

Estratto Linea VERDE

Alogene G4-G9-GU10

Alogene MR11 e MR16

Alogene R7s e tubolari

Fluo compatte, G5 e G13

TOP SALES



 **wimex**[®]

Indice



Alogene Bispina e Dicroiche.....4-7



Alogene GU10 e G9.....7



Alogene Lineari R7s.....8



Alogene standard.....9



Alogene tubolari.....10-11



Compatte fluorescenti.....12-13



Tubi fluorescenti T5-T8.....14



Lampade professionali.....15

TOP SALES



Lampade subminiatura e telefoniche 16



Lampade miniatura per segnalazione 17



Lampade tubolari per segnalazione 18



Per elettrodomestici, frigo, forni e speciali 19-20

TOP SALES



Auto, siluri e navali 21-23



Votive e decorative Led 24




Led per segnalazione e speciali 25



Portalampade 26-27

lampade alogene bispina standard e UV-STOP

STANDARD

 Utilizzo con protezione.

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023.

Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Durata 1.500 ore

Volt	Watt	Lumen nominali
10	10	100
	20	200
	35	500
12	20	300
	35	500
	50	650

G4

G4 9x30 mm



PIN Ø 0,75 mm

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

G6,35

G6,35 11x44 mm



PIN Ø 1 mm

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

GY6,35

GY6,35 11x44 mm



PIN Ø 1,25 mm

Codice	Classe energetica
420 3090 S	G
420 3094 S	G

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

Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

UV-STOP



Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023.

Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Lumen nominali
6	5	50
	10	100
12	10	100
	20	200
14*	20	200
	10	100
24	20	200
	10	100
28*	20	200
	50	500
24	35	500
	50	650
	100	1.500
	250	4.000

G4 rinforzate

G4 9x30 mm



PIN Ø 0,75 mm

Codice	Classe energetica
420 2989	G
420 2900	G
420 3010	G
420 3015	G
*420 3018	G
420 3022	G
420 3025	G
*420 3028	G

GY6,35 rinforzate

GY6,35 11x44 mm



PIN Ø 1,25 mm

Codice	Classe energetica
420 3042	G
420 3120	G
420 3125	G
420 3135	G
420 3145	G

*per uso nautico

 **Confezione 100 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 ECO30

UV-STOP



Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Lumen nominali
12	7	86
	14	235
	25	500
	35	770
	53	1200

G4 rinforzate

G4 9x30 mm



PIN Ø 0,75 mm

Codice	Classe energetica
425 3010	G
425 3015	G

GY6,35 rinforzate

GY6,35 11x44 mm



PIN Ø 1,25 mm

Codice	Classe energetica
425 3092	G
425 3094	G
425 3110	G

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

[Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.](#)

UV-STOP



Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Non idonee per utilizzo in forni 300°C.

Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Fascio	Lumen nominali
12	20	38°	206
	35	38°	432
	50	38°	678
24	20	38°	190

dicroiche MR16/P Ø 50 mm

GU5,3 con vetro di protezione



50x47 mm

Codice	Classe energetica
425 1305	G
425 1309	G
425 1330	G
425 1350	G

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

[Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.](#)

lampade alogene standard con riflettore

STANDARD

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Non idonee per utilizzo in forni 300°C.

Durata 1.500 ore

Volt	Watt	Fascio	Lumen nominali
12	5	12°	30
	10	30°	66
	20	30°	200
	35	36°	300

dicriche MR11 Ø 35 mm

GU4 con riflettore aperto



h = 35 mm



Codice	Classe energetica
420 1179 S	G
420 1180 S	G

dicriche MR11/P Ø 35 mm

GU4 con vetro di protezione



h = 35 mm



Codice	Classe energetica
420 1370 S	G
420 1385 S	G

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

Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

STANDARD

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Non idonee per utilizzo in forni 300°C.

Durata 1.500 ore

Volt	Watt	Fascio	Lumen nominali
12	20	38°	200
	35	36°	500
	50	38°	650

dicriche MR16/P Ø 50 mm

GU5,3 con vetro di protezione



h = 45 mm



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

Confezione 10 pz.

Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.



lampade alogene con riflettore UV-STOP

UV-STOP

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Non idonee per utilizzo in forni 300°C.

Durata 1.500 ore

Volt	Watt	Fascio	Lumen nominali
24	20	38°	200

dicriche MR16 Ø50 mm

GU5,3 con riflettore aperto



h = 45 mm



Codice	Classe energetica
420 1410	G

dicriche MR16/P Ø50 mm

GU5,3 con vetro di protezione



h = 45 mm



Codice	Classe energetica
420 1354	G

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 230V

UV-STOP



Le dicriche 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.

Non idonee per utilizzo in forni 300°C.

Durata 1.500 ore

Volt	Watt	Fascio	Lumen nominali
230	18		180
	28		240
	42		500
	52		740
	35	30°	400
	50	30°	650
	75	30°	780

MR16/GU10 230V

GU10 Ø 50 mm



h = 55 mm

Codice	Classe energetica
420 1280 S	G
420 1282 S	G
420 1283 S	G

Confezione 10 pz.

