



COMUNE DI PIACENZA

## Comune di Piacenza Servizio Infrastrutture e Lavori Pubblici

pag. 1

# E02 - ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Lavori di efficientamento energetico, adeguamento e messa in sicurezza edifici con abbattimento barriere architettoniche  
BIBLIOTECA PASSERINI - LANDI

**COMMITTENTE:** Comune di Piacenza

Piacenza, 28/05/2021

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A20.001.010. b	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici interne, compresa scartavetratura delle parti stuccate: puntuale fino ad un massimo di 25 cmq, da valutare a singolo intervento <b>euro (cinque/82)</b>	Cadauno	5,82
Nr. 2 A20.001.015	Rasatura di vecchi intonaci civili, compresa la scartavetratura, per dare le superfici perfettamente pronte alla pitturazione <b>euro (tredici/50)</b>	m <sup>2</sup>	13,50
Nr. 3 A20.010.005. a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: con idropittura traspirante <b>euro (sette/06)</b>	m <sup>2</sup>	7,06
Nr. 4 B01.010.005. a	Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione fino a 100 cmq <b>euro (diciotto/60)</b>	m	18,60
Nr. 5 B01.058.005	Rimozione di plafoniera per lampade ad incandescenza, con copertura in vetro o policarbonato, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata <b>euro (otto/68)</b>	Cadauno	8,68
Nr. 6 B01.058.010. f	Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 1 x 58 W <b>euro (undici/26)</b>	Cadauno	11,26
Nr. 7 B01.058.010. g	idem c.s. ...discarica autorizzata: 2 x 58 W <b>euro (tredici/27)</b>	Cadauno	13,27
Nr. 8 B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica <b>euro (quarantasette/85)</b>	m <sup>3</sup>	47,85
Nr. 9 D01.010.005. a	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40 <b>euro (tredici/86)</b>	Cadauno	13,86
Nr. 10 D01.010.015. a	Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40 <b>euro (quattordici/81)</b>	Cadauno	14,81
Nr. 11 D01.010.055. a	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V: interruttore, alimentazione bobina 230 V c.a. <b>euro (tredici/32)</b>	Cadauno	13,32
Nr. 12 D01.019.015. a	Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 10 x 20 mm <b>euro (quattro/18)</b>	m	4,18
Nr. 13 D02.001.030. a	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (uno/39)</b>	m	1,39
Nr. 14 D02.001.030. b	idem c.s. ...EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq <b>euro (uno/65)</b>	m	1,65
Nr. 15 D02.001.030. c	idem c.s. ...EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq <b>euro (due/19)</b>	m	2,19
Nr. 16 D02.001.040. a	idem c.s. ...EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq <b>euro (due/99)</b>	m	2,99
Nr. 17 D02.001.040. b	idem c.s. ...EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq <b>euro (tre/71)</b>	m	3,71
Nr. 18 D03.034.025. b	Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: bilampada: lunghezza 1.300 mm, 36 W, 5.830 lm <b>euro (centocinquantasei/68)</b>	cadauno	156,68
Nr. 19 D09.001.025. b	Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, conforme CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: tipo non permanente, 60 minuti di autonomia con batteria Ni-Mh, con sorgente luminosa LED con flusso equivalente a lampada fluorescente da: 11 W <b>euro (ottantauno/26)</b>	Cadauno	81,26
Nr. 20 ELE01	Profilo estruso in alluminio 65 x 50mm circa, completo di diffusore opale o prismaticizzato trasparente e strip led ad alta efficienza, driver integrato, 3.000°K, 21W/m, CRI>90, IP40, classe energetica A+, anodizzato antracite, emissione diretta, 50% luce + 50% cieco (in base ai lumen emessi e all' uniformità resa) Montaggio a sospensione, compresa quota parte accessori (driver, testate, alimentazioni, sospensioni, rosoni, curve, linkaggi elettrici tra elementi, giunti lineari o angolari) <b>euro (centoottantasei/85)</b>	m	186,85
