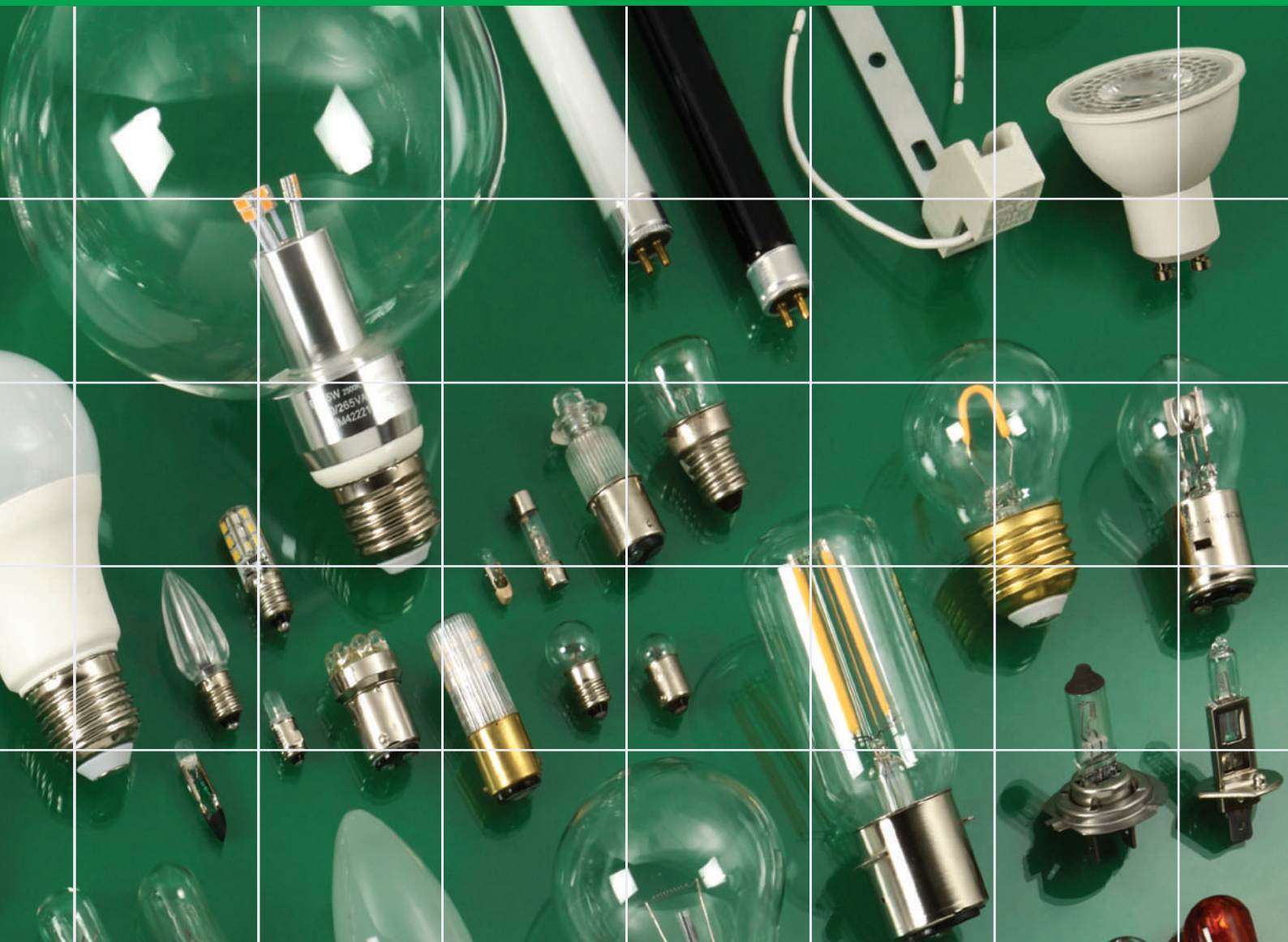


Catalogo Linea VERDE

LAMPADE
Miniatura
Tubolari
Elettrodomestici
Usi speciali e gravosi
Alogene

LED
Per segnalazione
Illuminazione generale
StripLed

PORTALAMPADE



 **wimex**®

Fondata nel lontano 1979 e presente da anni sul mercato del materiale elettrico, Wimex S.p.A. è oggi leader di settore. Inizialmente “partner” locale per industrie, ha assunto nel tempo un approccio sempre più globale, sia per presenza capillare sul mercato che per la gamma di prodotti offerti che incontrano le esigenze di tutti i settori di utilizzo, diventando un punto di riferimento qualificato per i Distributori professionali di materiale elettrico e per i gruppi di acquisto. La sede di via Oslavia, in Milano si estende per oltre 8000 mq includendo magazzini, laboratori ed uffici e un nuovo spazio multifunzionale destinato a showroom e sala meeting. Con più di 30 collaboratori interni e 20 agenzie diffuse sul territorio nazionale, WIMEX S.p.A. garantisce un livello di servizio ed un’attenzione al cliente senza pari.



LAMPADE

Programma di vendita.....	2 V
Subminiatura.....	6 V
Telefoniche.....	10 V
Miniatura.....	14 V
Tubolari.....	20 V
Miniatura, telefoniche e tubolari fluo.....	24 V
Segnalatori luminosi neon.....	26 V
Per Torce.....	28 V
Votive e decorative.....	30 V
Per Macchine da cucire.....	35 V
Per impieghi speciali.....	37 V
Per elettrodomestici, frigo e forno.....	40 V
Per impieghi gravosi.....	43 V
Fluo e UV.....	46 V
Per Auto, Cicli e Motocicli.....	51 V
Per uso nautico.....	58 V
Led per segnalazione.....	61 V
Per Torrette luminose e Lampeggiatori.....	65 V
Segnalatori luminosi Led.....	68 V
Votive e Decorative Led.....	70 V
Led per illuminazione generale.....	75 V
StripLed, Alimentatori e Profili.....	83 V
Alogene per illuminazione generale e professionale.....	110 V
Portalampade e Sistemi decorativi.....	126 V
Info Tecniche.....	142 V

Programma di vendita



Subminiatura..... 6 V



Tubolari..... 20 V



Telefoniche..... 10 V



Miniatura, telefoniche e tubolari fluo..... 24 V



Miniatura..... 14 V



Segnalatori luminosi neon..... 26 V



Per Torce.....28 V



Per impieghi speciali.....37 V



Votive e decorative.....30 V



Per elettrodomestici, frigo e forni.....40 V



Per Macchine da cucire.....35 V



Per impieghi gravosi.....43 V

Programma di vendita



Fluo e UV 46 V



Led per segnalazione 61 V



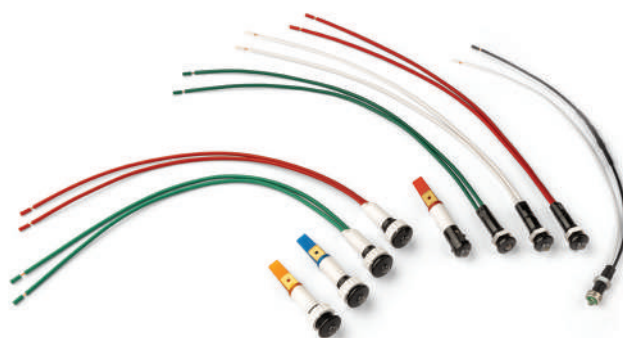
Per Auto, Cicli e Motocicli 51 V



Per Torrette luminose e Lampeggiatori 65 V



Per uso nautico 58 V



Segnalatori luminosi Led 68 V



Votive e Decorative Led.....70 V



Alimentatori e Profili per StripLed.....95 V



Led per illuminazione generale.....75 V



Alogene per illuminazione generale e professionale.....110 V



StripLed.....83 V



Portalampane e Sistemi decorativi.....126 V

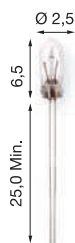
lampade subminiatura per segnalazione

In questo raggruppamento si trovano le lampadine ad incandescenza più piccole disponibili sul mercato; realizzate in quattro versioni (a fili uscenti morbidi, con basetta in ABS e terminali rigidi, attacco Edison E5 e baionetta Ba5s), si prestano ad un'ampia gamma di applicazioni: lampade spia, per segnalazione, nei giocattoli, all'interno di display e quadri sinottici e, direttamente a saldare, su schede elettroniche e circuiti stampati. Caratteristiche principali di queste lampade sono: dimensioni ridotte, facilità di applicazione, lunga durata e basso assorbimento di corrente.



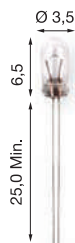
Wire Ended T3/4

WE 2,5x6,5 mm



Wire Ended T1

WE 3,2x6,5 mm



Wire Ended T1 1/4

WE 4,5x12 mm



Wire Ended T1 1/2

WE 5x13 mm



Wire Ended T1 3/4

WE 5,7x13,2 mm



Volt	mA	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
5	60			400 0050		
6	40				400 0092	
	70		400 0024			
24	20	400 0004				
	35			400 0074	400 0110	
28	25			400 0080		
	40			400 0082	400 0114	400 0148
48	25			400 0086		

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade subminiatura per segnalazione

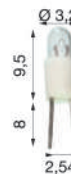
Bi-Pin T1

BP T1 pindistance 1,27



Bi-Pin T1

BP T1 pindistance 2,54



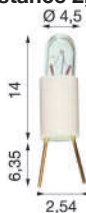
Volt	mA	Filamento	Durata ore	Flusso MSCP
6	115	CC-2F	10.000	.100
28	24	CC-2F	26.000	.150
36	20	CC-2F	10.000	.100

Codice
400 1188

Codice
400 1194
400 1210

Bi-Pin T1 1/4

T1 1/4 pindistance 2,54



Bi-Pin T1 3/4

T1 3/4 pindistance 3,17



Volt	mA	Filamento	Durata ore	Flusso MSCP
6	200	C-2R	1.000	.340
6,3	200	C-2R	5.000	.550
12	40	C-2F	10.000	.100
	60	C-2F	16.000	.150
60	20	CC-2F	5.000	.150

Codice
400 1232

Codice
400 1256K
400 1262
400 1266
400 1268
400 1286

E5

E5* T1 3/4 5,7x17,5 mm



*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-25-3

Ba5s

Ba5s* T1 3/4 5,7x17,5 mm



*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-16-2

Volt	mA	Filamento	Durata ore	Flusso MSCP
1,35	60	C-6	500	.010
2,5	350	C-2R	15.000	.200
3	15	C-6	10.000	.003
6	200	C-2R	1.000	.340
14	80	C-2V	5.000	.160
24	50	C-2F	1.000	.500
28	40	C-2F	4.000	.340

Codice
410 0600
410 0604
410 0605
410 0613
410 0624
410 0631
410 0630

Codice
410 0644

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade subminiatura per segnalazione

in questo raggruppamento sono raccolte le lampadine ad incandescenza più piccole disponibili sul mercato con attacchi normalizzati, cioè classificati da norme riconosciute universalmente. Le lampadine "midget" sono realizzate in 4 tipologie e coprono la domanda sia della prima installazione che del ricambio e sono specificamente utilizzate per la segnalazione nei quadri sinottici e nelle spie luminose; sono apprezzate per la loro robustezza ed affidabilità che le rende idonee anche ad impieghi in condizioni gravose.

Midget Flanged USA

M.F. T1 USA* 3,2x9,5 mm



*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-97-1

Midget Flanged Francese

M.F. T1 FRANCIA* 3,2x14 mm



*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-97-1

Volt	mA	Filamento	Durata ore	Flusso MSCP
1,35	100	C-6	1.600	.050
28	24	CC-2F	16.000	.150

Codice
410 0440

Codice
410 0442

Midget Flanged T1 3/4

MF SX6s* 6x16 mm



*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-61-1

Midget Grooved T1 3/4

MG S5.7s* 6x16 mm



*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-62-1

Volt	mA	Filamento	Durata ore	Flusso MSCP
12	40	C-2F	10.000	.100
14	80	C-2F	2.500	.500
24	35	C-2F	10.000	.200
	40	C-2F	1.000	.150
28	25	C-2F	15.000	.080
	40	C-2F	7.000	.300
36	55 (1,5W)	C-2F	5.000	.150
	30	CC-2F	5.000	.270
48	42 (1,5W)	C-2F	5.000	.150
	25	CC-2F	5.000	.200
60	20	CC-2F	5.000	.150

Codice
410 0565
410 0554
410 0560
410 0579
410 0562
410 0580
410 0581
410 0563
410 0564

Codice
410 0523
410 0524
410 0529
410 0531
410 0530
410 0538
410 0535
410 0540

Per modelli Led vedi pag. 237. Per modelli fluo vedi pag. 200.

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade subminiatura per segnalazione e pulsantiere

tipicamente costruite per essere alloggiare all'interno di gemme e pulsanti luminosi, le lampadine con attacco Ba7s sono particolarmente diffuse negli elementi di segnalazione degli ascensori, nell'industria, nei quadri di comando e dialogo degli elevatori, nei quadri sinottici e in una molteplicità di altre interfacce uomo-macchina; le caratteristiche di robustezza, compattezza ed affidabilità, si affiancano all'efficacia e alla resa luminosa.

Ba7s

Ba7s* 7x20 mm
*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-15-2



Ba7s

Ba7s* 7x23 mm
*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-15-2



F9 snap-in

F9 7x28 mm



N.B.: la serie Ba7s 7x20 e 7x23 è realizzata con tecnologia "inside soldering" (saldatura bulbo/base invisibile)

Volt	mA	Watt	Filamento	Durata ore	Codice	Codice	Codice
6	100	0,6	C-2V	2.000	410 0713		
	200	1,2	C-2R	2.000	410 0700		
12	100	1,2	C-2V	2.000	410 0702		
	170	2	C-2V	2.000	410 0703		
14	100	1,4	C-2V	2.000	410 0716		
	25	0,6	C-2F	2.000	410 0717		
	40	1	C-2F	2.000			400 4004
24	50	1,2	C-2F	2.000	410 0704	410 0739	
	60	1,5	C-2F	2.000	410 0719		
	80	2	C-2F	2.000	410 0718		400 4006
	125	3	C-2F	2.000	410 0715		
28	20	0,55	C-2F	2.000	410 0720		
30	50	1,5	C-2F	2.000	410 0706	410 0746	
	70	2,1	C-2F	2.000	410 0723		
36	40	1,5	C-2F	2.000	*410 0725		
48	20	1	C-2F	2.000		410 0750	
	40	2	C-2F	2.000	410 0710	410 0753	
60	20	1,2	C-2F	2.000		410 0755	

*Tipo speciale per RFI e Trenitalia.

Wedge Based T5

W 2x4,6 d* T1/2 5x20 mm
*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-94-2




Wedge Based T10

W 2,1x9,5 d* T3 1/4 10x28 mm
*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-91-3



Lampade Wedge-Based tuttovetro vedi Sezione Automotive pag. 227.

Per modelli Led vedi pag. 237, per modelli fluo vedi pag. 200.

 **Confezione 100 pz.** Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade telefoniche

In questo raggruppamento si trovano tutte le lampadine ad incandescenza utilizzate sia sulle centraline che sugli apparecchi telefonici costruiti in conformità agli standard europei e statunitensi. Il programma di attacchi "T slide in" a slitta, comprende 5 dimensioni normalizzate. Caratteristiche essenziali, oltre all'ampia gamma di tensioni in cui sono realizzate, sono l'affidabilità, la lunga durata e la loro naturale luminosità.



microlilliput

T4,5 4,5x16,5 mm



sublilliput

T4,6 4,6x22 mm



lilliput corta

T5,5K 5,5x22 mm



Volt	mA	Filamento	Durata ore	Flusso MSCP	Codice	Codice	Codice
6	20	C-2V	10.000	.024		410 0850	
	50	C-2R	5.000	.080		410 0852	
	200	C-2R	5.000	.340			410 0915
12	20	C-2V	10.000	.032	410 0833	410 0854	410 0902
	100	C-2V	5.000	.250		410 0857	
24	20	C-2F	10.000	.075	410 0838	410 0858	
	40	C-2F	10.000	.239	410 0840	410 0859	410 0918
	50	C-2F	10.000	.279		410 0863	410 0905
28	50	C-2F	10.000	.279			410 0906
30	20	C-2F	10.000	.104	410 0841	410 0860	
	40	C-2F	10.000	.287	410 0842	410 0862	410 0908
36	40	CC-2F	5.000	.280			410 0922
48	30	CC-2F	5.000	.279			410 0911
60	20	CC-2F	5.000	.191	410 0845		
70	20	CC-2F	5.000	.247			410 0925

Per modelli Led vedi pag. 237, per modelli fluo vedi pag. 200.

 **Confezione 100 pz.** Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade telefoniche

lilliput

T5,5 5,5x30 mm



standard

T6,8 6,8x44 mm



Volt	mA	Filamento	Durata ore	Flusso MSCP	Codice	Codice
6	40	C-2V	5.000	.048	410 0935	
12	40	C-2V	5.000	.088		410 1002
	100	C-2V	10.000	.255	410 0950	
24	20	C-2F	10.000	.064	410 0956	410 1004
	40	C-2F	10.000	.239	410 0963	410 1022
	50	C-2F	10.000	.279	410 0959	410 1007
	100	C-2F	5.000	.438		410 1008
28	45	C-2F	5.000	.239		410 1009
	50	C-2F	5.000	.318	410 0960	
30	20	C-2F	5.000	.143		410 1010
	40	C-2F	10.000	.287	410 0964	410 1011
36	50	C-2F	5.000	.390	410 0968	
48	20	CC-2F	5.000	.160	410 0970	
	50	CC-2F	5.000	.382		410 1027
60	20	CC-2F	5.000	.183	410 0980	410 1016
	40	CC-2F	5.000	.518		410 1025
70	20	CC-2F	5.000	.239	410 0984	410 1026

Per modelli Led vedi pag. 237, per modelli fluo vedi pag. 200.



Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade miniatura per segnalala

In questo raggruppamento sono presentate le due famiglie di lampadine ad incandescenza di tungsteno maggiormente diffuse e popolari al mondo. La grande varietà di esecuzioni (sia per dimensioni che per tipologia di filamento), la gamma completa di tensioni di esercizio, di potenze, di assorbimenti e di caratteristiche prestazionali con cui sono realizzate, ne fanno una inesauribile sorgente di soluzioni per qualunque esigenza di segnalazione. Realizzate in 4 dimensioni standard (9x23 mm, 10x28 mm, 11x24 mm e 15x29 mm) e in 2 attacchi, il Ba9s e l'E10 che sono tra i più comuni e popolari, sono utilizzate per la segnalazione in generale, per il controllo di processi, sui veicoli in genere, sui treni e su tutti i mezzi su





zione e indicatori luminosi

rotaia, sui quadri elettrici, nei quadri elettrici per la didattica, nei quadri sinottici, nelle sale operative di controllo, come lampade spia in numerose applicazioni civili ed industriali, negli elettrodomestici, nei microscopi, nei laboratori medici, nelle apparecchiature diagnostiche, ecc... La grande diffusione dei portalampane dedicati e la "famigliarità" raggiunta da queste due serie ne fanno una componente fondamentale all'interno del panorama delle lampade in miniatura, sia per il vasto utilizzo di prima installazione e come quintessenza della ricambistica. Affidabilità, durata, luminosità e costi contenuti sono le prerogative di questa famiglia.

MINIATURA



lampade miniatura per segnalazione e indicatori luminosi

Ba9s

Ba9s* 9x23 mm



Ba9s

Ba9s* 10x28 mm



Ba9s

Ba9s* 11x24 mm



Ba9s

Ba9s* 15x29 mm



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice	Codice
3,5	200	0,7	C-2R			410 1401	
5	90	0,45	C-2R		410 1103		
6	100	0,6	C-2V	410 1302		410 1410	
	200	1,2	C-2V	410 1303	410 1108		
	350	2,1	C-2R	410 1304	410 1104		
	500	3	C-2R	410 1306	410 1111		
	670	4	C-2R	410 1307			
6,3	830	5	C-2R		410 1112		
	160	1	C-2R		410 1116		
12	320	2	C-2R		410 1109		
	50	0,6	C-2V		410 1129		
	100	1,2	C-2V	410 1310			
	150	1,8	C-2V		410 1140		
	165	2	C-2V	410 1311	4101115	410 1408	
14	250	3	C-2R	410 1313	410 1141	410 1409	
	330	4	C-2R	410 1314	410 1142		
	500	6	C-2R				410 1470
24	240	3,4	C-2F		410 1146		
	50	1,2	C-2F	410 1315	410 1118		
	80	2	C-2F	410 1316	410 1119	410 1412	
	125	3	C-2F	410 1317	410 1120	410 1413	
28	170	4	C-2F	410 1335			
	210	5	C-2F		410 1154		410 1478
30	40	1,1	C-2F		410 1155		
	60	1,71	C-2F	410 1319			
	70	2	C-2F		410 1122		
	170	5	C-2F		410 1158		
30	40	1,2	C-2F	410 1320	410 1123		
	50	1,5	C-2F	410 1338			
	65	2	C-2F	410 1321	410 1126		
	100	3	C-2F	410 1322	410 1127		

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-14-8

Per modelli Led vedi pag. 238-239. Per modelli fluo vedi pag. 201.

 **Confezione 100 pz.** Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade miniatura per segnalazione e indicatori luminosi

Ba9s

Ba9s* 9x23 mm



Ba9s

Ba9s* 10x28 mm



MINIATURA

Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt	Filamento	Codice	Codice
36	40	1,2	C-2F		410 1150
	50	1,8	C-2F	410 1323	
	56	2	C-2F		410 1128
	85	3	C-2F	410 1349	410 1163
42	45	2	C-2F		410 1167
48	25	1,2	C-2F	410 1343	
	40	2	C-2F	410 1324	410 1130
	60	3	C-2F	410 1325	410 1131
52	70	3	C-2F		410 1132
60	20	1,2	C-2F		410 1174
	40	2,4	C-2F	410 1327	410 1134
	50	3	C-2F	410 1345	410 1135
	85	5	C-2F		410 1176
80	37	3	C-2F		410 1179
110	22	2,5	CC-6A		410 1180
110-130	20	2,6	CC-6A	410 1330	410 1136
130	10	1,2	C-5A		410 1151
	15	2	CC-6A	410 1328	410 1139
	20	2,6	CC-5A	410 1348	410 1182
160	20	3,2	CC-5A	410 1331	410 1137
220	14	3	CC-7A	410 1332	410 1138
220-260	12	3	CC-6A		410 1186
240	10	2,4	CC-7A	410 1333	410 1144
	12	3	CC-7A	410 1334	410 1145

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-14-8

Per modelli Led vedi pag. 238-239. Per modelli fluo vedi pag. 201.



Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade miniatura per segnalazione e indicatori luminosi

E10

E10* 9x23 mm



E10

E10* 10x28 mm



E10

E10* 11x24 mm



E10

E10* 15x29 mm



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice	Codice
1,5	200	0,3	C-2R			410 1492	
	300	0,45	C-2R			410 1491	
2,5	200	0,5	C-2R			410 1493	
	300	0,75	C-2R			410 1494	
3,5	200	0,7	C-2R			410 1501	410 1543
	300	1,05	C-2R			410 1497	
4,5	300	1,3	C-2R			410 1520	
4,8	300	1,44	C-2R			410 1488	
6	100	0,6	C-2V	410 1358	410 1212	410 1517	
	180	1,1	C-2V		410 1213		
	300	1,8	C-2R			410 1489	410 1535
	350	2,1	C-2R		410 1204	410 1503	
	450	2,7	C-2R			410 1519	410 1540
6	500	3	C-2R		410 1217		410 1553
	700	4,2	C-2R		410 1221		
	830	5	C-2R		410 1224		410 1554
	1.000	6	C-2R				410 1556
6,3	150	0,95	C-2V			410 1504	
7	300	2,1	C-2R		410 1247		
8	450	3,6	C-2R				410 1558
10	200	2	C-2V		410 1251		
12	50	0,6	C-2R			410 1524	
	100	1,2	C-2V	410 1372	410 1253		
	140	1,8	C-2V				410 1545
	165	2	C-2V	410 1357	410 1215	410 1506	
12	220	2,7	C-2V				410 1550
	250	3	C-2R	410 1359	410 1216	410 1507	
	500	6	C-2R				410 1561
14	150	2,1	C-2V		410 1286	410 1531	
18	100	1,8	C-2V			410 1530	
24	50	1,2	C-2F	410 1361	410 1218		
	80	2	C-2F	410 1362	410 1219	410 1508	
	125	3	C-2F	410 1363	410 1220	410 1509	410 1563
	170	4	C-2F		410 1261		
24	210	5	C-2F		410 1262		410 1564
	65	2	C-2F		410 1222		
	100	2,8	C-2F		410 1264		

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-22-6

Per modelli Led vedi pag. 238-239. Per modelli fluo vedi pag. 201.

 **Confezione 100 pz.** Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade miniatura per segnalazione e indicatori luminosi

MINIATURA



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice
30	40	1,2	C-2F	410 1366	410 1223	
	50	1,5	C-2F		410 1265	
	65	2	C-2F	410 1367	410 1226	410 1515
	100	3	C-2F	410 1379	410 1227	
36	50	1,8	C-2F	410 1369		
	60	2	C-2F		410 1228	
	85	3	C-2F		410 1268	
48	40	2	C-2F	410 1385	410 1230	
	60	3	C-2F	410 1371	410 1231	
52	60	3	C-2F		410 1232	
	20	1,2	C-2F		410 1233	
60	40	2,4	C-2F	410 1373	410 1234	
	50	3	C-2F		410 1235	
	70	4	C-2F		410 1277	
	85	5	C-2F		410 1239	
80	35	3	C-3A		410 1279	
110-130	20	2,6	CC-6A	410 1380	410 1236	
160	20	3,2	CC-6A		410 1237	
220	14	3	CC-6A	410 1382	410 1238	
	10	2,4	C-7A		410 1284	
240	14	3	CC-6A		410 1245	
	17	4	CC-6A	410 1390		

* Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-22-6



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt	Filamento	Codice
130	30	4	C-5A	410 1573
220-230	18	4	C-7A	410 1575

* Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-22-6

Per modelli Led vedi pag. 238-239. Per modelli fluo vedi pag. 201.

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade tubolari per segnala

Questa famiglia di lampadine a incandescenza è, accanto a quella precedente delle Ba9s e E10, la più diffusa al mondo nell'ambito degli apparecchi di segnalazione di media/grande dimensione. Sono disponibili 3 diversi attacchi: E12 (in 3 dimensioni: 13x34 mm, 16x45 mm, 16x54 mm); E14 (in 4 dimensioni: 13x30 mm, 16x35 mm, 16x45 mm, 16x54 mm); Ba15d (in 5 dimensioni: 13x30 mm, 16x35 mm, 16x45 mm, 16x54 mm, 25x85 mm). In particolare le lampade con attacco E14 permettono molteplici utilizzi: impiegate nell'ambito della segnalazione, all'interno di torrette e indicatori luminosi, lampeggiatori, quadri elettrici, specole, per la segnalazione di emergenza. Si presentano robuste, con filamento rinforzato,





zione e indicatori luminosi

compatte, molto luminose. Sono proposte in una gamma di tensioni e di potenze tale da soddisfare qualsiasi esigenza di installazione.

Le lampade realizzate con il diffusissimo attacco Ba15d, sono robuste, con filamento rinforzato, compatte e molto luminose; proposte in una gamma di tensioni e di potenze tale da soddisfare qualsiasi esigenza di illuminazione, sono dedicate a corpi illuminanti tipici dell'industria, a bordo macchina, a lampeggianti e indicatori luminosi in genere.

Posizione di lavoro universale (360°).



TUBOLARI

lampade tubolari per segnalazione e indicatori luminosi

E14

E14* 16x35 mm



E14

E14* 16x45 mm



E14

E14* 16x54 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	CD	Filamento	Codice	Codice	Codice
6	5		C-2R	410 1600		410 2102
	2		C-2V			410 2145
	3	3	C-2V	410 1599		410 2106
12	4		C-2R			410 2103
	5		C-2R	410 1601		410 2104
	15		CC-2R			410 2105
24	1		C-2F	410 1595		
	1,5		C-2F			410 2151
	2		C-2F	410 1602		410 2110
	3	3	C-2F	410 1603		410 2107
	4		C-2F			410 2108
	5		C-2F	410 1604		410 2109
	10		C-2V			410 2150
30	3	3	C-2V	410 1605		410 2120
	5		C-2V	410 1606		410 2111
36	5	3	C-2F	410 1607		410 2112
42	5		C-2F			410 2126
48	3	3	C-3A	410 1608		410 2171
	5		C-3A	410 1609		410 2114
	10		C-5A			410 2132
	15		C-5A			410 2133
60	2		C-2F	410 1620		
	5	3	C-5A	410 1610	410 4064	410 2117
	10		C-5A			410 2118
110	5		C-5A	410 1611		410 2137
	10	3	C-5A			410 2144
110-140	5-7		CC-5A			410 2119
	2,6		C-5A			410 2139
130	5		CC-5A		410 4068	410 2121
	10	3	CC-5A			410 2165
	15		CC-5A			410 2140
160	3		C-2F			410 2122
	5		C-5A	410 1614		

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-23-6

*Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Per modelli Led vedi pag. 242, 246, 247, 248, 249. Per modelli fluo vedi pag. 201.

Confezione 50 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade tubolari per segnalazione e indicatori luminosi

TUBOLARI



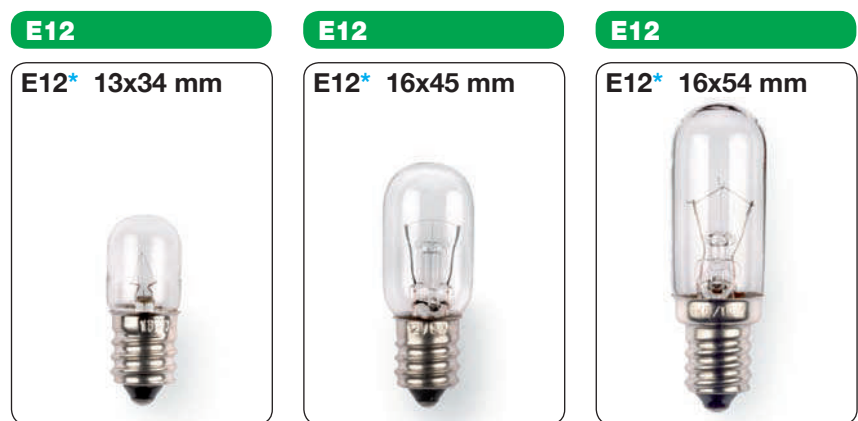
Durata 2.000 ore

Volt	Watt	CD	Filamento	Codice	Codice	Codice	Codice
220	3		C-7A	410 4017			410 2128
	5		C-7A				410 2168
	10	3	CC-7A				410 2127
	20		CC-7A				410 2170
220-260	3-5		C-7A		410 1615		410 2123
	5-7		CC-7A	410 4019	410 1616	410 4071	410 2124
	6-10		CC-7A		410 1617	410 4072	
	10-15		CC-7A			410 4073	
260	5		C-7A				410 2167
	10	3	CC-7A				410 2166
380	5		CC-7A				410 2175
	10	3	CC-7A			410 4074	

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-23-6.

Confezione 50 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

Per modelli Led vedi pag. 241, 246, 253. Per modelli fluo vedi pag. 201.



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice
18	2	C-2V	410 1930		
24	3	C-2V	410 1932		
	5	C-2V		410 1956	
24-30	6-10	C-2V			410 1976
28	2	C-2V	410 1934		
30	3	C-2V	410 1936		
110	5	C-5A	410 1940		
110-140	6-10	CC-5A		410 1964	410 1980
220	5	C-7A	410 1942		
220-260	5-7	CC-7A		410 1968	410 1982
	6-10	CC-7A			410 1984

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-28-2

Confezione 100 pz.

Confezione 50 pz.

Confezione 50 pz.

Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade tubolari per segnalazione e indicatori luminosi

Ba15d

Ba15d* 13x30 mm



Ba15d

Ba15d* 16x35 mm



Ba15d

Ba15d* 16x45 mm



Ba15d

Ba15d* 16x54 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice	Codice
12	2	C-2R		410 1708		410 2003
	4	C-2R		410 1701		410 2004
	5	C-2R		410 1713		410 2006
	10	C-2R				410 2006
24	2	C-2F				410 2006
	3	C-2V		410 1703		410 2009
	5	C-2V		410 1704		410 2009
	10	C-2V			410 1808	
	15	C-2V			410 1809	410 2013
24-30	6-10	C-2V			410 1810	
30	3	C-2V		410 1705		
	5	C-2V		410 1706		410 2011
36	5	C-2V		410 1707		
48	5	C-3A		410 1709		410 2014
	10	C-3A			410 1814	
60	3	C-2F		410 1724		
	5	C-3A				410 2017
65-95	6-10	C-3A			410 1818	
110	5	C-5A		410 1711		
110-140	5-7	C-5A				410 2019
	6-10	C-5A			410 1821	410 2031
130	2,6	C-5A	410 1767			
	5	C-5A		410 1712	410 1822	
160	5	C-7A		410 1725		

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-11-6

Per modelli Led vedi pag. 241, 242. Modelli fluo non disponibili.

 **Confezione 50 pz.** Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade tubolari per segnalazione e indicatori luminosi



TUBOLARI

Ba15d

Ba15d* 16x35 mm



Ba15d

Ba15d* 16x45 mm



Ba15d

Ba15d* 16x54 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice
220-260	3-5	C-7A	410 1715		410 2023
	5-7	CC-7A	410 1716	410 1823	410 2024
	6-10	CC-7A	410 1717	410 1824	
	10-15	CC-7A			410 2036
260	5	C-7A	410 1727		
380	10	C-7A			410 2029

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-11-6

filamento rinforzato per impieghi gravosi

Ba15d/24* 25x85 mm



Durata 1.500 ore

Volt	Watt	Filamento	Codice
24	25	C-2V	**410 1890
230-240	15	C-7A	410 1896

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-11-6

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Per modelli Led vedi pag. 241, 242. Modelli fluo non disponibili.

Confezione 50 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

** Disponibili fino ad esaurimento



lampade miniatura, telefoniche e tubolari fluo

In questo raggruppamento sono raccolte tutte le microlampade che utilizzano come sorgente luminosa, al posto della tradizionale incandescenza di tungsteno, una miscela di gas neon che produce un bagliore leggero; consumi quasi impercettibili e durata lunghissima ne fanno un componente per numerosissime applicazioni dove sia necessaria una luce discreta.



lampade fluo con elettrodi paralleli

Durata 2.000 ore			Wire Ended	Ba7s	MF T1 3/4	MG T1 3/4
Volt	mA ±10%	Descrizione	W.E. 5,7x16 mm	Ba7s 7x23 mm	M.F. 6x16 mm	M.G. 6x16 mm
			Codice	Codice	Codice	Codice
110-130	0,8	vetro chiaro				410 2600
220-240	1,5	vetro chiaro	410 2595	410 2226	410 2635	410 2605

			neon sublilliput	neon lilliput corta	neon lilliput	neon standard
Volt	mA ±10%	Descrizione	T4,6 4,6x22 mm	T5,5k 5,5x22 mm	T5,5 5,5x30 mm	T6,8 6,8x44 mm
			Codice	Codice	Codice	Codice
110-130	1,5	vetro chiaro	410 0870		410 0990	410 1030
220-240	1,5	vetro chiaro		410 0923		410 1033

 **Confezione 100 pz.** Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



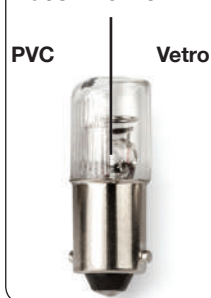
lampade fluo con elettrodi sovrapposti

realizzate in due differenti esecuzioni, con bulbo in vetro e bulbo in pvc, sono il naturale completamento della gamma microlampade fluorescenti ricomprendendo i tipi con attacco Ba9s, E10, E14 e siluro.



Ba9s

Ba9s* 10x25 mm



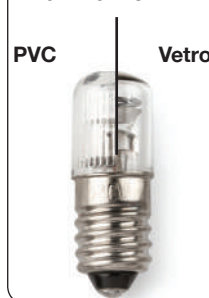
Ba9s

Ba9s* 10x28 mm



E10

E10* 10x25 mm



E10

E10* 10x28 mm



Volt	mA	Bulbo	Codice	Codice	Codice	Codice
110-130	1,5	PVC	410 2200	410 2250	410 2300	
220-240	1,5	PVC	410 2201	410 2251	410 2301	410 2351
380-400	1,2	PVC	410 2202	410 2252		
110-130	0,8	Vetro	410 2204			
220-240	1,5	Vetro	410 2208	410 2271	410 2293	

E14

E14* 16x54 mm



S 6328 bianco



Volt	mA	Bulbo	Codice	Codice
110-130	1,5	PVC	410 2550	
220-240	1,5	PVC	410 2551	410 2802
380-400	1,2	PVC	410 2552	

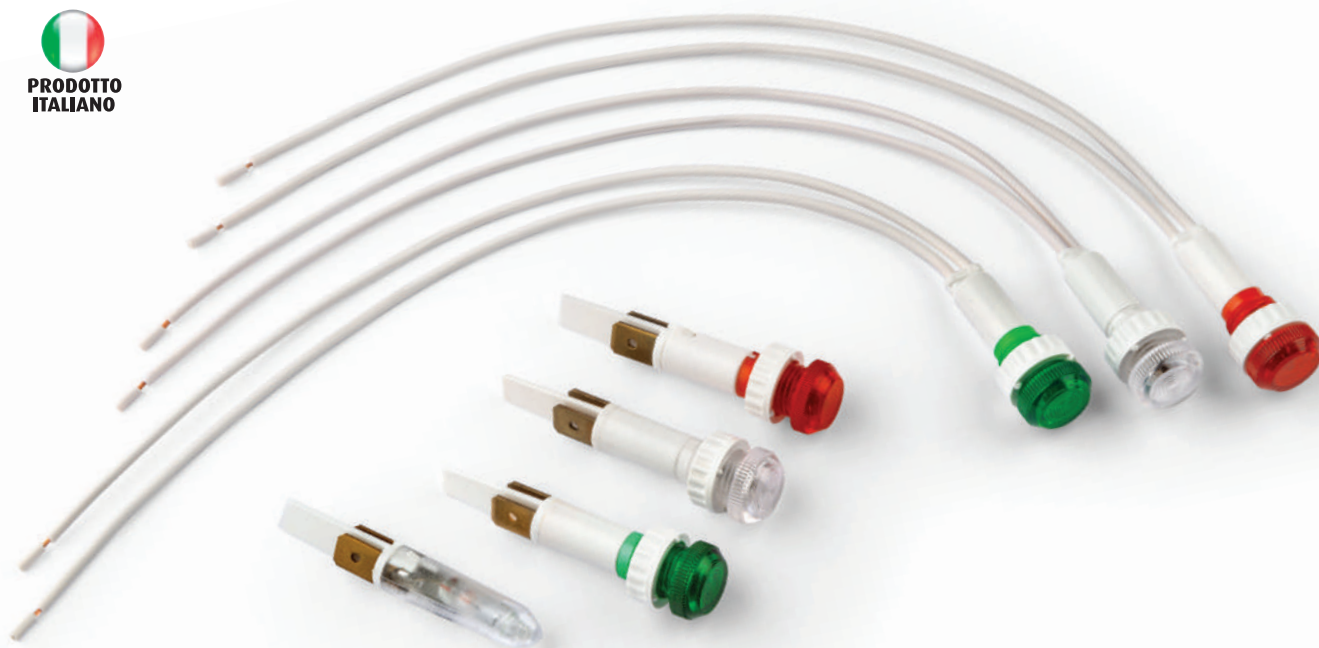
*Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

MINI FLUO

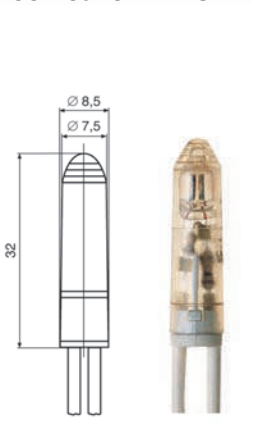
segnalatori luminosi cilindrici a incandescenza e neon

Affidabili e performanti, sono i più diffusi e collaudati sistemi per la segnalazione a bordo macchina e nei quadri elettrici; disponibili come unità base da integrare nella specifica applicazione sia come segnalatori adattabili ad una dima di foratura su pannello con specifico foro o dimensioni. I segnalatori per pannelli sono costituiti da una sorgente luminosa, una connessione e un supporto plastico al quale viene assemblata una lente per il fissaggio, tramite alette autobloccanti o dado, sul pannello dell'applicazione.



TB09 Ø 8,5 mm

con cavetti PVC



- Lente conica per bloccaggio su foro Ø 10 mm - Ø 12 mm - Ø 13 mm
- Corpo in policarbonato
- Versione con cavetto PVC, sez. 0,50 mm² da 220 mm, con spellatura 6 mm
- Versione con faston maschio 6,3x0,8 mm e 4,8x0,8 mm

* Lenti in policarbonato da usare in combinazione con le lenti coniche per bloccaggio su foro TB09, sia con cavo che con faston

Volt

24

Sorgente

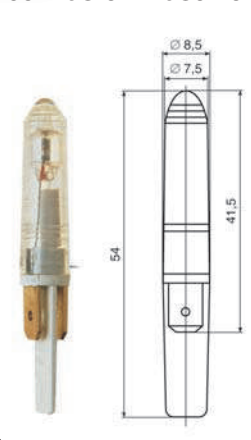
incandescenza

Codice

410 2899

TB09 Ø 8,5 mm

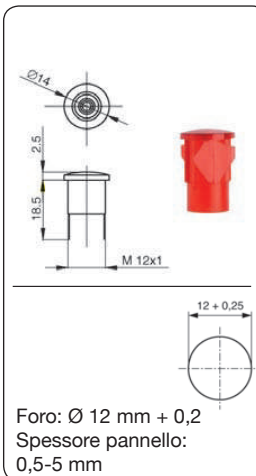
con faston maschio



Codice

410 2902

lente autobloccante Ø 12 mm



Foro: Ø 12 mm + 0,2
Spessore pannello:
0,5-5 mm

Codice

410 2909 **rosso**

410 2910 **verde**

Disponibili, su richiesta (min. 200 pz.) versioni a incandescenza 6V, 12V, 110V, 250V e versioni neon 115-250-400V.