G9 230V

G9 11x42 mm



Codice	Classe energetica
425 0900	G
425 0902	G
425 0904	G
425 0906	G

Confezione 100 pz.

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

[Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.](#)

lampade alogene lineari R7s

UV-STOP



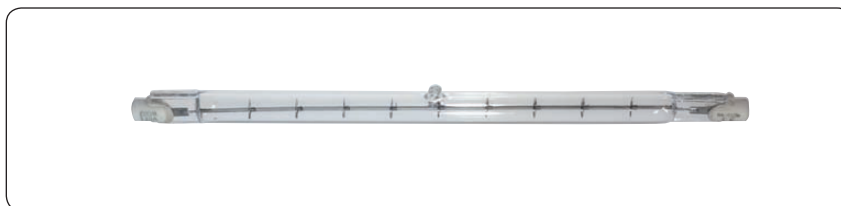
Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Durata 1.500 ore

Volt	Watt	Ø	Lunghezza	Lumen nominali
230/240	48	10	78	600
	60	10		800
	80	8		1.000
	120	8		1.600
	160	8		2.400
	80	8	117	1.000
	120	8		1.600
	160	8		2.400
	200	8		3.400
	230	10		3.900
400	10	5.500		

lineari R7s

230/240V



Codice	Classe energetica
425 1547	G
425 1546	G
425 1548	G
425 1550	G
425 1560	G
425 1990	G
425 2000	G
425 2003	G
425 2005	G
425 2010	G
425 2015	G



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

Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

UV-STOP



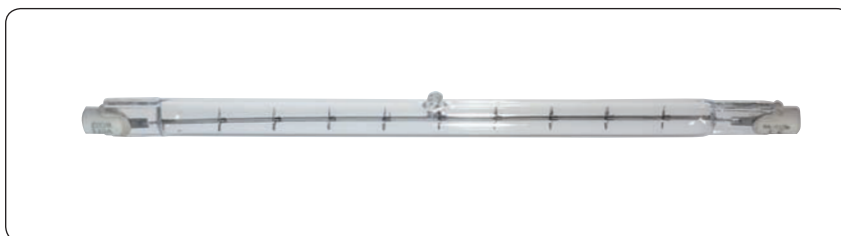
Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Durata 1.500 ore

Volt	Watt	Ø	Lunghezza	Lumen nominali
24	150	8	117	1.600
	200	8		3.800
	300	8		4.500
130	250	8	117	4.000
	300	10		4.500

lineari R7s

speciali



Codice	Classe energetica
420 1602	G
420 1604	G
420 1606	G
420 1515	G
420 1520	G

STANDARD

UV-STOP

Volt	Watt	Ø	Lunghezza	Lumen nominali	
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		332	44.000

Codice	Classe energetica	Codice	Classe energetica
420 2020 S	G	420 2025	G
		420 2028	G
420 2030 S	G	420 2035	G



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

Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.



lampade alogene

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



UV-STOP



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.

Durata 1.500 ore

colpo di vento E14

E14



Volt	Watt	Lumen nominali
230	18	170
	28	370
	42	630

Codice	Classe energetica	Ø	L (mm)
425 4130	G	25	125
425 4132	G	25	125
425 4134	G	25	125

sfera E14

E14



Codice	Classe energetica	Ø	L (mm)
425 4112	G	45	76
425 4114	G	45	76
425 4116	G	45	76

UV-STOP



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.

Durata 1.500 ore

sfera E27

E27

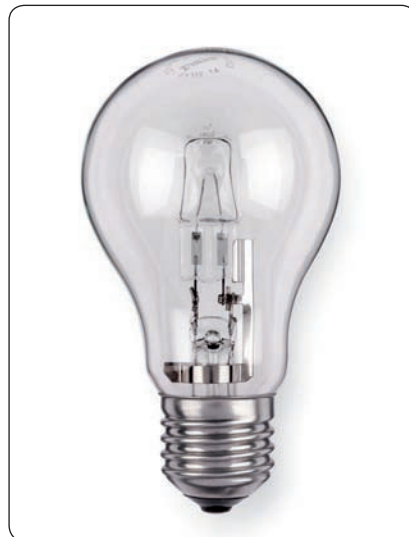


Volt	Watt	Lumen nominali
230	18	204
	28	370
	42	630
	52	815
	70	1.175
	100	1.900

Codice	Classe energetica	Ø	L
425 4120	G	45	75

goccia E27

E27



Codice	Classe energetica	Ø	L (mm)
425 4100	G	55	98/105
425 4104	G	55	98/105
425 4106	G	55	98/105
425 4108	G	55	98/105
425 4110	G	55	98/105

lampade alogene tubolari

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



UV-STOP



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

Durata 1.500 ore

E11



Volt	Watt	Lumen nominali
230	40	590
	53	840
	60	980
	70	1.200
	105	1.800
	130	2.400
	175	3.200

