



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>L</b>		<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>						
<b>L.03</b>		<b>ILLUMINAZIONE CIVILE E INDUSTRIALE</b>						
<b>L.03.010</b>		<b>LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI</b>						
<b>L.03.010.010</b>		Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca						
<b>L.03.010.010.a</b>	<b>CAM</b>	Lampada fluorescente, diametro 26 mm, attacco G13, standard bianca, tonalità 640/765 15 W, lunghezza 470 mm	cad	16.64			5%	0.7%
		Lampada fluorescente, diametro 26 mm, attacco G13, standard bianca, tonalità 640/765 15 W, lunghezza 470 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente, diametro 26 mm, attacco G13, standard bianca, tonalità 640/765 15 W, lunghezza 470 mm	cad	12.04	1.00	12.04		
		totale materiali				12.04		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.93		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.93	2.20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.20	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.13	1.51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>16.64</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.010.b	CAM	Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 18 W, lunghezza 590 mm	cad	7.81			11%	0.7%
		Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 18 W, lunghezza 590 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 18 W, lunghezza 590 mm	cad	5.18	1.00	5.18		
		totale materiali				5.18		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.07		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.07	1.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.03	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.10	0.71		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			7.81		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.010.c	CAM	Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 30 W, lunghezza 895 mm	cad	20.11			4%	0.7%
		Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 30 W, lunghezza 895 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 30 W, lunghezza 895 mm	cad	14.74	1.00	14.74		
		totale materiali				14.74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.62	2.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.66	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.28	1.83		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			20.11		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.010.d	CAM	Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	7.81			11%	0.7%
		Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 36 W, lunghezza 1.200 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 36 W, lunghezza 1.200 mm	cad	5.18	1.00	5.18		
		totale materiali				5.18		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.07		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.07	1.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.03	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.10	0.71		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			7.81		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.010.e	CAM	Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	9.42			14%	0.7%
		Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 58 W, lunghezza 1.500 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente, diametro 26 mm standard bianca, tonalità 640/765 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	5.99	1.00	5.99		
		totale materiali				5.99		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.32		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.32	1.24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.24	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.56	0.86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			9.42		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.020		Lampada fluorescente, diametro 16 mm standard bianca						
L.03.010.020.a	CAM	Lampada fluorescente, diametro 16 mm, attacco G5, standard bianca, tonalità 640/765 14-21 W, lunghezza 549/849 mm	cad	8.94			10%	0.7%
		Lampada fluorescente, diametro 16 mm, attacco G5, standard bianca, tonalità 640/765 14-21 W, lunghezza 549/849 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente, diametro 16 mm, attacco G5, standard bianca, tonalità 640/765 14-21 W, lunghezza 549/849 mm	cad	6.06	1.00	6.06		
		totale materiali				6.06		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				<b>6.94</b>		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.94	1.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.18	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.12	0.81		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>8.94</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.020.b	CAM	Lampada fluorescente, diametro 16 mm standard bianca, tonalità 640/765 28-35 W, lunghezza 1149-1449 mm	cad	10.98			8%	0.7%
		Lampada fluorescente, diametro 16 mm standard bianca, tonalità 640/765 28-35 W, lunghezza 1149-1449 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente, diametro 16 mm standard bianca, tonalità 640/765 28-35 W, lunghezza 1149-1449 mm	cad	7.64	1.00	7.64		
		totale materiali				7.64		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.53	1.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.45	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.98	1.00		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10.98</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.030		Lampada fluorescente tipo compatta integrata						
L.03.010.030.a	CAM	Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi, attacco E14, colore 827/840, alimentazione 230 V, 11 W	cad	10.33			9%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi, attacco E14, colore 827/840, alimentazione 230 V, 11 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi, attacco E14, colore 827/840, alimentazione 230 V, 11 W	cad	7.14	1.00	7.14		
		totale materiali				7.14		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.03	1.36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.36	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.39	0.94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10.33</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.030.b	CAM	Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi, attacco E27, colore 827/865, alimentazione 230 V, 11-15-20 W	cad	10.33			9%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi, attacco E27, colore 827/865, alimentazione 230 V, 11-15-20 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi, attacco E27, colore 827/865, alimentazione 230 V, 11-15-20 W	cad	7.14	1.00	7.14		
		totale materiali				7.14		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.03	1.36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.36	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.39	0.94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10.33</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.030.c	CAM	Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi (twist), attacco E14, colore 827/865, alimentazione 230 V, 12-15 W	cad	11.28			8%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi (twist), attacco E14, colore 827/865, alimentazione 230 V, 12-15 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi (twist), attacco E14, colore 827/865, alimentazione 230 V, 12-15 W	cad	7.88	1.00	7.88		
		totale materiali				7.88		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.76	1.49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.49	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.25	1.03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			11.28		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.030.d	CAM	Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi (twist), attacco E27, colore 827/865, alimentazione 230 V, 12-15 W	cad	11.28			8%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi (twist), attacco E27, colore 827/865, alimentazione 230 V, 12-15 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi (twist), attacco E27, colore 827/865, alimentazione 230 V, 12-15 W	cad	7.88	1.00	7.88		
		totale materiali				7.88		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.76	1.49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.49	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.25	1.03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			11.28		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.030.e	CAM	Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi (twist), attacco E27, colore 827/865, alimentazione 230 V, 20-23 W	cad	13.40			7%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi (twist), attacco E27, colore 827/865, alimentazione 230 V, 20-23 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta integrata forma a tubi (twist), attacco E27, colore 827/865, alimentazione 230 V, 20-23 W	cad	9.52	1.00	9.52		
		totale materiali				9.52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.41		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.41	1.77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.77	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.18	1.22		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>13.40</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.040		Lampada fluorescente elettronica Argon						
L.03.010.040.a	CAM	Lampada fluorescente elettronica Argon, tonalità 830/840 16 W, lunghezza 590 mm	cad	3.49			25%	0.7%
		Lampada fluorescente elettronica Argon, tonalità 830/840 16 W, lunghezza 590 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente elettronica Argon 16 W, lunghezza 590 mm	cad	1.83	1.00	1.83		
		totale materiali				1.83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.72	0.46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.46	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.18	0.32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3.49</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.040.b	CAM	Lampada fluorescente elettronica Argon, tonalità 830/840 30 W, lunghezza 1.200 mm	cad	3.48			26%	0.7%
		Lampada fluorescente elettronica Argon, tonalità 830/840 30 W, lunghezza 1.200 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente elettronica Argon 30 W, lunghezza 1200 mm	cad	1.82	1.00	1.82		
		totale materiali				1.82		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.70		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.70	0.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.46	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.16	0.32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3.48</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.040.c	CAM	Lampada fluorescente elettronica Argon, tonalità 830/840 50 W, lunghezza 1.500 mm	cad	4.88			27%	0.7%
		Lampada fluorescente elettronica Argon, tonalità 830/840 50 W, lunghezza 1.500 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.030	0.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.030	0.63		
		totale mano d'opera				1.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente elettronica Argon 50 W, lunghezza 1.500 mm	cad	2.46	1.00	2.46		
		totale materiali				2.46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.80	0.65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.65	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.44	0.44		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>4.88</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.050		Lampada fluorescente circolare standard						
L.03.010.050.a	CAM	Lampada fluorescente circolare standard, Ø 29 mm, attacco G10q, tonalità 827/865, diametro lampada 210 mm, 22 W	cad	10.60			8%	0.7%
		Lampada fluorescente circolare standard, Ø 29 mm, attacco G10q, tonalità 827/865, diametro lampada 210 mm, 22 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente circolare standard, Ø 29 mm, attacco G10q, tonalità 827/865, diametro lampada 210 mm, 22 W	cad	7.35	1.00	7.35		
		totale materiali				7.35		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.24		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.24	1.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.40	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.64	0.96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10.60</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.050.b	CAM	Lampada fluorescente circolare standard, Ø 29 mm, attacco G10q, tonalità 827/865, diametro lampada 305 mm, 32 W	cad	19.30			5%	0.7%
		Lampada fluorescente circolare standard, Ø 29 mm, attacco G10q, tonalità 827/865, diametro lampada 305 mm, 32 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente circolare standard, Ø 29 mm, attacco G10q, tonalità 827/865, diametro lampada 305 mm, 32 W	cad	14.11	1.00	14.11		
		totale materiali				14.11		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.99	2.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.55	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.54	1.75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>19.30</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.050.c	CAM	Lampada fluorescente circolare standard, Ø 29 mm, attacco G10q, tonalità 827/865, diametro lampada 406 mm, 40 W	cad	25.38			4%	0.7%
		Lampada fluorescente circolare standard, Ø 29 mm, attacco G10q, tonalità 827/865, diametro lampada 406 mm, 40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente circolare standard, Ø 29 mm, attacco G10q, tonalità 827/865, diametro lampada 406 mm, 40 W	cad	18.83	1.00	18.83		
		totale materiali				18.83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.72	3.35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.35	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.07	2.31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>25.38</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.060		Reattore per lampade elettroniche Argon						
L.03.010.060.a		Reattore per lampade elettroniche Argon, 230 V-50 Hz standard Monolampada, 16÷50 W	cad	35.35			21%	0.7%
		Reattore per lampade elettroniche Argon, 230 V-50 Hz standard Monolampada, 16÷50 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Reattore per lampada elettronica monolampada, 16÷50 W	cad	19.91	1.00	19.91		
		totale materiali				19.91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27.47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	27.47	4.67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.67	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	32.14	3.21		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>35.35</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.060.b		Reattore per lampade elettroniche Argon, 230 V-50 Hz standard Bilampada, 16÷50 W	cad	39.64			19%	0.7%
		Reattore per lampade elettroniche Argon, 230 V-50 Hz standard Bilampada, 16÷50 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Reattore per lampada elettronica bilampada, 16÷50 W	cad	23.25	1.00	23.25		
		totale materiali				23.25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.80	5.24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.24	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	36.04	3.60		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>39.64</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.070		Reattore per lampade elettroniche Argon con dimming						
L.03.010.070.a		Reattore per lampade elettroniche Argon, 230 V,50 Hz con dimming Monolampada, 16÷50 W	cad	43.01			17%	0.7%
		Reattore per lampade elettroniche Argon, 230 V,50 Hz con dimming Monolampada, 16÷50 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Reattore per lampada elettronica con dimming monolampada, 16÷50 W	cad	26.31	1.00	26.31		
		totale materiali				26.31		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.42		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.42	5.68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.68	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	39.10	3.91		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>43.01</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.070.b		Reattore per lampade elettroniche Argon, 230 V,50 Hz con dimming Bilampada, 16÷50 W	cad	47.87			16%	0.7%
		Reattore per lampade elettroniche Argon, 230 V,50 Hz con dimming Bilampada, 16÷50 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Reattore per lampada elettronica con dimming bilampada, 16÷50 W	cad	29.64	1.00	29.64		
		totale materiali				29.64		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37.20		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	37.20	6.32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.32	0.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	43.52	4.35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>47.87</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.080		Reattore per lampade fluorescenti tipo compatte						
L.03.010.080.a		Reattore per lampade fluorescenti tipo compatte, 230 V,50 Hz,18÷36 W, attacco 2G11 da 230 V,50 Hz, 18÷36 W, attacco 2G11	cad	8.91			55%	0.7%
		Reattore per lampade fluorescenti tipo compatte, 230 V,50 Hz, 18÷36 W, attacco 2G11 da 230 V,50 Hz, 18÷36 W, attacco 2G11						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.110	2.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.110	2.31		
		totale mano d'opera				4.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Reattore per lampada fluorescente da 230 V, 50 Hz, 18÷36 W, attacco 2G11	cad	2.03	1.00	2.03		
		totale materiali				2.03		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.92		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.92	1.18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.18	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.10	0.81		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			8.91		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090		Lampada fluorescente, tipo compatta con starter separato						
L.03.010.090.a	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco G23, colore 827/840, alimentazione 230 V, 5-11 W	cad	7.00			13%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco G23, colore 827/840, alimentazione 230 V, 5-7-9-11 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco G23, colore 827/840, alimentazione 230 V, 5-11 W	cad	4.55	1.00	4.55		
		totale materiali				4.55		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.44		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.44	0.92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.92	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.36	0.64		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>7.00</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.b	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata a tubi, attacco 2G7, colore 827/840, alim. elettronica, dimmerabile 7-9-11 W	cad	7.22			12%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco 2G7, colore 827/840, alimentazione elettronica, dimmerabile 7-9-11 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata a tubi, attacco 2G7, colore 827/840, alim. elettronica, dimmerabile 7-9-11 W	cad	4.73	1.00	4.73		
		totale materiali				4.73		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.61	0.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.95	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.57	0.66		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			7.22		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.c	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata a tubi, att. G24q-1, colore 827/840, alim. elettronica, dimmerabile 10-13 W	cad	12.41			7%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco G24q-1, colore 827/840, alimentazione elettronica, dimmerabile 10-13 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata a tubi, att. G24q-1, colore 827/840, alim. elettronica, dimmerabile 10-13 W	cad	8.75	1.00	8.75		
		totale materiali				8.75		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.64	1.64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.64	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.28	1.13		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12.41		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.d	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata a tubi, att. G24q-2, colore 827/865, alim. elettronica, dimmerabile 18 W	cad	12.41			7%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco G24q-2, colore 827/865, alimentazione elettronica, dimmerabile 18 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata a tubi, att. G24q-2, colore 827/865, alim. elettronica, dimmerabile 18 W	cad	8.75	1.00	8.75		
		totale materiali				8.75		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.64	1.64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.64	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.28	1.13		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12.41		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.e	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata a tubi, att. G24q-3, colore 827/865, alim. elettronica, dimmerabile 26 W	cad	12.41			7%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco G24q-3, colore 827/865, alimentazione elettronica, dimmerabile 26 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata a tubi, att. G24q-3, colore 827/865, alim. elettronica, dimmerabile 26 W	cad	8.75	1.00	8.75		
		totale materiali				8.75		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.64	1.64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.64	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.28	1.13		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12.41		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.f	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata, att. GX24q-3/4, colore 830-840, alim. elettronica, dimmerabile 26-32-42 W	cad	30.69			3%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco GX24q-3/4, colore 830-840, alimentazione elettronica, dimmerabile 26-32-42 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata, att. GX24q-3/4, colore 830-840, alim. elettronica, dimmerabile 26-32-42 W	cad	22.96	1.00	22.96		
		totale materiali				22.96		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.85		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.85	4.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.05	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.90	2.79		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>30.69</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.g	CAM	Lampada fluorescente compatta non integratai, att. 2G11, colore 827-840, alim. elettr/convenz. predisp. per DALI, 18-24 W	cad	13.89			6%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco 2G11, colore 827-840, alimentazione elettronica e convenzionale, predisposta per sistema DALI, dimmerabile, 18-24 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integratai, att. 2G11, colore 827-840, alim. elettr/convenz. predisp. per DALI, 18-24 W	cad	9.91	1.00	9.91		
		totale materiali				9.91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.79	1.83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.83	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.63	1.26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			13.89		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.h	CAM	Lampada fluorescente compatta non integratai, att. 2G11, colore 827/865, alim. eletr/convvenz. predis. per DALI, 36 W	cad	15.38			6%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco 2G11, colore 827/865, alimentazione elettronica e convenzionale, predisposta per sistema DALI, dimmerabile, 36 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integratai, att. 2G11, colore 827/865, alim. eletr/convvenz. predis. per DALI, 36 W	cad	11.06	1.00	11.06		
		totale materiali				11.06		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.95	2.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.03	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.98	1.40		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>15.38</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.i	CAM	Lampada fluorescente compatta non integratai, att. 2G11, colore 827/865, alim. elettronica predisposta per DALI, 40-55 W	cad	16.10			6%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco 2G11, colore 827/865, alimentazione elettronica, predisposta per sistema DALI, dimmerabile, 40-55 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integratai, att. 2G11, colore 827/865, alim. elettronica predisposta per DALI, 40-55 W	cad	11.62	1.00	11.62		
		totale materiali				11.62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.51		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.51	2.13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.13	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.64	1.46		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>16.10</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.j	CAM	Lampada fluorescente compatta non integratai, att. 2G11, colore 830-840, alim. elettronica predisposta per DALI, 80 W	cad	23.31			4%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma a tubi, attacco 2G11, colore 830-840, alimentazione elettronica, predisposta per sistema DALI, dimmerabile, 80 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integratai, att. 2G11, colore 830-840, alim. elettronica predisposta per DALI, 80 W	cad	17.22	1.00	17.22		
		totale materiali				17.22		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.11		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.11	3.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.08	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.19	2.12		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			23.31		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.k	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione convenzionale, 16 W	cad	14.03			6%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione convenzionale, 16 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione convenzionale, 16 W	cad	10.01	1.00	10.01		
		totale materiali				10.01		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.90		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.90	1.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.85	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.75	1.28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>14.03</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.I	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione convenzionale, 28 W	cad	20.47			4%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione convenzionale, 28 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione convenzionale, 28 W	cad	15.02	1.00	15.02		
		totale materiali				15.02		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.90		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.90	2.70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.70	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.61	1.86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>20.47</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.m	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione elettronica, 16 W	cad	14.03			6%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione elettronica, 16 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione elettronica, 16 W	cad	10.01	1.00	10.01		
		totale materiali				10.01		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.90		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.90	1.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.85	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.75	1.28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>14.03</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.n	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione elettronica, 28 W	cad	20.47			4%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione elettronica, 28 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione elettronica, 28 W	cad	15.02	1.00	15.02		
		totale materiali				15.02		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.90		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.90	2.70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.70	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.61	1.86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>20.47</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.090.o	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione elettronica, 38 W	cad	22.63			4%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione elettronica, 38 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata forma piatta, attacco GR8, colore 827-835, alimentazione elettronica, 38 W	cad	16.70	1.00	16.70		
		totale materiali				16.70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.58	2.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.99	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.57	2.06		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>22.63</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.010.100		Lampada fluorescente, tipo compatta con starter incorporato						
L.03.010.100.a	CAM	Lampada fluorescente compatta non integrata con starter forma a tubi, attacco G24d-1, colore 827/865, alimentazione 230 V, da 10 a 26 W	cad	12.09			7%	0.7%
		Lampada fluorescente compatta non integrata con starter forma a tubi, attacco G24d-1, colore 827/865, alimentazione 230 V, da 10 a 26 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente compatta non integrata con starter forma a tubi, attacco G24d-1, colore 827/865, alimentazione 230 V, da 10 a 26 W	cad	8.51	1.00	8.51		
		totale materiali				8.51		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.39	1.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.60	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.99	1.10		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>12.09</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020		LAMPADE A SCARICA						
L.03.020.010		Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia a ceramica						
L.03.020.010.a		Lampada ad alogenuri metallici. Colore 830/942, attacco G12, potenza 35-70 W.	cad	51.87			7%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia a ceramica. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Colore 830/942, attacco G12, potenza 35-70 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici. Colore 830/942, attacco G12, potenza 35-70 W.	cad	36.75	1.00	36.75		
		totale materiali				36.75		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40.31		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	40.31	6.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.85	0.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	47.16	4.72		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			51.87		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.010.b		Lampada ad alogenuri metallici. Colore 830/942, attacco G12, potenza 100-150 W.	cad	57.28			6%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia a ceramica. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Colore 830/942, attacco G12, potenza 100-150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici. Colore 830/942, attacco G12, potenza 100-150 W.	cad	40.95	1.00	40.95		
		totale materiali				40.95		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44.51		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	44.51	7.57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.57	0.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	52.07	5.21		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			57.28		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.010.c		Lampada ad alogenuri metallici. Colore 830/942, attacco R7s, potenza 70 W.	cad	55.75			6%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione con tecnologia a ceramica. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Colore 830/942, attacco R7s, potenza 70 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici. Colore 830/942, attacco R7s, potenza 70 W.	cad	39.76	1.00	39.76		
		totale materiali				39.76		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43.32		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	43.32	7.36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.36	0.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	50.68	5.07		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			55.75		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.010.d		Lampada ad alogenuri metallici. Colore 830/942, attacco R7s-24, potenza 150 W.	cad	60.97			6%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione con tecnologia a ceramica. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Colore 830/942, attacco R7s-24, potenza 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici. Colore 830/942, attacco R7s-24, potenza 150 W.	cad	43.82	1.00	43.82		
		totale materiali				43.82		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47.38		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	47.38	8.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.05	0.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	55.43	5.54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>60.97</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.010.e		Lampada ad alogenuri metallici. Colore 830/930. Attacco GU6,5. Potenza 20-35 W	cad	67.46			5%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia a ceramica. Funzionamento con alimentatore elettronico. Colore 830/930. Attacco GU6,5. Potenza 20-35 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici. Colore 830/930. Attacco GU6,5. Potenza 20-35 W	cad	48.86	1.00	48.86		
		totale materiali				48.86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52.42		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	52.42	8.91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.91	0.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	61.33	6.13		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€cad			<b>67.46</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.010.f		Lampada ad alogenuri metallici Elissoidale bulbo diffondente. Colore 830. Attacco E27. Potenza 35-50-70 W	cad	100.25			4%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con e senza vetro di protezione, tecnologia a ceramica. Elissoidale bulbo diffondente. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Colore 830. Attacco E27. Potenza 35-50-70 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici Elissoidale bulbo diffondente. Colore 830. Attacco E27. Potenza 35-50-70 W	cad	74.34	1.00	74.34		
		totale materiali				74.34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77.90		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	77.90	13.24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.24	0.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	91.14	9.11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>100.25</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.010.g		Lampada ad alogenuri metallici Elissoidale bulbo diffondente. Colore 830. Attacco E27. Potenza 100-150 W	cad	104.49			3%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con e senza vetro di protezione, tecnologia a ceramica. Elissoidale bulbo diffondente. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Colore 830. Attacco E27. Potenza 100-150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici Elissoidale bulbo diffondente. Colore 830. Attacco E27. Potenza 100-150 W	cad	77.63	1.00	77.63		
		totale materiali				77.63		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				81.19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	81.19	13.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.80	0.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	94.99	9.50		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>104.49</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.020		Lampade ad alogenuri metallici con tecnologia al quarzo						
L.03.020.020.a		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco RX7s, potenza 70 W	cad	34.67			10%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia al quarzo. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco RX7s, potenza 70 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco RX7s, potenza 70 W	cad	23.38	1.00	23.38		
		totale materiali				23.38		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.94		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.94	4.58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.58	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	31.51	3.15		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>34.67</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.020.b		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco RX7s-24, potenza 150 W	cad	37.28			10%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia al quarzo. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco RX7s-24, potenza 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco RX7s-24, potenza 150 W	cad	25.41	1.00	25.41		
		totale materiali				25.41		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28.97		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	28.97	4.92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.92	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	33.89	3.39		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>37.28</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.020.c		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco Fc2, potenza 250 W	cad	69.08			5%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia al quarzo. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco Fc2, potenza 250 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco Fc2, potenza 250 W	cad	50.12	1.00	50.12		
		totale materiali				50.12		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53.68		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	53.68	9.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.12	0.46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	62.80	6.28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>69.08</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.020.d		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco Fc2, potenza 400 W	cad	119.53			3%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia al quarzo. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco Fc2, potenza 400 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco Fc2, potenza 400 W	cad	89.32	1.00	89.32		
		totale materiali				89.32		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92.88		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	92.88	15.79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.79	0.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	108.66	10.87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>119.53</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.020.e		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco E40, potenza 1000 W	cad	315.57			1%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia al quarzo. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco E40, potenza 1000 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco E40, potenza 1000 W	cad	241.64	1.00	241.64		
		totale materiali				241.64		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245.20		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	245.20	41.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	41.68	2.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	286.88	28.69		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€cad			<b>315.57</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.020.f		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco E40, potenza 2000 W	cad	362.95			1%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia al quarzo. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco E40, potenza 2000 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco E40, potenza 2000 W	cad	278.46	1.00	278.46		
		totale materiali				278.46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				282.02		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	282.02	47.94		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	47.94	2.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	329.96	33.00		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>362.95</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.020.g		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco E40, potenza 250 W	cad	97.64			4%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia al quarzo. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco E40, potenza 250 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco E40, potenza 250 W	cad	72.31	1.00	72.31		
		totale materiali				72.31		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75.87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	75.87	12.90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.90	0.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	88.76	8.88		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>97.64</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.020.h		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco E40, potenza 400 W	cad	107.73			3%	0.7%
		Lampada ad alogenuri metallici per apparecchi con vetro di protezione, tecnologia al quarzo. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco E40, potenza 400 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada ad alogenuri metallici al quarzo. Attacco E40, potenza 400 W	cad	80.15	1.00	80.15		
		totale materiali				80.15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				83.71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	83.71	14.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	14.23	0.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	97.94	9.79		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€cad			<b>107.73</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.030		Lampade al sodio						
L.03.020.030.a		Lampada al sodio ad alta pressione. Attacco E27. Potenza 50-70 W	cad	36.02			10%	0.7%
		Lampada al sodio ad alta pressione per apparecchi con e senza vetro di protezione. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco E27. Potenza 50-70 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada al sodio ad alta pressione. Attacco E27. Potenza 50-70 W	cad	24.43	1.00	24.43		
		totale materiali				24.43		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27.99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	27.99	4.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.76	0.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	32.74	3.27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>36.02</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.030.b		Lampada al sodio ad alta pressione. Attacco E40. Potenza 100 W	cad	41.15			9%	0.7%
		Lampada al sodio ad alta pressione per apparecchi con e senza vetro di protezione. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco E40. Potenza 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada al sodio ad alta pressione. Attacco E40. Potenza 100 W	cad	28.42	1.00	28.42		
		totale materiali				28.42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31.98		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	31.98	5.44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.44	0.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.41	3.74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			41.15		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.030.c		Lampada al sodio ad alta pressione. Attacco E40. Potenza 150 W	cad	48.36			7%	0.7%
		Lampada al sodio ad alta pressione per apparecchi con e senza vetro di protezione. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco E40. Potenza 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada al sodio ad alta pressione. Attacco E40. Potenza 150 W	cad	34.02	1.00	34.02		
		totale materiali				34.02		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37.58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	37.58	6.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.39	0.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	43.96	4.40		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>48.36</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.030.d		Lampada al sodio ad alta pressione. Attacco E40. Potenza 250 W	cad	58.09			6%	0.7%
		Lampada al sodio ad alta pressione per apparecchi con e senza vetro di protezione. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco E40. Potenza 250 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada al sodio ad alta pressione. Attacco E40. Potenza 250 W	cad	41.58	1.00	41.58		
		totale materiali				41.58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.14	7.67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.67	0.38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	52.81	5.28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>58.09</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.030.e		Lampada al sodio ad alta pressione. Attacco E40. Potenza 400 W	cad	66.92			5%	0.7%
		Lampada al sodio ad alta pressione per apparecchi con e senza vetro di protezione. Funzionamento con alimentatore elettronico o con alimentatore convenzionale e accenditore esterno. Attacco E40. Potenza 400 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada al sodio ad alta pressione. Attacco E40. Potenza 400 W	cad	48.44	1.00	48.44		
		totale materiali				48.44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52.00		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	52.00	8.84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.84	0.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	60.83	6.08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			66.92		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.040		Accessori per lampade a scarica						
L.03.020.040.a		Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 250 W	cad	228.64			3%	0.7%
		Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 250 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 250 W	cad	170.10	1.00	170.10		
		totale materiali				170.10		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				177.65		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	177.65	30.20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	30.20	1.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	207.86	20.79		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>228.64</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.040.b		<b>Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 400 W</b>	cad	250.26			3%	0.7%
		Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 400 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 400 W	cad	186.90	1.00	186.90		
		totale materiali				186.90		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				194.45		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	194.45	33.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	33.06	1.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	227.51	22.75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			250.26		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.040.c		Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 1000 W	cad	469.18			2%	0.7%
		Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 1000 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 1000 W	cad	357.00	1.00	357.00		
		totale materiali				357.00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				364.55		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	364.55	61.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	61.97	3.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	426.53	42.65		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>469.18</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.040.d		<b>Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 2000 W/400 V</b>	cad	599.81			1%	0.7%
		Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 2000 W/400 V						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Box di alimentazione rifasato con accenditore per lampada ad alogenuri metallici e sodio: per lampade da 2000 W/400 V	cad	458.50	1.00	458.50		
		totale materiali				458.50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				466.05		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	466.05	79.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	79.23	3.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	545.28	54.53		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>599.81</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.040.e		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 70 W	cad	51.16			15%	0.7%
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 70 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 70 W	cad	32.20	1.00	32.20		