Disponibili su richiesta Ø 10 mm e Ø 13 mm colori arancione e trasparente.

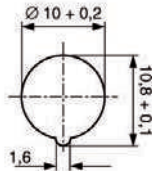
Confezione 50 pz.

segnalatori luminosi cilindrici neon



PRODOTTO ITALIANO

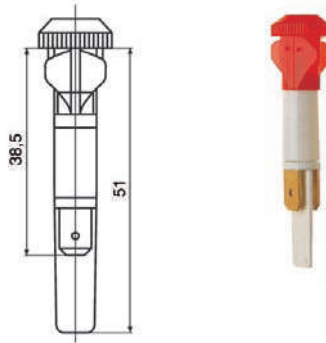
- Corpo e lenti in policarbonato
- Versione con cavetto PVC, sez. 0,50 mm² da 220 mm, con spellatura 6 mm
- Versione con faston maschio 6,3x0,8 mm e 4,8x0,8 mm



Foro: Ø 10 mm + 0,2
Spessore pannello: 0,5-2,5 mm

TB010 autobloccante Ø 10 mm

con faston maschio

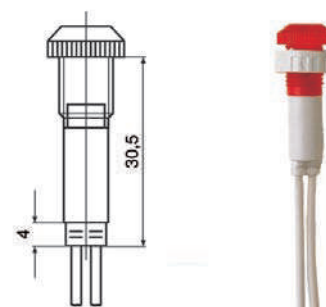


Volt	Colore	Codice
250	verde	410 2889

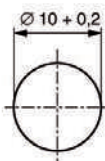
Disponibili, su richiesta (min. 200 pz.) versioni a incandescenza 6V e 12V e versioni neon 110V e 400V.

TB010 fissaggio dado Ø 10 mm

con cavetti PVC



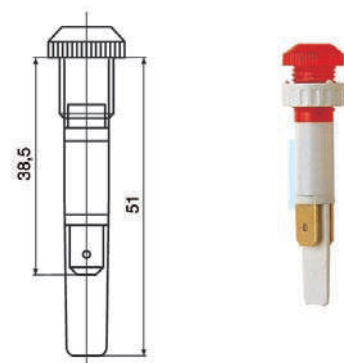
- Corpo e lenti in policarbonato
- Versione con cavetto PVC, sez. 0,50 mm² da 220 mm, con spellatura 6 mm
- Versione con faston maschio 6,3x0,8 mm e 4,8x0,8 mm



Foro: Ø 10 mm + 0,2
Spessore pannello: 0,5-2,5 mm

TB010 fissaggio dado Ø 10 mm

con faston maschio



Volt	Colore	Codice	Codice
24	rosso	410 2860	410 2868
	verde	410 2861	410 2869
	arancio		410 2870
	trasparente	410 2863	410 2871
250	rosso	410 2864	410 2872
	verde	410 2865	410 2873
	arancio	410 2866	
	trasparente	410 2867	

Disponibili, su richiesta (min. 200 pz.) versioni a incandescenza 6V e 12V e versioni neon 110V e 400V.

Confezione 50 pz.

lampade per torce

In questo raggruppamento sono raccolte le lampadine per torce portatili ed apparecchi luminosi affini (vedi lampade per miniere e speleologia) caratterizzati da flussi luminosi costanti e di elevata intensità. L'affidabilità delle lampadine è garantita sia per la durata che per la resistenza agli urti e le vibrazioni. La serie al krypton coniuga una intensità di luce maggiore rispetto ai tipi normali, con un considerevole risparmio di energia; la serie alogena, grazie anche al filamento più spesso, conferisce un più elevato flusso luminoso. I filamenti ed il loro posizionamento all'interno del bulbo sono studiati per garantire elevate prestazioni ottiche in tutti gli apparecchi di segnalazione e nelle torce tascabili/portatili con riflettore.



prefocus

P13.5s* 11,5x30 mm

* Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-40-2



prefocus krypton

P13.5s* 11,5x30 mm

* Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-40-2



alogeno

Px13.5s* 9,3x31 mm

* Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-40-2



Volt	mA	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice
2,4	500		C-2R	410 6221		
	750		C-2R		410 6342	
2,5	300		C-2R	410 6223		
	500		C-2R	410 6200		
2,8	850		S-2		410 6350	410 6300
3,5	200		C-2R	410 6224		
3,6	500		C-2R	410 6210		
	750		C-2R		410 6343	
3,8	300		C-2R	410 6227		
4	850		S-2			410 6305
4,8	500		C-2R	410 6220		
	750		C-2R		410 6344	
5,5	1.000		S-2			410 6357
	400	2,4	S-2			410 6312
6	500	3	S-2	410 6230	410 6345	
	2.500	15	C-2R			410 6314
7,2	500		C-2R	410 6232	410 6346	
12	1.250	15	S-2			410 6316
12,5	250		C-2R	410 6240		
14,4	700		C-2R		410 6348	

Confezione 100 pz.

Confezione 100 pz.

Confezione 50 pz.

Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade per torce

sferetta

E10** 11x24 mm



lenticolare

E10** 9x22 mm



alogeno

E10** 9,3x31 mm



Volt	mA	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice
1,2	220		C-2R		410 6500	
1,5	200	0,3	C-2R	410 1492		
2,2	250		C-2R		*410 6505	
	300		C-2R		*410 6510	
2,5	200	0,5	C-2R	*410 1493		
	300	0,75	C-2R	*410 1494	410 6515	
3,5	200	0,7	C-2R	*410 1501		
	300	1,05	C-2R	410 1497	410 6520	
3,7	300		C-2R		410 6522	
4,5	300	1,3	C-2R	410 1520		
4,8	300	1,44	C-2R	410 1488		
5,2	500		S-2			410 6465
	300	1,8	C-2R	410 1489		
6	350	2,1	S-2	410 1503		
	400	2,4	C-2R			410 6475
12	50	0,6	C-2R	410 1524		
	250	3	C-2R	410 1507		
24	125	3	C-2R	410 1509		

*A norma DIN 49846

Confezione 100 pz.

Confezione 100 pz.

Confezione 20 pz.

**Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-22-6

Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

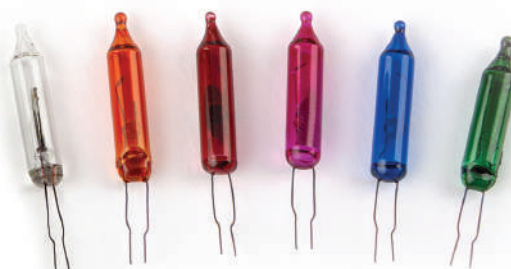
lampade a incandescenza votive e decorative

In questo raggruppamento sono concentrate tutte le sorgenti ad incandescenza utilizzate nell'illuminazione votiva, decorativa, stagionale e natalizia. Tutte le versioni colorate sono realizzate con materiali atossici e senza cadmio; gli attacchi, ove presenti, sono trattati galvanicamente per poter resistere alla corrosione e, più in generale, agli eventi atmosferici cui spesso sono esposte.



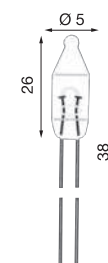
pisello con dispositivo di c.to c.to

fili uscenti 5x26 mm



intermittente

fili uscenti 5x26 mm con c.to c.to



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Chiare	Rosse	Verdi	Blu	Gialle	Intermittente
2,5	150	**450 0599	**450 0629			**450 0689	
3,5	200						**450 0727
5	120	**450 0602	**450 0632	**450 0652	**450 0672		
6	130	*450 0611					
12	75	*450 0612					
15	75	*450 0614	**450 0642	**450 0662	**450 0682		
24	50	*450 0616					

*Prodotto italiano (solo su richiesta)

 Confezione 100 pz.

**Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.



lampade a incandescenza per illuminazione decorativa a filamento rinforzato

"luminaria" piccola pera

E14* 19x47 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Descrizione	Chiare	Multicolor	Rosse	Verdi	Gialle	Blu	Viola
14	2,5	senza c.to c.to	**450 0190						
	5	senza c.to c.to	**450 0200		**450 0210			**450 0250	
	5	con c.to c.to	450 0400	450 0460	450 0410	450 0420	450 0430	450 0440	450 0450
20	2	senza c.to c.to	410 4400						
	1	senza c.to c.to	410 4402						
24	1,5	senza c.to c.to	410 4404						
	2	senza c.to c.to	410 4406						
	2,5	senza c.to c.to	410 4408						
	3	senza c.to c.to	410 4410						
60	3	senza c.to c.to	410 4410R (testa rossa)						
	8	senza c.to c.to	410 4418						

*Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1

Per modelli Led vedi pag. 246, 247, 248, 249.

Confezione 100 pz.

pera - 3C colore esterno

E14* 26x54 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1



Durata 1.000 ore

Volt	Watt	Colore	Codice	
230	10	chiare	410 2180	100
	10	blu	**413 0610	50
	10	gialle	**413 0612	50
	10	rosse	**413 0614	50
	10	verdi	**413 0616	50

Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

**Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

lampade a incandescenza votive e per luoghi di culto

utilizzate in luoghi di culto, sugli altari, sui candelabri e sulle candele votive, trovano larghissima applicazione anche nell'illuminazione di accento e donano un'atmosfera soft di particolare bellezza. Il particolare effetto "crepitio" simula la straordinaria capacità di illuminazione delle candele a cera.

fiammetta oscillante

E14* 18x75 mm



Codice

410 4202

Confezione 25 pz.

oliva oscillante

E14* 32x100 mm



Codice

410 4210

Confezione 25 pz.

fiamma oscillante

E14* 38x108 mm



Codice

410 4212

Confezione 25 pz.

Durata 1.000 ore

Volt	Watt	Colore
230	3	chiara

colpo di vento chiara filamento rinforzato

E14* 35x125 mm



Codice

**410 4220

**410 4222

**410 4226

Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Colore
	25	chiara
230	40	chiara
	60	chiara

Confezione 25 pz.

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



*Conforme alla CEI EN 60061-1

Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

**Articoli in PHASE OUT. disponibili fino a esaurimento scorte.



lampade a incandescenza votive e per luoghi di culto

questa piccola lampada decorativa a filamento trova numerosissime applicazioni: è comunque il ricambio per tutte le nuove candele elettriche che vanno diffondendosi all'interno dei luoghi di culto e di devozione al posto dei tradizionali candelabri a cera. Elevata brillantezza grazie al riflettore in policarbonato diffondente.

"fiammetta" bougie

E10* 15x46 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Codice
6	1	410 4198
12/14	1	410 4200
24	1	410 4201

L'utilizzo tipico di questa serie è l'ambito votivo; sono raggruppate tutte le lampade impiegate nei cimiteri e nei luoghi di culto più in generale. Lampade di grande affidabilità, coniugano ai bassissimi assorbimenti un'ottima resa luminosa. Tutti gli attacchi sono sottoposti ad un trattamento speciale per proteggerli dalla corrosione e dai danni provocati dagli agenti atmosferici.

Confezione 100 pz.

Per modelli Led vedi pag. 239, 247, 249.

*Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1.

E10

E10* 10x28 mm



E14

E14* 19x47 mm



E14

E14* 16x35 mm



E14

E14* 16x54 mm



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Filamento	Codice	Codice	Codice	Codice
14	5	C-2V		450 0200		
20	2	C-2F		410 4400		
	1	C-2F		410 4402		
	1,5	C-2F		410 4404		410 2151
24	2	C-2F	410 1219	410 4406	410 1602	410 2110
	2,5	CC-2F		410 4408		
	3	C-2F	410 1220	410 4410	410 1603	410 2107
28	2,8	C-2F	410 1264			
48	3	C-2F	410 1231		410 1608	410 2171
	5	CC-2F				410 2114
60	8	CC-2F		410 4418		

*Conforme alla CEI EN 60061-1

Confezione 100 pz.

Confezione 100 pz.

Confezione 50 pz.

Confezione 50 pz.

Per modelli Led vedi pag. 239, 246, 247, 248, 249.

Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade a incandescenza per macchine da cucire

Particolarmente robuste e adatte a sopportare forti vibrazioni, le lampade di questo raggruppamento rappresentano tutte le soluzioni adottate su macchine da cucire domestiche e professionali. Punto di forza è il filamento super strutturato che permette anche di conservare le prestazioni in qualsiasi posizione di lavoro. Disponibili in 5 attacchi diversi (E12, E14, E27, Ba15d e B22d) possono coprire qualsiasi richiesta di ricambio e/o prima installazione.





lampade a incandescenza per macchine da cucire

E12

E12* 22x52 mm



E

Codice

403 0001

E14

E14* 22x57 mm



E

Codice

403 0004
403 0006

E14

E14* 22x62 mm



E

Codice

403 0012

Volt	Watt	Filamento	Durata ore	Descrizione
24	15	C-2F	3.000	satinata
220-230	15	C-7A	3.000	chiara
	25	C-7A	3.000	chiara

Confezione 100 pz.

Ba15d

Ba15d* 22x57 mm



E

Codice

403 0021
403 0023
403 0022
403 0024
403 0026

E27

E27* 28x63 mm



E

Codice

403 0029
403 0030

B22d

B22d* 28x63 mm



E

Codice

403 0032

Volt	Watt	Filamento	Durata ore	Descrizione
	15	C-7A	2.600	chiara
	15	C-7A	2.500	satinata
220-240	20	C-7A	3.000	satinata
	25	C-7A	3.000	chiara
	25	C-7A	3.000	satinata

Confezione 50 pz.

*Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade per impieghi speciali

In questo raggruppamento troviamo tutte le lampade più diffuse, disponibili in diverse tensioni, in ambito speciale, industriale e professionale. Queste lampade trovano larghissimo impiego in cappe aspiranti, luci di cortesia, elettrodomestici, torrette di segnalazione a bordo macchina, indicatori luminosi, quadri elettrici, pianoforti, cartelli di segnalazione, ascensori, strumenti per ispezioni di cavità e gallerie, lampeggiatori di cancelli e barriere elettriche/automatiche, lampeggiatori in genere, segnalazione nautica, aeroportuale e ferroviaria.





lampade a incandescenza tubolari per impieghi speciali, industriali e professionali con filamento rinforzato

E14



E14



E14



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice
12	25	C-2V			410 4021
24	25	C-2V			410 4020
130	25	C-5A	410 4080		410 4025
	40	C-5A	410 4081		
220	40	C-7A		410 4082	
240	25	C-7A	410 4084		410 4030
	40	C-7A	410 4085		

Per modelli Led vedi pag. 253 (solo 220-240V).

Confezione 25 pz.

Confezione 25 pz.

Confezione 25 pz.

E14



Durata 2.000 ore

Volt	CD	Codice
240	1/2 candela	410 4130
	3 candele	410 4132

* Conforme alla CEI EN 60061-1

Confezione 50 pz.

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade a incandescenza tubolari per impieghi speciali, industriali e professionali con filamento rinforzato

E14

E14* 25x85 mm



E14

E14* 28x110 mm



E14

E14* 20x112 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice
24	15	C-2V	410 4100		
	25	C-2V	410 4102		
	40	C-2V	410 4104		
130	15	C-7A	410 4108		
230	40	C-7A	410 4110		
230-240	15	C-7A	410 4112		410 4040
	25	C-7A	410 4116	**410 4094 (satinata)	410 4045
	40	C-7A			410 4050

*Conforme alla CEI EN 60061-1

**Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

Per modelli Led vedi pag. 253 (solo 220-240V).

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Confezione 25 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

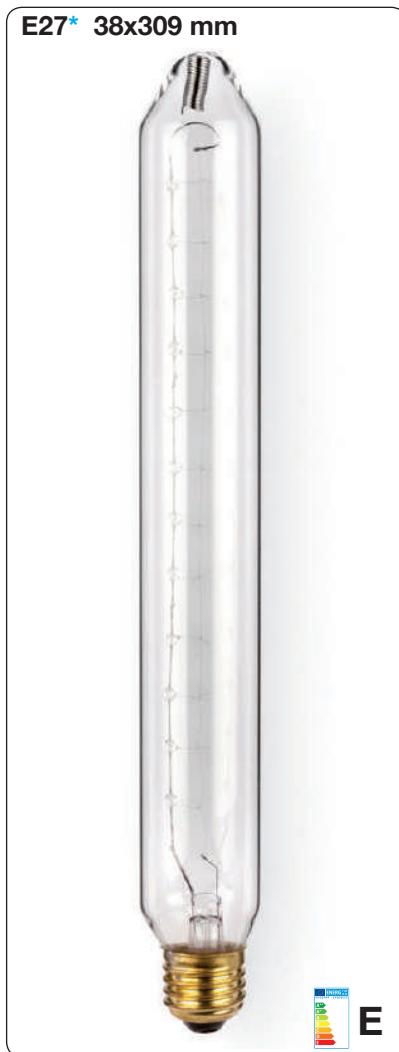


lampada a incandescenza tubolare per impieghi speciali, con filamento rinforzato LADDER

questa lampada trova larghissimo uso nelle installazioni di accento, dove sia richiesta un'illuminazione diffusa, tenue ed elegante; è il ricambio per moltissime lampade d'arte e di design delle più importanti case produttrici.

E27 "colorenta"

E27* 38x309 mm



Volt	Watt	Filamento	Bulbo	Codice
230-240	40	Ladder	opale	**413 0216
	60	Ladder	opale	**413 0218
	40	Ladder	chiaro	**413 0210
	60	Ladder	chiaro	**413 0212

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-21-29

**Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



 **Confezione 25 pz.** Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade a incandescenza per elettrodomestici con filamento rinforzato

In questo raggruppamento sono raccolte tutte le lampade destinate ad equipaggiare frigoriferi, forni tradizionali e forni a microonde. La particolare costruzione di tutta questa serie prevede l'utilizzo di componenti particolari assemblati con tecniche speciali al fine di resistere alle temperature elevate e/o rigide, alla mancanza di aerazione ed alle condizioni di lavoro gravose cui sono sottoposte. Disponibili in diverse tensioni e negli attacchi più diffusi sul mercato.



E14

Ba15d

E14

Ba15d


E14* 22x48 mm

Ba15d* 22x48 mm

E14* 26x54 mm

Ba15d* 26x54 mm



Durata 2.000 ore  **E**

Volt	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice	Codice
12	15	C-2R		410 2715	410 2727	
	25	C-2V	410 2703			410 2747
24	15	C-2V	410 2707	410 2719		
	25	C-3A	410 2709	410 2721	410 2735	
130	15	C-5A				410 2757
	25	C-5A		410 2725		
	40	C-5A			410 2743	

*Conforme alla CEI EN 60061-1



Confezione 50 pz.



Confezione 100 pz.



Confezione 100 pz.



Confezione 100 pz.


Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade a incandescenza per elettrodomestici con filamento rinforzato: forno - frigo - microonde

Durata 2.000 ore  **E**

Volt	Watt	Filamento
	10	C-7A
	15	C-7A
220-240	15	C-7A
	25	C-7A
	40	C-7A

E14

E14* 22x48 mm



Codice

410 2195 (microonde)
410 2197 (forni 300°)
410 2183 (forni 300°)

 Confezione 50 pz.

E14

E14* 26x57 mm



Codice

410 2180 (frigo)
410 2190 (frigo)
410 2198 (frigo)
410 2196 (frigo)

 Confezione 100 pz.

Ba15d

Ba15d* 22x48 mm



Codice

410 2181 (forni 300°)
410 2182 (forni 300°)

 Confezione 100 pz.

Ba15d

Ba15d* 26x54 mm



Codice

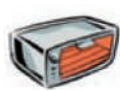
410 2177 (frigo)
410 2178 (frigo)

 Confezione 100 pz.

*Conforme alla CEI EN 60061-1

Per modelli Led vedi pag. 253 (non idonee per forni 300°C).

GUIDA ALL'ACQUISTO

		E14	E27	Ba15d			E14	Ba15d
			Forno tradizionale (300°C)	410 2197 410 2183 410 2185 410 2186 410 2191 410 2192			410 2187 410 2188 410 2193 410 2194	410 2181 410 2182

per forni 300°

E14* 45x70 mm



Codice

410 2185
410 2186
410 2191
410 2192

 Confezione 25 pz.

per forni 300°


E27* 45x70 mm



Codice

410 2187
410 2188
410 2193
410 2194

 Confezione 25 pz.

Durata 2.000 ore  **E**

Volt	Watt	Filamento
24	40	CC-7A
	15	CC-7A
220-240	25	CC-7A
	40	CC-7A

*Conforme alla CEI EN 60061-1

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade a incandescenza per impieghi gravosi

In questo raggruppamento sono raccolte le lampade ad incandescenza a goccia, a sfera e a candela realizzate con attacchi E14, E27, B22d. Oltre alle versioni a tensione di rete sono disponibili quelle a 12V, 24V, 48V, 130V e 220/240V. Sono lampade costruite per l'impiego in apparecchi luminosi operanti in condizioni gravose sia da un punto di vista ambientale che da un punto di vista "meccanico/fisico", rappresentano la soluzione ideale in presenza di vibrazioni, scarsa aerazione del corpo illuminante (in caso di grado di protezione maggiore a IP44), lavoro gravoso con PLC in intermittenza, tensione di alimentazione non costante (qualora alimentate con gruppi elettrogeni, all'interno di gallerie, all'interno di miniere); la particolare robustezza del bulbo ci consegna una soluzione di elevata affidabilità.





lampade a incandescenza a tensioni speciali



Durata 2.000 ore

	Volt	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice
Chiare						
12	25		C-2V	413 0102		
	60		C-2V	413 0106		
	100		C-3A	413 0108		
24	25		C-3A	413 0110		413 0110S
	40		C-3A	413 0112		
	60		C-5A	413 0114	413 0154	
	100		C-5A	413 0116		413 0116S
48	60		C-5A	413 0100		
	100		C-5A	413 0101		
130	25		C-3A	413 0118		
	40		C-3A	413 0120		
	60		C-5A	413 0122		
	100		C-5A	413 0124		
Satinate						
12	40		C-2V	413 0128		
	60		C-2V	413 0130		
24	25		C-3A	413 0134		
Per impieghi gravosi						
24	60		CC-9A	410 2770	410 2776	
220-240	60		CC-9A	410 2774	410 2780	

*Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Confezione 25 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade a incandescenza a sfera a tensioni speciali (12V, 24V, 130V)

E14

E14* 45x70 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Filamento
12	10	C-2V
	15	C-2V
	25	C-2V
	40	C-2V
24	15	C-2V
	25	C-2V
	40	C-2V
130	25	C-5A
	40	C-5A

Codice
413 0002
413 0006
413 0008
413 0010
413 0012
413 0014
413 0016
413 0018

E27

E27* 45x70 mm



Codice
413 0030
413 0032
413 0036
413 0038
413 0040
413 0042
413 0044

B22d

B22d* 45x70 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Filamento
24	25	C-2V
	40	C-2V
130	25	C-5A
	40	C-5A

Codice
413 0058
413 0060
413 0062
413 0064

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



*Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1

 Confezione 25 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade a incandescenza E14 e E27 a costruzione rinforzata 230-240V

E14 candela opalina

E14* 35x100 mm



filamento rinforzato e bulbo in vuoto

E14* 45x70 mm



Durata 1.000 ore

Volt	Watt	Filamento
230-240	25	C-5A
	40	C-5A

Codice
**410 2785
**410 2786

Codice
**450 0587

E27 GLS chiara

E27* 60x105 mm



E27 A55 chiara "SIG"

E27* 55x95 mm

Filamento tungsteno

5000 ore



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Filamento
230-240	60	CC-5A
	70	CC-3A
	75	CC-5A
	100	CC-5A

Codice
410 2706
410 2708
410 2710

Codice
***410 2798
***410 2799

*Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1

**Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

***Solo su richiesta, minimo 1000 pz.

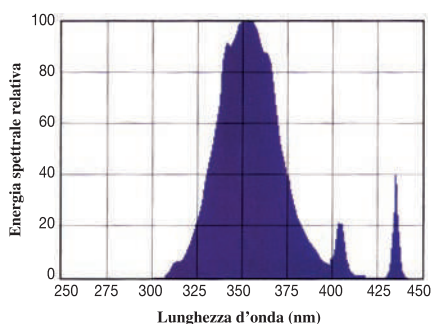
Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



 Confezione 25 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade fluorescenti

Ampio panorama di lampade fluorescenti destinate agli impieghi più svariati: dalle lampade d'emergenza alle lampade sottopensile e per arredamento, dalle lampade di wood alle lampade attiniche per elettroinsetticidi, per finire poi con le lampade germicida.



T5 e T8 attinica

BL 009



T5 e T8 attiniche (BL) che emettono radiazioni UV comprese tra i 315 nm e i 400 nm; al picco di 352 nm, attraggono tipicamente gli insetti comuni. Disponibili in diverse potenze sono utilizzate all'interno di apparecchi per la cattura degli insetti, in processi fotochimici e in vari impianti di polimerizzazione di resine e macchine per la stampa

Tensione (V)	Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Ø (mm)
29	4	136*	16
42	6	212*	16
56	8	288*	16
95	13	517*	16
55	15	438*	26
56	20	604*	26

Codice	Attacco	Classe energetica
440 5103▲	G5	B
440 5108▲	G5	B
440 5113▲	G5	B
440 5118▲	G5	B
440 5133▲	G13	B
440 5138▲**	G13	B

*Escluso i PIN.



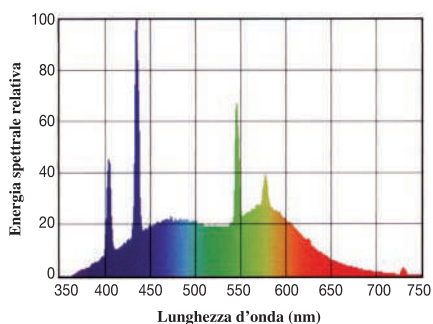
Confezione 10 pz.

▲ Articolo soggetto a contributo RAEE assolto dal produttore

** Solo su richiesta minimo 100 pz.

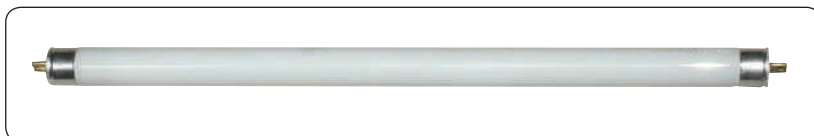


lampade fluorescenti T5 e T8 per impieghi speciali



T5 e T8 daylight

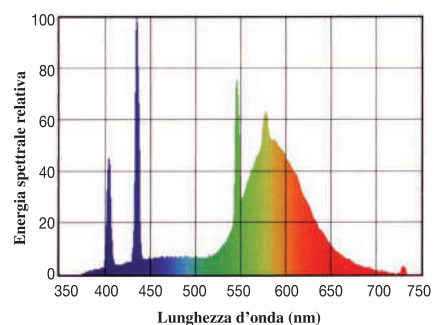
colore 760



T5 e T8 standard colore daylight, alofosfori, tipicamente utilizzate all'interno di apparecchi fissi e portatili per l'illuminazione di emergenza in ambienti quali cantine, garage, uffici e all'interno di reglette per illuminazione d'esterni.

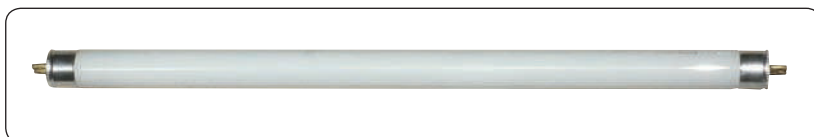
Tensione (V)	Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Ø (mm)
29	4	136*	16
42	6	212*	16
56	8	288*	16
64	10	330*	26
95	13	517*	16
55	15	438*	26

Codice	Attacco	Classe energetica
440 5100▲	G5	B
440 5105▲	G5	B
440 5110▲	G5	B
440 5120▲	G5	B
440 5115▲	G5	B
440 5130▲	G13	B



T5 e T8 warm white

colore 530



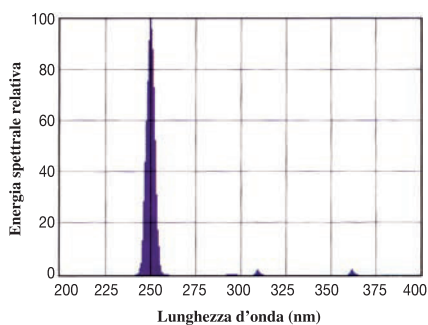
T5 e T8 standard colore warm white, alofosfori, tipicamente utilizzate all'interno di apparecchi fissi e portatili per l'illuminazione di emergenza in ambienti quali cantine, garage, uffici e all'interno di reglette per illuminazione d'esterni.

Tensione (V)	Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Ø (mm)
29	4	136*	16
42	6	212*	16
56	8	288*	16
95	13	517*	16
55	15	438*	26

Codice	Attacco	Classe energetica
440 5101▲	G5	B
440 5106▲	G5	B
440 5111▲	G5	B
440 5116▲	G5	B
440 5131▲	G13	B

*Escluso i PIN.

lampade fluorescenti T5 e T8 per impieghi speciali



T5 e T8 germicida

UVC

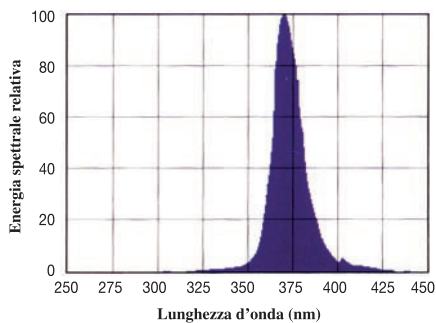


T5 e T8 germicida che, emettendo radiazioni ultraviolette UV-C (picco massimo 253,7 nm), consentono di eliminare batteri e micro-organismi e trovano la loro applicazione in processi di sterilizzazione e di deodorizzazione, negli ambienti ospedalieri, nell'industria alimentare e nei centri di estetica, nella disinfezione di acqua potabile e nella rilevazione di minerali.

Queste lampade vanno utilizzate evitando l'esposizione diretta o con l'uso di adeguate protezioni in quanto queste radiazioni UV sono particolarmente dannose per gli occhi e per la pelle. Non idonee per applicazioni di illuminazione generale.

Tensione (V)	Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Ø (mm)
29	4	136*	16
42	6	212*	16
56	8	288*	16
55	15	438*	26

Codice	Attacco	Classe energetica
440 5104▲**	G5	B
440 5109▲	G5	B
440 5114▲**	G5	B
440 5134▲**	G13	B



T5 e T8 luce nera (vetro di WOOD)

BLB 073



T5 e T8 a luce di wood (BLB), dotate di un particolare vetro blu scuro che, mentre assorbe le radiazioni visibili, emette solo ed esclusivamente le radiazioni ultraviolette UV-A a 356 nm; utilizzi tipici sono controlli di produzione, apparecchi per effetti speciali per discoteche e bar, verificatori di banconote e carte di credito, fissaggio e sviluppo di vernici fluorescenti all'interno di camere oscure, apparecchi per analisi geologiche

Tensione (V)	Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Ø (mm)
29	4	136*	16
42	6	212*	16
56	8	288*	16
55	15	438*	26

Codice	Attacco	Classe energetica
440 5102▲	G5	B
440 5107▲	G5	B
440 5112▲	G5	B
440 5132▲**	G13	B

*Escluso i PIN.

Confezione 10 pz.

▲ Articolo soggetto a contributo RAEE assolto dal produttore

** Solo su richiesta minimo 100 pz.



lampade fluorescenti energy saving tubolari S14d, 2xS14s

Sorelle delle classiche lampade ad incandescenza "vintage" (non più rispondenti ai requisiti energetici della Direttiva EuP 2005/32/CE Regolamento 244/2009/CE e dunque non più producibili e immettibili sul mercato), per specchi, quadri, manifesti, nicchie ed illuminazione d'accento in generale, vengono proposte come alternativa "al passo con i tempi". Lunghissima durata (media in laboratorio 12.000 ore), bassissimo consumo, con lo stesso comfort luminoso di sempre.

S14d 2700K warm-white in PC opalino 230V



Volt	Watt	Flusso luminoso (lumen)	mA
230	8	270	58
	13	550	95

Codice	Incandescenza equivalente (W)	Classe energetica	Ø (mm)	Lunghezza (mm)
440 1101	35	A	30	300
440 1102	60	A	30	500

- Dimensioni identiche alle tubolari ad incandescenza equivalenti
- Sostituibilità immediata: Ballast e tubo CFL integrati
- Corpo in policarbonato antirottura
- Durata 12 volte superiore con un risparmio dell'80% dei consumi di elettricità

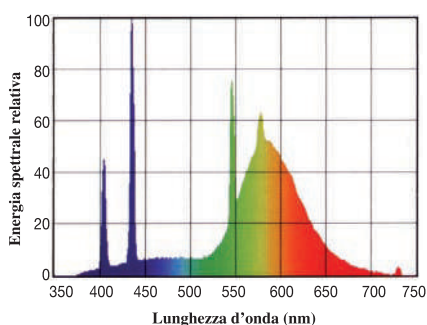
2xS14s* 2700K warm-white in PC opalino 230V



Volt	Watt	Flusso luminoso (lumen)	mA
230	13	550	95

Codice	Incandescenza equivalente (W)	Classe energetica	Ø (mm)	Lunghezza (mm)
440 1104	60	A	30	500

* Conforme alla CEI EN 60061-1 - foglio n. 7004-112-1



 Confezione 10 pz.



lampade auto, cicli e motocicli

Le lampade a incandescenza per auto, moto e veicoli in genere, sono ancora la più diffusa sorgente luminosa utilizzata; la necessità di una illuminazione efficiente, brillante e affidabile va di pari passo con la sicurezza delle persone a bordo di ogni tipo di veicolo. In questo raggruppamento sono raccolte tutte le lampade che trovano posto su qualsiasi veicolo circolante su strada, fuoristrada e rotaia per forma, per attacco, per dimensione e per tensione di alimentazione. Affidabilità, durata, resistenza agli urti e alle vibrazioni e omologazioni alle normative ECE sono la garanzia di qualità e sicurezza di giorno e di notte.





lampade "tuttovetro" WEDGE-BASED per luci ausiliarie, retro-illuminazione display e segnalazione generale

Wedge Based T5

**W 2x4,6 d* T1/2
5x20 mm**

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-94-2



Wedge Based T10

**W 2,1x9,5 d* T3 1/4
10x28 mm**

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-91-3



Wedge Based T15

**W 3x9,5 d*
15x36 mm**

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-91-4



Volt	mA	Watt	Filamento	Durata ore	Flusso MSCP	Codice	Codice	Codice
6	200	1,2	C-2R	10.000	3.900	410 5095	410 6055	
	350	2,1	C-2R	10.000	0.760			
6,3	250	1,6	C-2V	10.000	.800	410 5100	410 6058	
	100	1,2	C-2V	10.000	.320			
12	165	2	C-2V	5.000	.490	410 5112	410 6071K	
	250	3	C-2R	5.000	.900	410 5113	410 6100	
	410	5	C-2R	5.000	1.800		410 6072	
	830	10	C-2R	2.000	2.600			410 6150
12-15	170	2	C-2R	10.000		410 5200	410 6101	
	50	1,2	C-2F	5.000				
24	70	1,7	C-2F	5.000	.800		410 6105	
	125	3	C-2F	5.000	1.500		410 6110	
	200	5	C-2F	5.000	1.900		410 6119	
24-30	40	1	C-2F	5.000	.280	410 5202		
	125	3	C-2V	1.000	.160		410 6112	
28	40	1,2	C-2F	7.000	.400	410 5205		
	60	1,7	C-2F	10.000	.400		410 6115	



Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade a siluro

tra le più semplici e antiche lampade sul mercato, in questo raggruppamento sono raccolte tutte le lampade "siluro" con attacco normalizzato utilizzate in ambito automotive e, più in generale, su qualsiasi tipo di veicolo come lampade per indicatori di direzione, lampade per targa e per luci di cortesia, trovano larga diffusione anche in numerose altre applicazioni come lampade di segnalazione.

SV6

SV6* 6x28 mm



SV6

SV6* 6x31 mm



SV6

SV6* 6x36 mm



SV6

SV6* 6x38 mm



SV7

SV7* 8x31 mm




Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
6	3	C-6	410 2950	410 2991	410 3000	410 3020	
	1,5	C-6		410 2993	410 3004		410 3540
12	3	C-6	410 2953	410 2992	410 3001	410 3022	410 3550
	5	C-6			410 3003		410 3560
15	3	C-6				410 3030	
18	3	C-6		410 2990			
	1,5	C-6		410 2998	410 3011		410 3608
24	3	C-6	410 2955	410 2994	410 3005	410 3024	410 3610
	5	C-6					410 3600
28	3	C-6					410 3612
	1,5	C-6		410 2987			
30	3	C-6				⁽¹⁾ 410 3025	
	5	C-6					410 3622
36	3	CC-6				410 3026	
48	3	CC-6		410 2995	410 3009		410 3620
60	3	CC-6			410 3010		

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-80-7

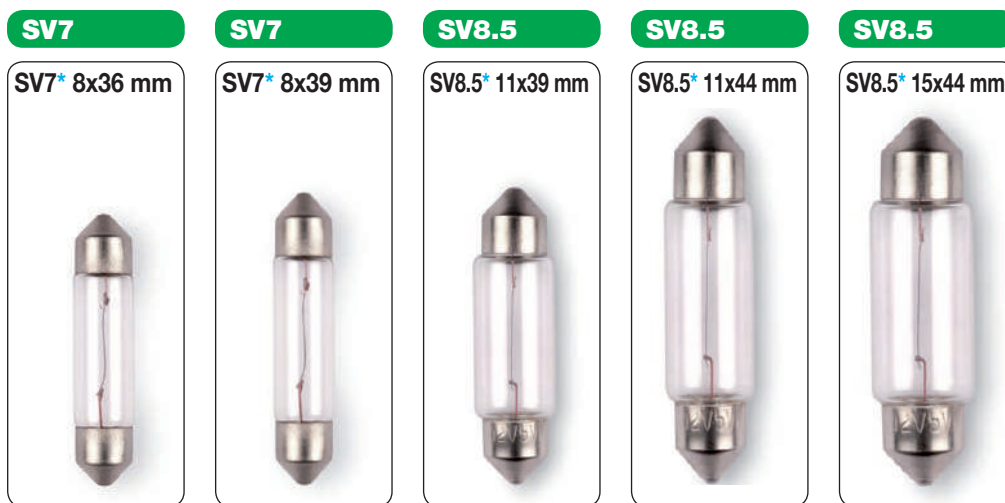
Per modelli Led vedi pag. 256.

(1) Dimensioni 6x39 mm

 **Confezione 100 pz.** Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade a siluro



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Filamento	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
6	15	C-6					410 3923
12	3	C-6	410 3700	410 3770	410 3840		
	5	C-6	410 3702	410 3772	410 3850	410 3915	
	5	C-6 rosso				**410 3951	
	5	C-6 verde				**410 3952	
	10	C-6	410 3704		410 3870	410 3953	410 3925
24	15	C-6					410 3920
	3	C-6	410 3720	410 3780			
	5	C-6	410 3750	410 3782	410 3900	410 3917	
	5	C-6 rosso			410 3905		
	5	C-6 verde					**410 3942
28	10	C-6				410 3959	410 3929
	15	C-6					410 3930
	30	3			410 3909		410 3941
48	5	CC-6				410 3964	
60	3	C-6					410 3937

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-80-7

**Solo su richiesta

Per modelli Led vedi pag. 256.

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade auto a incandescenza per luci ausiliarie

sono raccolte in questo gruppo tutte le lampade ad incandescenza utilizzate sui veicoli di maggior diffusione; la costruzione è particolarmente curata per garantire affidabilità e durata indipendentemente dall'utilizzo gravoso cui sono sottoposte. Realizzate in attacchi, forme, tensioni e dimensioni normalizzate, sono necessarie per "essere visti". Tra i modelli qui raccolti sono numerosi quelli omologati e prodotti in conformità alla norma CEI EN 60809, "lampade per veicoli stradali - prescrizioni dimensionali, elettriche e fotometriche".