Codice	Classe energetica	Ø	L
425 3505	G	19	60

E14



Codice	Classe energetica	Ø	L
425 3909	G	19	65
425 3910	G	19	65
425 3911	G	19	65
425 4000	G	19	65
425 4005	G	19	68
425 4008	G	19	68
425 4009	G	19	68
425 4010	G	19	68

UV-STOP



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

Durata 1.500 ore

Ba15d



Volt	Watt	Lumen nominali
230	40	590
	53	840
	60	980
	70	1.180
	100	1.420
	150	2.750
	205	4.200

Codice	Classe energetica	Ø	L
425 4689	G	17	65
425 4694	G	17	65
425 4695	G	17	65
425 4700	G	17	65
425 4705	G	17	85
425 4708	G	17	85
425 4711	G	17	85

E14 doppio involucro



Codice	Classe energetica	Ø	L
425 4020	G	25	87

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

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



E27

Doppio involucro



E27 ovale

Doppio involucro



E40

Doppio involucro



UV-STOP



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.

Durata 1.500 ore

Volt	Watt	Lumen nominali	E27			E27 ovale			E40		
			Codice	Ø	L (mm)	Codice	Ø	L (mm)	Codice	Ø	L (mm)
230	53	840	425 4400	G 32	106	425 4500	G 47	115			
	70	1.190	425 4450	G 32	106						
	100	1.420	425 4455	G 32	106						
	150	2.265	425 4459	G 32	106						
	205	3.320	425 4464	G 32	106						
	300	5.355							425 4599	G 38	178
1.000	20.000							420 4605	G 38	260	

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

Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

compatte fluorescenti

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Durata 10.000 ore.



Attacco	PIN	Watt	Kelvin	Lumen nominali	Dimensioni (mm)	Codice	Codice	Codice	Codice	
2G7	(4-pins)	5W	2700K	250	24x85	440 5414▲				
			3000K			440 5415▲				
			4000K			440 5416▲				
		7W	2700K	400	24x115	440 5418▲				
			4000K			440 5420▲				
			2700K			440 5422▲				
		9W	2700K	600	24x144	440 5424▲				
			4000K			440 5426▲				
			2700K			440 5427▲				
		11W	3000K	900	24x222	440 5428▲				
			4000K							
2G11	(4-pins)	18W	3000K	1221	17x221		440 5509▲			
			2700K			440 5513▲				
		24W	3000K	1620	17x321	440 5519▲				
			4000K			440 5525▲				
		36W	4000K	2600	17x415	440 5530▲				
G23	(2-pins)	5W	2700K	250	24x108			440 5430▲		
			3000K			440 5431▲				
			4000K			440 5432▲				
		7W	2700K	400	24x135	440 5434▲				
			3000K			440 5435▲				
			4000K			440 5436▲				
		9W	2700K	600	24x165	440 5437▲				
			4000K			440 5439▲				
			2700K			440 5441▲				
		11W	3000K	840	24x235	440 5443▲				
			4000K			440 5444▲				
G24d-1	(2-pins)	10W	2700K	600	26x107				440 5446▲	
			3000K			440 5447▲				
			4000K			440 5448▲				
			6500K			440 5449▲				
		13W	2700K	870	26x136	440 5451▲				
			3000K			440 5452▲				
			4000K			440 5453▲				
			6500K			440 5454▲				
G24d-2	(2-pins)	18W	2700K	1200	26x150				440 5456▲	
			3000K			440 5457▲				
			4000K			440 5458▲				
			6500K			440 5459▲				
G24d-3	(2-pins)	26W	2700K	1750	26x169				440 5461▲	
			3000K			440 5462▲				
			4000K			440 5463▲				
			6500K			440 5464▲				



Confezione 10 pz.

▲ Articolo soggetto a contributo RAEE assolto dal produttore

Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

compatte fluorescenti

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Durata 10.000 ore.

Attacco	PIN	Watt	Kelvin	Lumen nominali	Dimensioni
G24q-1		13W	4000K	870	26x129
G24q-2		18W	3000K	1200	26x143
G24q-3	(4-pins)	26W	3000K	1750	26x162
G24q-3		26W	4000K	1750	26x162
G24q-3		32W	3000K	1800	49x147
GX24d-1		13W	3000K	850	24x113
GX24d-3	(2-pins)	26W	3000K	1800	24x138
GX24d-3		26W	4000K	1800	24x138
GX24q-1		13W	4000K	900	49x107
GX24q-2	(4-pins)	18W	4000K	1200	49x112
GX24q-3		26W	3000K	1600	49x132
GX24q-3		32W	3000K	1800	49x147

 Confezione 10 pz.

G24q



GX24d



GX24q



Codice	Codice	Codice
440 5468▲		
440 5472▲		
440 5477▲		
440 5478▲		
440 5481▲		
	440 5482▲	
	440 5487▲	
	440 5488▲	
		440 5491▲
		440 5495▲
		440 5499▲
		440 5504▲

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Durata 10.000 ore.

