	37,04 33,14 2.666,76	1,07 0,96 77,02
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.736,94 410,54	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			3.147,48 314,75	9,09
	Totale Euro				3.462,23	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      3.462,23</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				70,18	2,03
	Totali MATERIALI Euro				2.666,76	77,02

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1694	<p><b>Analisi L.02.110.320.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 1250V a.c.                      -Tensione di isolamento: 1250V a.c.                      -Corrente nominale: 1600A                      -Potere di interruzione: da 50 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	0,98
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	ora	1,80000	20,71	37,28	0,88
		cad	1,000	3.275,44	3.275,44	77,19
	Totale parziale				3.354,39	
	4) Spese generali 15,00%				503,16	11,86
	Totale parziale				3.857,55	
	5) Utile di Impresa 10,00%				385,76	9,09
	Totale Euro				4.243,31	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 4.243,31</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		78,95			1,86
	Totale MATERIALI Euro		3.275,44			77,19

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1695	<p><b>Analisi L.02.110.330.a</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 1250V a.c.                      -Tensione di isolamento: 1250V a.c.                      -Corrente nominale: 1600A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 3P; In=1600 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,60000	23,15	37,04	1,16
	3) Base; 3P; In=1600 A	ora	1,60000	20,71	33,14	1,04
		cad	1,000	2.456,39	2.456,39	76,86
	Totale parziale				2.526,57	
	4) Spese generali 15,00%				378,99	11,86
	Totale parziale				2.905,56	
	5) Utile di Impresa 10,00%				290,56	9,09
	Totale Euro				3.196,12	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      3.196,12</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		70,18			2,20
	Totali MATERIALI Euro		2.456,39			76,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1696	<p><b>Analisi L.02.110.330.b</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 1250V a.c.                      -Tensione di isolamento: 1250V a.c.                      -Corrente nominale: 1600A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Base; 4P; In=1600 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	1,02
	3) Base; 4P; In=1600 A	ora	1,80000	20,71	37,28	0,91
		cad	1,000	3.163,39	3.163,39	77,13
	Totale parziale				3.242,34	
	4) Spese generali 15,00%				486,35	11,86
	Totale parziale				3.728,69	
	5) Utile di Impresa 10,00%				372,87	9,09
	Totale Euro				4.101,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      4.101,56</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		78,95			1,92
	Totale MATERIALI Euro		3.163,39			77,13

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1697	<b>Analisi L.02.110.330.c</b> Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 1250V a.c. -Tensione di isolamento: 1250V a.c. -Corrente nominale: 1600A -Potere di interruzione: da 70 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=1600 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,60000	23,15	37,04	1,07
	3) Selettivo; 3P; In=1600 A	ora	1,60000	20,71	33,14	0,96
		cad	1,000	2.654,48	2.654,48	77,02
	Totale parziale				2.724,66	
	4) Spese generali 15,00%				408,70	11,86
	Totale parziale				3.133,36	
	5) Utile di Impresa 10,00%				313,34	9,09
	Totale Euro				3.446,70	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 3.446,70</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		70,18			2,04
	Totale MATERIALI Euro		2.654,48			77,02



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1698	<p><b>Analisi L.02.110.330.d</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 1250V a.c.                      -Tensione di isolamento: 1250V a.c.                      -Corrente nominale: 1600A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Selettivo; 4P; In=1600 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	0,96
	3) Selettivo; 4P; In=1600 A	ora	1,80000	20,71	37,28	0,86
		cad	1,000	3.365,79	3.365,79	77,24
	Totale parziale				3.444,74	
	4) Spese generali 15,00%				516,71	11,86
	Totale parziale				3.961,45	
	5) Utile di Impresa 10,00%				396,15	9,09
	Totale Euro				4.357,60	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 4.357,60</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		78,95			1,81
	Totale MATERIALI Euro		3.365,79			77,24

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1699	<p><b>Analisi L.02.110.330.e</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 1250V a.c.                      -Tensione di isolamento: 1250V a.c.                      -Corrente nominale: 1600A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad ora ora cad	1,000 1,60000 1,60000 1,000	23,15 20,71 2.804,82	37,04 33,14 2.804,82	1,02 0,91 77,12
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			2.875,00 431,25	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			3.306,25 330,63	9,09
	<p align="right"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="right"><b>Euro/cad      3.636,88</b></p> <p>Totale Euro</p>				3.636,88	
	Totali MANODOPERA Euro				70,18	1,93
	Totali MATERIALI Euro				2.804,82	77,12

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1700	<p><b>Analisi L.02.110.330.f</b></p> <p>Fornitura e posa di interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 1250V a.c.                      -Tensione di isolamento: 1250V a.c.                      -Corrente nominale: 1600A                      -Potere di interruzione: da 70 kA                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,80000	23,15	41,67	0,91
	3) Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	ora	1,80000	20,71	37,28	0,82
		cad	1,000	3.521,22	3.521,22	77,32
	Totale parziale				3.600,17	
	4) Spese generali 15,00%				540,03	11,86
	Totale parziale				4.140,20	
	5) Utile di Impresa 10,00%				414,02	9,09
	Totale Euro				4.554,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 4.554,22</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		78,95			1,73
	Totale MATERIALI Euro		3.521,22			77,32







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1704	<p><b>Analisi L.02.110.340.d</b></p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 230/400V a.c.                      -Tensione di isolamento: 500V a.c.                      -Potere di interruzione differenziale: 6 kA                      -Corrente nominale differenziale: 0,03 A                      -Corrente di guasto alternata                      -Caratteristica di intervento magnetico C                      -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3                      -Grado di protezione sui morsetti IP20                      Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I<sup>n</sup> x A                      2P; In=0&lt; 32A; 2m; AC; 0,3</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	4,53
	3) 2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,3	ora	0,10000	20,71	2,07	4,04
		cad	1,000	36,14	36,14	70,49
	Totale parziale				40,53	
	4) Spese generali 15,00%				6,08	11,86
	Totale parziale				46,61	
	5) Utile di Impresa 10,00%				4,66	9,09
	Totale Euro				51,27	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        51,27</b>					
	Totale MANODOPERA Euro				4,39	8,56
	Totale MATERIALI Euro				36,14	70,49

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1705	<p><b>Analisi L.02.110.340.e</b></p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tensione nominale: 230/400V a.c.</li> <li>-Tensione di isolamento: 500V a.c.</li> <li>-Potere di interruzione differenziale: 6 kA</li> <li>-Corrente nominale differenziale: 0,03 A</li> <li>-Corrente di guasto alternata</li> <li>-Caratteristica di intervento magnetico C</li> <li>-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3</li> <li>-Grado di protezione sui morsetti IP20</li> </ul> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p> <p>n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I<sup>n</sup>m x A</p> <p>2P; In=0&lt; 63A; 2m; A; 0,03</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	2,44
	3) 2P; In=0< 63A; 2m; A; 0,03	ora	0,10000	20,71	2,07	2,18
		cad	1,000	70,82	70,82	74,44
	Totale parziale				75,21	
	4) Spese generali 15,00%				11,28	11,86
	Totale parziale				86,49	
	5) Utile di Impresa 10,00%				8,65	9,09
	Totale Euro				95,14	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      95,14</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,39			4,61
	Totale MATERIALI Euro		70,82			74,44



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1706	<b>Analisi L.02.110.340.f</b> Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 230/400V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. -Potere di interruzione differenziale: 6 kA -Corrente nominale differenziale: 0,03 A -Corrente di guasto alternata -Caratteristica di intervento magnetico C -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3 -Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>n</sup> x A 2P; In=0< 63A; 2m; AC; 0,03					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	3,78
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	3,38
	3) 2P; In=0< 63A; 2m; AC; 0,03	cad	1,000	44,07	44,07	71,89
					48,46	
	4) Spese generali 15,00%				7,27	11,86
					55,73	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,57	9,09
					61,30	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 61,30</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro				4,39	7,16
	Totali MATERIALI Euro				44,07	71,89

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1707	<p><b>Analisi L.02.110.340.g</b></p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tensione nominale: 230/400V a.c.</li> <li>-Tensione di isolamento: 500V a.c.</li> <li>-Potere di interruzione differenziale: 6 kA</li> <li>-Corrente nominale differenziale: 0,03 A</li> <li>-Corrente di guasto alternata</li> <li>-Caratteristica di intervento magnetico C</li> <li>-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3</li> <li>-Grado di protezione sui morsetti IP20</li> </ul> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p> <p>n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I<sup>n</sup> x A</p> <p>2P; In=0&lt; 63A; 2m; A; 0,3</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	2,85
	3) 2P; In=0< 63A; 2m; A; 0,3	ora	0,10000	20,71	2,07	2,54
		cad	1,000	60,02	60,02	73,66
	Totale parziale				64,41	
	4) Spese generali 15,00%				9,66	11,86
	Totale parziale				74,07	
	5) Utile di Impresa 10,00%				7,41	9,09
	Totale Euro				81,48	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        81,48</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,39			5,39
	Totale MATERIALI Euro		60,02			73,66

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1708	<p><b>Analisi L.02.110.340.h</b></p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 230/400V a.c.                      -Tensione di isolamento: 500V a.c.                      -Potere di interruzione differenziale: 6 kA                      -Corrente nominale differenziale: 0,03 A                      -Corrente di guasto alternata                      -Caratteristica di intervento magnetico C                      -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3                      -Grado di protezione sui morsetti IP20                      Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I<sup>n</sup> x A                      2P; In=0&lt; 63A; 2m; AC; 0,3</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	4,02
	3) 2P; In=0< 63A; 2m; AC; 0,3	ora	0,10000	20,71	2,07	3,59
		cad	1,000	41,21	41,21	71,45
	Totale parziale				45,60	
	4) Spese generali 15,00%				6,84	11,86
	Totale parziale				52,44	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,24	9,08
	Totale Euro				57,68	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        57,68</b>					
	Totale MANODOPERA Euro				4,39	7,61
	Totale MATERIALI Euro				41,21	71,45

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1709	<p><b>Analisi L.02.110.340.i</b></p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tensione nominale: 230/400V a.c.</li> <li>-Tensione di isolamento: 500V a.c.</li> <li>-Potere di interruzione differenziale: 6 kA</li> <li>-Corrente nominale differenziale: 0,03 A</li> <li>-Corrente di guasto alternata</li> <li>-Caratteristica di intervento magnetico C</li> <li>-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3</li> <li>-Grado di protezione sui morsetti IP20</li> </ul> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p> <p>n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I<sup>m</sup> x A 2P; In=0&lt; 32A; 4m; A; 0,03</p>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Operaio 5°livello</li> <li>2) Operaio 3°livello</li> <li>3) 2P; In=0&lt; 32A; 4m; A; 0,03</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cad</li> <li>ora</li> <li>ora</li> <li>cad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,000</li> <li>0,10000</li> <li>0,10000</li> <li>1,000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>23,15</li> <li>20,71</li> <li>88,20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,32</li> <li>2,07</li> <li>88,20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,98</li> <li>1,77</li> <li>75,30</li> </ul>
	<p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>92,59</li> <li>13,89</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>11,86</li> </ul>
	<p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>106,48</li> <li>10,65</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9,09</li> </ul>
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad        117,13</b></p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>117,13</li> </ul>	
	<p>Totali MANODOPERA Euro        4,39</p> <p>Totali MATERIALI Euro        88,20</p>					<ul style="list-style-type: none"> <li>3,75</li> <li>75,30</li> </ul>

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1710	<b>Analisi L.02.110.340.j</b> Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 230/400V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. -Potere di interruzione differenziale: 6 kA -Corrente nominale differenziale: 0,03 A -Corrente di guasto alternata -Caratteristica di intervento magnetico C -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3 -Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>n</sup> m x A 2P; In=0< 32A; 4m; AC; 0,03					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	2,37
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	2,11
	3) 2P; In=0< 32A; 4m; AC; 0,03	cad	1,000	73,00	73,00	74,57
	Totale parziale				77,39	
	4) Spese generali 15,00%				11,61	11,86
	Totale parziale				89,00	
	5) Utile di Impresa 10,00%				8,90	9,09
	Totale Euro				97,90	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        97,90</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,39			4,48
	Totale MATERIALI Euro		73,00			74,57

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1711	<b>Analisi L.02.110.340.k</b> Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 230/400V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. -Potere di interruzione differenziale: 6 kA -Corrente nominale differenziale: 0,03 A -Corrente di guasto alternata -Caratteristica di intervento magnetico C -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3 -Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>m</sup> x A 2P; In=0< 32A; 4m; A; 0,3					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	2,54
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	2,26
	3) 2P; In=0< 32A; 4m; A; 0,3	cad	1,000	67,94	67,94	74,25
					72,33	
	4) Spese generali 15,00%				10,85	11,86
					83,18	
	5) Utile di Impresa 10,00%				8,32	9,09
					91,50	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 91,50</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro				4,39	4,80
	Totali MATERIALI Euro				67,94	74,25

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1712	<p><b>Analisi L.02.110.340.I</b></p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 230/400V a.c.                      -Tensione di isolamento: 500V a.c.                      -Potere di interruzione differenziale: 6 kA                      -Corrente nominale differenziale: 0,03 A                      -Corrente di guasto alternata                      -Caratteristica di intervento magnetico C                      -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3                      -Grado di protezione sui morsetti IP20                      Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I<sup>m</sup> x A                      2P; In=0&lt; 32A; 4m; AC; 0,3</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	3,17
	3) 2P; In=0< 32A; 4m; AC; 0,3	ora	0,10000	20,71	2,07	2,83
		cad	1,000	53,49	53,49	73,05
	Totale parziale				57,88	
	4) Spese generali 15,00%				8,68	11,85
	Totale parziale				66,56	
	5) Utile di Impresa 10,00%				6,66	9,10
	Totale Euro				73,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      73,22</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,39			6,00
	Totali MATERIALI Euro		53,49			73,05