Ba7s

Ba7s* 6,8x20,7 mm



E10

E10* 11x24 mm



Ba9s

Ba9s* 9x23 mm



Ba9s

Ba9s* 15x29 mm



Volt	Watt	Codice	Codice	Codice	Codice
6	2,1			410 1304	
	3			410 1306	
	4			410 1307	
12	2	410 0703	410 1506	410 1311	
	3		410 1507	410 1313	
	4			410 1314	
	6				410 1470
24	2			410 1316	
	3	410 0715	410 1509	410 1317	
	4			410 1335	

Ba15d

Ba15d* 18x35 mm



Ba15s

Ba15s* 18x35 mm



Ba15s

Ba15s* 16x36,5 mm



Volt	Watt	Codice	Codice	Codice
6	5		411 0700	
	10		411 0702	
	15	411 0744	411 0704	
12	5	411 0746	411 0706	411 0730
	10		411 0708	411 0732
	15	411 0748	411 0710	
24	5	411 0750	411 0712	411 0734
	10		411 0714	411 0736
	15	411 0752	411 0716	
30	3	411 0753		
48	5		411 0720	



Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade auto a incandescenza per stop - posizione - indicatori di direzione e proiettori

Ba15s

Ba15s* 25x48 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-11A-9



Ba15d

Ba15d* 25x48 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-11A-9



Bau15s

Bau15s* 26,5x47 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-19-2



Bay15d

Bay15d* 25x50 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-11B-7



Volt	Watt	Codice	Codice	Codice	Codice
6	15	411 0800			
	21	411 0802			
12	15		411 0890		
	21	411 0808	411 0892		
	25	411 0810			
	21-5				411 1102
24	15		411 0900		
	21	411 0816	411 0901		
	21 ambra			411 0872	
	25	411 0818			
	21-5		411 0902		411 1106
	24-6				411 1108

Confezione 50 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

P45t

R2

P45t* 41x75 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-95-5



Ba20d

Ba20d* 35x64 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-15-2



Ba20s

Ba20s* 35x64 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-12-7



Volt	Watt	Codice	Codice	Codice
12	35			411 0650
	35-35		411 0670	
	45-40	411 0600	411 0672	
	50			411 0652
24	35			411 0654
	45-40		411 0674	
	55-50	411 0602		

Confezione 10 pz.

lampade auto alogene per proiettori

la crescente esigenza di sicurezza stradale e la normativa europea sempre più sensibile a questo tema, ha portato a realizzare una serie di lampade sempre più robuste, affidabili e con prestazioni luminose elevate, che sono raccolte in questo raggruppamento. Disponibili in due versioni: UV-STOP con ridotta emissione di raggi ultravioletti e Xenon Blue con luminosità aumentata del 20%.

P14.5s H1

P14.5s* 62,5x8,5 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-46-2



Codice

X511 H2

X511* 31x9 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-99-2



Codice

PK22s H3

PK22s* 42x11,5 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-47-4



Codice

Volt	Watt	Descrizione
6	55	UV-STOP
12	55	UV-STOP
	55	xenon blue
24	70	UV-STOP

421 1536

421 1540

421 1520

421 1522

421 1522X

421 1538

421 1542

421 1524

P43t H4

P43t* 92x17 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-39-6



Codice

Px26d H7

Px26d* 60x11,6 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-5-5



Codice

Volt	Watt	Descrizione
12	55	UV-STOP
	55	xenon blue
	60/55	filamento doppio UV-STOP
24	70	UV-STOP
	75/70	filamento doppio UV-STOP
	75/70	filamento doppio UV-STOP
	75/70	fila doppio xenon blue

421 1530

421 1532

421 1532K (con attacco P45t)

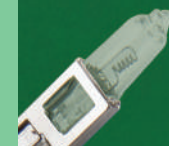
421 1532X

421 1552

421 1552X

421 1554

 Confezione 10 pz.



lampade alogene e ad incandescenza per cicli e motocicli

in questo raggruppamento sono concentrate le più diffuse sorgenti luminose che equipaggiano i proiettori di cicli e motocicli; con il preciso scopo di "vedere" ma, soprattutto, con quello di "essere visti", questa serie di lampade è realizzata con materiali e tecniche che consentono di avere una illuminazione fedele nel tempo, efficiente ed efficace in tutte le condizioni di guida senza dimenticare la durata e la affidabilità necessarie.

Ba20d

Ba20d* 35x64 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-15-2



E10

E10* 15x29 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-22-6



E10

E10* 11x24 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-22-6



Volt		Watt		Codice	Codice	Codice
6		0,6				
		2,7				
12		35-35		411 0670	410 1540	410 1517

Confezione 50 pz.
Confezione mini 10 pz.
con sovrapprezzo 20%.
(Solo per prodotti a stock).

Confezione 100 pz.
Confezione mini 10 pz.
con sovrapprezzo 20%.
(Solo per prodotti a stock).

Confezione 100 pz.
Confezione mini 10 pz.
con sovrapprezzo 20%.
(Solo per prodotti a stock).

lampade auto alogene per luci ausiliarie

Px13,5s

Px13,5s 9,3x31 mm



Ba9s

Ba9s 9,3x31 mm



Volt		Watt		Codice	Codice
6		2,4		410 6312	
		10			420 2700
		15		410 6314	
12		10			420 2706
		15		410 6316	420 2708
28		11,5			420 2714

Confezione 10 pz.

Confezione 10 pz.

lampade per uso nautico

In questo raggruppamento sono raccolte tutte le sorgenti luminose ad incandescenza utilizzate sulle imbarcazioni da diporto, sui pescherecci, sui natanti in generale. Le particolari condizioni di lavoro cui le lampade di questa serie sono sottoposte obbliga ad utilizzare filamenti super rinforzati, particolari riempimenti del bulbo con gas inerti per fronteggiare i forti shock termici che si concretizzano durante la navigazione, accurati procedimenti galvanici che assicurano resistenza e durata agli attacchi delle lampade. Una particolare attenzione è riservata alle forme ed alla posizione del filamento per garantire profondità, intensità e precisione al segnale luminoso, soprattutto nei proiettori e nelle luci di via.



E27 heavy-duty

E27/25* 41x69 mm



Bay15d heavy-duty

Bay15d* 26x70 mm



* Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-21-9

Volt	Watt	CD	Durata ore
12	25	40	2.000
	10	12	2.000
24	15	16	2.000
	25	40	2.000

Codice	Codice ISSA
400 5020	-
400 5022	73304.75

Codice	Codice ISSA
400 5093	-
400 5095	73229.06
400 5097	-

 **Confezione 25 pz.** Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade per uso nautico

USO NAUTICO

E27 costruzione rinforzata

E27/27* 38x105 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-21-9



Codice

400 5065

B22d costruzione rinforzata

B22d/25x26* 38x105 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-10-7



Codice

400 5074

Volt	Watt	CD	Durata ore
220	13	10	1.000
	65	50	1.000

B22d super bright

B22d/25x26* 39x100 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-10-7



Codice

400 5077

Codice ISSA

73226.06

P28s super bright

P28s/33* 39x108 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-42-7



Codice

400 5080

400 5082

400 5084

Codice ISSA

73228.01

73228.03

73224.04

Volt	Watt	CD	Durata ore
24	40	50	1.000
110	60	50	1.000
220	65	60	1.000

Per modelli Led vedi pag. 256 (solo 220-240V).

Confezione 25 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade per segnalazione Led

La nostra esperienza nel campo della segnalazione luminosa è un percorso che dura da oltre quarant'anni e che ci ha portato in una posizione di leadership e di riferimento per il mercato elettrico; siamo sempre stati attenti alla evoluzione tecnica e tecnologica con il preciso intento di produrre soluzioni per qualsiasi esigenza di illuminazione nell'ambito di quanto viene comunemente identificato come il grande gruppo delle lampade "in miniatura". Nel 1998 presentammo le prime lampade Led multi-chip, prodotte nelle basi più popolari e diffuse, quando ancora il colore bianco era un mix dei tre colori rosso, verde e giallo. Oggi, con orgoglio e soddisfazione, mettiamo a disposizione del mercato la più ampia gamma di sorgenti Led destinate alla segnalazione nei quadri elettrici ed a bordo macchina, al controllo dei processi, per torrette e lampeggiatori, per veicoli di ogni genere. Ampio spazio è dedicato all'illuminazione votiva e decorativa, dove il connubio durata e basso assorbimento di corrente diventa leva per generare economie di scala (abbattimento dei costi di esercizio e della manutenzione).

La continua ricerca di componenti di qualità elevata, la nostra conoscenza degli ambiti di utilizzo e delle problematiche connesse, la cura delle finiture e la maniacale attenzione alla parte elettronica, vero e proprio "cuore" delle sorgenti a Led, ci permette di presentare un ventaglio di soluzioni per ogni esigenza di segnalazione e/o illuminazione in spazi ridotti e in ambiti dove le condizioni gravose non permettono l'utilizzo delle tradizionali sorgenti ad incandescenza.



In questa sezione sono presentate le soluzioni più comunemente richieste dal mercato; abbiamo altresì una lunga storia di successi con produzioni realizzate su specifiche del committente e in ambiti di utilizzo che possiamo definire "speciali" e che vanno ben oltre quanto qui presentato; qualsiasi esigenza e qualsiasi progetto "fuori standard" rappresenta il valore aggiunto che possiamo concretizzare in produzioni custom-made, appositamente costruite senza limiti di Tensione, Assorbimento, Dimensioni e Colore dei diodi, garantendo affidabilità, durata, fedeltà del segnale e conformità agli standard vigenti. Contattare il nostro Servizio Clienti all'indirizzo wimex@wimex.it per una soluzione a portata di mano.



lampade MonoLed

realizzate in tutte le combinazioni di tensione di alimentazione, di colore e di attacchi, le lampade di questa serie offrono una soluzione per qualsiasi esigenza di segnalazione mediante luce; utilizzando Led singoli di ultima generazione e provenienti dal cuore dei "wafer" di produzione, sono il connubio di durata, affidabilità, resistenza ed efficienza migliore sul mercato.



Colori stabili ed omogenei nel tempo.
Bassissimo assorbimento di corrente.
Elevatissima luminosità.

Volt	mA	Colore	Int. lum. (mcd)	
24-28	12	blu puro	450	60
		bianco 6000K	850	60
		rosso puro	400	60
		verde puro	990	60
		giallo puro	350	60

W2x4,6d AC/DC

5,8x20 mm



Codice

402 5020
402 5022
402 5024
402 5026
402 5028

M.F. AC/DC

5,7x16 mm



Codice

402 5090
402 5092
402 5094
402 5096
402 5098

M.G. AC/DC

5,7x16 mm



Codice

402 5140
402 5142
402 5144
402 5146
402 5148

LED PER
SEGNALAZIONE



Colori stabili ed omogenei nel tempo.
Bassissimo assorbimento di corrente.
Elevatissima luminosità.

Volt	mA	Colore	Int. lum. (mcd)	
24-28	12	blu puro	450	60
		bianco 6000K	850	60
		rosso puro	400	60
		verde puro	990	60
		giallo puro	350	60

T5.5K AC/DC

5,4x22 mm



Codice

402 5210
402 5212
402 5214
402 5216
402 5218

T5.5 AC/DC

5,4x30 mm



Codice

402 5240
402 5242
402 5244
402 5246
402 5248

Ba7s AC/DC

7x22 mm



Codice

402 5300
402 5302
402 5304
402 5306
402 5308

Nota: disponibili, su richiesta base T4.5, T4.6, T6.8, Wedge 2x4.6d, Wedge 2,1x9.5d, prodotti nelle tensioni di alimentazione da 6 V AC/DC, 12 V AC/DC, 24-28 V AC/DC nelle varianti di colore blu, bianco, rosso, verde, giallo.

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade DomeLed



Ba9s AC/DC

10x28 mm



E10 AC/DC

10x28 mm



Led Ø 10 mm con lente trasparente.

Anello in PC colorato per l'identificazione del colore del Led.

Colori stabili ed omogenei nel tempo.
Bassissimo assorbimento di corrente.
Elevatissima luminosità.
Ampio angolo di illuminazione.

Volt	mA	Colore	Codice	Codice
6	22	blu puro	402 7520	402 7470
		bianco 6000K	402 7521	402 7471
		rosso puro	402 7522	402 7472
		verde puro	402 7523	402 7473
		giallo puro	402 7524	402 7474
12	20	blu puro	402 7525	402 7475
		bianco 6000K	402 7526	402 7476
		rosso puro	402 7527	402 7477
		verde puro	402 7528	402 7478
		giallo puro	402 7529	402 7479
24-28	20	blu puro	402 7530	402 7480
		bianco 6000K	402 7531	402 7481
		rosso puro	402 7532	402 7482
		verde puro	402 7533	402 7483
		giallo puro	402 7534	402 7484
48-60	9	blu puro	402 7535	402 7485
		bianco 6000K	402 7536	402 7486
		rosso puro	402 7537	402 7487
		verde puro	402 7538	402 7488
		giallo puro	402 7539	402 7489
110-130	5	blu puro	402 7540	402 7490
		bianco 6000K	402 7541	402 7491
		rosso puro	402 7542	402 7492
		verde puro	402 7543	402 7493
		giallo puro	402 7544	402 7494
220-240	5	blu puro	402 7545	402 7495
		bianco 6000K	402 7546	402 7496
		rosso puro	402 7547	402 7497
		verde puro	402 7548	402 7498
		giallo puro	402 7549	402 7499

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade MonoLed

Led Ø 10 mm con lente trasparente (Ba9s).

Anello in PC colorato per l'identificazione del colore del Led (Ba9s).

Colori stabili ed omogenei nel tempo.

Bassissimo assorbimento di corrente.

Elevatissima luminosità.

Ba9s

AC/DC

9,6x22 mm



E10

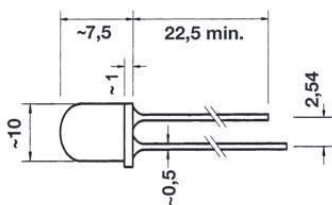
AC/DC

10,7x22,4 mm



Volt	mA	Colore	Codice	Codice
6	22	bianco 6000K		402 7321
		blu puro	402 5610	402 7330
12	20	bianco 6000K	402 5612	402 7332
		rosso puro	402 5614	402 7334
		verde puro	402 5616	402 7336
		blu puro	402 5620	402 7340
24-28	20	bianco 6000K	402 5622	402 7342
		rosso puro	402 5624	402 7344
		verde puro	402 5626	402 7346
		blu puro	402 5640	402 7347
48-60	9	bianco 6000K	402 5642	402 7350
		rosso puro	402 5644	402 7352
		verde puro	402 5646	402 7354
		blu puro	402 5650	402 7356
110-130	5	bianco 6000K	402 5652	402 7360
		rosso puro	402 5654	402 7362
		verde puro	402 5656	402 7364
		blu puro	402 5656	402 7366

Caratteristiche dimensionali ed ottiche dei Led impiegati



Colore	Lunghezza d'onda
blu	470 nM
bianco	CIE 0.31/0.32
rosso	615 nM
verde	525 nM

LED PER
SEGNALIZAZIONE

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock). **MODELLI Ba9s DISPONIBILI SU RICHIESTA.**

lampade a Led per torrette luminose e lampeggiatori

In questa famiglia sono proposte tutte le sorgenti luminose a Led destinate alla segnalazione ed al controllo in generale e, più specificatamente, all'utilizzo all'interno di torrette luminose bordo macchina e lampeggiatori; la particolare scelta dei componenti di questa serie permette di superare tutti i problemi derivanti dall'uso delle sorgenti ad incandescenza offrendo, quali caratteristiche salienti, una durata molto più lunga, basso calore generato, ridotti assorbimenti e assoluta indifferenza sia alla posizione di lavoro della lampadina che alla eventuale scarsa aerazione dell'ambiente in cui questa si trovi a lavorare.



Scelta del colore del segnale

- La scelta del colore di un indicatore luminoso o di un pulsante deve essere sempre effettuata o in base all'informazione che deve essere fornita all'operatore o in base all'azione che l'operatore avvia premendo il pulsante.

• Per i pulsanti (colori della superficie osservati con luce incidente bianca)

Colore	Significato	Spiegazione
rosso	Emergenza	Azionare in caso di condizione pericolosa o di emergenza
giallo	Anormale	Azionare in caso di condizione anormale
verde	Sicurezza	Azionare in caso di condizione di sicurezza o per preparare una condizione normale
blu	Obbligatorio	Azionare in caso di condizione che richieda un'azione obbligatoria
bianco	Neutro	Per l'avvio generale delle funzioni ad eccezione dell'arresto di emergenza

Fonte: CEI EN 60204-1

• Per indicatori luminosi (luce trasmessa)

Colore	Significato	Spiegazione
rosso	Emergenza	Condizioni pericolose
giallo	Anormale	Condizione anormale; condizione critica imminente
verde	Normale	Condizione normale
blu	Obbligatorio	Indicazione della condizione che richiede una azione dell'operatore
bianco	Neutro	Altre condizioni: può essere usato ogni volta che si ha un dubbio sull'impiego dei colori rosso, giallo, verde, blu



lampade a Led per torrette luminose e lampeggiatori

Ba15d STACK

- Led ad alta efficienza
- Riflettori in policarbonato con fessure di aerazione a garanzia di una migliore dissipazione termica
- Circuito elettronico di pilotaggio tropicalizzato a protezione di umidità e sbalzi termici
- Temperatura di esercizio -30°C~+80°C
- Alimentazione AC/DC
- Visibilità 360°
- Prodotto italiano

Ba15d 9 Led

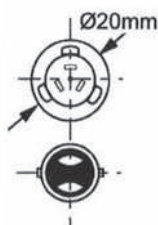
- Come modello STACK senza riflettore
- Angolo di illuminazione 180°

Ba15d STACK

6 Led

20x45 mm

AC/DC



Superbright (2x3 colonne)

Ba15d

9 Led

18x35 mm

AC/DC



Metal Housing

Volt	Colore
24-28	blu puro
	bianco 6000K
	rosso puro
	verde puro
	giallo puro
110-130	bianco 6000K
	rosso puro

Codice	mA	Intensità luminosa (mcd)
402 7400	20	5.000
402 7401	20	21.900
402 7402	20	5.000
402 7403	20	23.000
402 7404	20	5.000
402 7406	10	21.900
402 7407	10	21.900

Codice	mA	Intensità luminosa (mcd)
*402 7150	20	4.000
*402 7152	20	16.000
*402 7154	20	4.000
*402 7158	20	4.000

Alta affidabilità.
Bassissimo riscaldamento.

* Disponibili fino ad esaurimento.
Alternativa DomeLed Ba15d pag. 242-66V.



- Led ad alta efficienza
- Riflettori in policarbonato indissolubilmente unito all'attacco con resina diatermica per conferire alta impermeabilità
- Circuito elettronico di pilotaggio tropicalizzato a protezione di umidità e sbalzi termici
- Temperatura di esercizio -30°C~+80°C
- Alimentazione AC/DC
- Ampio angolo di illuminazione
- Prodotto italiano

Ba15d 3 LED

Ba15d COB

Ba15d SMD

15x54 mm AC/DC

15x54 mm AC/DC

19x57 mm AC/DC



Diffusore rigato PC

Diffusore rigato PC

Diffusore liscio PC

Volt	Colore	mA
12	bianco 6000K	20
	warm	
24-28	bianco 6000K	20
	warm	
48-60	bianco 6000K	9
	warm	
110-130	bianco 6000K	6
	warm	
220-240	bianco 6000K	5
	warm	

Codice
401 1782
401 1783
401 1784
401 1785
401 1786
401 1787
401 1788
401 1789
401 1800
401 1801

Codice
401 1862
401 1863
401 1864
401 1865
401 1866
401 1867
401 1868
401 1869
401 1870
401 1871

Codice
401 1771
401 1802
401 1773
401 1804
401 1775
401 1776
401 1777
401 1778
401 1779
401 1781

In corrente continua non è necessaria la polarizzazione del segnale. Temperatura di immagazzinamento -40 +50°C.

Confezione 50 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade DomeLed per lampeggiatori

concepiti per sfruttare la capacità delle calotte dei lampeggiatori disponibili sul mercato e la loro costruzione volta a amplificare il segnale luminoso, sono la soluzione ideale per qualsiasi tipo di installazione e per la sostituzione delle sorgenti ad incandescenza.



- Led ad alta efficienza
- Riflettori in policarbonato indissolubilmente unito all'attacco con resina diatermica per conferire alta impermeabilità
- Circuito elettronico di pilotaggio tropicalizzato a protezione di umidità e sbalzi termici
- Temperatura di esercizio -30°C~+80°C
- Alimentazione AC/DC
- Ampio angolo di illuminazione
- Prodotto italiano

BA15d

1 Led

16x32 mm

AC/DC



E14

1 Led

16x32 mm

AC/DC



Volts	Colore	Codice	mA	Intensità luminosa (mcd)	Codice	mA	Intensità luminosa (mcd)
6	blu puro	402 7670	22	5.000	402 7570	22	5.000
	bianco 6000K	402 7671	22	15.000	402 7571	22	15.000
	rosso puro	402 7672	22	5.000	402 7572	22	5.000
	verde puro	402 7673	22	15.000	402 7573	22	15.000
	giallo puro	402 7674	22	5.000	402 7574	22	5.000
12	blu puro	402 7675	22	5.000	402 7575	20	5.000
	bianco 6000K	402 7676	20	15.000	402 7576	20	15.000
	rosso puro	402 7677	20	5.000	402 7577	20	5.000
	verde puro	402 7678	20	15.000	402 7578	20	15.000
	giallo puro	402 7679	20	5.000	402 7579	20	5.000
24-28	blu puro	402 7680	20	5.000	402 7580	20	5.000
	bianco 6000K	402 7681	20	15.000	402 7581	20	15.000
	rosso puro	402 7682	20	5.000	402 7582	20	5.000
	verde puro	402 7683	20	15.000	402 7583	20	15.000
	giallo puro	402 7684	20	5.000	402 7584	20	5.000
48-60	blu puro	402 7685	20	5.000	402 7585	9	5.000
	bianco 6000K	402 7686	20	15.000	402 7586	9	15.000
	rosso puro	402 7687	9	5.000	402 7587	9	5.000
	verde puro	402 7688	9	15.000	402 7588	9	15.000
	giallo puro	402 7689	9	5.000	402 7589	9	5.000
110-130	blu puro	402 7690	9	5.000	402 7590	5	5.000
	bianco 6000K	402 7691	9	15.000	402 7591	5	15.000
	rosso puro	402 7692	5	5.000	402 7592	5	5.000
	verde puro	402 7693	5	15.000	402 7593	5	15.000
	giallo puro	402 7694	5	5.000	402 7594	5	5.000
220-240	blu puro	402 7695	5	5.000	402 7595	5	5.000
	bianco 6000K	402 7696	5	15.000	402 7596	5	15.000
	rosso puro	402 7697	5	5.000	402 7597	5	5.000
	verde puro	402 7698	5	15.000	402 7598	5	15.000
	giallo puro	402 7699	5	5.000	402 7599	5	5.000

Confezione 50 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



diagramma cromatico CIE

(Commission Internationale de l'Eclairage)

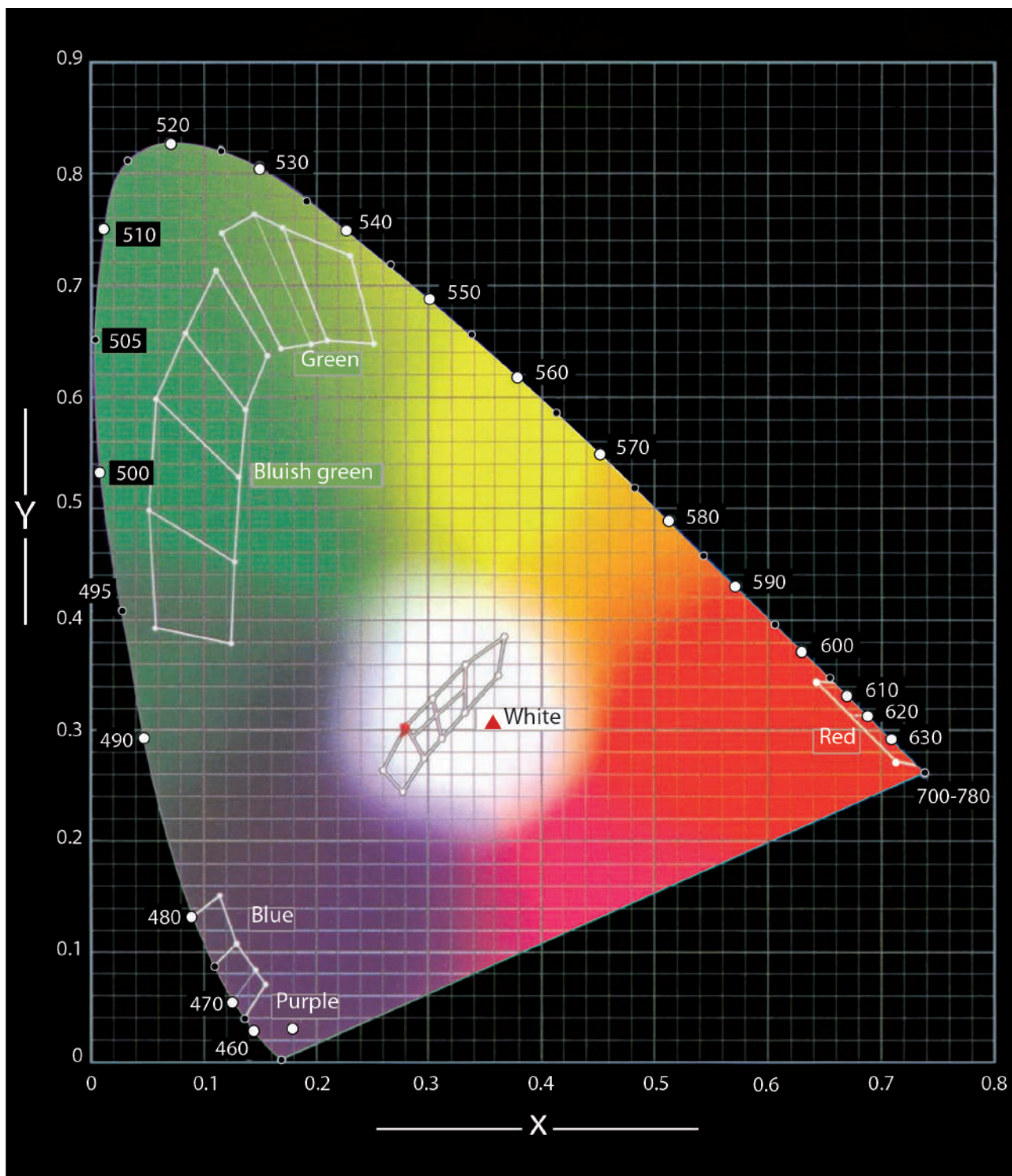


Diagramma cromatico CIE (Commission Internationale de l'Eclairage). Tutti i possibili colori con coordinate cromatiche (x, y) stanno sulla o all'interno della curva dalla caratteristica forma a "zoccolo di cavallo". I colori "puri" stanno sulla curva; il bianco ha coordinate $x=1/3$ $y=1/3$. Tutti i led di questa gamma emettono colori puri e la qualità e la fedeltà della radiazione visibile sono senza paragoni.

LED PER TORRETTE

segnalatori luminosi Led



SLD 06
Dima di foratura Ø 6 mm

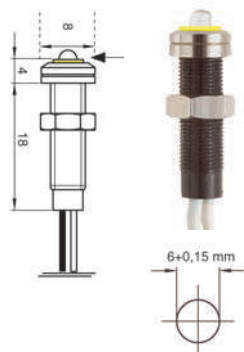
SLD 08
Dima di foratura Ø 8 mm

SLD 09
Dima di foratura Ø 9 mm

Il segnale può essere usato in AC e DC; in corrente continua è necessaria la polarizzazione del segnale (cavo bianco su polo positivo).
I cavi sono dello stesso colore della luce del Led.
Corpo in policarbonato.
Durata 50.000 ore

SLD 06 mm

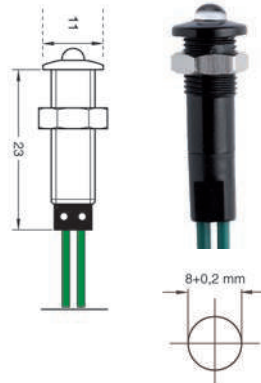
Fissaggio a ghiera



Supporto dello stesso colore della luce emessa dal Led

SLD 08 mm

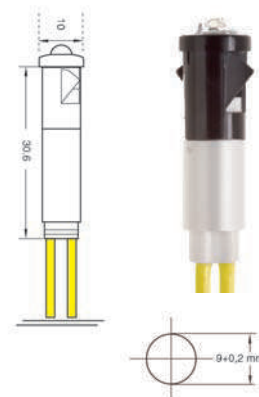
Fissaggio a ghiera



Lente nera

SLD 09 mm

Autobloccante



Lente nera

Volt	mA	Lunghezza d'onda (nm)	Colore	Codice	Codice	Codice
12	20	620-630	rosso	402 8010	402 8040	402 8070
		585-595	giallo	402 8011	402 8041	402 8071
		520-530	verde	402 8012	402 8042	402 8072
		460-470	blu	402 8013	402 8043	402 8073
		9000-12000K	bianco	402 8014	402 8044	402 8074
24-28	20	620-630	rosso	402 8016	402 8046	402 8076
		585-595	giallo	402 8017	402 8047	402 8077
		520-530	verde	402 8018	402 8048	402 8078
		460-470	blu	402 8019	402 8049	402 8079
		9000-12000K	bianco	402 8020	402 8050	402 8080
110-130	5	620-630	rosso	402 8022	402 8052	402 8082
		585-595	giallo	402 8023	402 8053	402 8083
		520-530	verde	402 8024	402 8054	402 8084
		460-470	blu	402 8025	402 8055	402 8085
		9000-12000K	bianco	402 8026	402 8056	402 8086
220-240	3	620-630	rosso	402 8028	402 8058	402 8088
		585-595	giallo	402 8029	402 8059	402 8089
		520-530	verde	402 8030	402 8060	402 8090
		460-470	blu	402 8031	402 8061	402 8091
		9000-12000K	bianco	402 8032	402 8062	402 8092

Confezione 50 pz.



segnalatori luminosi Led

Indispensabili, compatti, affidabili, fedeli e a bassissimo assorbimento. La nuova gamma di segnalatori a Led presenta la soluzione per la segnalazione su quadri e pannelli elettrici e apparecchiature in genere. Il corpo in policarbonato del segnalatore è disponibile in 4 diversi diametri abbinabili a due soluzioni di fissaggio per coprire qualsiasi esigenza di installazione.

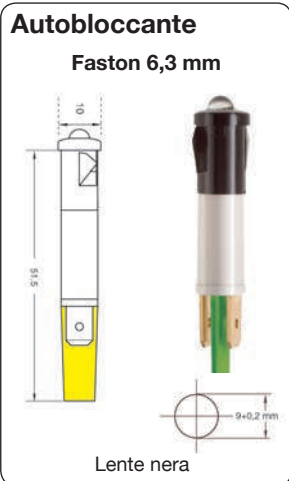
SLDF 09
Dima di foratura Ø 9 mm

SLD 10
Dima di foratura Ø 10 mm

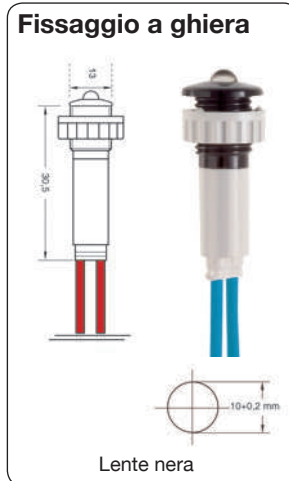
SLDF 10
Dima di foratura Ø 10 mm

Il segnale può essere usato in AC e DC; in corrente continua è necessaria la polarizzazione del segnale (cavo bianco su polo positivo). I cavi sono dello stesso colore della luce del Led.
Supporto Faston dello stesso colore della luce emessa dal Led.
Corpo in policarbonato.
Durata 50.000 ore

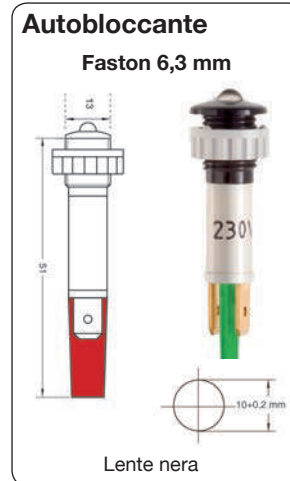
SLDF 09 mm



SLD 10 mm



SLDF 10 mm



Volt	mA	Lunghezza d'onda (nm)	Colore	Codice	Codice	Codice
12	20	620-630	rosso	402 8100	402 8130	402 8160
		585-595	giallo	402 8101	402 8131	402 8161
		520-530	verde	402 8102	402 8132	402 8162
		460-470	blu	402 8103	402 8133	402 8163
		9000-12000K	bianco	402 8104	402 8134	402 8164
24-28	20	620-630	rosso	402 8106	402 8136	402 8166
		585-595	giallo	402 8107	402 8137	402 8167
		520-530	verde	402 8108	402 8138	402 8168
		460-470	blu	402 8109	402 8139	402 8169
		9000-12000K	bianco	402 8110	402 8140	402 8170
110-130	5	620-630	rosso	402 8112	402 8142	402 8171
		585-595	giallo	402 8113	402 8143	402 8172
		520-530	verde	402 8114	402 8144	402 8173
		460-470	blu	402 8115	402 8145	402 8174
		9000-12000K	bianco	402 8116	402 8146	402 8175
220-240	3	620-630	rosso	402 8118	402 8148	402 8176
		585-595	giallo	402 8119	402 8149	402 8177
		520-530	verde	402 8120	402 8150	402 8178
		460-470	blu	402 8121	402 8151	402 8179
		9000-12000K	bianco	402 8122	402 8152	402 8180

Confezione 50 pz.

lampade a Led votive e decorative

L'impegno, la ricerca e lo sviluppo della nostra azienda si sono concentrati sul settore dell'illuminazione votiva e decorativa, dove l'utilizzo di sorgenti a Led ha innegabilmente conferito vantaggi in tutti i sensi; le lampade di questa famiglia rappresentano la più vasta proposta di soluzioni in grado di generare vere e proprie economie quali riduzione degli interventi di manutenzione e abbattimento radicale dei costi di esercizio degli impianti. Interamente prodotte e realizzate in Italia sono il frutto di una lunga ed attenta analisi dei "fattori critici" in ambito votivo e decorativo.



- Led ad alta efficienza
- Riflettori in policarbonato indissolubilmente unito all'attacco con resina diatermica per conferire alta impermeabilità
- Circuito elettronico di pilotaggio tropicalizzato a protezione di umidità e sbalzi termici
- Temperatura di esercizio -30°C~+80°C
- Alimentazione AC/DC
- Ampio angolo di illuminazione

E10

AC/DC

11x23 mm



1 Led

E14

AC/DC

15x54 mm



3 Led

Volt	mA	Colore
12	20	bianco 6000K
		warm
24-28	20	bianco 6000K
		warm
48-60	10	bianco 6000K
		warm
110-130	7	bianco 6000K
		warm
220-240	5	bianco 6000K
		warm

Codice
402 7332
402 7333S
402 7342
402 7343
402 7347
402 7349
402 7352
402 7351
402 7362
402 7361

Codice
401 1829
401 1830
401 1831
401 1832
401 1833
401 1834
401 1841
401 1845
401 1851
401 1855

Disponibili su richiesta Led colore ambr, rosso, verde, giallo e blu. (Tutte le tensioni).



Confezione 50 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade a Led votive e decorative

- Led ad alta efficienza
- Riflettori in policarbonato indissolubilmente unito all'attacco con resina diatermica per conferire alta impermeabilità
- Circuito elettronico di pilotaggio tropicalizzato a protezione di umidità e sbalzi termici
- Temperatura di esercizio -30°C~+80°C
- Alimentazione AC/DC
- Ampio angolo di illuminazione

E14 LineaLed AC/DC

20x48 mm



3 Led

E10 AC/DC

15x52 mm



2 Led



Volt	mA	Colore	Codice	Codice
6-9	15	bianco 6000K		401 1500
		ambra		401 1499
12-14	20	bianco 6000K	450 0930	401 1506
		rosso puro	450 0931	401 1508
		ambra	450 0935	401 1510
		giallo puro	450 0932	
		warm	450 0933	401 1505
		blu puro	450 0934	
		verde puro	450 0936	
24-28	20	pink	450 0937	
		bianco 6000K	401 1511	401 1512
		ambra	401 1513	401 1516
		warm	401 1515	401 1514W

Confezione 50 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

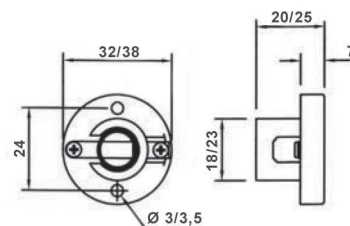
portalampade per illuminazione votiva

E10/E14 12/24V



Codice	Descrizione
428 5698	Portalampade attacco E10 porcellana
428 5697	Portalampade attacco E14 porcellana

Caratteristiche = virola in ottone; morsetti in ferro trattato; fori di fissaggio diam. 3/3,5 mm



E14 12/24V



Codice	Descrizione
428 5699	Portalampade attacco E14 nero termoplastico
*428 5699B	Portalampade attacco E14 bianco termoplastico

Caratteristiche = camicia liscia. Due pezzi. Chiusura a vite con blocco antisvitamento per cavi 0,5÷2,5 mm²



*Disponibili solo su richiesta.

E14 con fili 12/24V



Codice	Descrizione
450 6059	Nero - cavi 15 cm - diam. 1x1 mm ²
450 6059B	Bianco - cavi 15 cm - diam. 1x1 mm ²

Materiale del corpo = gomma
Caratteristiche = virola e rivetto in nickel



Confezione 100 pezzi.

LED VOTIVE
DECORATIVE

lampade a Led votive e decorative 12v, 24v e in autoadattamento 10/30v

ampia e completa proposta di soluzioni luminose a Led di immediata sostituibilità alle tradizionali lampade a filamento di tungsteno; lunghissima durata, bassissimo assorbimento ed elevata resistenza agli agenti atmosferici conferiscono alle lampade di questa serie la caratteristica di vere e proprie "lampade perpetue".

- Led ad alta efficienza
- Riflettori in policarbonato indissolubilmente unito all'attacco con resina diatermica per conferire alta impermeabilità
- Circuito elettronico di pilotaggio tropicalizzato a protezione di umidità e sbalzi termici
- Temperatura di esercizio -30°C~+80°C
- Alimentazione AC/DC
- Ampio angolo di illuminazione
- Prodotto italiano

E14

AC/DC

22x52 mm



2 Led

E14

AC/DC

22x52 mm



3 Led

Volt	Colore
12	bianco 6000K
	warm
	ambra
24-28	bianco 6000K
	warm
	ambra

Codice	mA	Watt	Lux 1 mt
401 1530	20	0,24	1
401 1534	20	0,24	1
401 1536	20	0,48	1
401 1540	20	0,48	1

Codice	mA	Watt	Lux 1 mt
401 1670	20	0,24	1,3
401 1673	20	0,24	1,3
401 1674	20	0,24	1,3
401 1676	20	0,48	1,3
401 1677	20	0,48	1,3
401 1680	20	0,48	1,3

Disponibili su richiesta modelli con alimentazione a 6-48-60V e con Led di colore blu, verde, giallo, rosso.

AUTOADATTAMENTO con diodo ZENER

Interamente progettate e costruite in Italia, sono la soluzione alle necessità di ottimizzare l'utilizzo di sorgenti luminose a Led, garantendone le prestazioni di durata, basso assorbimento e resistenza, negli impianti vecchi e/o caratterizzati da sbalzi di tensione. Il circuito alla base di queste lampade, permette di installarle in un range di tensioni di utilizzo da 10 a 30V con una intensità luminosa costante ed una perfetta resa cromatica. Le caratteristiche costruttive sono le medesime delle "sorelle" a tensione fissa, con l'aggiunta di un diodo ZENER a protezione del circuito interno. Omologate e certificate secondo la normativa di sicurezza fotobiologica.

E14 in autoadattamento AC/DC

22x52 mm



2 Led

E14 in autoadattamento AC/DC

22x52 mm



3 Led

Volt	Colore
10/30	bianco 6000K
	warm
	ambra

Codice	mA	Watt	Lux 1 mt
401 1702	20	0,24/0,48	1
401 1704	20	0,24/0,48	1
401 1705	20	0,24/0,48	1

Codice	mA	Watt	Lux 1 mt
401 1732	20	0,24/0,48	1,3
401 1734	20	0,24/0,48	1,3
401 1735	20	0,24/0,48	1,3

Disponibili su richiesta modelli con colore del Led rosso, giallo, verde, blu, a parità di caratteristiche di autoadattamento.

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade a Led votive speciali

La tecnologia LED SMD (surface mounting device) permette di produrre chips di dimensioni ridotte con elevata resa luminosa; resistenti e affidabili grazie alla migliore gestione termica ed alla pressochè inattaccabile durata meccanica. Per quelle installazioni dove è richiesta una importante quantità di luce in un ambiente gravoso, queste lampade realizzate nei due attacchi a vite (E10 ed E14) più popolari e costruite in AC/DC sono la soluzione ideale, con un costo contenuto ed una prospettiva di longevità non comune.

E10 SMD ALTA LUMINOSITÀ

12x28 mm



- Led ad alta efficienza
- Temperatura di esercizio -30°C~+80°C
- Alimentazione AC/DC
- Ampio angolo di illuminazione
- Prodotto italiano

Volt	mA	Colore
12	20	bianco 6000K
		warm
24-28	20	bianco 6000K
		warm
48-60	10	bianco 6000K
		warm

Codice
401 1915
401 1916
401 1917
401 1918
401 1919
401 1920

E14 SMD ALTA LUMINOSITÀ

22x48 mm



Codice
401 1905
401 1906
401 1907
401 1908
401 1909
401 1910

Modelli che derivano dalle "sorelle" con attacco a vite E14, sono impiegate in quelle installazioni dove non è presente il portalampada e l'alimentazione della sorgente viene effettuata tramite collegamento con un morsetto isolato e mediante connessione rapida tramite faston. La parte elettronica è ricoperta di resina epossidica a garanzia di impermeabilità, il riflettore in PC è resistente ai raggi UV e capace di elevata diffusione dell'emissione luminosa, i cavi di collegamento sono in gomma con doppio isolamento, autoestinguenti e senza alogeni.