		totale materiali				32.20		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39.75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	39.75	6.76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.76	0.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	46.51	4.65		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>51.16</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.040.f		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 100 W	cad	61.98			12%	0.7%
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 100 W	cad	40.60	1.00	40.60		
		totale materiali				40.60		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48.15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	48.15	8.19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.19	0.41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	56.34	5.63		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>61.98</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.040.g		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 150 W	cad	70.98			11%	0.7%
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 150 W	cad	47.60	1.00	47.60		
		totale materiali				47.60		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55.15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	55.15	9.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.38	0.47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	64.53	6.45		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>70.98</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.040.h		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 250 W	cad	88.10			9%	0.7%
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 250 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 250 W	cad	60.90	1.00	60.90		
		totale materiali				60.90		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68.45		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	68.45	11.64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.64	0.58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	80.09	8.01		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>88.10</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.040.i		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 400 W	cad	101.61			7%	0.7%
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 400 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 400 W	cad	71.40	1.00	71.40		
		totale materiali				71.40		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.95	13.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.42	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	92.38	9.24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>101.61</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.020.040.j		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 1000 W	cad	464.68			2%	0.7%
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 1000 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Alimentatore per lampade ad alogenuri metallici e sodio. Per lampade da 1000 W	cad	353.50	1.00	353.50		
		totale materiali				353.50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				361.05		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	361.05	61.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	61.38	3.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	422.43	42.24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>464.68</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030		LAMPADE ALOGENE						
L.03.030.010		Lampade alogene classiche						
L.03.030.010.a		Lampada alogena, forma a goccia - Ø 55 mm, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 20-30-46-57-77 W	cad	5.47			33%	0.7%
		Lampada alogena, forma a goccia - Ø 55 mm, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 20-30-46-57-77 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena, forma a goccia - Ø 55 mm, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 20-30-46-57-77 W	cad	2.47	1.00	2.47		
		totale materiali				2.47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.25		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.25	0.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.72	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	4.97	0.50		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			5.47		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.010.b		Lampada alogena, forma a goccia - Ø 55 mm, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 116 W	cad	6.13			29%	0.7%
		Lampada alogena, forma a goccia - Ø 55 mm, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 116 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena, forma a goccia - Ø 55 mm, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 116 W	cad	2.98	1.00	2.98		
		totale materiali				2.98		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.76	0.81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.81	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.57	0.56		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			6.13		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.010.c		Lampada alogena, forma a candela o tortiglione, alimentazione 230 V, attacco E14/E27, potenza 20-30-46 W	cad	5.69			31%	0.7%
		Lampada alogena, forma a candela o tortiglione, alimentazione 230 V, attacco E14/E27, potenza 20-30-46 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena, forma a candela o tortiglione, alimentazione 230 V, attacco E14/E27, potenza 20-30-46 W	cad	2.65	1.00	2.65		
		totale materiali				2.65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.42		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.42	0.75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.75	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.18	0.52		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			5.69		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.010.d		Lampada alogena, forma a sfera - Ø 45, alimentazione 230 V, attacco E14/E27, potenza 20-30-46 W	cad	5.95			30%	0.7%
		Lampada alogena, forma a sfera - Ø 45, alimentazione 230 V, attacco E14/E27, potenza 20-30-46 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena, forma a sfera - Ø 45, alimentazione 230 V, attacco E14/E27, potenza 20-30-46 W	cad	2.85	1.00	2.85		
		totale materiali				2.85		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.63		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.63	0.79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.79	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.41	0.54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			5.95		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.010.e		Lampada alogena, forma a globo - Ø 95, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 46-57-77 W	cad	7.49			24%	0.7%
		Lampada alogena, forma a globo - Ø 95, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 46-57-77 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena, forma a globo - Ø 95, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 46-57-77 W	cad	4.05	1.00	4.05		
		totale materiali				4.05		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.82		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.82	0.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.99	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.81	0.68		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			7.49		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.020		Lampade alogene tubolari						
L.03.030.020.a		Lampada alogena, forma tubolare - Ø 26, alimentazione 230 V, attacco E14, potenza 25-40 W	cad	12.51			14%	0.7%
		Lampada alogena, forma tubolare - Ø 26, alimentazione 230 V, attacco E14, potenza 25-40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena, forma tubolare - Ø 26, alimentazione 230 V, attacco E14, potenza 25-40 W	cad	7.95	1.00	7.95		
		totale materiali				7.95		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.72	1.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.65	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.38	1.14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12.51		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.020.b		Lampada alogena, forma tubolare - Ø 26, alimentazione 230 V, attacco E14, potenza 60 W	cad	16.84			11%	0.7%
		Lampada alogena, forma tubolare - Ø 26, alimentazione 230 V, attacco E14, potenza 60 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena, forma tubolare - Ø 26, alimentazione 230 V, attacco E14, potenza 60 W	cad	11.31	1.00	11.31		
		totale materiali				11.31		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.08	2.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.22	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.31	1.53		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			16.84		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.020.c		Lampada alogena, forma tubolare - Ø 32, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 70-100-150-205 W	cad	22.20			8%	0.7%
		Lampada alogena, forma tubolare - Ø 32, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 70-100-150-205 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena, forma tubolare - Ø 32, alimentazione 230 V, attacco E27, potenza 70-100-150-205 W	cad	15.47	1.00	15.47		
		totale materiali				15.47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.25		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.25	2.93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.93	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.18	2.02		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>22.20</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.030		Lampade alogene lineari						
L.03.030.030.a		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 74,9 mm, alimentazione 230 V, potenza 48-80-120 W	cad	8.32			21%	0.7%
		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 74,9 mm, alimentazione 230 V, potenza 48-80-120 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 74,9 mm, alimentazione 230 V, potenza 48-80-120 W	cad	4.69	1.00	4.69		
		totale materiali				4.69		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.47	1.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.10	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.57	0.76		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			8.32		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.030.b		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 114,2 mm, alimentazione 230 V, potenza 120-160-230-400 W	cad	8.32			21%	0.7%
		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 114,2 mm, alimentazione 230 V, potenza 120-160-230-400 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 114,2 mm, alimentazione 230 V, potenza 120-160-230-400 W	cad	4.69	1.00	4.69		
		totale materiali				4.69		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.47	1.10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.10	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.57	0.76		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			8.32		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.030.c		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 191,1 mm, alimentazione 230 V, potenza 750-1000 W	cad	16.79			11%	0.7%
		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 191,1 mm, alimentazione 230 V, potenza 750-1000 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 191,1 mm, alimentazione 230 V, potenza 750-1000 W	cad	11.27	1.00	11.27		
		totale materiali				11.27		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.05		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.05	2.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.22	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.27	1.53		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			16.79		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.030.d		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 256,1 mm, alimentazione 230 V, potenza 1500 W	cad	18.41			10%	0.7%
		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 256,1 mm, alimentazione 230 V, potenza 1500 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 256,1 mm, alimentazione 230 V, potenza 1500 W	cad	12.53	1.00	12.53		
		totale materiali				12.53		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.31		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.31	2.43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.43	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.74	1.67		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			18.41		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.030.e		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 333 mm, alimentazione 230 V, potenza 2000 W	cad	26.07			7%	0.7%
		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 333 mm, alimentazione 230 V, potenza 2000 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena lineare, attacco R7s, lunghezza 333 mm, alimentazione 230 V, potenza 2000 W	cad	18.48	1.00	18.48		
		totale materiali				18.48		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.26		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.26	3.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.44	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.70	2.37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			26.07		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.040		Lampade alogene con riflettore dicroico o alluminio						
L.03.030.040.a		Lampada alogena con riflettore dicroico Ø 51, attacco GU5.3, alimentazione 12 V, potenza 14-20-35-50 W	cad	10.40			17%	0.7%
		Lampada alogena con riflettore dicroico Ø 51 per apparecchi aperti e chiusi, attacco GU5.3, alimentazione 12 V, potenza 14-20-35-50 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena con riflettore dicroico Ø 51, attacco GU5.3, alimentazione 12 V, potenza 14-20-35-50 W	cad	6.30	1.00	6.30		
		totale materiali				6.30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.08	1.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.37	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.45	0.95		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10.40</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.040.b		Lampada alogena con riflettore dicroico Ø 35, attacco GU4, alimentazione 12 V, potenza 20-35 W	cad	8.19			22%	0.7%
		Lampada alogena con riflettore dicroico Ø 35 per apparecchi aperti e chiusi, attacco GU4, alimentazione 12 V, potenza 20-35 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena con riflettore dicroico Ø 35, attacco GU4, alimentazione 12 V, potenza 20-35 W	cad	4.59	1.00	4.59		
		totale materiali				4.59		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.36		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.36	1.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.08	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.44	0.74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			8.19		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.030.040.c		Lampada alogena con riflettore in alluminio Ø 51, attacco GU5.3, alimentazione 12 V, potenza 20-35-60 W	cad	7.78			23%	0.7%
		Lampada alogena con riflettore in alluminio Ø 51, per apparecchi di illuminazione aperti e chiusi, attacco GU5.3, alimentazione 12 V, potenza 20-35-60 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada alogena con riflettore in alluminio Ø 51, attacco GU5.3, alimentazione 12 V, potenza 20-35-60 W	cad	4.27	1.00	4.27		
		totale materiali				4.27		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.05		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.05	1.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.03	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.08	0.71		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>7.78</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040		LAMPADE A LED						
L.03.040.010		Lampade a LED con riflettore						
L.03.040.010.a	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU10, dimmerabile, potenza 35 W	cad	14.90			12%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU10, dimmerabile, potenza 35 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU10, dimmerabile, potenza 35 W	cad	9.80	1.00	9.80		
		totale materiali				9.80		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.58	1.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.97	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.55	1.35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>14.90</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.b	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU10, dimmerabile, potenza 50 W	cad	18.05			10%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU10, dimmerabile, potenza 50 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU10, dimmerabile, potenza 50 W	cad	12.25	1.00	12.25		
		totale materiali				12.25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.03	2.38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.38	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.41	1.64		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>18.05</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.c	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36-60120°, colore 827-840, attacco GU10, dimmerabile, potenza 80 W	cad	16.88			11%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36-60120°, colore 827-840, attacco GU10, dimmerabile, potenza 80 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36-60120°, colore 827-840, attacco GU10, dimmerabile, potenza 80 W	cad	11.34	1.00	11.34		
		totale materiali				11.34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.12	2.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.23	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.35	1.53		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>16.88</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.d	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU10, dimmerabile, potenza 100 W	cad	21.23			8%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU10, dimmerabile, potenza 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU10, dimmerabile, potenza 100 W	cad	14.72	1.00	14.72		
		totale materiali				14.72		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16.50		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	16.50	2.80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.80	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.30	1.93		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			21.23		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.e	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 20 W	cad	18.68			10%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 20 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 20 W	cad	12.74	1.00	12.74		
		totale materiali				12.74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.52		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.52	2.47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.47	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.99	1.70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>18.68</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.f	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 35 W	cad	24.27			7%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 35 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 35 W	cad	17.08	1.00	17.08		
		totale materiali				17.08		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.86		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.86	3.21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.21	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.06	2.21		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			24.27		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.g	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 43 W	cad	27.60			6%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 43 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 43 W	cad	19.67	1.00	19.67		
		totale materiali				19.67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.45		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.45	3.65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.65	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.09	2.51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>27.60</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.h	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 20 W	cad	9.59			19%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 20 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 20 W	cad	5.67	1.00	5.67		
		totale materiali				5.67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.45		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.45	1.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.27	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.71	0.87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>9.59</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.i	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 35 W	cad	10.13			18%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 35 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 35 W	cad	6.09	1.00	6.09		
		totale materiali				6.09		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.87	1.34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.34	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.21	0.92		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			10.13		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.j	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 50 W	cad	17.33			10%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 50 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 50 W	cad	11.69	1.00	11.69		
		totale materiali				11.69		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.47	2.29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.29	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.76	1.58		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			17.33		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.k	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 64, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 50 W	cad	15.17			12%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 64, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 50 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 64, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 50 W	cad	10.01	1.00	10.01		
		totale materiali				10.01		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.79	2.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.00	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.79	1.38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			15.17		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.I	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 95, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W	cad	26.52			7%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 95, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 95, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W	cad	18.83	1.00	18.83		
		totale materiali				18.83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.61	3.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.50	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.11	2.41		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			26.52		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.m	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 134, 30°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 120 W	cad	33.64			5%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 134, 30°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 120 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 134, 30°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 120 W	cad	24.36	1.00	24.36		
		totale materiali				24.36		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.14	4.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.44	0.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	30.58	3.06		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>33.64</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.010.n	CAM	Lampada a LED con riflettore Ø 134, 15-30°, colore 827, attacco E27, non dimmerabile, potenza 120 W	cad	25.71			7%	0.7%
		Lampada a LED con riflettore Ø 134, 15-30°, colore 827, attacco E27, non dimmerabile, potenza 120 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED con riflettore Ø 134, 15-30°, colore 827, attacco E27, non dimmerabile, potenza 120 W	cad	18.20	1.00	18.20		
		totale materiali				18.20		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.98		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.98	3.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.40	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.37	2.34		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			25.71		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020		Lampade a LED classiche						
L.03.040.020.a	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 40 W	cad	11.93			15%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 40 W	cad	7.49	1.00	7.49		
		totale materiali				7.49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.27	1.58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.58	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.84	1.08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			11.93		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.b	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 60 W	cad	13.28			13%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 60 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 60 W	cad	8.54	1.00	8.54		
		totale materiali				8.54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.32		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.32	1.75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.75	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.07	1.21		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			13.28		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.c	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W	cad	18.05			10%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W	cad	12.25	1.00	12.25		
		totale materiali				12.25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.03	2.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.38	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.41	1.64		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>18.05</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.d	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W	cad	20.31			9%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W	cad	14.00	1.00	14.00		
		totale materiali				14.00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.78		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.78	2.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.68	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.46	1.85		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>20.31</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.e	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 40 W	cad	9.22			19%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 40 W	cad	5.39	1.00	5.39		
		totale materiali				5.39		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.17		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.17	1.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.22	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.39	0.84		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			9.22		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.f	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W	cad	10.58			17%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W	cad	6.44	1.00	6.44		
		totale materiali				6.44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.22	1.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.40	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.61	0.96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10.58</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.g	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 75 W	cad	16.07			11%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 75 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 75 W	cad	10.71	1.00	10.71		
		totale materiali				10.71		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.49		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.49	2.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.12	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.61	1.46		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>16.07</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.h	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 100 W	cad	20.13			9%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 100 W	cad	13.86	1.00	13.86		
		totale materiali				13.86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.64	2.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.66	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	18.30	1.83		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>20.13</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.i	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 150 W	cad	28.50			6%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, non dimmerabile, potenza 150 W	cad	20.37	1.00	20.37		
		totale materiali				20.37		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.15	3.77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.77	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	25.91	2.59		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>28.50</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.j	CAM	Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 25 W	cad	10.40			17%	0.7%
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 25 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 25 W	cad	6.30	1.00	6.30		
		totale materiali				6.30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.08	1.37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.37	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.45	0.95		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10.40</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.k	CAM	Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 40 W	cad	12.20			15%	0.7%
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 40 W	cad	7.70	1.00	7.70		
		totale materiali				7.70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.48		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.48	1.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.61	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.09	1.11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12.20		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.I	CAM	Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 60 W	cad	14.00			13%	0.7%
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 60 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 60 W	cad	9.10	1.00	9.10		
		totale materiali				9.10		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.88		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.88	1.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.85	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.73	1.27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>14.00</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.m	CAM	Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 25 W	cad	9.13			19%	0.7%
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 25 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 25 W	cad	5.32	1.00	5.32		
		totale materiali				5.32		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.10		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.10	1.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.21	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.30	0.83		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			9.13		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.n	CAM	Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 40 W	cad	10.58			17%	0.7%
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 40 W	cad	6.44	1.00	6.44		
		totale materiali				6.44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.22	1.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.40	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.61	0.96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10.58</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.o	CAM	Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 60 W	cad	11.21			16%	0.7%
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 60 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 60 W	cad	6.93	1.00	6.93		
		totale materiali				6.93		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.71	1.48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.48	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.19	1.02		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			11.21		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.p	CAM	Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W	cad	16.25			11%	0.7%
		Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W	cad	10.85	1.00	10.85		
		totale materiali				10.85		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.63		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.63	2.15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.15	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.77	1.48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			16.25		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.q	CAM	Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W	cad	22.65			8%	0.7%
		Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W	cad	15.82	1.00	15.82		
		totale materiali				15.82		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.60		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.60	2.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.99	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.59	2.06		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€cad			<b>22.65</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.r	CAM	Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W	cad	15.17			12%	0.7%
		Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W	cad	10.01	1.00	10.01		
		totale materiali				10.01		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.79	2.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.00	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.79	1.38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			15.17		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.020.s	CAM	Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, non dimmerabile, potenza 100 W	cad	18.32			10%	0.7%
		Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, non dimmerabile, potenza 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, non dimmerabile, potenza 100 W	cad	12.46	1.00	12.46		
		totale materiali				12.46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.24		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.24	2.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.42	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.66	1.67		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			18.32		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030		Lampade a LED classiche con dissipatore						
L.03.040.030.a	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 60 W	cad	9.86			18%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 60 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 60 W	cad	5.88	1.00	5.88		
		totale materiali				5.88		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.66		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.66	1.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.30	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.96	0.90		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>9.86</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.b	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 75 W	cad	11.93			15%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 75 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 75 W	cad	7.49	1.00	7.49		
		totale materiali				7.49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.27	1.58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.58	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.84	1.08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>11.93</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.c	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 100 W	cad	18.77			9%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 100 W	cad	12.81	1.00	12.81		
		totale materiali				12.81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.59		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.59	2.48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.48	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.07	1.71		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			18.77		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.d	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 150 W	cad	22.92			8%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 150 W	cad	16.03	1.00	16.03		
		totale materiali				16.03		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.81		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.81	3.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.03	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.83	2.08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>22.92</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.e	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 40 W	cad	7.78			23%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 40 W	cad	4.27	1.00	4.27		
		totale materiali				4.27		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.05		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.05	1.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.03	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.08	0.71		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			7.78		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.f	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 60 W	cad	9.59			19%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 60 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 60 W	cad	5.67	1.00	5.67		
		totale materiali				5.67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.45		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.45	1.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.27	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.71	0.87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			9.59		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.g	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 75 W	cad	10.58			17%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 75 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 75 W	cad	6.44	1.00	6.44		
		totale materiali				6.44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.22	1.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.40	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.61	0.96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10.58</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.h	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 100 W	cad	15.35			12%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 100 W	cad	10.15	1.00	10.15		
		totale materiali				10.15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.93		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.93	2.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.03	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.96	1.40		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			15.35		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.i	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 150 W	cad	23.28			8%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 150 W	cad	16.31	1.00	16.31		
		totale materiali				16.31		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.09		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.09	3.07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.07	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.16	2.12		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>23.28</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.j	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, dimmerabile, potenza 40 W	cad	9.22			19%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, dimmerabile, potenza 40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, dimmerabile, potenza 40 W	cad	5.39	1.00	5.39		
		totale materiali				5.39		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.17		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.17	1.22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.22	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.39	0.84		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			9.22		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.k	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 40 W	cad	7.87			23%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 40 W	cad	4.34	1.00	4.34		
		totale materiali				4.34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.12	1.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.04	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.16	0.72		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			7.87		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.030.I	CAM	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 60 W	cad	8.59			21%	0.7%
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 60 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, non dimmerabile, potenza 60 W	cad	4.90	1.00	4.90		
		totale materiali				4.90		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.68		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	6.68	1.14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.14	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	7.81	0.78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>8.59</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.040		Lampade a LED tubolari						
L.03.040.040.a	CAM	Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 5 W	cad	9.86			18%	0.9%
		Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 5 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 5 W	cad	8.61	1.00	8.61		
		totale materiali				8.61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.39	1.77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.77	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.15	1.22		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>13.37</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.040.b	CAM	Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 7 W	cad	11.93			15%	0.8%
		Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 7 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 7 W	cad	9.80	1.00	9.80		
		totale materiali				9.80		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.58	1.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.97	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.55	1.35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>14.90</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.040.c	CAM	Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 10 W	cad	18.77			9%	0.6%
		Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 10 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 10 W	cad	12.11	1.00	12.11		
		totale materiali				12.11		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.89		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.89	2.36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.36	0.12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	16.25	1.62		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			17.87		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.040.d	CAM	Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G23, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 9-11 W	cad	22.92			8%	0.4%
		Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G23, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 9-11 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G23, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 9-11 W	cad	7.98	1.00	7.98		
		totale materiali				7.98		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.76	1.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.66	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.42	1.14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>12.56</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.050		Tubi LED						
L.03.040.050.a	CAM	Tube LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 600 mm, completo di starter, potenza 7,5 W	cad	38.68			5%	0.7%
		Tube LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 600 mm, completo di starter, potenza 7,5 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tube LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 600 mm, completo di starter, potenza 7,5 W	cad	28.28	1.00	28.28		
		totale materiali				28.28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.06		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.06	5.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.11	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.17	3.52		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>38.68</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.050.b	CAM	Tube LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1200 mm, completo di starter, potenza 14 W	cad	49.59			4%	0.7%
		Tube LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1200 mm, completo di starter, potenza 14 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tube LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1200 mm, completo di starter, potenza 14 W	cad	36.75	1.00	36.75		
		totale materiali				36.75		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38.53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	38.53	6.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.55	0.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	45.08	4.51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>49.59</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.050.c	CAM	Tube LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1500 mm, completo di starter, potenza 20 W	cad	63.37			3%	0.7%
		Tube LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1500 mm, completo di starter, potenza 20 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tube LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1500 mm, completo di starter, potenza 20 W	cad	47.46	1.00	47.46		
		totale materiali				47.46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49.24		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	49.24	8.37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.37	0.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	57.61	5.76		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>63.37</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.050.d	CAM	Tube LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 549 mm, completo di starter, potenza 7 W	cad	38.32			5%	0.7%
		Tube LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 549 mm, completo di starter, potenza 7 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tube LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 549 mm, completo di starter, potenza 7 W	cad	28.00	1.00	28.00		
		totale materiali				28.00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29.78		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	29.78	5.06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.06	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	34.84	3.48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>38.32</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.050.e	CAM	Tube LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 849 mm, completo di starter, potenza 10 W	cad	42.83			4%	0.7%
		Tube LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 849 mm, completo di starter, potenza 10 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tube LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 849 mm, completo di starter, potenza 10 W	cad	31.50	1.00	31.50		
		totale materiali				31.50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33.28		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	33.28	5.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.66	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	38.93	3.89		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>42.83</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.050.f	CAM	Tube LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1465 mm, completo di starter, potenza 18 W	cad	68.95			3%	0.7%