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1713	<p><b>Analisi L.02.110.340.m</b></p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tensione nominale: 230/400V a.c.</li> <li>-Tensione di isolamento: 500V a.c.</li> <li>-Potere di interruzione differenziale: 6 kA</li> <li>-Corrente nominale differenziale: 0,03 A</li> <li>-Corrente di guasto alternata</li> <li>-Caratteristica di intervento magnetico C</li> <li>-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3</li> <li>-Grado di protezione sui morsetti IP20</li> </ul> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p> <p>n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I<sup>m</sup> x A</p> <p>2P; In=0&lt; 63A; 4m; A; 0,03</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	1,68
	3) 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,03	ora	0,10000	20,71	2,07	1,50
		cad	1,000	104,83	104,83	75,88
	Totale parziale				109,22	
	4) Spese generali 15,00%				16,38	11,86
	Totale parziale				125,60	
	5) Utile di Impresa 10,00%				12,56	9,09
	Totale Euro				138,16	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      138,16</b>					
	Totali MANODOPERA Euro					4,39
	Totali MATERIALI Euro					104,83
						3,18
						75,88



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1714	<p><b>Analisi L.02.110.340.n</b></p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tensione nominale: 230/400V a.c.</li> <li>-Tensione di isolamento: 500V a.c.</li> <li>-Potere di interruzione differenziale: 6 kA</li> <li>-Corrente nominale differenziale: 0,03 A</li> <li>-Corrente di guasto alternata</li> <li>-Caratteristica di intervento magnetico C</li> <li>-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3</li> <li>-Grado di protezione sui morsetti IP20</li> </ul> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo</p> <p>n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I<sup>n</sup> x A</p> <p>2P; In=0&lt; 63A; 4m; AC; 0,03</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	2,24
	3) 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,03	ora	0,10000	20,71	2,07	2,00
		cad	1,000	77,34	77,34	74,80
	Totale parziale				81,73	
	4) Spese generali 15,00%				12,26	11,86
	Totale parziale				93,99	
	5) Utile di Impresa 10,00%				9,40	9,09
	Totale Euro				103,39	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      103,39</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,39			4,25
	Totale MATERIALI Euro		77,34			74,80

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1715	<p><b>Analisi L.02.110.340.o</b></p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 230/400V a.c.                      -Tensione di isolamento: 500V a.c.                      -Potere di interruzione differenziale: 6 kA                      -Corrente nominale differenziale: 0,03 A                      -Corrente di guasto alternata                      -Caratteristica di intervento magnetico C                      -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3                      -Grado di protezione sui morsetti IP20                      Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I<sup>n</sup> x A                      2P; In=0&lt; 63A; 4m; A; 0,3</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	2,22
	3) 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,3	ora	0,10000	20,71	2,07	1,98
		cad	1,000	78,06	78,06	74,84
	Totale parziale				82,45	
	4) Spese generali 15,00%				12,37	11,86
	Totale parziale				94,82	
	5) Utile di Impresa 10,00%				9,48	9,09
	Totale Euro				104,30	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      104,30</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,39			4,21
	Totale MATERIALI Euro		78,06			74,84

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1716	<p><b>Analisi L.02.110.340.p</b></p> <p>Fornitura e posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 230/400V a.c.                      -Tensione di isolamento: 500V a.c.                      -Potere di interruzione differenziale: 6 kA                      -Corrente nominale differenziale: 0,03 A                      -Corrente di guasto alternata                      -Caratteristica di intervento magnetico C                      -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3                      -Grado di protezione sui morsetti IP20                      Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I<sup>n</sup> x A                      2P; In=0&lt; 63A; 4m; AC; 0,3</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	2,95
	3) 2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,3	ora	0,10000	20,71	2,07	2,63
		cad	1,000	57,83	57,83	73,47
	Totale parziale				62,22	
	4) Spese generali 15,00%				9,33	11,85
	Totale parziale				71,55	
	5) Utile di Impresa 10,00%				7,16	9,10
	Totale Euro				78,71	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        78,71</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		4,39			5,58
	Totale MATERIALI Euro		57,83			73,47

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1717	<p><b>Analisi L.02.110.350.a</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 50/500V a.c.                      -Tensione di isolamento: 500V a.c.                      -Potere di interruzione differenziale: 6kA                      -Ritardo regolabile da 0 a 3 s                      -Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A                      -Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali</p> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I'm x A                      In=63 A; 0,3-0,5A; fisso</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	2,31
	3) In=63 A; 0,3-0,5A; fisso	ora	0,14000	20,71	2,90	2,07
		cad	1,000	104,83	104,83	74,68
	Totale parziale				110,97	
	4) Spese generali 15,00%				16,65	11,86
	Totale parziale				127,62	
	5) Utile di Impresa 10,00%				12,76	9,09
	Totale Euro				140,38	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad            140,38</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,14			4,37
	Totali MATERIALI Euro		104,83			74,68

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1718	<b>Analisi L.02.110.350.b</b> Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 50/500V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. -Potere di interruzione differenziale: 6kA -Ritardo regolabile da 0 a 3 s -Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A -Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I'm x A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S					
		cad	1,000			
	1) Operaio 5°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	1,17
	2) Operaio 3°livello	ora	0,14000	20,71	2,90	1,04
	3) In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S	cad	1,000	213,26	213,26	76,84
					219,40	
	4) Spese generali 15,00%				32,91	11,86
					252,31	
	5) Utile di Impresa 10,00%				25,23	9,09
					277,54	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        277,54</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,14			2,21
	Totali MATERIALI Euro		213,26			76,84

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1719	<p><b>Analisi L.02.110.350.c</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 50/500V a.c.                      -Tensione di isolamento: 500V a.c.                      -Potere di interruzione differenziale: 6kA                      -Ritardo regolabile da 0 a 3 s                      -Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A                      -Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali                      Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I'm x A                      In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	0,92
	3) In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % in dispersa	ora	0,14000	20,71	2,90	0,82
		cad	1,000	271,80	271,80	77,31
	Totale parziale				277,94	
	4) Spese generali 15,00%				41,69	11,86
	Totale parziale				319,63	
	5) Utile di Impresa 10,00%				31,96	9,09
	Totale Euro				351,59	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      351,59</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,14			1,75
	Totali MATERIALI Euro		271,80			77,31

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1720	<b>Analisi L.02.110.350.d</b>  Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 50/500V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. -Potere di interruzione differenziale: 6kA -Ritardo regolabile da 0 a 3 s -Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A -Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I'm x A In=125 A; 0,3-0,5A; fisso					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	2,14
	3) In=125 A; 0,3-0,5A; fisso	ora	0,14000	20,71	2,90	1,92
		cad	1,000	113,48	113,48	74,99
	Totale parziale				119,62	
	4) Spese generali 15,00%				17,94	11,86
	Totale parziale				137,56	
	5) Utile di Impresa 10,00%				13,76	9,09
	Totale Euro				151,32	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        151,32</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,14			4,06
	Totali MATERIALI Euro		113,48			74,99

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1721	<b>Analisi L.02.110.350.e</b> Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 50/500V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. -Potere di interruzione differenziale: 6kA -Ritardo regolabile da 0 a 3 s -Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A -Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I'm x A In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S	cad ora ora cad	1,000 0,14000 0,14000 1,000	23,15 20,71 234,21	3,24 2,90 234,21	1,07 0,95 77,03
	Totale parziale				240,35 36,05	11,86
	4) Spese generali 15,00%  5) Utile di Impresa 10,00%				276,40 27,64	9,09
	Totale Euro				304,04	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        304,04</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		6,14			2,02
	Totale MATERIALI Euro		234,21			77,03



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1722	<p><b>Analisi L.02.110.350.f</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 50/500V a.c.                      -Tensione di isolamento: 500V a.c.                      -Potere di interruzione differenziale: 6kA                      -Ritardo regolabile da 0 a 3 s                      -Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A                      -Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali</p> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I'm x A                      In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	0,84
	3) In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % in dispersa	ora	0,14000	20,71	2,90	0,75
		cad	1,000	297,83	297,83	77,45
	Totale parziale				303,97	
	4) Spese generali 15,00%				45,60	11,86
	Totale parziale				349,57	
	5) Utile di Impresa 10,00%				34,96	9,09
	Totale Euro				384,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      384,53</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,14			1,60
	Totali MATERIALI Euro		297,83			77,45

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1723	<p><b>Analisi L.02.110.360.a</b></p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 500V a.c.                      -Tensione di funzionamento: 110+500V a.c.                      -Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A                      -Ritardo di intervento da 0 a 3                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f; a segnalazione ottica</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) In=da 25 a 160 A; f; a segnalazione ottica	cad ora ora cad	1,000 0,50000 0,50000 1,000	23,15 20,71 326,75	11,58 10,36 326,75	2,63 2,35 74,08
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			348,69 52,30	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			400,99 40,10	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad      441,09</b></p>				441,09	
	Totali MANODOPERA Euro Totali MATERIALI Euro		21,94 326,75			4,97 74,08

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1724	<b>Analisi L.02.110.360.b</b> Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 500V a.c. -Tensione di funzionamento: 110+500V a.c. -Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A -Ritardo di intervento da 0 a 3 -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,92
	3) In=da 25 a 160 A; f	ora	0,50000	20,71	10,36	2,61
		cad	1,000	291,32	291,32	73,51
	Totale parziale				313,26	
	4) Spese generali 15,00%				46,99	11,86
	Totale parziale				360,25	
	5) Utile di Impresa 10,00%				36,03	9,09
	Totale Euro				396,28	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      396,28</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			5,54
	Totali MATERIALI Euro		291,32			73,51

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1725	<p><b>Analisi L.02.110.360.c</b></p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 500V a.c.                      -Tensione di funzionamento: 110+500V a.c.                      -Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A                      -Ritardo di intervento da 0 a 3                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s; a segnalazione ottica</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,47
	3) In=da 25 a 160 A; s; a segnalazione ottica	ora	0,50000	20,71	10,36	2,21
		cad	1,000	348,44	348,44	74,37
	Totale parziale				370,38	
	4) Spese generali 15,00%				55,56	11,86
	Totale parziale				425,94	
	5) Utile di Impresa 10,00%				42,59	9,09
	Totale Euro				468,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 468,53</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			4,68
	Totali MATERIALI Euro		348,44			74,37

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1726	<p><b>Analisi L.02.110.360.d</b></p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 500V a.c.                      -Tensione di funzionamento: 110+500V a.c.                      -Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A                      -Ritardo di intervento da 0 a 3                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) In=da 25 a 160 A; s	cad ora ora cad	1,000 0,50000 0,50000 1,000	23,15 20,71 296,39	11,58 10,36 296,39	2,88 2,57 73,60
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			318,33 47,75	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			366,08 36,61	9,09
		Totale Euro			402,69	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      402,69</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro				21,94	5,45
	Totali MATERIALI Euro				296,39	73,60

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1727	<p><b>Analisi L.02.110.370.a</b></p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 500V a.c.                      -Tensione di funzionamento: 110+500V a.c.                      -Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A                      -Ritardo di intervento da 0 a 3 s                      -Posizione sotto                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In";                      In=160 A; a segnalazione ottica</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,37
	3) In=da 25 a 160 A; a segnalazione ottica	ora	0,50000	20,71	10,36	2,12
		cad	1,000	364,34	364,34	74,56
	Totale parziale				386,28	
	4) Spese generali 15,00%				57,94	11,86
	Totale parziale				444,22	
	5) Utile di Impresa 10,00%				44,42	9,09
	Totale Euro				488,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        488,64</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		21,94			4,49
	Totale MATERIALI Euro		364,34			74,56

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1728	<p><b>Analisi L.02.110.370.b</b></p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 500V a.c.                      -Tensione di funzionamento: 110+500V a.c.                      -Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A                      -Ritardo di intervento da 0 a 3 s                      -Posizione sotto                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In";                      In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,65
	3) In=da 25 a 160 A	ora	0,50000	20,71	10,36	2,37
		cad	1,000	323,12	323,12	74,03
	Totale parziale				345,06	
	4) Spese generali 15,00%				51,76	11,86
	Totale parziale				396,82	
	5) Utile di Impresa 10,00%				39,68	9,09
	Totale Euro				436,50	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      436,50</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			5,03
	Totali MATERIALI Euro		323,12			74,03

# Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1729	<p><b>Analisi L.02.110.380.a</b></p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tensione nominale: 500V a.c.</li> <li>-Tensione di funzionamento: 110+500V a.c.</li> <li>-Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03+3A</li> <li>-Ritardo di intervento da 0 a 3 s</li> <li>-Posizione sotto</li> <li>-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm</li> </ul> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=250 A; a segnalazione ottica</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,21
	3) In=da 100 a 250 A; a segnalazione ottica	ora	0,50000	20,71	10,36	1,98
		cad	1,000	392,52	392,52	74,87
	Totale parziale				414,46	
	4) Spese generali 15,00%				62,17	11,86
	Totale parziale				476,63	
	5) Utile di Impresa 10,00%				47,66	9,09
	Totale Euro				524,29	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      524,29</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			4,18
	Totali MATERIALI Euro		392,52			74,87



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1730	<b>Analisi L.02.110.380.b</b>  Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 500V a.c. -Tensione di funzionamento: 110+500V a.c. -Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A -Ritardo di intervento da 0 a 3 s -Posizione sotto -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=250 A					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) In=da 100 a 250 A	cad ora ora cad	1,000 0,50000 0,50000 1,000	23,15 20,71 348,44	11,58 10,36 348,44	2,47 2,21 74,37
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			370,38 55,56	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			425,94 42,59	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad      468,53</b></p>				468,53	
	Totali MANODOPERA Euro Totali MATERIALI Euro		21,94 348,44			4,68 74,37

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1731	<p><b>Analisi L.02.110.390.a</b></p> <p>Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 500V a.c.                      -Tensione di funzionamento: 110+500V a.c.                      -Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A                      -Ritardo di intervento da 0 a 3 s                      -Posizione sotto                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In";                      In=400 A; a segnalazione ottica</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	1,94
	3) In=da 250 a 400 A; a segnalazione ottica	ora	0,50000	20,71	10,36	1,73
		cad	1,000	450,36	450,36	75,38
	Totale parziale				472,30	
	4) Spese generali 15,00%				70,85	11,86
	Totale parziale				543,15	
	5) Utile di Impresa 10,00%				54,32	9,09
	<b>Totale Euro</b>				<b>597,47</b>	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      597,47</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			3,67
	Totali MATERIALI Euro		450,36			75,38

