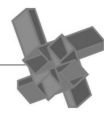
				V <del>4</del>		
				h potenza 12 W, temperatura di colore 2700 K,		
<b>043059</b> a riflettore, attacco E 27:				1.500 lm cad	€	6,31
<b>a</b> potenza 28 W, Ø 104 mm		€	2,54	i potenza 12 W, temperatura di colore 4000 K,	•	0,0 .
<b>b</b> potenza 42 W, Ø 104 mm		€	2,54	1.500 lmcad	€	6,31
c potenza 42 W, Ø 110 mm		€	2,35	j potenza 16 W, temperatura di colore 2700 K,		
d potenza 70 W, Ø 110 mm	. cad	€	2,35	2.300 lm cad	€	14,41
				k potenza 16 W, temperatura di colore 4000 K,		
<b>043060</b> Lampada alogena lineare a doppio at				2.300 lm cad	€	14,41
<b>a</b> 48 W, dimensioni 11 × 78 mm		€	4,47	043068 a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vent	o":	
<b>b</b> 80 W, dimensioni 11 × 78 mm		€	4,47	a potenza 2 W, attacco E 14/E 27, temperatura di		
c 120 W, dimensioni 11 × 78 mm		€	4,47	colore 2700 K, 245 lm cad	€	6,31
<b>d</b> 240 W, dimensioni 11 × 118 mm	. cad	€	4,47	<b>b</b> potenza 4 W, attacco E 14/E 27, temperatura di		
				colore 2700 K, 395 lm cad	€	7,21
Lampada alogena a bassa tensione:				c potenza 6 W, attacco E 14/E 27, temperatura di	_	
043061 standard con vetro frontale, con riflettor	e dicro	ico. Ø	50 mm.	colore 2700 K, 800 lm cad	€	9,01
attacco GU 5.3:	0 0.0.0	.00, ~	,	043069 a globo, potenza 10 W, attacco E 27, temperat	ura d	i colore
<b>a</b> 20 W	. cad	€	2,24	2700 K, 1000 lm cad	€	11,71
<b>b</b> 35 W	. cad	€	2,24	043070 tubolare, attacco E 14:		
c 50 W	. cad	€	2,24	a potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470		
043062 con vetro frontale e riflettore in allumini	o attac	000 BA	15d·	Imcad	€	4,43
a 20 W	,	€	<b>26,00</b>	<b>b</b> potenza 7 W, temperatura di colore 2700 K, 1100		, -
				lmcad	€	5,46
<b>b</b> 50 W	. cau	€	20,80			,
<u> </u>				a goccia, smerigliata, attacco E 14:		
<b>043063 Lampada</b> alogena senza riflettore,	attac	co G	6,35,	a potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470	£	2.40
dimensioni 12 × 44 mm:				Imcad	€	3,42
a 20 W		€	2,05	b potenza 6 W, temperatura di colore 2700 K, 810 Im cad	€	4,32
<b>b</b> 35 W		€	2,05			
<b>c</b> 50 W	. cad	€	2,05	043074 a sfera, a candela o "colpo di vento", potenza	4 W,	attacco
				E14, temperatura di colore 3000 K, 350 lm cad	€	3,42
043064 Lampada alogena, attacco E 27, 50	W, dir	nensio	ni 64 ×	043078 a riflettore, smerigliata:		
88 mm:				a potenza 5 W, temperatura di colore 3000 K, 470		
a con vetro frontale trasparente	. cad	€	13,76	Im, attacco E14cad	€	4,54
b con vetro frontale sfaccettato	. cad	€	13,76	<b>b</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,		
TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V				1220 lm, attacco E27 cad	€	8,11
				043079 a faretto, attacco GU10:		
<b>043065</b> Trasformatore elettromeccanico, 23	0 V - 1	2 V, tip	o SELV	a potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K,		
in classe II, per lampade alogene a bassa pression				fascio luminoso 100°, n. 15 led, 350 lm cad	€	5,06
disponibile, 50 VA		€	8,20	<b>b</b> potenza 4 W, temperatura di colore 4000 K,	-	-,
				fascio luminoso 100°, n. 15 led, 380 lm cad	€	5,06
043066 Trasformatore elettronico, 230 V -	12 V.	tipo S	SFIV in	c potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K,		
classe II, protezione incorporata contro cortocircuit				fascio luminoso 45°, n. 1 led, 330 lm,		
lampade a bassa tensione, conformità alle norme				dimmerabilecad	€	7,72
55015, potenza massima disponibile:				d potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K,		
a 60 W	. cad	€	11,68	fascio luminoso 120°, n. 15 led, 450 lm cad	€	7,57
<b>b</b> 105 W		€	14,93	e potenza 6 W, temperatura di colore 4000 K,	_	40.00
c 160 W	. cad	€	21,32	fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm cad	€	18,22
d 250 W	. cad	€	24,53	f potenza 7 W, temperatura di colore 3000 K,		
				fascio luminoso 36°, n. 1 led, 450 lm,	_	1476
				dimmerabilecad	€	14,76
LAMPADE A LED				043080 a faretto, attacco E 27, fascio luminoso 30 ÷ 36	°:	
				a potenza 11,5 W, temperatura di colore 4000 K,		
Lampada a filamento led, chiara, fascio luminoso	360°	alimon	tazione	900 lm, PAR30 cad	€	9,01
230 V c.a.:	300 ,	allillell	lazione	<b>b</b> potenza 14 W, temperatura di colore 3000 K,		
				1.300 lm, PAR38 cad	€	45,29
<b>043067</b> a goccia, attacco E 27:				potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, n.	_	
a potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470		_		12 led, 850 lm, dimmerabile, PAR38 cad	€	49,80
lm	. cad	€	3,60	043081 tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°:		
d potenza 8 W, temperatura di colore 2700 K, 800	`			a potenza 9 W, temperatura di colore 4000 K o		
lm		_	4.00	a potenza e 11, temperatura ai colore 1000 it e		
a notonza Q M/ tomporativa di salara 4000 l/ 700	. cad	€	4,32	6500 K, 900 lm, lunghezza 600 mm cad	€	9,65
e potenza 8 W, temperatura di colore 4000 K, 700	. cad	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	€	9,65
lm	. cad ) . cad	€	4,32 5,23	6500 K, 900 lm, lunghezza 600 mm cad	€	9,65 14,76
f potenza 10 W, temperatura di colore 2700 K	. cad ) . cad	€	5,23	6500 K, 900 lm, lunghezza 600 mmcad  b potenza 15 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.200 lm, lunghezza 600 mmcad  c potenza 14 W, temperatura di colore 4000 K o		
f potenza 10 W, temperatura di colore 2700 K 1.500 lm	cad cad cad	_		6500 K, 900 lm, lunghezza 600 mmcad b potenza 15 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.200 lm, lunghezza 600 mmcad		
f potenza 10 W, temperatura di colore 2700 K 1.500 lmg potenza 10 W, temperatura di colore 4000 K	cad cad cad	€	5,23 6,31	6500 K, 900 lm, lunghezza 600 mm	€	14,76 12,28
f potenza 10 W, temperatura di colore 2700 K 1.500 lm	cad cad cad	€	5,23	6500 K, 900 lm, lunghezza 600 mm	€	14,76