Nr. 21 ELE02	Profilo estruso in alluminio 65 x 50mm circa, completo di diffusore opale o prismaticizzato trasparente e strip led ad alta efficienza, driver integrato, 3.000°K, 21 + 21W/m, CRI>90, IP40, classe energetica A+, anodizzato antracite, doppia emissione Montaggio a sospensione, compresa quota parte accessori (driver, testate, alimentazioni, sospensioni, rosoni, curve, linkaggi elettrici tra elementi, giunti lineari o angolari) <b>euro (trecentocinquanta/94)</b>	m	350,94
Nr. 22 ELE03	Profilo estruso in alluminio 65 x 50mm circa, completo di diffusore opale o prismaticizzato trasparente e strip led ad alta efficienza, driver integrato, 3.000°K, 21W/m, CRI>90, IP40, classe energetica A+, anodizzato antracite, emissione diretta, 100% luce. Montaggio a sospensione, compresa quota parte accessori (driver, testate, alimentazioni, sospensioni, rosoni, curve, linkaggi elettrici tra elementi, giunti lineari o angolari) <b>euro (duecentotrentanove/98)</b>	m	239,98
Nr. 23 ELE04	faretto led 10/12 W, 230V, 3.000/3300 °K, con ottica o filtro ellittico, alimentatore integrato, orientabile, adatto all' installazione su sistema a sospensione, compresa quota parte di oneri e accessori di fissaggio e collegamento (supporti, basette, tronchi di binario, moduli ciechi, accessori di fissaggio, adattatori, alimentazioni), color antracite <b>euro (trecentodiciannove/68)</b>	Cadauno	319,68
Nr. 24 ELE05	strip led 230V, >14W/m, 3.000/4.000 °K, CRI>90, IP65, adatta all' installazione tramite adesivo su profilo in AL, compresa quota parte oneri di fissaggio, di funzionamento e finitura, terminali di chiusura e alimentazione.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centosessantasette/77)</b>	m	167,77
Nr. 25 ELE06	Proiettore LED per installazione a parete, corpo e dispersore di calore in alluminio, ip65, alimentazione 230V, potenza 200 W, 3.000/4.000°K, riflettore asimmetrico, vetro di protezione temperato, CRI>80. Compresa rimozione degli apparecchi e accessori da sostituire.		
	<b>euro (trecentotrentacinque/76)</b>	cadauno	335,76
Nr. 26 ELE07	pannello led in PMMA colatoopalino + trasparente, profilo cornice in alluminio anodizzato satinato, spessore 13/14 mm, 500x300 mm, 3.500 °K, compresi accessori e oneri di fissaggio a parete, alimentatore e collegamento.		
	<b>euro (seicentocinquantaotto/33)</b>	cadauno	658,33
Nr. 27 ELE08	Lampada a parete per applicazione indoor, sorgente luminosa LED di colore bianco caldo, LED topled, CCT 3000 K, CRI 90, potenza 38W, 5040 lumen, tensione 220/240 V, dimensioni 660x160x20 mm, due supporti diffusori orientabili 350°, driver incluso.		
	Corpo dell'apparecchio realizzato in alluminio, finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura, diffusori in policarbonato con una lavorazione di sabbiatura, grado di protezione IP40, potenza assorbita dall'apparecchio 38 W, classe di isolamento I.		
	Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari, tipo Linea Light Tablet_W2		
	<b>euro (seicentoventisei/71)</b>	cadauno	626,71
Nr. 28 ELE09	Apparecchio di illuminazione testa-palo per installazione su palo esistente diam. 60/102 mm, corpo in alluminio pressofuso lega EN AB 47100 (a basso contenuto di rame), coperchio superiore in lamiera pre-zincata con la parte inferiore verniciata di bianco fissato al corpo mediante quattro staffe di alluminio estruso. Diffusore acrilico opale, rivestimento doppio strato ad alta resistenza alla corrosione, grado di protezione IP65, lasse di isolamento II, potenza totale 49W / CRI>80 / 220÷240V, alimentatore elettronico integrato, 2.700°K., colore grigio o antracite tipo Ares Andrea, compresi gli oneri di fissaggio e collegamento alla linea elettrica esistente.		
	<b>euro (settecentosessantasette/12)</b>	cadauno	767,12
	Piacenza, 28/05/2021		
	<b>Il Tecnico</b>		
			
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		