		Tube LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1465 mm, completo di starter, potenza 18 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tube LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1465 mm, completo di starter, potenza 18 W	cad	51.80	1.00	51.80		
		totale materiali				51.80		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53.58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	53.58	9.11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.11	0.46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	62.69	6.27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>68.95</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.050.g	CAM	Tube LED T9, circolare, attacco G10Q, alimentazione 230 V, colore 840/865, completo di starter, potenza 22 W	cad	24.45			7%	0.7%
		Tube LED T9, circolare, attacco G10Q, alimentazione 230 V, colore 840/865, completo di starter, potenza 22 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tube LED T9, circolare, attacco G10Q, alimentazione 230 V, colore 840/865, completo di starter, potenza 22 W	cad	17.22	1.00	17.22		
		totale materiali				17.22		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.00		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.00	3.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.23	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.23	2.22		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>24.45</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.040.050.h	CAM	Tube LED T9, circolare, attacco G10Q, alimentazione 230 V, colore 840/865, completo di starter, potenza 32 W	cad	29.95			6%	0.7%
		Tube LED T9, circolare, attacco G10Q, alimentazione 230 V, colore 840/865, completo di starter, potenza 32 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tube LED T9, circolare, attacco G10Q, alimentazione 230 V, colore 840/865, completo di starter, potenza 32 W	cad	21.49	1.00	21.49		
		totale materiali				21.49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.27	3.96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.96	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.22	2.72		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>29.95</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050		PLAFONIERE						
L.03.050.010		Plafoniera tonda corpo in policarbonato						
L.03.050.010.a	CAM	Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in metacrilato opale, IP64, Ø 300 mm, per lampade fluorescenti da 22 W	cad	96.98			11%	0.7%
		Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in metacrilato opale, IP64, diametro esterno 300 mm, per lampade fluorescenti da 22 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in metacrilato opale, IP64, Ø 300 mm, per lampade fluorescenti da 22 W	cad	64.00	1.00	64.00		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	3.00	0.25		
		totale materiali				64.25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75.36		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	75.36	12.81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.81	0.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	88.17	8.82		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			96.98		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.010.b	CAM	Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in metacrilato opale, IP64, Ø 380 mm, per lampade fluorescenti da 40 W	cad	105.22			11%	0.7%
		Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in metacrilato opale, IP64, diametro esterno 380 mm, per lampade fluorescenti da 40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in metacrilato opale, IP64, Ø 380 mm, per lampade fluorescenti da 40 W	cad	70.40	1.00	70.40		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	3.00	0.25		
		totale materiali				70.65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				81.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	81.76	13.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.90	0.69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	95.65	9.57		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			105.22		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.010.c	CAM	Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in policarbonato trasparente, IP64. Ø 300 mm, per lampade fluor da 22 W	cad	94.92			12%	0.7%
		Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in policarbonato trasparente, autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, con superficie esterna liscia, IP64. Diametro esterno 300 mm, per lampade fluorescenti da 22 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in policarbonato trasparente, IP64. Ø 300 mm, per lampade fluor da 22 W	cad	62.40	1.00	62.40		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	3.00	0.25		
		totale materiali				62.65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	73.76	12.54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.54	0.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	86.29	8.63		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>94.92</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.010.d	CAM	Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in policarbonato trasparente, IP64. Ø 380 mm, per lampade fluor da 40 W	cad	102.13			11%	0.7%
		Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in policarbonato trasparente, autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, con superficie esterna liscia, IP64. Diametro esterno 380 mm, per lampade fluorescenti da 40 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera tonda corpo in policarbonato, schermo in policarbonato trasparente, IP64. Ø 380 mm, per lampade fluor da 40 W	cad	68.00	1.00	68.00		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	3.00	0.25		
		totale materiali				68.25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				79.36		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	79.36	13.49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.49	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	92.85	9.28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>102.13</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.020		Plafoniera stagna con reattore elettronico						
L.03.050.020.a	CAM	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato, IP 65 con reattore elettronico 1x36 W - T8	cad	106.33			17%	0.7%
		Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico per lampada fluorescente 1x36 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.400	9.38		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.400	8.40		
		totale mano d'opera				17.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato, IP 65 con reattore elettronico 1x36 W - T8	cad	63.57	1.00	63.57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	63.57	1.27		
		totale materiali				64.84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82.62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	82.62	14.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.05	0.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	96.66	9.67		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>106.33</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.020.b	CAM	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato, IP 65 con reattore elettronico 2x36 W - T8	cad	130.47			17%	0.7%
		Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico per lampada fluorescente 2x36 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato, IP 65 con reattore elettronico 2x36 W - T8	cad	77.17	1.00	77.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	77.17	1.54		
		totale materiali				78.71		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				101.37		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	101.37	17.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	17.23	0.86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	118.61	11.86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			130.47		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.020.c	CAM	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato, IP 65 con reattore elettronico 1x58 W - T8	cad	116.74			17%	0.7%
		Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico per lampada fluorescente 1x58 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.440	10.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.440	9.24		
		totale mano d'opera				19.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato, IP 65 con reattore elettronico 1x58 W - T8	cad	69.76	1.00	69.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	69.76	1.40		
		totale materiali				71.15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90.71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	90.71	15.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.42	0.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	106.13	10.61		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>116.74</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.020.d	CAM	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato, IP 65 con reattore elettronico 2x58 W - T8	cad	146.05			17%	0.7%
		Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico per lampada fluorescente 2x58 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.550	12.89		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.550	11.55		
		totale mano d'opera				24.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato, IP 65 con reattore elettronico 2x58 W - T8	cad	87.29	1.00	87.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	87.29	1.75		
		totale materiali				89.04		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				113.48		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	113.48	19.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.29	0.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	132.77	13.28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>146.05</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.030		Plafoniera per ambienti asettici						
L.03.050.030.a	CAM	Plafoniera da incasso per ambienti asettici, corpo in acciaio, ottica dark-light. Alim. 230 V. Per lampade fluor. 2x28 W	cad	492.30			5%	0.7%
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Ottica dark-light ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza 60°. Vetro di protezione temperato spessore 4 mm. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Cornice in colore alluminio anodizzato. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz con reattore elettronico. Con fusibile di protezione 6.3 A. Per lampade fluorescenti 2x28 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici, corpo in acciaio, ottica dark-light. Alim. 230 V. Per lampade fluor. 2x28 W	cad	352.80	1.00	352.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	352.80	7.06		
		totale materiali				359.86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				382.52		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	382.52	65.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	65.03	3.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	447.55	44.75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			492.30		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.030.b	CAM	Plafoniera da incasso per ambienti asettici, corpo in acciaio, ottica dark-light. Alim. 230 V. Per lampade fluor. 2x54 W	cad	620.43			4%	0.7%
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Ottica dark-light ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza 60°. Vetro di protezione temperato spessore 4 mm. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Cornice in colore alluminio anodizzato. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz con reattore elettronico. Con fusibile di protezione 6.3 A. Per lampade fluorescenti 2x54 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici, corpo in acciaio, ottica dark-light. Alim. 230 V. Per lampade fluor. 2x54 W	cad	450.40	1.00	450.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	450.40	9.01		
		totale materiali				459.41		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				482.07		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	482.07	81.95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	81.95	4.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	564.02	56.40		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>620.43</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.030.c	CAM	Plafoniera da incasso per ambienti asettici, corpo in acciaio, ottica dark-light. Alim. 230 V. Per lampade fluor. 4x14 W	cad	494.40			5%	0.7%
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Ottica dark-light ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza 60°. Vetro di protezione temperato spessore 4 mm. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Cornice in colore alluminio anodizzato. Portalamпада in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz con reattore elettronico. Con fusibile di protezione 6.3 A. Per lampade fluorescenti 4x14 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici, corpo in acciaio, ottica dark-light. Alim. 230 V. Per lampade fluor. 4x14 W	cad	354.40	1.00	354.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	354.40	7.09		
		totale materiali				361.49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				384.15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	384.15	65.31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	65.31	3.27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	449.46	44.95		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>494.40</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.030.d	CAM	Plafoniera da incasso per ambienti asettici, corpo in acciaio, ottica dark-light. Alim. 230 V. Per lampade fluor. 4x28 W	cad	704.44			3%	0.7%
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Ottica dark-light ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza 60°. Vetro di protezione temperato spessore 4 mm. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Cornice in colore alluminio anodizzato. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz con reattore elettronico. Con fusibile di protezione 6.3 A. Per lampade fluorescenti 4x28 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici, corpo in acciaio, ottica dark-light. Alim. 230 V. Per lampade fluor. 4x28 W	cad	514.40	1.00	514.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	514.40	10.29		
		totale materiali				524.69		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				547.35		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	547.35	93.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	93.05	4.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	640.40	64.04		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>704.44</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.030.e	CAM	Plafoniera da incasso per ambienti asettici, corpo in acciaio, ottica dark-light. Alim. 230 V. Per lampade fluor. 4x54 W	cad	708.64			3%	0.7%
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Ottica dark-light ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza 60°. Vetro di protezione temperato spessore 4 mm. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Cornice in colore alluminio anodizzato. Portalamпада in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz con reattore elettronico. Con fusibile di protezione 6.3 A. Per lampade fluorescenti 4x54 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici, corpo in acciaio, ottica dark-light. Alim. 230 V. Per lampade fluor. 4x54 W	cad	517.60	1.00	517.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	517.60	10.35		
		totale materiali				527.95		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				550.62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	550.62	93.60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	93.60	4.68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	644.22	64.42		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>708.64</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.030.f	CAM	Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio, vetro prismaticizzato. Alim 230 V. Per lampade fluor. 2x36 W	cad	269.66			8%	0.7%
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Vetro di protezione prismaticizzato. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Cornice in colore alluminio anodizzato. Portalamпада in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz con reattore elettronico. Con fusibile di protezione 6.3 A. Per lampade fluorescenti 2x36 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio, vetro prismaticizzato. Alim 230 V. Per lampade fluor. 2x36 W	cad	183.20	1.00	183.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	183.20	3.66		
		totale materiali				186.86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				209.53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	209.53	35.62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	35.62	1.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	245.15	24.51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			269.66		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.030.g	CAM	Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio, vetro prismaticizzato. Alim 230 V. Per lampade fluor. 4x18 W	cad	279.11			8%	0.7%
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Vetro di protezione prismaticizzato. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Cornice in colore alluminio anodizzato. Portalamпада in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz con reattore elettronico. Con fusibile di protezione 6.3 A. Per lampade fluorescenti 4x18 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio, vetro prismaticizzato. Alim 230 V. Per lampade fluor. 4x18 W	cad	190.40	1.00	190.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	190.40	3.81		
		totale materiali				194.21		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				216.87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	216.87	36.87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	36.87	1.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	253.74	25.37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>279.11</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.040		Plafoniera a bassissima luminanza (dark light) a soffitto o sospensione						
L.03.050.040.a	CAM	Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 1x36 W	cad	124.93			16%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light a bassissima luminanza, verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 1x36 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.440	10.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.440	9.24		
		totale mano d'opera				19.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 1x36 W	cad	76.00	1.00	76.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	76.00	1.52		
		totale materiali				77.52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97.07		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	97.07	16.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.50	0.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	113.58	11.36		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>124.93</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.040.b	CAM	Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 1x58 W	cad	135.44			14%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light a bassissima luminanza, verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalamada in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 1x58 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.440	10.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.440	9.24		
		totale mano d'opera				19.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 1x58 W	cad	84.00	1.00	84.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	84.00	1.68		
		totale materiali				85.68		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				105.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	105.23	17.89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	17.89	0.89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	123.12	12.31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			135.44		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.040.c	CAM	Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 2x18 W	cad	121.59			19%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light a bassissima luminanza, verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 2x18 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 2x18 W	cad	70.40	1.00	70.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	70.40	1.41		
		totale materiali				71.81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94.47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	94.47	16.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	16.06	0.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	110.53	11.05		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>121.59</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.040.d	CAM	Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 2x36 W	cad	152.04			15%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light a bassissima luminanza, verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 2x36 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 2x36 W	cad	93.60	1.00	93.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	93.60	1.87		
		totale materiali				95.47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				118.14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	118.14	20.08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	20.08	1.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	138.22	13.82		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>152.04</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.040.e	CAM	Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 2x58 W	cad	166.74			14%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light a bassissima luminanza, verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 2x58 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 2x58 W	cad	104.80	1.00	104.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	104.80	2.10		
		totale materiali				106.90		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				129.56		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	129.56	22.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	22.03	1.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	151.59	15.16		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>166.74</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.040.f	CAM	Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 4x18 W	cad	155.19			15%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light a bassissima luminanza, verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 4x18 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 4x18 W	cad	96.00	1.00	96.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	96.00	1.92		
		totale materiali				97.92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				120.58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	120.58	20.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	20.50	1.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	141.08	14.11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			155.19		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.040.g	CAM	Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 4x36 W	cad	263.36			9%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light a bassissima luminanza, verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 4x36 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a soffitto o sospensione, a bassissima luminanza, alim. 230 V, per lampade fluorescenti 4x36 W	cad	178.40	1.00	178.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	178.40	3.57		
		totale materiali				181.97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				204.63		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	204.63	34.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	34.79	1.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	239.42	23.94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			263.36		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.050		Plafoniera a bassissima luminanza (dark light) a incasso						
L.03.050.050.a	CAM	Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 1x18 W	cad	112.33			17%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza con trattamento di PVD, verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 1x18 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.440	10.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.440	9.24		
		totale mano d'opera				19.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 1x18 W	cad	66.40	1.00	66.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	66.40	1.33		
		totale materiali				67.73		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87.28		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	87.28	14.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.84	0.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	102.12	10.21		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			112.33		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.050.b	CAM	Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 1x36 W	cad	134.39			15%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD, verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 1x36 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.440	10.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.440	9.24		
		totale mano d'opera				19.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 1x36 W	cad	83.20	1.00	83.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	83.20	1.66		
		totale materiali				84.86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104.42		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	104.42	17.75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	17.75	0.89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	122.17	12.22		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>134.39</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.050.c	CAM	Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 1x58 W	cad	141.74			14%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD, verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 1x58 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.440	10.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.440	9.24		
		totale mano d'opera				19.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 1x58 W	cad	88.80	1.00	88.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	88.80	1.78		
		totale materiali				90.58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				110.13		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	110.13	18.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	18.72	0.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	128.85	12.89		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>141.74</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.050.d	CAM	Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 2x18 W	cad	123.69			18%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD, verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 2x18 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 2x18 W	cad	72.00	1.00	72.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	72.00	1.44		
		totale materiali				73.44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				96.10		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	96.10	16.34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.34	0.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	112.44	11.24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>123.69</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.050.e	CAM	Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 2x36 W	cad	155.19			15%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD, verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 2x36 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 2x36 W	cad	96.00	1.00	96.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	96.00	1.92		
		totale materiali				97.92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				120.58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	120.58	20.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	20.50	1.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	141.08	14.11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>155.19</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.050.f	CAM	Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 2x58 W	cad	175.15			13%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD, verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 2x58 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 2x58 W	cad	111.20	1.00	111.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	111.20	2.22		
		totale materiali				113.42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				136.09		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	136.09	23.14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	23.14	1.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	159.22	15.92		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>175.15</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.050.g	CAM	Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 4x18 W	cad	139.44			16%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD, verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 4x18 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 4x18 W	cad	84.00	1.00	84.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	84.00	1.68		
		totale materiali				85.68		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				108.34		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	108.34	18.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	18.42	0.92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	126.76	12.68		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>139.44</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.050.050.h	CAM	Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 4x36 W	cad	259.16			9%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD, verniciatura ad immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, portalamпада in policarbonato attacco G13, alimentazione 230 V/50 Hz, con fusibile di protezione 6,3 A. Per lampade fluorescenti 4x36 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.510	11.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.510	10.71		
		totale mano d'opera				22.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera per montaggio a incasso, ottica dark light, alimentazione 230 V, attacco G13, per lampade fluorescenti 4x36 W	cad	175.20	1.00	175.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	175.20	3.50		
		totale materiali				178.70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				201.37		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	201.37	34.23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	34.23	1.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	235.60	23.56		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			259.16		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060		<b>APPARECCHI ILLUMINANTI</b>						
L.03.060.010		<b>Apparecchio di illuminazione con reattore elettronico</b>						
L.03.060.010.a	CAM	<b>Apparecchio di illuminazione, serie componibile, IP 20 con reattore elettronico dimmerabile A1: 1x36 W - T8</b>	cad	113.88			15%	0.7%
		Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 1x36 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.390	9.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.390	8.19		
		totale mano d'opera				17.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio di illuminazione in lamiera di acciaio con reattore elettronico con portalampada ad innesto 1x36 W	cad	69.76	1.00	69.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	69.76	1.40		
		totale materiali				71.16		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				88.49		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	88.49	15.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.04	0.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	103.53	10.35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			113.88		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.010.b	CAM	Apparecchio di illuminazione, serie componibile, IP 20 con reattore elettronico dimmerabile A1: 2x36 W - T8	cad	141.30			17%	0.7%
		Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico classe A1: 2x36 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.530	12.42		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.530	11.13		
		totale mano d'opera				23.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio di illuminazione in lamiera di acciaio con reattore elettronico con portalampada ad innesto 2x36 W	cad	84.54	1.00	84.54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	84.54	1.69		
		totale materiali				86.23		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				109.79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	109.79	18.66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	18.66	0.93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	128.45	12.85		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>141.30</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.010.c	CAM	Apparecchio di illuminazione, serie componibile, IP 20 con reattore elettronico dimmerabile A1: 1x58 W - T8	cad	120.59			16%	0.7%
		Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico classe A1: 1x58 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.440	10.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.440	9.24		
		totale mano d'opera				19.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio di illuminazione in lamiera di acciaio con reattore elettronico con portalampada ad innesto 1x58 W	cad	72.69	1.00	72.69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	72.69	1.45		
		totale materiali				74.14		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93.70		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	93.70	15.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	15.93	0.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	109.62	10.96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>120.59</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.010.d	CAM	Apparecchio di illuminazione, serie componibile, IP 20 con reattore elettronico dimmerabile A1: 2x58 W - T8	cad	152.13			18%	0.7%
		Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20 con reattore elettronico classe A1: 2x58 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.610	14.30		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.610	12.81		
		totale mano d'opera				27.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio di illuminazione in lamiera di acciaio con reattore elettronico con portalampada ad innesto 2x58 W	cad	89.31	1.00	89.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	89.31	1.79		
		totale materiali				91.10		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				118.21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	118.21	20.10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	20.10	1.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	138.30	13.83		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			152.13		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.020		Apparecchio di illuminazione a incasso IP40 con schermo prismaticizzato						
L.03.060.020.a	CAM	Apparecchio di illuminazione con corpo in lamiera d'acciaio, lampade fluorescenti 2x18 W, dimensioni 650x200x110 mm	cad	109.38			15%	0.7%
		Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 2x18 W, dimensioni 650x200x100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.370	8.67		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.370	7.77		
		totale mano d'opera				16.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		2x18 W. Dimensioni 650x200x100 mm	cad	67.20	1.00	67.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	67.20	1.34		
		totale materiali				68.54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84.99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	84.99	14.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.45	0.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	99.43	9.94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>109.38</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.020.b	CAM	Apparecchio di illuminazione con corpo in lamiera d'acciaio, lampade fluorescenti 2x36 W, dimensioni 1.260x200x110 mm	cad	137.91			17%	0.7%
		Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 2x36 W, dimensioni 1.260x200x100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.520	12.19		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.520	10.92		
		totale mano d'opera				23.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		2x36 W. Dimensioni 1.260x200x100 mm	cad	82.40	1.00	82.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	82.40	1.65		
		totale materiali				84.05		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				107.16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	107.16	18.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	18.22	0.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	125.37	12.54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			137.91		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.020.c	CAM	Apparecchio di illuminazione con corpo in lamiera d'acciaio, lampade fluorescenti 4x18 W, dimensioni 670x670x110 mm	cad	135.14			20%	0.7%
		Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 4x18 W, dimensioni 670x670x100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.600	14.06		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.600	12.60		
		totale mano d'opera				26.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		4x18 W. Dimensioni 1. 670x670x100 mm	cad	76.80	1.00	76.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	76.80	1.54		
		totale materiali				78.34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				105.00		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	105.00	17.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	17.85	0.89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	122.85	12.29		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			135.14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.030		Apparecchio illuminante da interno						
L.03.060.030.a	CAM	Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 2x18 W - T8	cad	144.53			11%	0.7%
		Apparecchio illuminante da interno, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampana in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas con reattore elettronico classe A2: 2x18 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.350	8.20		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.350	7.35		
		totale mano d'opera				15.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lampada fluorescente, diametro 28 mm, 18 W, lunghezza 590 mm	cad	0.86	2.00	1.72		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Plafoniera con schermo in plexiglas da 2x18 watt	cad	92.80	1.00	92.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	94.85	1.90		
		totale materiali				96.75		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				112.30		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	112.30	19.09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.09	0.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	131.39	13.14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>144.53</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.030.b	CAM	Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 2x36 W - T8	cad	181.64			9%	0.7%
		Apparecchio illuminante da interno, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampana in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas con reattore elettronico classe A2: 2x36 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.388	9.09		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.388	8.15		
		totale mano d'opera				17.24		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Lampada fluorescente, diametro 28 mm, 36 W, lunghezza 1200 mm	cad	3.77	2.00	7.53		
		Plafoniera con schermo in plexiglas da 2x36 watt	cad	113.60	1.00	113.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	121.46	2.43		
		totale materiali				123.89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				141.13		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	141.13	23.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	23.99	1.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	165.12	16.51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			181.64		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.030.c	CAM	Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 2x58 W - T8	cad	206.56			10%	0.7%
		Apparecchio illuminante da interno, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas con reattore elettronico classe A2: 2x58 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.450	10.55		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.450	9.45		
		totale mano d'opera				20.00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Plafoniera con schermo in plexiglas da 2x58 watt	cad	127.20	1.00	127.20		
		Lampada fluorescente, diametro 28 mm, 58 W, lunghezza 1.500 mm	cad	5.11	2.00	10.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	137.75	2.75		
		totale materiali				140.50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				160.50		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	160.50	27.29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	27.29	1.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	187.79	18.78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>206.56</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.030.d	CAM	Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 4x18 W - T8	cad	182.61			11%	0.7%
		Apparecchio illuminante da interno, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampana in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas con reattore elettronico classe A2: 4x18 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.462	10.83		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.462	9.70		
		totale mano d'opera				20.53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Lampada fluorescente, diametro 28 mm, 18 W, lunghezza 590 mm	cad	0.86	4.00	3.45		
		Plafoniera con schermo in plexiglas da 4x18 watt	cad	115.20	1.00	115.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	118.98	2.38		
		totale materiali				121.36		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				141.89		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	141.89	24.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.12	1.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	166.01	16.60		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			182.61		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.030.e	CAM	Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 2x14 W - T5	cad	150.15			10%	0.7%
		Apparecchio illuminante da interno, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampana in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 con reattore elettronico classe A2: 2x14 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 2x14 W - T5	cad	100.00	1.00	100.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	100.00	2.00		
		totale materiali				102.00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116.67		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	116.67	19.83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.83	0.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	136.50	13.65		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			150.15		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.030.f	CAM	Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 2x28 W - T5	cad	182.80			9%	0.7%
		Apparecchio illuminante da interno, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 con reattore elettronico classe A2: 2x28 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.350	8.20		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.350	7.35		
		totale mano d'opera				15.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 2x28 W - T5	cad	124.00	1.00	124.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	124.00	2.48		
		totale materiali				126.48		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				142.03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	142.03	24.15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.15	1.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	166.18	16.62		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>182.80</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.030.g	CAM	Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 4x14 W - T5	cad	201.81			10%	0.7%
		Apparecchio illuminante da interno, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampana in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 con reattore elettronico classe A2: 4x14 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.462	10.83		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.462	9.70		
		totale mano d'opera				20.53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 4x14 W - T5	cad	133.60	1.00	133.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	133.60	2.67		
		totale materiali				136.27		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				156.80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	156.80	26.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	26.66	1.33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	183.46	18.35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>201.81</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.030.h	CAM	Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 2x49 W - T5	cad	204.92			8%	0.7%
		Apparecchio illuminante da interno, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 con reattore elettronico classe A2: 2x49 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.388	9.09		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.388	8.15		
		totale mano d'opera				17.24		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 2x49 W - T5	cad	139.20	1.00	139.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	139.20	2.78		
		totale materiali				141.98		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				159.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	159.23	27.07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	27.07	1.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	186.30	18.63		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>204.92</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.030.i	CAM	Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 4x28 W - T5	cad	303.67			7%	0.7%
		Apparecchio illuminante da interno, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglas prismatico antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 con reattore elettronico classe A2: 4x28 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.462	10.83		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.462	9.70		
		totale mano d'opera				20.53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante da interno, IP 40, schermo in plexiglas da reattore elettr. A2 4x28 W - T5	cad	211.20	1.00	211.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	211.20	4.22		
		totale materiali				215.42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				235.96		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	235.96	40.11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	40.11	2.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	276.07	27.61		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			303.67		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040		Plafoniera montata a soffitto IP20 con reattore elettronico dimmerabili						
L.03.060.040.a	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 1x28 W - T5	cad	149.07			20%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G5. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 1x28 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.660	15.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.660	13.86		
		totale mano d'opera				29.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 1x28 W - T5	cad	84.80	1.00	84.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	84.80	1.70		