Attacco	PIN	Watt	Kelvin	Lumen nominali	Dimensioni
GR8	(2-pins)	16W	2700W	960	133x136
GR8		16W	3000W	960	133x136
2GX13		22W	3000K	1320	18x230
2GX13		22W	4000K	1320	18x230
2GX13	(4-pins)	40W	3000K	2400	18x302
2GX13		40W	4000K	2400	18x302
2GX13		55W	3000K	3300	18x302
2GX13		55W	4000K	3300	18x302

GR8



2GX13



Codice	Codice
440 5554	
440 5555	
	440 5535
	440 5536
	440 5540
	440 5546
	440 5550
	440 5551

 Confezione 1 pz.

▲ Articolo soggetto a contributo RAEE assolto dal produttore

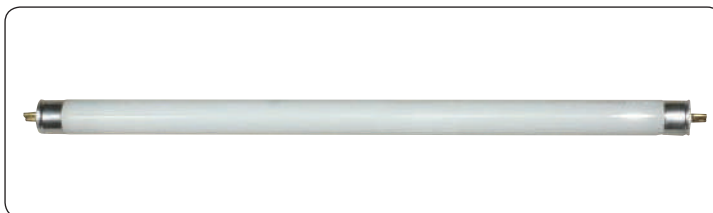
Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.

tubi fluorescenti T5 e T8

T5 e T8

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Durata 10.000 ore.



Attacco	Potenza (W)	Tipo	Dimensioni (mm)	Attinica	Daylight 760	Natural 640	Warm 530
G5	4	T5	16x136	440 5103▲	440 5100▲		
G5	6	T5	16x212	440 5108▲	440 5105▲	440 5105N▲	
G5	8	T5	16x288		440 5110▲		
G5	13	T5	16x517		440 5115▲		440 5116▲
G13	15	T8	26x438	440 5133▲	440 5130▲		

*Dimensioni escluso PIN.



Non trovi il modello che stai cercando?
Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 241
o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.

T8 G13

Lampade coinvolte nel bando previsto dalla Direttiva ErP 244/2009 dal 1° settembre 2023. Le scorte immesse sul mercato europeo prima di tale data possono essere vendute fino ad esaurimento scorte.

Durata 10.000 ore.



Attacco	Potenza (W)	Lumen nominali	Tipo	Dimensioni (mm)	2700K 827	3000K 830	4000K 840	6500K 865
G13	15	800	T8	26x450	440 5605▲	440 5606▲	440 5607▲	440 5608▲
G13	18	1200	T8	26x600	440 5610▲	440 5611▲	440 5612▲	440 5613▲
G13	30	2100	T8	26x900	440 5615▲	440 5616▲	440 5617▲	440 5618▲
G13	36	2900	T8	26x1200	440 5620▲	440 5621▲	440 5622▲	440 5623▲
G13	58	4500	T8	26x1500	440 5625▲	440 5626▲	440 5627▲	440 5628▲

*Dimensioni escluso PIN.

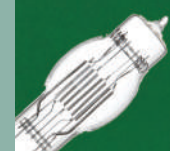
Solo su richiesta.



Confezione 10 pz.

▲ Articolo soggetto a contributo RAEE assolto dal produttore

Articoli in PHASE OUT, disponibili fino a esaurimento scorte.



lampade professionali - proiezioni - studio - teatro



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
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

Solo su richiesta

lampade subminiatura e telefoniche

Midget Flanged T1 3/4

MF SX6s 6x16 mm



Midget Grooved T1 3/4

MG S5.7s 6x16 mm



Ba7s

Ba7s 7x20 mm



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt	Codice	Codice	Codice
12	170	2			410 0703
24	50	1,2			410 0704
28	40	1,1	410 0562	410 0530	
30	70	2,1			410 0723

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



Non trovi il modello che stai cercando?
 Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 204-207
 o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.

microlilliput

T4,5 4,5x16,5 mm



sublilliput

T4,6 4,6x22 mm



lilliput corta

T5,5K 5,5x22 mm



lilliput

T5,5 5,5x30 mm



standard

T6,8 6,8x44 mm



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
24	50	1,2			410 0905	410 0959	
	170	4	410 0838				
30	20	0,6					410 1010
	40	1,2		410 0862	410 0908	410 0964	

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



Non trovi il modello che stai cercando?
 Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 204-207
 o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.



lampade miniatura per segnalazione e indicatori luminosi

E10

E10 9x23 mm



E10

E10 10x28 mm



E10

E10 11x24 mm



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt		Codice	Codice	Codice
1,5	200	0,3	100 pz.			410 1492
3,5	200	0,7	100 pz.			410 1501
	300	1,05	100 pz.			410 1497
4,5	300	1,3	100 pz.			410 1520
6	450	2,1	100 pz.			410 1503
12	165	2	100 pz.		410 1215	410 1506
	250	3	100 pz.		410 1216	410 1507
24	80	2	100 pz.		410 1219	410 1508
	125	3	100 pz.	410 1363	410 1220	410 1509
30	65	2	100 pz.		410 1226	
220	14	3	100 pz.		410 1238	

