



LAMPADE
CORPI
ILLUMINANTI

2023



REER Spa, leader mondiale nei sistemi tecnologici per l'antinfornistica industriale, fin dagli esordi applica il proprio know-how nel settore dell'illuminazione.

La presenza storica nel mercato italiano delle lampade, si è ampliata nel 2013 con la commercializzazione di apparecchi illuminanti con tecnologia a Led.

Oggi REER Spa è riconosciuta su tutto il territorio nazionale grazie alla propria solidità e ai principi fondamentali che da sempre ispirano la filosofia aziendale:

- qualità sotto controllo
- funzionalità e design
- risparmio operativo





LAMPADE

indice dei prodotti _____	6
indice dei codici _____	110

CORPI ILLUMINANTI

indice dei prodotti _____	116
indice dei codici _____	194

CONTATTI E CONDIZIONI DI VENDITA _____	198
--	-----



LAMPADE





LED E14/E27 VINTAGE



12

LED E14/E27



26

LED PAR30/38 - R50/63/80 - TUBOLARI



46

LED GU10



54

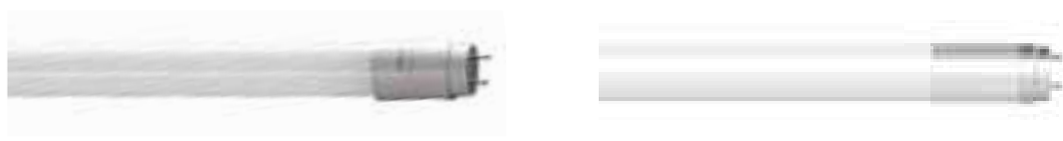
LED G4 - G9 - G53 - R7S



62



TUBI LED



68

FLUORESCENTI



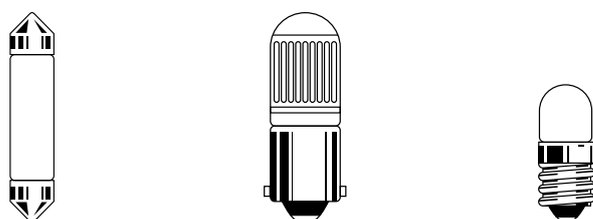
74

INCANDESCENZA - ALOGENE ENERGY SAVER



84

MINIATURE

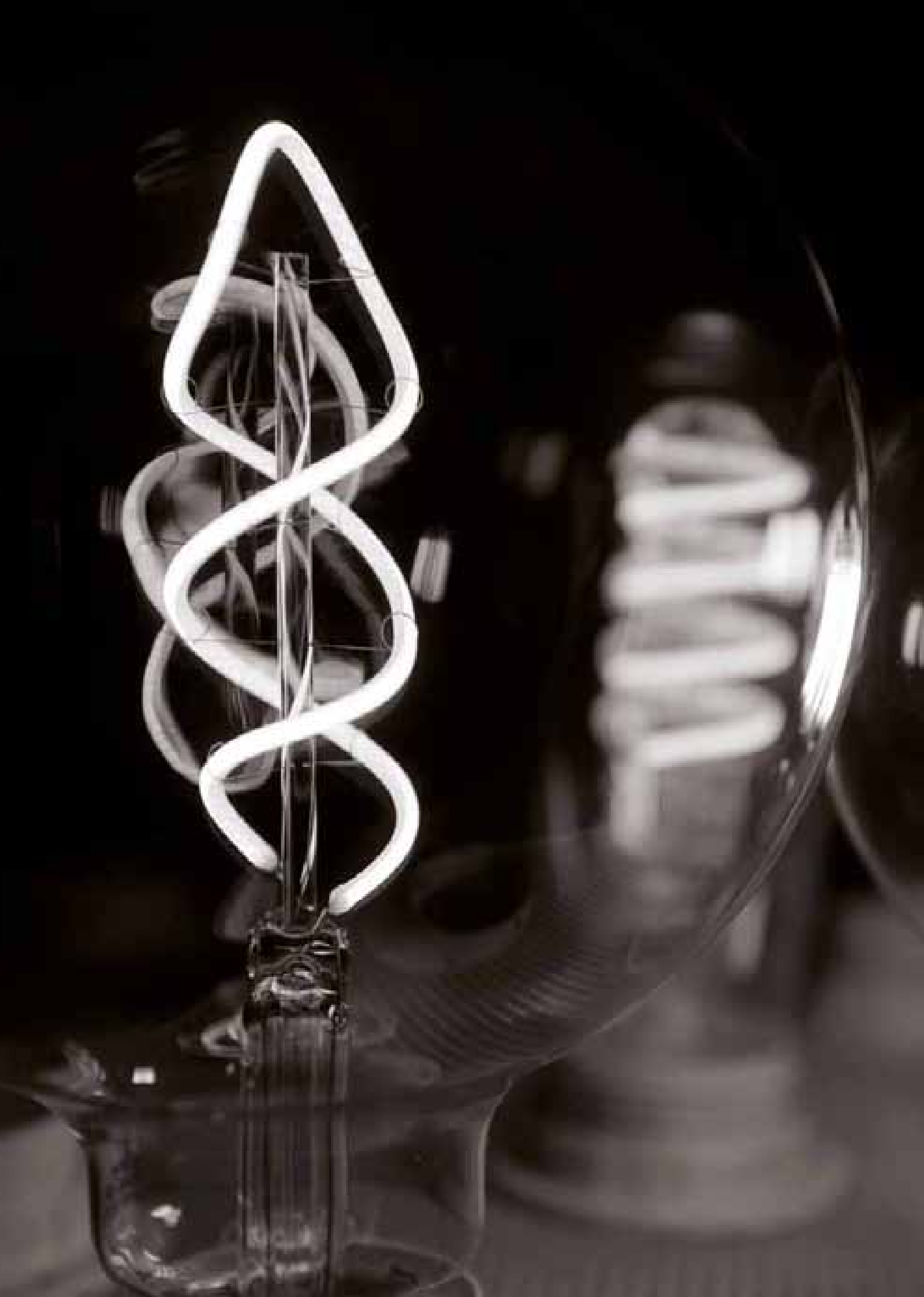


88

SPINE - PRESE/MULTIPRESE - PROLUNGHE

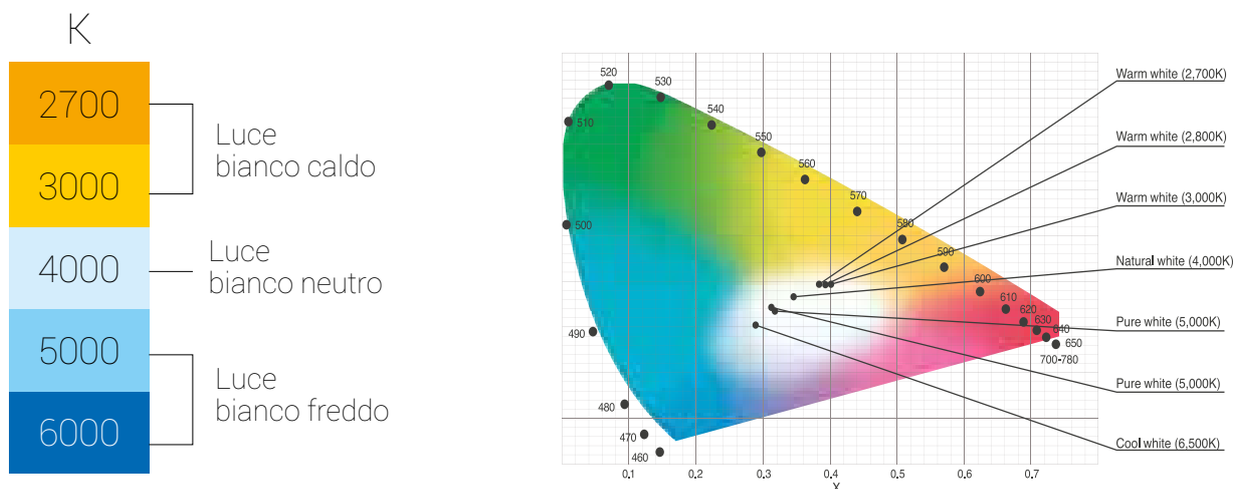


94



LEGENDA DEI SIMBOLI UTILIZZATI

Temperatura colore della luce



Classi di efficienza energetica

La Commissione Europea ha stabilito che dal 1° settembre 2021 entrano in vigore nuove etichette energetiche europee ErP. Questo sta comportando un aggiornamento delle attuali classi di efficienza energetica su tutte le sorgenti luminose.