3 Led fili uscenti

22x52 mm



22x48 mm



fili 30 cm

- Led ad alta efficienza
- Riflettori in policarbonato indissolubilmente unito all'attacco con resina diatermica per conferire alta impermeabilità
- Circuito elettronico di pilotaggio tropicalizzato a protezione di umidità e sbalzi termici
- Temperatura di esercizio -30°C~+80°C
- Alimentazione AC/DC
- Ampio angolo di illuminazione
- Cavi in gomma 0,5 mm²

Volt	mA	Colore
10/30	20	warm
		ambra

Codice	Codice
401 1753	401 1761
401 1763	401 1769

3 Led fili uscenti

22x52 mm



22x48 mm



fili 30 cm

Codice	Codice
401 1751	401 1752
401 1772	401 1774

LED VOTIVE DECORATIVE

Confezione 50 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade a Led per illuminazione generale

Indubbiamente l'avvento del Led nel campo dell'illuminazione generale ha creato una vera e propria rivoluzione; in questa sezione abbiamo inteso quindi raccogliere le nostre proposte al passo coi tempi, senza dimenticare la nostra tradizione e la nostra estrazione di produttori di soluzioni in ambiti speciali.

Vicino ad un nutrito gruppo di lampade di utilizzo quotidiano, proposte con il motto prestazione/qualità/prezzo e dedicate al relamping ed alla sostituzione immediata delle sorgenti ad incandescenza ed alogene, presentiamo una ricca offerta di soluzioni per gli elettrodomestici, per l'illuminazione di aree commerciali, per l'illuminazione domestica d'accento per i veicoli e i natanti. Fiore all'occhiello di questa sezione è la lampada GLOBOL, che è già un benchmark nell'illuminazione di design di alta gamma in quanto prescelta da top-brands e che è proposta in via esclusiva perché frutto della nostra ricerca e sviluppo e brevetto comunitario, assolutamente priva di una proposta alternativa di altre aziende.

Completano il panorama le lampade "vintage" per l'illuminazione decorativa, appositamente concepite per emulare le sorgenti tradizionali e per l'uso all'esterno e le tubolari old style, tipiche dell'ambiente del Fashion ormai introvabili.

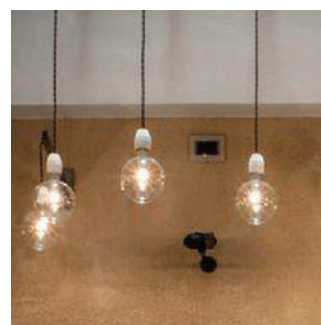
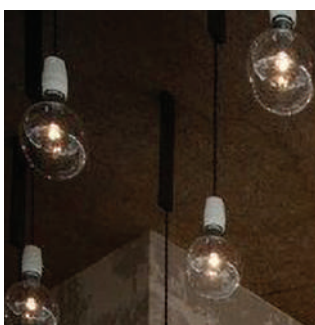
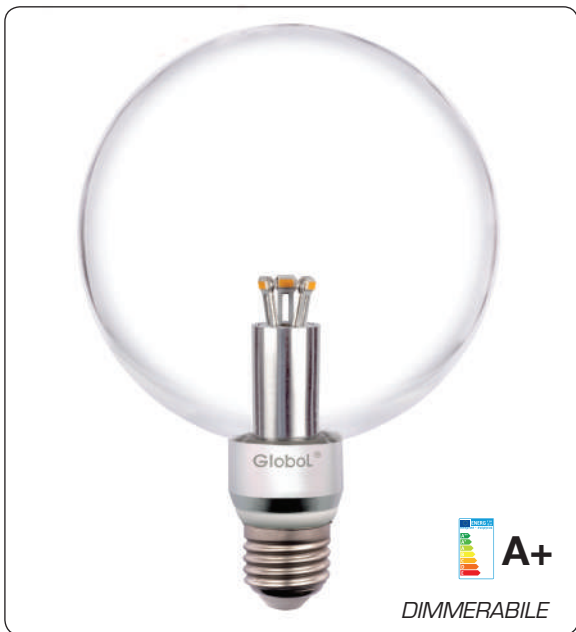




Globol® il design diventa luce

la lampada a LED Globol® è stata concepita e realizzata nell'intento di riuscire ad emulare estetica e resa tipiche delle ricercatissime lampade "globolux", una forma tipicamente utilizzata dai più famosi brand di soluzioni luminose e Light Designer. Il cuore di questa lampada ha una colonna centrale dissipativa in alluminio dalla linea pulita e innovativa. Globol® risulta essere l'unica reale scelta alternativa nel mercato odierno dell'illuminazione.

E27 **6 Led**



Durata 30.000 ore

MODELLO COMUNITARIO REGISTRATO

Volt	Watt	mA	Attacco	Dimensioni	Luminosità	PF	CRI
180/265	3	12	E27	126x180	170	>0,89	>85
180/265	5	20	E27	126x180	400	>0,89	>85

Codice	Colore
422 2103	warm 2500K
422 2105	warm 2500K

Dimmerabile (utilizzare Dimmer per lampade Led), richiedi la lista a wimex@wimex.it

Confezione 15 pz.

Globol®



INCANDESCENZA ALOGENA



Globol®

INCANDESCENZA ALOGENA

30.000 h	Durata prevista 1.000 h	3.000 h
3 W 5 W	Consumi 25 W 40 W	18 W 28 W
27 °C 29 °C	Emissione calore 58 °C 69 °C	49 °C 58 °C
si*	Dimmerabili si	si
2 ANNI	Garanzia NO	NO

* Utilizzare Dimmer dedicati per lampade LED



Modelli speciali con colonna alluminio colorata solo su richiesta.



lampade Speciali FiloLed E27

Ideali per festoni E27 pag. 314-317

- Luce 300°
- Bulbo: Vetro
- Filamento: curvo



Durata 25.000 ore

Volt	Watt	Colore	Flusso luminoso (Lm)	CRI
220-240	1	3000K	100	>80

 Confezione 20 pz.

E27 Sfera



45x70 mm

Codice

450 0092

E27 Goccia



60x105 mm

Codice

450 0095

Ideali per festoni E27 pag. 314-317

- Luce 300°
- Bulbo: Vetro



Durata 25.000 ore

Volt	Watt	Colore	Flusso luminoso (Lm)	CRI
220-240	3	2700K	400	>80

 Confezione 20 pz.

E27 Sfera



45x70 mm

Codice

450 0171

E27 Goccia



60x105 mm

Codice

450 0173



lampade FiloLed Tubolari

- Ideali per cappe e frigoriferi
- Fascio: 300°
- Cri: 80
- Durata: 20.000 ore
- On/Off: 50.000
- PF: >0.5



Volt	Watt	Colore	Bulbo	Flusso luminoso (Lm)	Dimm.
220-240	1,5	2700K	trasparente	200	NO
	1,8	2700K	satinato	130	NO
	2	2700K	trasparente	250	NO
	2,5	2700K	satinato	200	NO
	4	2700K	trasparente	470	NO
	6	2700K	trasparente	800	NO
	6	2700K	satinato	700	NO
	7	2700K	trasparente	1300	NO
	7	2700K	satinato	1200	NO

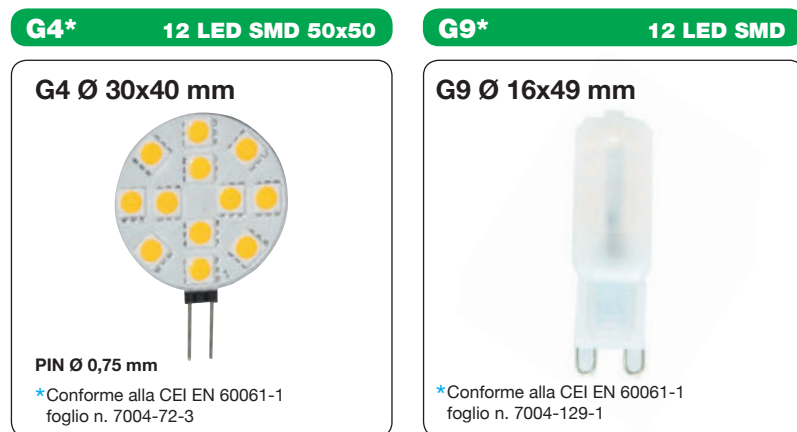
Codice	Codice	Codice
422 1600		
422 1601		
422 1602		
422 1603		
	422 1607	
	422 1608	422 1610
	422 1609	422 1611
		422 1612
		422 1613

Su richiesta modelli con vetro ambrato.

Confezione 10 pz.

lampade Led speciali

una serie di sorgenti a Led per la sostituzione delle tradizionali lampade alogene a bassissima tensione, popolarissime in faretto, incassi e apparecchi di vario genere. Il consumo ridottissimo, l'eccezionale durata e la stupefacente resa luminosa sono, unitamente alle dimensioni assai compatte e alla possibilità di alimentazione sia in AC che in DC con un ampio range di tensioni.



Volt	Watt	Flusso luminoso (Lm)	Sostituisce la omologa di potenza (W)	Fascio (°)
10-18 AC	2	200	35	120
10-30 DC				
220-240	2,2	200	28	300

Codice	Colore	Classe energetica
422 0104	bianco 6000K	A+

Codice	Colore	Classe energetica
422 0122	warm 3000K	A+

Confezione 10 pz.

GU10, MR11 e MR16 Led.

- Durata: 20.000 ore
- On/Off: 50.000
- PF: >0.5
- CRI: 80
- DIMMERABILE con dimmer dedicati per lampade a Led



Voit	Watt	Colore	Fascio	Flusso luminoso (Lm)	Dimm.
220-240	3	2700K	38°	240	SI
	3	2700K	120°	240	SI
	3	3000K	38°	240	SI
	3	3000K	120°	240	SI
	5	3000K	38°	400	SI
	5	3000K	120°	400	SI
	5	4000K	38°	400	SI
	5	4000K	120°	400	SI
	7	3000K	38°	560	SI
	7	3000K	120°	560	SI
	7	4000K	38°	560	SI
	7	4000K	120°	560	SI

Confezione 10 pz.

MR16 GU10

bulbo in vetro



50x54 mm

Codice
422 1900
422 1901
422 1902
422 1903
422 1904
422 1905
422 1906
422 1907

MR16 GU10

corpo termoplastico



50x55 mm

Codice
422 1919
422 1920
422 1921
422 1922
422 1923
422 1924
422 1925
422 1926

MR11 G4

corpo termoplastico



35x35 mm

Codice
422 1930
422 1931

MR16 GU5.3

corpo termoplastico



50x53 mm

Codice
422 1942
422 1943
422 1944
422 1945

- Durata: 20.000 ore
- On/Off: 50.000
- PF: >0.5
- CRI: 80
- DIMMERABILE con dimmer dedicati per lampade a Led



Voit	Watt	Colore	Fascio	Flusso luminoso (Lm)	Dimm.
12DC	3	3000K	120°	210	SI
	3	4000K	120°	210	SI
	5	3000K	38°	350	SI
	5	4000K	38°	350	SI
	6	3000K	38°	420	SI
	6	4000K	38°	420	SI

Confezione 10 pz.



lampade Led per illuminazione generale

progettate per sostituire le tubolari alogene, le lampade di questa serie coniugano un aspetto affascinante con prestazioni di illuminazione incredibili, che riducono notevolmente i costi di manutenzione e di consumo di energia elettrica. Realizzate con finitura del vetro opale, risolvono una vasta gamma di esigenze di installazione: lampadari, illuminazione decorativa e generale.

- Bulbo opale
- Fascio: 200°
- Durata: 20.000 ore
- On/Off: 50.000
- PF: >0.5
- CRI: 80



T26



26x57 mm

T38



37x115 mm

T48



48x140 mm

Volt	Watt	Colore	Flusso luminoso (Lm)	Attacco	Dimm.
1,5	2800K	120	E14	NO	
	6500K	120	E14	NO	
9	3000K	800	E14	NO	
	4000K	800	E14	NO	
	6500K	800	E14	NO	
220-240	3000K	800	E27	NO	
	4000K	800	E27	NO	
	6500K	800	E27	NO	
15	3000K	1500	E27	NO	
	4000K	1500	E27	NO	
	6500K	1500	E27	NO	

Codice
422 1800
422 1801
422 1810
422 1811
422 1812
422 1813
422 1814
422 1815

Codice
422 1810
422 1811
422 1812
422 1813
422 1814
422 1815

Codice
422 1820
422 1821
422 1822

Confezione 10 pz.

lampade Led E27 12/85Volt e 24Volt AC/DC

- Corpo e materiale termoplastico con diffusore satinato
- Dissipatore interno in alluminio
- Accensione istantanea e flusso luminoso costante

Durata 20.000 ore

N.B.: Utilizzare alimentatori dedicati per lampade Led

Volt	Watt	Tonalità	Kelvin	Flusso luminoso (Lm)	mA	Ø (mm)	Lunghezza (mm)
24	7	warm	3000K	650	300	60	108
12/85	9	warm	3000K	800	750/120	63	170

E27



Codice	Incandescenza equivalente (W)	Classe energetica
422 0170	60	A+
422 0172	75	A+

Confezione 10 pz.

navali Led

Lampade per uso nautico

- Luce 300°
- Bulbo: Vetro



Durata 15.000 ore

Volt	Watt	Colore	Flusso luminoso (Lm)	CRI
230	6	3000K	600	80

Confezione 10 pz.

E27



38x108 mm

Codice

400 5165

B22d



38x108 mm

Codice

400 5178

P28s



38x108 mm

Codice

400 5184

siluri Led



Durata 10.000 ore

Volt	Watt	Colore	Flusso luminoso (Lm)	mA	Dimensioni (mm)
12 DC	0,5	6000K	40	40	10x31
24 DC	0,5	6000K	40	20	10x31
12 DC	0,5	6000K	40	40	10x36
24 DC	0,5	6000K	40	20	10x36
12 DC	0,5	6000K	40	40	10x38
24 DC	0,5	6000K	40	20	10x38
12 DC	0,5	6000K	40	40	10x44
24 DC	0,5	6000K	40	20	10x44

siluro Led

COB



Codice

402 7001

402 7009

402 7015

402 7017

402 7011

402 7019

402 7021

402 7029

Confezione 10 pz. Disponibili in versione luce Warm 3000K, chiedere info a wimex@wimex.it



lampade Led tubolari S14d, 2xS14s, S19

rivoluzionaria proposta per la sostituzione diretta delle tradizionali lampade ad incandescenza (non più rispondenti ai requisiti energetici della Direttiva EuP 2005/32/CE - Regolamento 244/2009/CE e dunque non più producibili e immettibili sul mercato), per specchi, quadri, manifesti, nicchie ed illuminazione d'accento in generale; lunghissima durata (circa 25 volte quella nominale dei tipi ad incandescenza), bassissimo consumo, resa luminosa eccellente Ra ≥82.

- Dimensioni identiche alle tubolari ad incandescenza equivalenti
- Sostituibilità immediata: driver elettronico integrato nella lampada
- Corpo in policarbonato anti-rottura



Volt	Watt	Flusso luminoso (Lm)	mA
230	5	300	22
	8	500	36

S14d* 2700K warm-white in PC opalino

230V

*Conforme alla CEI EN 60061-1 - foglio n. 7004-112-1



Codice	Incandescenza equivalente (W)	Classe energetica	Ø (mm)	Lunghezza (mm)
422 0203	35	A+	30	300
422 0204	60	A+	30	500

- Tutte le lampade della serie sono in esecuzione IP42, dunque possono essere utilizzate senza problemi nei bagni e nelle cucine
- Assolutamente prive di mercurio
- Zero emissioni UV



Volt	Watt	Flusso luminoso (Lm)	mA
230	5	300	22
	8	500	36
	15	900	48

2xS14s* 2700K warm-white in PC opalino

230V

*Conforme alla CEI EN 60061-1 - foglio n. 7004-112-1



Codice	Incandescenza equivalente (W)	Classe energetica	Ø (mm)	Lunghezza (mm)
422 0205	35	A+	30	300
422 0206	60	A+	30	500
422 0207	80	A+	30	1000

- Luce istantanea, priva di flickering
- Durata in laboratorio superiore alle 25.000 ore
- 100.000 on-off, in condizioni di laboratorio



Volt	Watt	Flusso luminoso (Lm)	mA
230	7	480	38

S19* 2700K warm-white in PC opalino

230V

*Conforme alla CEI EN 60061-1 - foglio n. 7004-60-2



Codice	Incandescenza equivalente (W)	Classe energetica	Ø (mm)	Lunghezza (mm)
422 0208	60	A	38	310

Confezione 10 pz. Disponibili solo su richiesta.

StripLed

Le StripLed che presentiamo in questa sezione sono una vera e propria risorsa per chi debba realizzare un'illuminazione efficiente ed efficace, di elevata efficienza energetica a dispetto dell'elevata resa luminosa, capace di durare molto a lungo e di ridurre dunque i costi di manutenzione ed adatta sia all'uso interno che a quello in ambienti esterni. Le dimensioni ridotte, la facilità di installazione e la straordinaria "flessibilità" di questi prodotti, che permettono di immaginare e realizzare qualsiasi progetto con risultati eccellenti, ne fanno una soluzione a 360° che, all'atto pratico, praticamente non pone limiti alla creatività ed alla necessità dell'utilizzatore.

Caratteristiche salienti, solo per citarne alcune sono:

- elevata resa cromatica (da CRI 80 a CRI \geq 90)
- temperature di colore disponibili dai 2500 ai 6000 gradi kelvin, oltre ai colori puri, alle RGB, alle RGBW, alle Dual White
- tensione nominale di esercizio a 12V, 24 e 48V per garantire il massimo livello di sicurezza ad utenti ed installatori
- ampia proposta di potenze, resa ed efficienza luminosa
- esecuzioni IP20 ed IP65
- materiali e componenti di alta gamma, certificati e garantiti



StripLed STANDARD 12V

ErP



STANDARD

12V

4,8W-9,6W



14,4W



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Durata 50.000 ore

LED SMD 3528

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
12	4,8	420	bianco 6000K	430 0011	87Lm/W	90	IP20	5 cm/3 Led 60 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 8 mm
		415	bianco 4000K	430 0012					
		410	bianco 3000K	430 0013					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD 3528

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
12	9,6	820	bianco 6000K	430 0014	88Lm/W	90	IP20	5 cm/3 Led 120 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 8 mm
		810	bianco 4000K	430 0015					
		760	bianco 3000K	430 0016					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD 3528

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
12	9,6	820	bianco 6000K	430 0017	88Lm/W	90	IP65	5 cm/3 Led 120 Led/m	bobina da 5 m spessore 2,5 mm larghezza 8 mm
		810	bianco 4000K	430 0018					
		760	bianco 3000K	430 0019					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD 2835 SAMSUNG

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
12	14,4	1408	bianco 6000K	430 0020	110Lm/W	90	IP20	2,5 cm/3 Led 120 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 8 mm
		1380	bianco 4000K	430 0021					
		1320	bianco 3000K	430 0022					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed.

Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273

Caratteristiche tecniche strip STANDARD 12V:

- Led SMD 3528 per 4,8W e 9,6W
- Led SMD 2835 SAMSUNG per 14,4W

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).

4,8W-9,6W

Unità di taglio (Scala 1:1)



14,4W



STRIPLED

StripLed STANDARD 24V

ErP



STANDARD

24V



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Durata 50.000 ore

LED SMD S2 2835 SAMSUNG

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	7,2	748	bianco 6000K	430 0023	110Lm/W	90	IP20	10 cm/6 Led 60 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 8 mm
		728	bianco 4000K	430 0024					
		705	bianco 3000K	430 0025					
		700	bianco 2700K	430 0026					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD S2 2835 SAMSUNG

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	7,2	748	bianco 6000K	430 0027	110Lm/W	90	IP65	10 cm/6 Led 60 Led/m	bobina da 5 m spessore 3 mm larghezza 10 mm
		728	bianco 4000K	430 0028					
		705	bianco 3000K	430 0029					
		700	bianco 2700K	430 0030					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD S2 2835 SAMSUNG

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	9,6	820	bianco 6000K	430 0031	88Lm/W	90	IP20	5 cm/6 Led 120 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 8 mm
		810	bianco 4000K	430 0032					
		760	bianco 3000K	430 0033					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD S2 2835 SAMSUNG

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	9,6	820	bianco 6000K	430 0034	88Lm/W	90	IP65	5 cm/6 Led 120 Led/m	bobina da 5 m spessore 2,5 mm larghezza 8 mm
		810	bianco 4000K	430 0035					
		760	bianco 3000K	430 0036					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed.

Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273

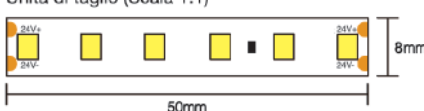
7,2W

Unità di taglio (Scala 1:1)



9,6W

Unità di taglio (Scala 1:1)



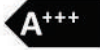
Caratteristiche tecniche strip STANDARD 24V:

- Led SMD S2 2835 SAMSUNG

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).

StripLed STANDARD 24V

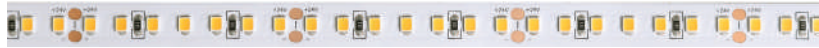
ErP



STANDARD

24V

14,4W



26W



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Durata 50.000 ore

LED SMD S2 2835 SAMSUNG

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	14,4	1408	bianco 6000K	430 0037	110Lm/W	90	IP20	5 cm/6 Led 120 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 8 mm
		1380	bianco 4000K	430 0038					
		1320	bianco 3000K	430 0039					
		1300	bianco 2700K	430 0040					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD S2 2835 SAMSUNG

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	14,4	1408	bianco 6000K	430 0041	110Lm/W	90	IP67	5 cm/6 Led 120 Led/m	bobina da 5 m spessore 4 mm larghezza 10 mm
		1380	bianco 4000K	430 0042					
		1320	bianco 3000K	430 0043					
		1300	bianco 2700K	430 0044					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD S2 2835 SAMSUNG

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	26	2550	bianco 6000K	430 0045	110Lm/W	90	IP20	2,5 cm/6 Led 240 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 10 mm
		2490	bianco 4000K	430 0046					
		2476	bianco 3000K	430 0047					
		2470	bianco 2700K	430 0048					

Abbinamento profili: **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

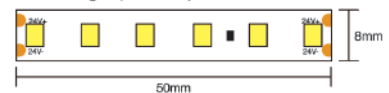
Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed.

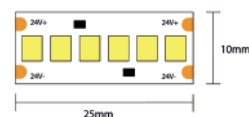
Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273

14,4W

Unità di taglio (Scala 1:1)



26W



Caratteristiche tecniche strip STANDARD 24V:

- Led SMD S2 2835 SAMSUNG

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).

StripLed ELEVATALUMINOSITÀ 24V

ErP



ELEVATALUMINOSITÀ

24V

6W



12-18-26W



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Durata 50.000 ore

LED SMD 2835

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	6	820	bianco 6000K	430 0055	150Lm/W	80	IP20	10 cm/8 Led 80 Led/m	bobina da 5 m spessore 1,5 mm larghezza 8 mm
		790	bianco 4000K	430 0056					
		780	bianco 3000K	430 0057					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD 2835

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	12	1650	bianco 6000K	430 0058	150Lm/W	80	IP20	5 cm/8 Led 160 Led/m	bobina da 5 m spessore 1,5 mm larghezza 8 mm
		1630	bianco 4000K	430 0059					
		1580	bianco 3000K	430 0060					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD 2835

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	18	2450	bianco 6000K	430 0061	150Lm/W	80	IP20	5 cm/8 Led 160 Led/m	bobina da 5 m spessore 1,5 mm larghezza 10 mm
		2420	bianco 4000K	430 0062					
		2380	bianco 3000K	430 0063					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD 2835

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	26	3520	bianco 6000K	430 0064	150Lm/W	80	IP20	5 cm/8 Led 160 Led/m	bobina da 5 m spessore 1,5 mm larghezza 10 mm
		3450	bianco 4000K	430 0065					
		3350	bianco 3000K	430 0066					
		3280	bianco 2500K	430 0067					

Abbinamento profili: **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed.

Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273

Caratteristiche tecniche strip ELEVATALUMINOSITÀ 24V:

- Led SMD 2835 ALTAEFFICIENZA

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).

6W



12-18-26W



StripLed ELEVATALUMINOSITÀ 48V

ErP



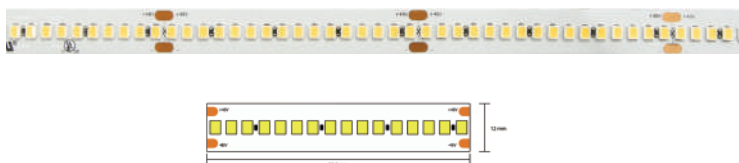
Durata 50.000 ore

LED SMD 2835

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
48	36	5000	bianco 6000K	430 0068	150Lm/W	80	IP20	6,6 cm/16 Led 240 Led/m	bobina da 5 m spessore 1,5 mm larghezza 12 mm
		4760	bianco 4000K	430 0069					
		4600	bianco 3000K	430 0070					
		4520	bianco 2500K	430 0071					

ELEVATALUMINOSITÀ

48V



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Abbinamento profili: **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed speciali (fare riferimento alla tensione dei singoli modelli, solo su richiesta).

Caratteristiche tecniche strip ELEVATALUMINOSITÀ 48V:

– Led SMD 2835 ALTAEFFICIENZA

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).

StripLed ALTARESA 24V

ErP



Durata 50.000 ore

LED SMD 2216

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	16,8	1520	bianco 6000K	430 0049	100Lm/W	90	IP20	3,5 cm/7 Led 196 Led/m	bobina da 5 m spessore 1,5 mm larghezza 6 mm
		1450	bianco 4000K	430 0050					
		1420	bianco 3000K	430 0051					

ALTARESA

24V



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

LED SMD 2216

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	20	1650	bianco 6000K	430 0052	98Lm/W	90	IP20	2,5 cm/7 Led 280 Led/m	bobina da 5 m spessore 1,5 mm larghezza 10 mm
		1480	bianco 4000K	430 0053					
		1380	bianco 3000K	430 0054					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed. Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273.

Caratteristiche tecniche strip ALTARESA 24V:

– Led SMD 2216 ALTARESA CROMATICA CRI>90

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).

Su richiesta modelli ALTARESA 24V 26W-36W/m.

StripLed COB 24V

ErP



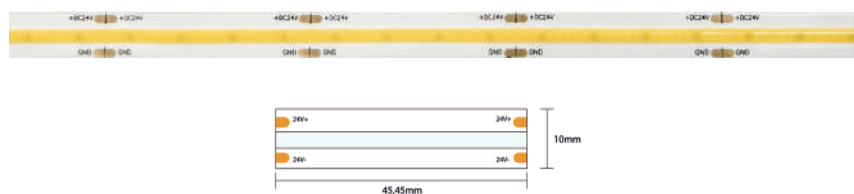
Durata 50.000 ore

LED COB 528

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi
24	15	1450
		1420
		1370
24	15	1450
		1420
		1370

COB

24V



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
bianco 6000K	430 0094	110Lm/W	90	IP20	4,55 cm/COB	bobina da 5 m
bianco 4000K	430 0095					spessore 1,6 mm
bianco 3000K	430 0096					larghezza 10 mm
bianco 6000K	430 0097	110Lm/W	90	IP65	4,55 cm/COB	bobina da 5 m
bianco 4000K	430 0098					spessore 3 mm
bianco 3000K	430 0099					larghezza 12 mm

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

StripLed COB ColourS 24V

ErP



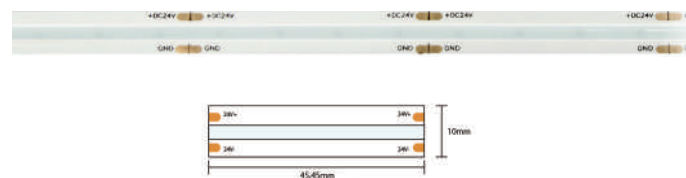
Durata 50.000 ore

LED COB 528

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi
24	15	800
		1000
		800
		280

COB ColourS

24V



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
rosso puro	430 0100	30/100Lm/W	-	IP20	4,55 cm/COB	bobina da 5 m
verde puro	430 0101					spessore 1,6 mm
giallo puro	430 0102					larghezza 10 mm
blu puro	430 0103					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

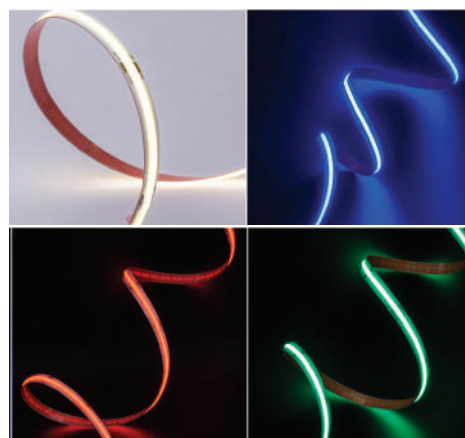
Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed.

Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273

Caratteristiche tecniche strip COB e ColourS:

- Led COB
- Luce continua e omogenea
- Temperatura di funzionamento: -10°/+40°C

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).





StripLed DUALWHITE 24V

ErP



DUALWHITE

24V

2x9W



2x14W



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Durata 50.000 ore

LED SMD 2216

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	2x9W colore	fino a 1650	da bianco 2700K a bianco 6000K	430 0072	fino a 90Lm/W	90	IP20	5 cm/12 Led 240 Led/m	bobina da 5 m spessore 1,5 mm larghezza 10 mm

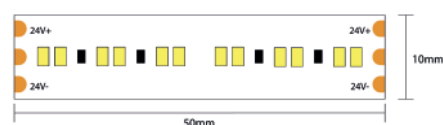
Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

LED SMD 2835

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	2x14W colore	fino a 3556	da bianco 2700K a bianco 6000K	430 0073	fino a 145Lm/W	90	IP20	8,3 cm/16 Led 192 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 10 mm

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

2x9W



2x14W



Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed.

Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273

Caratteristiche tecniche strip DUALWHITE 24V:

- Led SMD 2216 per 2x9W/m

- Led SMD 2835 per 2x14W/m

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).

StripLed RGB 24V

ErP



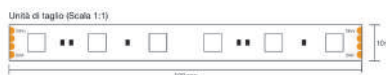
Durata 50.000 ore

LED SMD 5050

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi
24	14,4	-

RGB

24V



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
R G B	430 0074	-	-	IP20	10 cm/6 Led 60 Led/m	bobina da 5 m spessore 2,5 mm larghezza 10 mm

LED SMD 5050

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi
24	14,4	-

Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
R G B	430 0075	-	-	IP65	10 cm/6 Led 60 Led/m	bobina da 5 m spessore 3 mm larghezza 10 mm

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

Su richiesta modello RGB 24V 20W/m.

StripLed RGB+WHITE 24V

ErP



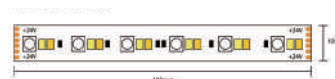
Durata 50.000 ore

LED SMD 5050 per RGB + SMD 2835 DUALWHITE

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi
24	28,8	-

RGB+WHITE

24V



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
R G B da bianco 2700K a bianco 6000K	430 0076	-	-	IP20	10 cm/18 Led 60 Led/m	bobina da 5 m spessore 2,5 mm larghezza 12 mm

Abbinamento profili: **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed.

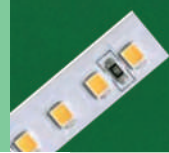
Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273

Caratteristiche tecniche strip RGB & RGB+WHITE 24 V:

- Led SMD 5050 per RGB

- Led SMD 5050 per RGB+2835 per BIANCO DINAMICO

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).



StripLed SINGOL COLORS 24V

ErP



COLORS

24V



Prolungabili max 25 m se alimentati da un solo lato, 50 m se alimentati da 2 lati

Durata 50.000 ore

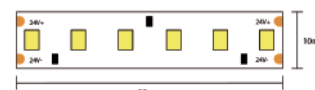
LED SMD 2835

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi	Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
24	18	-	blu puro	430 0093	-	-	IP20	5 cm/6 Led 120 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 10 mm
			rosso puro	430 0090					
			ambra puro	430 0092					
			verde puro	430 0091					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279



Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).



Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed.

Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273

Caratteristiche tecniche strip SINGOL COLORS 24V:

- Led SMD 2835

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).



STRIPLED

StripLed SPECIAL **LONG** 48V Fino a 50 m di prolungabilità

ErP



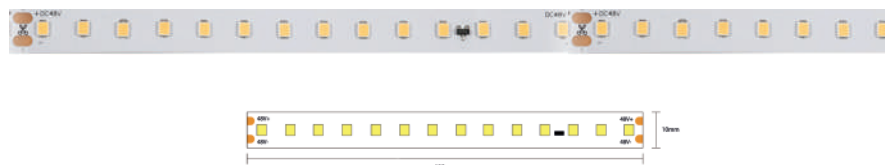
Durata 50.000 ore

LED SMD 2835

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi
48	12	1078
		1020
		990
		950

LONG

48V



Prolungabili max 25 m se alimentati da un solo lato, 50 m se alimentati da 2 lati

Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
bianco 6000K	430 0077	90Lm/W	90	IP20	12,5 cm/14 Led 112 Led/m	bobina da 25 m spessore 2 mm larghezza 10 mm
bianco 4000K	430 0078					
bianco 3000K	430 0079					
bianco 2500K	430 0080					

Necessita di alimentatore dedicato da 48VDC, solo su richiesta.

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

StripLed SPECIAL **ONE** 24V Sezione minima 1 cm/1 Led

ErP



Durata 50.000 ore

LED SMD 2835

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi
24	16	1360
		1280
		1210

ONE

24V



Prolungabili max 3 m se alimentati da un solo lato, 5 m se alimentati da 2 lati

Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
bianco 6000K	430 0081	106Lm/W	90	IP20	1 cm/1 Led 100 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 10 mm
bianco 4000K	430 0082					
bianco 3000K	430 0083					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

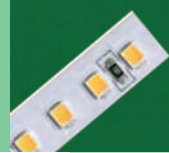
Su richiesta modello ONE 24V 20W/m.

Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed speciali (fare riferimento alla tensione dei singoli modelli).

Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).



StripLed SPECIAL **BEND** 12V **Ideale per CURVE e PIEGHE**

ErP



Durata 50.000 ore

LED SMD 2835

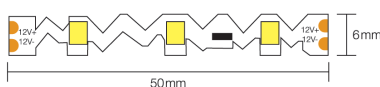
Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi
12	6	360
		350
		280

BEND

12V



Unità di taglio (Scala 1:1)



Prolungabili max 3 m se alimentati da un solo lato, 5 m se alimentati da 2 lati

Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
bianco 6000K	430 0084	60Lm/W	90	IP20	5 cm/3 Led 60 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 6 mm
bianco 4000K	430 0085					
bianco 3000K	430 0086					

Abbinamento profili: **A** **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

StripLed SPECIAL **SIDE** 24V **Ideale per BORDI e TRACCE**

ErP



Durata 50.000 ore

LED SMD 315

Volt	Watt/m	Lumen/m effettivi
24	9,6	480
		480
		480

SIDE

24V



Unità di taglio (Scala 1:1)



Prolungabili max 5 m se alimentati da un solo lato, 10 m se alimentati da 2 lati

Colore	Codice	Efficienza luminosa	CRI	Grado di protezione	Unità di taglio Led/m	Dimensioni
bianco 6000K	430 0087	60Lm/W	90	IP20	5 cm/6 Led 120 Led/m	bobina da 5 m spessore 2 mm larghezza 8 mm
bianco 4000K	430 0088					
bianco 3000K	430 0089					

Abbinamento profili: **B** **C** **D** **E** vedi da pag. 274 a pag. 279

Confezione 1 pz. Completa di cavo alimentazione 15 cm, adesivo 3M (alimentatore escluso).

Dimmerabile con DIMMER dedicati per StripLed.

Alimentatori e dimmer dedicati vedi da pag. 271 a pag. 273

Per una corretta DISSIPAZIONE, utilizzare profili alluminio dedicati per STRIPLED scegliendo il modello in base alla potenza delle strip da inserire (vedi da pag. 274 a pag. 279).

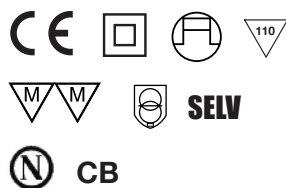
alimentatori e profili

I profili in alluminio anodizzato per StripLed sono indispensabili per la dissipazione del calore generato dalle stesse; la loro funzione è di garantire una lunga durata ed una elevata affidabilità nel tempo, nonché una efficienza termica e meccanica ed una eccellente finitura della posa in opera. Disponibili in numerose forme, diverse finiture e con caratteristiche differenti a seconda del tipo di installazione sono forniti con "covers" in policarbonato per rendere omogenea e gradevole l'emissione luminosa e per proteggere la striscia LED contenuta.

In base alle esigenze di installazione possiamo fornire diverse tipologie di covers con finitura trasparente, semi-opalina ed opalina e dotate di lenti ed ottiche dedicate a quelle installazioni dove è necessaria una illuminazione puntuale e diretta, con ridotto angolo di emissione del fascio luminoso. I profili sono corredati di tappi laterali di chiusura e di soluzioni per il fissaggio (ove previsti) per semplificare la messa in opera, conferendole durata e longevità.



alimentatori per StripLed



Fattore potenza: 0.5
Temp. esercizio: -20~+50°C
Isolamento: SELV

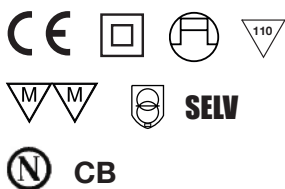
IN Volt	OUT Volt	Potenza Watt	Amp OUT
220/240AC	12 DC	20	0~1.67
		30	0~2.50
		50	0~4.16
	24 DC	20	0~0.86
		30	0~1.25
		50	0~2.01

SLIM



Ultra sottile. Connessioni protette. Tensione costante.

Codice	Dimensioni (mm)	Peso (g)	Grado di protezione
430 0500	128x50x(13h)	75	IP20
430 0501	155x52x(16h)	105	
430 0502	185x65x(22h)	155	
430 0506	128x50x(13h)	75	
430 0507	155x53x(16h)	105	
430 0508	185x64x(22h)	155	



Fattore potenza: 0.95
Temp. esercizio: -20~+45°C
Isolamento: SELV

IN Volt	OUT Volt	Potenza Watt	Amp OUT
220/240AC	12 DC	75	0~6.25
		100	0~8.3
		150	0~12.5
	24 DC	75	0~3.13
		100	0~4.16
		150	0~6.25

KOMP

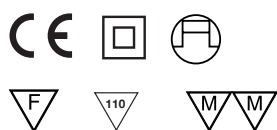


Compatto. Connessioni protette. Tensione costante.

Codice	Dimensioni (mm)	Peso (g)	Grado di protezione
430 0512	184x61x(32h)	270	IP20
430 0513	184x61x(32h)	320	
430 0514	210x67x(34h)	350	
430 0518	184x61x(32h)	270	
430 0519	184x61x(32h)	320	
430 0520	210x67x(34h)	350	

Confezione 1 pz.

alimentatori per StripLed

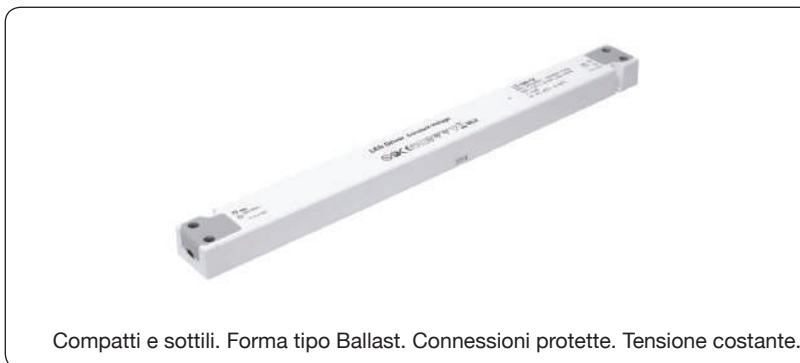


SELV

Fattore potenza: 0.95
Temp. esercizio: -20~+50°C
Isolamento: SELV

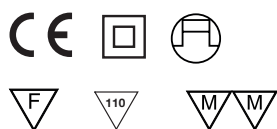
IN Volt	OUT Volt	Potenza Watt	Amp OUT
220/240AC	12 DC	30	0~25
		75	0~6.25
		100	0~8.33
	24 DC	30	0~1.25
		75	0~3.12
		100	0~4.17

STICK



Compatti e sottili. Forma tipo Ballast. Connessioni protette. Tensione costante.

Codice	Dimensioni (mm)	Peso (g)	Grado di protezione
430 0524	251x30x(16h)	124	IP20
430 0525	305x30x(17h)	152	
430 0526	312x30x(18,2h)	152	
430 0530	251x30x(16h)	124	
430 0531	305x30x(17h)	152	
430 0532	312x30x(18,2h)	152	



SELV

Fattore potenza: 0.95
Temp. esercizio: -20~+50°C
Isolamento: SELV

IN Volt	OUT Volt	Potenza Watt	Amp OUT
100/260AC	12 DC	75	5
		100	8.5
		150	12.5
	24 DC	200	16
		75	2.5
		100	4.2
		150	6.2
		200	8.3

OUT



Adatto per ambienti esterni.

Codice	Dimensioni (mm)	Peso (g)	Grado di protezione
430 0536	162x42x(32h)	900	IP67
430 0537	140x63x(32h)	980	
430 0538	180x63x(35h)	1100	
430 0539	199x63x(35h)	1240	
430 0542	162x42x(32h)	900	
430 0543	140x63x(32h)	980	
430 0544	180x63x(35h)	1100	
430 0545	199x63x(35h)	1240	

Confezione 1 pz.



dimmer e controller per StripLed

Dimmer ricevitori per StripLed.

CCT = controllo temperatura colore bianco e/o monocolor
 RGB = controllo colori per StripLed
 RGB
 RGB+W = controllo colori per StripLed RGB+W
 RGB+CCT = controllo colori per StripLed RGB + temperatura colore bianco

IP20 uso interno.
 Utilizzare controller dedicati.