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

Ba9s

Ba9s 9x23 mm



Ba9s

Ba9s 10x28 mm



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt		Codice	Codice
24	80	2	100 pz.	410 1316	410 1119
	125	3	100 pz.	410 1317	410 1120
30	65	2	100 pz.	410 1321	410 1126
	100	3	100 pz.	410 1322	410 1127
36	56	2	100 pz.		410 1128
60	40	2,4	100 pz.		410 1134
110	22	2,5	100 pz.		410 1180
110-130	20	2,6	100 pz.	410 1330	410 1136
160	20	3,2	100 pz.		410 1137
220	14	3	100 pz.		410 1138

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




Non trovi il modello che stai cercando?
 Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 210-213
 o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.

lampade per segnalazione e indicatori luminosi



Volt	Watt	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
12	5			410 2104		
	3			410 2107		
	5	410 1604		410 2109	410 1704	
24	10			410 2150		
	15			410 2115		
	3			410 2120		
30	5			410 2111	410 1706	
130	5			410 2121	410 1712	
	3			410 2128		
220	3-5	410 1615				
	5			410 2168		
	10			410 2127		
	3-5			410 2123		
220-260	5-7	410 1616		410 2124	410 1716	
	10-15		410 4073			410 2036
260	10			410 2166		

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



Non trovi il modello che stai cercando?
 Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 216-219
 o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.



lampade a incandescenza con filamento rinforzato

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



per forni 300°

per forni 300°

E27 A55

E27 GLS

E14 45x70 mm

E27 45x70 mm

E27 55x95 mm

E27 60x105 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Codice	Codice	Codice	Codice
12	60			413 0106	
	25			413 0110	
24	40		410 2187	413 0112	
	60			413 0114	
	100			413 0116	
48	60			413 0100	
	40		413 0044	413 0120	
130	60			413 0122	
	25		410 2193		
220-240	40	410 2192	410 2194		
	60				410 2706
	75				410 2708
	100				410 2710

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



Forni 300°C

Non trovi il modello che stai cercando?
Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 238-239
o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.



Rinforzate

per elettrodomestici, frigo, forni e cappe

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



Non trovi il modello che stai cercando?
 Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 234-236 o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.

Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Codice	Codice	Codice	Codice
24	15	410 2707			
	25	410 2709			
220-240	15	410 2797 (300°C)	410 2190 (frigo)		
	25	410 2183 (300°C)	410 2198 (frigo)	410 4116 (cappe)	
	40			410 4110 (cappe)	410 4082



Conf. 50 pz.



Conf. 100 pz.



Conf. 25 pz.



Conf. 25 pz.



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



Non trovi il modello che stai cercando?
 Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 231-233 o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.

Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Codice	Codice	Codice	Codice
24	25	410 4020			
	1/2 CD		410 4130		
220-240	3 CD		410 4132		
	15		403 0004		403 0021
	25		403 0006	410 4084	403 0024
	40			410 4085	



Conf. 25 pz.



Conf. 50 pz.



Conf. 25 pz.



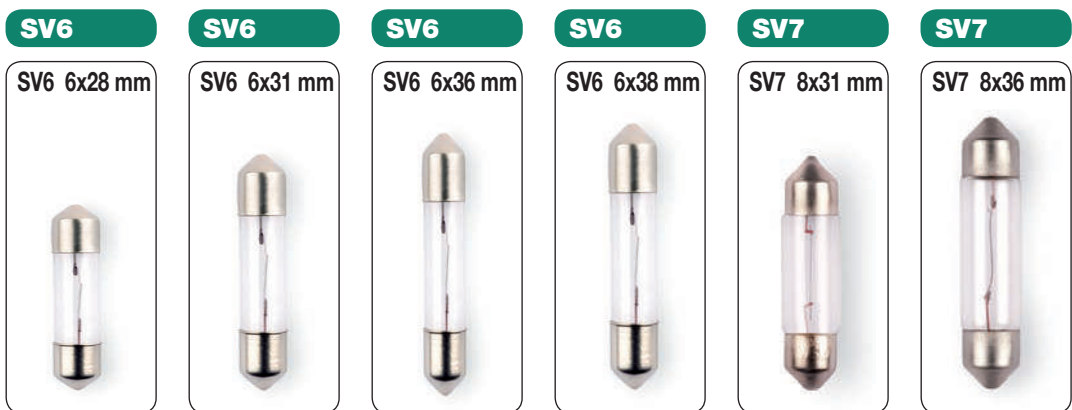
Conf. 50 pz.



