



Città metropolitana
di Venezia

*Area patrimonio edile
Servizio Edilizia*

ELENCO PREZZI UNITARI

*Liceo "G. B. Benedetti" Castello 2835
Venezia*

LAVORI DI INSTALLAZIONE
IMPIANTI ELETTRICI,
TRASMISSIONE DATI E
IDRONICI



Città metropolitana
di Venezia

Area patrimonio edile
Servizio Edilizia

ELENCO PREZZI UNITARI

Liceo "G. B. Benedetti" - Castello 2835 - Venezia
Elenco Prezzi Unitari

		U. M.	importo unitario
1	M.12.07.01 PUNTO PRESA TELEMATICO IP40 Punto telematico unico fonìa dati	AC	€ 111,84
2	M.12.05.01 PATCH CORD UTP 0,5m	AC	€ 8,27
3	M.12.05.05 PATCH CORD UTP 3m	AC	€ 10,28
4	B.50.04.03 CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 60x40 mm	MT	€ 8,17
5	M.01.44.18 PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA IP40 (TIPO OSPEDALIERO O SIMILARE) Punto doppia presa universale 2x10/16A	AC	€ 148,62
6	B.50.07.21 COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa	NR	€ 2,87

	2x10/16A		
7	B.50.07.20 COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Pres universale 2x10/16A	NR	€ 5,13
8	M.01.44.12 PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA IP40 (TIPO OSPEDALIERO O SIMILARE) Punto presa universale + bipasso 2x10/16A	AC	€ 85,50
9	M.01.44.14 PUNTO ELETTRIC. IN ESEC. INCASSATA E IN VISTA IP44 (TIPO OSPEDALIERO O SIMILARE) Punto presa universale + bipasso 2x10/16A con magnet.	AC	€ 133,20
10	M.01.34.10 LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 4 mmq.	AC	€ 7,68
11	M.01.34.14 LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 6 mmq.	AC	€ 9,37
12	M.01.17.02 INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 2P, In = 63A, I _{dn} = 30 mA	AC	€ 108,72
13	M.01.08.02 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P+N, In = 6-32A, curva C	AC	€ 30,25
14	MONTANTE FIBRA OTTICA B.61.17.02 CASSETTI DI PERMUTAZIONE PER FIBRA	AC	€ 456,00

OTTICA Fino a 12 accoppiatori tipo ST/SC 1U			
15	M.12.02.07 CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori a lappare LC per fibra multimodale	AC	€ 28,88
16	M.12.03.01 LINEA IN FIBRA OTTICA A 12 fibre	M	€ 13,99
17	<p>OLIMPIA SPLENDID UNICO EDGE 30 HP EVA</p> <p>GAS A BASSO GWP Utilizza il refrigerante R32, caratterizzato da un effetto serra ridotto di quasi il 70% (rispetto all'R410A).</p> <p>DESIGN PREMIATO Progettato dallo studio italiano Ercoli+Garlandini, si distingue per le linee morbide, dal gusto retrò, abbinato ad una texture dalla forte personalità.</p> <p>PURE SYSTEM Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).</p> <p>Potenza max: 3,0 kW pompa di calore Classe in raffreddamento: Gas refrigerante: R32 Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente Sistema multi-filtraggio composto da filtro elettrostatico (con funzione antipolvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori). Telecomando multifunzione</p>	NR	3.005,60 €
18	O.04.43.01 TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 32 mm	MT	5,82 €
19	O.02.82.06 VENTILCONVETTORE A2 TUBI A	AC	710,24 €

	MOBILETTO C= 6460 W, F=4860 W, Q=920 m³/h Aermec FCZ 400-ACT con termostato elett. e bacinella verticale		
20	O.04.57.04 VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"1/4	AC	35,93 €
21	O.04.49.03 TUBAZIONE MULTISTRATO ISOLATA De X Sp. = 26x3 mm-Di = 20 mm-Isol. = 6 mm isolamento 13mm	MT	27,55 €
22	Pompa di rilancio scarico condensa	NR	238,40 €
23	O.04.16.03 GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 32	AC	288,67 €
24	Ripristino coibentazioni tubazioni esterne Chiller Ripristino primo strato di isolamento e montaggio del secondo strato di isolamento con guaina elastomerica a celle chiuse spessore 19 mm. e finitura con guscio in lamiera alluminio lavorata su misura	AC	2.080,00 €
25	A.04.02.a OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. inclusa spese generali e utile d'impresa Operazioni di sondaggio tubazioni esistenti, apertura e richiusura controsoffitti, comprese	H	€ 38,00
26	Z.01.84.b NOLO DI TRABATELLO MOBILE a tre ripiani, altezza	AC	€ 20,42

utile di lavoro m 7,2

27	D.08.07.00 NOLO A FREDDO DI BETTA, BETTOLINA, MOTOTOPO PER TRASPORTO MATERIALE portata 6 t, 4 mc 31.27	H	€ 31,27
----	---	---	---------

NEGLI IMPORTI INDICATI SONO COMPRESI GLI
ONERI PER LA SICUREZZA PARI AL 3%

Il progettista

Ing. Raffaele Finazzi