		totale materiali				86.50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				115.83		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	115.83	19.69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.69	0.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	135.52	13.55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>149.07</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.b	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 1x49 W - T5	cad	157.47			19%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G5. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 1x49 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.660	15.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.660	13.86		
		totale mano d'opera				29.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 1x49 W - T5	cad	91.20	1.00	91.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	91.20	1.82		
		totale materiali				93.02		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				122.35		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	122.35	20.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	20.80	1.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	143.15	14.32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			157.47		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.c	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x14 W - T5	cad	147.91			23%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G5. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 2x14 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.750	17.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.750	15.75		
		totale mano d'opera				33.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x14 W - T5	cad	80.00	1.00	80.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	80.00	1.60		
		totale materiali				81.60		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				114.93		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	114.93	19.54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.54	0.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	134.47	13.45		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>147.91</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.d	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x28 W - T5	cad	183.62			18%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G5. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 2x28 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.750	17.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.750	15.75		
		totale mano d'opera				33.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x28 W - T5	cad	107.20	1.00	107.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	107.20	2.14		
		totale materiali				109.34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				142.67		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	142.67	24.25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.25	1.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	166.93	16.69		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>183.62</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.e	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x49 W - T5	cad	194.12			17%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalamпада in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G5. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 2x49 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.750	17.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.750	15.75		
		totale mano d'opera				33.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x49 W - T5	cad	115.20	1.00	115.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	115.20	2.30		
		totale materiali				117.50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				150.83		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	150.83	25.64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	25.64	1.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	176.48	17.65		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>194.12</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.f	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 3x28 W - T5	cad	289.11			13%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G5. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 3x28 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.850	19.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.850	17.85		
		totale mano d'opera				37.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 3x28 W - T5	cad	183.20	1.00	183.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	183.20	3.66		
		totale materiali				186.86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				224.64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	224.64	38.19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	38.19	1.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	262.83	26.28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>289.11</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.g	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 4x14 W - T5	cad	205.94			22%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G5. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 4x14 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.030	24.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.030	21.63		
		totale mano d'opera				45.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 4x14 W - T5	cad	112.00	1.00	112.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	112.00	2.24		
		totale materiali				114.24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				160.01		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	160.01	27.20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	27.20	1.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	187.22	18.72		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>205.94</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.h	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 4x28 W - T5	cad	310.96			15%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G5. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 4x28 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.030	24.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.030	21.63		
		totale mano d'opera				45.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 4x28 W - T5	cad	192.00	1.00	192.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	192.00	3.84		
		totale materiali				195.84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				241.61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	241.61	41.07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	41.07	2.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	282.69	28.27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>310.96</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.i	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 1x36 W - T8	cad	137.52			21%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 1x36 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.660	15.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.660	13.86		
		totale mano d'opera				29.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 1x36 W - T8	cad	76.00	1.00	76.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	76.00	1.52		
		totale materiali				77.52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				106.85		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	106.85	18.16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	18.16	0.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	125.01	12.50		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>137.52</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.j	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 1x58 W - T8	cad	148.02			20%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 1x58 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.660	15.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.660	13.86		
		totale mano d'opera				29.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 1x58 W - T8	cad	84.00	1.00	84.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	84.00	1.68		
		totale materiali				85.68		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				115.01		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	115.01	19.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.55	0.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	134.56	13.46		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>148.02</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.k	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x18 W - T8	cad	135.31			25%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalamпада in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 2x18 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.750	17.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.750	15.75		
		totale mano d'opera				33.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x18 W - T8	cad	70.40	1.00	70.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	70.40	1.41		
		totale materiali				71.81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				105.14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	105.14	17.87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	17.87	0.89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	123.01	12.30		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			135.31		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.I	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x36 W - T8	cad	165.77			20%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 2x36 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.750	17.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.750	15.75		
		totale mano d'opera				33.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x36 W - T8	cad	93.60	1.00	93.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	93.60	1.87		
		totale materiali				95.47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				128.80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	128.80	21.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	21.90	1.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	150.70	15.07		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>165.77</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.m	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x58 W - T8	cad	180.47			18%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalamпада in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 2x58 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.750	17.58		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.750	15.75		
		totale mano d'opera				33.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 2x58 W - T8	cad	104.80	1.00	104.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	104.80	2.10		
		totale materiali				106.90		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				140.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	140.23	23.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	23.84	1.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	164.06	16.41		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>180.47</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.n	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 3x36 W - T8	cad	263.90			14%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalampada in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 3x36 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.850	19.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.850	17.85		
		totale mano d'opera				37.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 3x36 W - T8	cad	164.00	1.00	164.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	164.00	3.28		
		totale materiali				167.28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				205.05		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	205.05	34.86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	34.86	1.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	239.91	23.99		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>263.90</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.o	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 4x18 W - T8	cad	184.93			25%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalamпада in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 4x18 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.030	24.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.030	21.63		
		totale mano d'opera				45.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 4x18 W - T8	cad	96.00	1.00	96.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	96.00	1.92		
		totale materiali				97.92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				143.69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	143.69	24.43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.43	1.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	168.12	16.81		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>184.93</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.060.040.p	CAM	Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 4x36 W - T8	cad	293.10			16%	0.7%
		Plafoniera per montaggio a soffitto. Corpo in lamiera d'acciaio. Ottica ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura con polvere poliestere, stabilizzato ai raggi UV. Portalamпада in policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13. Alimentazione 230 V/50 Hz. Montaggio a plafone o a sospensione. Normativa EN60598-1 CEI 34 - 21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 4x36 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.030	24.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.030	21.63		
		totale mano d'opera				45.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera a soffitto. In lamiera d'acciaio. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz. Reattore elettr. Dimm. A1: 4x36 W - T8	cad	178.40	1.00	178.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	178.40	3.57		
		totale materiali				181.97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				227.74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	227.74	38.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	38.72	1.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	266.46	26.65		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>293.10</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070		<b>FARETTI E PROIETTORI</b>						
L.03.070.010		Faretto ad incasso con diametro esterno 68 mm e profondità 20 mm						
L.03.070.010.a		Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene , alimentato 12 V. D. 68 mm P 20 mm	cad	10.77			41%	0.7%
		Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche e riflettore in alluminio brillantato, alimentato a 12 V, diametro esterno 68 mm e profondità 20 mm, escluso trasformatore Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto ad incasso per lampade alogene, profondità 20 mm	cad	3.85	1.00	3.85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.85	0.08		
		totale materiali				3.92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.37		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.37	1.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.42	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.79	0.98		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			10.77		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.020		Faretto ad incasso con diametro esterno 50 mm e profondità 40 mm						
L.03.070.020.a		Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene , alimentato 12 V. D. 50 mm P. 40 mm	cad	10.77			41%	0.7%
		Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 12 V, diametro esterno 50 mm e profondità 40 mm, escluso trasformatore Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto ad incasso per lampade alogene, profondità 40 mm	cad	3.85	1.00	3.85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.85	0.08		
		totale materiali				3.92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.37		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.37	1.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.42	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.79	0.98		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			10.77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.030		Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico						
L.03.070.030.a		Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene, alimentato a 12 V Diametro esterno 100 mm, profondità 56 mm	cad	15.04			30%	0.7%
		Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35÷50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore Diametro esterno 100 mm, profondità 56 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto ad incasso per lampade alogene diametro esterno 100 mm, profondità 56 mm	cad	7.10	1.00	7.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.10	0.14		
		totale materiali				7.24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.69	1.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.99	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.67	1.37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			15.04		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.030.b		Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene, alimentato a 12 V Diametro esterno 107 mm, profondità 38 mm	cad	15.04			30%	0.7%
		Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35-50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore Diametro esterno 107 mm, profondità 38 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto ad incasso per lampade alogene diametro esterno 107 mm, profondità 38 mm	cad	7.10	1.00	7.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.10	0.14		
		totale materiali				7.24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.69	1.99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.99	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.67	1.37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>15.04</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.030.c		<b>Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene, alimentato a 12 V Diametro esterno 80 mm, profondità 83 mm</b>	cad	13.83			32%	0.7%
		Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35-50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore Diametro esterno 80 mm, profondità 83 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto ad incasso per lampade alogene diametro esterno 80 mm, profondità 83 mm	cad	6.18	1.00	6.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.18	0.12		
		totale materiali				6.30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.74	1.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.83	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.57	1.26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>13.83</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.040		Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27						
L.03.070.040.a		Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27, alimentato 230 V Diametro esterno 80 mm, profondità 100 mm	cad	13.89			32%	0.7%
		Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 230 V, anello fisso Diametro esterno 80 mm, profondità 100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto ad incasso per lampade a riflettore diametro esterno 80 mm, profondità 100 mm	cad	6.23	1.00	6.23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.23	0.12		
		totale materiali				6.35		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.80	1.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.84	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.63	1.26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			13.89		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.040.b		Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27, alimentato 230 V Diametro esterno 120 mm, profondità 120 mm	cad	14.45			31%	0.7%
		Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 230 V, anello fisso Diametro esterno 120 mm, profondità 120 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto ad incasso per lampade a riflettore diametro esterno 120 mm, profondità 120 mm	cad	6.65	1.00	6.65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	6.65	0.13		
		totale materiali				6.78		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.23	1.91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.91	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.13	1.31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			14.45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.040.c		Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27, alimentato 230 V Diametro esterno 124 mm, profondità 120 mm	cad	15.63			28%	0.7%
		Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 230 V, anello fisso Diametro esterno 124 mm, profondità 120 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto ad incasso per lampade a riflettore diametro esterno 124 mm, profondità 120 mm	cad	7.55	1.00	7.55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.55	0.15		
		totale materiali				7.70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	12.15	2.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.06	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	14.21	1.42		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>15.63</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.050		Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato						
L.03.070.050.a		Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo, alimentato 12 V diametro esterno 100 mm e profondità 140 mm Satinato	cad	22.85			27%	0.7%
		Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato e attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, diametro esterno 100 mm e profondità 140 mm Satinato						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto ad incasso per lampade alogene con riflettore dicroico, satinato	cad	11.31	1.00	11.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.31	0.23		
		totale materiali				11.53		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.75	3.02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.02	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.77	2.08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>22.85</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.050.b		Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo, alimentato 12 V diametro esterno 100 mm e profondità 140 mm Rigato	cad	22.89			27%	0.7%
		Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato e attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, diametro esterno 100 mm e profondità 140 mm Rigato						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto ad incasso per lampade alogene con riflettore dicroico, rigato	cad	11.34	1.00	11.34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	11.34	0.23		
		totale materiali				11.56		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.79	3.02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.02	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.81	2.08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>22.89</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.060		Faretto a sospensione con stelo rigido installato su rotaia elettrificata						
L.03.070.060.a		Faretto a sospensione con stelo rigido, alimentato 12 V 50 W installato su rotaia elettrificata asta lunghezza 100 mm	cad	46.31			12%	0.7%
		Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elett						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a sospensione con stelo rigido su rotaia elettrificata, asta lunghezza 100 mm	cad	30.05	1.00	30.05		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	30.05	0.60		
		totale materiali				30.65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35.99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	35.99	6.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.12	0.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	42.10	4.21		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			46.31		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.060.b		Faretto a sospensione con stelo rigido, alimentato 12 V 50 W installato su rotaia elettrificata asta lunghezza 500 mm	cad	61.28			9%	0.7%
		Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato su rotaia elettrificata Asta lunghezza 500 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a sospensione con stelo rigido su rotaia elettrificata, asta lunghezza 500 mm	cad	41.02	1.00	41.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	41.02	0.82		
		totale materiali				41.84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47.62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	47.62	8.09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.09	0.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	55.71	5.57		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>61.28</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.060.c		Faretto a sospensione con stelo rigido, alimentato 12 V 50 W installato su rotaia elettrificata asta lunghezza 1.000 mm	cad	63.11			10%	0.7%
		Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato su rotaia elettrificata Asta lunghezza 1.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a sospensione con stelo rigido su rotaia elettrificata, asta lunghezza 1.000 mm	cad	41.97	1.00	41.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	41.97	0.84		
		totale materiali				42.81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49.03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	49.03	8.34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.34	0.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	57.37	5.74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			63.11		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.070		Faretto a sospensione con stelo rigido installato a soffitto su base quadrata						
L.03.070.070.a		Faretto a sospensione con stelo rigido, alimentato 12 V 50 W installato a soffitto su base quadrata asta lunghezza 100 mm	cad	81.50			11%	0.7%
		Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato a soffitto su base quadrata Asta lunghezza 100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a sospensione con stelo rigido installato a soffitto, asta lunghezza 100 mm	cad	53.37	1.00	53.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	53.37	1.07		
		totale materiali				54.44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63.33		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	63.33	10.77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.77	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	74.09	7.41		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>81.50</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.070.b		Faretto a sospensione con stelo rigido, alimentato 12 V 50 W installato a soffitto su base quadrata, lunghezza 500 mm	cad	96.61			10%	0.7%
		Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato a soffitto su base quadrata Asta lunghezza 500 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.210	4.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a sospensione con stelo rigido installato a soffitto, asta lunghezza 500 mm	cad	64.44	1.00	64.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	64.44	1.29		
		totale materiali				65.73		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75.06		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	75.06	12.76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.76	0.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	87.83	8.78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			96.61		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.070.c		Faretto a sospensione con stelo rigido, alimentato 12 V 50 W installato a soffitto su base quadrata, lunghezza 1.000 mm	cad	97.47			10%	0.7%
		Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base al soffitto installato a soffitto su base quadrata Asta lunghezza 1.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.210	4.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.210	4.41		
		totale mano d'opera				9.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a sospensione con stelo rigido installato a soffitto, asta lunghezza 1.000 mm	cad	65.10	1.00	65.10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	65.10	1.30		
		totale materiali				66.40		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75.73		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	75.73	12.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.87	0.64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	88.61	8.86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			97.47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.080		Faretto a sospensione completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base a parete						
L.03.070.080.a		Faretto a sospensione con stelo ad arco, tensione 50 W	cad	34.78			17%	0.7%
		Faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base a parete Installato su rotaia elettrificata						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a sospensione con stelo ad arco installato su rotaia elettrificata	cad	20.83	1.00	20.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.83	0.42		
		totale materiali				21.24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27.02		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	27.02	4.59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.59	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	31.62	3.16		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>34.78</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.070.080.b		Faretto a sospensione con stelo ad arco, tensione 50 W, Installato a parete, incluso trasformatore 230 V/12 V	cad	67.82			8%	0.7%
		Faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo degli accessori per l'attacco su rotaia elettrificata o su base a parete Installato a parete su base quadrata, incluso trasformatore 230 V/12 V						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a sospensione con stelo ad arco installato a parete su base quadrata, incluso trasformatore 230 V/12 V	cad	46.44	1.00	46.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	46.44	0.93		
		totale materiali				47.37		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52.70		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	52.70	8.96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.96	0.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	61.66	6.17		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>67.82</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080		APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI						
L.03.080.010		Plafoniera da incasso montata in controsoffitto IP20 con reattore elettronico dimmerabili						
L.03.080.010.a	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 2x14 W - T5	cad	119.75			29%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 2x14 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.790	18.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.790	16.59		
		totale mano d'opera				35.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 2x14 W - T5	cad	56.80	1.00	56.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	56.80	1.14		
		totale materiali				57.94		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93.04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	93.04	15.82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.82	0.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	108.86	10.89		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			119.75		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080.010.b	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 3x14 W - T5	cad	137.60			26%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 3x14 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.790	18.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.790	16.59		
		totale mano d'opera				35.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 3x14 W - T5	cad	70.40	1.00	70.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	70.40	1.41		
		totale materiali				71.81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				106.92		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	106.92	18.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	18.18	0.91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	125.09	12.51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>137.60</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080.010.c	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 4x14 W - T5	cad	164.98			28%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 4x14 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.030	24.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.030	21.63		
		totale mano d'opera				45.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 4x14 W - T5	cad	80.80	1.00	80.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	80.80	1.62		
		totale materiali				82.42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				128.19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	128.19	21.79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.79	1.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	149.98	15.00		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>164.98</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080.010.d	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 2x28 W - T5	cad	151.25			23%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 2x28 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.790	18.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.790	16.59		
		totale mano d'opera				35.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 2x28 W - T5	cad	80.80	1.00	80.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	80.80	1.62		
		totale materiali				82.42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				117.52		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	117.52	19.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.98	1.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	137.50	13.75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			151.25		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080.010.e	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 3x28 W - T5	cad	239.75			16%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 3x28 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.850	19.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.850	17.85		
		totale mano d'opera				37.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 3x28 W - T5	cad	145.60	1.00	145.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	145.60	2.91		
		totale materiali				148.51		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				186.29		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	186.29	31.67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	31.67	1.58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	217.95	21.80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>239.75</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080.010.f	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 4x28 W - T5	cad	266.85			17%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 4x28 W - T5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.030	24.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.030	21.63		
		totale mano d'opera				45.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 4x28 W - T5	cad	158.40	1.00	158.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	158.40	3.17		
		totale materiali				161.57		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				207.34		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	207.34	35.25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	35.25	1.76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	242.59	24.26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>266.85</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080.010.g	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 2x18 W - T8	cad	106.09			33%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,85 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 2x18 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.790	18.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.790	16.59		
		totale mano d'opera				35.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 2x18 W - T8	cad	46.40	1.00	46.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	46.40	0.93		
		totale materiali				47.33		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82.44		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	82.44	14.01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.01	0.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	96.45	9.64		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>106.09</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080.010.h	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 2x36 W - T8	cad	127.10			28%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,85 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 2x36 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.790	18.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.790	16.59		
		totale mano d'opera				35.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 2x36 W - T8	cad	62.40	1.00	62.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	62.40	1.25		
		totale materiali				63.65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				98.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	98.76	16.79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.79	0.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	115.54	11.55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>127.10</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080.010.i	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 4x18 W - T8	cad	136.62			34%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,85 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 4x18 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.030	24.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.030	21.63		
		totale mano d'opera				45.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 4x18 W - T8	cad	59.20	1.00	59.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	59.20	1.18		
		totale materiali				60.38		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				106.16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	106.16	18.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	18.05	0.90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	124.20	12.42		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			136.62		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080.010.j	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 4x36 W - T8	cad	219.59			21%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,85 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 4x36 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.030	24.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.030	21.63		
		totale mano d'opera				45.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 4x36 W - T8	cad	122.40	1.00	122.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	122.40	2.45		
		totale materiali				124.85		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				170.62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	170.62	29.01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	29.01	1.45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	199.63	19.96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>219.59</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.080.010.k	CAM	Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 3x18 W - T8	cad	121.08			31%	0.7%
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Corpo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno. Ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,85 antiriflesso e antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD. Portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Alimentazione 230 V/50 Hz. Completa di connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. Montaggio in appoggio su traversini. Normativa EN60598-1 CEI 34-21 e EN 60529. Grado di protezione IP20. Con reattore elettronico dimmerabile classe A1: 3x18 W - T8						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.850	19.92		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.850	17.85		
		totale mano d'opera				37.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera da incasso per controsoffitti. Ottica dark light. Alim. 230 V/50 Hz, reattore elettronico A1: 3x18 W - T8	cad	55.20	1.00	55.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	55.20	1.10		
		totale materiali				56.30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94.08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	94.08	15.99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.99	0.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	110.07	11.01		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>121.08</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.090		<b>APPARECCHI DA INCASSO ORIENTABILI</b>						
L.03.090.010		<b>Apparecchio ad incasso con attacco per lampade a vapori di sodio</b>						
L.03.090.010.a		<b>Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente, alimentato 230 V, con attacco per lampade a vapori di sodio 50 W</b>	cad	240.01			4%	0.7%
		Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 230 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 230 mm, con attacco per lampade a vapori di sodio 50 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.240	5.63		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.240	5.04		
		totale mano d'opera				10.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio ad incasso orientabile per lampade a vapori di sodio 50 W	cad	172.38	1.00	172.38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	172.38	3.45		
		totale materiali				175.83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				186.49		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	186.49	31.70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	31.70	1.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	218.19	21.82		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>240.01</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.090.010.b		<b>Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente, alimentato 230 V, con attacco per lampade a vapori di sodio 100 W</b>	cad	244.69			4%	0.7%
		Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 230 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 230 mm, con attacco per lampade a vapori di sodio 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.240	5.63		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.240	5.04		
		totale mano d'opera				10.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio ad incasso orientabile per lampade a vapori di sodio 100 W	cad	175.94	1.00	175.94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	175.94	3.52		
		totale materiali				179.46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				190.12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	190.12	32.32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	32.32	1.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	222.44	22.24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>244.69</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.090.020		Apparecchio ad incasso						
L.03.090.020.a		Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente, 230 V, Ø est. 210 mm e prof. 230 mm 35 W ioduri metallici	cad	209.84			5%	0.7%
		Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 230 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 230 mm. per lampade ioduri metallici 35 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente, 230 V, Ø est. 210 mm e prof. 230 mm 35 W ioduri metallici	cad	148.95	1.00	148.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	148.95	2.98		
		totale materiali				151.93		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				163.04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	163.04	27.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	27.72	1.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	190.76	19.08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			209.84		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.090.020.b		Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente, 230 V, Ø est. 210 mm e prof. 230 mm 70 W ioduri metallici	cad	205.68			3%	0.7%
		Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 230 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 230 mm per lampade ioduri metallici 35 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.150	3.52		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.150	3.15		
		totale mano d'opera				6.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente, 230 V, Ø est. 210 mm e prof. 230 mm 70 W ioduri metallici	cad	150.14	1.00	150.14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	150.14	3.00		
		totale materiali				153.15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				159.81		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	159.81	27.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	27.17	1.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	186.98	18.70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>205.68</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.090.020.c		<b>Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente , alimentato 230 V, per lampade alogene 300 W</b>	cad	122.53			9%	0.7%
		Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sfaccettato, alimentato a 230 V, completo di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 230 mm per lampade alogene, 300 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.260	6.09		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.260	5.46		
		totale mano d'opera				11.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente , alimentato 230 V, per lampade alogene 300 W	cad	82.01	1.00	82.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	82.01	1.64		
		totale materiali				83.65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95.20		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	95.20	16.18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	16.18	0.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	111.39	11.14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>122.53</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.090.030		Apparecchio ad incasso rettangolare						
L.03.090.030.a		Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, alimentato 230 V con attacco per lampade a ioduri metallici 70 W	cad	217.80			5%	0.7%
		Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni esterne 224x240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade a ioduri metallici 70 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.260	6.09		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.260	5.46		
		totale mano d'opera				11.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio ad incasso rettangolare per lampade a ioduri metallici, 70 W	cad	154.59	1.00	154.59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	154.59	3.09		
		totale materiali				157.68		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				169.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	169.23	28.77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	28.77	1.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	198.00	19.80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			217.80		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.090.030.b		<b>Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, alimentato 230 V con attacco per lampade a ioduri metallici 150 W</b>	cad	224.19			5%	0.7%
		Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni esterne 224x240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade a ioduri metallici 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio ad incasso rettangolare per lampade a ioduri metallici, 150 W	cad	159.02	1.00	159.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	159.02	3.18		
		totale materiali				162.20		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				174.20		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	174.20	29.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	29.61	1.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	203.81	20.38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>224.19</b>		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.090.040		Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio						
L.03.090.040.a		Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, alimentato 12 V, riflettore dicroico fino a 50 W	cad	69.17			13%	0.7%
		Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm con riflettore dicroico fino a 50 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio ad incasso per lampade alogene con riflettore dicroico fino a 50 W	cad	43.97	1.00	43.97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	43.97	0.88		
		totale materiali				44.85		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53.74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	53.74	9.14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.14	0.46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	62.88	6.29		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			69.17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.090.040.b		<b>Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, alimentato 12 V, senza riflettore dicroico fino a 75 W</b>	cad	73.84			12%	0.7%
		Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, diametro esterno 200 mm per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm senza riflettore dicroico fino a 75 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio ad incasso per lampade alogene senza riflettore dicroico fino a 75 W	cad	47.53	1.00	47.53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	47.53	0.95		
		totale materiali				48.49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57.37		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	57.37	9.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.75	0.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	67.13	6.71		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>73.84</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100		APPARECCHI ILLUMINANTI A LED						
L.03.100.010		Corpi illuminanti a led da incasso						
L.03.100.010.a	CAM	Apparecchio illuminante a incasso in lamiera d'acciaio, ottica dark light . Per lampade a LED. Potenza 38 W	cad	189.94			4%	0.7%
		Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura a immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV. Per lampade a LED. Potenza 38 W - 3700 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a incasso in lamiera d'acciaio, ottica dark light . Per lampade a LED. Potenza 38 W	cad	133.60	1.00	133.60		
		Staffa regolabile	cad	3.76	1.00	3.76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	133.60	2.67		
		totale materiali				140.03		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				147.59		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	147.59	25.09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	25.09	1.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	172.68	17.27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€cad			<b>189.94</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.010.b	CAM	Apparecchio illuminante a incasso, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, dim. 596x596 mm. Potenza 33 W	cad	86.96			9%	0.6%
		Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 596x596x12 mm. Potenza 33 W - 3300 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a incasso, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, dim. 596x596 mm. Potenza 33 W	cad	54.40	1.00	54.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	54.40	1.09		
		totale materiali				55.49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63.04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	63.04	10.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	10.72	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	73.76	7.38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>81.14</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.010.c	CAM	Apparecchio illuminante a incasso, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, dim. 596x596 mm. Potenza 47 W	cad	93.74			8%	0.7%
		Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 596x596x12 mm Potenza 47 W -4250 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a incasso, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, dim. 596x596 mm. Potenza 47 W	cad	64.00	1.00	64.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	64.00	1.28		
		totale materiali				65.28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72.83		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	72.83	12.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.38	0.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	85.22	8.52		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>93.74</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.010.d	CAM	Apparecchio illuminante a incasso, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, dim. 1195x295 mm. Potenza 33 W	cad	90.59			8%	0.7%
		Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 1195x295x12 mm. Potenza 33 W - 3300 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a incasso, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, dim. 1195x295 mm. Potenza 33 W	cad	61.60	1.00	61.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	61.60	1.23		
		totale materiali				62.83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70.39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	70.39	11.97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.97	0.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	82.35	8.24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>90.59</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.010.e	CAM	Apparecchio illuminante a incasso, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, IP54. dim. 596x596 mm. Potenza 35 W	cad	127.34			6%	0.7%
		Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, IP54. Dimensioni 596x596 mm. Potenza 35 W - 3500 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a incasso, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, IP54. dim. 596x596 mm. Potenza 35 W	cad	89.60	1.00	89.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	89.60	1.79		
		totale materiali				91.39		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				98.95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	98.95	16.82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	16.82	0.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	115.77	11.58		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>127.34</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.010.f	CAM	Apparecchio illuminante a LED a incasso, in lamiera d'acciaio. Diffusore a emisfera in lamiera microforata. Potenza 55 W	cad	261.77			3%	0.7%
		Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio e riflettore in alluminio parabolico bianco. Diffusore: a emisfera sporgente in lamiera microforata. Con reattore elettronico. Dimensioni. 596x596. Potenza 55 W - 3000 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a LED a incasso, in lamiera d'acciaio. Diffusore a emisfera in lamiera microforata. Potenza 55 W	cad	192.00	1.00	192.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	192.00	3.84		
		totale materiali				195.84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				203.39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	203.39	34.58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	34.58	1.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	237.97	23.80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>261.77</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.010.g	CAM	Faretto a LED circolare a incasso, in alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico Ø 140. Potenza 11 W	cad	51.73			15%	0.7%
		Faretto a LED circolare a incasso, corpo: In alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico resistente alle alte temperature. Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Diametro 140 mm. Potenza 11 W - 1000 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED circolare a incasso, in alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico Ø 140. Potenza 11 W	cad	32.00	1.00	32.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	32.00	0.64		
		totale materiali				32.64		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40.19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	40.19	6.83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.83	0.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	47.03	4.70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>51.73</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.010.h	CAM	Faretto a LED circolare a incasso, in alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico Ø 245. Potenza 19 W	cad	66.43			11%	0.7%
		Faretto a LED circolare a incasso, corpo: In alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico resistente alle alte temperature. Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Diametro 245 mm. Potenza 19 W - 2050 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED circolare a incasso, in alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico Ø 245. Potenza 19 W	cad	43.20	1.00	43.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	43.20	0.86		
		totale materiali				44.06		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51.62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	51.62	8.78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.78	0.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	60.39	6.04		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>66.43</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.010.i	CAM	Faretto a LED circolare a incasso, in alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico Ø 245. Potenza 29 W	cad	72.73			10%	0.7%
		Faretto a LED circolare a incasso, corpo: In alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico resistente alle alte temperature. Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Diametro 245 mm. Potenza 29 W - 2900 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED circolare a incasso, in alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico Ø 245. Potenza 29 W	cad	48.00	1.00	48.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	48.00	0.96		
		totale materiali				48.96		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56.51		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	56.51	9.61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.61	0.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	66.12	6.61		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>72.73</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.010.j	CAM	Apparecchio illuminante a LED lineare a incasso in lamiera d'acciaio, schermo in policarbonato. Potenza 27 W	cad	206.46			5%	0.7%
		Apparecchio illuminante lineare per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, schermo in policarbonato infrangibile e autoestinguente V2. Con reattore elettronico. Potenza 27 W - 2400 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Staffa regolabile	cad	3.76	1.00	3.76		
		Apparecchio illuminante a LED lineare a incasso in lamiera d'acciaio, schermo in policarbonato. Potenza 27 W	cad	144.00	1.00	144.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	144.00	2.88		
		totale materiali				150.64		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				160.42		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	160.42	27.27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	27.27	1.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	187.69	18.77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>206.46</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.010.k	CAM	Apparecchio illuminante a LED lineare a incasso in lamiera d'acciaio, schermo in policarbonato. Potenza 70 W	cad	290.47			3%	0.7%
		Apparecchio illuminante lineare per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, schermo in policarbonato infrangibile e autoestinguente V2. Con reattore elettronico. Potenza 70 W - 6200 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.220	5.16		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.220	4.62		
		totale mano d'opera				9.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Staffa regolabile	cad	3.76	1.00	3.76		
		Apparecchio illuminante a LED lineare a incasso in lamiera d'acciaio, schermo in policarbonato. Potenza 70 W	cad	208.00	1.00	208.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	208.00	4.16		
		totale materiali				215.92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				225.70		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	225.70	38.37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	38.37	1.92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	264.07	26.41		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€cad			<b>290.47</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.020		Corpi illuminanti a led da incasso per ambienti asettici						
L.03.100.020.a	CAM	Corpo illuminante a LED a incasso per ambienti asettici, in acciaio e vetro spessore 4mm. Dim 596x596. Potenza 38 W	cad	508.56			1%	0.7%
		Corpo illuminante a LED per montaggio a incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Vetro di protezione temperato spessore 4mm. Ottica dark light: ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio satinato anodizzato spessore 2μ, a bassa luminanza. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Dimensioni 596x596x90. Potenza 38 W - 3000 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED a incasso per ambienti asettici, in acciaio e vetro spessore 4mm. Dim 596x596. Potenza 38 W	cad	380.00	1.00	380.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	380.00	7.60		
		totale materiali				387.60		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				395.15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	395.15	67.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	67.18	3.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	462.33	46.23		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>508.56</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.020.b	CAM	Corpo illuminante a LED a incasso per ambienti asettici, in acciaio e vetro spessore 4mm. Dim 1196x330. Potenza 55 W	cad	585.23			1%	0.7%
		Corpo illuminante a LED per montaggio a incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Vetro di protezione temperato spessore 4mm. Ottica dark light: ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio satinato anodizzato spessore 2μ, a bassa luminanza. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Dimensioni 1196x330x90. Potenza 55 W - 4000 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED a incasso per ambienti asettici, in acciaio e vetro spessore 4mm. Dim 1196x330. Potenza 55 W	cad	438.40	1.00	438.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	438.40	8.77		
		totale materiali				447.17		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				454.72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	454.72	77.30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	77.30	3.87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	532.03	53.20		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>585.23</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030		Corpi illuminanti a led a soffitto						
L.03.100.030.a	CAM	Apparecchio illuminante a LED a soffitto, corpo in lamiera ottica dark light . Potenza 32 W	cad	184.46			3%	0.7%
		Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura a immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV. Per lampade a LED. Potenza 32 W - 2500 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a LED a soffitto, corpo in lamiera ottica dark light . Potenza 32 W	cad	134.40	1.00	134.40		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	134.40	2.69		
		totale materiali				137.42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				143.33		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	143.33	24.37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.37	1.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	167.69	16.77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€cad			<b>184.46</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.b	CAM	Apparecchio illuminante a LED a soffitto, corpo in lamiera ottica dark light . Potenza 40 W	cad	197.06			3%	0.7%
		Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura a immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV. Per lampade a LED. Potenza 40 W - 3100 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a LED a soffitto, corpo in lamiera ottica dark light . Potenza 40 W	cad	144.00	1.00	144.00		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	144.00	2.88		
		totale materiali				147.21		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				153.12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	153.12	26.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	26.03	1.30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	179.15	17.91		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€cad			<b>197.06</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.c	CAM	Apparecchio illuminante a soffitto, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, dim. 596x596. Potenza 33 W	cad	162.41			4%	0.7%
		Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 596x596x12. Potenza 33 W - 3300 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a soffitto, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, dim. 596x596. Potenza 33 W	cad	117.60	1.00	117.60		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	117.60	2.35		
		totale materiali				120.28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				126.19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	126.19	21.45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.45	1.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	147.64	14.76		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			162.41		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.d	CAM	Apparecchio illuminante a soffitto, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, dim. 1195x295 Potenza 33 W	cad	176.06			3%	0.7%
		Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 1195x295x12. Potenza 33 W - 3300 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a soffitto, tipo LED Panel, in lamiera d'acciaio, dim. 1195x295 Potenza 33 W	cad	128.00	1.00	128.00		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	128.00	2.56		
		totale materiali				130.89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				136.80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	136.80	23.26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	23.26	1.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	160.05	16.01		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>176.06</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.e	CAM	Corpo illuminante a LED lineare a soffitto, in acciaio laminato zincato preverniciato. Dim. 800x60 mm. Potenza 34 W	cad	129.85			5%	0.7%
		Corpo illuminante a LED lineare per installazione a soffitto, corpo in acciaio laminato zincato, preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS. Ottiche lenticolari in PMMA ad alto rendimento resistenti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche. Dim. 800x60x60 mm. Potenza 34 W - 3500 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED lineare a soffitto, in acciaio laminato zincato preverniciato. Dim. 800x60 mm. Potenza 34 W	cad	92.80	1.00	92.80		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	92.80	1.86		
		totale materiali				94.98		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100.89		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	100.89	17.15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	17.15	0.86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	118.05	11.80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>129.85</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.f	CAM	Corpo illuminante a LED lineare a soffitto, in acciaio laminato zincato preverniciato. Dim. 1420x60 mm. Potenza 68 W	cad	149.81			4%	0.7%
		Corpo illuminante a LED lineare per installazione a soffitto, corpo in acciaio laminato zincato, preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS. Ottiche lenticolari in PMMA ad alto rendimento resistenti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche. Dim. 1420x60x60 mm. Potenza 68 W - 7065 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED lineare a soffitto, in acciaio laminato zincato preverniciato. Dim. 1420x60 mm. Potenza 68 W	cad	108.00	1.00	108.00		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	108.00	2.16		
		totale materiali				110.49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116.40		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	116.40	19.79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.79	0.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	136.19	13.62		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>149.81</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.g	CAM	Corpo illuminante a LED lineare a soffitto, in acciaio laminato zincato preverniciato. Dim. 1420x60 mm. Potenza 77 W	cad	218.07			3%	0.7%
		Corpo illuminante a LED lineare per installazione a soffitto, corpo in acciaio laminato zincato, preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS. Ottiche lenticolari in PMMA ad alto rendimento resistenti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche. Dim. 1420x60x60 mm. Potenza 77 W - 7500 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED lineare a soffitto, in acciaio laminato zincato preverniciato. Dim. 1420x60 mm. Potenza 77 W	cad	160.00	1.00	160.00		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	160.00	3.20		
		totale materiali				163.53		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				169.44		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	169.44	28.80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	28.80	1.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	198.24	19.82		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>218.07</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.h	CAM	Apparecchio illuminante a LED a soffitto, in lamiera d'acciaio. Diffusore a semisfera in lamiera microforata. Potenza 55 W	cad	283.18			2%	0.7%
		Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, corpo in lamiera d'acciaio e riflettore in alluminio parabolico bianco. Diffusore: a semisfera sporgente in lamiera microforata. Con reattore elettronico. Dimensioni. 596x596. Potenza 55 W - 3000 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchio illuminante a LED a soffitto, in lamiera d'acciaio. Diffusore a semisfera in lamiera microforata. Potenza 55 W	cad	209.60	1.00	209.60		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	209.60	4.19		
		totale materiali				214.12		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				220.03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	220.03	37.41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	37.41	1.87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	257.44	25.74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>283.18</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.i	CAM	Apaprecchio illuminante lineare a LED a soffitto, in alluminio estruso e diffusore in policarbonato. Potenza 15 W.	cad	118.30			5%	0.7%
		Apaprecchio illuminante lineare a LED per montaggio a soffitto, corpo in alluminio estruso con testate di chiusura. diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Esternamente liscio e antipolvere, internamente multi righe per aumentare la diffusione luce. Verniciatura a polvere bianco liscio. Potenza 15 W - 1950 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apaprecchio illuminante lineare a LED a soffitto, in alluminio estruso e diffusore in policarbonato. Potenza 15 W.	cad	84.00	1.00	84.00		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	84.00	1.68		
		totale materiali				86.01		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				91.92		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	91.92	15.63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	15.63	0.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	107.55	10.75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>118.30</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.j	CAM	Apaprecchio illuminante lineare a LED a soffitto, in alluminio estruso e diffusore in policarbonato. Potenza 31 W	cad	160.31			4%	0.7%
		Apaprecchio illuminante lineare a LED per montaggio a soffitto, corpo in alluminio estruso con testate di chiusura. diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Esternamente liscio e antipolvere, internamente multi righe per aumentare la diffusione luce. Verniciatura a polvere bianco liscio. Potenza 31 W - 3900 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apaprecchio illuminante lineare a LED a soffitto, in alluminio estruso e diffusore in policarbonato. Potenza 31 W	cad	116.00	1.00	116.00		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	116.00	2.32		
		totale materiali				118.65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124.56		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	124.56	21.18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.18	1.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	145.73	14.57		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			160.31		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.k	CAM	Apaprecchio illuminante lineare a LED a soffitto, in alluminio estruso e diffusore in policarbonato. Potenza 43 W	cad	204.42			3%	0.7%
		Apaprecchio illuminante lineare a LED per montaggio a soffitto, corpo in alluminio estruso con testate di chiusura. diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Esternamente liscio e antipolvere, internamente multi righe per aumentare la diffusione luce. Verniciatura a polvere bianco liscio. Con reattore elettronico, dimmerabile. Potenza 43 W - 5500 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apaprecchio illuminante lineare a LED a soffitto, in alluminio estruso e diffusore in policarbonato. Potenza 43 W	cad	149.60	1.00	149.60		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	149.60	2.99		
		totale materiali				152.92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				158.83		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	158.83	27.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	27.00	1.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	185.83	18.58		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			204.42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.I	CAM	Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, in policarbonato infrangibile. Diametro est. 220 mm. Potenza 15 W	cad	39.54			15%	0.7%
		Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguento, diffusore in policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento. Diametro esterno 220 mm. Potenza 15 W - 1450 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, in policarbonato infrangibile. Diametro est. 220 mm. Potenza 15 W	cad	24.00	1.00	24.00		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.00	0.48		
		totale materiali				24.81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.72	5.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.22	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.94	3.59		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>39.54</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.030.m	CAM	Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, in policarbonato infrangibile. Diametro est. 330 mm. Potenza 24 W	cad	58.44			10%	0.7%
		Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguento, diffusore in policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento. Diametro esterno 330 mm. Potenza 24 W - 2800 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.133	3.12		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.133	2.79		
		totale mano d'opera				5.91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, in policarbonato infrangibile. Diametro est. 330 mm. Potenza 24 W	cad	38.40	1.00	38.40		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	38.40	0.77		
		totale materiali				39.50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.41		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.41	7.72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.72	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	53.13	5.31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>58.44</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.040		Corpi illuminanti a led stagni						
L.03.100.040.a	CAM	Plafoniera stagna a LED a soffitto o sospensione, corpo in policarbonato, dim. 1260x102 mm, IP66. Potenza 20-23-37 W	cad	10 145.11			0%	0.0%
		Plafoniera stagna a LED per montaggio a soffitto o sospensione, corpo stampato ad iniezione, in policarbonato grigio, infrangibile, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa. Chiusura a incastro e con viti di sicurezza in acciaio inox. Riflettore in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV. Fissato al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo. Dimensioni 1260x102x120 mm. Grado di protezione IP66. Potenza 20-23-37 W - 2600-3100 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera stagna a LED a soffitto o sospensione, corpo in policarbonato, dim. 1260x102 mm, IP66. Potenza 20-23-37 W	cad	56.80	1.00	56.80		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	56.80	1.14		
		totale materiali				58.26		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65.82		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	65.82	11.19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.19	0.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	77.01	7.70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			84.71		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.040.b	CAM	Plafoniera stagna a LED a soffitto o sospensione, corpo in policarbonato, dim. 1260x102 mm, IP66. Potenza 50 W	cad	11 343.56			0%	0.0%
		Plafoniera stagna a LED per montaggio a soffitto o sospensione, corpo stampato ad iniezione, in policarbonato grigio, infrangibile, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa. Chiusura a incastro e con viti di sicurezza in acciaio inox. Riflettore in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV. Fissato al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo. Dimensioni 1260x102x120 mm. Grado di protezione IP66. Potenza 50 W - 6800 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Plafoniera stagna a LED a soffitto o sospensione, corpo in policarbonato, dim. 1260x102 mm, IP66. Potenza 50 W	cad	64.00	1.00	64.00		
		Tassello tipo fischer per diametro foro da mm 6	cad	0.08	4.00	0.33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	64.00	1.28		
		totale materiali				65.61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73.16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	73.16	12.44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.44	0.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	85.60	8.56		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>94.16</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.050		Faretti a incasso a led						
L.03.100.050.a	CAM	Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 132 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 15 W	cad	54.58			27%	0.7%
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 132 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 15 W - 1350 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 132 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 15 W	cad	27.20	1.00	27.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	27.20	0.54		
		totale materiali				27.74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42.41		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	42.41	7.21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.21	0.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	49.62	4.96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>54.58</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.050.b	CAM	Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 132 mm, alim. 230 V, dimmerabile. Potenza 15 W	cad	99.74			15%	0.7%
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 132 mm, alimentazione 230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 15 W - 1350 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 132 mm, alim. 230 V, dimmerabile. Potenza 15 W	cad	61.60	1.00	61.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	61.60	1.23		
		totale materiali				62.83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77.50		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	77.50	13.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.17	0.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	90.67	9.07		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>99.74</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.050.c	CAM	Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 182 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 20 W	cad	65.08			23%	0.7%
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 182 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 20 W - 1700 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 182 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 20 W	cad	35.20	1.00	35.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	35.20	0.70		
		totale materiali				35.90		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50.57		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	50.57	8.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.60	0.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	59.17	5.92		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>65.08</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.050.d	CAM	Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 182 mm, alim. 230 V, dimmerabile. Potenza 20 W	cad	115.49			13%	0.7%
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 182 mm, alimentazione 230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 20 W - 1700 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 182 mm, alim. 230 V, dimmerabile. Potenza 20 W	cad	73.60	1.00	73.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	73.60	1.47		
		totale materiali				75.07		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89.74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	89.74	15.26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	15.26	0.76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	104.99	10.50		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>115.49</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.050.e	CAM	Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 238 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 30 W	cad	90.29			16%	0.7%
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 238 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 30 W - 2650 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 238 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 30 W	cad	54.40	1.00	54.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	54.40	1.09		
		totale materiali				55.49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70.15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	70.15	11.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.93	0.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	82.08	8.21		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			90.29		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.050.f	CAM	Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 238 mm, alim. 230 V, dimmerabile. Potenza 30 W	cad	122.84			12%	0.7%
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 238 mm, alimentazione 230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 30 W - 2650 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Ø esterno 238 mm, alim. 230 V, dimmerabile. Potenza 30 W	cad	79.20	1.00	79.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	79.20	1.58		
		totale materiali				80.78		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95.45		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	95.45	16.23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	16.23	0.81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	111.68	11.17		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>122.84</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.060		Strip led						
L.03.100.060.a	CAM	Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 9,6 W/m	cad	59.19			6%	0.7%
		Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 9,6 W/m - 1350 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 9,6 W/m	cad	41.60	1.00	41.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	41.60	0.83		
		totale materiali				42.43		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45.99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	45.99	7.82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.82	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	53.81	5.38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>59.19</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.060.b	CAM	Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 20 W/m	cad	103.29			3%	0.7%
		Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 20 W/m - 3000 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 20 W/m	cad	75.20	1.00	75.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	75.20	1.50		
		totale materiali				76.70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80.26		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	80.26	13.64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.64	0.68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	93.90	9.39		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			103.29		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.060.c	CAM	Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 3 m, potenza 42 W/m	cad	211.85			1%	0.7%
		Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 3 m, potenza 42 W/m - 6200 lm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 3 m, potenza 42 W/m	cad	159.20	1.00	159.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	159.20	3.18		
		totale materiali				162.38		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				164.61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	164.61	27.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	27.98	1.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	192.59	19.26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>211.85</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.060.d	CAM	Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 23 W/m	cad	84.88			4%	0.7%
		Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 23 W/m						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 23 W/m	cad	62.40	1.00	62.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.00	0.00		
		totale materiali				62.40		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65.96		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	65.96	11.21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	11.21	0.56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	77.17	7.72		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>84.88</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.060.e	CAM	Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 12 W/m	cad	56.06			6%	0.7%
		Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 12 W/m						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 12 W/m	cad	40.00	1.00	40.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.00	0.00		
		totale materiali				40.00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43.56		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	43.56	7.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	7.40	0.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	50.96	5.10		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>56.06</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.060.f	CAM	Strip LED, alimentazione 36 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 15 m, potenza 16 W/m	cad	271.50			2%	0.7%
		Strip LED, alimentazione 36 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 15 m, potenza 16 W/m						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Strip LED, alimentazione 36 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 15 m, potenza 16 W/m	cad	205.60	1.00	205.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1.00	0.02		
		totale materiali				205.62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				210.95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	210.95	35.86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	35.86	1.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	246.81	24.68		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>271.50</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.060.g	CAM	Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m	cad	127.10			3%	0.7%
		Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m	cad	95.20	1.00	95.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.00	0.00		
		totale materiali				95.20		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				98.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	98.76	16.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	16.79	0.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	115.54	11.55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>127.10</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.060.h	CAM	Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m	cad	145.63			2%	0.7%
		Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m	cad	109.60	1.00	109.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	0.00	0.00		
		totale materiali				109.60		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				113.16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	113.16	19.24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.24	0.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	132.39	13.24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>145.63</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.070		Accessori per corpi illuminanti a led						
L.03.100.070.a	CAM	Controllo dimmer per apparecchiature a led da applicare su scatola 503 a incasso alimentazione 12/24 Vdc	cad	82.56			13%	0.7%
		Controllo dimmer per apparecchiature a led da applicare su scatola 503 a incasso alimentazione 12/24 Vdc						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Controllo dimmer per apparecchiature a led da applicare su scatola 503 a incasso alimentazione 12/24 Vdc	cad	52.00	1.00	52.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	52.00	1.04		
		totale materiali				53.04		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64.15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	64.15	10.91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.91	0.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	75.06	7.51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			82.56		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.070.b	CAM	Dimmer pilotabile in 0-10 V. da 0÷100% graduale, 256 livelli di grigio, accensione e spegnimento graduale a 4 canali	cad	124.19			6%	0.7%
		Dimmer pilotabile in 0-10 V. da 0÷100% graduale, 256 livelli di grigio, accensione e spegnimento graduale senza flash. A quattro canali di LED bianchi, una apparecchiatura LED RGB o una apparecchiatura LED RGBW.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Dimmer pilotabile in 0-10 V. da 0÷100% graduale, 256 livelli di grigio, accensione e spegnimento graduale a 4 canali	cad	87.20	1.00	87.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	87.20	1.74		
		totale materiali				88.94		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				96.50		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	96.50	16.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	16.40	0.82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	112.90	11.29		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>124.19</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.070.c	CAM	Interfaccia dimmer, alimentazione 12-24 Vdc, 4 canali, per montaggio su barra DIN	cad	97.94			8%	0.7%
		Interfaccia dimmer, alimentazione 12-24 Vdc, 4 canali, per montaggio su barra DIN						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Interfaccia dimmer, alimentazione 12-24 Vdc, 4 canali, per montaggio su barra DIN	cad	67.20	1.00	67.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	67.20	1.34		
		totale materiali				68.54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76.10		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	76.10	12.94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.94	0.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	89.04	8.90		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>97.94</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.070.d		<b>Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione costante, IP20, dimmerabile. Output 24 Vdc 75 W.</b>	cad	152.84			3%	0.7%
		Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione costante grado di protezione IP20, dimmerabile direttamente con pulsante N.A. Morsettiere push per cavi con sezioni da 0,5 - 1,5 mmq / AWG20 - AWG13. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Output 24 Vdc 75 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione costante, IP20, dimmerabile. Output 24 Vdc 75 W.	cad	111.20	1.00	111.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	111.20	2.22		
		totale materiali				113.42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				118.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	118.76	20.19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	20.19	1.01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	138.95	13.89		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			152.84		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.03.100.070.e		Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione costante grado di protezione IP67, dimmerabile. Output 24 Vdc 70 W.	cad	64.62			8%	0.7%
		Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione costante grado di protezione IP67, dimmerabile. Output 24 Vdc 70 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione costante grado di protezione IP67, dimmerabile. Output 24 Vdc 70 W.	cad	44.00	1.00	44.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	44.00	0.88		
		totale materiali				44.88		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50.21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	50.21	8.54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.54	0.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	58.75	5.87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>64.62</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04		<b>ILLUMINAZIONE PER ESTERNO</b>						
L.04.010		<b>PALI PER DIFFUSORI</b>						
L.04.010.010		<b>Pali rastremati in acciaio zincato a caldo</b>						
L.04.010.010.a		<b>Pali rastremati in acciaio zincato a caldo, verniciati esternamente, Altezza fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm</b>	cad	121.12			9%	0.7%
		Pali rastremati in acciaio zincato a caldo, verniciati esternamente, Altezza fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in acciaio zincato a caldo altezza fuori terra 2,50 m, diametro base 90 mm	cad	81.37	1.00	81.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	81.37	1.63		
		totale materiali				83.00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94.11		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	94.11	16.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.00	0.80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	110.11	11.01		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			121.12		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.010.010.b		Pali rastremati in acciaio zincato a caldo, verniciati esternamente, Altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm	cad	143.89			8%	0.7%
		Pali rastremati in acciaio zincato a caldo, verniciati esternamente, Altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in acciaio zincato a caldo altezza fuori terra 3,50 m, diametro base 90 mm	cad	98.72	1.00	98.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	98.72	1.97		
		totale materiali				100.70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				111.81		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	111.81	19.01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.01	0.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	130.81	13.08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>143.89</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.010.020		Pali cilindrici in vetroresina						
L.04.010.020.a		Pali cilindrici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 0,70 m, diametro 6 cm	cad	27.00			41%	0.7%