Le classi A+, A++ lasciano il posto al nuovo sistema di valutazione basato su una scala di consumo uniforme e semplificata: il livello maggior efficienza è indicato dalla classe A e il colore verde scuro, mentre il più basso dalla classe G e il colore rosso.

Il rinnovamento delle classi può causare un po' di confusione perchè, pur a parità di caratteristiche, un prodotto che prima dell'introduzione della nuova norma fosse classificato con una certa lettera (ad esempio A), oggi potrebbe essere classificato con un'altra lettera (ad esempio C).

Inoltre, poichè la nuova norma ha modificato i criteri di valutazione di efficienza energetica rispetto alla precedente normativa, risulta impossibile stabilire una comparazione precisa tra la scala nuova e quella precedente.

REER SpA sta operando la complessa riclassificazione dei propri prodotti secondo la nuova norma europea.

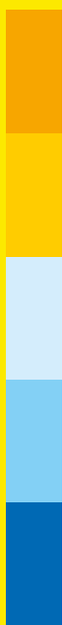
Nel presente catalogo sono pertanto possibili delle compresenze di prodotti con medesime caratteristiche che presentano però classi energetiche diverse, in quanto riferite a differenti sistemi di classificazione.







LED
E14/E27
VINTAGE





LED E14/E27 VINTAGE



Goccia Vintage | chiara E27

545XXXX articolo in arrivo



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456016	3,6	230	470	2700	≥ 80	A++	ø60x105	10
5456017				4000		A++		
5456041	6,7		806	2700		A++		
5456019				4000		A+		
5456042	7		1060	2700		A++		
5456043				4000		A+		
5456021			1100	4000		A++		