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



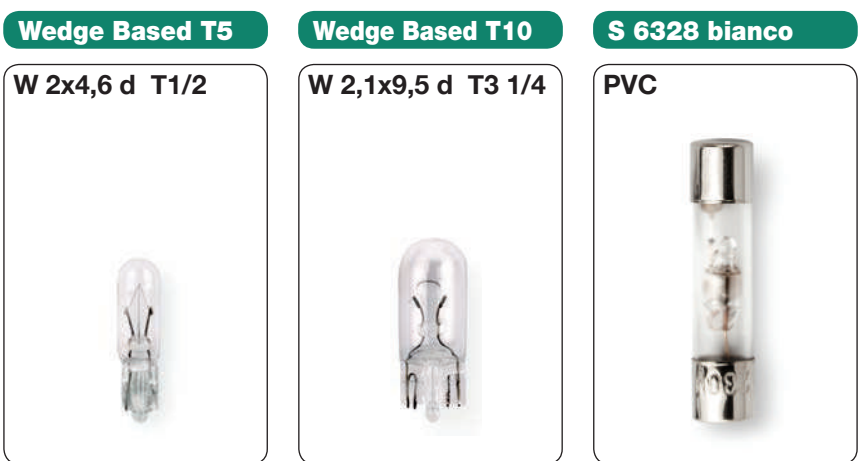
lampade "tuttovetro", siluri e segnalatori per luci ausiliarie, retro-illuminazione display e segnalazione generale



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
12	250	3		410 2992	410 3001	410 3022	410 3550	
24	125	3	410 2955	410 2994	410 3005	410 3024	410 3610	410 3720
30	166	5					410 3622	

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



Durata 2.000 ore

Volt	mA	Watt	Dimensioni (mm)	Codice	Codice	Codice
12	100	1,2	5x20	410 5100		
	50	1,2	5x20	410 5200		
24	125	3	10x28		410 6110	
	200	5	10x28		410 6119	
28	40	1,2	5x20	410 5205		
220-240	1,5	-	6x28			410 2802

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



Non trovi il modello che stai cercando?
 Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 245-247
 o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.

lampade auto a incandescenza per luci ausiliarie

Ba15s

Ba15s 18x35 mm



Ba15s

Ba15s 25x48 mm



Ba15d

Ba15d 18x35 mm



Ba15d

Ba15d 25x48 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Codice	Codice	Codice	Codice
12	21		411 0808		
24	5	411 0712		411 0750	
	21		411 0816		411 0901

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

P14.5s H1

P14.5s
62,5x8,5 mm



PK22s H3

PK22s
42x11,5 mm



P43t H4

P43t
92x17 mm



Px26d H7

Px26d
60x11,6 mm



Durata 2.000 ore

Volt	Watt	Codice	Codice	Codice	Codice
12	55	421 1536	421 1522		421 1552
	60/55			421 1530	
24	70	421 1538	421 1524		421 1554
	75/70			421 1532	

Confezione 10 pz.



Non trovi il modello che stai cercando?
Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 248-251
o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.



lampade per uso nautico

Bay15d

Bay15d 26x70 mm



P28s

P28s 39x108 mm



B22d

B22d 39x100 mm



Voit	Watt	CD	Codice	Codice	Codice
24	25	40	400 5097		
	40	50		400 5080	
220	65	60		400 5084	400 5078

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



Non trovi il modello che stai cercando?
Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 252-253
o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.

lampade a Led votive e decorative

E10 LED AC/DC

15x52 mm



E14 LED AC/DC

20x48 mm



E14 LED AC/DC

22x52 mm



LED AC/DC

22x52 mm
fili 30 cm



Volt	mA	Watt	Colore	N. LED	Codice	Codice	Codice	Codice
12-14	20	0,24	Ambra	2	401 1510			
			Bianco	3		450 0930		
			Rosso	3		450 0931		
			Ambra	3		450 0935		
			Giallo	3		450 0932		
			Warm	3		450 0933		
			Blu	3		450 0934		
			Verde	3		450 0936		
			Pink	3		450 0937		
			FLASH	3		450 0940		
			24-28	20	0,48	Ambra	2	401 1516
Bianco	3					401 1511		
Ambra	3					401 1513	401 1680	
Warm	3					401 1515	401 1705	
10/30	20	0,24/0,48	Ambra	2			401 1735	
			Ambra	3				401 1763

Conf. 50 pz.

Conf. 50 pz.

Conf. 100 pz.

Conf. 50 pz.

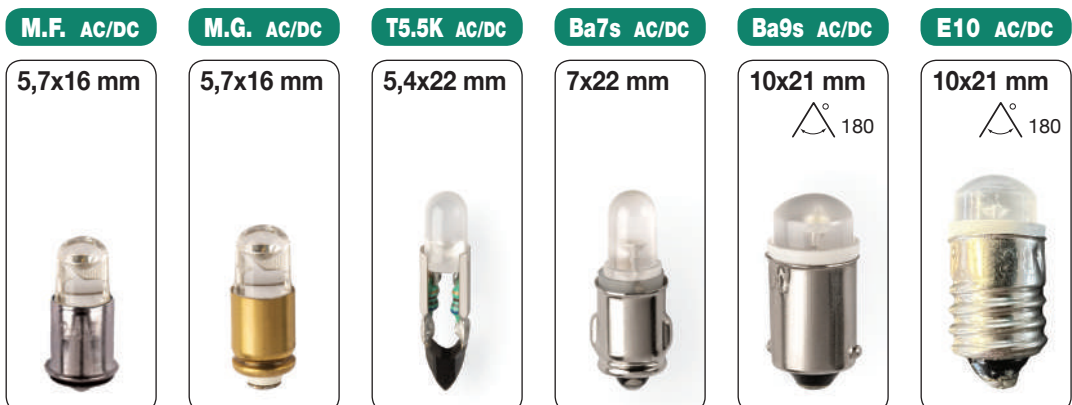
Confezione mini 10 pz. con sovrapprezzo 20%. (Solo per prodotti a stock).