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1732	<b>Analisi L.02.110.390.b</b> Fornitura e posa di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI EN 60947-2, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 500V a.c. -Tensione di funzionamento: 110+500V a.c. -Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A -Ritardo di intervento da 0 a 3 s -Posizione sotto -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=400 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,21
	3) In=da 250 a 400 A	ora	0,50000	20,71	10,36	1,98
		cad	1,000	391,79	391,79	74,86
	Totale parziale				413,73	
	4) Spese generali 15,00%				62,06	11,86
	Totale parziale				475,79	
	5) Utile di Impresa 10,00%				47,58	9,09
	Totale Euro				523,37	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      523,37</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			4,19
	Totali MATERIALI Euro		391,79			74,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1733	<b>Analisi L.02.110.400.a</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 160A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	5,51
	3) 3P; In=160 A	ora	0,70000	20,71	14,50	4,93
		cad	1,000	201,68	201,68	68,60
					232,39	
	4) Spese generali 15,00%				34,86	11,86
					267,25	
	5) Utile di Impresa 10,00%				26,73	9,09
					293,98	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        293,98</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			10,45
	Totali MATERIALI Euro		201,68			68,60

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1734	<p><b>Analisi L.02.110.400.b</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160A                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000	23,15	20,84	5,75
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	20,71	18,64	5,14
	3) 4P; In=160 A	cad	1,000	247,22	247,22	68,16
	Totale parziale				286,70	
	4) Spese generali 15,00%				43,01	11,86
	Totale parziale				329,71	
	5) Utile di Impresa 10,00%				32,97	9,09
	Totale Euro				362,68	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      362,68</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			10,89
	Totali MATERIALI Euro		247,22			68,16

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1735	<b>Analisi L.02.110.400.c</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 160A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000	23,15	11,58	1,94
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	1,73
	3) In=da 250 a 400 A; a segnalazione ottica	cad	1,000	450,36	450,36	75,38
	Totale parziale				472,30	
	4) Spese generali 15,00%				70,85	11,86
	Totale parziale				543,15	
	5) Utile di Impresa 10,00%				54,32	9,09
	Totale Euro				597,47	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      597,47</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			3,67
	Totali MATERIALI Euro		450,36			75,38

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1736	<p><b>Analisi L.02.110.400.d</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 160A                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq; cavo flessibile 70 mmq; barra capicorda 18 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,50000	23,15	11,58	2,21
	3) In=da 250 a 400 A	ora	0,50000	20,71	10,36	1,98
		cad	1,000	391,79	391,79	74,86
					<b>413,73</b>	
	4) Spese generali 15,00%				62,06	11,86
					<b>475,79</b>	
	5) Utile di Impresa 10,00%				47,58	9,09
					<b>523,37</b>	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      523,37</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro		21,94			4,19
	Totale MATERIALI Euro		391,79			74,86

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1737	<p><b>Analisi L.02.110.410.a</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 200A                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=200 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	5,58
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 200A 3P; In=200 A	ora	0,70000	20,71	14,50	4,99
		cad	1,000	198,79	198,79	68,47
	Totale parziale				229,50	
	4) Spese generali 15,00%				34,43	11,86
	Totale parziale				263,93	
	5) Utile di Impresa 10,00%				26,39	9,09
	Totale Euro				290,32	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      290,32</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			10,58
	Totali MATERIALI Euro		198,79			68,47



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1738	<b>Analisi L.02.110.410.b</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 200A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=200 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000	23,15	20,84	5,59
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	20,71	18,64	5,00
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 200A 4P; In=200 A	cad	1,000	255,18	255,18	68,46
	Totale parziale				294,66	
	4) Spese generali 15,00%				44,20	11,86
	Totale parziale				338,86	
	5) Utile di Impresa 10,00%				33,89	9,09
	Totale Euro				372,75	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        372,75</b>					
	Totali MANODOPERA Euro					10,59
	Totali MATERIALI Euro					68,46

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1739	<p><b>Analisi L.02.110.420.a</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 250A                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	3,67
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 3P; In=250 A	ora	0,70000	20,71	14,50	3,28
		cad	1,000	318,79	318,79	72,10
					349,50	
	4) Spese generali 15,00%				52,43	11,86
					401,93	
	5) Utile di Impresa 10,00%				40,19	9,09
					442,12	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      442,12</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			6,95
	Totali MATERIALI Euro		318,79			72,10

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1740	<p><b>Analisi L.02.110.420.b</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tensione nominale: 690V a.c.</li> <li>-Tensione di isolamento: 690V a.c.</li> <li>-Corrente nominale: 250A</li> <li>-Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm</li> </ul> <p>Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	3,92
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 4P; In=250 A	ora	0,90000	20,71	18,64	3,50
		cad	1,000	380,96	380,96	71,63
	Totale parziale				420,44	
	4) Spese generali 15,00%				63,07	11,86
	Totale parziale				483,51	
	5) Utile di Impresa 10,00%				48,35	9,09
	Totale Euro				531,86	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad      531,86</b></p>					
	Totale MANODOPERA Euro				39,48	7,42
	Totale MATERIALI Euro				380,96	71,63

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1741	<b>Analisi L.02.110.420.c</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 250A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	23,15	16,21	2,53
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 3P; In=250 A	ora	0,70000	20,71	14,50	2,27
		cad	1,000	474,93	474,93	74,25
	Totale parziale				505,64	
	4) Spese generali 15,00%				75,85	11,86
	Totale parziale				581,49	
	5) Utile di Impresa 10,00%				58,15	9,09
	Totale Euro				639,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        639,64</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			4,80
	Totali MATERIALI Euro		474,93			74,25

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1742	<p><b>Analisi L.02.110.420.d</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 250A                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=100 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,87
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 4P; In=100 A	ora	0,90000	20,71	18,64	2,57
		cad	1,000	534,93	534,93	73,62
	Totale parziale				574,41	
	4) Spese generali 15,00%				86,16	11,86
	Totale parziale				660,57	
	5) Utile di Impresa 10,00%				66,06	9,09
	Totale Euro				726,63	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      726,63</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			5,43
	Totali MATERIALI Euro		534,93			73,62

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1743	<p><b>Analisi L.02.110.420.e</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 250A                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=160 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,74
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 4P; In=160 A	ora	0,90000	20,71	18,64	2,45
		cad	1,000	561,67	561,67	73,86
					601,15	
	4) Spese generali 15,00%				90,17	11,86
					691,32	
	5) Utile di Impresa 10,00%				69,13	9,09
					760,45	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        760,45</b>					
	Totale Euro					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			5,19
	Totali MATERIALI Euro		561,67			73,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1744	<b>Analisi L.02.110.420.f</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 250A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq; cavo flessibile 150 mmq; barra capicorda 25x8 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	2,60
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 4P; In=250 A	ora	0,90000	20,71	18,64	2,32
		cad	1,000	594,93	594,93	74,13
	Totale parziale				634,41	
	4) Spese generali 15,00%				95,16	11,86
	Totale parziale				729,57	
	5) Utile di Impresa 10,00%				72,96	9,09
	Totale Euro				802,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        802,53</b>					
	Totali MANODOPERA Euro					4,92
	Totali MATERIALI Euro					74,13

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1745	<b>Analisi L.02.110.430.a</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 400A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=400A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000	23,15	16,21	2,18
	2) Operaio 3°livello	ora	0,70000	20,71	14,50	1,95
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 400A 3P; In=400A	cad	1,000	558,07	558,07	74,93
	Totale parziale				588,78	
	4) Spese generali 15,00%				88,32	11,86
	Totale parziale				677,10	
	5) Utile di Impresa 10,00%				67,71	9,09
	Totale Euro				744,81	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      744,81</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		30,71			4,12
	Totali MATERIALI Euro		558,07			74,93



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1746	<p><b>Analisi L.02.110.430.b</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 400A                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq; cavo flessibile 240 mmq; barra capicorda 32 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=400 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000	23,15	20,84	2,22
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	20,71	18,64	1,98
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 400A 4P; In=400 A	cad	1,000	703,38	703,38	74,85
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			742,86 111,43	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			854,29 85,43	9,09
	Totale Euro				939,72	
	<p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad            939,72</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro	39,48				4,20
	Totali MATERIALI Euro	703,38				74,85

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1747	<b>Analisi L.02.110.440.a</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 630A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=630 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,85
	3) 3P; In=630 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,66
		cad	1,000	849,39	849,39	75,54
	Totale parziale				888,87	
	4) Spese generali 15,00%				133,33	11,86
	Totale parziale				1.022,20	
	5) Utile di Impresa 10,00%				102,22	9,09
	Totale Euro				1.124,42	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad     1.124,42</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			3,51
	Totali MATERIALI Euro		849,39			75,54

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1748	<p><b>Analisi L.02.110.440.b</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 630A                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=630 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) 4P; In=630 A	cad ora ora cad	1,000 1,10000 1,10000 1,000	23,15 20,71 1.070,62	25,47 22,78 1.070,62	1,80 1,61 75,64
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.118,87 167,83	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.286,70 128,67	9,09
	<p align="right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 1.415,37</b></p>				1.415,37	
	Totali MANODOPERA Euro				48,25	3,41
	Totali MATERIALI Euro				1.070,62	75,64

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1749	<p><b>Analisi L.02.110.450.a</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 800A                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      3P; In=800 A</p>					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 800A 3P; In=800 A	cad ora ora	1,000 0,90000 0,90000	23,15 20,71	20,84 18,64	1,50 1,34
		cad	1,000	1.058,32	1.058,32	76,21
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			1.097,80 164,67	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			1.262,47 126,25	9,09
		Totale Euro			1.388,72	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      1.388,72</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			2,84
	Totali MATERIALI Euro		1.058,32			76,21

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1750	<b>Analisi L.02.110.450.b</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 800A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=800 A					
	1) Operaio 5°livello 2) Operaio 3°livello 3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 800A 4P; In=800 A	cad ora ora cad	1,000 1,10000 1,10000 1,000	23,15 20,71 1.333,01	25,47 22,78 1.333,01	1,46 1,30 76,29
	Totale parziale				1.381,26 207,19	11,86
	4) Spese generali 15,00%  5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale  Totale parziale			1.588,45 158,85	9,09
	Totale Euro				1.747,30	
	<p align="center"> <b>Prezzo di applicazione</b>  <b>Euro/cad      1.747,30</b> </p>					
	Totali MANODOPERA Euro				48,25	2,76
	Totali MATERIALI Euro				1.333,01	76,29

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1751	<b>Analisi L.02.110.460.a</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 1250A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1250 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,31
	3) 3P; In=1250 A	ora	0,90000	20,71	18,64	1,18
		cad	1,000	1.214,47	1.214,47	76,56
					1.253,95	
	4) Spese generali 15,00%				188,09	11,86
					1.442,04	
	5) Utile di Impresa 10,00%				144,20	9,09
					1.586,24	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.586,24</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		39,48			2,49
	Totali MATERIALI Euro		1.214,47			76,56

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1752	<p><b>Analisi L.02.110.460.b</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:                      -Tensione nominale: 690V a.c.                      -Tensione di isolamento: 690V a.c.                      -Corrente nominale: 1250A                      -Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mm                      Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo                      n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)                      4P; In=1250 A</p>					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	1,28
	3) 4P; In=1250 A	ora	1,10000	20,71	22,78	1,14
		cad	1,000	1.526,74	1.526,74	76,63
	Totale parziale				1.574,99	
	4) Spese generali 15,00%				236,25	11,86
	Totale parziale				1.811,24	
	5) Utile di Impresa 10,00%				181,12	9,09
	Totale Euro				1.992,36	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.992,36</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		48,25			2,42
	Totali MATERIALI Euro		1.526,74			76,63

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1753	<b>Analisi L.02.110.470.a</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 1600A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1600 A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	0,90000	23,15	20,84	1,01
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 1600A 3P; In=1600 A	ora	0,90000	20,71	18,64	0,90
		cad	1,000	1.590,35	1.590,35	77,14
					1.629,83	
	4) Spese generali 15,00%				244,47	11,86
					1.874,30	
	5) Utile di Impresa 10,00%				187,43	9,09
					2.061,73	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 2.061,73</b>					
	Totali MANODOPERA Euro				39,48	1,91
	Totali MATERIALI Euro				1.590,35	77,14



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1754	<b>Analisi L.02.110.470.b</b> Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-3, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 1600A -Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq; cavo flessibile (2x4) x185 mmq; barra capicorda 50 mm Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1600A					
	1) Operaio 5°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 3°livello	ora	1,10000	23,15	25,47	0,97
	3) INTERRUTTORE DI MANOVRA 1600A 4P; In=1600 A	ora	1,10000	20,71	22,78	0,87
		cad	1,000	2.024,10	2.024,10	77,21
					2.072,35	
	4) Spese generali 15,00%				310,85	11,86
					2.383,20	
	5) Utile di Impresa 10,00%				238,32	9,09
					2.621,52	
	<b>Totale Euro</b>					
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.621,52</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		48,25			1,84
	Totali MATERIALI Euro		2.024,10			77,21

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1755	<b>Analisi L.02.120.10.a</b> Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 125 A  1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) <b>COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE</b> per interruttori fino a 125 A  4) Spese generali 15,00%  5) Utile di Impresa 10,00%  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 359,82</b>  Totali MANODOPERA Euro 14,04	cad ora ora   cad	1,000 0,32000 0,32000   1,000	20,71 23,15   270,40	6,63 7,41   284,44 42,67  327,11 32,71  359,82	1,84 2,06   75,15  11,86  9,09  3,90

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1756	<b>Analisi L.02.120.10.b</b> Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 160 A					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 160 A	cad ora ora	1,000 0,33000 0,33000	20,71 23,15	6,83 7,64	1,82 2,04
	3) COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 160 A	cad	1,000	281,84	281,84	75,19
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			296,31 44,45	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			340,76 34,08	9,09
	Totale Euro				374,84	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        374,84</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	14,47				3,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1757	<b>Analisi L.02.120.10.c</b>					
	Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 250 A	cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	1,56
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	23,15	6,95	1,74
	3) COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 250 A	cad	1,000	301,77	301,77	75,75
		Totale parziale			314,93	11,86
	4) Spese generali 15,00%				47,24	
		Totale parziale			362,17	
	5) Utile di Impresa 10,00%				36,22	9,09
		Totale Euro			398,39	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      398,39</b>					
	Totali MANODOPERA Euro                                  13,16				3,30	