Goccia Vintage | chiara E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455678	9	230	1055	2700	≥ 80	A+	ø70x133	10

545XXXX articolo in arrivo



Goccia Vintage | chiara E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455986	11	230	1521	2700	≥ 80	A++	ø67x123	10
5456045						A+D		
5455987				A++				
5456046				A+D				

545XXXX articolo in arrivo





LED E14/E27 VINTAGE



Goccia Vintage | chiara E27 | dimmer

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455998	8,2	230	1060	2700	≥ 80	A++	ø60x105	10
5455999				4000				



Goccia Vintage | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456000	6,7	230	806	2700	≥ 80	A+	ø60x105	10
5456001				4000				
5456002	7,6	230	1060	2700	≥ 80	A++	ø60x105	10
5456051				A+D				
5456003				4000		A++		

545XXXX articolo in arrivo





Goccia Vintage | smerigliata E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455684	7	230	806	2700	≥ 80	A++	ø60x106	10
5455793			880	4000				





LED E14/E27 VINTAGE



Globo G125 | ambrata E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455804	4	230	450	2700	≥ 80	A++	ø125x170	10



Globo G125 | ambrata complex E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455803	4	230	250	2700	≥ 80	A+	ø125x170	10



LED E14/E27 VINTAGE



Globo G125 | smoky complex E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455805	4	230	250	2700	≥ 80	A+	∅125x170	10





LED E14/E27 VINTAGE



Candela vintage | chiara E14

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456055	3,8	230	470	2700	≥ 80		ø35x98	10
5456056				4000				
5456057	6		806	2700				
5456058				4000				