Non trovi il modello che stai cercando?
Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 264-267
o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.



lampade Led per segnalazione e speciali



Volt	mA	Colore	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
24-28	12	Bianco	402 5092	402 5142	402 5212	402 5302		
	20	Bianco					402 7531	402 7481
	20	Blu					402 7530	402 7480
	20	Rosso					402 7532	402 7482
	20	Verde					402 7533	402 7483
	20	Giallo					402 7534	402 7484
130	5	Bianco					402 7541	402 7491
235	5	Bianco					402 7546	402 7496

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



Non trovi il modello che stai cercando?
 Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 255-263
 o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.

- 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	mA	Watt	Colore	Kelvin
12/85	750/120	9	Warm	3000K
			Natural	4000K
			Warm	3000K

Confezione 10 pz.



Non trovi il modello che stai cercando?
 Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 269-272
 o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.

per lampade alogene a bassissima tensione

G4/GX5,3/G6,35



Confezione 25 pz.

Codice	Volt	T. Max portalampane (C°)
428 5500	24	300°C

Materiale del corpo = steatite con piastrina diritta in acciaio nichelato e protezione in mica

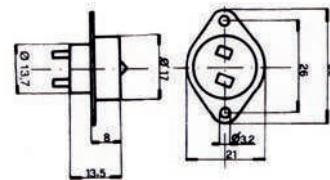
Contatti = doppi in nickel con molle premicontatti in acciaio inox

Cavo = gomma silconica 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



G4/GX5,3/G6,35



Confezione 25 pz.

Codice	Volt	T. Max portalampane (C°)
428 5516	24	300°C

Materiale del corpo = steatite con piastrina di protezione in mica

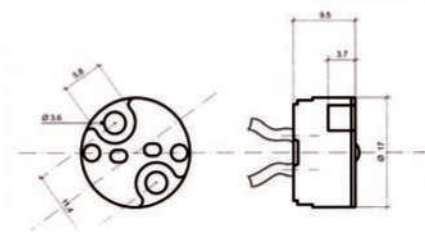
Contatti = doppi in nickel con molle premicontatti in acciaio inox

Cavo = gomma silconica sezione 0,75 mm² lunghezza 15 cm

T. Max cavo (C°) = 180°C

Corrente nominale = 8 Amp

Peso = 8 g



G4/GX5,3/G6,35



Confezione 100 pz.

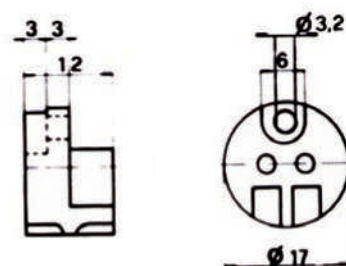
Codice	Volt	T. Max portalampane (C°)
428 5542	24	300°C

Materiale del corpo = steatite

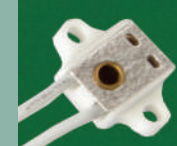
Contatti = morsetti serrafilo a bussola in ottone nichelato per cavi Ø da 0,5 a 2,5 mm²

Corrente nominale = 10 Amp

Peso = 6 g



Non trovi il modello che stai cercando?
 Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 280-282
 o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.



per lampade alogene e usi diversi



Codice	Volt	T. Max portalampade (C°)
428 5699	24	300°C

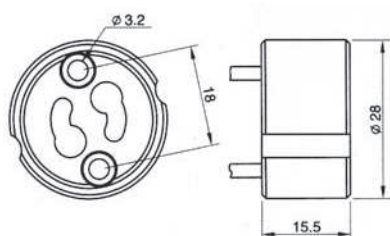
Caratteristiche = camicia liscia. Due pezzi.
Chiusura a vite con blocco antisvitamento per cavi 0,5÷2,5 mm²

E14



*Disponibili solo su richiesta.

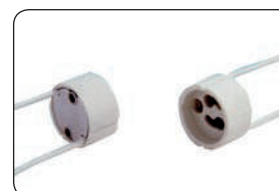
 Confezione 100 pz.



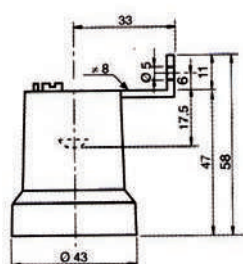
Codice	Volt	T. Max portalampade (C°)
428 5601	250	300°C

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

GU10



 Confezione 25 pz.