DIMMER



DIMMER



DIMMER



Volt IN / OUT	Amp. canale	Modelli StripLed	Dimensioni
12-24	12	CCT	97x37x28
	6	RGB	197x37x22
	6	RGB+W	97x37x28
	6	RGB+CCT	97x37x28

Codice
430 0548
430 0549

Codice
430 0550

Codice
430 0551

CONTROLLER



CONTROLLER



Controller dedicati per Dimmer.

Controller per StripLed monocolor, controllo bianchi dinamici (CCT), RGB, RGB+W e RGB+CCT.

• Batterie 2xAAA non incluse.

Controller per Dimmer	Num. canali controllabili
singolo colore e CCT	4
RGB-RGB+W-RGB+CCT	8

Codice
430 0553

Codice
430 0554

profili per StripLed

HIGH

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio



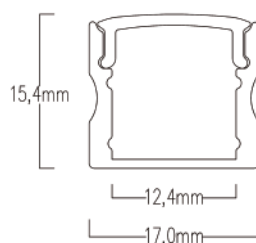
C

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0313	2000x17x15,4	Alluminio	opaca 75%	Max 12 mm	26W/m

Set 2 tappi grigi
Set 2 ganci inox

Cod. 430 0314
Cod. 430 0315

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).



LARGE

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio



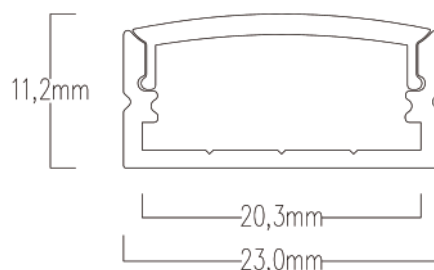
C

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0316	2000x23,3x11,2	Alluminio	opaca 75%	Max 20 mm	26W/m

Set 2 tappi
Set 2 ganci

Cod. 430 0317
Cod. 430 0318

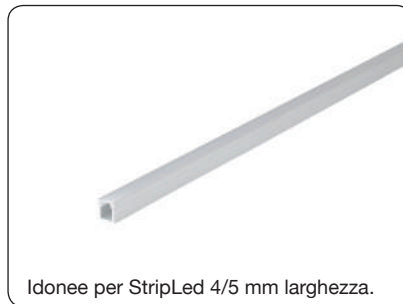
Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).



 Confezione 1 pz.

profili per StripLed

SLIM 1



SLIM 2



Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0300	2000x7,8x9	Alluminio	opaca 75%	Max 5 mm	12W/m
430 0303	2000x10x13	Alluminio	opaca 75%	Max 7 mm	12W/m

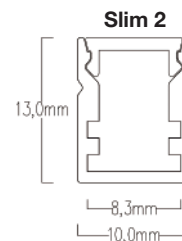
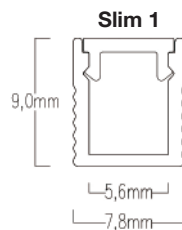
Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

SLIM 1

Set 2 tappi grigi Cod. 430 0301
Set 2 ganci inox Cod. 430 0302

SLIM 2

Set 2 tappi grigi Cod. 430 0304
Set 2 ganci inox Cod. 430 0305



SUPE



LENT



Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio

Supé

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0306	2000x17x8,8	Alluminio	opaca 75%	Max 12 mm	19W/m
430 0307	2000x17x8,8	Alluminio	trasparente 95%	Max 12 mm	19W/m

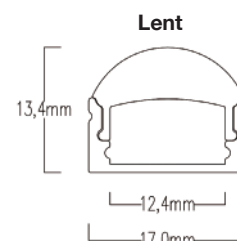
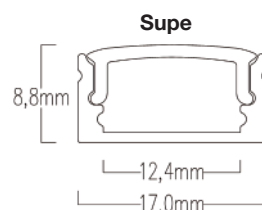
Set 2 tappi grigi Cod. 430 0308
Set 2 ganci inox Cod. 430 0309

Lent

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0310	2000x17,8x13,4	Alluminio	Lente 60°	Max 12 mm	19W/m

Set 2 tappi grigi lente Cod. 430 0311
Set 2 ganci inox lente Cod. 430 0312

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).



Confezione 1 pz.

profili per StripLed

NORM

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio



Norm

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0319	2000x25x7,6	Alluminio	opaca 75%	Max 12 mm	19W/m
430 0320	2000x25x7,6	Alluminio	trasparente 93%	Max 12 mm	19W/m

Set 2 tappi Norm

Cod. 430 0321

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

RETT

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio



Rett

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0322	2000x19x15,4	Alluminio	opaca 75%	Max 12 mm	26W/m

Set 2 tappi Rett

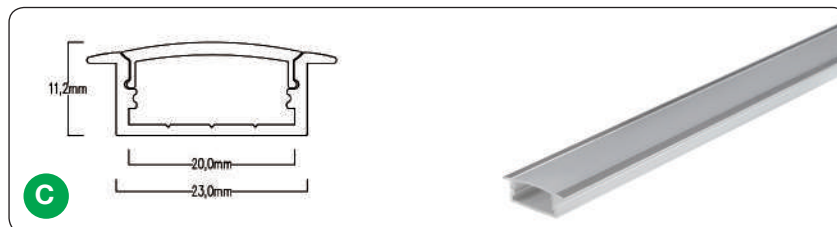
Cod. 430 0323

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

FLAT

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio



Flat

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0324	2000x31x11,2	Alluminio	opaca 75%	Max 20 mm	26W/m

Set 2 tappi Flat

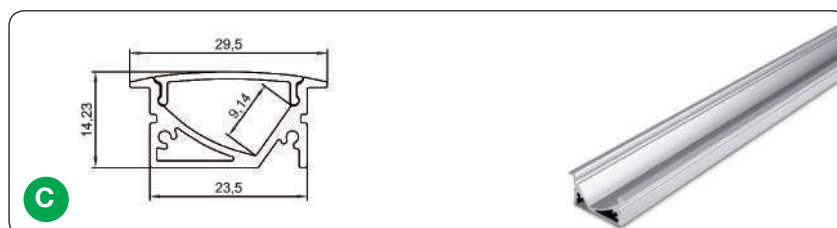
Cod. 430 0325

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

WED

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio



Wed

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0326	2000x30x14	Alluminio	opaca 75%	Max 20 mm	26W/m

Set 2 tappi Wed

Cod. 430 0327

Set 2 clip farfalla Wed Cod. 430 0328

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

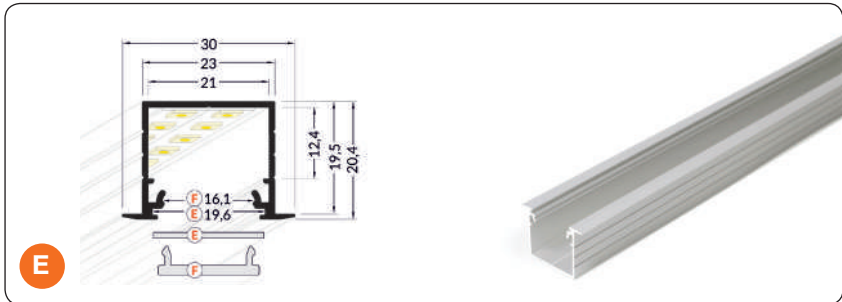
 Confezione 1 pz.

profili per StripLed

CUBY

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio



Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0329	2000x30x20,4	Alluminio	opaca 75%	Max 20 mm	36W/m

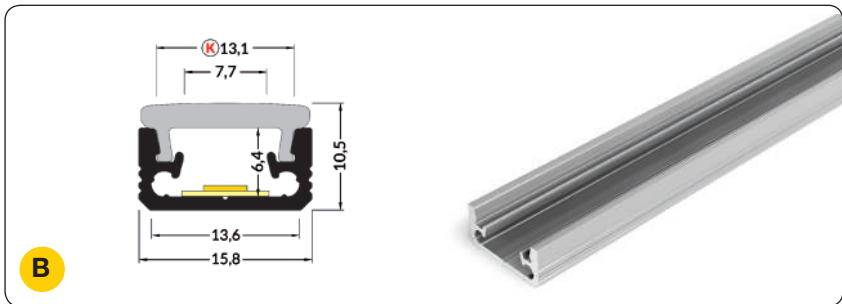
Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

- Set 2 tappi con foro Cod. 430 0330
- Set 2 ganci inox Cod. 430 0331
- Set 2 clip farfalla Cod. 430 0332
- Connettore prolunga Cod. 430 0333
- Connettore 90° Cod. 430 0334

PAVY

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio



Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0335	2000x17x11	Alluminio*	opaca 75%	Max 12 mm	19W/m

*Disponibile su richiesta alluminio nero

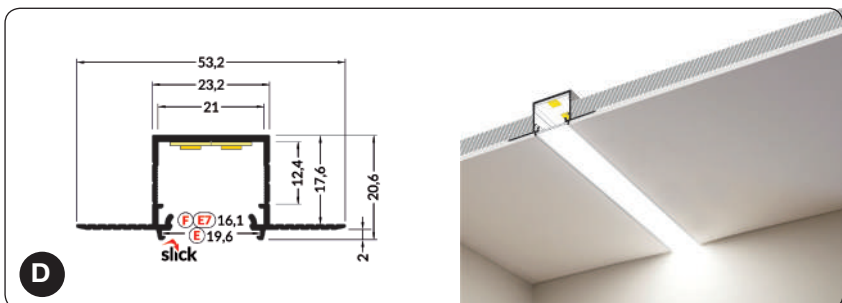
Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

- Set 2 tappi gomma Cod. 430 0336
- Set 2 guarnizioni gomma Cod. 430 0337

LINEA 1

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio



Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0338	2000x53,2x20,6	Anodizzato	opaca 75%	Max 20 mm	32W/m

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

- Set 2 tappi con foro Cod. 430 0339

Confezione 1 pz.

profili per StripLed

SLIMTRE



Ogni profilo da 2 m comprende:

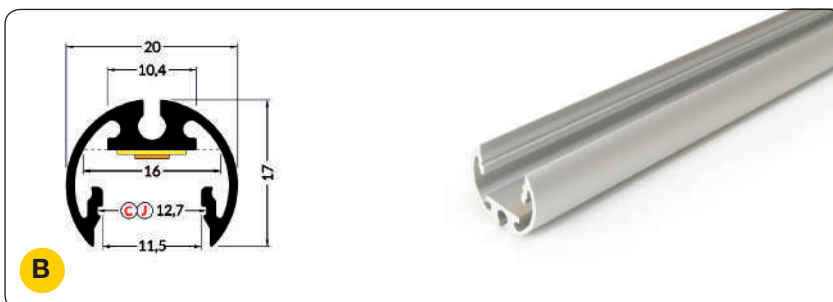
- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0346	2000x12,2x7	Alluminio	satinata 90%	Max 8 mm	12W/m
430 0347	2000x12,2x7	Alluminio bianco	satinata 90%	Max 8 mm	12W/m
430 0348	2000x12,2x7	Alluminio nero	satinata 90%	Max 8 mm	12W/m

Set 2 tappi silver	Cod. 430 0349
Set 2 tappi nero	Cod. 430 0350
Set 2 tappi bianco	Cod. 430 0351
Set 2 ganci inox	Cod. 430 0352
Set 2 ganci nero	Cod. 430 0353
Set 2 ganci bianco	Cod. 430 0354

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

SIGAR



Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0355	2000x20x17	Anodizzato	opaca 75%	Max 12 mm	19W/m

Set 2 tappi silver	Cod. 430 0356
Set 2 ganci inox	Cod. 430 0357
Braccio estensibile muro	Cod. 430 0358
Braccio estensibile armadio	Cod. 430 0359

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

STAIR



Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0360	2000x41,5x20,6	Anodizzato	opaca 75%	Max 10 mm	30W/m
430 0361	2000x41,5x20,6	Anodizzato nero	opaca 75%	Max 10 mm	30W/m

Set 2 tappi silver	Cod. 430 0362
Set 2 tappi nero	Cod. 430 0363
Gomma antiscivolo trasp.	Cod. 430 0364
Gomma antiscivolo nero	Cod. 430 0365

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

Confezione 1 pz.



profili per StripLed

DIAM

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio



Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0340	2000x18,5x18,5	Anodizzato	opaca 75%	Max 12 mm	26W/m

Set 2 tappi bianchi
Set 2 ganci inox

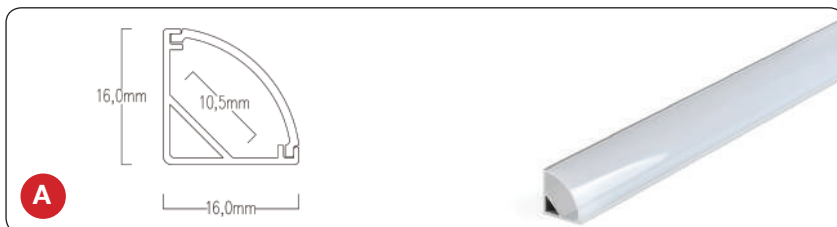
Cod. 430 0341
Cod. 430 0342

Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).

ARK

Ogni profilo da 2 m comprende:

- 1 profilo alluminio 2 m
- 1 copertura policarbonato opaco 75% 2 m
- 2 terminali chiusura in plastica
- 4 ganci fissaggio in acciaio

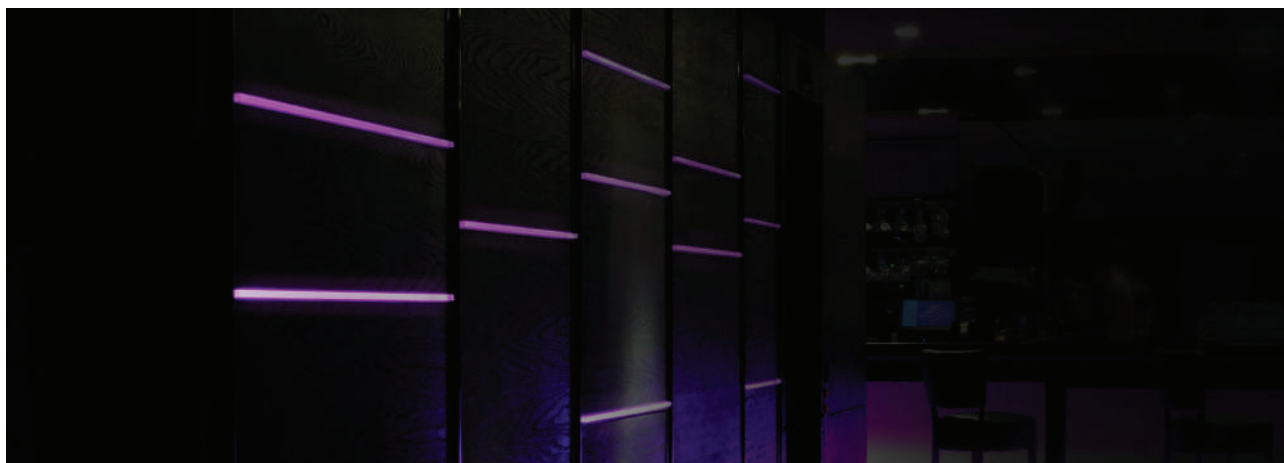


Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Copertura	Larghezza interna	Potenza Dissipabile
430 0343	2000x16x16	Anodizzato	opaca 75%	Max 10 mm	12W/m

Set 2 tappi bianchi
Set 2 ganci inox

Cod. 430 0344
Cod. 430 0345

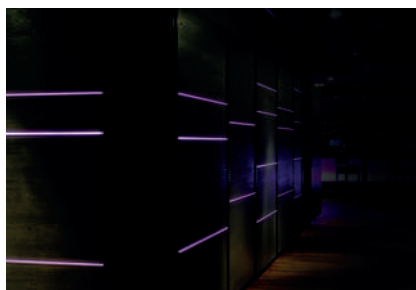
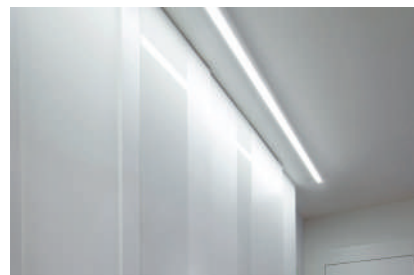
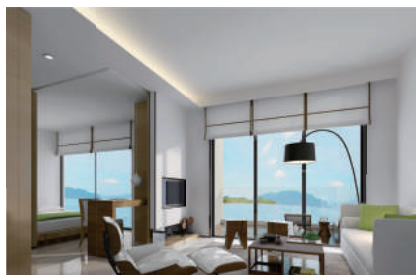
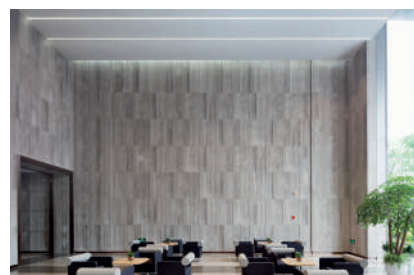
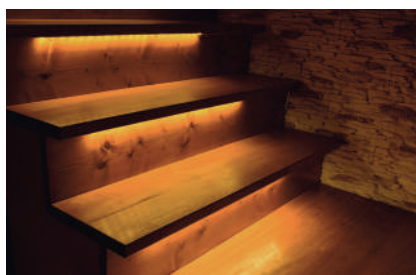
Per profili da 1 m, sovrapprezzo +20% (al codice aggiungere finale X).



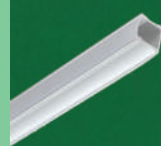
Confezione 1 pz.

profili a Led

I profili in alluminio per StripLed, oltre all'essenziale funzione di dissipare il calore, sono strumentali alla posa delle strisce negli ambienti da illuminare; permettono di realizzare infinite nuove soluzioni di installazione in termini di design, forma e resa luminosa, diventando i protagonisti della luce. Gli eccezionali effetti luminosi che si possono ottenere, valorizzando gli spazi e riducendo drasticamente gli ingombri dei corpi illuminanti, sono basati sulla scelta del profilo corretto nonché della tonalità e della potenza della StripLed più adatta all'ambiente di installazione. Per ottenere dunque "la luce ideale" è necessario poter contare su di un ampio assortimento di profili in alluminio in grado di soddisfare le idee del progettista e di concretizzarne la fattibilità e la posa in opera; i profili disponibili si differenziano quindi per finitura, dimensione, tipologia di installazione e ottica: si può scegliere tra alluminio, alluminio anodizzato (anche bianco, nero, "gold, copper, brass" su richiesta); il range "LxH" va da 8x9 mm a 31x21; parete, incasso, superficie, controsoffitti, pensili, scale, gradini sono solo una parte delle installazioni ideali; esecuzioni per luce diretta, indiretta e diffusa, con covers in PC dedicate che permettono differenti angoli di emissione (con sistema di lenti, solo su richiesta specifica) e finitura trasparente, semi-opalina e opalina per far sì che l'effetto della StripLed, indipendentemente dall'ambiente e dal contesto, sia efficace, efficiente e "tailor-made"; l'ambiente esiste... questo è un sistema per renderlo vivibile e gradevole, rispettando i gusti personali di chi nell'ambiente vive, lavora, studia... La luce è vita, meglio pensarla piacevole e bella!!



Possono essere installati a parete, incasso, superficie, controsoffitti, pensili, scale, gradini. La luce emessa può essere DIRETTA, INDIRECTA, DIFFONDENTE o con differenti angoli d'emissione a seconda della copertura scelta tra le versioni OPACHE, SEMIOPACHE, TRASPARENTI o con fasci/lenti dedicate (solo su richiesta). I profili permettono di realizzare geometrie luminose moderne ed essenziali, che si caratterizzano per un impatto visivo senza eguali.

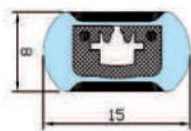


Di seguito, una tabella con i riferimenti essenziali per poter scegliere il profilo corretto in relazione all'installazione e alla potenza della StripLed da inserire.

Dissipazione Watt/metro	Larghezza interna profilo	Identificativo StripLed abbinabili	Dimensioni profilo (mm)	Codice profilo	Modello	Pagina cat. gen. cat. sing.	Colore profili	Cover inclusa	TIPOLOGIA INSTALLAZIONE
12W/m	5 mm	StripLed da 4-5 mm su richiesta	2000x7,8x9	430 0300	SLIM 1	275 - 99V	alluminio	opaca 75%	sottopensili mensole-superficie
12W/m	7 mm	A	2000x10x13	430 0303	SLIM 2	275 - 99V	alluminio	opaca 75%	sottopensili mensole-superficie
12W/m	8 mm	A	2000x12,2x7	430 0346	SLIMTRE	278 - 111V	alluminio	satinata 90%	superficie
12W/m	8 mm		2000x12,2x7	430 0347	SLIMTRE	278 - 111V	alluminio bianco	satinata 90%	superficie
12W/m	8 mm		2000x12,2x7	430 0348	SLIMTRE	278 - 111V	alluminio nero	satinata 90%	superficie
12W/m	10 mm	A	2000x16x16	430 0343	ARK	279 - 112V	alluminio	opaca 75%	angolari-superficie
19W/m	12 mm	B	2000x17x8,8	430 0306	SUPE	275 - 99V	alluminio	opaca 75%	sottopensili mensole-superficie
19W/m	12 mm		2000x17x8,8	430 0307	SUPE	275 - 99V	alluminio	opaca 75%	sottopensili mensole-superficie
19W/m	12 mm	B	2000x17,8x13,4	430 0310	LENT	275 - 99V	alluminio	opaca 75%	sottopensili mensole-superficie
19W/m	12 mm	B	2000x25x7,6	430 0319	NORM	276 - 100V	alluminio	opaca 75%	incasso/cartongesso
19W/m	12 mm		2000x25x7,6	430 0320	NORM	276 - 100V	alluminio	trasparente 93%	incasso/cartongesso
19W/m	12 mm	B	2000x20x17	430 0355	SIGAR	278 - 111V	alluminio	opaca 75%	sospensione
19W/m	13 mm	B	2000x17x11	430 0335	PAVY	277 - 101V	alluminio	opaca 75%	pavimento/superficie
26W/m	12 mm	C	2000x17x15,4	430 0313	HIGH	274 - 98V	alluminio	opaca 75%	superficie
26W/m	12 mm	C	2000x19x15,4	430 0322	RETT	276 - 100V	alluminio	opaca 75%	incasso/cartongesso
26W/m	12 mm	C	2000x18,5x18,5	430 0340	DIAM	279 - 112V	alluminio	opaca 75%	angolari-superficie
26W/m	20 mm	C	2000x23,3x11,2	430 0316	LARGE	274 - 98V	alluminio	opaca 75%	superficie
26W/m	20 mm	C	2000x31x11,2	430 0324	FLAT	276 - 100V	alluminio	opaca 75%	incasso/cartongesso
26W/m	20 mm	C	2000x30x14	430 0326	WED	276 - 100V	alluminio	opaca 75%	incasso/cartongesso
30W/m	10 mm	D	2000x41,5x20,6	430 0360	STAIR	278 - 111V	alluminio	opaca 75%	scale/gradini
30W/m	10 mm		2000x41,5x20,6	430 0361	STAIR	278 - 111V	alluminio nero	opaca 75%	scale/gradini
32W/m	20 mm	D	2000x53,2x20,6	430 0338	LINEA 1	277 - 101V	alluminio	opaca 75%	incasso/cartongesso
36W/m	20 mm	E	2000x30x20,4	430 0329	CUBY	277 - 101V	alluminio	opaca 75%	incasso/cartongesso

Accessori di fissaggio, coperture/cover specifiche, solo su richiesta.

Neonflex bifacciale 230V



Connessione max 50 m
IP54

Confezione 1 bobina da 25 m. Cavo alimentazione incluso.

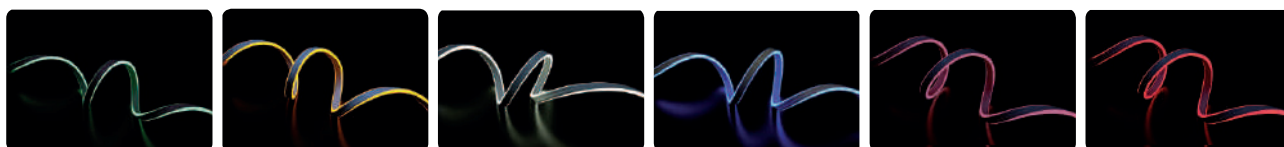
Volt	Watt/m	n° Led	Unità di taglio
230	8,5	120/m	1 m

Neonflex

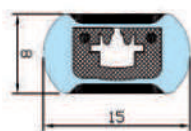
230V



Colore	Codice
bianco 6500K	450 2630X
warm 3500K	450 2632X
rosso puro	450 2631X
blu puro	450 2633X
verde puro	450 2634X
giallo puro	450 2635X
pink	450 2636X



Neonflex bifacciale 24V



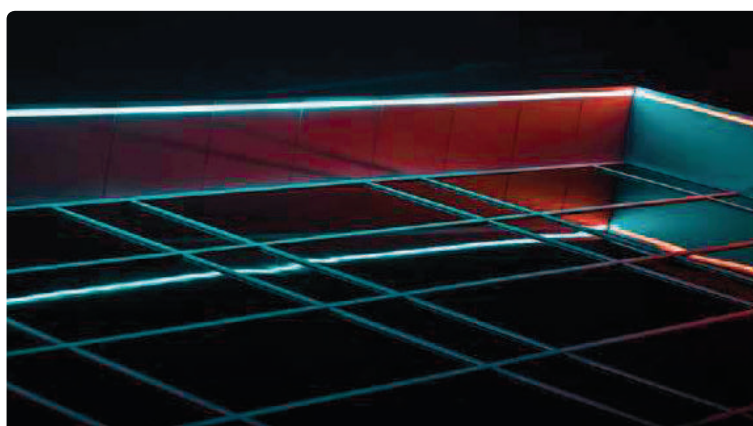
Connessione max 20 m
IP54

Confezione 1 bobina da 10 m. Trasformatore non incluso.

Volt	Watt/m	n° Led	Unità di taglio
24	8,5	120/m	0,5 m

Neonflex

24V



Colore	Codice
bianco 6500K	450 2670X
warm 3500K	450 2672X
rosso puro	450 2671X
blu puro	450 2673X
verde puro	450 2674X
giallo puro	450 2675X
pink	450 2676X

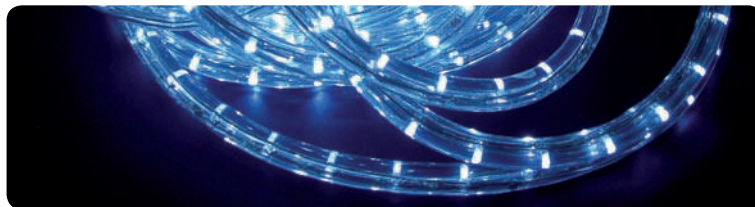


tubo luminoso Led Ø 13 mm

utilizzato per un vasto insieme di installazioni, coniuga resistenza, brillantezza e versatilità ad una lunghissima durata e a consumi ridottissimi. Realizzato in esecuzione IP44 è certificato in classe II e prodotto con materiali atossici ed autoestinguenti, secondo la normativa vigente. RoHs conforme.

verticale Ø 13 mm

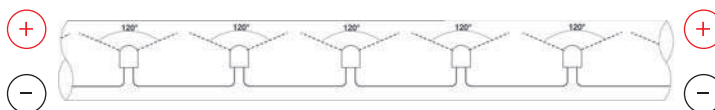
230V



Volt	Watt/m	n° Led	Unità di taglio	Interspazio Led
230	2,15	1584 (36/m)	2 m (72 Led)	3,3 cm
	2,15			
	2,15			
	1,45			
	2,15			

Colore	Codice
bianco 6500K	450 2020X
warm 3500K	450 2015X
superwarm 2700K	450 2017X
rosso puro	450 2021X
blu puro	450 2023X
verde puro	450 2024X

Confezione singola in bobina da 44 m con un cavo di alimentazione con raddrizzatore di corrente AC/DC indissolubilmente vincolato con connessione a iniezione; all'intero della confezione 2 set di accessori: cavi alimentazione, connettori, giunzioni, clips di fissaggio e tappi finale in silicone.



Con l'utilizzo dei Led in posizione verticale, la luce risulta intensa, puntiforme e monodirezionale.

orizzontale Ø 13 mm

24V e 230V

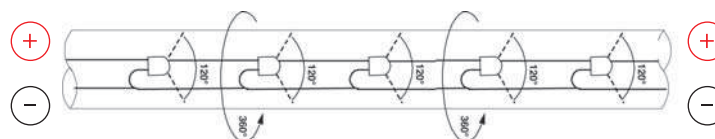


Volt	Watt/m	n° Led	Unità di taglio	Interspazio Led
24	1,45	1584 (36/m)	0,70 m	3,3 cm
230	2,15	1584 (36/m)	1,5 m	3,3 cm
	2,15			
	1,45			
	1,45			
	2,15			
	3,05			

Colore	Codice
bianco 6500K	450 2080X
warm 3500K	450 2081X
rosso puro	450 2082X
blu puro	450 2084X
verde puro	450 2085X
bianco 6500K	450 2520X
superwarm 2700K	450 2517X
rosso puro	450 2521X
giallo puro	* 450 2522X
blu puro	450 2523X
verde puro	450 2524X
multicolor	450 2525X
bianco FLASH 6500K	450 2532X
warm FLASH	450 2533X

Confezione singola in bobina da 44 m con un cavo di alimentazione con raddrizzatore di corrente AC/DC indissolubilmente vincolato con connessione a iniezione; all'intero della confezione 2 set di accessori: cavi alimentazione, connettori, giunzioni, clips di fissaggio e tappi finale in silicone.

*Corpo estruso del tubo colore giallo, non trasparente.



Con l'utilizzo dei Led in posizione orizzontale, la luce risulta omogeneamente diffusa.

N.B.: le versioni con alimentazione a 24V non comprendono il trasformatore. Nella confezione sono compresi 2 cavi di alimentazione con raddrizzatore AC/DC senza spina e un cavo di alimentazione DC (senza raddrizzatore), sempre senza spina.

Confezione singola

lampade alogene per illuminazione

Le lampade alogene erano, sono e saranno una sorgente luminosa non perfettamente sostituibile dalle versioni a Led, a dispetto della loro messa al bando: la qualità della luce emessa e la sua qualità, le dimensioni compatte, l'elevata affidabilità ed il costo contenuto sono ancora elementi decisivi per preferire questa soluzione ad altre disponibili sul mercato. L'ampio ventaglio di impieghi che la famiglia delle lampade alogene offre, ne fa una soluzione per qualsiasi esigenza di illuminazione. Presentate in tutte le forme e con tutti gli attacchi normalizzati, sono disponibili anche in diverse tensione di alimentazione.



generale e professionale




lampade alogene 230V e 12V bispina standard

le più diffuse sorgenti alogene, realizzate per tutti i tipi di applicazioni; brillanti ed affidabili, sono realizzate per impieghi a tensione di rete e in bassissima tensione; perfettamente dimmerabili e con posizione di funzionamento universale.

Durata 1.500 ore
Bassa pressione.

UV-STOP

Volt	Watt	Luminosità lm	Sostituisce la omologa di potenza (W)
230	18	204	25
	28	350	40
	42	630	60
	52	840	70

 Utilizzo senza ulteriore protezione.

G9 chiara rinforzata

230V

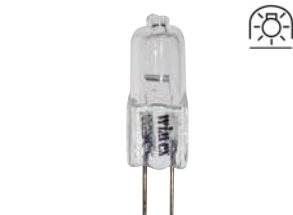


*Conforme alla
CEI EN 60061-1
foglio n. 7004-129-1

Codice	Classe energetica	Ø	L (mm)
425 0900	C	14	42
425 0902	C	14	42
425 0904	C	14	42
425 0906	C	14	42

G4 chiara

G4* 9x30 mm



PIN Ø 0,75 mm
*Conforme alla CEI EN 60061-1
foglio n. 7004-72-3

G6,35 chiara

G6,35* 11x44 mm



PIN Ø 1 mm
*Conforme alla CEI EN 60061-1
foglio n. 7004-59-6

GY6,35 chiara

GY6,35* 11x44 mm



PIN Ø 1,25 mm
*Conforme alla CEI EN 60061-1
foglio n. 7004-59-6


Durata 2.000 ore


Volt	Watt	Luminosità lm
12	10	110
	20	280
	35	650
	20	350
	35	650
	50	530
	50	840

Codice	Classe energetica
420 3010 S	C
420 3015 S	C
420 3020 S	C

Codice	Classe energetica
420 3030 S	C
420 3035 S	C
420 3100 S	C

Codice	Classe energetica
420 3090 S	C
420 3092 S	C
420 3094 S	C

 Utilizzo con protezione.

 Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade alogene bispina UV-STOP Long life

bispina rinforzate G4

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-59-6



PIN Ø 0,75 mm

bispina rinforzate GY6,35

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-59-6



PIN Ø 1,25 mm

Durata 2.000 ore

UV-STOP



Volt	Watt	Attacco	Dim.	Luminosità lm
6	5	G4	9x30	50
	10	G4	9x30	100
	15	G4	9x30	230
12	10	G4	9x30	120
	20	G4	9x30	300
	35	G4	9x30	600
14*	20	G4	9x30	350
24	10	G4	9x30	100
	20	G4	9x30	350
28*	10	G4	9x30	140
	20	G4	9x30	350
6	50	G6,35	11x44	910
12	75	GY6,35	11x44	1.500
24	35	GY6,35	11x44	650
	50	GY6,35	11x44	950
	100	GY6,35	11x44	2.000
	150	GY6,35	13x44	3.200
	200	GY6,35	13x44	3.800
	250	GY6,35	13x44	5.000

*per uso nautico

Codice	Classe energetica
420 2989	C
420 2900	C
420 2950	C
420 3010	C
420 3015	C
420 3020	C
420 3018	C
420 3022	C
420 3025	C
420 3027	C
420 3028	C

Codice	Classe energetica
420 3042	C
420 3110	C
420 3120	C
420 3125	C
420 3135	C
420 3140	C
420 3142	D
420 3145	D

SATINATE

Volt	Watt	Attacco	Dim.	Luminosità lm
12	10	G4	9x30	100
	35	G4	9x30	535
	20	G6,35	11x44	350
	50	G6,35	11x44	950

Codice	Classe energetica
**420 3210	D
**420 3220	D

Codice	Classe energetica
**420 3225	D
**420 3245	D

**Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

Confezione 100 pz. Confezione mini con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

lampade alogene UV-STOP Long life

NOVITÀ



Durata 2.000 ore 2900K.

UV-STOP



Volt	Watt	Attacco	Dim.	Luminosità lm
12	7	G4	9x30	86
	14	G4	9x30	8235
	25	G6,35	11x44	500
	35	G6,35	11x44	770
	53	G6,35	11x44	1200

bispina rinforzate G4

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-72-3



PIN Ø 0,75 mm

Codice	Classe energetica	Sostituisce la omologa di potenza (W)
425 3010	C	10
425 3015	C	20

bispina rinforzate GY6,35

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-59-6



PIN Ø 1,25 mm

Codice	Classe energetica	Sostituisce la omologa di potenza (W)
425 3092	C	35
425 3094	C	50
425 3110	C	75

Confezione 100 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

dicroiche MR16/P Ø 50 mm

GU5,3* con vetro di protezione



50x47 mm



*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-109-2

Durata 2.000 ore 2850K.

Volt	Watt	Fascio	Luminosità lm	Codice	Classe energetica
12	20	38°	206	425 1305	B
	35	38°	432	425 1309	B
	50	38°	678	425 1330	B
24	20	38°	190	425 1350	B
	35	38°	315	425 1356	B
	50	38°	600	425 1360	B

NOVITÀ
CLASSE B

In conformità al regolamento 244/2009 classe energetica B, durata 4.000 ore.

Confezione 25 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade alogene standard con riflettore

tipiche per il loro "effetto dicroico" (scomposizione in calore verso il retro della parabola e in luce verso il fronte della parabola) sono le più diffuse sorgenti per una moltitudine di applicazioni quali: faretti, incassi, proiettori in genere, illuminatori per fibre ottiche.

dicriche MR11 Ø 35 mm

GU4* con riflettore aperto



h = 35 mm



dicriche MR11/P Ø 35 mm

GU4* con vetro di protezione



h = 35 mm



* Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-108-2

Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Fascio ANSI	AXIS CD
12	5	12°	250
	10	30°	360
	20	30° FTD	600
	35	36° GAX	1.200

Codice	Classe energetica
420 1179 S	C
420 1180 S	C
420 1210 S	C

Codice	Classe energetica
420 1370 S	C
420 1385 S	C



Confezione 20 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

dicriche MR16 Ø 50 mm

GU5,3* con riflettore aperto



h = 45 mm



dicriche MR16/P Ø 50 mm

GU5,3* con vetro di protezione



h = 45 mm



* Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-109-2

Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Fascio ANSI	AXIS CD
12	20	38° BAB	460
	35	36° FMW	700
	50	38° EXN	1.500

Codice	Classe energetica
420 1130 S	C

Codice	Classe energetica
420 1305 S	C
420 1309 S	C
420 1330 S	C



Confezione 10 pz.

lampade alogene con riflettore UV-STOP 12/24V

dicriche rinforzate MR11/P

GU4* con vetro di protezione Ø 35 mm

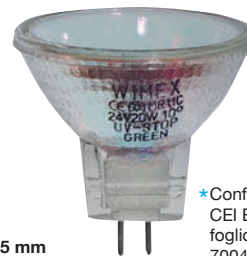


h = 35 mm



dicriche colorate MR11/P

GU4* Ø 35 mm con vetro di protezione colorato



h = 35 mm

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-108-2

Durata 3.000 ore **UV-STOP**

Volt	Watt	Fascio ANSI	Luminosità CD
12	20	30° FTD	600
	35	36° GAX	1.200
24	20	10°	
	20	36°	

Codice	Classe energetica
420 1385	C
420 1391	C
420 1392	C

Codice	Colore	Classe energetica
420 1256	blu	C
420 1393	blu	C

Confezione 10 pz.

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-108-2

dicriche rinforzate MR16

GU5,3* con riflettore aperto Ø 50 mm



h = 45 mm



dicriche rinforzate MR16/P

GU5,3* con vetro di protezione Ø 50 mm



h = 45 mm



Durata 3.000 ore **UV-STOP**

Volt	Watt	Fascio ANSI	AXIS CD
12	20	38° BAB	
	50	38° EXN	
24	20	12° ESX	1.140
	20	38° BAB	180
	35	38° FMW	240
	50	38° EXN	640

Codice	Classe energetica
420 1105	C
420 1410	C
420 1420	C

Codice	Classe energetica
420 1330X	Longlife
420 1350	C
420 1354	C
420 1356	C
420 1360	D

Confezione 20 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-109-2



lampade alogene UV-STOP con riflettore 230V

sono qui raccolte, realizzate in una grande varietà di attacchi, tutte le sorgenti alogene con riflettore incorporato diffuse in ogni tipo di applicazione. Lunga durata, eccellente resa luminosa e dimensioni compatte si coniugano ad una facilità di installazione non comune.

MR16/GU10 230V

**GU10* Ø 50 mm
con riflettore in alluminio**



h = 55 mm



Le microiche GU10 230V 35-50-75W sono lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2015. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-121-1

Con vetro di protezione.

Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Fascio ANSI	AXIS CD
230	35	30°	1200
	50	30°	2500
	75	30°	3500

Codice	Classe energetica
**420 1280 S	D
**420 1282 S	D
**420 1283 S	D

Confezione 10 pz.

ALR 111 con riflettore in alluminio

G53*

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-134-1



Le ALR111 G53 sono lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2015. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Con riflettore in alluminio.

Bassa pressione.

UV-STOP

Volt	Watt	Fascio ANSI	L	Ø
12	50	4°	61	111
	75	4°	57	111
	75	8°	58	111
	75	24°	58	111

Codice	Classe energetica
**420 0610	D
**420 0616	D
**420 0618	D
**420 0620	D

Confezione 10 pz.

**Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

lampade alogene lineari R7s 24V/130V/230V

in questo raggruppamento trovano posto una grande varietà di sorgenti alogene in base R7s, realizzate in tensioni di lavoro di 230V, 130V, 24V. Caratteristiche di tutti i prodotti di questa famiglia sono la grande durata e il trattamento UV-STOP dei bulbi in quarzo che, arricchiti con speciali sostanze, permettono di abbattere l'emissione di raggi ultravioletti e, più in particolare, di trattenere i raggi UV-C e UV-B che sono molto nocivi e assai intensi e di dimezzare l'emissione dei raggi UV-A. Questo consente la conformità alle più rigide norme circa la protezione dalle radiazioni UV e contribuisce a diminuire in maniera significativa l'effetto decolorante tipico delle sorgenti alogene. A completamento della grande affidabilità, il riempimento dei bulbi è in bassa pressione, in conformità alla CEI EN 60598-1 così da permettere l'utilizzo anche in apparecchi privi di vetro di protezione. Completamente dimmerabili e capaci di una brillante luce d'accento, sono la soluzione per illuminazione generale e l'illuminazione di ambienti esterni; diffusissime all'interno della stragrande maggioranza degli apparecchi di illuminazione.

lineari rinforzate R7s

230V

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-92-3



D

TIPI STANDARD

TIPI UV-STOP

Volt	Watt	Ø	Lunghezza	Luminosità lm
230	750	10	189	15.000
	1.000	10		22.000
	1.000	10	254	22.000
	1.500	10		29.000
	2.000	10		44.000
				332

Codice	Durata ore	Codice	Durata ore
420 2020 S	2.000		
420 2025 S	2.000	420 2025	3.000
		420 2028	3.000
420 2030 S	3.000		
		420 2035	3.000

UV-STOP

Volt	Watt	Ø	Lunghezza
24	150	8	117
	200	8	
	300	8	
130	200	8	117
	250	8	
	300	10	
	500	10	

lineari rinforzate R7s

tensioni speciali

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-92-3



Classe
energetica

Codice	Durata ore	Classe energetica
420 1602	2.000	D
420 1604	2.000	E
420 1606	2.000	E
420 1514	2.000	C
420 1515	2.000	D
420 1520	2.000	E
420 1525	2.000	C

 **Confezione 50 pz.** Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



lampade alogene UV-STOP lineari R7s 230V

in questa sezione del catalogo sono presentate tutte le sorgenti luminose alogene costruite in versione "ECO", in ottemperanza ai requisiti della Direttiva ErP (Fase 5). A partire dalle lampade alogene lineari con attacco R7s, tutte le sorgenti di questa sezione sono caratterizzate da un eccellente flusso luminoso, una intensità luminosa che si mantiene costante per tutta la loro vita nominale, un'ottima resa cromatica Ra=100, una durata senza dubbio superiore a quella delle lampade a incandescenza che vanno a sostituire (tipi a goccia, sfera, candela, tortiglione...) "brillantemente".

