



*Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca*



ACCADEMIA  
ALBERTINA  
DI BELLE ARTI  
DI TORINO

OFFICINA  
delle  
IDEE

ELENCO DEI PREZZI UNITARI

## MANUTENZIONE ORDINARIA OPERE DA ELETTRICISTA

ACCADEMIA ALBERTINA DI BELLE ARTI

TRIENNIO 2024-25-26



**Responsabile Unico del Procedimento**  
Avv. Alessandro Moreschini

**R.S.P.P.**  
Ing. Giovanni Francesco Lo Cigno

**R.L.**  
Ing. Guido Incarbone

**Progetto, Direzione Lavori**  
Officina delle Idee  
Diego Giachello, Alessia Marello, Michele Cirone

**PREZZARIO DI RIFERIMENTO REGIONE PIEMONTE 2023**

**Accademia Albertina di Belle Arti di Torino**  
Via Accademia Albertina, 6 – 10123 Torino – Italia - Telefono: 01.889020 – Fax: 011.8125688  
[email: protocollo@albertina.academy](mailto:protocollo@albertina.academy) / [email cert.: accademia.torino@pec.it](mailto:accademia.torino@pec.it)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 01.A02.B70. 005	Spicconatura d'intonaco di cemento o di materiali di analoga durezza, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato Per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre <b>euro (dodici/19)</b>	m <sup>2</sup>	12,19
Nr. 2 01.A02.B85. 005	Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisori metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti Con carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato <b>euro (due/32)</b>	kg	2,32
Nr. 3 01.A02.B90. 010	Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino dell'intonaco o rivestimento Di mattoni pieni <b>euro (quindici/18)</b>	m	15,18
Nr. 4 01.P01.A10.0 05	Operaio specializzato Ore normali <b>euro (trentanove/28)</b>	h	39,28
Nr. 5 01.P01.A20.0 05	Operaio qualificato Ore normali <b>euro (trentasei/39)</b>	h	36,39
Nr. 6 01.P24.H50.0 10	Nolo gruppo elettrogeno, alimentato a benzina o gasolio per alimentazione di saldatrici, trapani, flessibili ecc, compreso carburante, lubrificante ed ogni altro onere per il suo funzionamento, esclusa la mano d'opera, per il tempo di effettivo impiego Potenza superiore a 5, 5 e fino a 10 kW <b>euro (quindici/10)</b>	h	15,10
Nr. 7 06.A01.A01. 020	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di conduttori unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FS17 1 x 4 <b>euro (uno/50)</b>	m	1,50
Nr. 8 06.A07.A01. 005	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A <b>euro (ventinove/88)</b>	cad	29,88
Nr. 9 06.A07.A02. 020	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - fino 6 A <b>euro (settantadue/73)</b>	cad	72,73
Nr. 10 06.A07.A02. 050	idem c.s. ...C - 4P - fino 6 A <b>euro (centoquarantaotto/66)</b>	cad	148,66
Nr. 11 06.A07.A02. 055	idem c.s. ...C - 4P - da 10 a 32 A <b>euro (centoquattordici/06)</b>	cad	114,06
Nr. 12 06.A07.B01. 010	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA <b>euro (novantadue/21)</b>	cad	92,21
Nr. 13 06.A07.B01. 070	idem c.s. ...di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA <b>euro (centosettanta/81)</b>	cad	170,81
Nr. 14 06.A09.A02. 030	F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestingente, grado di protezione IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di centralino da parete IP40 con portella 54 moduli <b>euro (centoquarantasei/77)</b>	cad	146,77
Nr. 15 06.A13.F01.0 05	F.o. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca e collegamento al corpo illuminante (escluso). - ( vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m <sup>2</sup> . Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovra' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm <sup>2</sup> per i sistemi luce e 2.5 mm <sup>2</sup> per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.) F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce interrotto <b>euro (ottantacinque/49)</b>	cad	85,49
Nr. 16 06.A13.F02.0 05	F.O. Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato. F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce in parallelo <b>euro (quarantacinque/68)</b>	cad	45,68
Nr. 17 06.A13.G01.	F.o. Fornitura in opera di impianti per comando piccoli utilizzatori -( vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno		