Codice	Volt	T. Max portalampade (C°)
428 5619	250	300°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

E27



 Confezione 25 pz.



PTL incand.

Non trovi il modello che stai cercando?
Consulta il programma completo nel nostro Catalogo Generale a pag. 283-291
o inquadra il QRCode ed entra nella sezione del nostro sito e scopri gli altri modelli disponibili.



PTL tens. rete

StripLED, alimentatori e profili SPECIALI



StripLED SPECIALI

Le StripLED rappresentano una risorsa indispensabile per l'illuminazione moderna, grazie alla loro elevata efficienza luminosa e al significativo risparmio energetico, senza compromessi sulla qualità della luce emessa. Le StripLED che forniamo su RICHIESTA sono modelli SPECIALI (esecuzioni da IP20 fino a IP68), progettati per chi cerca soluzioni luminose uniche e differenti rispetto alle comuni StripLED presenti sul mercato. Ogni modello è pensato per rispondere a esigenze specifiche e di nicchia, offrendo prestazioni superiori e versatilità d'uso.

La nostra gamma di StripLED SPECIALI comprende: StripLED con taglio 1 LED/1 cm, StripLED ultra-sottili (larghezza minima 5 mm), StripLED curvabili, StripLED COB bianco, StripLED COB FRE CUT (a taglio libero), StripLED laterali, StripLED RGB + doppio bianco e StripLED a 48 VOLT.

Se hai già un'idea chiara del tipo di StripLED di cui hai bisogno, richiedici un preventivo.

Se invece stai ancora cercando una soluzione speciale e personalizzata, contattaci telefonicamente o inviaci una richiesta all'indirizzo wimex@wimex.it, descrivendo brevemente la tua necessità.

Ti risponderemo nel più breve tempo possibile per trovare insieme la soluzione perfetta per il tuo progetto!

Solo su richiesta.

Alimentatori SPECIALI

Offriamo un'ampia gamma di alimentatori speciali, progettati con caratteristiche tecniche innovative per soddisfare le esigenze più specifiche di installazione.

La nostra selezione comprende modelli:

- Dimmerabili PUSH/0-10V, PUSH/TRIAC, PUSH DALI2, DMX
- Per montaggio su barra DIN
- Per uso esterno IP67 e IP68
- Tensione speciale a 48V
- Serie Ultra-sottile, versione slim piatta e slim rettangolare

Per maggiori informazioni o per trovare l'alimentatore più adatto alle tue esigenze, contattaci!

Solo su richiesta.



Profili in alluminio SPECIALI

I profili in alluminio anodizzato sono indispensabili per la dissipazione del calore generato dalle StripLED, garantendo una lunga durata, un'elevata affidabilità nel tempo e un'ottima efficienza termica.

Disponibili in numerose forme, finiture e caratteristiche in base al tipo di installazione, i nostri profili sono forniti con covers in policarbonato per garantire un'emissione luminosa omogenea e proteggere la striscia LED contenuta. Su richiesta, forniamo diverse tipologie di covers con finiture come trasparente, semi-opalina e opalina. Disponibili anche con lenti e ottiche specifiche, ideali per installazioni che richiedono un angolo di emissione ridotto del fascio luminoso.

I profili sono corredati di tappi laterali di chiusura e, su richiesta, forniamo soluzioni per il fissaggio, ove previsto, per semplificare la messa in opera.

Solo su richiesta.



Consulta il programma disponibile nel nostro nuovo sito www.wimex.it o inquadra il QRCode per un accesso diretto alla sezione dedicata.

Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

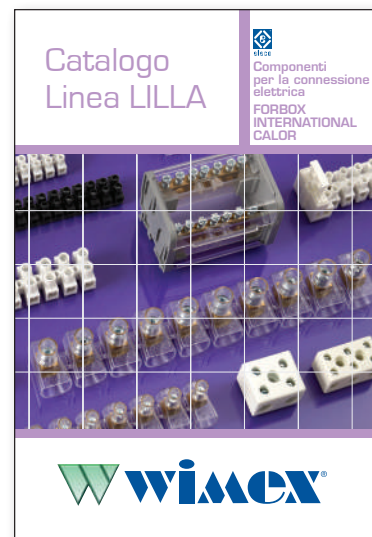
Sono disponibili i cataloghi singoli dedicati a ciascuna linea di prodotti, in forma cartacea e/o digitale; accanto a questi è stato realizzato questo Estratto della Linea Verde che riporta al suo interno gli articoli di maggior rotazione. Lo scopo di questi strumenti è di ottimizzare i contatti con 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**



**Catalogo
FUSIBILI**



**Catalogo
MORSETTI**



**Catalogo
LAMPADE**



**Catalogo CASSETTE,
ARMADIETTI
e SPORTELLI
FIBOX**



**Catalogo
APPARECCHIATURE**

■ ■ **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

Tel. (+39) 02 26411758

wimex@wimex.it

www.wimex.it

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001



ASSOCIATO



ASSOCIATO



CONSORZIATO