- Esecuzioni ECO20 e ECO30
- Accensione immediata
- RoHS conformi con assenza di mercurio e di componenti elettronici
- Smaltibili nella filiera domestica dei rifiuti (NO RAEE)
- 100% dimmerabili
- Producono una luce armoniosa e confortevole molto simile a quella delle lampade a incandescenza (da 2700K a 3100K)



Durata 2.000 ore

lineari rinforzate R7s*

230/240V

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-92-3



Volt	Watt	Ø	Lunghezza	Luminosità lm
230/240	48	10	78	750
	60	10		980
	80	8		1.400
	120	8		2.150
	160	8		3.150
	80	8	117	1.400
	120	8		2.300
	160	8		3.100
	200	8		4.000
	230	10		4.900
400	10	8.600		

Codice	Classe energetica	Sostituisce la omologa di potenza (W)
425 1547	C	60
425 1546	C	75
425 1548	C	100
425 1550	C	150
425 1560	C	200
425 1990	C	100
425 2000	C	150
425 2003	C	200
425 2005	C	250
425 2010	C	300
425 2015	C	500



Durata 2.000 ore

lineari rinforzate R7s*

230/240V

*Conforme alla CEI EN 60061-1 foglio n. 7004-92-3



Volt	Watt	Ø	Lunghezza	Luminosità lm	Conf.
230/240	70	8	78	1.200	100
	105	8		1.900	100
	140	8		2.650	100
	70	8	117	1.200	50
	105	8		1.900	50
	140	8		2.500	50
	200	10		4.000	50
	350	10		7.400	50

Codice	Classe energetica	Sostituisce la omologa di potenza (W)
**424 1548	C	100
**424 1550	C	150
**424 1560	C	200
**424 1990	C	100
**424 2000	C	150
**424 2003	C	200
**424 2010	C	280
**424 2015	C	500

Confezione 50 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

**Disponibili fino a esaurimento scorte.

lampade alogene tubolari UV-STOP 230V



compatte, brillanti e di lunga durata sono ora anche disponibili in una versione a "risparmio energetico"; una ragione in più per illuminare risparmiando.

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2018. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Bassa pressione.
Temperatura di colore 3000K.
Durata 2.000 ore



Volt	Watt	Luminosità lm	Sostituisce la omologa di potenza (W)
------	------	---------------	---------------------------------------

Chiare

	40	590	60
	53	840	75
	60	980	85
	70	1.200	100
230/240	105	1.800	150
	130	2.500	200
	150	2.870	220
	175	3.500	250
	205	4.200	300

*E11⁽¹⁾



Codice	Classe energetica	Ø	L
--------	-------------------	---	---

**425 3505	D	19	60
------------	---	----	----

*E14⁽¹⁾



Codice	Classe energetica	Ø	L
--------	-------------------	---	---

**425 3909	D	19	65
**425 3910	D	19	65
**425 3911	D	19	65
**425 4000	D	19	65
**425 4005	D	19	68
**425 4008	C	19	68
**425 4009	D	19	85
**425 4010	C	19	85
**425 4011	D	19	85

*Ba15d⁽¹⁾



Codice	Classe energetica	Ø	L
--------	-------------------	---	---

**425 4689	D	17	65
**425 4694	D	17	65
**425 4695	D	17	65
**425 4700	D	17	65
**425 4705	D	17	85
**425 4708	C	17	85
**425 4711	C	17	85

*E14⁽¹⁾ doppio involucro



Codice	Classe energetica	Ø	L
--------	-------------------	---	---

**425 4020	D	25	87
**425 4022	D	25	87

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2018. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Bassa pressione.
Temperatura di colore 3000K.
Durata 2.000 ore



Volt	Watt	Luminosità lm	Sostituisce la omologa di potenza (W)
------	------	---------------	---------------------------------------

Chiare

	40	590	60
	53	840	75
	60	980	85
230/240	70	1.200	100
	100	1.900	150
	150	2.870	220
	205	4.200	300

(1) Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1.

*Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Confezione 25 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

**Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.



lampade alogene tubolari doppio involucro UV-STOP 230V

*E27⁽¹⁾



*E27⁽¹⁾ ovale



*E40⁽¹⁾



Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2018. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Bassa pressione.
Temperatura di colore 3000K.
Durata 2.000 ore

UV-STOP



Volt	Watt	Luminosità lm	Sostituisce la omologa di potenza (W)
------	------	------------------	---

Chiare

	53	840	75
	70	1.200	100
	100	1.900	150
230/240	150	2.870	220
	205	4.200	300
	300	5.355	420
	500	8.500	700
	1.000	20.000	1.400

Codice	Ø	L (mm)
--------	---	-----------

**425 4400	D	32	106
**425 4450	D	32	106
**425 4455	D	32	106
**425 4459	D	32	106
**425 4464	D	32	106

Codice	Ø	L (mm)
--------	---	-----------

**425 4500	C	47	115
------------	---	----	-----

Codice	Ø	L (mm)
--------	---	-----------

**425 4599	D	38	178
**425 4603	D	46	200
**420 4605	D	38	260

⁽¹⁾ Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1.

lampade alogene UV-STOP per usi generali 230v

con l'entrata in vigore della Direttiva EuP molte lampade ad incandescenza per uso domestico sono destinate a scomparire; ecco l'alternativa che permette di mantenere le forme e i design di un tempo, parte della nostra cultura elettrica e del nostro buon vivere nel comfort luminoso, con sorgenti alogene a risparmio energetico assai più brillanti delle sorelle ad incandescenza che le hanno precedute.



Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2018. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Bassa pressione.
Temperatura di colore 3000K.
Durata 2.000 ore



Volt	Watt	Luminosità lm	Sostituisce la omologa di potenza (W)
230	18	205	25
	28	370	40

sfera chiara E14*



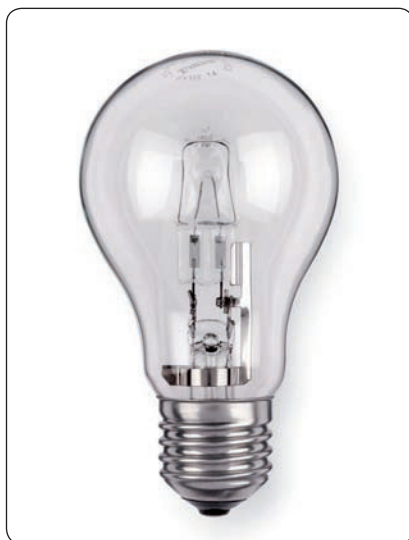
Codice	Classe energetica	Ø	L (mm)
**425 4112	C	45	76
**425 4114	C	45	76

sfera chiara E27*



Codice	Classe energetica	Ø	L
**425 4120	C	45	75

goccia chiara E27*



Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2018. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Bassa pressione.
Temperatura di colore 3000K.
Durata 2.000 ore



Volt	Watt	Luminosità lm	Sostituisce la omologa di potenza (W)
230	18	204	25
	28	370	40
	42	625	60
	52	840	75
	70	1.200	100
	100	1.900	140

Codice	Classe energetica	Ø	L (mm)
**425 4100	C	55	105
**425 4102	C	55	105
**425 4104	C	55	105
**425 4106	C	55	98
**425 4108	C	60	108
**425 4110	C	60	108

*Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1.

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Confezione 20 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

**Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.



lampade alogene UV-STOP per usi generali e illuminazione decorativa

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2018. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Bassa pressione.
Temperatura di colore 3000K.
Durata 2.000 ore



candela twist E14*



h = 100 mm

colpo di vento E14*



h = 125 mm

Volt	Watt	Luminosità lm	Sostituisce la omologa di potenza (W)
230	18	204	25
	28	350	40
	42	625	60
	52	835	70

Codice	Classe energetica
**425 4732	C
**425 4734	C
**425 4736	C

Codice	Classe energetica
**425 4130	C
**425 4132	C
**425 4134	C

*Attacco normalizzato in conformità alla CEI EN 60061-1.

Non idonee per utilizzo in ambito domestico e/o per illuminazione generale



Confezione 20 pz. Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).

**Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

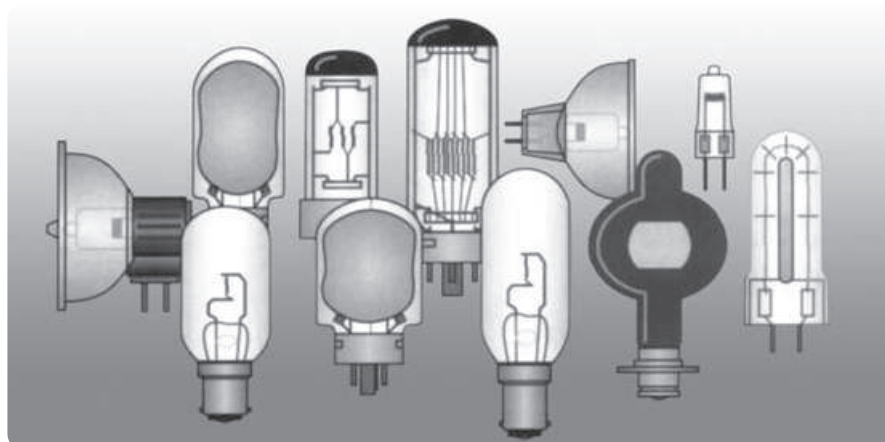
confezioni "Alogene"

Le lampade alogene sono tutte in imballo singolo da un pezzo ciascuno; la confezione riportata sul catalogo è da intendersi come unità di vendita (es. 20 pz. = 20 scatole da 1 pezzo).



lampade professionali - proiezioni - studio - teatro

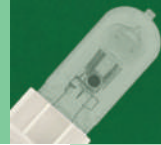
tutte le più diffuse lampade per impieghi speciali e professionali, disponibili negli imballi originali delle più grandi case mondiali di sorgenti luminose. Un'ampia gamma di soluzioni proposte per una gestione facile e redditizia.



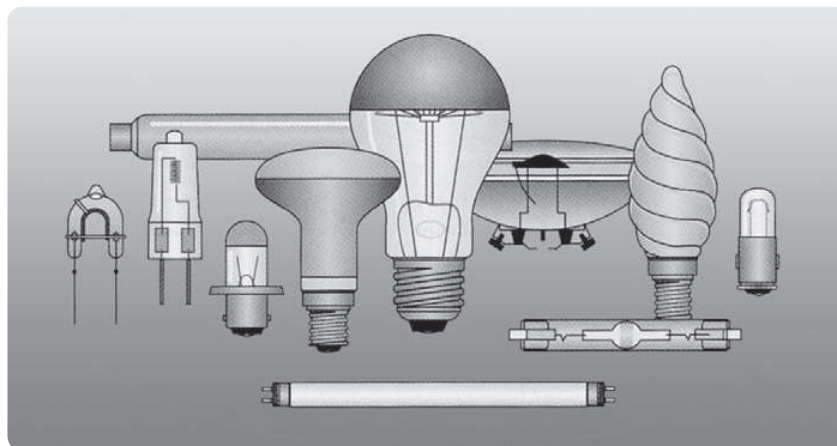
Codice	Sigla	Tensione	Potenza	Attacco	Confezione
441 1003	BRJ-EVB	15V	150W	G6.35	10
441 1004	BRL	12V	50W	G6.35	10
441 1017	DDL	20V	150W	GX5.3	10
441 1027	DWE	120V	650W	ATT. VITE	12
441 1031	DXX	240V	800W	R7S	10
441 1034	DYR	220V	650W	GZ9.5	10
441 1037	DZE	24V	150W	GY9.5	10
441 1038	EFM	8V	50W	GZ6.35	10
441 1040	EFP	12V	100W	GZ6.35	10
441 1055	EHJ	24V	250W	G6.35	10
441 1075	ELC	24V	250W	GX5.3	10
441 1085	ENH	120V	250W	GY5.3	10
441 1094	EVA	12V	100W	GY6.35	10
441 1097	EVD	36V	400W	G6.35	10
441 1117	FCR	12V	100W	GY6.35	10
441 1118	FCS	24V	150W	G6.35	10
441 1148	FNT	24V	275W	G6.35	10
441 1153	FVA	230V	1000W	GX9.5	12
441 1157	FWR	240V	1000W	GX9.5	12
441 1167	A1/244	240V	500W	GY9.5	24
441 1168	A1/248	240V	150W	G6.35	24

Disponibili su richiesta:

- Lampade per aeroplani • Lampade a sfera ed a goccia a 110V ed a 240V • Lampade con cupola argentata • Lampade a Globo • Lampade fluorescenti • Lampade per discoteca • Lampade per apparecchiature elettromedicali • Lampade a raggi infrarossi • Lampade per varie colture • Lampade per acquari • Lampade al krypton • Lampade al mercurio • Lampade a ioduri metallici • Lampade al sodio



lampade professionali - proiezioni - studio - teatro



Codice	Sigla	Tensione	Potenza	Attacco	Confezione
441 1171	CP86-PAR64	240V	500W	GX16d	6
441 1174	CP87-PAR64	240V	500W	GX16d	6
441 1175	CP88-PAR64	240V	500W	GX16d	12
441 1176	CP92	240V	2000W	G22	12
441 1177	EXC-CP60-PAR64	240V	1000W	GX16d	6
441 1178	EXD-CP61-PAR64	240V	1000W	GX16d	6
441 1179	EXE-CP62-PAR64	240V	1000W	GX16d	6
441 1180	FEP-CP77	240V	1000W	G9.5	24
441 1181	FKK-CP41	240V	2000W	G38	12
441 1182	FTL-CP43	240V	2000W	GY16	12
441 1183	GKV/LL	240V	600W	G9.5	24
441 1184	HPL	240V	575W	G9.5	12
441 1185	HPL/LL	240V	575W	G9.5	12
441 1186	HX185	240V	800W	GX9.5	10
441 1187	M38	240V	300W	GY9.5	24
441 1188	M40	240V	500W	GY9.5	24
441 1189	PAR36	6.4V	30W	4515 per piscine	12
441 1190	PAR56 NSP	240V	300W	GX16d	12
441 1191	PAR56 MFL	240V	300W	GX16d	12
441 1192	PAR56 WFL	240V	300W	GX16d	12
441 1193	T12	240V	650W	GX9.5	12

- Lampade SON • Lampade SOX • lampade per trazione • Lampade per treni a specifica RFI • Lampade PAR 36, PAR 46, PAR 56, PAR 64 a bassissima tensione • Lampade PAR 56 e PAR 64 con attacco GX16d per teatri e palcoscenici • Lampade Sealed Beam

Siamo a vostra disposizione per qualsiasi richiesta e Vi offriamo competenza e confezioni "su misura"; non esitate a contattarci ai numeri ed agli indirizzi:
Tel. 02 26411758 - Fax 02 26414094 - e-mail: wimex@wimex.it, uff.tecnico@wimex.it



portalampade e sistemi decorativi

Ampio programma di vendita di portalampade volanti, da incorporare in apparecchi, per catene luminose in parallelo, prodotti secondo i più severi requisiti normativi. Una famiglia di prodotti che copre tutti gli attacchi delle lampade normalmente disponibili sul mercato, in tutte le tensioni di alimentazione e per qualsiasi tipo di installazione.





Una ricca proposta di componenti destinati all'illuminazione decorativa e alla creazione di sistemi luminosi completa il panorama della famiglia di prodotti, consegnando una gamma di soluzioni in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di installazione.



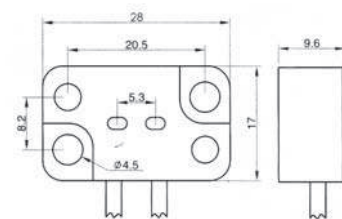
per lampade alogene a bassissima tensione

24V



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5530	G4; GX5,3; GY6,35	250°C

Materiale del corpo = steatite con piastrina di protezione in mica
Contatti = in nickel
Cavo = gomma siliconica sezione 0,75 mm² e fibra di vetro lunghezza 15 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 4 Amp
Peso = 6 g

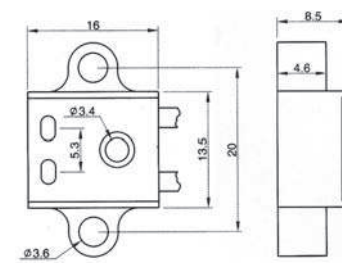


24V



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5535	G4	250°C

Materiale del corpo = steatite con piastrina di protezione in mica
Contatti = in nickel
Cavo = gomma siliconica fibra di vetro lunghezza 15 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 4 Amp
Peso = 6 g

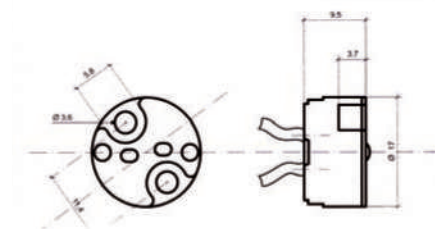


24V



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5516	GZ4; G-GX5,3 GX-GZ 6,35	250°C

Materiale del corpo = steatite con piastrina di protezione in mica
Contatti = doppi in nickel con molle premicontatti in acciaio inox
Cavo = gomma siliconica sezione 0,75 mm² lunghezza 15 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 8 Amp
Peso = 8 g

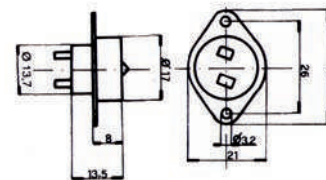


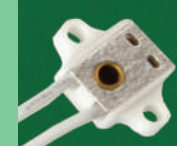
24V



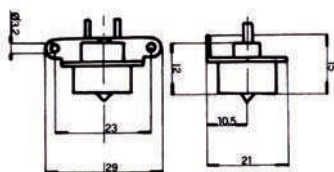
Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5500	G4	250°C

Materiale del corpo = steatite con piastrina diritta in acciaio nichelato e protezione in mica
Contatti = doppi in nickel con molle premicontatti in acciaio inox
Cavo = gomma siliconica sezione 0,75 mm² lunghezza 15 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 4A (GZ4) 6A (G-GZ5.3) 8A (GX-GZ6.35)
Peso = 10 g





per lampade alogene a bassissima tensione



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
--------	---------	--------------------------

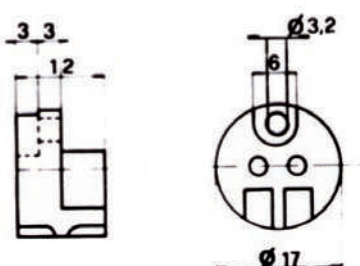
428 5505 GZ4; G-GX5,3; GX-GZ 6,35 300°C

Materiale del corpo = steatite con piastrina 90° in acciaio nichelato
Contatti = doppi in nickel con molle premicontatti in acciaio inox
Cavo = gomma siliconica sezione 0,75 mm² lunghezza 15 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 4A (GZ4) 6A (G-GZ5.3) 8A (GX-GZ6.35)
Peso = 11 g

24V



Confezione 25 pz.



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
--------	---------	--------------------------

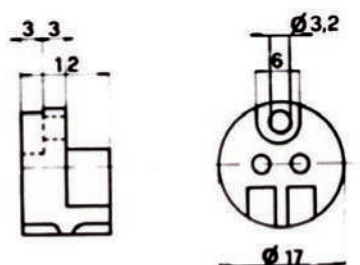
428 5542 G-GZ4; G-GX5,3; G-GX-GJ-GZ 6,35 350°C

Materiale del corpo = steatite
Contatti = morsetti serrafilo a bussola in ottone nichelato per cavi Ø da 0,5 a 2,5 mm²
Corrente nominale = 10 Amp
Peso = 6 g

24V



Confezione 100 pz.



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
--------	---------	--------------------------

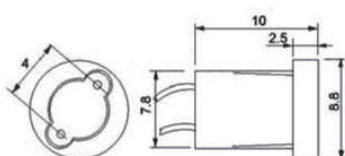
428 5542U G-GZ4; G-GX5,3; G-GX-GJ-GZ 6,35 350°C

Materiale del corpo = steatite
Contatti = morsetti serrafilo a bussola in ottone nichelato per cavi Ø da 0,5 a 2,5 mm²
Corrente nominale = 10 Amp
Peso = 6 g

12V



Confezione 100 pz.



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
--------	---------	--------------------------

428 5502 G4 210°C

Materiale del corpo = termoplastico autoestinguente PPS
Cavi collegamento = 0,75 mm² 15 cm
Corrente nominale = 5 Amp
Dima foratura = Ø 8 mm

24V



Confezione 100 pz.

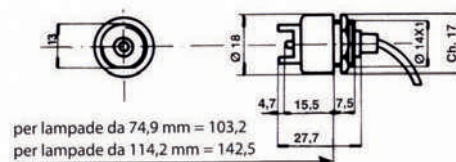
per lampade alogene a tensione di rete

250V



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5580	R7s	300°C

Materiale del corpo = ottone nichelato
Caratteristiche = boccia portacontatto in steatite. Molla in acciaio inox. Dado di fissaggio e rondella a corredo
Cavo = gomma siliconica fibra di vetro sez. 1 mm² lunghezza 25 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 8 Amp
Peso = 40 g/coppia

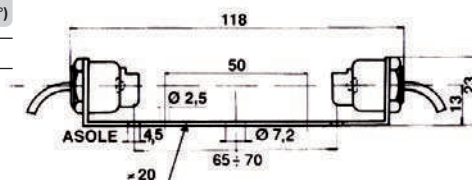


250V

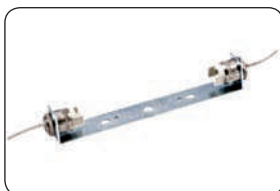


Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5565	R7s	300°C

Materiale del corpo = ottone nichelato
Caratteristiche = boccia portacontatto in steatite. Molla in acciaio inox. Dado di fissaggio e rondella a corredo completo di staffa distanziale in ferro zincato per lampade lunghezza nominale 74,9 mm
Cavo = gomma siliconica fibra di vetro lunghezza 25 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 8 Amp
Peso = 70 g

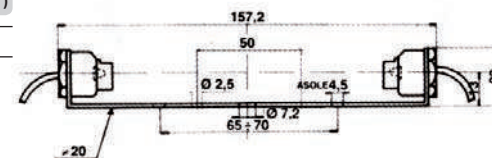


250V



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5570	R7s	300°C

Materiale del corpo = ottone nichelato
Caratteristiche = boccia portacontatto in steatite. Molla in acciaio inox. Dado di fissaggio e rondella a corredo completo di staffa distanziale in ferro zincato per lampade lunghezza nominale 114,2 mm
Cavo = gomma siliconica fibra di vetro lunghezza 25 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 8 Amp
Peso = 81 g

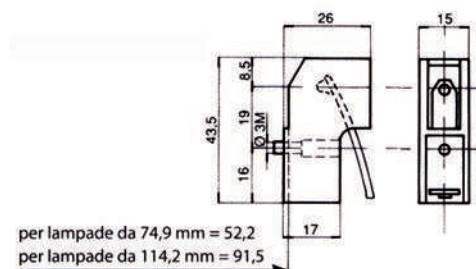


250V

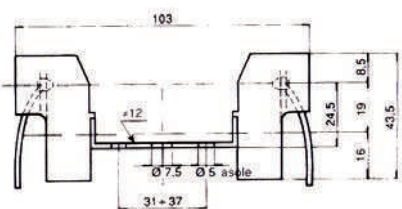


Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5575	R7s	300°C

Materiale del corpo = corpo in materiale ceramico
Caratteristiche = molla di pressione in acciaio temperato. Vite di fissaggio M3
Cavo = gomma siliconica sez. 1 mm² lunghezza 25 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 8 Amp
Peso = 56 g/coppia



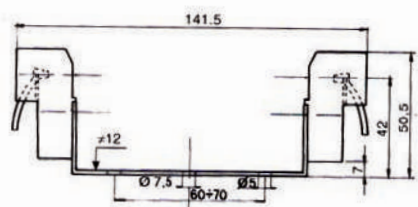
per lampade alogene a tensione di rete



Codice	Attacco	T. Max portalampe (C°)
428 5550	R7s	300°C

Materiale del corpo = steatite
Caratteristiche = molla di pressione in acciaio temperato. Vite di fissaggio M3 completo di staffa distanziale in ferro zincato per lampade lunghezza nominale 74,9 mm
Cavo = gomma siliconica sez. 1 mm² lunghezza 25 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 8 Amp
Peso = 65 g

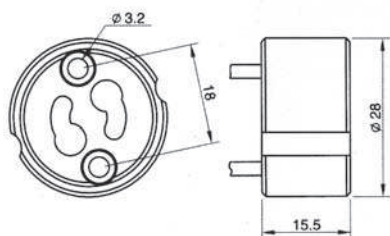
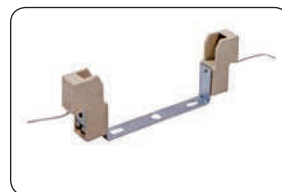
250V



Codice	Attacco	T. Max portalampe (C°)
428 5555	R7s	300°C

Materiale del corpo = steatite
Caratteristiche = molla di pressione in acciaio temperato. Vite di fissaggio M3 completo di staffa distanziale in ferro zincato per lampade lunghezza nominale 114,2 mm
Cavo = gomma siliconica sez. 1 mm² lunghezza 25 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 8 Amp
Peso = 70 g

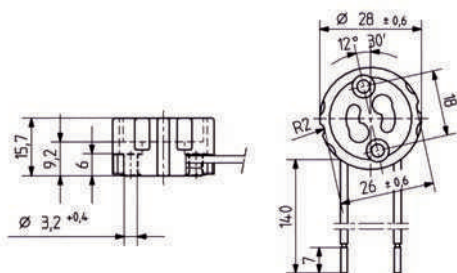
250V



Codice	Attacco	T. Max portalampe (C°)
428 5601	GU/GZ10	250°C
*428 5601E	GU/GZ10	250°C

Materiale del corpo = steatite
Caratteristiche = contatti in nickel con molla ad alta resistenza in acciaio inox
Cavo = PFA (Teflon) 0,75 mm² lunghezza 15 cm, uscita cavi verticale
T. Max cavo (C°) = 250°C
Cavo = *Gomma siliconica 180°, 0,75 mm² lunghezza 15 cm, uscita cavi verticale
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 2 Amp - 25V (VDE) - 250V - 100W (UL)
Peso = 16 g

250V



Codice	Attacco	T. Max portalampe (C°)
428 5600	GU/GZ10	250°C

Materiale del corpo = steatite
Caratteristiche = contatti in nickel con molla ad alta resistenza in acciaio inox fissaggio a vite
Cavo = PTFE 075 mm² lunghezza 15 cm uscita cavi laterale
T. Max cavo (C°) = 250°C
Corrente nominale = 2 Amp
Peso = 16 g

250V



per lampade alogene G9

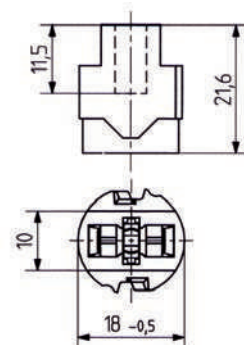
250V



Confezione 50 pz.

Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5750	G9	250°C

Materiale del corpo = ceramica
Caratteristiche = contatti in CrNi
Collegamenti cavi a innesto
Corrente nominale = 2 Amp
Peso = 7 g



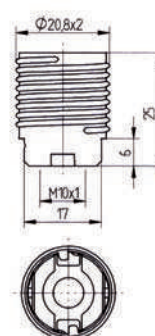
corpo isolato



Confezione 50 pz.

Codice	Descrizione	T. Max portalampane (C°)
428 5756	mantello filettato M10x1	250°C

Materiale del corpo = LCP
Peso = 3 g



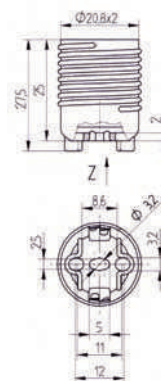
corpo isolato



Confezione 25 pz.

Codice	Descrizione	T. Max portalampane (C°)
428 5760	mantello per fissaggio a vite	250°C

Materiale del corpo = LCP
Peso = 9 g



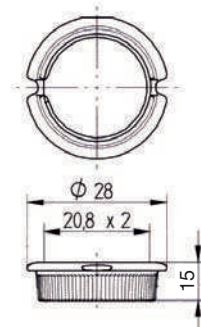
ghiera fissaggio



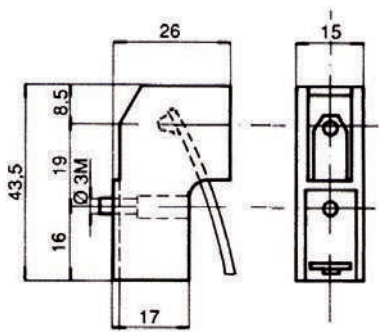
Confezione 25 pz.

Codice	Descrizione	T. Max portalampane (C°)
428 5762	ghiera di fissaggio Ø 28 mm	250°C

Materiale del corpo = PET
Peso = 3 g



per lampade a ioduri metallici e a scarica di gas



per lampade da 114,2 mm (70W) = 91,5
per lampade da 132 mm (150W) = 109,3

Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5590	Rx7s	300°C

Materiale del corpo = steatite
Caratteristiche = molla di pressione in acciaio temperato. Vite di fissaggio M3
conduttore in rame nichelato
lunghezza nominale 74,9 mm
Cavo = gomma siliconica rinforzata
sez. 0,75 mm² lunghezza 25 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 4 Amp
Peso = 56 g/coppia

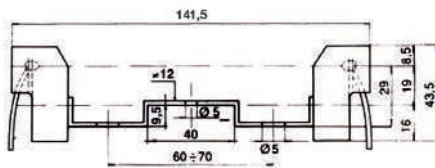
500V



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5591	Rx7s	300°C

Materiale del corpo = steatite
Caratteristiche = molla di pressione in acciaio temperato vite di fissaggio M3
conduttore in rame nichelato
Cavo = gomma siliconica rinforzata
sez. 0,75 mm² lunghezza 25 cm
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 4 Amp
Peso = 56 g/coppia

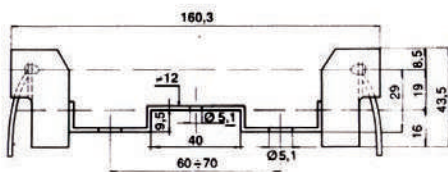
500V



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5593	Rx7s	300°C

Materiale del corpo = steatite
Caratteristiche = staffa distanziale in ferro zincato per lampade ioduri metallici da 150 W lunghezza nominale 132 mm
Cavo = gomma siliconica rinforzata
sez. 0,75 mm²
T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 4 Amp
Peso = 78 g

500V



per lampade a ioduri metallici e a scarica di gas

500V

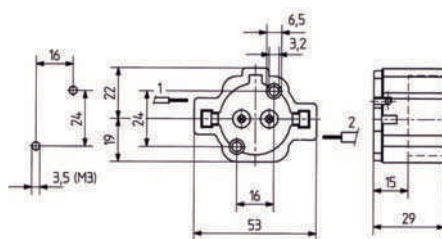


Codice	Attacco	Tensione impulso max (KV)
428 5596	GX12	4,5 KV

Materiale del corpo = ceramica-PPS
Caratteristiche = fissaggio a vite contatti in rame nichelato

Cavo
 = 1. cavo di alimentazione in rame nichelato in PTFE da 1 mm² 250°C lunghezza 230 mm
 = 2. cavo di accensione in rame stagnato in silicone da 4,2 mm² lunghezza 230 mm

T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente/Potenza = 660 Watt
Peso = 73 g



1000V

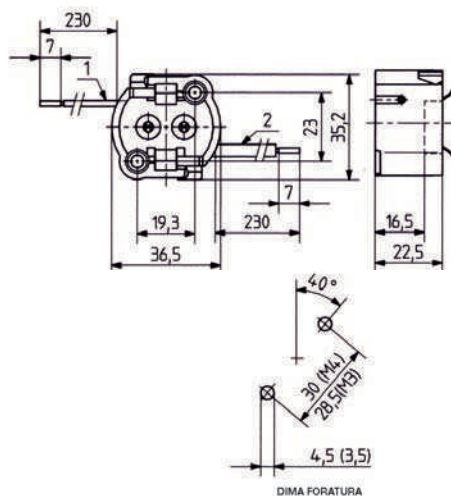


Codice	Attacco	Tensione impulso max (KV)
428 5594	G12	6 KV

Materiale del corpo = ceramica-PPS
Caratteristiche = fissaggio a vite contatti in rame nichelato

Cavo
 = 1. cavo di alimentazione in rame nichelato in PTFE da 1 mm² 250°C lunghezza 230 mm
 = 2. cavo di accensione in rame stagnato in silicone da 4,2 mm² lunghezza 230 mm

T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente/Potenza = 660 Watt
Peso = 43 g



750V

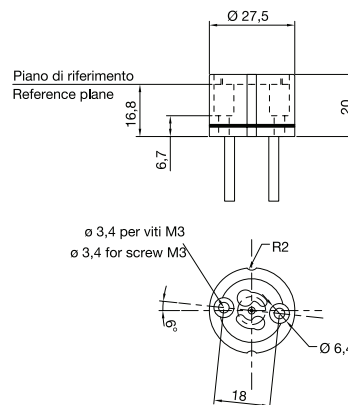


Codice	Attacco	T. Max portalampe (C°)
428 5684	GX10	250°C

Materiale del corpo = steatite con coperchio in LCP
Caratteristiche = contatti in rame nichelato molle premicontatti in acciaio inox

Cavi collegamento = in rame nichelato 0,75 mm² lunghezza 25 cm rivestiti in gomma siliconica

T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 2 Amp
Peso = 24 g



750V

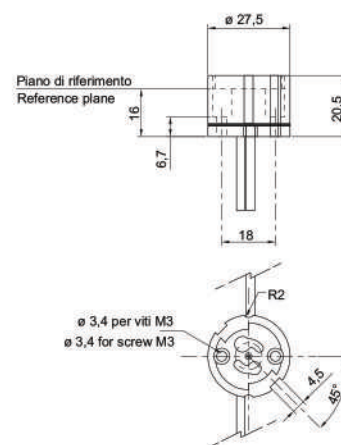


Codice	Attacco	T. Max portalampe (C°)
428 5683	GX8,5	250°C

Materiale del corpo = steatite con coperchio in LCP
Caratteristiche = contatti in rame nichelato molle premicontatti in acciaio inox

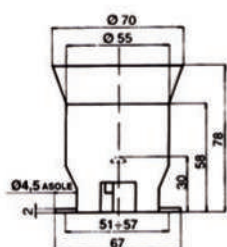
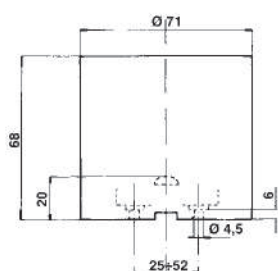
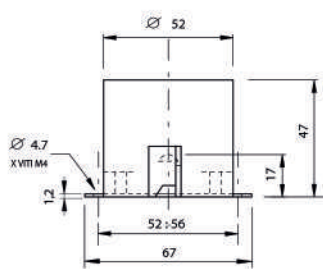
Cavi collegamento = in rame nichelato 0,75 mm² lunghezza 25 cm rivestiti in gomma siliconica

T. Max cavo (C°) = 180°C
Corrente nominale = 2 Amp
Peso = 24 g





per lampade a ioduri metallici e a scarica di gas



Codice	Attacco	Tensione impulso max (KV)	T. Max portalampane (C°)
428 5597	E27	5 kV	210°C

Materiale del corpo = porcellana
Caratteristiche = virola in ottone pressofuso nichelato contatto centrale e laterale in ottone nichelato molla del contatto centrale in acciaio inox
Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 0,5 a 2,5 mm²
Corrente nominale = 4 Amp
Peso = 150 g

500V



Confezione 25 pz.

Codice	Attacco	Tensione impulso max (KV)	T. Max portalampane (C°)
428 5598	E40	5 kV	210°C

Materiale del corpo = porcellana
Caratteristiche = virola in ottone pressofuso nichelato contatto centrale in ottone nichelato molla del contatto centrale in acciaio inox
Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 1 a 4 mm²
Corrente nominale = 16 Amp
Peso = 336 g

600V



Confezione 15 pz.

Codice	Attacco	Tensione impulso max (KV)	T. Max portalampane (C°)
428 5599	E40	5 kV	300°C

Materiale del corpo = porcellana
Caratteristiche = virola in lastra di ottone nichelato contatto centrale in bronzo fosforoso nichelato molla antisvitamento con staffa diritta in ferro zincato metallico munito di asole per viti M5
Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 1 a 4 mm²
Corrente nominale = 16 Amp
Peso = 221 g

500V



Confezione 15 pz.

per lampade a scarica e ad incandescenza

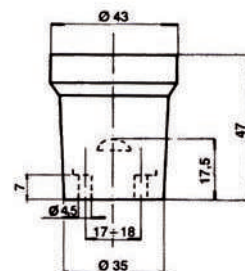
250V



Confezione 25 pz.

Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5618	E27	210°C

Materiale del corpo = porcellana
Caratteristiche = virola in ottone pressofuso nichelato contatto centrale e laterale in ottone ramato molla del contatto centrale in acciaio inox
Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 0,5 a 2,5 mm²
Corrente nominale = 4 Amp
Peso = 60 g



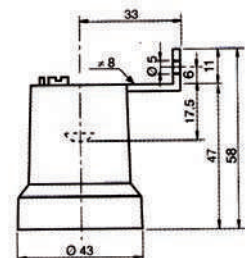
250V



Confezione 25 pz.

Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5619	E27	210°C

Materiale del corpo = porcellana
Caratteristiche = virola in ottone pressofuso nichelato contatto centrale in ottone ramato molla del contatto centrale in acciaio inox completo di staffa a 90° in ferro zincato con morsetto di terra
Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 0,5 a 2,5 mm²
Corrente nominale = 4 Amp
Peso = 65 g



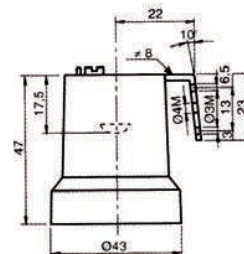
250V



Confezione 25 pz.

Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5630	E27	210°C

Materiale del corpo = porcellana
Caratteristiche = virola in ottone pressofuso nichelato contatto centrale in ottone ramato molla del contatto centrale in acciaio inox completo di staffa a 100° in ferro zincato e vite per messa a terra
Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 0,5 a 2,5 mm²
Corrente nominale = 4 Amp
Peso = 65 g



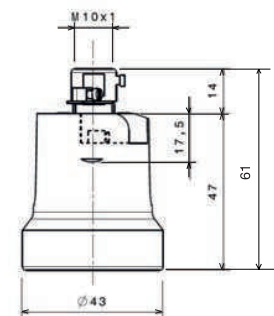
250V



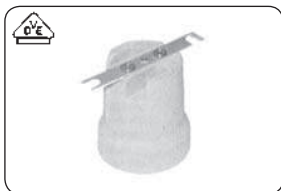
Confezione 25 pz.

Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5617	E27	210°C

Materiale del corpo = steatite assemblato con raccordo in metallo filetto femmina da 10x1 con vite di blocco
Ingresso cavo = morsetti a bussola per messa a terra idoneo per fili da 0,5 a 2,5 mm²
Corrente nominale = 2 Amp
Peso = 68 g



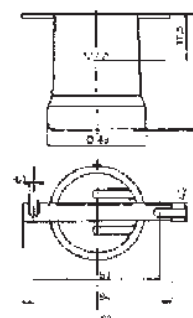
250V



Confezione 25 pz.

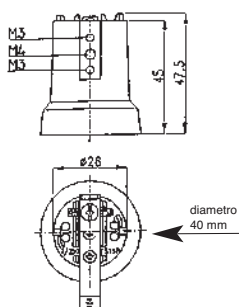
Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5621	E27	210°C

Materiale del corpo = steatite assemblata con staffa dritta in ferro zincato
Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 1 a 2,5 mm²
Corrente nominale = 2 Amp
Peso = 67 g





per lampade a incandescenza



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
*428 5660	E27	150°C

Materiale del corpo = bachelite
Caratteristiche = virola compresa nello stampaggio del corpo contatto centrale e laterale in ottone ramato completo di staffa a 100° in ferro zincato e vite per messa a terra

Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 0,5 a 2,5 mm²

Corrente nominale = 4 Amp

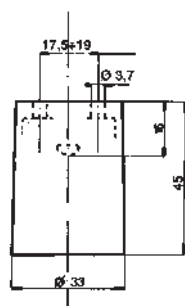
Peso = 40 g

*Disponibile fino a esaurimento scorte

250V



Confezione 25 pz.