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1758	<b>Analisi L.02.120.10.d</b> Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 630 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,39000	20,71	8,08	1,32
	3) COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 630 A	ora	0,39000	23,15	9,03	1,48
		cad	1,000	466,33	466,33	76,25
	Totale parziale				483,44	
	4) Spese generali 15,00%				72,52	11,86
	Totale parziale				555,96	
	5) Utile di Impresa 10,00%				55,60	9,09
	Totale Euro				611,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      611,56</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		17,11			2,80

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1759	<b>Analisi L.02.120.10.e</b> Fornitura e posa in opera di comando a motore, per interruttori automatici magnetotermici scatolati con fissaggio laterale predisposto per guida DIN per interruttori fino a 1600 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,46000	20,71	9,53	1,08
	3) COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 1600 A	ora	0,46000	23,15	10,65	1,21
		cad	1,000	675,06	675,06	76,76
	Totale parziale				695,24	
	4) Spese generali 15,00%				104,29	11,86
	Totale parziale				799,53	
	5) Utile di Impresa 10,00%				79,95	9,09
	Totale Euro				879,48	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        879,48</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		20,18			2,29

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1760	<b>Analisi L.02.120.20.a</b> per interruttori fino a 125 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,32000	20,71	6,63	1,84
	3) per interruttori fino a 125 A	ora	0,32000	23,15	7,41	2,06
		cad	1,000	270,40	270,40	75,15
	Totale parziale				284,44	
	4) Spese generali 15,00%				42,67	11,86
	Totale parziale				327,11	
	5) Utile di Impresa 10,00%				32,71	9,09
	Totale Euro				359,82	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      359,82</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		14,04			3,90

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1761	<b>Analisi L.02.120.20.b</b> per interruttori fino a 160 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,33000	20,71	6,83	1,82
	2) Operaio 5°livello	ora	0,33000	23,15	7,64	2,04
	3) per interruttori fino a 160 A	cad	1,000	281,84	281,84	75,19
	4) Spese generali 15,00%				296,31	
					44,45	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				340,76	
					34,08	9,09
	Totale Euro				374,84	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 374,84</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		14,47			3,86



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1762	<b>Analisi L.02.120.20.c</b> per interruttori fino a 250 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	1,56
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	23,15	6,95	1,74
	3) per interruttori fino a 250 A	cad	1,000	301,77	301,77	75,75
	4) Spese generali 15,00%				314,93	
					47,24	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				362,17	
					36,22	9,09
	Totale Euro				398,39	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 398,39</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		13,16			3,30

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1763	<b>Analisi L.02.120.30.a</b> Manovra a maniglia rotante, per interruttori scatolati da 160 A a 1250					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,11000	20,71	2,28	3,78
	2) Operaio 5°livello	ora	0,11000	23,15	2,55	4,23
	3) Manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A	cad	1,000	42,83	42,83	71,04
	4) Spese generali 15,00%				47,66 7,15	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				54,81 5,48	9,09
	Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 60,29</b>				60,29	
	Totali MANODOPERA Euro 4,83					8,01

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1764	<b>Analisi L.02.120.40.a</b> Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,14000	20,71	2,90	5,64
	2) Operaio 5°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	6,31
	3) Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A	cad	1,000	34,48	34,48	67,11
	4) Spese generali 15,00%				40,62	
					6,09	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%				46,71	
					4,67	9,09
	Totale Euro				51,38	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad            51,38</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,14			11,95







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1768	<b>Analisi L.02.120.80.a</b> Ritardatore per sganciatore di minima tensione					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,19000	20,71	3,93	2,97
	2) Operaio 5°livello	ora	0,19000	23,15	4,40	3,32
	3) Ritardatore per sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a	cad	1,000	96,37	96,37	72,76
	4) Spese generali 15,00%				104,70 15,71	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				120,41 12,04	9,09
	Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 132,45</b>				132,45	
	Totali MANODOPERA Euro		8,33			6,29





## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1770	<b>Analisi L.02.130.10.b</b>					
	toroide per relŠ differenziale, diametro 110 mm	cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,21000	20,71	4,35	3,46
	2) Operaio 5°livello	ora	0,21000	23,15	4,86	3,87
	3) toroide per relè differenziale, diametro 110 mm	cad	1,000	90,06	90,06	71,72
	Totale parziale				99,27	
	4) Spese generali 15,00%				14,89	11,86
	Totale parziale				114,16	
	5) Utile di Impresa 10,00%				11,42	9,09
	Totale Euro				125,58	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      125,58</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		9,21			7,33

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1771	<b>Analisi L.02.130.10.c</b> toroide apribile per relè differenziale, diametro 180 mm					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,14000	20,71	2,90	0,54
	2) Operaio 5°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	0,60
	3) toroide apribile per relè differenziale, diametro 180 mm	cad	1,000	418,72	418,72	77,91
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				424,86 63,73	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				488,59 48,86	9,09
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				537,45	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      537,45</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">6,14</span>					1,14

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1772	<p><b>Analisi L.02.130.20.a</b> unipolare</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) unipolare</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 44,25</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro 7,01</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 0,16000 0,16000 1,000</p>	<p>20,71 23,15 27,97</p>	<p>3,31 3,70 27,97</p> <hr/> <p>34,98 5,25</p> <hr/> <p>40,23 4,02</p> <hr/> <p>44,25</p>	<p>7,48 8,36 63,21</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,08</p> <hr/> <p>15,84</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1773	<b>Analisi L.02.130.20.b</b> bipolare					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,23000	20,71	4,76	8,32
	3) bipolare	ora	0,23000	23,15	5,32	9,30
		cad	1,000	35,12	35,12	61,42
	Totale parziale				45,20	
	4) Spese generali 15,00%				6,78	11,86
	Totale parziale				51,98	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,20	9,09
	Totale Euro				57,18	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      57,18</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		10,08			17,63

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1774	<b>Analisi L.02.130.20.c</b> tripolare					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,30000	20,71	6,21	8,90
	3) tripolare	ora	0,30000	23,15	6,95	9,96
		cad	1,000	42,02	42,02	60,19
					<b>Totale parziale</b>	
	4) Spese generali 15,00%				55,18	
					8,28	11,86
					<b>Totale parziale</b>	
	5) Utile di Impresa 10,00%				63,46	
					6,35	9,10
					<b>Totale Euro</b>	
	<b>Prezzo di applicazione</b>				69,81	
	<b>Euro/cad        69,81</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		13,16			18,85

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1775	<b>Analisi L.02.130.20.d</b> tetrapolare					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,34000	20,71	7,04	8,11
	3) tetrapolare	ora	0,34000	23,15	7,87	9,07
		cad	1,000	53,72	53,72	61,88
	Totale parziale				68,63	
	4) Spese generali 15,00%				10,29	11,85
	Totale parziale				78,92	
	5) Utile di Impresa 10,00%				7,89	9,09
	Totale Euro				86,81	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      86,81</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		14,91			17,18

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1776	<b>Analisi L.02.130.30.a</b> portata contatti 9 A					
	1) Operaio 3°livello	cad ora	1,000 0,31000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,31000	20,71	6,42	10,26
	3) portata contatti 9 A	cad	1,000	23,15	7,18	11,47
				35,87	35,87	57,32
	Totale parziale				49,47	
	4) Spese generali 15,00%				7,42	11,86
	Totale parziale				56,89	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,69	9,09
	Totale Euro				62,58	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        62,58</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		13,60			21,73

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1777	<p><b>Analisi L.02.130.30.b</b> portata contatti 12 A</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) portata contatti 12 A</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      67,39</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro                      13,60</p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 0,31000 0,31000 1,000</p>	<p>20,71 23,15 39,67</p>	<p>6,42 7,18 39,67</p> <hr/> <p>53,27 7,99</p> <hr/> <p>61,26 6,13</p> <hr/> <p>67,39</p>	<p>9,53 10,65 58,87</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,10</p> <hr/> <p>20,18</p>



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1778	<b>Analisi L.02.130.30.c</b> portata contatti 18 A					
	1) Operaio 3°livello	cad ora	1,000 0,31000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,31000	20,71	6,42	8,76
	3) portata contatti 18 A	cad	1,000	23,15	7,18	9,80
				44,31	44,31	60,48
	Totale parziale				57,91	
	4) Spese generali 15,00%				8,69	11,86
	Totale parziale				66,60	
	5) Utile di Impresa 10,00%				6,66	9,09
	Totale Euro				73,26	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        73,26</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		13,60			18,56

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1779	<b>Analisi L.02.130.30.d</b>					
	portata contatti 25 A	cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,36000	20,71	7,46	7,90
	2) Operaio 5°livello	ora	0,36000	23,15	8,33	8,82
	3) portata contatti 25 A	cad	1,000	58,90	58,90	62,34
					74,69	
	4) Spese generali 15,00%				11,20	11,85
					85,89	
	5) Utile di Impresa 10,00%				8,59	9,09
					94,48	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        94,48</b>					
	Totale Euro					
	Totale MANODOPERA Euro        15,79					16,71

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE	
1780	<b>Analisi L.02.130.30.e</b>						
	portata contatti 32 A						
			cad	1,000			
	1)	Operaio 3°livello	ora	0,36000	20,71	7,46	6,45
	2)	Operaio 5°livello	ora	0,36000	23,15	8,33	7,20
	3)	portata contatti 32 A	cad	1,000	75,66	75,66	65,40
	Totale parziale					91,45	
	4)	Spese generali 15,00%				13,72	11,86
Totale parziale					105,17		
5)	Utile di Impresa 10,00%				10,52	9,09	
Totale Euro					115,69		
<b>Prezzo di applicazione</b>							
<b>Euro/cad            115,69</b>							
Totali MANODOPERA Euro			15,79			13,65	

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1781	<b>Analisi L.02.130.30.f</b>					
	portata contatti 40 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,34000	20,71	7,04	5,15
	3) portata contatti 40 A	ora	0,34000	23,15	7,87	5,76
		cad	1,000	93,16	93,16	68,14
	Totale parziale				108,07	
	4) Spese generali 15,00%				16,21	11,86
	Totale parziale				124,28	
	5) Utile di Impresa 10,00%				12,43	9,09
	Totale Euro				136,71	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      136,71</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		14,91			10,91





## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1784	<b>Analisi L.02.130.30.i</b> portata contatti 80 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,39000	20,71	8,08	3,06
	3) portata contatti 80 A	ora	0,39000	23,15	9,03	3,41
		cad	1,000	191,94	191,94	72,58
	Totale parziale				209,05	
	4) Spese generali 15,00%				31,36	11,86
	Totale parziale				240,41	
	5) Utile di Impresa 10,00%				24,04	9,09
	Totale Euro				264,45	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      264,45</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		17,11			6,47

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1785	<b>Analisi L.02.130.30.j</b> portata contatti 115 A					
	1) Operaio 3°livello	cad ora	1,000 0,59000	20,71	12,22	3,07
	2) Operaio 5°livello	ora	0,59000	23,15	13,66	3,44
	3) portata contatti 115 A	cad	1,000	288,33	288,33	72,54
	Totale parziale				314,21 47,13	11,86
	4) Spese generali 15,00%					
	Totale parziale				361,34 36,13	9,09
	5) Utile di Impresa 10,00%					
	Totale Euro				397,47	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      397,47</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		25,88			6,51



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1786	<b>Analisi L.02.130.30.k</b> portata contatti 150 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,59000	20,71	12,22	2,59
	3) portata contatti 150 A	ora	0,59000	23,15	13,66	2,90
		cad	1,000	347,03	347,03	73,56
	<b>Totale parziale</b>				372,91	
	4) Spese generali 15,00%				55,94	11,86
	<b>Totale parziale</b>				428,85	
	5) Utile di Impresa 10,00%				42,89	9,09
	<b>Totale Euro</b>				471,74	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 471,74</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		25,88			5,49

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1787	<b>Analisi L.02.130.30.I</b>					
	portata contatti 185 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,66000	20,71	13,67	2,57
	3) portata contatti 185 A	ora	0,66000	23,15	15,28	2,87
		cad	1,000	391,95	391,95	73,61
		Totale parziale			420,90	
	4) Spese generali 15,00%				63,14	11,86
		Totale parziale			484,04	
	5) Utile di Impresa 10,00%				48,40	9,09
	Totale Euro			532,44		
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      532,44</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		28,95			5,44

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1788	<b>Analisi L.02.130.30.m</b>					
	portata contatti 225 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,74000	20,71	15,33	2,33
	3) portata contatti 225 A	ora	0,74000	23,15	17,13	2,61
		cad	1,000	486,55	486,55	74,11
		Totale parziale			519,01	
	4) Spese generali 15,00%				77,85	11,86
		Totale parziale			596,86	
	5) Utile di Impresa 10,00%				59,69	9,09
	Totale Euro			656,55		
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        656,55</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		32,46			4,94

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1789	<b>Analisi L.02.130.30.n</b> portata contatti 265 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,80000	20,71	16,57	2,09
	3) portata contatti 265 A	ora	0,80000	23,15	18,52	2,33
		cad	1,000	592,42	592,42	74,63
	Totale parziale				627,51	
	4) Spese generali 15,00%				94,13	11,86
	Totale parziale				721,64	
	5) Utile di Impresa 10,00%				72,16	9,09
	Totale Euro				793,80	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      793,80</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		35,09			4,42

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1790	<p><b>Analisi L.02.130.30.o</b> portata contatti 330 A</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) portata contatti 330 A</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        863,56</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro                      33,78</p>	cad ora ora cad	1,000 0,77000 0,77000 1,000	20,71 23,15 648,87	15,95 17,83 648,87  682,65 102,40  785,05 78,51  863,56	1,85 2,06 75,14  11,86  9,09    3,91

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1791	<b>Analisi L.02.130.30.p</b> portata contatti 400 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,90000	20,71	18,64	1,85
	3) portata contatti 400 A	ora	0,90000	23,15	20,84	2,07
		cad	1,000	756,41	756,41	75,13
	Totale parziale				795,89	
	4) Spese generali 15,00%				119,38	11,86
	Totale parziale				915,27	
	5) Utile di Impresa 10,00%				91,53	9,09
	Totale Euro				1.006,80	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      1.006,80</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		39,48			3,92



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1793	<b>Analisi L.02.130.40.a</b> istantaneo a 2 contatti					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	11,69
	3) istantaneo a 2 contatti	ora	0,15000	23,15	3,47	13,05
		cad	1,000	14,45	14,45	54,32
	Totale parziale				21,03	
	4) Spese generali 15,00%				3,15	11,84
	Totale parziale				24,18	
	5) Utile di Impresa 10,00%				2,42	9,10
	Totale Euro				26,60	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            26,60</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			24,74