		Pali cilindrici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 0,70 m, diametro 6 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in vetroresina interrato cilindrico altezza fuori terra 0,70 m, diametro 6 cm	cad	9.68	1.00	9.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	9.68	0.19		
		totale materiali				9.87		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.98		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.98	3.57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.57	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.55	2.45		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>27.00</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.010.020.b		Pali cilindrici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 1,50 m, diametro 6 cm	cad	32.25			34%	0.7%
		Pali cilindrici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 1,50 m, diametro 6 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in vetroresina interrato cilindrico altezza fuori terra 1,50 m, diametro 6 cm	cad	13.68	1.00	13.68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	13.68	0.27		
		totale materiali				13.95		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.06		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.06	4.26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.26	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.32	2.93		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>32.25</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.010.020.c		Pali cilindrici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 2,50 m, diametro 6 cm	cad	47.05			24%	0.7%
		Pali cilindrici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 2,50 m, diametro 6 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Pali cilindrici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 2,50 m, diametro 6 cm	cad	24.95	1.00	24.95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	24.95	0.50		
		totale materiali				25.45		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36.56		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	36.56	6.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	6.22	0.31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	42.78	4.28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>47.05</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.010.030		Pali conici in vetroresina						
L.04.010.030.a		Pali conici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 3,00 m, diametro base 12 cm	cad	231.30			5%	0.7%
		Pali conici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 3,00 m, diametro base 12 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.280	6.56		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.280	5.88		
		totale mano d'opera				12.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in vetroresina interrato conico altezza fuori terra 3,00 m, diametro base 12 cm	cad	164.00	1.00	164.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	164.00	3.28		
		totale materiali				167.28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				179.72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	179.72	30.55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	30.55	1.53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	210.28	21.03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>231.30</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.010.030.b		Pali conici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 4,00 m, diametro base 14 cm	cad	270.16			5%	0.7%
		Pali conici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 4,00 m, diametro base 14 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.280	6.56		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.280	5.88		
		totale mano d'opera				12.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in vetroresina interrato conico altezza fuori terra 4,00 m, diametro base 14 cm	cad	193.60	1.00	193.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	193.60	3.87		
		totale materiali				197.47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				209.92		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	209.92	35.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	35.69	1.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	245.60	24.56		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>270.16</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.010.030.c		Pali conici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 5,00 m, diametro base 15 cm	cad	315.41			4%	0.7%
		Pali conici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 5,00 m, diametro base 15 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in vetroresina interrato conico altezza fuori terra 5,00 m, diametro base 15 cm	cad	227.20	1.00	227.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	227.20	4.54		
		totale materiali				231.74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245.08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	245.08	41.66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	41.66	2.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	286.74	28.67		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>315.41</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.010.040		Braccio a parete in policarbonato						
L.04.010.040.a		Braccio a parete in policarbonato A squadra con attacco per diffusore diametro 250-350 mm	cad	14.86			60%	0.7%
		Braccio a parete in policarbonato A squadra con attacco per diffusore diametro 250-350 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Braccio a parete in policarbonato a squadra con attacco per diffusore diametro 250-350 mm	cad	2.61	1.00	2.61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.61	0.05		
		totale materiali				2.66		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.55		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.55	1.96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.96	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.51	1.35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			14.86		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.010.040.b		Braccio a parete in policarbonato A C singolo per diffusore diametro 250-350 mm	cad	16.97			52%	0.7%
		Braccio a parete in policarbonato A C singolo per diffusore diametro 250-350 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Braccio a parete in policarbonato a C singolo per diffusore diametro 250-350 mm	cad	4.22	1.00	4.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.22	0.08		
		totale materiali				4.30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.19	2.24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.24	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.43	1.54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			16.97		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.010.040.c		Braccio a parete in policarbonato Curvo per diffusore diametro fino a 300 mm	cad	67.16			13%	0.7%
		Braccio a parete in policarbonato Curvo per diffusore diametro fino a 300 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Braccio a parete in policarbonato curvo per diffusore diametro fino a 300 mm	cad	42.45	1.00	42.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	42.45	0.85		
		totale materiali				43.29		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52.18		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	52.18	8.87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.87	0.44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	61.05	6.11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>67.16</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020		<b>LANTERNE ED ACCESSORI</b>						
L.04.020.010		Lanterna in stile con corpo in alluminio nero						
L.04.020.010.a		Lanterna in stile a sospensione con corpo in alluminio nero , att. E27 per lampade a scarica. Potenza 82 W.	cad	553.34			2%	0.7%
		Lanterna in stile con corpo in alluminio nero e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV con microsatatura interna per ridurre gli effetti dell'abbagliamento, completa di riflettore, attacco E 27 per lampade a scarica. Installata a sospensione. Potenza 82 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lanterna in stile a sospensione con corpo in alluminio nero , att. E27 per lampade a scarica. Potenza 82 W.	cad	412.80	1.00	412.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	412.80	8.26		
		totale materiali				421.06		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				429.94		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	429.94	73.09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	73.09	3.65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	503.03	50.30		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			553.34		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.010.b		Lanterna in stile a sospensione con corpo in alluminio nero , att. E27 per lampade a scarica. Potenza 166 W.	cad	569.09			2%	0.7%
		Lanterna in stile con corpo in alluminio nero e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV con micro satinatura interna per ridurre gli effetti dell'abbagliamento, completa di riflettore, attacco E 27 per lampade a scarica. Installata a sospensione. Potenza 166 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lanterna in stile a sospensione con corpo in alluminio nero , att. E27 per lampade a scarica. Potenza 166 W.	cad	424.80	1.00	424.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	424.80	8.50		
		totale materiali				433.30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				442.18		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	442.18	75.17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	75.17	3.76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	517.36	51.74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>569.09</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.020		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox installata a palo						
L.04.020.020.a		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox, installata su palo per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	225.07			4%	0.7%
		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox e diffusore in metacrilato trasparente, completa di riflettore, cablata, installata a palo Per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lanterna in acciaio e diffusore in metacrilato installata a palo per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	162.73	1.00	162.73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	162.73	3.25		
		totale materiali				165.99		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				174.88		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	174.88	29.73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	29.73	1.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	204.61	20.46		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>225.07</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.020.b		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox, installata su palo per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W	cad	241.26			4%	0.7%
		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox e diffusore in metacrilato trasparente, completa di riflettore, cablata, installata a palo Per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lanterna in acciaio e diffusore in metacrilato installata a palo per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W	cad	175.07	1.00	175.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	175.07	3.50		
		totale materiali				178.57		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				187.46		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	187.46	31.87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	31.87	1.59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	219.32	21.93		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			241.26		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.020.c		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox, installata su palo per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	245.55			4%	0.7%
		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox e diffusore in metacrilato trasparente, completa di riflettore, cablata, installata a palo Per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lanterna in acciaio e diffusore in metacrilato installata a palo per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	178.34	1.00	178.34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	178.34	3.57		
		totale materiali				181.91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				190.79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	190.79	32.43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	32.43	1.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	223.23	22.32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>245.55</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.030		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox installata a sospensione						
L.04.020.030.a		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox, per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	243.06			4%	0.7%
		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox e diffusore in metacrilato trasparente, completa di riflettore, cablata, installata a sospensione Per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lanterna in acciaio e diffusore in metacrilato installata a sospensione per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	176.44	1.00	176.44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	176.44	3.53		
		totale materiali				179.97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				188.86		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	188.86	32.11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	32.11	1.61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	220.96	22.10		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			243.06		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.030.b		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox, per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W	cad	258.82			3%	0.7%
		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox e diffusore in metacrilato trasparente, completa di riflettore, cablata, installata a sospensione Per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lanterna in acciaio e diffusore in metacrilato installata a sospensione per lampade a vapori di sodio alta pressione 100 W	cad	188.71	1.00	188.71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	175.07	3.50		
		totale materiali				192.21		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				201.10		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	201.10	34.19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	34.19	1.71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	235.29	23.53		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>258.82</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.030.c		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox, per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	263.35			3%	0.7%
		Lanterna in stile con corpo in acciaio inox e diffusore in metacrilato trasparente, completa di riflettore, cablata, installata a sospensione Per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lanterna in acciaio e diffusore in metacrilato installata a sospensione per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	192.17	1.00	192.17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	178.34	3.57		
		totale materiali				195.74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				204.62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	204.62	34.79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	34.79	1.74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	239.41	23.94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>263.35</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.040		Mensola per lanterne in acciaio zincato						
L.04.020.040.a		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 33 cm	cad	144.48			6%	0.7%
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 33 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato sporgenza 33 cm	cad	101.35	1.00	101.35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	101.35	2.03		
		totale materiali				103.38		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				112.26		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	112.26	19.08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	19.08	0.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	131.35	13.13		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>144.48</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.040.b		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 45 cm	cad	149.55			6%	0.7%
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 45 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato sporgenza 45 cm	cad	105.21	1.00	105.21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	105.21	2.10		
		totale materiali				107.31		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116.20		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	116.20	19.75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.75	0.99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	135.95	13.60		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			149.55		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.040.c		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 75 cm	cad	117.41			8%	0.7%
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 75 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato sporgenza 75 cm	cad	80.73	1.00	80.73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	80.73	1.61		
		totale materiali				82.34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				91.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	91.23	15.51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	15.51	0.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	106.74	10.67		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			117.41		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.040.d		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 90 cm	cad	268.89			3%	0.7%
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 90 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato sporgenza 90 cm	cad	196.12	1.00	196.12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	196.12	3.92		
		totale materiali				200.04		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				208.93		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	208.93	35.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	35.52	1.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	244.45	24.44		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>268.89</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.040.e		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 100 cm	cad	150.83			6%	0.7%
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 100 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato sporgenza 100 cm	cad	106.18	1.00	106.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	106.18	2.12		
		totale materiali				108.30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				117.19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	117.19	19.92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	19.92	1.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	137.12	13.71		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>150.83</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.040.f		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Mensola per lanterne in ghisa, sporgenza 100 cm	cad	290.83			3%	0.7%
		Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Mensola per lanterne in ghisa, sporgenza 100 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Mensola per lanterne in ghisa sporgenza 100 cm	cad	212.83	1.00	212.83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	212.83	4.26		
		totale materiali				217.09		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				225.98		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	225.98	38.42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	38.42	1.92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	264.39	26.44		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>290.83</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.050		Palo per lanterne in alluminio						
L.04.020.050.a		Palo per lanterne in alluminio con tubo interno in acciaio zincato Altezza 25 cm	cad	73.46			12%	0.7%
		Palo per lanterne in alluminio con tubo interno in acciaio zincato Altezza 25 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo per lanterne in alluminio altezza 25 mm	cad	47.25	1.00	47.25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	47.25	0.94		
		totale materiali				48.19		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57.08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	57.08	9.70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	9.70	0.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	66.78	6.68		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			73.46		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.050.b		Palo per lanterne in alluminio con tubo interno in acciaio zincato Altezza 50 cm	cad	113.18			8%	0.7%
		Palo per lanterne in alluminio con tubo interno in acciaio zincato Altezza 50 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo per lanterne in alluminio altezza 50 cm	cad	77.50	1.00	77.50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	77.50	1.55		
		totale materiali				79.05		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87.94		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	87.94	14.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	14.95	0.75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	102.89	10.29		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>113.18</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.050.c		Palo per lanterne in alluminio con tubo interno in acciaio zincato Altezza 115 cm	cad	179.51			5%	0.7%
		Palo per lanterne in alluminio con tubo interno in acciaio zincato Altezza 115 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo per lanterne in alluminio altezza 115 cm	cad	128.03	1.00	128.03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	128.03	2.56		
		totale materiali				130.60		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				139.48		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	139.48	23.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	23.71	1.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	163.20	16.32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>179.51</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.050.d		Palo per lanterne in alluminio con tubo interno in acciaio zincato Palo per lanterne in ghisa, altezza 180 cm	cad	319.39			3%	0.7%
		Palo per lanterne in alluminio con tubo interno in acciaio zincato Palo per lanterne in ghisa, altezza 180 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo per lanterne in ghisa altezza 180 cm	cad	234.58	1.00	234.58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	234.58	4.69		
		totale materiali				239.28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				248.16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	248.16	42.19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	42.19	2.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	290.35	29.04		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>319.39</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.060		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 3,50 m						
L.04.020.060.a		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 3,50 m singolo	cad	1 662.32			1%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 3,50 m singolo						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.450	10.55		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.450	9.45		
		totale mano d'opera				20.00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa a singolo braccio, altezza 3,50 m	cad	1 246.69	1.00	1 246.69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 246.69	24.93		
		totale materiali				1 271.63		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 291.62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 291.62	219.58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	219.58	10.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 511.20	151.12		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>1 662.32</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.060.b		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 3,50 m con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	2 172.76			1%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 3,50 m con due bracci, sporgenza 60 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.450	10.55		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.450	9.45		
		totale mano d'opera				20.00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa altezza 3,50 m, con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	1 635.53	1.00	1 635.53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 635.53	32.71		
		totale materiali				1 668.24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 688.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 688.23	287.00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	287.00	14.35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 975.23	197.52		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			2 172.76		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.060.c		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 3,50 m con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	2 353.33			1%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 3,50 m con tre bracci, sporgenza 60 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.450	10.55		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.450	9.45		
		totale mano d'opera				20.00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa altezza 3,50 m, con tre bracci sporgenza 60 cm	cad	1 773.08	1.00	1 773.08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 773.08	35.46		
		totale materiali				1 808.54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 828.54		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 828.54	310.85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	310.85	15.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 139.39	213.94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>2 353.33</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.060.d		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 3,50 m con quattro bracci, sporgenza 60 cm	cad	2 539.63			1%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 3,50 m con quattro bracci, sporgenza 60 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.450	10.55		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.450	9.45		
		totale mano d'opera				20.00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa altezza 3,50 m, con quattro bracci sporgenza 60 cm	cad	1 915.00	1.00	1 915.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 915.00	38.30		
		totale materiali				1 953.30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 973.30		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 973.30	335.46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	335.46	16.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 308.76	230.88		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>2 539.63</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.070		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 4,60						
L.04.020.070.a		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 4,60 m Singolo	cad	2 149.76			1%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 4,60 m Singolo						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.650	15.24		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.650	13.65		
		totale mano d'opera				28.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa a singolo braccio, altezza 4,60 m	cad	1 609.29	1.00	1 609.29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 609.29	32.19		
		totale materiali				1 641.48		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 670.36		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 670.36	283.96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	283.96	14.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	1 954.32	195.43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>2 149.76</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.070.b		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 4,60 m Con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	2 657.93			1%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 4,60 m Con due bracci, sporgenza 60 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.650	15.24		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.650	13.65		
		totale mano d'opera				28.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa altezza 4,60 m, con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	1 996.40	1.00	1 996.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 996.40	39.93		
		totale materiali				2 036.33		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 065.22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 065.22	351.09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	351.09	17.55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 416.30	241.63		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>2 657.93</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.070.c		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 4,60 m Con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	2 841.43			1%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 4,60 m Con tre bracci, sporgenza 60 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.650	15.24		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.650	13.65		
		totale mano d'opera				28.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa altezza 4,60 m, con tre bracci sporgenza 60 cm	cad	2 136.18	1.00	2 136.18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 136.18	42.72		
		totale materiali				2 178.91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 207.79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 207.79	375.32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	375.32	18.77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 583.12	258.31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>2 841.43</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.070.d		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 4,60 m Con quattro bracci, sporgenza 60 cm	cad	3 028.07			1%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 4,60 m Con quattro bracci, sporgenza 60 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.650	15.24		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.650	13.65		
		totale mano d'opera				28.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa altezza 4,60 m, con quattro bracci sporgenza 60 cm	cad	2 278.36	1.00	2 278.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 278.36	45.57		
		totale materiali				2 323.92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 352.81		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 352.81	399.98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	399.98	20.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 752.79	275.28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3 028.07</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.080		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 5,40 m						
L.04.020.080.a		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 5,40 m Singolo	cad	2 310.28			2%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 5,40 m Singolo						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.000	23.44		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.000	21.00		
		totale mano d'opera				44.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa a singolo braccio altezza 5,40 m	cad	1 716.32	1.00	1 716.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 716.32	34.33		
		totale materiali				1 750.65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 795.09		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 795.09	305.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	305.17	15.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 100.26	210.03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>2 310.28</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.080.b		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 5,40 m Con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	2 828.25			2%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 5,40 m Con due bracci, sporgenza 60 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.000	23.44		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.000	21.00		
		totale mano d'opera				44.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa altezza 5,40 m, con due bracci, sporgenza 60 cm	cad	2 110.89	1.00	2 110.89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 110.89	42.22		
		totale materiali				2 153.11		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 197.55		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 197.55	373.58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	373.58	18.68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 571.13	257.11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			2 828.25		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.080.c		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 5,40 m Con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	3 011.83			1%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 5,40 m Con tre bracci, sporgenza 60 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.000	23.44		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.000	21.00		
		totale mano d'opera				44.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa altezza 5,40 m, con tre bracci, sporgenza 60 cm	cad	2 250.74	1.00	2 250.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 250.74	45.01		
		totale materiali				2 295.75		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 340.19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 340.19	397.83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	397.83	19.89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 738.02	273.80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3 011.83</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.020.080.d		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 5,40 m Con quattro bracci, sporgenza 60 cm	cad	3 200.72			1%	0.7%
		Palo in stile in ghisa completo di attacchi per diffusori o lanterne altezza 5,40 m Con quattro bracci, sporgenza 60 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.000	23.44		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.000	21.00		
		totale mano d'opera				44.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in ghisa altezza 5,40 m, con quattro bracci, sporgenza 60 cm	cad	2 394.63	1.00	2 394.63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2 394.63	47.89		
		totale materiali				2 442.53		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2 486.97		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2 486.97	422.78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	422.78	21.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 909.75	290.97		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3 200.72</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.030		<b>PROIETTORI</b>						
L.04.030.010		<b>Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliestere rinforzato</b>						
L.04.030.010.a		<b>Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliestere, lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W</b>	cad	164.48			7%	0.7%
		Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliestere rinforzato, ottica asimmetrica in alluminio martellato, vetro frontale temperato, staffa di montaggio in acciaio, cablato, completo di lampada ed accessori elettrici Lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore orientabile in poliestere per lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	cad	114.40	1.00	114.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	114.40	2.29		
		totale materiali				116.69		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				127.80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	127.80	21.73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.73	1.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	149.52	14.95		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>164.48</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.030.010.b		<b>Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliestere, lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W</b>	cad	181.28			6%	0.7%
		Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliestere rinforzato, ottica asimmetrica in alluminio martellato, vetro frontale temperato, staffa di montaggio in acciaio, cablato, completo di lampada ed accessori elettrici Lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore orientabile in poliestere per lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	cad	127.20	1.00	127.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	127.20	2.54		
		totale materiali				129.74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				140.85		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	140.85	23.95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	23.95	1.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	164.80	16.48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			181.28		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.030.010.c		<b>Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliestere, lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W</b>	cad	207.53			5%	0.7%
		Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliestere rinforzato, ottica asimmetrica in alluminio martellato, vetro frontale temperato, staffa di montaggio in acciaio, cablato, completo di lampada ed accessori elettrici Lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore orientabile in poliestere per lampade a vapori di sodio alta pressione 250 W	cad	147.20	1.00	147.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	147.20	2.94		
		totale materiali				150.14		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				161.25		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	161.25	27.41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	27.41	1.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	188.67	18.87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>207.53</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.030.020		Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliammide						
L.04.030.020.a		Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliammide, lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 250 W	cad	300.37			4%	0.7%
		Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliammide, ottica asimmetrica, cilindro in alluminio satinato con deflettore, vetro frontale temperato, staffa di montaggio in acciaio verniciato, completo di accessori elettrici Lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 250 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore orientabile in poliammide per lampade a vapori di sodio e ioduri metallici da 250 W	cad	217.92	1.00	217.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	217.92	4.36		
		totale materiali				222.28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				233.39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	233.39	39.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	39.68	1.98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	273.07	27.31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>300.37</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.030.020.b		<b>Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliammide, lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 400 W</b>	cad	307.53			4%	0.7%
		Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliammide, ottica asimmetrica, cilindro in alluminio satinato con deflettore, vetro frontale temperato, staffa di montaggio in acciaio verniciato, completo di accessori elettrici Lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 400 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore orientabile in poliammide per lampade a vapori di sodio e ioduri metallici da 400 W	cad	223.37	1.00	223.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	223.37	4.47		
		totale materiali				227.84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				238.95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	238.95	40.62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	40.62	2.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	279.57	27.96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>307.53</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.030.030		Proiettore per lampade alogene in alluminio pressofuso						
L.04.030.030.a		Proiettore per lampade alogene in alluminio pressofuso e vetro frontale temperato Lampada 750 - 1000 W	cad	38.79			23%	0.7%
		Proiettore per lampade alogene in alluminio pressofuso e vetro frontale temperato Lampada 750 - 1000 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore in alluminio per lampade alogene 750 - 1000 W	cad	20.84	1.00	20.84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	20.84	0.42		
		totale materiali				21.25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.14	5.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.12	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.27	3.53		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>38.79</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.030.030.b		Proiettore per lampade alogene in alluminio pressofuso e vetro frontale temperato Lampada 1500 W	cad	41.78			21%	0.7%
		Proiettore per lampade alogene in alluminio pressofuso e vetro frontale temperato Lampada 1500 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore in alluminio per lampade alogene 1500 W	cad	23.12	1.00	23.12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	23.12	0.46		
		totale materiali				23.58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32.47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	32.47	5.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.52	0.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	37.99	3.80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>41.78</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.030.040		Proiettore con fascio di luce asimmetrico						
L.04.030.040.a		Proiettore con fascio di luce asimmetrico, escluso le lampade proiettore con fascio luce asimmetrico 250 W	cad	199.88			6%	0.7%
		Proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliamento, con corpo in alluminio pressofuso in unico blocco, guarnizioni a tenuta stagna al silicone, cristallo frontale temperato, compreso il montaggio, escluso le lampade Proiettore con fascio luce asimmetrico 250 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore in alluminio con fascio di luce asimmetrico da 250 Watt	cad	141.37	1.00	141.37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	141.37	2.83		
		totale materiali				144.20		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				155.31		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	155.31	26.40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	26.40	1.32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	181.71	18.17		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			199.88		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.030.040.b		<b>Proiettore con fascio di luce asimmetrico, escluso le lampade proiettore con fascio luce asimmetrico 400 W</b>	cad	220.41			5%	0.7%
		Proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliamento, con corpo in alluminio pressofuso in unico blocco, guarnizioni a tenuta stagna al silicone, cristallo frontale temperato, compreso il montaggio, escluso le lampade Proiettore con fascio luce asimmetrico 400 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore in alluminio con fascio di luce asimmetrico da 400 Watt	cad	157.01	1.00	157.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	157.01	3.14		
		totale materiali				160.15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				171.26		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	171.26	29.11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	29.11	1.46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	200.37	20.04		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>220.41</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040		<b>CORPI ILLUMINANTI A LED</b>						
L.04.040.010		<b>Colonnine LED</b>						
L.04.040.010.a	CAM	<b>Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica Ø 100 mm , Diffusore in plexiglas, trasparente rigato: H=90 cm, 8 W.</b>	cad	184.43			6%	0.7%
		Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 100 mm , con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, tabilizzato ai raggi UV. Altezza 90 cm. Potenza 8 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica Ø 100 mm , Diffusore in plexiglas, trasparente rigato: H=90 cm, 8 W.	cad	129.60	1.00	129.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	129.60	2.59		
		totale materiali				132.19		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				143.30		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	143.30	24.36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.36	1.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	167.66	16.77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			184.43		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.010.b	CAM	Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica Ø 100 mm , Diffusore in plexiglas, trasparente rigato: H=50 cm, 8 W.	cad	165.53			7%	0.7%
		Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 100 mm , con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, tabilizzato ai raggi UV. Altezza 50 cm. Potenza 8 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica Ø 100 mm , Diffusore in plexiglas, trasparente rigato: H=50 cm, 8 W.	cad	115.20	1.00	115.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	115.20	2.30		
		totale materiali				117.50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				128.61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	128.61	21.86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.86	1.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	150.48	15.05		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>165.53</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.010.c	CAM	Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica Ø 180 mm , Diffusore in plexiglas, trasparente rigato: H=110 cm, 9 W	cad	356.66			3%	0.7%
		Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 180 mm , con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, tabilizzato ai raggi UV. Altezza 110 cm. Potenza 9 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica Ø 180 mm , Diffusore in plexiglas, trasparente rigato: H=110 cm, 9 W	cad	260.80	1.00	260.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	260.80	5.22		
		totale materiali				266.02		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				277.13		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	277.13	47.11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	47.11	2.36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	324.24	32.42		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			356.66		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.010.d	CAM	Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica Ø 180 mm , Diffusore in plexiglas, trasparente rigato: H=55 cm, 9 W.	cad	303.10			4%	0.7%
		Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 180 mm , con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, tabilizzato ai raggi UV. Altezza 55 cm. Potenza 9 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica Ø 180 mm , Diffusore in plexiglas, trasparente rigato: H=55 cm, 9 W.	cad	220.00	1.00	220.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	220.00	4.40		