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5643	E14	200°C

Materiale del corpo = steatite
Caratteristiche = contatti in ottone nichelato
Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 1 a 2,5 mm²

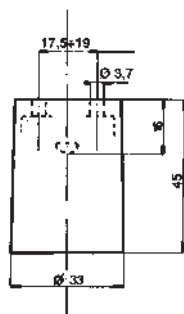
Corrente nominale = 2 Amp

Peso = 50 g

250V



Confezione 25 pz.



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5644	E14	200°C

Materiale del corpo = steatite assemblato con staffa a 90° in ferro zincato

Caratteristiche = contatti in ottone nichelato
Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 1 a 2,5 mm²

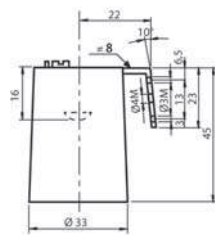
Corrente nominale = 2 Amp

Peso = 55 g

250V



Confezione 25 pz.



Codice	Attacco	T. Max portalampane (C°)
428 5645	E14	200°C

Materiale del corpo = steatite assemblato con staffa a 100° in ferro zincato

Caratteristiche = contatti in ottone nichelato
Ingresso cavo = morsetti a bussola in ottone nichelato idonei per fili da 1 a 2,5 mm²

Corrente nominale = 2 Amp

Peso = 55 g

250V



Confezione 25 pz.

per illuminazione votiva, decorativa e usi diversi

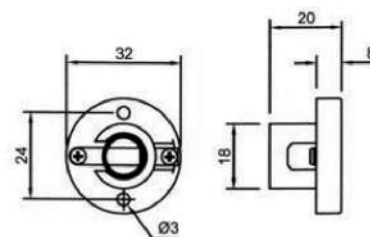
E10 votivo 24V



Confezione 50 pz.

Codice	Attacco
428 5698	Portalampade attacco E10

Materiale del corpo = porcellana
Caratteristiche = virola in ottone; morsetti in ottone; fori di fissaggio diam. 3,5 mm.



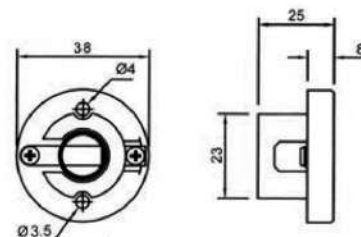
E14 votivo 24V



Confezione 50 pz.

Codice	Attacco
428 5697	Portalampade attacco E14

Materiale del corpo = porcellana
Caratteristiche = virola in ottone; morsetti in ferro trattato; fori di fissaggio diam. 4 mm.



E14 votivo 24V



Confezione 100 pz.

Codice	Attacco
428 5699	Portalampade attacco E14 - colore nero
*428 5699B	Portalampade attacco E14 - colore bianco

Materiale del corpo = termoplastico
Caratteristiche = diametro 26 mm. Altezza 36 mm. Camicia liscia. Tensione nominale 24V
 = due pezzi con chiusura a vite con morsetti a vite per fissaggio cavi rigidi o flessibili da 0,5÷2,5 mm² con blocco antisvitamento

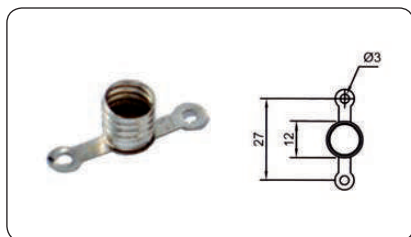


*Disponibili solo su richiesta.

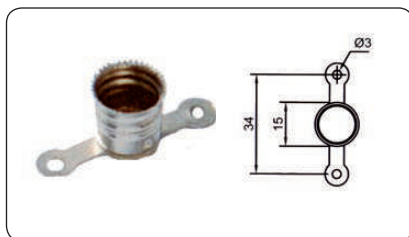


per illuminazione votiva, decorativa e usi diversi

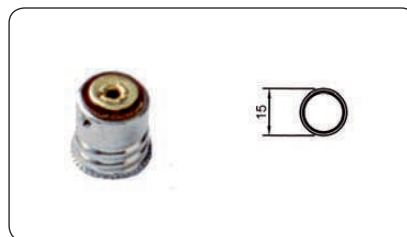
E10 con alette



E14 con alette



E14 con rivetto



Codice	Attacco	Descrizione	Tipo
428 5690	E10	Ottone nichelato con terminale ad occhiello	0154
428 5692	E14	Ottone nichelato con terminale ad occhiello	0054
428 5696	E14	Ottone nichelato fissaggio rivetto	1055

Confezione 100 pz.

E14 votivo con fili



Codice	Attacco
450 6059	Cavi neri lunghezza 15 cm diam. 1x1 mm ²

Materiale del corpo = gomma
Caratteristiche = virola e rivetto in nickel,
 cavi lunghezza 15 cm Ø 1x1mm²

Confezione 25 pz.

E14 votivo con fili



Codice	Attacco
450 6059B	Cavi bianchi lunghezza 15 cm diam. 1x1 mm ²

Materiale del corpo = gomma
Caratteristiche = virola e rivetto in nickel,
 cavi lunghezza 15 cm Ø 1x1mm²

Confezione 25 pz.

per illuminazione decorativa, catene luminose e usi diversi (in conformità alla norma EN 60238) per utilizzo su catene luminose con costruzione in Parallelo per sistema black-rail

cavo H05RNH2-F 2x1,5 mm²



Confezione 1 pz.

Codice	Descrizione
450 1596	Cavo piatto nero H05RNH2-F 2x1,5 mm ² in bobina da 100 m lineari
450 1596B	Cavo piatto bianco H05RNH2-F 2x1,5 mm ² in bobina da 100 m lineari
450 1596V	Cavo piatto verde H05RNH2-F 2x1,5 mm ² in bobina da 100 m lineari
450 1596R	Cavo piatto nero H05RNH2-F 2x1,5 mm ² in bobina da 500 m lineari (solo su richiesta)

Materiale dell'isolamento = gomma ERP
Caratteristiche = guaina interna in polidoprene (PCP) con temperatura di esercizio di +60°C -25°C.
 Tensione nominale U₀/U 300/500V AC
 Dimensione esterna del cavo: 6x13,5 mm. Doppia guaina.
 T max in caso di c.to c.to: 200°C



Raggio min. = 6 volte la dimensione minima di curvatura del cavo.
Sforzo massimo di trazione nella posa = 15 N x mm² di sezione totale del rame per posa mobile e 50 N per posa fissa
Norme di riferimento = HD 22
 CEI EN 50525-282
 CEI EN 60332-1

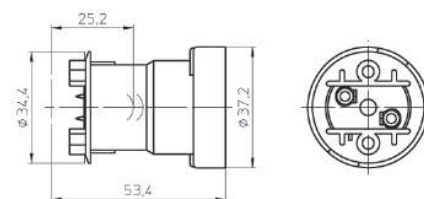
portalampane E27



Confezione 100 pz.

Codice	Descrizione
*450 1597	Portalampane attacco E27 per catene luminose in Classe II
*450 1597B	Portalampane attacco E27 per catene luminose in Classe II bianco

Materiale del corpo = PBT GF, colore nero
Caratteristiche = grado di protezione IP44.
 Contatti a perforamento d'isolamento per cavo piatto H05RNH2-F 2x1,5 mm² 250V 4A.



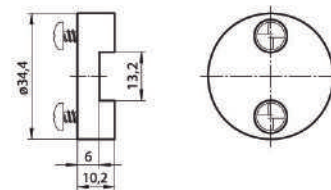
fondello E27



Confezione 100 pz.

Codice	Descrizione
*450 1592	Cappello di fissaggio
*450 1592B	Cappello di fissaggio bianco

Materiale del corpo = PA GF, colore nero
Caratteristiche = grado di protezione IP44.
 Viti di fissaggio inox anti svitamento in conformità alla norma EN 60238



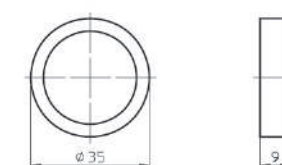
guarnizione E27



Confezione 100 pz.

Codice	Descrizione
450 1591	Guarnizione nera
450 1591B	Guarnizione bianca

Materiale del corpo = gomma EPM
Caratteristiche = con lampade compatibili conferisce il grado di protezione IP44

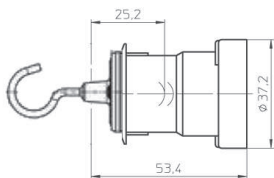


Utilizzare lampade Led max 3W per uso esterno vedi pag. 252

*Gli articoli 450 1592 cappello di fissaggio e 450 1597 portalampane E27 devono essere necessariamente accoppiati per il funzionamento nonché la corretta installazione e messa in opera del sistema black-rail. In conformità alla norma EN 60238 (ad ogni portalampane 450 1597 va accoppiato un cappello 450 1592). Per l'ottenimento del grado di protezione IP44 è fatto obbligo di utilizzare la guarnizione in gomma 4501591, che si consiglia di siliconare o adesivizzare al portalampane con collanti non vetrosi. Le prove di protezione sono effettuate utilizzando lampade E27 G45 o GLS 60x105 mm.



per illuminazione decorativa, catene luminose e usi diversi (in conformità alla norma EN 60238) per utilizzo su catene luminose con costruzione in Parallelo per sistema black-rail



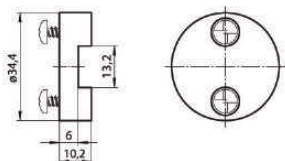
Codice	Descrizione
450 1585	Portalampade completo E27 con gancio

Materiale del corpo = PA GF, colore nero
Caratteristiche = grado di protezione IP44
 Viti di fissaggio inox anti svitamento in conformità alla norma EN 60238

PL completo E27 con gancio



Confezione 10 pz.



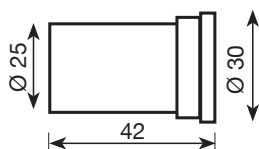
Codice	Descrizione
450 1581	Fondello per E14

Materiale del corpo = PA GF, colore nero
Caratteristiche = grado di protezione IP44
 Viti di fissaggio inox anti svitamento in conformità alla norma EN 60238

fondello E14



Confezione 100 pz.



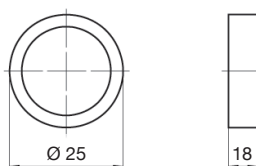
Codice	Descrizione
450 1582	Portalampade E14

Materiale del corpo = PBT GF, colore nero
Caratteristiche = grado di protezione IP44.
 Contatti a perforamento d'isolante per cavo piatto H05RNH2-F 2x1,5 mm² 250V 4A.

portalampade E14



Confezione 100 pz.



Codice	Descrizione
450 1583	Guarnizione per E14

Materiale del corpo = gomma EPM
Caratteristiche = con lampade compatibili conferisce il grado di protezione IP44

guarnizione E14



Confezione 100 pz.

Utilizzare lampade Led max 3W per uso esterno vedi pagg. 252-253

per illuminazione decorativa, catene luminose e usi diversi (in conformità alla norma EN 60238)

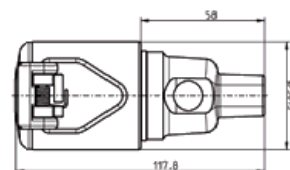
presa 250V



 Confezione 10 pz.

Codice	Descrizione
450 1587	Presa Schuko IP44

Materiale del corpo = gomma nera con coperchio di chiusura
Contatti = CUZN37
Corrente nominale = 16 Amp
Conformità = DIN49 406-R



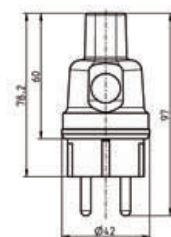
spina 250V



 Confezione 10 pz.

Codice	Descrizione
450 1589	Spina Schuko IP44

Materiale del corpo = gomma nera
Contatti = CUZN37
Corrente nominale = 16 Amp
Conformità = DIN49 406-R



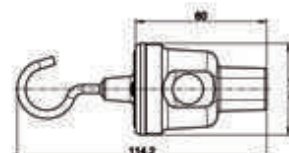
finale



 Confezione 10 pz.

Codice	Descrizione
450 1593	Finale di chiusura con gancio IP44

Materiale del corpo = gomma nera con fessura per inserimento cavo piatto H05RNH2-F 2x1,5 mm² e gancio in ferro zincato



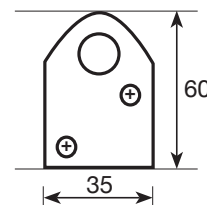
gancio



 Confezione 10 pz.

Codice	Descrizione
450 1586	Gancio nero in GA per sospensioni

Per cavi = H05RNH-F2x1,5
 H05RNH-F2x2,5



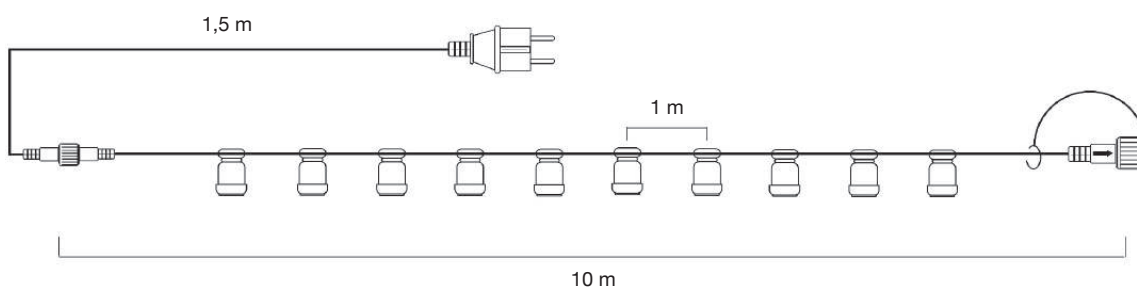


festoni prolungabili E27

Codice	Descrizione
450 1650	10 PTL E27 cavo nero
450 1652	10 PTL E27 cavo bianco

Cavo di alimentazione incluso.
 Lampade non incluse.
 Connettibile max 100 m (10 festoni).
 Max 40W per portalampane (lamp. incandescenza alogene)
 Max 3W per portalampane (lamp. Led vedi pag. 253)

230V

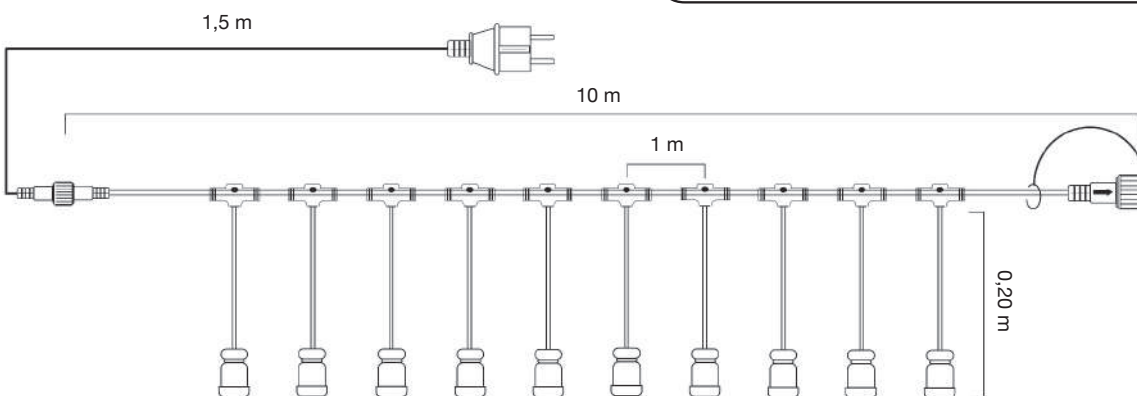


Codice	Descrizione
450 1654	10 PTL E27 cavo nero pendente
450 1656	10 PTL E27 cavo bianco pendente

Cavo di alimentazione incluso.
 Lampade non incluse.
 Connettibile max 100 m (10 festoni).
 Max 40W per portalampane (lamp. incandescenza alogene)
 Max 3W per portalampane (lamp. Led vedi pag. 253)

pendente

230V



Confezione 4 pz.

informazioni tecniche

dati tecnici di una lampada

La scelta di una lampada va fatta tenendo conto di alcune caratteristiche essenziali quali:

- Potenza elettrica (espressa in Watt) e amperaggio (espresso in Ampere) che ci consentono di fissare la relazione $Watt = Volt \times Ampere$
- Tensione di alimentazione (espressa in Volt)
- Tipo di attacco (vedi Tab. 4, 6)
- Tipo di filamento (vedi Tab. 5)
- Forma e dimensione del bulbo
- Per alcune lampade viene indicato inoltre: Flusso luminoso
Temperatura di colore - Altezza e posizione del filamento

le grandezze fotometriche

Il contributo della fisica ci consente di utilizzare un'altra gamma di valori per identificare il tipo di lampada desiderata:

- **Flusso luminoso:** spesso indicata come "Lucentezza" è la grande fisica che esprime la quantità di luce che una lampada emette in tutte le direzioni. L'unità di misura di riferimento è il *Lumen (lm)* o la *MSCP* (mean spherical candle power). La relazione tra le due unità di misura è espressa dalla formula: $1 \text{ MSCP} = 1/12.56 \text{ lm}$
- **Intensità luminosa:** esprime la densità del flusso luminoso prodotto da una lampada in una specifica direzione; l'unità di misura è la *Candela (cd)*
- **Illuminazione:** è la grandezza che permette di definire e misurare l'impatto di una fonte luminosa su una data superficie. L'unità di misura di riferimento è il *lux (lx)*; 1 lux corrisponde alla quantità di luce emessa da una fonte di 1 lm distribuita su una superficie piana di 1 mq
- **Temperatura di colore:** questo valore permette di misurare la propensione di una luce bianca di avvicinarsi ad un colore in particolare. Lo spettro luminoso che nel suo insieme forma la luce bianca ha la particolarità di essere una miscela di 7 colori, ognuno con la sua caratteristica temperatura; si andrà dunque dalla luce bianca "calda" (vicino al rosso) a quella fredda (vicino al viola). L'unità di misura è il *Grado Kelvin (K°)*.
- **Efficienza luminosa:** è la grandezza che determina il rendimento di una lampada mettendo in relazione i lumen con i $Watt(lm/W)$. È di norma usata per lampade particolari come quelle a Ioduri Metallici o comunque quei tipi a cui siano richieste una resa elevata e prestazioni ad alto livello. Per le lampade a LED è necessario richiedere i dati di targa del singolo componente.

Utilizzo devoltato

% Tensione Nominale	% Amperes	% Watts	% MSCP	% Durata
50	68	34	8	409.600
55	72	39	12	130.511
60	75	45	16	45.939
65	78	51	22	17.580
70	82	57	28	7.224
75	85	64	36	3.156
80	88	70	45	1.455
81	89	72	47	1.253
82	89	73	49	1.082
83	90	74	52	935
84	90	76	54	810
85	91	77	56	703
86	92	79	59	611
87	92	80	61	531
88	93	82	63	463
89	93	83	66	404
90	94	85	69	354
91	94	86	71	310
92	95	87	74	272
93	96	89	77	238
94	96	91	80	210
95	97	92	83	185
96	97	93	86	163
97	98	95	89	144
98	98	96	93	127
99	99	98	96	112
100	100	100	100	100

Tab. 2

 **Per misurare le vostre lampade**

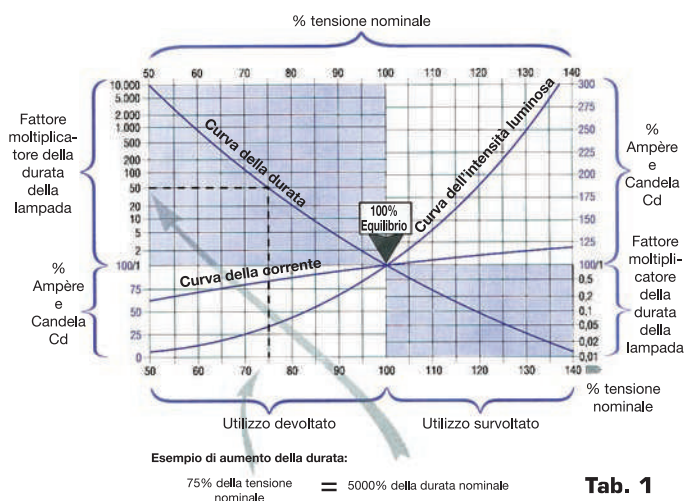
la durata di una lampada

Questo dato assai significativo nella scelta di una lampada merita un breve commento separato dalle altre caratteristiche che possiamo definire più "fisiche"; è comunque bene tenere presente questo fattore che identifica spesso e volentieri anche la qualità del prodotto.

La durata di una lampada è influenzata da numerosi fattori come la possibilità che la tensione di alimentazione possa subire variazioni dunque, per chiarezza, è opportuno sottolineare che il numero di ore di vita garantite dei nostri prodotti fa riferimento a tests eseguiti in laboratorio, alimentando le lampade con corrente alternata mantenuta costante, senza vibrazioni ed in posizione verticale e temperatura di 20°; le lampade inoltre vengono accese una sola volta e lasciate in funzione fino alla completa mortalità; minore sarà il numero delle accensioni che una lampada subisce, maggiore risulterà la durata e la vita. La durata delle lampade alimentate con corrente continua si riduce del 50%.

La vita poi delle lampade a incandescenza e delle lampade alogene è considerevolmente legata alla tensione di alimentazione: una variazione positiva del 5% della tensione nominale, per esempio, si traduce in una riduzione di circa il 50% della vita della lampada. Si può dire dunque che la vita nominale rappresenta una media verso la quale le lampade, conformemente alla loro storia, si avvicinano più o meno (vedi Tab. 1, 2, 3).

diagramma delle caratteristiche delle lampade



Tab. 1

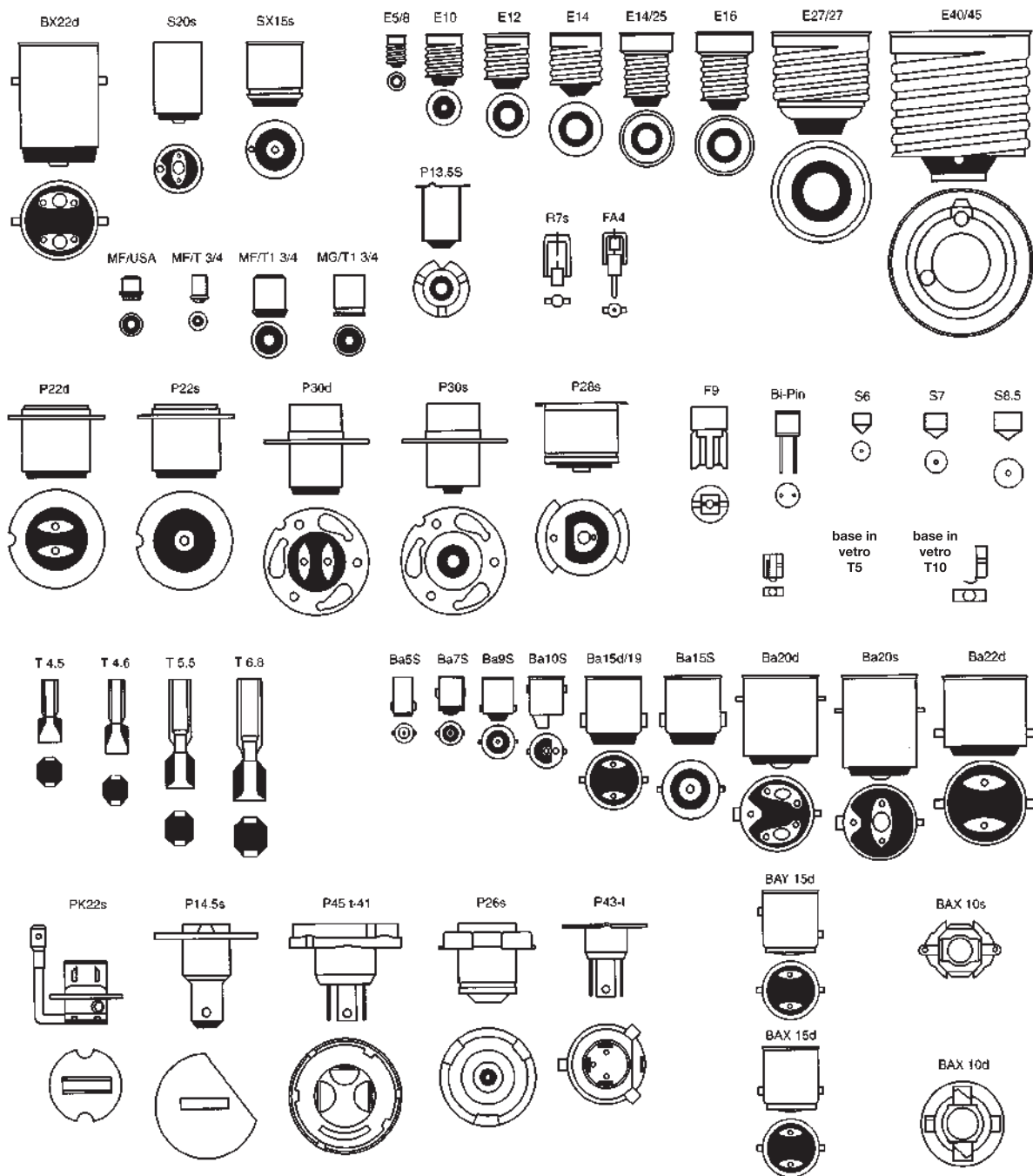
Utilizzo survoltato

% Tensione Nominale	% Amperes	% Watts	% MSCP	% Durata
101	100	101	103	88
102	101	103	107	78
103	101	104	110	70
104	102	106	114	62
105	102	107	118	55
106	103	109	122	49
107	103	111	126	44
108	104	112	130	39
109	104	114	135	35
110	105	115	140	31
111	105	117	144	28
112	106	119	148	25
113	107	120	153	23
114	107	122	158	20
115	108	124	163	18
116	108	125	168	16
117	109	127	173	15
118	109	129	178	13
119	110	130	183	12
120	110	132	189	11
125	113	141	218	6
130	115	150	250	4
135	117	159	285	2
140	120	168	324	1
145	122	177	367	1
150	125	187	413	0

Tab. 3

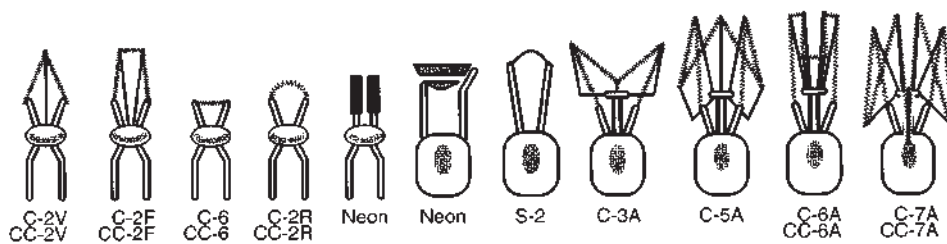
tabella attacchi (fonte CEI EN 60061-1) e filamenti

attacchi



Tab. 4

filamenti



Tab. 5

informazioni tecniche sulle sorgenti luminose

lampade a Led e MultiLed

Questa famiglia di prodotti grazie all'adozione di soluzioni innovative che l'industria elettronica rende oggi giorno possibile, è stata ampliata al fine di fornire una gamma molto ampia di soluzioni luminose per la segnalazione. È ormai innegabile che LED e MULTILED stiano soppiantando le tradizionali lampade ad incandescenza. Su che principi si basa il funzionamento di questi prodotti? Il LED (Light Emitting Diode) è un componente molto conosciuto e utilizzato nel settore elettronico, la sua funzione non è di illuminare ma di segnalare, indicare attraverso una luce brillante ma non invasiva con un costo assolutamente irrilevante, una **durata elevata, possibilità di guasti quasi nulla e consumo ridotto**; caratteristiche che spiegano il successo in questi ultimi trent'anni. Questi componenti realizzano una conversione diretta dell'energia elettrica in energia luminosa, essi sono formati da una piccola piastra di semiconduttore nella quale troviamo una giunzione pn (quella classica dei semiconduttori). All'applicazione di una tensione nel verso della conduzione, gli elettrodi e le lacune passano attraverso la giunzione pn e si ricombinano. Tale fenomeno libera energia sottoforma di luce. La piccola area che emette luce è inserita in un involucro di resina epossidica che, fa da lente, amplificando l'effetto dell'emissione della luce. Il funzionamento è possibile solo quando viene correttamente alimentato (lo scambio tra loro dei due morsetti di alimentazione impedisce l'accensione del LED, contrariamente a quanto avviene in una normale lampada ad incandescenza). Grazie alla continua evoluzione tecnica sono stati realizzati LED a luce bianca e a luce blu, più brillanti dei tradizionali LED cui siamo abituati. Il LED a luce bianca è stato ottenuto rivestendo un LED blu con una sostanza fluorescente gialla. Il connubio ha come effetto la conversione di una parte della radiazione blu e l'emissione di una luce visibile bianca. Le possibilità applicative sono innumerevoli e possono contare su alcune caratteristiche comuni ai LED e non solo; **basso costo, costanza delle prestazioni, riduzioni dei consumi, compattezza delle dimensioni, gamma di colori** (da 460 nm a 650 nm, compreso il bianco), elevate resistenza agli shock affidabilità e durata eccezionali e soprattutto una intensità luminosa fino a 25cd.

power LED

Con il termine Power LED (o LED di potenza) si indica un diodo che, capace di trasformare l'energia elettrica con potenza uguale o superiore a 1W in luce e calore, è impiegabile nell'illuminazione di ambienti esterni ed interni dove sia richiesta una distribuzione luminosa nello spazio a dati livelli di illuminamento. I flussi luminosi resi variano solitamente tra i 10 e i 300 lumen/Watt, in funzione della potenza assorbita. Nella maggioranza dei casi i Power LED sono alimentati in bassissima tensione C.C. Sono tuttavia disponibili sul mercato modelli a 230V C.A. a 50/60Hz; questi sono Power LED che incorporano alla base del chip il dispositivo miniaturizzato che trasforma e converte l'energia elettrica; consente dunque il collegamento diretto alla rete elettrica senza l'utilizzo di alimentatori o altri dispositivi ausiliari. In ogni caso l'incremento della potenza è legato alla corrente di pilotaggio e alla caduta di tensione che a loro volta causano lo sviluppo di calore. Da qui la necessità di aggregare componenti optoelettronici per far crescere il totale dei lumen disponibili per ovviare ai bassi valori dei flussi luminosi altrimenti ottenuti. A partire dal chip il fabbricante costruisce una sorgente luminosa ottenuta dall'integrazione tra elettrodi, ottica primaria, base riflettente, piastra di base a bassa resistenza termica con funzione di dissipatore di calore ed un rivestimento di chiusura con materiale trasparente. L'insieme di tutti questi elementi è chiamato packaging. Il Power LED viene dunque messo sul mercato come sorgente luminosa pronto per il collegamento elettrico con l'alimentatore/convertitore, con il dissipatore e l'eventuale ottica secondaria. Si distinguono 2 tipologie di Power LED attualmente disponibili: il LED a singolo chip a luce monocromatica o a luce bianca, con lente o rivestimento protettivo. Il LED multichip a luce monocromatica o a luce bianca ricavata dalla sintesi di vari colori: RGB, RGBW (Red, Green, Blue, White), AWB (Amber, White, Blue), che è fornito di 6 o 8 elettrodi per la gestione separata dei colori, oppure da chip a luce blu e rivestimento a fosfori, anch'essi forniti di lente. In entrambi i casi i Power LED sono muniti di corpo protettivo isolante e dissipante di forma esagonale, costruito come circuito stampato (PCB) per essere aggregato in moduli.*

lampade ad incandescenza

Senza dubbio le più antiche sorgenti di luce artificiale, le lampade di questa famiglia sono ormai destinate ad una presenza sempre più "professionale" rispetto al passato: le nuove Normative e Direttive europee hanno sostanzialmente "messo al bando" la stragrande maggioranza delle lampade ad incandescenza per uso domestico, a causa della loro resa energetica non più in linea con i parametri attuali. Nonostante questa limitazione restano le "regine" delle applicazioni professionali industriali e speciali: grazie all'enorme numero di versioni, attacchi, caratteristiche elettriche in cui sono prodotte, ancora trovano impiego diffuso in ambiti quali: segnalazione e controllo, veicoli, elettrodomestici, quadri elettrici, impieghi gravosi e in condizioni ambientali critiche. Il principio di funzionamento è semplicemente descritto: un metallo ridotto a sottilissimo filamento, inserito in un bulbo di vetro in cui si è praticato un vuoto spinto e di cui si è provveduto al riempimento con una determinata quantità di gas inerti, è attraversato da corrente elettrica, CA o CC, che ne provoca il surriscaldamento fino all'incandescenza, a temperatura molto elevata, con emissioni di radiazioni luminose. Il cuore di queste sorgenti luminose è il filamento metallico che oppone resistenza al transito della corrente elettrica. La durata nominale può variare da 500 a 25000 ore, e si rende necessario un accenno alla spiegazione del decadimento di questo tipo di lampade: quando il metallo con cui è costruito il filamento (normalmente tungsteno), accumula, per effetto joule, molta energia termica si genera il fenomeno così detto di sublimazione che è il cambiamento di stato fisico del metallo da solido a vapore; questo vapore, liberatosi, tende a condensarsi tornando così allo stato solido a contatto con le superfici più fredde ed in particolare con la parete interna del bulbo da cui è circondato. Queste minute particelle metalliche depositatesi ombreggiano il bulbo dall'interno, causando l'assorbimento di una parte della radiazione luminosa emessa dal filamento incandescente. Ecco quindi spiegati i caratteristici annerimenti e velature del bulbo che determinano un decremento dell'efficienza luminosa della sorgente. La sublimazione ha effetti dannosi anche sulla durata della lampada poiché gli atomi del metallo volatilizzati riducono la sezione trasversale del filamento rendendolo sempre più fragile e cagionando la morte prematura della lampada.

lampade fluorescenti

Sono lampade a scarica di gas a bassa pressione, molto versatili, adatte a molteplici usi. Le caratteristiche essenziali sono i bassi consumi insieme alla lunga durata e ad una buona qualità della luce emessa. Numerosi sono i modelli in produzione che si differenziano principalmente per la gamma, assai ampia, delle potenze e delle tonalità di luce insieme alle rese cromatiche.

Le lampade fluorescenti lineari: il tubo di scarica ha uno sviluppo lineare; è costruito in vetro chiaro rivestito nella parete interna da polveri fluorescenti trifosfori, con indice pari o superiore a 90, cioè con un'ottima resa dei colori. Le lampade fluorescenti trifosfori dell'ultima generazione offrono ottime prestazioni per quanto attiene all'efficienza luminosa, mantenuta durante tutta la vita della lampada.

L'efficienza varia in funzione della potenza e della tonalità di luce da un minimo di 65 lm/W ad un massimo di 90 lm/W. La, durata media è di 9000 ore. A fine vita il decadimento del flusso è solo del 5%.

Nella gamma sono presenti numerose lampade fluorescenti montate su attacchi in miniatura; al basso assorbimento e alla lunga durata coniugano una maggior resistenza alle vibrazioni e una bassissima quantità di calore generato, caratteristiche che le rendono soluzione ideale per molte applicazioni di segnalazione e controllo.

*Fonte ILLUMINAZIONE A LED, G. Forcolini Hoepli ed

lampade alogene

L'introduzione, nel bulbo di una lampada ad incandescenza oltre che dei soliti gas inerti, anche di una miscela di sostanze alogene, normalmente iodio o bromo determina un incremento della efficienza luminosa della qualità dell'emissione e della durata della lampada nello spazio interno al bulbo, queste sostanze alogene si combinano con il vapore del tungsteno che proviene dal filamento e danno origine agli alogenuri di tungsteno che sono gas trasparenti e non si fissano sulla parete interna del bulbo. Gli alogenuri, mossi dai moti convettivi interni, hanno la tendenza a tornare nello spazio vicino al filamento dove la temperatura è superiore ai 1700°k. Gli alogenuri di tungsteno sono stabili esclusivamente entro l'intervallo di temperatura compreso tra 500 e 1700°k si dissociano: il tungsteno torna libero e si deposita casualmente sul filamento e il gas alogeno ritorna disponibile per un nuovo ciclo rigenerativo. Il tungsteno libero si deposita sul filamento dal quale si separa durante ogni ciclo di funzionamento. Il fenomeno della sublimazione è assai ridotto ma, depositandosi il tungsteno casualmente e non sul punto esatto da cui si è volatilizzato, fa sì che il filamento della lampada non si rigeneri mai completamente e si logori là dove il tungsteno, durante tutti i cicli di vita della lampada non torna mai a depositarsi. Questo ciclo rigenerativo garantisce la costanza del flusso luminoso un'ottima resa cromatica una temperatura di colore di 2900°e 3200°K e un'efficienza luminosa assai più elevata delle tradizionali lampade ad incandescenza e pari, per alcuni tipi a 25lm/W. Le lampade a ciclo di alogeni rappresenta l'evoluzione delle tradizionali lampade ad incandescenza, dalle quali si distinguono per una generazione luminosa di particolare bellezza: la luce prodotta è brillante chiara e vivace ed in grado di esaltare tutte le gamme e sfumature cromatiche sono lampade sempre dimmerabili. La durata è superiore i consumi sono inferiori a parità di flusso emesso. Il bulbo è in vetro di quarzo chiaro o satinato, il filamento è mantenuto in posizione da particolari concavità nel bulbo.

Bispina

Sono capsule (burner) alogene in vetro di quarzo; rappresentano il miglior compromesso tra le ridotte dimensioni e il loro potere illuminante.

Dicroiche (con riflettore a specchio luce fredda)

Trovano una soluzione ai problemi causati dagli effetti del calore sui delicati oggetti esposti in vetrine, teche, musei e su materiali deperibili. Queste lampade sono ideali per l'arredamento moderno e per l'illuminazione tecnica.

La loro particolare costruzione le rende decorative anche spente grazie all'effetto madreperlaceo che deriva dalla rifrazione della luce del loro caratteristico specchio; alla loro luce i colori appaiono più vividi e brillanti.

Lineari

Sono lampade alogene di elevatissima resa e grandi prestazioni che rimangono inalterate per tutta la loro vita; coniugano alla lunga durata le maggiori potenze della gamma.

Tubolari

Costituite da un burner in quarzo ad altissime prestazioni, montato su una base in ceramica, sono perfettamente intercambiabili con le lampade tradizionali ad incandescenza. Disponibili in due versioni: a involucro singolo con attacchi E11, E14, Ba15d e a doppio involucro con attacchi E27 e E40.

Tutte le varianti di lampade alogene sono ora disponibili nella versione UV-STOP.