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1794	<b>Analisi L.02.130.40.b</b> istantaneo a 4 contatti					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,21000	20,71	4,35	10,75
	3) istantaneo a 4 contatti	ora	0,21000	23,15	4,86	12,01
		cad	1,000	22,79	22,79	56,30
	Totale parziale				32,00	
	4) Spese generali 15,00%				4,80	11,86
	Totale parziale				36,80	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,68	9,09
	Totale Euro				40,48	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad            40,48</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		9,21			22,75

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1795	<b>Analisi L.02.130.40.c</b>					
	temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-3 s, tipo meccanico					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,17000	20,71	3,52	5,38
	3) temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-3 s, tipo meccanico	ora	0,17000	23,15	3,94	6,03
		cad	1,000	44,22	44,22	67,65
	Totale parziale				51,68	
4) Spese generali 15,00%				7,75	11,86	
Totale parziale				59,43		
5) Utile di Impresa 10,00%				5,94	9,09	
Totale Euro				65,37		
<b>Prezzo di applicazione</b>						
<b>Euro/cad      65,37</b>						
Totali MANODOPERA Euro			7,46			11,41

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1796	<b>Analisi L.02.130.40.d</b> temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-30 s, tipo meccanico					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,17000	20,71	3,52	5,38
	3) temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-30 s, tipo meccanico	ora	0,17000	23,15	3,94	6,03
		cad	1,000	44,22	44,22	67,65
	Totale parziale				51,68	
	4) Spese generali 15,00%				7,75	11,86
	Totale parziale				59,43	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,94	9,09
	Totale Euro				65,37	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      65,37</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		7,46			11,41

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1797	<p><b>Analisi L.02.140.10.a</b></p> <p>6 ingressi 24 V e 4 uscite a relp</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello</p> <p>2) Operaio 5°livello</p> <p>3) 6 ingressi 24 V e 4 uscite a rel,</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad          659,25</b></p> <p>Totali MANODOPERA Euro                                    103,07</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p align="right">1,000</p> <p align="right">2,35000</p> <p align="right">2,35000</p> <p align="right">1,000</p>	<p align="right">20,71</p> <p align="right">23,15</p> <p align="right">418,08</p>	<p align="right">48,67</p> <p align="right">54,40</p> <p align="right">418,08</p> <hr/> <p align="right">521,15</p> <p align="right">78,17</p> <hr/> <p align="right">599,32</p> <p align="right">59,93</p> <hr/> <p align="right">659,25</p>	<p align="right">7,38</p> <p align="right">8,25</p> <p align="right">63,42</p> <hr/> <p align="right">11,86</p> <hr/> <p align="right">9,09</p> <hr/> <p align="right">15,63</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1798	<b>Analisi L.02.140.10.b</b> 6 ingressi 24 V e 4 uscite transistor 24 V-0,5 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,35000	20,71	48,67	7,01
	2) Operaio 5°livello	ora	2,35000	23,15	54,40	7,84
	3) 6 ingressi 24 V e 4 uscite transistor 24 V-0,5 A	cad	1,000	445,52	445,52	64,20
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				548,59 82,29	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				630,88 63,09	9,09
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				693,97	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      693,97</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">103,07</span>					14,85

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1799	<b>Analisi L.02.140.10.c</b> 9 ingressi 24 V e 7 uscite a relp					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3° livello	ora	3,18000	20,71	65,86	7,91
	2) Operaio 5° livello	ora	3,18000	23,15	73,62	8,84
	3) 9 ingressi 24 V e 7 uscite a rel,	cad	1,000	518,76	518,76	62,30
	Totale parziale				658,24	
	4) Spese generali 15,00%				98,74	11,86
	Totale parziale				756,98	
	5) Utile di Impresa 10,00%				75,70	9,09
	Totale Euro				832,68	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      832,68</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		139,48			16,75

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1800	<b>Analisi L.02.140.10.d</b> 9 ingressi 24 V e 7 uscite transistor 24 V-0,5 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	3,29000	20,71	68,14	7,74
	3) 9 ingressi 24 V e 7 uscite transistor 24 V-0,5 A	ora	3,29000	23,15	76,16	8,65
		cad	1,000	551,80	551,80	62,66
	Totale parziale				696,10	
	4) Spese generali 15,00%				104,42	11,86
	Totale parziale				800,52	
	5) Utile di Impresa 10,00%				80,05	9,09
	Totale Euro				880,57	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      880,57</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		144,30			16,39

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1801	<b>Analisi L.02.140.10.e</b> 14 ingressi 24 V e 10 uscite a relp					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	3,82000	20,71	79,11	7,57
	2) Operaio 5°livello	ora	3,82000	23,15	88,43	8,46
	3) 14 ingressi 24 V e 10 uscite a rel,	cad	1,000	659,10	659,10	63,03
	Totale parziale				826,64	
	4) Spese generali 15,00%				124,00	11,86
	Totale parziale				950,64	
	5) Utile di Impresa 10,00%				95,06	9,09
	Totale Euro				1.045,70	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      1.045,70</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		167,54			16,02



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1802	<b>Analisi L.02.140.10.f</b> 14 ingressi 24 V e 10 uscite transistor <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) 14 ingressi 24 V e 10 uscite transistor  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 1.108,31</b>  Totali MANODOPERA Euro 173,24	cad ora ora cad	1,000 3,95000 3,95000 1,000	20,71 23,15 702,89	81,80 91,44 702,89  876,13 131,42  1.007,55 100,76  1.108,31	7,38 8,25 63,42  11,86  9,09   15,63



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1804	<b>Analisi L.02.150.10.b</b> 10,3x38 mm, corrente nominale da 0,5÷20 A, senza segnalatore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,03000	20,71	0,62	13,30
	2) Operaio 5°livello	ora	0,03000	23,15	0,69	14,81
	3) 10,3x38 mm, corrente nominale da 0,5÷20 A, senza segnalatore	cad	1,000	2,38	2,38	51,07
	4) Spese generali 15,00%				3,69	
					0,55	11,80
	5) Utile di Impresa 10,00%				4,24	
					0,42	9,01
	Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 4,66</b>				4,66	
	Totali MANODOPERA Euro 1,31					28,11







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1808	<b>Analisi L.02.150.10.f</b> 22,0x58 mm, corrente nominale da 16÷100 A, senza percussore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,04000	20,71	0,83	10,70
	2) Operaio 5°livello	ora	0,04000	23,15	0,93	11,98
	3) 22,0x58 mm, corrente nominale da 16÷100 A, senza percussore	cad	1,000	4,37	4,37	56,31
	4) Spese generali 15,00%				6,13 0,92	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				7,05 0,71	9,15
	Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 7,76</b>				7,76	
	Totali MANODOPERA Euro 1,76					22,68

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1809	<b>Analisi L.02.150.20.a</b> grandezza 00, corrente nominale da 16÷125 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,03000	20,71	0,62	8,07
	2) Operaio 5°livello	ora	0,03000	23,15	0,69	8,98
	3) grandezza 00, corrente nominale da 16÷125 A	cad	1,000	4,76	4,76	61,98
	Totale parziale				6,07	
	4) Spese generali 15,00%				0,91	11,85
	Totale parziale				6,98	
	5) Utile di Impresa 10,00%				0,70	9,11
	Totale Euro				7,68	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad            7,68</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,31			17,06



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1810	<b>Analisi L.02.150.20.b</b> grandezza 0, corrente nominale da 40+160 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,04000	20,71	0,83	9,36
	2) Operaio 5°livello	ora	0,04000	23,15	0,93	10,48
	3) grandezza 0, corrente nominale da 40+160 A	cad	1,000	5,25	5,25	59,19
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				7,01	
					1,05	11,84
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				8,06	
					0,81	9,13
	Totale Euro				8,87	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 8,87</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,76			19,84

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1811	<b>Analisi L.02.150.20.c</b> grandezza 1, corrente nominale da 80+250 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,04000	20,71	0,83	7,35
	2) Operaio 5°livello	ora	0,04000	23,15	0,93	8,24
	3) grandezza 1, corrente nominale da 80+250 A	cad	1,000	7,16	7,16	63,42
	Totale parziale				8,92	
	4) Spese generali 15,00%				1,34	11,87
	Totale parziale				10,26	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,03	9,12
	Totale Euro				11,29	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        11,29</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,76			15,59

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1812	<b>Analisi L.02.150.20.d</b> grandezza 2, corrente nominale da 125+400 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,05000	20,71	1,04	7,06
	2) Operaio 5°livello	ora	0,05000	23,15	1,16	7,88
	3) grandezza 2, corrente nominale da 125+400 A	cad	1,000	9,44	9,44	64,09
	Totale parziale				11,64	
	4) Spese generali 15,00%				1,75	11,88
	Totale parziale				13,39	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,34	9,10
	Totale Euro				14,73	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        14,73</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,20			14,94

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1813	<b>Analisi L.02.150.20.e</b> grandezza 3, corrente nominale da 500+630 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,06000	20,71	1,24	4,30
	2) Operaio 5°livello	ora	0,06000	23,15	1,39	4,82
	3) grandezza 3, corrente nominale da 500+630 A	cad	1,000	20,16	20,16	69,93
	4) Spese generali 15,00%				22,79 3,42	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				26,21 2,62	9,09
	Totale Euro				28,83	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        28,83</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		2,63			9,12



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1815	<b>Analisi L.02.150.30.a</b> 45x66x86 mm, portata 25 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,03000	20,71	0,62	3,53
	2) Operaio 5°livello	ora	0,03000	23,15	0,69	3,93
	3) 45x66x86 mm, portata 25 A	cad	1,000	12,58	12,58	71,60
	4) Spese generali 15,00% Totale parziale				13,89	
					2,08	11,84
	5) Utile di Impresa 10,00% Totale parziale				15,97	
					1,60	9,11
	Totale Euro				17,57	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad            17,57</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		1,31			7,46

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1816	<b>Analisi L.02.150.30.b</b> 52x82x86 mm, portata 63 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,03000	20,71	0,62	3,26
	2) Operaio 5°livello	ora	0,03000	23,15	0,69	3,63
	3) 52x82x86 mm, portata 63 A	cad	1,000	13,70	13,70	72,14
	4) Spese generali 15,00%				15,01	
		Totale parziale			2,25	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%				17,26	
		Totale parziale			1,73	9,11
	Totale Euro				18,99	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 18,99</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	1,31				6,90

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1817	<b>Analisi L.02.150.40.a</b> 92x125 mm, portata 2x25 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	3,30
	2) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	3,70
	3) 92x125 mm, portata 2x25 A	cad	1,000	45,18	45,18	72,05
	4) Spese generali 15,00%				49,57 7,44	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				57,01 5,70	9,09
	Totale Euro				62,71	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        62,71</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,39			7,00



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1818	<b>Analisi L.02.150.40.b</b> 125x125 mm, portata 2x25 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,09000	20,71	1,86	2,82
	2) Operaio 5°livello	ora	0,09000	23,15	2,08	3,15
	3) 125x125 mm, portata 2x25 A	cad	1,000	48,21	48,21	73,08
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				52,15	11,85
					7,82	
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				59,97	9,10
					6,00	
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				65,97	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p>					
	<p align="center"><b>Euro/cad        65,97</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">3,94</span>					5,97

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1819	<b>Analisi L.02.150.40.c</b> 125x125 mm, portata 2x63 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,09000	20,71	1,86	2,79
	2) Operaio 5°livello	ora	0,09000	23,15	2,08	3,12
	3) 125x125 mm, portata 2x63 A	cad	1,000	48,72	48,72	73,13
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				52,66 7,90	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				60,56 6,06	9,10
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				66,62	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      66,62</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">3,94</span>					5,91

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1820	<b>Analisi L.02.150.40.d</b> 125x125 mm, portata 3x63 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	3,29
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	3,67
	3) 125x125 mm, portata 3x63 A	cad	1,000	54,63	54,63	72,09
	4) Spese generali 15,00%				59,90 8,99	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				68,89 6,89	9,09
	Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 75,78</b>				75,78	
	Totali MANODOPERA Euro 5,27					6,95

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1821	<b>Analisi L.02.150.50.a</b> 72x56x67 mm, portata 3x25 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07000	20,71	1,45	5,79
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07000	23,15	1,62	6,46
	3) 72x56x67 mm, portata 3x25 A	cad	1,000	16,74	16,74	66,80
	Totale parziale				19,81	
	4) Spese generali 15,00%				2,97	11,85
	Totale parziale				22,78	
	5) Utile di Impresa 10,00%				2,28	9,10
	Totale Euro				25,06	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            25,06</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,07			12,25

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1822	<b>Analisi L.02.150.50.b</b> 77x98x76 mm, portata 3x25 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07000	20,71	1,45	4,50
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07000	23,15	1,62	5,03
	3) 77x98x76 mm, portata 3x25 A	cad	1,000	22,40	22,40	69,52
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				25,47 3,82	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				29,29 2,93	9,09
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				32,22	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      32,22</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">3,07</span>					9,53

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1823	<b>Analisi L.02.150.50.c</b> 97x99x80 mm, portata 3x25 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07000	20,71	1,45	3,77
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07000	23,15	1,62	4,21
	3) 97x99x80 mm, portata 3x25 A	cad	1,000	27,37	27,37	71,07
	4) Spese generali 15,00%				30,44 4,57	11,87
	5) Utile di Impresa 10,00%				35,01 3,50	9,09
	Totale Euro				38,51	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      38,51</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,07			7,97

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1824	<b>Analisi L.02.150.50.d</b> 104x100x90 mm, portata 3x63 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,10000	20,71	2,07	5,02
	2) Operaio 5°livello	ora	0,10000	23,15	2,32	5,62
	3) 104x100x90 mm, portata 3x63 A	cad	1,000	28,24	28,24	68,43
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				32,63 4,89	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				37,52 3,75	9,09
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				41,27	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      41,27</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">4,39</span>					10,64