		totale materiali				224.40		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				235.51		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	235.51	40.04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	40.04	2.00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	275.55	27.55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>303.10</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.010.e	CAM	Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica Ø 180 mm , Diffusore in plexiglas, trasparente rigato: H=90 cm, 14 W	cad	339.86			3%	0.7%
		Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 180 mm , con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, tabilizzato ai raggi UV. Altezza 90 cm. Potenza 14 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica Ø 180 mm , Diffusore in plexiglas, trasparente rigato: H=90 cm, 14 W	cad	248.00	1.00	248.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	248.00	4.96		
		totale materiali				252.96		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				264.07		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	264.07	44.89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	44.89	2.24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	308.96	30.90		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			339.86		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.010.f	CAM	Corpo illuminante a LED in alluminio pressofuso, su palo Ø 60 mm, diffusore policarbonato rigato e satin. H=100 cm, 10 W	cad	102.93			11%	0.7%
		Corpo illuminante a LED in alluminio pressofuso, diffusore policarbonato rigato e satinato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Montaggio su palo diam. 60 mm. Altezza 100 cm. Potenza 10 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED in alluminio pressofuso, su palo Ø 60 mm, diffusore policarbonato rigato e satin. H=100 cm, 10 W	cad	60.80	1.00	60.80		
		Palo in vetroresina Ø 60 mm altezza 100 cm	cad	6.72	1.00	6.72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	67.52	1.35		
		totale materiali				68.87		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				79.98		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	79.98	13.60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.60	0.68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	93.58	9.36		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>102.93</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.010.g	CAM	Corpo illuminante a globo in policarbonato trasparente con parte superiore verniciata, su palo Ø 60 mm. H=100 cm, 20 W.	cad	306.67			4%	0.7%
		Corpo illuminante a globo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Trasparente con parte superiore verniciata, base in alluminio pressofuso e cono centrale in alluminio verniciato nero. Per montaggio su palo Ø 60. H=100 cm, potenza 20 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in vetroresina Ø 60 mm altezza 100 cm	cad	6.72	1.00	6.72		
		Corpo illuminante a globo in policarbonato trasparente con parte superiore verniciata, su palo Ø 60 mm. H=100 cm, 20 W.	cad	216.00	1.00	216.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	222.72	4.45		
		totale materiali				227.17		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				238.28		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	238.28	40.51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	40.51	2.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	278.79	27.88		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			306.67		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.010.h	CAM	Corpo illuminante a globo in policarbonato trasparente con parte superiore verniciata, su palo Ø 60 mm. H=100 cm, 29 W.	cad	296.17			4%	0.7%
		Corpo illuminante a globo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Trasparente con parte superiore verniciata, base in alluminio pressofuso e cono centrale in alluminio verniciato nero. Per montaggio su palo Ø 60. H=100 cm, potenza 29 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in vetroresina Ø 60 mm altezza 100 cm	cad	6.72	1.00	6.72		
		Corpo illuminante a globo in policarbonato trasparente con parte superiore verniciata, su palo Ø 60 mm. H=100 cm, 29 W.	cad	208.00	1.00	208.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	214.72	4.29		
		totale materiali				219.01		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				230.12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	230.12	39.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	39.12	1.96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	269.25	26.92		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>296.17</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.020		Corpi illuminanti a LED a pavimento						
L.04.040.020.a	CAM	Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon, diffusore in vetro temperato. Cornice in acciaio inox: 230 V, Ø 120 mm, 6 W	cad	59.46			19%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti. Cornice in acciaio inox AISI 316. Completo di guarnizione di tenuta di tenuta in gomma siliconica e EPDM. Alimentazione 230 V. Diametro esterno 120 mm, potenza 6 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon, diffusore in vetro temperato. Cornice in acciaio inox: 230 V, Ø 120 mm, 6 W	cad	34.40	1.00	34.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	34.40	0.69		
		totale materiali				35.09		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46.20		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	46.20	7.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	7.85	0.39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	54.05	5.41		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			59.46		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.020.b	CAM	Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon, diffusore in vetro temperato. Cornice in acciaio inox: 12/24 V, Ø 120 mm, 4 W	cad	72.06			15%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti. Cornice in acciaio inox AISI 316. Completo di guarnizione di tenuta di tenuta in gomma siliconica e EPDM. Alimentazione 12/24V. Diametro esterno 120 mm, potenza 4 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon, diffusore in vetro temperato. Cornice in acciaio inox: 12/24 V, Ø 120 mm, 4 W	cad	44.00	1.00	44.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	44.00	0.88		
		totale materiali				44.88		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55.99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	55.99	9.52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.52	0.48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	65.51	6.55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>72.06</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.020.c	CAM	Faretto a LED a pavimento. Corpo in alluminio e controcassa in nylon. Cornice in acciaio inox: 12/24 V, Ø 140 mm, 13 W	cad	110.92			10%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento. Corpo in alluminio pressofuso con controcassa in nylon. Carico max 3000 Kg. Diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti. Cornice in acciaio inox AISI 316L. Completo di guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM. Alimentazione 12/24V. Diametro esterno 140 mm, potenza 13 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento. Corpo in alluminio e controcassa in nylon. Cornice in acciaio inox: 12/24 V, Ø 140 mm, 13 W	cad	73.60	1.00	73.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	73.60	1.47		
		totale materiali				75.07		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				86.18		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	86.18	14.65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.65	0.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	100.83	10.08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>110.92</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.020.d	CAM	Faretto a LED a pavimento orientabile in alluminio e cornice in acciaio inox. Diffusore in vetro sp. 5 mm: Ø 300 mm, 15 W	cad	270.55			4%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento. Corpo in alluminio pressofuso con cornice in acciaio inox AISI 316. Diffusore in vetro di protezione temperato sp. 5 mm resistenti agli shock termici, agli urti ed al carico (max 2000Kg). Completo di scatola per incasso e di guarnizione di tenuta in gomma siliconica. Diametro esterno 300 mm, potenza 15 W, orientabile						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento orientabile in alluminio e cornice in acciaio inox. Diffusore in vetro sp. 5 mm: Ø 300 mm, 15 W	cad	195.20	1.00	195.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	195.20	3.90		
		totale materiali				199.10		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				210.21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	210.21	35.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	35.74	1.79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	245.95	24.60		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>270.55</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.020.e	CAM	Faretto a LED a pavimento in alluminio. Cornice in acciaio inox. Diffusore in vetro temprato sp. 15 mm: Ø 345, 30 W	cad	295.07			5%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento. Corpo e telaio in alluminio pressofuso. Cornice in acciaio inox aisi 316L. Controcassa in nylon nero caricato fibra vetro. Riflettore in policarbonato metallizzato. Diffusore in vetro temprato da 15 mm resistente agli shock termici, agli urti e al carico statico. Verniciatura in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo e successiva mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completo di guarnizioni di tenuta in gomma siliconica e viteria in acciaio inossidabile antigrippaggio. Diametro esterno 345 mm. Potenza 30 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento in alluminio. Cornice in acciaio inox. Diffusore in vetro temprato sp. 15 mm: Ø 345, 30 W	cad	210.40	1.00	210.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	210.40	4.21		
		totale materiali				214.61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				229.27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	229.27	38.98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	38.98	1.95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	268.25	26.82		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>295.07</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.020.f	CAM	Faretto a LED a pavimento orientabile in alluminio. Cornice in acciaio inox. Diffusore in vetro sp. 15 mm: Ø 345, 30 W	cad	336.03			4%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento. Corpo e telaio in alluminio pressofuso. Cornice in acciaio inox aisi 316L. Controcassa in nylon nero caricato fibra vetro. Riflettore orientabile con staffe graduate max. 0/+15°, in policarbonato metallizzato. Diffusore in vetro temprato da 15 mm resistente agli shock termici, agli urti e al carico statico. Verniciatura in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo e successiva mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completo di guarnizioni di tenuta in gomma siliconica e viteria in acciaio inossidabile antigrippaggio. Diametro esterno 345 mm, potenza 30 W, orientabile.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento orientabile in alluminio. Cornice in acciaio inox. Diffusore in vetro sp. 15 mm: Ø 345, 30 W	cad	241.60	1.00	241.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	241.60	4.83		
		totale materiali				246.43		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				261.10		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	261.10	44.39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	44.39	2.22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	305.48	30.55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>336.03</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.020.g	CAM	Faretto a LED a pavimento con cornice in acciaio inox. Completo di alimentatore da 350 mA. Dim. 160x160 mm, 15 W	cad	310.83			5%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon nero. Telaio in acciaio inox AISI 304. Controcassa in nylon con morsettiera, cablaggio separato. Completo di guarnizioni in gomma siliconica. Alimentatore a corrente costante A= 350 mA. Dimensioni esterne 160x160 mm, potenza 15 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento con cornice in acciaio inox. Completo di alimentatore da 350 mA. Dim. 160x160 mm, 15 W	cad	222.40	1.00	222.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	222.40	4.45		
		totale materiali				226.85		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				241.51		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	241.51	41.06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	41.06	2.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	282.57	28.26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>310.83</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.020.h	CAM	Corpo illuminante a LED quadrato in alluminio e vetro esterno sp. 15 mm. Alimentazione 230 V. Dim. 400x400 mm, 29 W.	cad	682.87			3%	0.7%
		Corpo illuminante a LED quadrato. Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere argento. Telaio in acciaio inox AISI 304. Controcassa in nylon con morsettiera, cablaggio separato. Diffusore con vetro interno temprato da 5 mm resistente agli shock termici. Vetro esterno temprato da 15 mm resistente agli shock termici e stress meccanici fino a 2000 Kg (Versioni con vetro antiscivolo a richiesta). Alimentazione 230 V/50 Hz con trasformatore. Vano accessori in nylon con morsettiera 4P 4mmq. Predisposizione con linea entra esci, pressacavi in nylon da 1/2 pollice e cavetto in doppio isolamento sezione 1 mmq. Completo di guarnizioni in gomma siliconica. Dimensioni esterne 400x400 mm, potenza 29 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.500	11.72		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.500	10.50		
		totale mano d'opera				22.22		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED quadrato in alluminio e vetro esterno sp. 15 mm. Alimentazione 230 V. Dim. 400x400 mm, 29 W.	cad	498.40	1.00	498.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	498.40	9.97		
		totale materiali				508.37		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				530.59		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	530.59	90.20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	90.20	4.51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	620.79	62.08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>682.87</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.030		Accessori per corpi illuminanti a LED a pavimento						
L.04.040.030.a	CAM	Faretto a LED a pavimento: controcassa	cad	30.05			37%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento: controcassa						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento: controcassa	cad	12.00	1.00	12.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.00	0.24		
		totale materiali				12.24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.35		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.35	3.97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.97	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.32	2.73		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>30.05</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.030.b	CAM	Faretto a LED a pavimento: cassetta stagna in nylon con trasformatore elettromeccanico e morsettiera	cad	73.48			20%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento: cassetta stagna in nylon con trasformatore elettromeccanico e morsettiera						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento: cassetta stagna in nylon con trasformatore elettromeccanico e morsettiera	cad	41.60	1.00	41.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	41.60	0.83		
		totale materiali				42.43		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57.10		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	57.10	9.71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	9.71	0.49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	66.80	6.68		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>73.48</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.030.c	CAM	Faretto a LED a pavimento: connettore all'impianto di alimentazione generale	cad	12.79			14%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento: connettore all'impianto di alimentazione generale						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento: connettore all'impianto di alimentazione generale	cad	8.00	1.00	8.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	8.00	0.16		
		totale materiali				8.16		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.94		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.94	1.69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.69	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.63	1.16		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>12.79</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.030.d	CAM	Faretto a LED a pavimento: connettore per fila continua	cad	19.09			9%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento: connettore per fila continua						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento: connettore per fila continua	cad	12.80	1.00	12.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	12.80	0.26		
		totale materiali				13.06		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14.83		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	14.83	2.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.52	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.36	1.74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>19.09</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.030.e	CAM	Faretto a LED a pavimento: lastra trasparente Ø 345 mm	cad	10.60			8%	0.7%
		Faretto a LED a pavimento: lastra trasparente Ø 345 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.020	0.47		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.020	0.42		
		totale mano d'opera				0.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Faretto a LED a pavimento: lastra trasparente Ø 345 mm	cad	7.20	1.00	7.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	7.20	0.14		
		totale materiali				7.34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.23	1.40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.40	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	9.63	0.96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10.60</b>		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.040		Corpi illuminanti a LED per arredo urbano						
L.04.040.040.a	CAM	Corpo illuminante a LED con corpo e bracci in alluminio pressofuso, attacco palo in alluminio pressofuso Ø 60 mm; 33 W	cad	560.77			3%	0.7%
		Corpo illuminante a LED costituito da: corpo e bracci in alluminio pressofuso, con sezione a bassa superficie di esposizione al vento; ottiche in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99.99%, con procedimento sotto vuoto (PVD); attacco palo in alluminio pressofuso per palo diam. 60 mm; diffusore: vetro trasparente sp. 5 mm temperato resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED con corpo e bracci in alluminio pressofuso, attacco palo in alluminio pressofuso Ø 60 mm; 33 W	cad	412.80	1.00	412.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	412.80	8.26		
		totale materiali				421.06		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				435.72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	435.72	74.07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	74.07	3.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	509.79	50.98		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>560.77</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.040.b	CAM	Corpo illuminante a LED con corpo e bracci in alluminio pressofuso, attacco palo in alluminio pressofuso Ø 60 mm; 64 W	cad	650.04			2%	0.7%
		Corpo illuminante a LED costituito da: corpo e bracci in alluminio pressofuso, con sezione a bassa superficie di esposizione al vento; ottiche in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99.99%, con procedimento sotto vuoto (PVD); attacco palo in alluminio pressofuso per palo diam. 60 mm; diffusore: vetro trasparente sp. 5 mm temperato resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 64 W						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED con corpo e bracci in alluminio pressofuso, attacco palo in alluminio pressofuso Ø 60 mm; 64 W	cad	480.80	1.00	480.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	480.80	9.62		
		totale materiali				490.42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				505.08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	505.08	85.86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	85.86	4.29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	590.95	59.09		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>650.04</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.040.c	CAM	Corpo illuminante a LED con corpo, cornice e cappello in alluminio; diffusore semisferico in policarbonato, 35 W.	cad	562.87			3%	0.7%
		Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore semisferico in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 35 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED con corpo, cornice e cappello in alluminio; diffusore semisferico in policarbonato, 35 W.	cad	414.40	1.00	414.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	414.40	8.29		
		totale materiali				422.69		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				437.35		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	437.35	74.35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	74.35	3.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	511.70	51.17		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			562.87		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.040.d	CAM	Corpo illuminante a LED con corpo, cornice e cappello in alluminio; diffusore troncoconico in policarbonato, 35 W.	cad	438.95			3%	0.7%
		Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore troncoconico in policarbonato infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 48 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corpo illuminante a LED con corpo, cornice e cappello in alluminio; diffusore troncoconico in policarbonato, 35 W.	cad	320.00	1.00	320.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	320.00	6.40		
		totale materiali				326.40		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				341.07		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	341.07	57.98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	57.98	2.90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	399.05	39.90		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>438.95</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.040.e	CAM	Lantern a in stile a LED in alluminio pressofuso e vetro temperato sp. 5 mm, montaggio su palo, braccio o sosp.: 33 W.	cad	836.97			2%	0.7%
		Lantern a in stile a LED per montaggio su palo, braccio o sospensione. Corpo e supporto a razze in alluminio pressofuso; coperchio in alluminio pressofuso; diffusore in vetro temperato spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lantern a in stile a LED in alluminio pressofuso e vetro temperato sp. 5 mm, montaggio su palo, braccio o sosp.: 33 W.	cad	623.20	1.00	623.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	623.20	12.46		
		totale materiali				635.66		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				650.33		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	650.33	110.56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	110.56	5.53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	760.89	76.09		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>836.97</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.050		Accessori corpi illuminanti a LED per arredo urbano						
L.04.040.050.a		Braccio in stile in alluminio pressofuso, altezza 1400 larghezza 1200 mm	cad	450.13			2%	0.7%
		Braccio in stile in alluminio pressofuso, altezza 1400 larghezza 1200 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.250	5.86		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.250	5.25		
		totale mano d'opera				11.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Braccio in stile in alluminio pressofuso, altezza 1400 larghezza 1200 mm	cad	332.00	1.00	332.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	332.00	6.64		
		totale materiali				338.64		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				349.75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	349.75	59.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	59.46	2.97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	409.21	40.92		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			450.13		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.050.b		Accessorio per sospensione in alluminio pressofuso	cad	13.92			54%	0.7%
		Accessorio per sospensione in alluminio pressofuso						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Accessorio per sospensione in alluminio pressofuso	cad	3.20	1.00	3.20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.20	0.06		
		totale materiali				3.26		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.82		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.82	1.84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.84	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.66	1.27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			13.92		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.050.c		Attacco con catenella altezza 600 mm	cad	95.54			15%	0.7%
		Attacco con catenella altezza 600 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Attacco con catenella altezza 600 mm	cad	58.40	1.00	58.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	58.40	1.17		
		totale materiali				59.57		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	74.23	12.62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	12.62	0.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	86.85	8.69		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>95.54</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.050.d		<b>Palo in stile in acciaio e rivestimento in alluminio pressofuso. Con finestra d' ispezione. Altezza fuori terra 6 m.</b>	cad	2 210.87			2%	0.7%
		Palo in stile completo di uno o due bracci. Struttura interna in acciaio e rivestimento in alluminio pressofuso. Con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso. Completo di 2 portafusibili di protezione, 2 fusibili da 16 A, morsetti a 4 poli e 16 mmq. Altezza fuori terra 6 m.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.830	19.46		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.830	17.43		
		totale mano d'opera				36.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Palo in stile in acciaio e rivestimento in alluminio pressofuso. Con finestra d' ispezione. Altezza fuori terra 6 m.	cad	1 648.00	1.00	1 648.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	1 648.00	32.96		
		totale materiali				1 680.96		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1 717.85		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	1 717.85	292.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	292.03	14.60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2 009.88	200.99		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>2 210.87</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.060		Proiettori a LED						
L.04.040.060.a	CAM	Proiettore a LED con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato sp 4 mm. Dim. 230x150x80 mm: 28-38 W	cad	170.40			4%	0.7%
		Proiettore a LED asimmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato; verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 230x150x80 mm. Potenza 28-38 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore a LED con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato sp 4 mm. Dim. 230x150x80 mm: 28-38 W	cad	122.40	1.00	122.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	122.40	2.45		
		totale materiali				124.85		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				132.40		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	132.40	22.51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	22.51	1.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	154.91	15.49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>170.40</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.060.b	CAM	Proiettore a LED con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato sp 4 mm. Dim 400x273x70 mm: 53-73-87 W	cad	193.51			4%	0.7%
		Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 400x273x70 mm. Potenza 53-73-87 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore a LED con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato sp 4 mm. Dim 400x273x70 mm: 53-73-87 W	cad	140.00	1.00	140.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	140.00	2.80		
		totale materiali				142.80		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				150.35		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	150.35	25.56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	25.56	1.28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	175.92	17.59		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>193.51</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.060.c	CAM	Proiettore a LED con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato sp 5 mm. Dim 568x333x85 mm. 107 W	cad	246.02			3%	0.7%
		Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 568x333x85 mm. Potenza 107 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore a LED con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato sp 5 mm. Dim 568x333x85 mm. 107 W	cad	180.00	1.00	180.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	180.00	3.60		
		totale materiali				183.60		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				191.15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	191.15	32.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	32.50	1.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	223.65	22.37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>246.02</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.060.d	CAM	Proiettore a LED con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato sp 5 mm. Dim 568x333x85 mm.157 W	cad	293.27			3%	0.7%
		Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 568x333x85 mm. Potenza 157 W.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore a LED con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato sp 5 mm. Dim 568x333x85 mm.157 W	cad	216.00	1.00	216.00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	216.00	4.32		
		totale materiali				220.32		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				227.87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	227.87	38.74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	38.74	1.94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	266.61	26.66		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			293.27		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.070		Accessori per proiettori a LED						
L.04.040.070.a		Proiettore a led: attacco per palo Ø 60/76 mm	cad	34.07			13%	0.7%
		Proiettore a led: attacco per palo Ø 60/76 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore a led: attacco per palo Ø 60/76 mm	cad	21.60	1.00	21.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	21.60	0.43		
		totale materiali				22.03		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26.48		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	26.48	4.50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.50	0.23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	30.98	3.10		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>34.07</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.04.040.070.b		Proiettore a led: gabbia di protezione dim. 456x300x25 mm	cad	38.35			10%	0.7%
		Proiettore a led: gabbia di protezione dim. 456x300x25 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.083	1.95		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.083	1.74		
		totale mano d'opera				3.69		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Proiettore a led: gabbia di protezione dim. 456x300x25 mm	cad	25.60	1.00	25.60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	25.60	0.51		
		totale materiali				26.11		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29.80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	29.80	5.07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	5.07	0.25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	34.87	3.49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>38.35</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>L.05</b>		<b>IMPIANTI DI MESSA A TERRA</b>						
<b>L.05.010</b>		<b>CONDUTTORI DI TERRA</b>						
<b>L.05.010.010</b>		<b>Corda in rame nudo</b>						
<b>L.05.010.010.a</b>		<b>Corda in rame nudo, completa di morsetti, sezione nominale 6 mmq</b>	<b>m</b>	<b>2.96</b>			<b>60%</b>	<b>0.7%</b>
		Corda in rame nudo, completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 6 mmq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corda di rame sezione nominale 6 mmq	m	0.52	1.00	0.52		
		totale materiali				0.52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.30		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.30	0.39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.39	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.69	0.27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/m</b>			<b>2.96</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.010.b		Corda in rame nudo, completa di morsetti, sezione nominale 10 mmq	m	3.17			56%	0.7%
		Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 10 mmq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.040	0.94		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.040	0.84		
		totale mano d'opera				1.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corda di rame sezione nominale 10 mmq	m	0.69	1.00	0.69		
		totale materiali				0.69		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	2.47	0.42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.42	0.02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	2.88	0.29		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			3.17		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.010.c		Corda in rame nudo, completa di morsetti, sezione nominale 16 mmq	m	4.06			55%	0.7%
		Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 16 mmq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.050	1.17		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.050	1.05		
		totale mano d'opera				2.22		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corda di rame sezione nominale 16 mmq	m	0.93	1.00	0.93		
		totale materiali				0.93		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	3.16	0.54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	0.54	0.03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	3.69	0.37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>4.06</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.010.d		Corda in rame nudo, completa di morsetti, sezione nominale 35 mmq	m	5.56			48%	0.7%
		Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mmq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.060	1.41		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.060	1.26		
		totale mano d'opera				2.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corda di rame sezione nominale 35 mmq	m	1.65	1.00	1.65		
		totale materiali				1.65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.32		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	4.32	0.73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	0.73	0.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	5.05	0.51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			5.56		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.010.e		Corda in rame nudo, completa di morsetti, sezione nominale 50 mmq	m	7.53			47%	0.7%
		Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 50 mmq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.080	1.88		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.080	1.68		
		totale mano d'opera				3.56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corda di rame sezione nominale 50 mmq	m	2.30	1.00	2.30		
		totale materiali				2.30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.85		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	5.85	1.00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.00	0.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	6.85	0.68		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			7.53		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.010.f		Corda in rame nudo, completa di morsetti, sezione nominale 70 mmq	m	9.73			46%	0.7%
		Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 70 mmq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.100	2.34		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.100	2.10		
		totale mano d'opera				4.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corda di rame sezione nominale 70 mmq	m	3.12	1.00	3.12		
		totale materiali				3.12		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.56		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.56	1.29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.29	0.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.85	0.88		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			9.73		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.010.g		Corda in rame nudo, completa di morsetti, sezione nominale 95 mmq	m	12.18			44%	0.7%
		Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 95 mmq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corda di rame sezione nominale 95 mmq	m	4.13	1.00	4.13		
		totale materiali				4.13		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.47	1.61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.61	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	11.08	1.11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			12.18		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.010.h		Corda in rame nudo, completa di morsetti, sezione nominale 120 mmq	m	64.07			69%	0.7%
		Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 120 mmq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.000	23.44		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.000	21.00		
		totale mano d'opera				44.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Corda di rame sezione nominale 120 mmq	m	5.35	1.00	5.35		
		totale materiali				5.35		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49.79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	49.79	8.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	8.46	0.42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	58.25	5.82		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>64.07</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.020		Bandella in acciaio zincato a caldo						
L.05.010.020.a		Bandella in acciaio zincato a caldo, posata su passerella, tubazione o cunicolo Sezione 25x3 mm	m	13.57			62%	0.7%
		Bandella in acciaio zincato a caldo, posata su passerella, tubazione o cunicolo Sezione 25x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.190	4.45		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.190	3.99		
		totale mano d'opera				8.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bandella in acciaio zincato sezione 25x3 mm	m	2.10	1.00	2.10		
		totale materiali				2.10		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10.55		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	10.55	1.79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.79	0.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	12.34	1.23		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			13.57		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.020.b		<b>Bandella in acciaio zincato a caldo, posata su passerella, tubazione o cunicolo Sezione 20x3 mm</b>	m	12.03			63%	0.7%
		Bandella in acciaio zincato a caldo, posata su passerella, tubazione o cunicolo Sezione 20x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.170	3.98		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.170	3.57		
		totale mano d'opera				7.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bandella in acciaio zincato sezione 20x3 mm	m	1.80	1.00	1.80		
		totale materiali				1.80		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9.35		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	9.35	1.59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.59	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.94	1.09		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			12.03		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.020.c		<b>Bandella in acciaio zincato a caldo, posata su passerella, tubazione o cunicolo Sezione 30x3 mm</b>	m	14.58			61%	0.7%
		Bandella in acciaio zincato a caldo, posata su passerella, tubazione o cunicolo Sezione 30x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bandella in acciaio zincato sezione 30x3 mm	m	2.44	1.00	2.44		
		totale materiali				2.44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11.33		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	11.33	1.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.93	0.10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	13.26	1.33		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			14.58		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.020.d		<b>Bandella in acciaio zincato a caldo, posata su passerella, tubazione o cunicolo Sezione 40x3 mm</b>	m	16.81			61%	0.7%
		Bandella in acciaio zincato a caldo, posata su passerella, tubazione o cunicolo Sezione 40x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.230	5.39		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.230	4.83		
		totale mano d'opera				10.22		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bandella in acciaio zincato sezione 40x3 mm	m	2.84	1.00	2.84		
		totale materiali				2.84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13.06		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	13.06	2.22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.22	0.11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	15.28	1.53		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			16.81		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.030		Tondo in acciaio zincato a caldo						
L.05.010.030.a		Tondo in acciaio zincato a caldo, posato su passerella, tubazione o cunicolo, diametro 8 mm	m	9.84			63%	0.7%
		Tondo in acciaio zincato a caldo, posato su passerella, tubazione o cunicolo Diametro 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.140	3.28		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.140	2.94		
		totale mano d'opera				6.22		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tondo in acciaio zincato diametro 8 mm	m	1.43	1.00	1.43		
		totale materiali				1.43		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.65		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	7.65	1.30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	1.30	0.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	8.95	0.89		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>9.84</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.030.b		Tondo in acciaio zincato a caldo, posato su passerella, tubazione o cunicolo, diametro 10 mm	m	11.51			62%	0.7%
		Tondo in acciaio zincato a caldo, posato su passerella, tubazione o cunicolo Diametro 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.160	3.75		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.160	3.36		
		totale mano d'opera				7.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tondo in acciaio zincato diametro 10 mm	m	1.84	1.00	1.84		
		totale materiali				1.84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	8.95	1.52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	1.52	0.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	10.47	1.05		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			11.51		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.040		Collettore di terra in bandella di rame						
L.05.010.040.a		Collettore di terra in bandella di rame, installato a vista su isolatori Sezione 25x3 mm	m	22.15			54%	0.7%
		Collettore di terra in bandella di rame, installato a vista su isolatori Sezione 25x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.270	6.33		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.270	5.67		
		totale mano d'opera				12.00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bandella di rame sezione 25x3 mm	m	5.21	1.00	5.21		
		totale materiali				5.21		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.21	2.93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.93	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	20.14	2.01		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>22.15</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.040.b		Collettore di terra in bandella di rame, installato a vista su isolatori Sezione 25x4 mm	m	27.23			54%	0.7%
		Collettore di terra in bandella di rame, installato a vista su isolatori Sezione 25x4 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.330	7.74		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.330	6.93		
		totale mano d'opera				14.67		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bandella di rame sezione 25x4 mm	m	6.49	1.00	6.49		
		totale materiali				6.49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.16	3.60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.60	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.76	2.48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			27.23		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.040.c		Collettore di terra in bandella di rame, installato a vista su isolatori Sezione 30x3 mm	m	29.45			56%	0.7%
		Collettore di terra in bandella di rame, installato a vista su isolatori Sezione 30x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.370	8.67		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.370	7.77		
		totale mano d'opera				16.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bandella di rame sezione 30x3 mm	m	6.44	1.00	6.44		
		totale materiali				6.44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22.89		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	22.89	3.89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.89	0.19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	26.78	2.68		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>29.45</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.040.d		Collettore di terra in bandella di rame, installato a vista su isolatori Sezione 30x4 mm	m	38.79			71%	0.7%
		Collettore di terra in bandella di rame, installato a vista su isolatori Sezione 30x4 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.620	14.53		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.620	13.02		
		totale mano d'opera				27.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bandella di rame diametro 30x4 mm	m	2.59	1.00	2.59		
		totale materiali				2.59		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30.14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	30.14	5.12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	5.12	0.26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	35.26	3.53		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>38.79</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.010.050		Piastra equipotenziale						
L.05.010.050.a		Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi, a 6 attacchi	cad	51.86			57%	0.7%
		Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi, A 6 attacchi						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.670	15.70		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.670	14.07		
		totale mano d'opera				29.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Piastra equipotenziale per bandella a 6 attacchi	cad	10.31	1.00	10.31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	10.31	0.21		
		totale materiali				10.52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40.29		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	40.29	6.85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	6.85	0.34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	47.14	4.71		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			51.86		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.020		DISPERSORI						
L.05.020.010		Dispensore a croce						
L.05.020.010.a		Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m	cad	82.37			45%	0.7%
		Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.830	19.46		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.830	17.43		
		totale mano d'opera				36.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Dispensore a croce in acciaio zincato lunghezza 1,5 m	cad	27.12	1.00	27.12		
		totale materiali				27.12		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64.00		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	64.00	10.88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	10.88	0.54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	74.88	7.49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>82.37</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.020.010.b		Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 2 m	cad	101.20			42%	0.7%
		Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 2 m						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.960	22.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.960	20.16		
		totale mano d'opera				42.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Dispensore a croce in acciaio zincato lunghezza 2 m	cad	35.97	1.00	35.97		
		totale materiali				35.97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.64	13.37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.37	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	92.00	9.20		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>101.20</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.020.010.c		Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 2,5 m	cad	125.45			36%	0.7%
		Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 2,5 m						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.030	24.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.030	21.63		
		totale mano d'opera				45.77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Dispersore a croce in acciaio zincato lunghezza 2,5 m	cad	51.70	1.00	51.70		
		totale materiali				51.70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97.48		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	97.48	16.57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	16.57	0.83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	114.05	11.40		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			125.45		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.020.010.d		Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 3 m	cad	156.89			33%	0.7%
		Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 3 m						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.170	27.42		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.170	24.57		
		totale mano d'opera				51.99		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Dispersore a croce in acciaio zincato lunghezza 3 m	cad	69.91	1.00	69.91		
		totale materiali				69.91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				121.90		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	121.90	20.72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	20.72	1.04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	142.63	14.26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>156.89</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.020.020		Dispersore a piastra						
L.05.020.020.a		Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, dimensioni 500x500x3 mm	cad	64.87			21%	0.7%
		Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m Dimensioni 500x500x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Dispersore a piastra in acciaio dimensioni 500x500x3 mm	cad	37.07	1.00	37.07		
		totale materiali				37.07		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50.40		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	50.40	8.57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	8.57	0.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	58.97	5.90		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>64.87</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.020.020.b		Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, dimensioni 500x1.000x3 mm	cad	95.67			14%	0.7%
		Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m Dimensioni 500x1.000x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Dispersore a piastra in acciaio dimensioni 500x1.000x3 mm	cad	61.00	1.00	61.00		
		totale materiali				61.00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74.33		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	74.33	12.64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	12.64	0.63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	86.97	8.70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			95.67		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.020.020.c		Dispensore a piastra in acciaio zincato a caldo, dimensioni 1.000x1.000x3 mm	cad	162.46			13%	0.7%
		Dispensore a piastra in acciaio zincato a caldo, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m Dimensioni 1.000x1.000x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.460	10.78		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.460	9.66		
		totale mano d'opera				20.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Dispensore a piastra in acciaio dimensioni 1.000x1.000x3 mm	cad	105.79	1.00	105.79		
		totale materiali				105.79		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				126.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	126.23	21.46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.46	1.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	147.69	14.77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>162.46</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030		<b>IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE</b>						
L.05.030.010		<b>Elemento orizzontale per gabbia di Faraday con sezione data</b>						
L.05.030.010.a		<b>Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, sezione 25x3 mm</b>	m	19.45			64%	0.7%
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Sezione 25x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.280	6.56		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.280	5.88		
		totale mano d'opera				12.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday sezione 25x3 mm	m	2.62	1.00	2.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.62	0.05		
		totale materiali				2.67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15.11		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	15.11	2.57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	2.57	0.13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	17.68	1.77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			19.45		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.010.b		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, sezione 20x3 mm	m	21.95			65%	0.7%
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Sezione 20x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.320	7.50		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.320	6.72		
		totale mano d'opera				14.22		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday sezione 20x3 mm	m	2.78	1.00	2.78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.78	0.06		
		totale materiali				2.84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17.06		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	17.06	2.90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	2.90	0.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	19.96	2.00		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			21.95		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.010.c		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, sezione 30x3 mm	m	24.56			62%	0.7%
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Sezione 30x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.340	7.97		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.340	7.14		
		totale mano d'opera				15.11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday sezione 30x3 mm	m	3.90	1.00	3.90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.90	0.08		
		totale materiali				3.98		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19.09		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	19.09	3.24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.24	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	22.33	2.23		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>24.56</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.010.d		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, sezione 40x3 mm	m	27.36			63%	0.7%
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Sezione 40x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.390	9.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.390	8.19		
		totale mano d'opera				17.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday sezione 40x3 mm	m	3.85	1.00	3.85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.85	0.08		
		totale materiali				3.92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21.26		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	21.26	3.61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.61	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.87	2.49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			27.36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.020		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday con diametro dato						
L.05.030.020.a		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, diametro 8 mm	m	23.18			67%	0.7%
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Diametro 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.350	8.20		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.350	7.35		
		totale mano d'opera				15.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday diametro 8 mm	m	2.41	1.00	2.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.41	0.05		
		totale materiali				2.46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.01		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.01	3.06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.06	0.15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.08	2.11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>23.18</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.020.b		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, diametro 10 mm	m	26.70			67%	0.7%
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Diametro 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.400	9.38		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.400	8.40		
		totale mano d'opera				17.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento orizzontale per gabbia di Faraday diametro 10 mm	m	2.91	1.00	2.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.91	0.06		
		totale materiali				2.97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.75	3.53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.53	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.28	2.43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>26.70</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.030		Elemento verticale per gabbia di Faraday con sezione data						
L.05.030.030.a		Elemento verticale per gabbia di Faraday, sezione 25x3 mm	m	24.17			64%	0.7%
		Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Sezione 25x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.350	8.20		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.350	7.35		
		totale mano d'opera				15.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento verticale per gabbia di Faraday sezione 25x3 mm	m	3.16	1.00	3.16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.16	0.06		
		totale materiali				3.22		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.78		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.78	3.19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.19	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.97	2.20		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>24.17</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.030.b		Elemento verticale per gabbia di Faraday, sezione 20x3 mm	m	26.71			65%	0.7%
		Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Sezione 20x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.390	9.14		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.390	8.19		
		totale mano d'opera				17.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento verticale per gabbia di Faraday sezione 20x3 mm	m	3.36	1.00	3.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.36	0.07		
		totale materiali				3.42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.75	3.53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.53	0.18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	24.28	2.43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			26.71		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.030.c		Elemento verticale per gabbia di Faraday, sezione 30x3 mm	m	30.47			64%	0.7%
		Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Sezione 30x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.440	10.31		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.440	9.24		
		totale mano d'opera				19.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento verticale per gabbia di Faraday sezione 30x3 mm	m	4.04	1.00	4.04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.04	0.08		
		totale materiali				4.12		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23.68		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	23.68	4.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	4.03	0.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	27.70	2.77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			30.47		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.030.d		Elemento verticale per gabbia di Faraday, sezione 40x3 mm	m	32.51			63%	0.7%
		Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Sezione 40x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.480	10.08		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.480	10.51		
		totale mano d'opera				20.59		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento verticale per gabbia di Faraday sezione 40x3 mm	m	4.58	1.00	4.58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	4.58	0.09		
		totale materiali				4.67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25.26		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	25.26	4.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	4.29	0.21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	29.55	2.96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			32.51		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.040		Elemento verticale per gabbia di Faraday con diametro dato						
L.05.030.040.a		Elemento verticale per gabbia di Faraday, diametro 8 mm	m	23.84			65%	0.7%
		Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Diametro 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.350	8.20		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.350	7.35		
		totale mano d'opera				15.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento verticale per gabbia di Faraday diametro 8 mm	m	2.91	1.00	2.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	2.91	0.06		
		totale materiali				2.97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18.53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	18.53	3.15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	3.15	0.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	21.68	2.17		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>23.84</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.040.b		Elemento verticale per gabbia di Faraday, diametro 10 mm	m	26.00			64%	0.7%
		Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione . Diametro 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.390	8.19		
		Operaio 4° livello	h	21.90	0.390	8.54		
		totale mano d'opera				16.73		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elemento verticale per gabbia di Faraday diametro 10 mm	m	3.41	1.00	3.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	3.41	0.07		
		totale materiali				3.47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20.21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	20.21	3.43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	3.43	0.17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	23.64	2.36		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>26.00</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.050		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore con sezione						
L.05.030.050.a		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore. H calata 4,5 m, sezione 25x3 mm	cad	101.14			44%	0.7%
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo. Sezione 25x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.990	23.21		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.990	20.79		
		totale mano d'opera				44.00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore sezione 25x3 mm	cad	33.91	1.00	33.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	33.91	0.68		
		totale materiali				34.59		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.58	13.36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.36	0.67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	91.94	9.19		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			101.14		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.050.b		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore. H calata 4,5 m, sezione 20x3 mm	cad	100.60			44%	0.7%
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo. Sezione 20x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.000	23.44		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.000	21.00		
		totale mano d'opera				44.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore sezione 20x3 mm	cad	33.07	1.00	33.07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	33.07	0.66		
		totale materiali				33.73		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78.17		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	78.17	13.29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	13.29	0.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	91.46	9.15		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>100.60</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.050.c		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore. H calata 4,5 m, sezione 30x3 mm	cad	108.30			45%	0.7%
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo. Sezione 30x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.090	25.55		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.090	22.89		
		totale mano d'opera				48.44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore sezione 30x3 mm	cad	35.01	1.00	35.01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	35.01	0.70		
		totale materiali				35.71		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84.15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	84.15	14.30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.30	0.72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	98.45	9.85		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>108.30</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.050.d		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore. H calata 4,5 m, sezione 40x3 mm	cad	117.56			45%	0.7%
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in bandella di acciaio zincato a caldo . Sezione 40x3 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.200	28.13		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.200	25.20		
		totale mano d'opera				53.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore sezione 40x3 mm	cad	37.27	1.00	37.27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	37.27	0.75		
		totale materiali				38.02		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				91.35		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	91.35	15.53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	15.53	0.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	106.88	10.69		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			117.56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.060		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore con diametro						
L.05.030.060.a		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore. H calata 4,5 m, diametro 8 mm	cad	99.70			44%	0.7%
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in tondo di acciaio zincato a caldo. Diametro 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.990	23.21		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.990	20.79		
		totale mano d'opera				44.00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore diametro 8 mm	cad	32.81	1.00	32.81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	32.81	0.66		
		totale materiali				33.47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77.46		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	77.46	13.17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	13.17	0.66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	90.63	9.06		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>99.70</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.030.060.b		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore. H calata 4,5 m, diametro 10 mm	cad	106.37			45%	0.7%
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura in tondo di acciaio zincato a caldo. Diametro 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	1.070	25.08		
		Operaio 3° livello	h	21.00	1.070	22.47		
		totale mano d'opera				47.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore diametro 10 mm	cad	34.41	1.00	34.41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	34.41	0.69		
		totale materiali				35.10		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82.65		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	82.65	14.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	14.05	0.70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	96.70	9.67		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>106.37</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040		<b>PROTEZIONE LINEE DA SOVRATENSIONI -LPS INTERNO-</b>						
L.05.040.010		<b>Scaricatore di corrente da fulmine</b>						
L.05.040.010.a		<b>Scaricatore di corrente da fulmine, prova corrente da fulmine (10/350 microns) 25 kA</b>	cad	163.74			7%	0.7%
		Scaricatore di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, livello di protezione 3.5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare per montaggio su guida DIN: unipolare, prova corrente da fulmine (10/350 microns) 25 kA						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.260	6.09		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.260	5.46		
		totale mano d'opera				11.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di corrente da fulmine, prova corrente da fulmine (10/350 microns) 25 kA	cad	113.40	1.00	113.40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	113.40	2.27		
		totale materiali				115.67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				127.22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	127.22	21.63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.63	1.08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	148.85	14.89		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			163.74		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.010.b		Scaricatore di corrente da fulmine, prova corrente da fulmine (10/350 microns) 60 kA	cad	434.66			4%	0.7%
		Scaricatore di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, livello di protezione 3.5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare per montaggio su guida DIN: tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 microns) 60 kA						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.420	9.84		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.420	8.82		
		totale mano d'opera				18.66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di corrente da fulmine, prova corrente da fulmine (10/350 microns) 60 kA	cad	312.81	1.00	312.81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	312.81	6.26		
		totale materiali				319.07		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				337.73		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	337.73	57.41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	57.41	2.87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	395.15	39.51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			434.66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.020		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine con livello di protezione 4 kV						
L.05.040.020.a		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, montaggio su zoccolo portafusibile a coltello	cad	160.10			3%	0.7%
		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, prova corrente da fulmine (10/350 microns) 25 kA, livello di protezione 4 kV, involucro in tecnopolimero, montaggio su zoccolo portafusibile a coltello						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.120	2.81		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.120	2.52		
		totale mano d'opera				5.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B	cad	116.73	1.00	116.73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	116.73	2.33		
		totale materiali				119.06		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124.40		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	124.40	21.15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	21.15	1.06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	145.54	14.55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>160.10</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.030		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine con livello di protezione 3,5 kV						
L.05.040.030.a		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz	cad	176.01			7%	0.7%
		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, doppio spinterometro autoestinguente incorporato, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, prova corrente da fulmine (10/350 micros) 75 kA, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare per montaggio su guida DIN: tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.260	6.09		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.260	5.46		
		totale mano d'opera				11.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz	cad	122.75	1.00	122.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	122.75	2.46		
		totale materiali				125.21		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				136.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	136.76	23.25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	23.25	1.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	160.01	16.00		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>176.01</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.030.b		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, tensione di esercizio 440 V - 50/60 Hz	cad	176.01			7%	0.7%
		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, doppio spinterometro autoestinguente incorporato, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, prova corrente da fulmine (10/350 micros) 75 kA, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare per montaggio su guida DIN: tensione di esercizio 440 V - 50/60 Hz						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.260	6.09		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.260	5.46		
		totale mano d'opera				11.55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, tensione di esercizio 440 V - 50/60 Hz	cad	122.75	1.00	122.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	122.75	2.46		
		totale materiali				125.21		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				136.76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	136.76	23.25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	23.25	1.16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	160.01	16.00		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>176.01</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.040		Limitatore di sovratensione bipolare su guida DIN						
L.05.040.040.a		Limitatore di sovratensione bipolare, livello di protezione < 1,5 kV, involucro metallico, montaggio su guida DIN	cad	444.39			3%	0.7%
		Limitatore di sovratensione bipolare, classe III secondo CEI 81.8, con filtro antidisturbo, per protezioni da transienti e disturbi ad alta frequenza di reti d'alimentazione per apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V - 50 Hz, corrente nominale 3 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, involucro metallico, montaggio su guida DIN						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Limitatore di sovratensione bipolare, livello di protezione < 1,5 kV, involucro metallico, montaggio su guida DIN	cad	325.45	1.00	325.45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	325.45	6.51		
		totale materiali				331.96		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				345.29		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	345.29	58.70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	58.70	2.93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	403.99	40.40		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>444.39</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.050		Limitatore di sovratensione unipolare						
L.05.040.050.a		Limitatore di sovratensione unipolare, corrente nominale di scaricarica(8/20 microns) 15 kA, tempo di intervento <25 ns	cad	182.07			5%	0.7%
		Limitatore di sovratensione unipolare, classe II secondo CEI 81.8, varistore all'ossido di Zinco, dispositivo di controllo e di sezionamento e fusibile di protezione integrato, tensione nominale 280 V - 50 Hz, livello di protezione < 1 kV, indicatore di guasto, in involucro per applicazione su basi portafusibili a coltello: corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 15 kA, tempo di intervento <25 ns						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.200	4.69		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.200	4.20		
		totale mano d'opera				8.89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Limitatore di sovratensione unipolare, corrente nominale di scaricarica(8/20 microns) 15 kA, tempo di intervento <25 ns	cad	129.98	1.00	129.98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	129.98	2.60		
		totale materiali				132.58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				141.47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	141.47	24.05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	24.05	1.20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	165.52	16.55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			182.07		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.050.b		<b>Limitatore di sovratensione unipolare, corrente nominale di ricarica (8/20 microns) 10 kA, tempo di intervento &lt;100 ns</b>	cad	196.94			3%	0.7%
		Limitatore di sovratensione unipolare, classe II secondo CEI 81.8, varistore all'ossido di Zinco, dispositivo di controllo e di sezionamento e fusibile di protezione integrato, tensione nominale 280 V - 50 Hz, livello di protezione < 1 kV, indicatore di guasto, in involucro per applicazione su basi portafusibili a coltello: con spinterometro in serie, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 10 kA, tempo di intervento <100 ns						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.130	3.05		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.130	2.73		
		totale mano d'opera				5.78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Limitatore di sovratensione unipolare, corrente nominale di ricarica (8/20 microns) 10 kA, tempo di intervento <100 ns	cad	144.36	1.00	144.36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	144.36	2.89		
		totale materiali				147.25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				153.02		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	153.02	26.01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	26.01	1.30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	179.04	17.90		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>196.94</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.060		Limitatore di sovratensione bipolare						
L.05.040.060.a		Limitatore di sovratensione bipolare, corrente nominale 16 A	cad	88.44			15%	0.7%
		Limitatore di sovratensione bipolare, classe III secondo CEI 81.1 per alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V - 50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micros) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2 x 16 A+T: corrente nominale 16 A						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Limitatore di sovratensione bipolare, corrente nominale 16 A	cad	54.30	1.00	54.30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	54.30	1.09		
		totale materiali				55.39		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68.72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	68.72	11.68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	11.68	0.58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	80.40	8.04		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>88.44</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.060.b		<b>Limitatore di sovratensione bipolare, corrente nominale 4 A, dotato di filtro antidisturbo</b>	cad	117.74			11%	0.7%
		Limitatore di sovratensione bipolare, classe III secondo CEI 81.1 per alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V - 50 Hz, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micros) 1,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto, adattatore per presa UNEL 2 x 16 A+T: corrente nominale 4 A, dotato di filtro antidisturbo						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Limitatore di sovratensione bipolare, corrente nominale 4 A, dotato di filtro antidisturbo	cad	76.62	1.00	76.62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	76.62	1.53		
		totale materiali				78.15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				91.48		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	91.48	15.55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	15.55	0.78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	107.04	10.70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>117.74</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.060.c		Limitatore di sovratensione bipolare, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto	cad	244.83			5%	0.7%
		Limitatore di sovratensione bipolare, classe III secondo CEI 81.8, adattatore a presa multipla (5 prese UNEL 2 x 16 A+T), per alimentazione di apparecchiature elettroniche, tensione nominale 230 V - 50 Hz, corrente nominale 16 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micros) 2,5 kA, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Limitatore di sovratensione bipolare, livello di protezione < 1,5 kV, indicatore di difetto	cad	173.43	1.00	173.43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	173.43	3.47		
		totale materiali				176.90		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				190.23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	190.23	32.34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	32.34	1.62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	222.57	22.26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>244.83</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.060.d		<b>Limitatore di sovratensione combinato; corrente nominale impulsiva di scarica 2,5 kA, livello di protezione &lt; 0,6 kV</b>	cad	173.18			8%	0.7%
		Limitatore di sovratensione combinato rete/antenna; lato rete: adattatore per presa UNEL 2 x 16 A+T, tensione nominale 230 V - 50 Hz, corrente nominale 16 A, corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micros) 3 kA, livello di protezione < 1,5 kV; lato antenna: corrente nominale impulsiva di scarica 2,5 kA, livello di protezione < 0,6 kV						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Limitatore di sovratensione combinato; corrente nominale impulsiva di scarica 2,5 kA, livello di protezione < 0,6 kV	cad	118.85	1.00	118.85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	118.85	2.38		
		totale materiali				121.23		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				134.56		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	134.56	22.88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	22.88	1.14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	157.43	15.74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			173.18		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.070		Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 40 kA						
L.05.040.070.a		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 40 kA, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,5 kV	cad	316.20			4%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 20 kA, corrente di scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 40 kA, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,5 kV	cad	227.80	1.00	227.80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	227.80	4.56		
		totale materiali				232.36		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245.69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	245.69	41.77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	41.77	2.09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	287.45	28.75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			316.20		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.070.b		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 40 kA, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV,	cad	297.98			4%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 20 kA, corrente di scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 40 kA, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV,	cad	213.92	1.00	213.92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	213.92	4.28		
		totale materiali				218.20		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				231.53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	231.53	39.36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	39.36	1.97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	270.89	27.09		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>297.98</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.070.c		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 40 kA, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione <2,2 kV	cad	216.37			6%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 20 kA, corrente di scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione <2,2 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 40 kA, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione <2,2 kV	cad	151.75	1.00	151.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	151.75	3.04		
		totale materiali				154.79		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				168.12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	168.12	28.58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	28.58	1.43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	196.70	19.67		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>216.37</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.080		Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 50 kA						
L.05.040.080.a		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 50 kA, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,4 kV	cad	278.05			5%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe I+II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 20 kA, corrente di scarica massima 50 kA, poli 4P, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,4 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 50 kA, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,4 kV	cad	198.74	1.00	198.74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	198.74	3.97		
		totale materiali				202.71		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				216.04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	216.04	36.73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	36.73	1.84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	252.77	25.28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>278.05</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.080.b		<b>Scaricatore di sovratensione, scarica massima 50 kA, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione &lt;1,4 kV</b>	cad	261.21			5%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe I+II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 20 kA, corrente di scarica massima 50 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,4 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 50 kA, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,4 kV	cad	185.91	1.00	185.91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	185.91	3.72		
		totale materiali				189.63		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				202.96		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	202.96	34.50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	34.50	1.73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	237.47	23.75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			261.21		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.080.c		<b>Scaricatore di sovratensione, scarica massima 50 kA, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione &lt;2,1 kV</b>	cad	298.50			4%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe I+II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 20 kA, corrente di scarica massima 50 kA, poli 4P, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione <2,1 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 50 kA, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione <2,1 kV	cad	214.32	1.00	214.32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	214.32	4.29		
		totale materiali				218.61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				231.94		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	231.94	39.43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	39.43	1.97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	271.37	27.14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>298.50</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.090		Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 60 kA						
L.05.040.090.a		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 60 kA, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,4 kV	cad	464.65			3%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe I+II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 25 kA, corrente di scarica massima 60 kA, poli 4P, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,4 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 60 kA, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,4 kV	cad	340.88	1.00	340.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	340.88	6.82		
		totale materiali				347.70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				361.03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	361.03	61.38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	61.38	3.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	422.40	42.24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			464.65		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.090.b		<b>Scaricatore di sovratensione, scarica massima 60 kA, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione &lt;1,5 kV</b>	cad	464.65			3%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe I+II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 25 kA, corrente di scarica massima 60 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 60 kA, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV	cad	340.88	1.00	340.88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	340.88	6.82		
		totale materiali				347.70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				361.03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	361.03	61.38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	61.38	3.07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	422.40	42.24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			464.65		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.090.c		<b>Scaricatore di sovratensione, scarica massima 60 kA, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione &lt;2,0 kV,</b>	cad	510.78			3%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe I+II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 25 kA, corrente di scarica massima 60 kA, poli 4P, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione <2,0 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 60 kA, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione <2,0 kV,	cad	376.02	1.00	376.02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	376.02	7.52		
		totale materiali				383.54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				396.88		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	396.88	67.47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	67.47	3.37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	464.35	46.43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>510.78</b>		





# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.100		Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 100 kA						
L.05.040.100.a		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 100 kA, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,4 kV	cad	613.44			2%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe I+II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 25 kA, corrente di scarica massima 100 kA, poli 4P, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,4 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 100 kA, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,4 kV	cad	454.22	1.00	454.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	454.22	9.08		
		totale materiali				463.31		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				476.64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	476.64	81.03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5.00	81.03	4.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	557.67	55.77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>613.44</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.100.b		<b>Scaricatore di sovratensione, scarica massima 100 kA, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione &lt;1,4 kV</b>	cad	613.44			2%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe I+II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 25 kA, corrente di scarica massima 100 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,4 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 100 kA, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,4 kV	cad	454.22	1.00	454.22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	454.22	9.08		
		totale materiali				463.31		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				476.64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	476.64	81.03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	81.03	4.05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	557.67	55.77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>613.44</b>		



# Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2020

REGIONE CAMPANIA

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.05.040.100.c		<b>Scaricatore di sovratensione, scarica massima 100 kA, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione &lt;2,2 kV</b>	cad	666.64			2%	0.7%
		Scaricatore di sovratensione classe I+II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 25 kA, corrente di scarica massima 100 kA, poli 4P, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione <2,2 kV, con segnalazione remota						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 5° livello	h	23.44	0.300	7.03		
		Operaio 3° livello	h	21.00	0.300	6.30		
		totale mano d'opera				13.33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Scaricatore di sovratensione, scarica massima 100 kA, tensione continuativa 440/580 V, livello di protezione <2,2 kV	cad	494.75	1.00	494.75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0.02	494.75	9.90		
		totale materiali				504.65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0.00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				517.98		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17.00	517.98	88.06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5.00	88.06	4.40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10.00	606.04	60.60		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>666.64</b>		