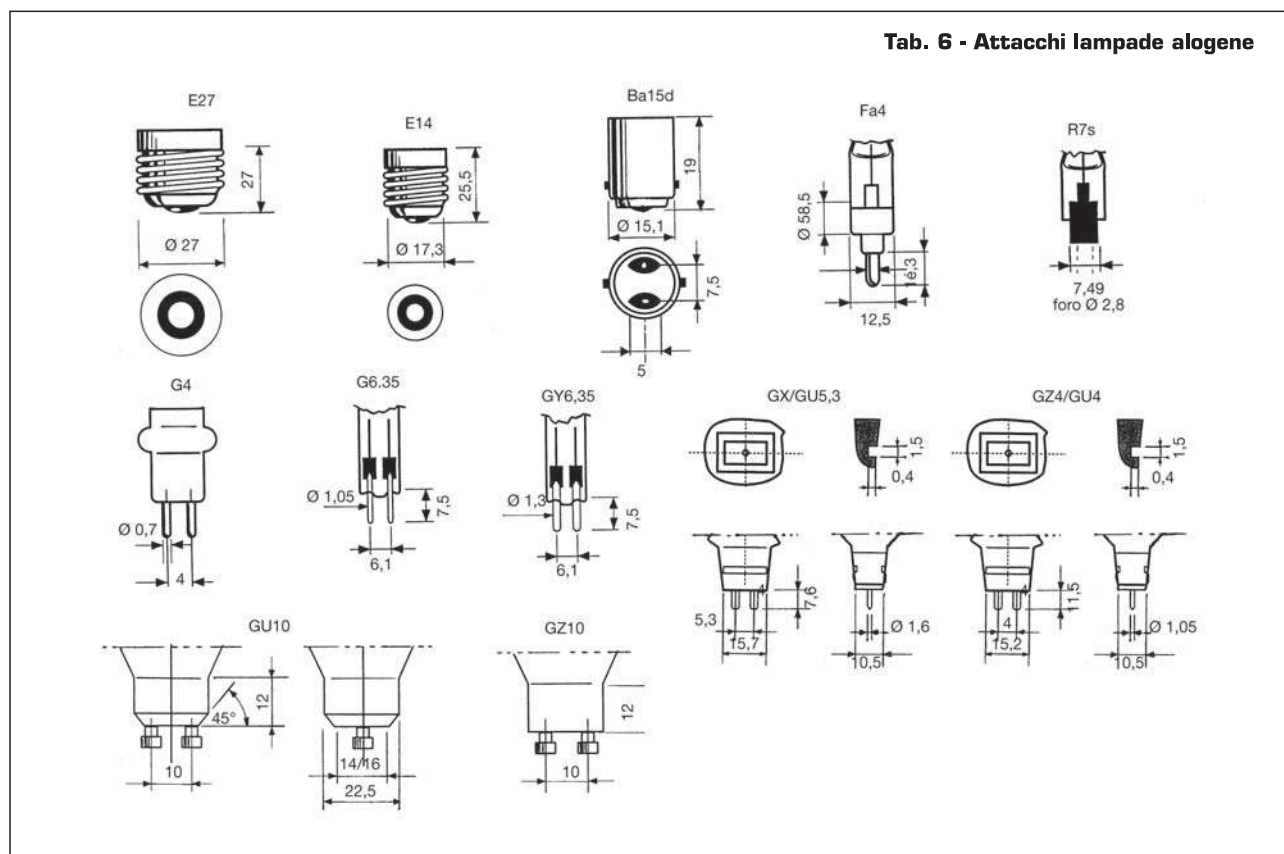
UV-STOP

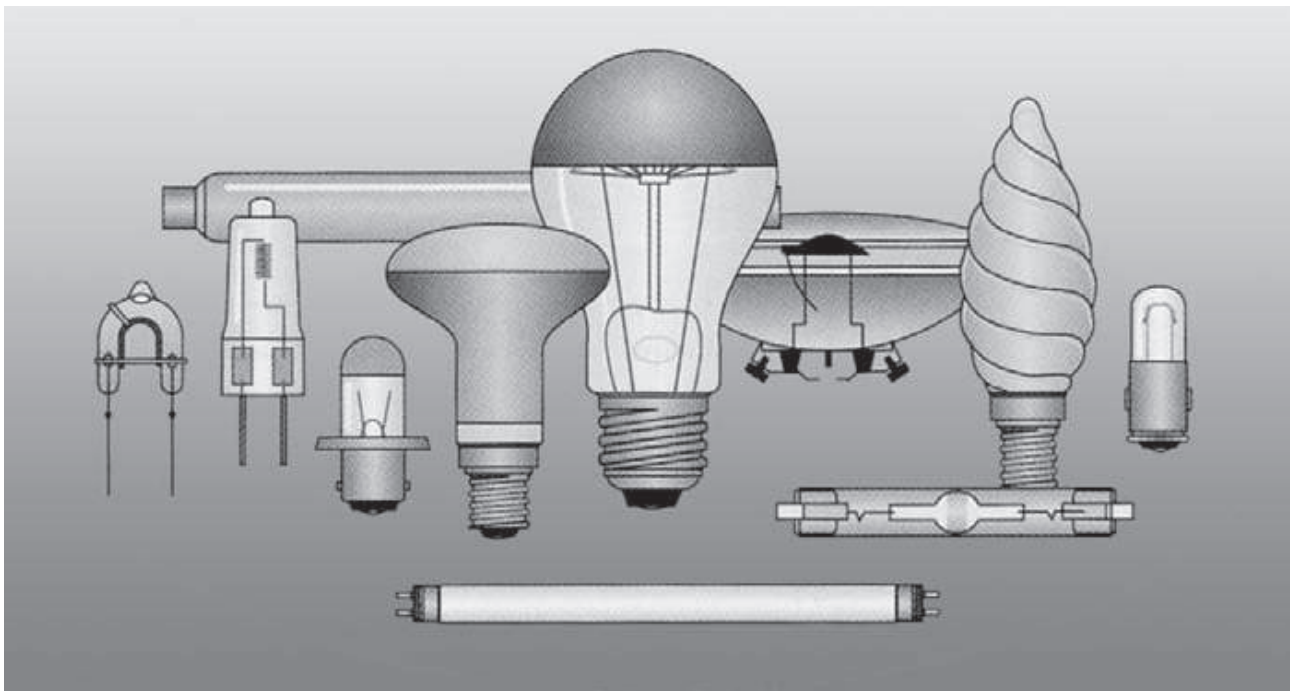
Sono realizzate con una nuova tecnologia che grazie allo speciale vetro in quarzo anti UV riduce notevolmente l'emissione di raggi ultravioletti e non rende necessario l'impiego di altri filtri.

lampade ad alogenuri metallici

Questa famiglia raccoglie i tipi più diffusi di lampade basate sulla tecnologia dei vapori di alogenuri metallici. Cuore di queste lampade è un tubo di scarica in materiale ceramico translucido (alluminio policristallino) all'interno del quale sono presenti ioduri metallici (sodio, sodio scandio o ioduri di terre rare) e una percentuale sufficiente di gas d'innesco. Caratteristiche principe di questa famiglia di prodotti sono l'efficienza luminosa molto elevata fino a 85 lm/W, ottima resa dei colori, un basso irradiazione di calore, un'ampia gamma di tonalità di luce disponibile un assortimento di tutti i più popolari attacchi (Rx7s, G12, E27, E40).

Tab. 6 - Attacchi lampade alogene





Disponibili su richiesta:

- Lampade per aeroplani
- Lampade a sfera ed a goccia a 110V ed a 240V
- Lampade con cupola argentata
- Lampade a Globo
- Lampade "Testa Martello"
- Lampade fluorescenti
- Lampade 2D
- Lampade per discoteca
- Lampade per apparecchiature elettromedicali
- Lampade a raggi infrarossi
- Lampade per varie colture
- Lampade per acquari
- Lampade al krypton
- Lampade al mercurio
- Lampade a ioduri metallici colorate
- Lampade al sodio
- Lampade SON
- Lampade SOX
- Lampade per trazione
- Lampade per treni a specifica RFI
- Lampade PAR 36, PAR 46, PAR 56, PAR 64 a bassissima tensione
- Lampade PAR 56 e PAR 64 con attacco GX16d per teatri e palcoscenici
- Lampade Sealed Beam

Siamo a vostra disposizione per qualsiasi richiesta e Vi offriamo competenza, grandissimo stock di magazzino, consegne rapidissime e confezioni "su misura"; non esitate a contattarci ai numeri ed agli indirizzi:
Tel. 02 26411758 - Fax 02 26414094 - e-mail: wimex@wimex.it, uff.tecnico@wimex.it e sul sito:

www.wimex.it

info

confezioni "Standard"

Le confezioni standard riportate sul catalogo lampadine devono intendersi:

- 1, 10, 20, 25, 50, 100 pezzi in scatola standard
- 1/10, 1/20, 1/50, 1/100 pezzi in scatola singola e confezionati in imballo multiplo



confezioni "Mini" per le lampade

Accanto alle confezioni standard sono disponibili con un sovrapprezzo del 20% rispetto al listino indicato, confezioni "mini" da 10 pezzi.

È necessario indicare nell'ordine il codice dell'articolo seguito da "M"; in mancanza di indicazioni ci riserviamo di inviare le quantità secondo le confezioni "standard".



confezioni "Alogene"

Le lampade alogene sono tutte in imballo singolo da un pezzo ciascuno; la confezione riportata sul catalogo è da intendersi come unità di vendita (es. 50 pz. = 50 scatole da 1 pezzo).

Codice	Conf.	Pagina
4101519	100	16 V
4101520	100	16 V
4101520	100	29 V
4101524	100	16 V
4101530	100	16 V
4101531	100	16 V
4101535	100	16 V
4101540	100	16 V
4101540	100	57 V
4101543	100	16 V
4101545	100	16 V
4101550	100	16 V
4101553	100	16 V
4101554	100	16 V
4101556	100	16 V
4101558	100	16 V
4101561	100	16 V
4101563	100	16 V
4101564	100	16 V
4101573	100	17 V
4101575	100	17 V
4101595	50	20 V
4101599	50	20 V
4101600	50	20 V
4101601	50	20 V
4101602	50	20 V
4101602	50	33 V
4101603	50	20 V
4101603	50	33 V
4101604	50	20 V
4101605	50	20 V
4101606	50	20 V
4101607	50	20 V
4101608	50	20 V
4101608	50	33 V
4101609	50	20 V
4101610	50	20 V
4101611	50	20 V
4101614	50	20 V
4101615	50	21 V
4101616	50	21 V
4101617	50	21 V
4101620	50	20 V
4101701	50	22 V
4101703	50	22 V
4101704	50	22 V
4101705	50	22 V
4101706	50	22 V
4101707	50	22 V
4101708	50	22 V
4101709	50	22 V
4101711	50	22 V
4101712	50	22 V
4101713	50	22 V
4101715	50	23 V
4101716	50	23 V
4101717	50	23 V
4101724	50	22 V
4101725	50	22 V
4101727	50	23 V
4101767	50	22 V
4101808	50	22 V
4101809	50	22 V
4101810	50	22 V
4101814	50	22 V
4101818	50	22 V
4101821	50	22 V
4101822	50	22 V
4101823	50	23 V
4101824	50	23 V
4101890	50	23 V
4101896	50	23 V

Codice	Conf.	Pagina
4101930	100	21 V
4101932	100	21 V
4101934	100	21 V
4101936	100	21 V
4101940	100	21 V
4101942	100	21 V
4101956	50	21 V
4101964	50	21 V
4101968	50	21 V
4101976	50	21 V
4101980	50	21 V
4101982	50	21 V
4101984	50	21 V
4102003	50	22 V
4102004	50	22 V
4102006	50	22 V
4102009	50	22 V
4102011	50	22 V
4102013	50	22 V
4102014	50	22 V
4102017	50	22 V
4102019	50	22 V
4102023	50	23 V
4102024	50	23 V
4102029	50	23 V
4102031	50	22 V
4102036	50	23 V
4102102	50	20 V
4102103	50	20 V
4102104	50	20 V
4102105	50	20 V
4102106	50	20 V
4102107	50	20 V
4102107	50	33 V
4102108	50	20 V
4102109	50	20 V
4102110	50	20 V
4102110	50	33 V
4102111	50	20 V
4102112	50	20 V
4102114	50	20 V
4102114	50	33 V
4102115	50	20 V
4102117	50	20 V
4102118	50	20 V
4102119	50	20 V
4102120	50	20 V
4102121	50	20 V
4102122	50	20 V
4102123	50	21 V
4102124	50	21 V
4102126	50	20 V
4102127	50	21 V
4102128	50	21 V
4102129	50	21 V
4102132	50	20 V
4102133	50	20 V
4102137	50	20 V
4102139	50	20 V
4102140	50	20 V
4102144	50	20 V
4102145	50	20 V
4102150	50	20 V
4102151	50	20 V
4102151	50	33 V
4102165	50	20 V
4102166	50	21 V
4102167	50	21 V
4102168	50	21 V
4102170	50	21 V
4102171	50	20 V
4102171	50	33 V

Codice	Conf.	Pagina
4102175	50	21 V
4102177	100	41 V
4102178	100	41 V
4102180	100	31 V
4102180	100	41 V
4102181	100	41 V
4102182	100	41 V
4102183	100	41 V
4102185	25	41 V
4102186	25	41 V
4102187	25	41 V
4102188	25	41 V
4102190	100	41 V
4102191	25	41 V
4102192	25	41 V
4102193	25	41 V
4102194	25	41 V
4102195	100	41 V
4102196	100	41 V
4102197	100	41 V
4102198	100	41 V
4102200	100	25 V
4102201	100	25 V
4102202	100	25 V
4102204	100	25 V
4102208	100	25 V
4102226	100	24 V
4102250	100	25 V
4102251	100	25 V
4102252	100	25 V
4102271	100	25 V
4102293	100	25 V
4102300	100	25 V
4102301	100	25 V
4102351	100	25 V
4102550	100	25 V
4102551	100	25 V
4102552	100	25 V
4102595	100	24 V
4102600	100	24 V
4102605	100	24 V
4102635	100	24 V
4102703	50	40 V
4102706	25	45 V
4102707	50	40 V
4102708	25	45 V
4102709	50	40 V
4102710	25	45 V
4102715	100	40 V
4102719	100	40 V
4102721	100	40 V
4102725	100	40 V
4102727	100	40 V
4102735	100	40 V
4102743	100	40 V
4102747	100	40 V
4102757	100	40 V
4102770	25	43 V
4102774	25	43 V
4102776	25	43 V
4102780	25	43 V
4102785	25	45 V
4102786	25	45 V
4102798	25	45 V
4102799	25	45 V
4102802	100	25 V
4102860	50	27 V
4102861	50	27 V
4102863	50	27 V
4102864	50	27 V
4102865	50	27 V
4102866	50	27 V

Codice	Conf.	Pagina
4102867	50	27 V
4102868	50	27 V
4102869	50	27 V
4102870	50	27 V
4102871	50	27 V
4102872	50	27 V
4102873	50	27 V
4102889	50	27 V
4102899	50	26 V
4102902	50	26 V
4102909	50	26 V
4102910	50	26 V
4102950	100	52 V
4102953	100	52 V
4102955	100	52 V
4102987	100	52 V
4102990	100	52 V
4102991	100	52 V
4102992	100	52 V
4102993	100	52 V
4102994	100	52 V
4102995	100	52 V
4102998	100	52 V
4103000	100	52 V
4103001	100	52 V
4103003	100	52 V
4103004	100	52 V
4103005	100	52 V
4103009	100	52 V
4103010	100	52 V
4103011	100	52 V
4103020	100	52 V
4103022	100	52 V
4103024	100	52 V
4103025	100	52 V
4103026	100	52 V
4103030	100	52 V
4103540	100	52 V
4103550	100	52 V
4103560	100	52 V
4103600	100	52 V
4103608	100	52 V
4103610	100	52 V
4103612	100	52 V
4103620	100	52 V
4103622	100	52 V
4103700	100	53 V
4103702	100	53 V
4103704	100	53 V
4103720	100	53 V
4103750	100	53 V
4103770	100	53 V
4103772	100	53 V
4103780	100	53 V
4103782	100	53 V
4103840	100	53 V
4103850	100	53 V
4103870	100	53 V
4103900	100	53 V
4103905	100	53 V
4103909	100	53 V
4103915	100	53 V
4103917	100	53 V
4103920	100	53 V
4103923	100	53 V
4103925	100	53 V
4103929	100	53 V
4103930	100	53 V
4103937	100	53 V
4103941	100	53 V
4103942	100	53 V
4103951	100	53 V

Codice sottile: materiale per il quale è necessario verificare la disponibilità e i tempi di consegna con il nostro ufficio vendite.



Codice	Conf.	Pagina
4103952	100	53 V
4103953	100	53 V
4103959	100	53 V
4103964	100	53 V
4104017	50	21 V
4104019	50	21 V
4104020	25	37 V
4104021	25	37 V
4104025	25	37 V
4104030	25	37 V
4104040	25	38 V
4104045	25	38 V
4104050	25	38 V
4104064	50	20 V
4104068	50	20 V
4104071	50	21 V
4104072	50	21 V
4104073	50	21 V
4104074	50	21 V
4104080	25	37 V
4104081	25	37 V
4104082	25	37 V
4104084	25	37 V
4104085	25	37 V
4104094	25	38 V
4104100	25	38 V
4104102	25	38 V
4104104	25	38 V
4104108	25	38 V
4104110	25	38 V
4104112	25	38 V
4104116	25	38 V
4104130	50	37 V
4104132	50	37 V
4104198	100	33 V
4104200	100	33 V
4104201	100	33 V
4104202	25	32 V
4104210	25	32 V
4104212	25	32 V
4104220	25	32 V
4104222	25	32 V
4104226	25	32 V
4104400	100	31 V
4104400	100	33 V
4104402	100	31 V
4104402	100	33 V
4104404	100	31 V
4104404	100	33 V
4104406	100	31 V
4104406	100	33 V
4104408	100	31 V
4104408	100	33 V
4104410	100	31 V
4104410	100	33 V
4104410R	100	31 V
4104418	100	31 V
4104418	100	33 V
4105095	100	51 V
4105100	100	51 V
4105112	100	51 V
4105113	100	51 V
4105200	100	51 V
4105202	100	51 V
4105205	100	51 V
4106055	100	51 V
4106058	100	51 V
4106070	100	51 V
4106071K	100	51 V
4106072	100	51 V
4106100	100	51 V
4106101	100	51 V

Codice	Conf.	Pagina
4106105	100	51 V
4106110	100	51 V
4106112	100	51 V
4106115	100	51 V
4106119	100	51 V
4106150	100	51 V
4106200	100	28 V
4106210	100	28 V
4106220	100	28 V
4106221	100	28 V
4106223	100	28 V
4106224	100	28 V
4106227	100	28 V
4106230	100	28 V
4106232	100	28 V
4106240	100	28 V
4106300	50	28 V
4106305	50	28 V
4106312	50	28 V
4106312	50	57 V
4106314	50	28 V
4106314	50	57 V
4106316	50	28 V
4106316	50	57 V
4106342	100	28 V
4106343	100	28 V
4106344	100	28 V
4106345	100	28 V
4106346	100	28 V
4106348	100	28 V
4106357	50	28 V
4106465	20	29 V
4106475	20	29 V
4106500	100	29 V
4106505	100	29 V
4106510	100	29 V
4106515	100	29 V
4106520	100	29 V
4106522	100	29 V
4110600	10	55 V
4110602	10	55 V
4110650	10	55 V
4110652	10	55 V
4110654	10	55 V
4110670	10	55 V
4110672	10	55 V
4110674	10	55 V
4110700	100	54 V
4110702	100	54 V
4110704	100	54 V
4110706	100	54 V
4110708	100	54 V
4110710	100	54 V
4110712	100	54 V
4110714	100	54 V
4110716	100	54 V
4110720	100	54 V
4110730	100	54 V
4110732	100	54 V
4110734	100	54 V
4110736	100	54 V
4110744	100	54 V
4110746	100	54 V
4110748	100	54 V
4110750	100	54 V
4110752	100	54 V
4110753	100	54 V
4110800	50	55 V
4110802	50	55 V
4110808	50	55 V
4110810	50	55 V
4110816	50	55 V

Codice	Conf.	Pagina
4110818	50	55 V
4110872	50	55 V
4110890	50	55 V
4110892	50	55 V
4110900	50	55 V
4110901	50	55 V
4110902	50	55 V
4111102	50	55 V
4111106	50	55 V
4111108	50	55 V
4130002	25	44 V
4130006	25	44 V
4130008	25	44 V
4130010	25	44 V
4130012	25	44 V
4130014	25	44 V
4130016	25	44 V
4130018	25	44 V
4130030	25	44 V
4130032	25	44 V
4130036	25	44 V
4130038	25	44 V
4130040	25	44 V
4130042	25	44 V
4130044	25	44 V
4130058	25	44 V
4130060	25	44 V
4130062	25	44 V
4130064	25	44 V
4130100	25	43 V
4130101	25	43 V
4130102	25	43 V
4130106	25	43 V
4130108	25	43 V
4130110	25	43 V
4130110S	25	43 V
4130112	25	43 V
4130114	25	43 V
4130116	25	43 V
4130116S	25	43 V
4130118	25	43 V
4130120	25	43 V
4130122	25	43 V
4130124	25	43 V
4130128	25	43 V
4130130	25	43 V
4130134	25	43 V
4130154	25	43 V
4130210	25	39 V
4130212	25	39 V
4130216	25	39 V
4130218	25	39 V
4130610	50	31 V
4130612	50	31 V
4130614	50	31 V
4130616	50	31 V
4200610	10	115 V
4200616	10	115 V
4200618	10	115 V
4200620	10	115 V
4201105	20	114 V
4201130S	10	113 V
4201179S	20	113 V
4201180S	20	113 V
4201210S	20	113 V
4201256	10	114 V
4201280S	10	115 V
4201282S	10	115 V
4201283S	10	115 V
4201305S	10	113 V
4201309S	10	113 V
4201330S	10	113 V

Codice	Conf.	Pagina
4201330X	20	114 V
4201350	20	114 V
4201354	20	114 V
4201356	20	114 V
4201360	20	114 V
4201370S	20	113 V
4201385	10	114 V
4201385S	20	113 V
4201391	10	114 V
4201392	10	114 V
4201393	10	114 V
4201410	20	114 V
4201420	20	114 V
4201514	50	116 V
4201515	50	116 V
4201520	50	116 V
4201525	50	116 V
4201602	50	116 V
4201604	50	116 V
4201606	50	116 V
4202020S	50	116 V
4202025	50	116 V
4202025S	50	116 V
4202028	50	116 V
4202030S	50	116 V
4202035	50	116 V
4202700	10	57 V
4202706	10	57 V
4202708	10	57 V
4202714	10	57 V
4202900	100	111 V
4202950	100	111 V
4202989	100	111 V
4203010	100	111 V
4203010S	100	110 V
4203015	100	111 V
4203015S	100	110 V
4203018	100	111 V
4203020	100	111 V
4203020S	100	110 V
4203022	100	111 V
4203025	100	111 V
4203027	100	111 V
4203028	100	111 V
4203030S	100	110 V
4203035S	100	110 V
4203042	100	111 V
4203090S	100	110 V
4203092S	100	110 V
4203094S	100	110 V
4203100S	100	110 V
4203110	100	111 V
4203120	100	111 V
4203125	100	111 V
4203135	100	111 V
4203140	100	111 V
4203142	100	111 V
4203145	100	111 V
4203210	100	111 V
4203220	100	111 V
4203225	100	111 V
4203245	100	111 V
4204605	25	119 V
4211520	10	56 V
4211522	10	56 V
4211522X	10	56 V
4211524	10	56 V
4211530	10	56 V
4211532	10	56 V
4211532K	10	56 V
4211532X	10	56 V
4211536	10	56 V

Codice sottile: materiale per il quale è necessario verificare la disponibilità e i tempi di consegna con il nostro ufficio vendite.

Codice	Conf.	Pagina
4211538	10	56 V
4211540	10	56 V
4211542	10	56 V
4211552	10	56 V
4211552X	10	56 V
4211554	10	56 V
4220104	10	77 V
4220122	10	77 V
4220170	10	79 V
4220172	10	79 V
4220203	10	81 V
4220204	10	81 V
4220205	10	81 V
4220206	10	81 V
4220207	10	81 V
4220208	10	81 V
4221600	10	77 V
4221601	10	77 V
4221602	10	77 V
4221603	10	77 V
4221607	10	77 V
4221608	10	77 V
4221609	10	77 V
4221610	10	77 V
4221611	10	77 V
4221612	10	77 V
4221613	10	77 V
4221800	10	79 V
4221801	10	79 V
4221810	10	79 V
4221811	10	79 V
4221812	10	79 V
4221813	10	79 V
4221814	10	79 V
4221815	10	79 V
4221820	10	79 V
4221821	10	79 V
4221822	10	79 V
4221900	10	78 V
4221901	10	78 V
4221902	10	78 V
4221903	10	78 V
4221904	10	78 V
4221905	10	78 V
4221906	10	78 V
4221907	10	78 V
4221919	10	78 V
4221920	10	78 V
4221921	10	78 V
4221922	10	78 V
4221923	10	78 V
4221924	10	78 V
4221925	10	78 V
4221926	10	78 V
4221930	10	78 V
4221931	10	78 V
4221942	10	78 V
4221943	10	78 V
4221944	10	78 V
4221945	10	78 V
4222103	15	75 V
4222105	15	75 V
4241548	50	117 V
4241550	50	117 V
4241560	50	117 V
4241990	50	117 V
4242000	50	117 V
4242003	50	117 V
4242010	50	117 V
4242015	50	117 V
4250900	100	110 V
4250902	100	110 V

Codice	Conf.	Pagina
4250904	100	110 V
4250906	100	110 V
4251305	25	112 V
4251309	25	112 V
4251330	25	112 V
4251350	25	112 V
4251356	25	112 V
4251360	25	112 V
4251546	50	117 V
4251547	50	117 V
4251548	50	117 V
4251550	50	117 V
4251560	50	117 V
4251990	50	117 V
4252000	50	117 V
4252003	50	117 V
4252005	50	117 V
4252010	50	117 V
4252015	50	117 V
4253010	100	112 V
4253015	100	112 V
4253092	100	112 V
4253094	100	112 V
4253110	100	112 V
4253505	25	118 V
4253909	25	118 V
4253910	25	118 V
4253911	25	118 V
4254000	25	118 V
4254005	25	118 V
4254008	25	118 V
4254009	25	118 V
4254010	25	118 V
4254011	25	118 V
4254020	25	118 V
4254022	25	118 V
4254100	20	120 V
4254102	20	120 V
4254104	20	120 V
4254106	20	120 V
4254108	20	120 V
4254110	20	120 V
4254112	20	120 V
4254114	20	120 V
4254120	20	120 V
4254130	20	121 V
4254132	20	121 V
4254134	20	121 V
4254400	25	119 V
4254450	25	119 V
4254455	25	119 V
4254459	25	119 V
4254464	25	119 V
4254500	25	119 V
4254599	25	119 V
4254603	25	119 V
4254689	25	118 V
4254694	25	118 V
4254695	25	118 V
4254700	25	118 V
4254705	25	118 V
4254708	25	118 V
4254711	25	118 V
4254732	20	121 V
4254734	20	121 V
4254736	20	121 V
4285500	25	126 V
4285502	100	127 V
4285505	25	127 V
4285516	25	126 V
4285530	25	126 V
4285535	25	126 V

Codice	Conf.	Pagina
4285542	100	127 V
4285542U	100	127 V
4285550	25	129 V
4285555	25	129 V
4285565	25	128 V
4285570	25	128 V
4285575	25	128 V
4285580	25	128 V
4285590	25	131 V
4285591	25	131 V
4285593	25	131 V
4285594	25	132 V
4285596	25	132 V
4285597	25	133 V
4285598	15	133 V
4285599	15	133 V
4285600	25	129 V
4285601	25	129 V
4285601E	25	129 V
4285617	25	134 V
4285618	25	134 V
4285619	25	134 V
4285621	25	134 V
4285630	25	134 V
4285643	25	135 V
4285644	25	135 V
4285645	25	135 V
4285660	25	135 V
4285683	25	132 V
4285684	25	132 V
4285690	100	137 V
4285692	100	137 V
4285696	100	137 V
4285697	50	71 V
4285697	50	136 V
4285698	50	71 V
4285698	50	136 V
4285699	100	71 V
4285699	100	136 V
4285699B	100	71 V
4285699B	100	136 V
4285750	50	130 V
4285756	50	130 V
4285760	25	130 V
4285762	25	130 V
4300011	1	83 V
4300012	1	83 V
4300013	1	83 V
4300014	1	83 V
4300015	1	83 V
4300016	1	83 V
4300017	1	83 V
4300018	1	83 V
4300019	1	83 V
4300020	1	83 V
4300021	1	83 V
4300022	1	83 V
4300023	1	84 V
4300024	1	84 V
4300025	1	84 V
4300026	1	84 V
4300027	1	84 V
4300028	1	84 V
4300029	1	84 V
4300030	1	84 V
4300031	1	84 V
4300032	1	84 V
4300033	1	84 V
4300034	1	84 V
4300035	1	84 V
4300036	1	84 V
4300037	1	85 V

Codice	Conf.	Pagina
4300038	1	85 V
4300039	1	85 V
4300040	1	85 V
4300041	1	85 V
4300042	1	85 V
4300043	1	85 V
4300044	1	85 V
4300045	1	85 V
4300046	1	85 V
4300047	1	85 V
4300048	1	85 V
4300049	1	87 V
4300050	1	87 V
4300051	1	87 V
4300052	1	87 V
4300053	1	87 V
4300054	1	87 V
4300055	1	86 V
4300056	1	86 V
4300057	1	86 V
4300058	1	86 V
4300059	1	86 V
4300060	1	86 V
4300061	1	86 V
4300062	1	86 V
4300063	1	86 V
4300064	1	86 V
4300065	1	86 V
4300066	1	86 V
4300067	1	86 V
4300068	1	87 V
4300069	1	87 V
4300070	1	87 V
4300071	1	87 V
4300072	1	89 V
4300073	1	89 V
4300074	1	90 V
4300075	1	90 V
4300076	1	90 V
4300077	1	92 V
4300078	1	92 V
4300079	1	92 V
4300080	1	92 V
4300081	1	92 V
4300082	1	92 V
4300083	1	92 V
4300084	1	93 V
4300085	1	93 V
4300086	1	93 V
4300087	1	93 V
4300088	1	93 V
4300089	1	93 V
4300090	1	91 V
4300091	1	91 V
4300092	1	91 V
4300093	1	91 V
4300094	1	88 V
4300095	1	88 V
4300096	1	88 V
4300097	1	88 V
4300098	1	88 V
4300099	1	88 V
4300100	1	88 V
4300101	1	88 V
4300102	1	88 V
4300103	1	88 V
4300300	1	99 V
4300301	1	99 V
4300302	1	99 V
4300303	1	99 V
4300304	1	99 V
4300305	1	99 V

Codice sottile: materiale per il quale è necessario verificare la disponibilità e i tempi di consegna con il nostro ufficio vendite.



Codice	Conf.	Pagina
4300306	1	99 V
4300307	1	99 V
4300308	1	99 V
4300309	1	99 V
4300310	1	99 V
4300311	1	99 V
4300312	1	99 V
4300313	1	98 V
4300314	1	98 V
4300315	1	98 V
4300316	1	98 V
4300317	1	98 V
4300318	1	98 V
4300319	1	100 V
4300320	1	100 V
4300321	1	100 V
4300322	1	100 V
4300323	1	100 V
4300324	1	100 V
4300325	1	100 V
4300326	1	100 V
4300327	1	100 V
4300328	1	100 V
4300329	1	101 V
4300330	1	101 V
4300331	1	101 V
4300332	1	101 V
4300333	1	101 V
4300334	1	101 V
4300335	1	101 V
4300336	1	101 V
4300337	1	101 V
4300338	1	101 V
4300339	1	101 V
4300340	1	103 V
4300341	1	103 V
4300342	1	103 V
4300343	1	103 V
4300344	1	103 V
4300345	1	103 V
4300346	1	102 V
4300347	1	102 V
4300348	1	102 V
4300349	1	102 V
4300350	1	102 V
4300351	1	102 V
4300352	1	102 V
4300353	1	102 V
4300354	1	102 V
4300355	1	102 V
4300356	1	102 V
4300357	1	102 V
4300358	1	102 V
4300359	1	102 V
4300360	1	102 V
4300361	1	102 V
4300362	1	102 V
4300363	1	102 V
4300364	1	102 V
4300365	1	102 V
4300500	1	95 V
4300501	1	95 V
4300502	1	95 V
4300506	1	95 V
4300507	1	95 V
4300508	1	95 V

Codice	Conf.	Pagina
4300512	1	95 V
4300513	1	95 V
4300514	1	95 V
4300518	1	95 V
4300519	1	95 V
4300520	1	95 V
4300524	1	96 V
4300525	1	96 V
4300526	1	96 V
4300530	1	96 V
4300531	1	96 V
4300532	1	96 V
4300536	1	96 V
4300537	1	96 V
4300538	1	96 V
4300539	1	96 V
4300542	1	96 V
4300543	1	96 V
4300544	1	96 V
4300545	1	96 V
4300548	1	97 V
4300549	1	97 V
4300550	1	97 V
4300551	1	97 V
4300553	1	97 V
4300554	1	98 V
4401101	10	49 V
4401102	10	49 V
4401104	10	49 V
4405100	10	47 V
4405101	10	47 V
4405102	10	48 V
4405103	10	46 V
4405104	10	48 V
4405105	10	47 V
4405106	10	47 V
4405107	10	48 V
4405108	10	46 V
4405109	10	48 V
4405110	10	47 V
4405111	10	47 V
4405112	10	48 V
4405113	10	46 V
4405114	10	48 V
4405115	10	47 V
4405116	10	47 V
4405118	10	46 V
4405120	10	47 V
4405130	10	47 V
4405131	10	47 V
4405132	10	48 V
4405133	10	46 V
4405134	10	48 V
4405138	10	46 V
4411003	10	122 V
4411004	10	122 V
4411017	10	122 V
4411027	12	122 V
4411031	10	122 V
4411034	10	122 V
4411037	10	122 V
4411038	10	122 V
4411040	10	122 V
4411055	10	122 V
4411075	10	122 V
4411085	10	122 V

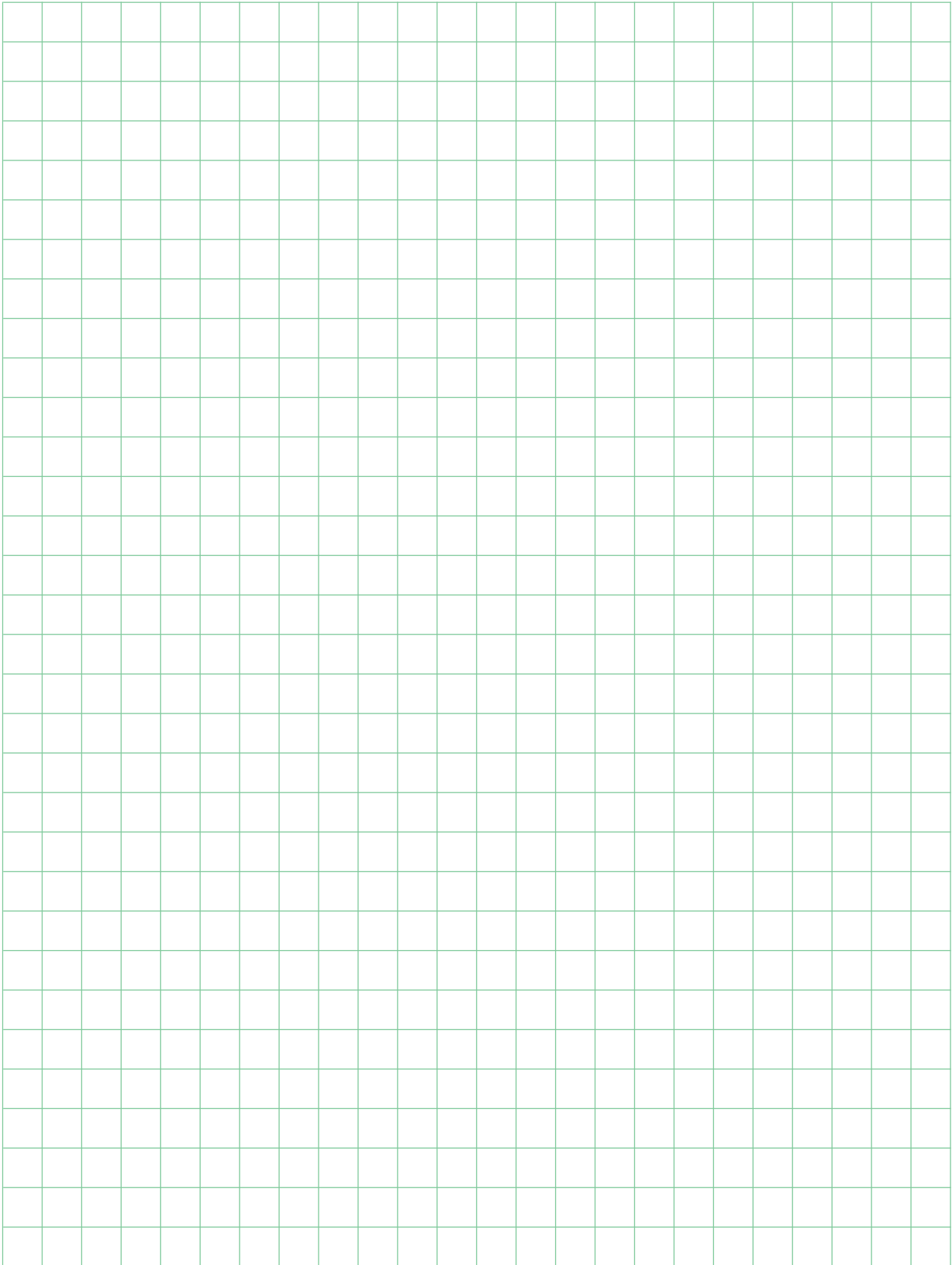
Codice	Conf.	Pagina
4411094	10	122 V
4411097	10	122 V
4411117	10	122 V
4411118	10	122 V
4411148	10	122 V
4411153	12	122 V
4411157	12	122 V
4411167	24	122 V
4411168	24	122 V
4411171	6	123 V
4411174	6	123 V
4411175	12	123 V
4411176	12	123 V
4411177	6	123 V
4411178	6	123 V
4411179	6	123 V
4411180	24	123 V
4411181	12	123 V
4411182	12	123 V
4411183	24	123 V
4411184	12	123 V
4411185	12	123 V
4411186	10	123 V
4411187	24	123 V
4411188	24	123 V
4411189	12	123 V
4411190	12	123 V
4411191	12	123 V
4411192	12	123 V
4411193	12	123 V
4500092	20	76 V
4500095	20	76 V
4500171	20	76 V
4500173	20	76 V
4500190	100	31 V
4500200	100	31 V
4500200	100	33 V
4500210	100	31 V
4500250	100	31 V
4500400	100	31 V
4500410	100	31 V
4500420	100	31 V
4500430	100	31 V
4500440	100	31 V
4500450	100	31 V
4500460	100	31 V
4500587	25	45 V
4500599	100	30 V
4500602	100	30 V
4500611	100	30 V
4500612	100	30 V
4500614	100	30 V
4500616	100	30 V
4500629	100	30 V
4500632	100	30 V
4500642	100	30 V
4500652	100	30 V
4500662	100	30 V
4500672	100	30 V
4500682	100	30 V
4500689	100	30 V
4500727	100	30 V
4500930	50	71 V
4500931	50	71 V
4500932	50	71 V
4500933	50	71 V

Codice	Conf.	Pagina
4500934	50	71 V
4500935	50	71 V
4500936	50	71 V
4500937	50	71 V
4501524	100	29 V
4501581	100	139 V
4501582	100	139 V
4501583	100	139 V
4501585	10	139 V
4501586	10	140 V
4501587	1	140 V
4501589	1	140 V
4501591	100	138 V
4501591B	100	138 V
4501592	100	138 V
4501592B	100	138 V
4501593	1	140 V
4501596	1	138 V
4501596B	1	138 V
4501596R	1	138 V
4501596V	1	138 V
4501597	100	138 V
4501597B	100	138 V
4501650	4	141 V
4501652	4	141 V
4501654	4	141 V
4501656	4	141 V
4502015X	1	107 V
4502017X	1	107 V
4502020X	1	107 V
4502021X	1	107 V
4502023X	1	107 V
4502024X	1	107 V
4502080X	1	107 V
4502081X	1	107 V
4502082X	1	107 V
4502084X	1	107 V
4502085X	1	107 V
4502517X	1	107 V
4502520X	1	107 V
4502521X	1	107 V
4502522X	1	107 V
4502523X	1	107 V
4502524X	1	107 V
4502525X	1	107 V
4502532X	1	107 V
4502533X	1	107 V
4502630X	1	106 V
4502631X	1	106 V
4502632X	1	106 V
4502633X	1	106 V
4502634X	1	106 V
4502635X	1	106 V
4502636X	1	106 V
4502670X	1	106 V
4502671X	1	106 V
4502672X	1	106 V
4502673X	1	106 V
4502674X	1	106 V
4502675X	1	106 V
4502676X	1	106 V
4506059	25	71 V
4506059	25	137 V
4506059B	25	71 V
4506059B	25	137 V



NOTE

wimex[®]



FIBOX
Enclosing innovations

KATKO

eleco
ELETTRONICA

Bals Global[®]

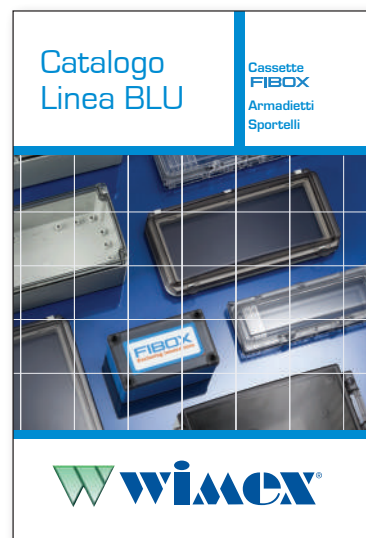
Sono disponibili i cataloghi singoli dedicati a ciascuna linea di prodotti, in forma cartacea e/o digitale; accanto a questi è stato realizzato un catalogo specifico dedicato ai Distributori di materiale elettrico. Lo scopo di questi strumenti è di ottimizzare i contatti con i clienti in generale ed indirizzarli con facilità all'individuazione della soluzione "su misura" a ciascuna delle loro esigenze di installazione. Per maggiori informazioni contattare la nostra rete di vendita e l'ufficio customer care all'indirizzo wimex@wimex.it



Catalogo generale:
FUSIBILI
MORSETTI
LAMPADE
CASSETTE
APPARECCHIATURE



Catalogo distribuzione:
FUSIBILI
MORSETTI
LAMPADE



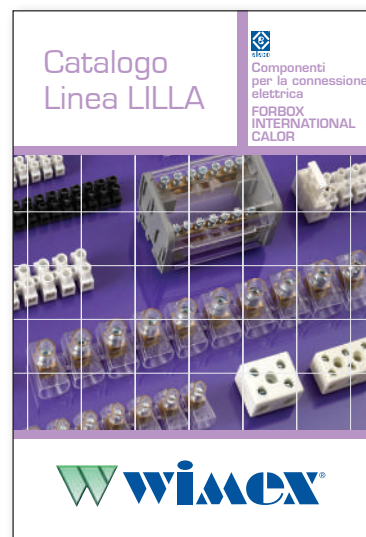
Catalogo CASSETTE, ARMADIETTI e SPORTELLI FIBOX



Catalogo APPARECCHIATURE



Catalogo FUSIBILI



Catalogo MORSETTI



PROTEGGE COMANDA CONNETTE ILLUMINA

Questo catalogo non costituisce alcun impegno contrattuale. Wimex S.p.A. si riserva il diritto di modificare i prodotti illustrati senza preavviso. I dati tecnici e le descrizioni riportate sono stati accuratamente controllati. Si declina comunque ogni responsabilità per eventuali errori o omissioni. Le immagini dei prodotti e fotografie contenute nel presente catalogo sono fornite a titolo puramente illustrativo e indicativo e non sono in scala. Per ogni chiarimento è a disposizione il nostro Ufficio Tecnico. I prodotti Wimex S.p.A. non costituiscono pericolo o rischio per la salute e la sicurezza se utilizzati da personale addestrato e qualificato in adeguate e prescritte applicazioni. È vietata la riproduzione e la copia, anche parziale, di quanto contenuto nel presente catalogo.



WIMEX S.p.A.

Via Oslavia, 17 - 20134 Milano - ITALIA

Tel. (+39) 02 26411758 - Fax (+39) 02 26414094

wimex@wimex.it

www.wimex.it - www.wimexitalia.com



ASSOCIATO



ASSOCIATO



CONSORZIATO

