

043059 a riflettore, attacco E 27:

a	potenza 28 W, Ø 104 mm.....	cad	€	2,54
b	potenza 42 W, Ø 104 mm.....	cad	€	2,54
c	potenza 42 W, Ø 110 mm.....	cad	€	2,35
d	potenza 70 W, Ø 110 mm.....	cad	€	2,35

043060 Lampada alogena lineare a doppio attacco:

a	48 W, dimensioni 11 x 78 mm.....	cad	€	4,47
b	80 W, dimensioni 11 x 78 mm.....	cad	€	4,47
c	120 W, dimensioni 11 x 78 mm.....	cad	€	4,47
d	240 W, dimensioni 11 x 118 mm.....	cad	€	4,47

Lampada alogena a bassa tensione:

043061 standard con vetro frontale, con riflettore dicroico, Ø 50 mm, attacco GU 5.3:

a	20 W.....	cad	€	2,24
b	35 W.....	cad	€	2,24
c	50 W.....	cad	€	2,24

043062 con vetro frontale e riflettore in alluminio, attacco BA 15d:

a	20 W.....	cad	€	26,00
b	50 W.....	cad	€	20,80

043063 Lampada alogena senza riflettore, attacco GY 6,35, dimensioni 12 x 44 mm:

a	20 W.....	cad	€	2,05
b	35 W.....	cad	€	2,05
c	50 W.....	cad	€	2,05

043064 Lampada alogena, attacco E 27, 50 W, dimensioni 64 x 88 mm:

a	con vetro frontale trasparente.....	cad	€	13,76
b	con vetro frontale sfaccettato.....	cad	€	13,76

TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V

043065 Trasformatore elettromeccanico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, per lampade alogene a bassa pressione, potenza massima disponibile, 50 VA..... cad € **8,20**

043066 Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile:

a	60 W.....	cad	€	11,68
b	105 W.....	cad	€	14,93
c	160 W.....	cad	€	21,32
d	250 W.....	cad	€	24,53

LAMPADE A LED

Lampada a filamento led, chiara, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.:

043067 a goccia, attacco E 27:

a	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm.....	cad	€	3,60
d	potenza 8 W, temperatura di colore 2700 K, 800 lm.....	cad	€	4,32
e	potenza 8 W, temperatura di colore 4000 K, 700 lm.....	cad	€	5,23
f	potenza 10 W, temperatura di colore 2700 K, 1.500 lm.....	cad	€	6,31
g	potenza 10 W, temperatura di colore 4000 K, 1.500 lm.....	cad	€	6,31

h	potenza 12 W, temperatura di colore 2700 K, 1.500 lm.....	cad	€	6,31
i	potenza 12 W, temperatura di colore 4000 K, 1.500 lm.....	cad	€	6,31
j	potenza 16 W, temperatura di colore 2700 K, 2.300 lm.....	cad	€	14,41
k	potenza 16 W, temperatura di colore 4000 K, 2.300 lm.....	cad	€	14,41

043068 a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vento":

a	potenza 2 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 245 lm.....	cad	€	6,31
b	potenza 4 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 395 lm.....	cad	€	7,21
c	potenza 6 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 800 lm.....	cad	€	9,01

043069 a globo, potenza 10 W, attacco E 27, temperatura di colore 2700 K, 1000 lm..... cad € **11,71**

043070 tubolare, attacco E 14:

a	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm.....	cad	€	4,43
b	potenza 7 W, temperatura di colore 2700 K, 1100 lm.....	cad	€	5,46

043073 a goccia, smerigliata, attacco E 14:

a	potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm.....	cad	€	3,42
b	potenza 6 W, temperatura di colore 2700 K, 810 lm.....	cad	€	4,32

043074 a sfera, a candela o "colpo di vento", potenza 4 W, attacco E14, temperatura di colore 3000 K, 350 lm..... cad € **3,42**

043078 a riflettore, smerigliata:

a	potenza 5 W, temperatura di colore 3000 K, 470 lm, attacco E14.....	cad	€	4,54
b	potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 806 lm, attacco E27.....	cad	€	6,04
c	potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1220 lm, attacco E27.....	cad	€	8,11

043079 a faretto, attacco GU10:

a	potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 350 lm.....	cad	€	5,06
b	potenza 4 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 380 lm.....	cad	€	5,06
c	potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 45°, n. 1 led, 330 lm, dimmerabile.....	cad	€	7,72
d	potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, n. 15 led, 450 lm.....	cad	€	7,57
e	potenza 6 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm.....	cad	€	18,22
f	potenza 7 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 36°, n. 1 led, 450 lm, dimmerabile.....	cad	€	14,76

043080 a faretto, attacco E 27, fascio luminoso 30 ÷ 36°:

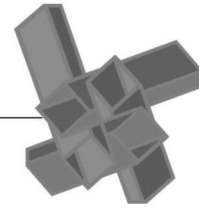
a	potenza 11,5 W, temperatura di colore 4000 K, 900 lm, PAR30.....	cad	€	9,01
b	potenza 14 W, temperatura di colore 3000 K, 1.300 lm, PAR38.....	cad	€	45,29
c	potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, n. 12 led, 850 lm, dimmerabile, PAR38.....	cad	€	49,80

043081 tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°:

a	potenza 9 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 900 lm, lunghezza 600 mm.....	cad	€	9,65
b	potenza 15 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.200 lm, lunghezza 600 mm.....	cad	€	14,76
c	potenza 14 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.400 lm, lunghezza 900 mm.....	cad	€	12,28
d	potenza 18 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.930 lm, lunghezza 1.200 mm.....	cad	€	13,05

IMPIANTI PER TRASMISSIONE E DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE

Opere Compiute



CAVI		MO%	NO%	MT%	€
025001 Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe C _{ca} - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2:					
a sezione 1 mm ²	m	82	18		0,94
b sezione 1,5 mm ²	m	78	22		0,99
c sezione 2,5 mm ²	m	74	26		1,32
d sezione 4 mm ²	m	69	31		1,82
e sezione 6 mm ²	m	64	36		2,31
f sezione 10 mm ²	m	59	41		3,57
g sezione 16 mm ²	m	49	51		4,54
h sezione 25 mm ²	m	43	57		6,23
i sezione 35 mm ²	m	36	64		7,75
j sezione 50 mm ²	m	31	69		10,24
k sezione 70 mm ²	m	27	73		13,39
l sezione 95 mm ²	m	25	75		17,12
m sezione 120 mm ²	m	25	75		21,20
n sezione 150 mm ²	m	20	80		25,83
o sezione 185 mm ²	m	19	81		30,98
p sezione 240 mm ²	m	16	84		39,06
025002 Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe C _{ca} - s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:					
a sezione 1,5 mm ²	m	76	24		1,56
b sezione 2,5 mm ²	m	68	32		1,76
c sezione 4 mm ²	m	65	35		2,53
d sezione 6 mm ²	m	57	43		2,92
e sezione 10 mm ²	m	53	47		4,36
f sezione 16 mm ²	m	42	58		5,52
g sezione 25 mm ²	m	36	64		7,70
h sezione 35 mm ²	m	30	70		9,29
i sezione 50 mm ²	m	26	74		12,59
j sezione 70 mm ²	m	23	77		16,66
k sezione 95 mm ²	m	21	79		21,34
l sezione 120 mm ²	m	18	82		27,33
m sezione 150 mm ²	m	17	83		33,10