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1825	<b>Analisi L.02.160.10.a</b> corrente di regolazione fino a 0,6 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,37000	20,71	7,66	8,36
	2) Operaio 5°livello	ora	0,37000	23,15	8,57	9,35
	3) corrente di regolazione fino a 0,6 A	cad	1,000	56,23	56,23	61,35
	4) Spese generali 15,00%				72,46	11,86
					10,87	
	5) Utile di Impresa 10,00%				83,33	9,09
					8,33	
	Totale Euro				91,66	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad            91,66</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		16,23			17,71



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1826	<b>Analisi L.02.160.10.b</b> corrente di regolazione fino a 6,3 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,41000	20,71	8,49	8,50
	2) Operaio 5°livello	ora	0,41000	23,15	9,49	9,50
	3) corrente di regolazione fino a 6,3 A	cad	1,000	61,00	61,00	61,05
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				78,98	11,86
					11,85	
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				90,83	9,09
					9,08	
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				99,91	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p>					
	<p align="center"><b>Euro/cad        99,91</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">17,98</span>					18,00

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1827	<b>Analisi L.02.160.10.c</b> corrente di regolazione fino a 16 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,45000	20,71	9,32	8,03
	2) Operaio 5°livello	ora	0,45000	23,15	10,42	8,98
	3) corrente di regolazione fino a 16 A	cad	1,000	72,02	72,02	62,05
	4) Spese generali 15,00%				91,76 13,76	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%				105,52 10,55	9,09
	Totale Euro				116,07	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 116,07</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		19,74			17,01

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1828	<b>Analisi L.02.160.10.d</b> corrente di regolazione 17-23 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,50000	20,71	10,36	7,89
	3) corrente di regolazione 17-23 A	ora	0,50000	23,15	11,58	8,82
		cad	1,000	81,87	81,87	62,34
	Totale parziale				103,81	
	4) Spese generali 15,00%				15,57	11,86
	Totale parziale				119,38	
	5) Utile di Impresa 10,00%				11,94	9,09
	Totale Euro				131,32	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      131,32</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		21,94			16,71



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1830	<b>Analisi L.02.160.20.a</b> unipolare, fino a 20 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	12,56
	3) unipolare, fino a 20 A	ora	0,12000	23,15	2,78	14,02
		cad	1,000	10,41	10,41	52,50
	Totale parziale				15,68	
	4) Spese generali 15,00%				2,35	11,85
	Totale parziale				18,03	
	5) Utile di Impresa 10,00%				1,80	9,08
	Totale Euro				19,83	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        19,83</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		5,27			26,58

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1831	<b>Analisi L.02.160.20.b</b> unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	10,37
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	11,57
	3) unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A	cad	1,000	13,72	13,72	57,12
	4) Spese generali 15,00%				18,99 2,85	11,87
	5) Utile di Impresa 10,00%				21,84 2,18	9,08
	Totale Euro				24,02	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        24,02</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,27			21,94

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1832	<b>Analisi L.02.160.20.c</b> unipolare piu' neutro, fino a 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	12,26
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	13,71
	3) unipolare piu' neutro, fino a 20 A	cad	1,000	17,93	17,93	53,08
	Totale parziale				26,70	
	4) Spese generali 15,00%				4,01	11,87
	Totale parziale				30,71	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,07	9,09
	Totale Euro				33,78	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad          33,78</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,77			25,96





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1834	<b>Analisi L.02.160.20.e</b> bipolare, fino a 20 A					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) bipolare, fino a 20 A	cad ora ora cad	1,000 0,20000 0,20000 1,000	20,71 23,15 18,73	4,14 4,63 18,73	11,90 13,31 53,84
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			27,50 4,13	11,87
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			31,63 3,16	9,08
	Totale Euro				34,79	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad        34,79</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			25,21

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1835	<b>Analisi L.02.160.20.f</b> tripolare, fino a 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,29000	20,71	6,01	12,15
	2) Operaio 5°livello	ora	0,29000	23,15	6,71	13,56
	3) tripolare, fino a 20 A	cad	1,000	26,39	26,39	53,33
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				39,11 5,87	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				44,98 4,50	9,09
	Totale Euro				49,48	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        49,48</b>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">12,72</span>					25,71

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1836	<b>Analisi L.02.160.20.g</b> tripolare piu' neutro, fino a 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,42000	20,71	8,70	12,47
	2) Operaio 5°livello	ora	0,42000	23,15	9,72	13,93
	3) tripolare piu' neutro, fino a 20 A	cad	1,000	36,73	36,73	52,65
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				55,15 8,27	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				63,42 6,34	9,09
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				69,76	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p>					
	<p align="center"><b>Euro/cad          69,76</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">18,42</span>					26,40



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1838	<b>Analisi L.02.160.20.i</b> unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	11,98
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	13,40
	3) unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A	cad	1,000	18,54	18,54	53,66
	4) Spese generali 15,00%				27,31	
		Totale parziale			4,10	11,87
	5) Utile di Impresa 10,00%				31,41	
		Totale parziale			3,14	9,09
	Totale Euro				34,55	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 34,55</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			25,38

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1839	<b>Analisi L.02.160.20.j</b> unipolare piu' neutro, fino a 32 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	12,25
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	13,70
	3) unipolare piu' neutro, fino a 32 A	cad	1,000	17,95	17,95	53,11
	4) Spese generali 15,00%				26,72	
					4,01	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				30,73	
					3,07	9,08
	Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 33,80</b>				33,80	
	Totali MANODOPERA Euro 8,77					25,95

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1840	<b>Analisi L.02.160.20.k</b> unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,21000	20,71	4,35	11,29
	2) Operaio 5°livello	ora	0,21000	23,15	4,86	12,62
	3) unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A	cad	1,000	21,24	21,24	55,14
	Totale parziale				30,45	
	4) Spese generali 15,00%				4,57	11,86
	Totale parziale				35,02	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,50	9,09
	Totale Euro				38,52	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        38,52</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		9,21			23,91

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1841	<b>Analisi L.02.160.20.I</b> bipolare, fino a 32 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	11,87
	3) bipolare, fino a 32 A	ora	0,20000	23,15	4,63	13,27
		cad	1,000	18,81	18,81	53,91
	Totale parziale				27,58	
	4) Spese generali 15,00%				4,14	11,87
	Totale parziale				31,72	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,17	9,09
	Totale Euro				34,89	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      34,89</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,77			25,14





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1843	<b>Analisi L.02.160.20.n</b> tripolare piu' neutro, fino a 32 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,41000	20,71	8,49	12,32
	2) Operaio 5°livello	ora	0,41000	23,15	9,49	13,77
	3) tripolare piu' neutro, fino a 32 A	cad	1,000	36,51	36,51	52,97
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				54,49 8,17	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				62,66 6,27	9,10
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				68,93	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad        68,93</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">17,98</span>					26,08

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1844	<b>Analisi L.02.160.30.a</b> unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	10,70
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	11,94
	3) unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	1,000	13,13	13,13	56,40
	Totale parziale				18,40	
	4) Spese generali 15,00%				2,76	11,86
	Totale parziale				21,16	
	5) Utile di Impresa 10,00%				2,12	9,11
	Totale Euro				23,28	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        23,28</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		5,27			22,64

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1845	<b>Analisi L.02.160.30.b</b> unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	10,52
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	11,74
	3) unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	1,000	13,44	13,44	56,78
	4) Spese generali 15,00% <span style="float:right">Totale parziale</span>				18,71 2,81	11,87
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float:right">Totale parziale</span>				21,52 2,15	9,08
	Totale Euro				23,67	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        23,67</b>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float:right">5,27</span>					22,26

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1846	<b>Analisi L.02.160.30.c</b> bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	11,21
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	12,54
	3) bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	20,42	20,42	55,29
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				29,19	
					4,38	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				33,57	
					3,36	9,10
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				36,93	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad            36,93</b>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">8,77</span>					23,75

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1847	<b>Analisi L.02.160.30.d</b> bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	11,08
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	12,39
	3) bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	20,78	20,78	55,59
	Totale parziale				29,55	
	4) Spese generali 15,00%				4,43	11,85
	Totale parziale				33,98	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,40	9,10
	Totale Euro				37,38	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        37,38</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			23,46

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1848	<b>Analisi L.02.160.30.e</b> bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,29000	20,71	6,01	9,83
	2) Operaio 5°livello	ora	0,29000	23,15	6,71	10,98
	3) bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	35,59	35,59	58,23
	4) Spese generali 15,00%				48,31 7,25	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				55,56 5,56	9,10
	Totale Euro				61,12	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        61,12</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		12,72			20,81

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1849	<b>Analisi L.02.160.30.f</b> tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,29000	20,71	6,01	11,20
	2) Operaio 5°livello	ora	0,29000	23,15	6,71	12,50
	3) tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	29,70	29,70	55,35
	Totale parziale				42,42	
	4) Spese generali 15,00%				6,36	11,85
	Totale parziale				48,78	
	5) Utile di Impresa 10,00%				4,88	9,09
	Totale Euro				53,66	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        53,66</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		12,72			23,70



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1850	<b>Analisi L.02.160.30.g</b> tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,29000	20,71	6,01	11,02
	2) Operaio 5°livello	ora	0,29000	23,15	6,71	12,30
	3) tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	30,41	30,41	55,74
	4) Spese generali 15,00%				Totale parziale 43,13 6,47	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				Totale parziale 49,60 4,96	9,09
					Totale Euro 54,56	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            54,56</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		12,72			23,31

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1851	<b>Analisi L.02.160.30.h</b> tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,33000	20,71	6,83	8,46
	2) Operaio 5°livello	ora	0,33000	23,15	7,64	9,47
	3) tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	49,32	49,32	61,12
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				63,79 9,57	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				73,36 7,34	9,10
	Totale Euro				80,70	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        80,70</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		14,47			17,93

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1852	<b>Analisi L.02.160.30.i</b> tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,41000	20,71	8,49	11,65
	2) Operaio 5°livello	ora	0,41000	23,15	9,49	13,02
	3) tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	39,64	39,64	54,38
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				57,62 8,64	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				66,26 6,63	9,10
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				72,89	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad        72,89</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">17,98</span>					24,67

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1853	<b>Analisi L.02.160.30.j</b> tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,42000	20,71	8,70	11,68
	2) Operaio 5°livello	ora	0,42000	23,15	9,72	13,05
	3) tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	40,44	40,44	54,31
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				58,86 8,83	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				67,69 6,77	9,09
	Totale Euro				74,46	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        74,46</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		18,42			24,74

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1854	<b>Analisi L.02.160.30.k</b> tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,58000	20,71	12,01	9,69
	2) Operaio 5°livello	ora	0,58000	23,15	13,43	10,83
	3) tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a.	cad	1,000	72,59	72,59	58,54
	Totale parziale				98,03	
	4) Spese generali 15,00%				14,70	11,85
	Totale parziale				112,73	
	5) Utile di Impresa 10,00%				11,27	9,09
	Totale Euro				124,00	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      124,00</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		25,44			20,52

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1855	<b>Analisi L.02.160.40.a</b> interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,11000	20,71	2,28	8,83
	2) Operaio 5°livello	ora	0,11000	23,15	2,55	9,88
	3) interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A	cad	1,000	15,57	15,57	60,33
	4) Spese generali 15,00%				20,40	
					3,06	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				23,46	
					2,35	9,10
	Totale Euro				25,81	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 25,81</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		4,83			18,71

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1856	<b>Analisi L.02.160.40.b</b> interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,17000	20,71	3,52	10,89
	2) Operaio 5°livello	ora	0,17000	23,15	3,94	12,19
	3) interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A	cad	1,000	18,10	18,10	55,99
	4) Spese generali 15,00%				25,56	
					3,83	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%				29,39	
					2,94	9,09
	Totale Euro				32,33	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad            32,33</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		7,46			23,07

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1857	<b>Analisi L.02.160.40.c</b> deviatore unipolare portata 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	10,52
	2) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	11,74
	3) deviatore unipolare portata 20 A	cad	1,000	16,78	16,78	56,79
	4) Spese generali 15,00%				23,36 3,50	11,84
	5) Utile di Impresa 10,00%				26,86 2,69	9,10
	Totale Euro				29,55	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        29,55</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			22,27



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1858	<b>Analisi L.02.160.40.d</b> deviatore bipolare portata 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	8,66
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	9,69
	3) deviatore bipolare portata 20 A	cad	1,000	29,00	29,00	60,69
	4) Spese generali 15,00%				37,77 5,67	11,87
	5) Utile di Impresa 10,00%				43,44 4,34	9,08
	Totale Euro				47,78	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      47,78</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			18,35

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1859	<b>Analisi L.02.160.40.e</b> commutatore unipolare portata 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,15000	20,71	3,11	10,33
	2) Operaio 5°livello	ora	0,15000	23,15	3,47	11,53
	3) commutatore unipolare portata 20 A	cad	1,000	17,21	17,21	57,18
	4) Spese generali 15,00%				23,79 3,57	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				27,36 2,74	9,10
	Totale Euro				30,10	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        30,10</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,58			21,86

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1860	<b>Analisi L.02.160.40.f</b> commutatore bipolare portata 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	8,28
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	9,27
	3) commutatore bipolare portata 20 A	cad	1,000	30,73	30,73	61,50
	4) Spese generali 15,00%				39,50	
		Totale parziale			5,93	11,87
	5) Utile di Impresa 10,00%				45,43	
		Totale parziale			4,54	9,09
	Totale Euro				49,97	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      49,97</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			17,55

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1861	<b>Analisi L.02.160.40.g</b> pulsante unipolare portata 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,11000	20,71	2,28	9,43
	2) Operaio 5°livello	ora	0,11000	23,15	2,55	10,55
	3) pulsante unipolare portata 20 A	cad	1,000	14,28	14,28	59,06
	4) Spese generali 15,00%				19,11	
		Totale parziale			2,87	11,87
	5) Utile di Impresa 10,00%				21,98	
		Totale parziale			2,20	9,10
	Totale Euro				24,18	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 24,18</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	4,83				19,98