## IMPIANTI PER TRASMISSIONE E DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE

## **Opere Compiute**



		M	0% NO%	MT%	€
	CAVI				
025001	<b>Cavo</b> 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 $C_{\rm ca}$ - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2:				
а	sezione 1 mm²	m	32	18	0,9
	sezione 1,5 mm²		78	22	0,9
	sezione 2,5 mm²		74	26	1,3
	sezione 4 mm²		69	31	1,8
	sezione 6 mm²		64	36	2,3
	sezione 10 mm²		59	41	3,5
	sezione 16 mm²		19	51	4,5
	sezione 25 mm²		13	57	6,2
	sezione 35 mm²		36	64	7,7
	sezione 50 mm²		31	69	10,2
_	sezione 70 mm²		27	73	13,3
	sezione 95 mm²		25	75	17,
	sezione 120 mm²		25	75	21,2
	sezione 150 mm²		20	80	25,8
	sezione 185 mm²		19	81	30,9
	sezione 240 mm²		16	84	39,0
025002	$      \textbf{Cavo} \   \text{flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea}   \\       \text{Regolamento UE }  305/2011 - \text{Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL }  35716,  \text{classe C}_{\text{ca}}  -  \text{s1, d1, a1, a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI }  20-38,  \text{tensione nominale non superiore a }  450-750   \text{V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI }  20-22  \text{II:} $				
а	sezione 1,5 mm²	m	76	24	1,
	sezione 2,5 mm²		88	32	1,7
	sezione 4 mm²		65	35	2,
	sezione 6 mm²		57	43	2,9
е	sezione 10 mm²	m	53	47	4,3
f	sezione 16 mm²	m	42	58	5,
g	sezione 25 mm²	m	36	64	7,
h	sezione 35 mm²	m	30	70	9,
i	sezione 50 mm²	m	26	74	12,
j	sezione 70 mm²	m	23	77	16,
k	sezione 95 mm²	m	21	79	21,
- 1	sezione 120 mm²	m	18	82	27,3