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1862	<p><b>Analisi L.02.160.40.h</b> pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A</p> <hr/> <p>4) Spese generali 15,00% <span style="float:right">Totale parziale</span></p> <hr/> <p>5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float:right">Totale parziale</span></p> <hr/> <p style="text-align:right">Totale Euro</p> <p style="text-align:center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        25,70</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro <span style="float:right">4,83</span></p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 0,11000 0,11000 1,000</p>	<p>20,71 23,15 15,48</p>	<p>2,28 2,55 15,48</p> <hr/> <p>20,31 3,05</p> <hr/> <p>23,36 2,34</p> <hr/> <p>25,70</p>	<p>8,87 9,92 60,23</p> <hr/> <p>11,87</p> <hr/> <p>9,11</p> <hr/> <p>18,79</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1863	<b>Analisi L.02.160.40.i</b> doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,17000	20,71	3,52	10,28
	2) Operaio 5°livello	ora	0,17000	23,15	3,94	11,51
	3) doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A	cad	1,000	19,61	19,61	57,27
	Totale parziale				27,07	
	4) Spese generali 15,00%				4,06	11,86
	Totale parziale				31,13	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,11	9,08
	Totale Euro				34,24	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        34,24</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		7,46			21,79

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1864	<b>Analisi L.02.160.50.a</b> contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	8,17
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	9,13
	3) contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a.	cad	1,000	18,81	18,81	61,75
	4) Spese generali 15,00%				24,08	
					3,61	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%				27,69	
					2,77	9,09
	Totale Euro				30,46	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad            30,46</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		5,27			17,30

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1865	<b>Analisi L.02.160.50.b</b> sganciatore per comando di emergenza, con accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione 250 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,16000	20,71	3,31	5,62
	2) Operaio 5°livello	ora	0,16000	23,15	3,70	6,28
	3) sganciatore per comando di emergenza, con accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione 250 V c.a.	cad	1,000	39,57	39,57	67,15
	4) Spese generali 15,00%				46,58	
					6,99	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				53,57	
					5,36	9,10
	Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 58,93</b>				58,93	
	Totali MANODOPERA Euro		7,01			11,90



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1866	<b>Analisi L.02.160.50.c</b> sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,12000	20,71	2,49	5,08
	2) Operaio 5°livello	ora	0,12000	23,15	2,78	5,67
	3) sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c.	cad	1,000	33,47	33,47	68,29
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				38,74 5,81	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				44,55 4,46	9,10
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				49,01	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      49,01</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">5,27</span>					10,75

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1867	<b>Analisi L.02.160.50.d</b> sganciatore a lancio di corrente, con contatto di autoesclusione bobina ad interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a.					
	1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) sganciatore a lancio di corrente, con contatto di autoesclusione bobina ad interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a.	cad ora ora	1,000 0,12000 0,12000	20,71 23,15	2,49 2,78	6,39 7,13
		cad	1,000	25,54	25,54	65,54
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			30,81 4,62	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			35,43 3,54	9,08
		Totale Euro			38,97	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      38,97</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro	5,27				13,52

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1868	<b>Analisi L.02.160.60.a</b> Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,09000	20,71	1,86	8,68
	2) Operaio 5°livello	ora	0,09000	23,15	2,08	9,71
	3) Segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	1,000	12,99	12,99	60,64
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			16,93 2,54	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			19,47 1,95	9,10
	Totale Euro				21,42	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        21,42</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,94			18,39

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1869	<b>Analisi L.02.160.70.a</b> monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,25000	20,71	5,18	7,21
	2) Operaio 5°livello	ora	0,25000	23,15	5,79	8,06
	3) monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a.	cad	1,000	45,82	45,82	63,78
	Totale parziale				56,79	
	4) Spese generali 15,00%				8,52	11,86
	Totale parziale				65,31	
	5) Utile di Impresa 10,00%				6,53	9,09
	Totale Euro				71,84	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      71,84</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		10,97			15,27

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1870	<b>Analisi L.02.160.70.b</b> monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 220 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,25000	20,71	5,18	7,29
	2) Operaio 5°livello	ora	0,25000	23,15	5,79	8,14
	3) monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 220 V c.a.	cad	1,000	45,23	45,23	63,62
	4) Spese generali 15,00% <span style="float:right">Totale parziale</span>				56,20 8,43	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float:right">Totale parziale</span>				64,63 6,46	9,09
	Totale Euro				71,09	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad         71,09</b>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float:right">10,97</span>					15,43



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1872	<b>Analisi L.02.160.80.a</b> potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,18000	20,71	3,73	9,18
	2) Operaio 5°livello	ora	0,18000	23,15	4,17	10,26
	3) potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	1,000	24,23	24,23	59,61
	Totale parziale				32,13	
	4) Spese generali 15,00%				4,82	11,86
	Totale parziale				36,95	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,70	9,10
	Totale Euro				40,65	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      40,65</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		7,90			19,43

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1873	<b>Analisi L.02.160.80.b</b> potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,18000	20,71	3,73	8,82
	2) Operaio 5°livello	ora	0,18000	23,15	4,17	9,86
	3) potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	1,000	25,53	25,53	60,38
	4) Spese generali 15,00%				33,43	11,85
					5,01	
	5) Utile di Impresa 10,00%				38,44	9,08
					3,84	
	Totale Euro				42,28	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 42,28</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		7,90			18,68



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1874	<p><b>Analisi L.02.160.80.c</b></p> <p>potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a.</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a.</p> <hr/> <p>4) Spese generali 15,00% <span style="float:right">Totale parziale</span></p> <hr/> <p>5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float:right">Totale parziale</span></p> <hr/> <p style="text-align:right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p><b>Euro/cad      49,42</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro <span style="float:right">7,90</span></p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>0,18000</p> <p>0,18000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>31,17</p>	<p></p> <p>3,73</p> <p>4,17</p> <p>31,17</p> <hr/> <p>39,07</p> <p>5,86</p> <hr/> <p>44,93</p> <p>4,49</p> <hr/> <p>49,42</p>	<p></p> <p>7,55</p> <p>8,44</p> <p>63,07</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>15,99</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1875	<b>Analisi L.02.160.80.d</b> potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a.					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,18000	20,71	3,73	5,99
	2) Operaio 5°livello	ora	0,18000	23,15	4,17	6,70
	3) potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	1,000	41,32	41,32	66,37
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				49,22 7,38	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				56,60 5,66	9,09
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				62,26	
	<p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b></p> <p align="center"><b>Euro/cad      62,26</b></p>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">7,90</span>					12,69

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1876	<b>Analisi L.02.160.90.a</b> Alimentatore in corrente continua					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,18000	20,71	3,73	6,28
	2) Operaio 5°livello	ora	0,18000	23,15	4,17	7,02
	3) Alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare, potenza resa 36 VA, ingresso 220 V c.a. us	cad	1,000	39,03	39,03	65,74
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			46,93 7,04	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			53,97 5,40	9,10
	Totale Euro				59,37	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      59,37</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		7,90			13,31



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1878	<b>Analisi L.02.160.100.b</b> tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,25000	20,71	5,18	4,34
	2) Operaio 5°livello	ora	0,25000	23,15	5,79	4,85
	3) tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale	cad	1,000	83,44	83,44	69,87
	4) Spese generali 15,00%				94,41 14,16	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%				108,57 10,86	9,09
	Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 119,43</b>				119,43	
	Totali MANODOPERA Euro 10,97					9,19

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1879	<b>Analisi L.02.160.110.a</b> Interruttore crepuscolare elettronico					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,36000	20,71	7,46	8,25
	2) Operaio 5°livello	ora	0,36000	23,15	8,33	9,22
	3) Interruttore crepuscolare elettronico, portata rel, 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore	cad	1,000	55,65	55,65	61,57
	Totale parziale				71,44	
	4) Spese generali 15,00%				10,72	11,86
	Totale parziale				82,16	
	5) Utile di Impresa 10,00%				8,22	9,09
	Totale Euro				90,38	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        90,38</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		15,79			17,47



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1881	<b>Analisi L.02.170.20.a</b> Voltmetro ad indicazione digitale					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	3,26
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	3,64
	3) Voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 220 V c.a. separata da	cad	1,000	91,70	91,70	72,15
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			100,47 15,07	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			115,54 11,55	9,09
	Totale Euro				127,09	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      127,09</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	8,77				6,90



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1882	<b>Analisi L.02.170.30.a</b> Amperometro ad indicazione analogica					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,17000	20,71	3,52	5,87
	2) Operaio 5°livello	ora	0,17000	23,15	3,94	6,57
	3) Amperometro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico, portata di fon	cad	1,000	39,96	39,96	66,62
	Totale parziale				47,42	
	4) Spese generali 15,00%				7,11	11,85
	Totale parziale				54,53	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,45	9,09
	Totale Euro				59,98	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        59,98</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		7,46			12,44

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIOE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1883	<b>Analisi L.02.170.40.a</b> Amperometro ad indicazione digitale					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	3,26
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	3,64
	3) Amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amper	cad	1,000	91,70	91,70	72,15
					100,47	
	4) Spese generali 15,00%				15,07	11,86
					115,54	
	5) Utile di Impresa 10,00%				11,55	9,09
	Totale Euro				127,09	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        127,09</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		8,77			6,90

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1884	<b>Analisi L.02.170.50.a</b> Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,14000	20,71	2,90	2,91
	2) Operaio 5°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	3,25
	3) Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V, campo di misura 20	cad	1,000	72,62	72,62	72,89
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			78,76 11,81	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			90,57 9,06	9,09
	Totale Euro				99,63	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 99,63</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,14			6,16



Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1886	<b>Analisi L.02.170.60.b</b> a 7 posizioni					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,41000	20,71	8,49	9,78
	3) a 7 posizioni	ora	0,41000	23,15	9,49	10,94
		cad	1,000	50,62	50,62	58,33
	Totale parziale				68,60	
	4) Spese generali 15,00%				10,29	11,86
	Totale parziale				78,89	
	5) Utile di Impresa 10,00%				7,89	9,09
	Totale Euro				86,78	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 86,78</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		17,98			20,72

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1887	<b>Analisi L.02.170.70.a</b> Commutatore amperometrico a 4 posizioni					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	6,94
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	7,76
	3) Commutatore amperometrico a 4 posizioni per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35	cad	1,000	38,38	38,38	64,35
	Totale parziale				47,15	
	4) Spese generali 15,00%				7,07	11,85
	Totale parziale				54,22	
	5) Utile di Impresa 10,00%				5,42	9,09
	Totale Euro				59,64	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        59,64</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			14,70

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1888	<b>Analisi L.02.170.80.a</b> Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,20000	20,71	4,14	9,72
	2) Operaio 5°livello	ora	0,20000	23,15	4,63	10,87
	3) Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 250 A, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN35	cad	1,000	24,91	24,91	58,47
	Totale parziale				33,68	
	4) Spese generali 15,00%				5,05	11,85
	Totale parziale				38,73	
	5) Utile di Impresa 10,00%				3,87	9,08
	Totale Euro				42,60	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad        42,60</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		8,77			20,59

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1889	<b>Analisi L.02.170.90.a</b> per corrente primaria fino a 400 A					
	1) Operaio 3°livello	cad ora	1,000 0,29000	20,71	6,01	10,53
	2) Operaio 5°livello	ora	0,29000	23,15	6,71	11,76
	3) per corrente primaria fino a 400 A	cad	1,000	32,40	32,40	56,76
	Totale parziale				45,12 6,77	11,86
	4) Spese generali 15,00%				51,89 5,19	9,09
	Totale Euro				57,08	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      57,08</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		12,72			22,28





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1891	<b>Analisi L.02.170.90.c</b> per corrente primaria fino a 800 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,29000	20,71	6,01	7,72
	3) per corrente primaria fino a 800 A	ora	0,29000	23,15	6,71	8,62
		cad	1,000	48,79	48,79	62,70
	Totale parziale				61,51	
	4) Spese generali 15,00%				9,23	11,86
	Totale parziale				70,74	
	5) Utile di Impresa 10,00%				7,07	9,09
	Totale Euro				77,81	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      77,81</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		12,72			16,35

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1892	<p><b>Analisi L.02.170.100.a</b> precisione classe 2, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 6 cifre</p>					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,14000	20,71	2,90	2,26
	2) Operaio 5°livello	ora	0,14000	23,15	3,24	2,52
	3) precisione classe 2, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 6 cifre	cad	1,000	95,42	95,42	74,27
	4) Spese generali 15,00%				101,56 15,23	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%				116,79 11,68	9,09
	<b>Totale Euro</b>				128,47	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 128,47</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		6,14			4,78

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1893	<p><b>Analisi L.02.170.100.b</b></p> <p>precisione classe 1, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 7 cifre</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello                      2) Operaio 5°livello                      3) precisione classe 1, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 7 cifre</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Spese generali 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>5) Utile di Impresa 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center"><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 242,30</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro 5,27</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>1,000</p> <p>0,12000</p> <p>0,12000</p> <p>1,000</p>	<p></p> <p>20,71</p> <p>23,15</p> <p>186,27</p>	<p></p> <p>2,49</p> <p>2,78</p> <p>186,27</p> <hr/> <p>191,54</p> <p>28,73</p> <hr/> <p>220,27</p> <p>22,03</p> <hr/> <p>242,30</p>	<p></p> <p>1,03</p> <p>1,15</p> <p>76,88</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>2,17</p>

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1894	<b>Analisi L.02.170.110.a</b> ad un numeratore meccanico a 6 cifre per conteggio di energia attiva					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,27000	20,71	5,59	1,80
	3) ad un numeratore meccanico a 6 cifre per conteggio di energia attiva	ora	0,27000	23,15	6,25	2,02
		cad	1,000	233,17	233,17	75,23
	Totale parziale				245,01	
	4) Spese generali 15,00%				36,75	11,86
	Totale parziale				281,76	
	5) Utile di Impresa 10,00%				28,18	9,09
	Totale Euro				309,94	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      309,94</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		11,84			3,82



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1896	<b>Analisi L.02.170.120.a</b> Acquisitore digitale a 6 cifre					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,25000	20,71	5,18	0,55
	2) Operaio 5°livello	ora	0,25000	23,15	5,79	0,61
	3) Acquisitore digitale a 6 cifre, in grado di misurare tensioni, correnti, potenze attive e reattive, in contenitore isolante serie modulare g	cad	1,000	734,65	734,65	77,89
	Totale parziale				745,62	
	4) Spese generali 15,00%				111,84	11,86
	Totale parziale				857,46	
	5) Utile di Impresa 10,00%				85,75	9,09
	Totale Euro				943,21	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      943,21</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		10,97			1,16

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1897	<b>Analisi L.02.180.10.a</b> 650 x 400 x 200 mm					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,37000	20,71	7,66	4,19
	3) 650 x 400 x 200 mm	ora	0,37000	23,15	8,57	4,69
		cad	1,000	128,21	128,21	70,17
	Totale parziale				144,44	
	4) Spese generali 15,00%				21,67	11,86
	Totale parziale				166,11	
	5) Utile di Impresa 10,00%				16,61	9,09
	Totale Euro				182,72	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      182,72</b>					
	Totali MANODOPERA Euro					8,88
						16,23







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1900	<b>Analisi L.02.180.20.a</b> 650 x 400 x 200 mm					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,36000	20,71	7,46	3,92
	2) Operaio 5°livello	ora	0,36000	23,15	8,33	4,38
	3) 650 x 400 x 200 mm	cad	1,000	134,58	134,58	70,75
	4) Spese generali 15,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				150,37 22,56	11,86
	5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float: right;">Totale parziale</span>				172,93 17,29	9,09
	<span style="float: right;">Totale Euro</span>				190,22	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad            190,22</b>					
	Totali MANODOPERA Euro <span style="float: right;">15,79</span>					8,30







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1904	<b>Analisi L.02.180.30.b</b> 800 x 600 x 300 mm					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,46000	20,71	9,53	2,33
	3) 800 x 600 x 300 mm	ora	0,46000	23,15	10,65	2,61
		cad	1,000	302,50	302,50	74,11
	Totale parziale				322,68	
	4) Spese generali 15,00%				48,40	11,86
	Totale parziale				371,08	
	5) Utile di Impresa 10,00%				37,11	9,09
	Totale Euro				408,19	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 408,19</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		20,18			4,94









**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1908	<b>Analisi L.02.190.10.c</b> 800x600x200 mm					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,71000	20,71	14,70	3,28
	2) Operaio 5°livello	ora	0,71000	23,15	16,44	3,67
	3) 800x600x200 mm	cad	1,000	322,91	322,91	72,10
	Totale parziale				354,05	
	4) Spese generali 15,00%				53,11	11,86
	Totale parziale				407,16	
	5) Utile di Impresa 10,00%				40,72	9,09
	Totale Euro				447,88	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      447,88</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		31,14			6,95









**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1913	<p><b>Analisi L.02.190.10.h</b> 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore</p> <hr/> <p>1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore</p> <hr/> <p>4) Spese generali 15,00% <span style="float:right">Totale parziale</span></p> <hr/> <p>5) Utile di Impresa 10,00% <span style="float:right">Totale parziale</span></p> <hr/> <p style="text-align:right">Totale Euro</p> <p><b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      1.691,62</b></p> <p>Totale MANODOPERA Euro <span style="float:right">75,44</span></p>	<p>cad ora ora cad</p>	<p>1,000 1,72000 1,72000 1,000</p>	<p> 20,71 23,15 1.261,81</p>	<p> 35,62 39,82 1.261,81</p> <hr/> <p>1.337,25 200,59</p> <hr/> <p>1.537,84 153,78</p> <hr/> <p>1.691,62</p>	<p> 2,11 2,35 74,59</p> <hr/> <p>11,86</p> <hr/> <p>9,09</p> <hr/> <p>4,46</p>



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1914	<b>Analisi L.02.190.10.i</b> 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,88000	20,71	38,93	2,11
	2) Operaio 5°livello	ora	1,88000	23,15	43,52	2,36
	3) 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.376,88	1.376,88	74,59
	Totale parziale				1.459,33	
	4) Spese generali 15,00%				218,90	11,86
	Totale parziale				1.678,23	
	5) Utile di Impresa 10,00%				167,82	9,09
	Totale Euro				1.846,05	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      1.846,05</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		82,45			4,47



**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1916	<b>Analisi L.02.190.10.k</b> 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,99000	20,71	41,21	2,11
	2) Operaio 5°livello	ora	1,99000	23,15	46,07	2,36
	3) 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.456,22	1.456,22	74,58
	Totale parziale				1.543,50	
	4) Spese generali 15,00%				231,53	11,86
	Totale parziale				1.775,03	
	5) Utile di Impresa 10,00%				177,50	9,09
	Totale Euro				1.952,53	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 1.952,53</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		87,28			4,47





## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1919	<b>Analisi L.02.190.20.c</b> 800x600x200 mm					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,71000	20,71	14,70	2,81
	3) 800x600x200 mm	ora	0,71000	23,15	16,44	3,14
		cad	1,000	382,11	382,11	73,09
	Totale parziale				413,25	
	4) Spese generali 15,00%				61,99	11,86
	Totale parziale				475,24	
	5) Utile di Impresa 10,00%				47,52	9,09
	Totale Euro				522,76	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      522,76</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		31,14			5,96

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1920	<b>Analisi L.02.190.20.d</b> 1000x600x200 mm					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,76000	20,71	15,74	2,60
	3) 1000x600x200 mm	ora	0,76000	23,15	17,59	2,90
		cad	1,000	445,91	445,91	73,55
	<b>Totale parziale</b>				<b>479,24</b>	
	4) Spese generali 15,00%				71,89	11,86
	<b>Totale parziale</b>				<b>551,13</b>	
	5) Utile di Impresa 10,00%				55,11	9,09
	<b>Totale Euro</b>				<b>606,24</b>	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad        606,24</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		33,33			5,50





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1922	<b>Analisi L.02.190.20.f</b> 1800x600x400 mm <hr/> 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) 1800x600x400 mm  Totale parziale  4) Spese generali 15,00%  Totale parziale  5) Utile di Impresa 10,00%  Totale Euro  <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 1.631,83</b>  Totali MANODOPERA Euro 64,04	cad ora ora cad	1,000 1,46000 1,46000 1,000	20,71 23,15 1.225,94	30,24 33,80 1.225,94  1.289,98 193,50  1.483,48 148,35  1.631,83	1,85 2,07 75,13  11,86  9,09  3,92

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1923	<b>Analisi L.02.190.20.g</b>					
	1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	1,67000	20,71	34,59	1,86
	2) Operaio 5°livello	ora	1,67000	23,15	38,66	2,07
	3) 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.400,17	1.400,17	75,12
	Totale parziale				1.473,42	
	4) Spese generali 15,00%				221,01	11,86
Totale parziale				1.694,43		
5) Utile di Impresa 10,00%				169,44	9,09	
Totale Euro				1.863,87		
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 1.863,87</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		73,25			3,93

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1924	<b>Analisi L.02.190.20.h</b> 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,08000	20,71	43,08	2,10
	2) Operaio 5°livello	ora	2,08000	23,15	48,15	2,35
	3) 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.527,49	1.527,49	74,60
	Totale parziale				1.618,72	
	4) Spese generali 15,00%				242,81	11,86
	Totale parziale				1.861,53	
	5) Utile di Impresa 10,00%				186,15	9,09
	Totale Euro				2.047,68	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      2.047,68</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		91,23			4,46

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVviste NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1925	<b>Analisi L.02.190.20.i</b>					
	1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,00000	20,71	41,42	1,86
	2) Operaio 5°livello	ora	2,00000	23,15	46,30	2,07
	3) 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.676,87	1.676,87	75,12
	Totale parziale				1.764,59	
	4) Spese generali 15,00%				264,69	11,86
Totale parziale				2.029,28		
5) Utile di Impresa 10,00%				202,93	9,09	
Totale Euro				2.232,21		
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      2.232,21</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		87,72			3,93

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1926	<b>Analisi L.02.190.20.j</b> 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	2,22000	20,71	45,98	2,11
	2) Operaio 5°livello	ora	2,22000	23,15	51,39	2,36
	3) 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1,000	1.627,26	1.627,26	74,59
	Totale parziale				1.724,63	
	4) Spese generali 15,00%				258,69	11,86
	Totale parziale				1.983,32	
	5) Utile di Impresa 10,00%				198,33	9,09
	Totale Euro				2.181,65	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      2.181,65</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	97,37				4,46





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1929	<b>Analisi L.02.200.10.c</b> portata 1000 A					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,37000	20,71	7,66	0,82
	3) portata 1000 A	ora	0,37000	23,15	8,57	0,92
		cad	1,000	724,10	724,10	77,32
	Totale parziale				740,33	
	4) Spese generali 15,00%				111,05	11,86
	Totale parziale				851,38	
	5) Utile di Impresa 10,00%				85,14	9,09
	Totale Euro				936,52	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      936,52</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		16,23			1,73





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1931	<b>Analisi L.02.210.10.a</b> portata massima 40 m³/h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,22000	20,71	4,56	4,30
	3) portata massima 40 m³/h, prevalenza massima 12 mm H2O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm	ora	0,22000	23,15	5,09	4,80
		cad	1,000	74,21	74,21	69,96
	Totale parziale				83,86	
	4) Spese generali 15,00%				12,58	11,86
	Totale parziale				96,44	
	5) Utile di Impresa 10,00%				9,64	9,09
	Totale Euro				106,08	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      106,08</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		9,65			9,10

**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1932	<b>Analisi L.02.210.10.b</b> a due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) a due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm 4) Spese generali 15,00% 5) Utile di Impresa 10,00% <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 143,59</b> Totali MANODOPERA Euro 10,97	cad ora ora cad	1,000 0,25000 0,25000 1,000	20,71 23,15 102,54	5,18 5,79 102,54 113,51 17,03 130,54 13,05 143,59	3,61 4,03 71,41 11,86 9,09 7,64
	Totale parziale				113,51 17,03	11,86
		Totale parziale			130,54 13,05	9,09
		Totale Euro			143,59	







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1936	<b>Analisi L.02.210.10.f</b> a due velocità, portata massima 220 m³/h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) a due velocità, portata massima 220 m³/h, prevalenza massima 33 mm H2O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora 4) Spese generali 15,00% 5) Utile di Impresa 10,00% Totale Euro <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 190,69</b> Totali MANODOPERA Euro 10,08	cad ora ora cad	1,000 0,23000 0,23000 1,000	20,71 23,15 140,66	4,76 5,32 140,66 150,74 22,61 173,35 17,34 190,69	2,50 2,79 73,76 11,86 9,09 5,29







**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1939	<b>Analisi L.02.210.20.c</b> portata 1750 m³/h, prevalenza 3,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 350 mm 1) Operaio 3°livello 2) Operaio 5°livello 3) portata 1750 m³/h, prevalenza 3,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 350 mm 4) Spese generali 15,00% 5) Utile di Impresa 10,00% <b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 213,11</b> Totali MANODOPERA Euro 10,53	cad ora ora cad	1,000 0,24000 0,24000 1,000	20,71 23,15 157,94	4,97 5,56 157,94 168,47 25,27 193,74 19,37 213,11	2,33 2,61 74,11 11,86 9,09 4,94





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1942	<p><b>Analisi L.02.210.20.f</b></p> <p>portata 1000 m³/h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 250 mm</p>					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,28000	20,71	5,80	2,93
	3) portata 1000 m³/h, prevalenza 6,5 mm H2O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 250 mm	ora	0,28000	23,15	6,48	3,27
		cad	1,000	144,24	144,24	72,85
	Totale parziale				156,52	
	4) Spese generali 15,00%				23,48	11,86
	Totale parziale				180,00	
	5) Utile di Impresa 10,00%				18,00	9,09
	Totale Euro				198,00	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 198,00</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		12,28			6,20











**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1947	<b>Analisi L.02.210.20.k</b> portata 3650 m³/h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 500 mm					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,29000	20,71	6,01	1,66
	3) portata 3650 m³/h, prevalenza 7 mm H2O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 500 mm	ora	0,29000	23,15	6,71	1,85
		cad	1,000	273,91	273,91	75,54
	Totale parziale				286,63	
	4) Spese generali 15,00%				42,99	11,86
	Totale parziale				329,62	
	5) Utile di Impresa 10,00%				32,96	9,09
	Totale Euro				362,58	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad      362,58</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		12,72			3,51





**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1950	<b>Analisi L.02.220.10.a</b> potenza resa 50 VA					
		cad	1,000			
	1) Operaio 3°livello	ora	0,07000	20,71	1,45	3,07
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07000	23,15	1,62	3,43
	3) potenza resa 50 VA	cad	1,000	34,22	34,22	72,55
	4) Spese generali 15,00%	Totale parziale			37,29 5,59	11,85
	5) Utile di Impresa 10,00%	Totale parziale			42,88 4,29	9,09
	Totale Euro				47,17	
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/cad 47,17</b>					
	Totali MANODOPERA Euro	3,07				6,51



## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1952	<b>Analisi L.02.220.10.c</b> potenza resa 200 VA					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07000	20,71	1,45	1,68
	3) potenza resa 200 VA	ora	0,07000	23,15	1,62	1,87
		cad	1,000	65,23	65,23	75,49
	Totale parziale				68,30	
	4) Spese generali 15,00%				10,25	11,86
	Totale parziale				78,55	
	5) Utile di Impresa 10,00%				7,86	9,10
	Totale Euro				86,41	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      86,41</b>					
	Totale MANODOPERA Euro		3,07			3,55

## Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1953	<b>Analisi L.02.220.10.d</b> potenza resa 500 VA					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,07000	20,71	1,45	1,26
	3) potenza resa 500 VA	ora	0,07000	23,15	1,62	1,41
		cad	1,000	87,96	87,96	76,39
	Totale parziale				91,03	
	4) Spese generali 15,00%				13,65	11,85
	Totale parziale				104,68	
	5) Utile di Impresa 10,00%				10,47	9,09
	Totale Euro				115,15	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad      115,15</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		3,07			2,67

















**Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi**

N.	<b>OGGETTO DELL'ANALISI</b> OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1961	<b>Analisi L.02.220.20.d</b> fino a 2000 VA					
	1) Operaio 3°livello	cad	1,000			
	2) Operaio 5°livello	ora	0,16000	20,71	3,31	0,98
	3) fino a 2000 VA	ora	0,16000	23,15	3,70	1,09
		cad	1,000	260,52	260,52	76,98
	Totale parziale				267,53	
	4) Spese generali 15,00%				40,13	11,86
	Totale parziale				307,66	
	5) Utile di Impresa 10,00%				30,77	9,09
	Totale Euro				338,43	
	<b>Prezzo di applicazione</b>					
	<b>Euro/cad 338,43</b>					
	Totali MANODOPERA Euro		7,01			2,07