Candela vintage | opale E14

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456004	4,3	230	470	2700	≥ 80	A++	ø35x98	10
5456005				4000				
5456006	6,2		806	2700				
5456061				4000				
5456007				4000		A+		

545XXXX articolo in arrivo





Candela vintage | opale E14

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455800	4	230	400	2700	≥ 80	A++	ø35x98	10
5455801			430	4000				





LED E14/E27 VINTAGE



Sfera vintage | chiara E14

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456063	3,8	230	470	2700	≥ 80	A G E	ø45x78	10
5455993			490	4000		A++		
5456065	6		806	2700		A G E		
5455995			806	4000		A+		
5456066			4000	A G E				

545XXXX articolo in arrivo



Sfera vintage | opale E14

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455797	4	230	430	4000	≥ 80	A++	ø45x83	10
5456008	4,3		470	2700			A++	
5456009				4000				
5456010	6,2		806	2700				
5456011				4000				





Sfera vintage | smerigliata E14

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455795	4	230	480	4000	≥ 80	A++	ø45x84	10





LED E14/E27 VINTAGE



Sfera vintage | chiara E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456071	6	230	806	2700	≥ 80		ø45x76	10
5455997				4000		A+		



Sfera vintage | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456012	4,3	230	470	2700	≥ 80	A++	ø45x76	10
5456013				4000				
5456014	6,2		806	2700		A+		
5456015				4000				





Edison ambrata | E27 complex

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455808	4	230	250	2700	≥ 80	A+	ø64x143	10







LED
E14/E27





LED E14/E27



545XXXX articolo in arrivo

Sfera | opale E14 | **3 / 3,4 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455897	3	230	250	2700	≥ 80	A+	ø45x78	10
5455828				3000		A+G		
5456078			280	4000		A+		
5455829				4000		A+		
5456079				6500		A+G		
5456080				6500		A+G		



545XXXX articolo in arrivo

Sfera | opale E14 | **4,9 / 5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455900	5	230	470	2700	≥ 80	A+	ø45x78	10
5456082	4,9			3000		A+G		
5455760	5		500	4000		A+G		
5456083				4000		A+G		
5456084				5000		A+G		
5455762				6500		A+G		
5456085	4,9							

Sfera | opale E14 | **7,2 / 7,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455849	7,2	230	806	3000	≥ 80		ø45x85	10
5456086				4000				
5456087				4000				
5456088				6500				

545XXXX articolo in arrivo





LED E14/E27



Sfera | opale E27 | 3 / 3,4 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455898	3,4	230	250	2700	≥ 80	A+	ø45x74	10
5456089	3			A+ G				
5455845	3,4			3000		A+		
5456090	3		A+ G					
5455846	3		280	4000		A+ F		

545XXXX articolo in arrivo



Sfera | opale E27 | 4,9 / 5,4 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455901	5,4	230	470	2700	≥ 80	A+	ø45x74	10
5456092	4,9			3000		A+ G		
5456093			5	4000		A+ F		
5456094	4,9		500	5000				
5456095	5		6500					
5456096								

545XXXX articolo in arrivo



Sfera | opale E27 | **7,2 / 7,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456097	7,2	230	806	3000	≥ 80		ø45x84	10
5456098				4000				
5456099				6500				





LED E14/E27



545XXXX articolo in arrivo

Candela | opale E14 | **3 / 3,4 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455899	3,4	230	250	2700	≥ 80	A+	ø35x102	10
5455831	3			3000		A+		
5456101						A+G		
5456102			4000	A+G				
5455833	3		280	6500		A+		
5456103						A+G		

Candela | opale E14 | **4,9 / 5,4 W**

545XXXX articolo in arrivo



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo	
5456104	4,9	230	470	2700	≥ 80		ø35x102	10	
5455757	5,3			3000					
5456105	4,9		500	4000					
5455787	5,3			4000					
5456106	4,9			4000					
5455758	5,4		490	5000					A+
5456107	5,3		500	6500					
5455759									
5456108	4,9								



LED E14/E27

Candela | opale E14 | **7,2 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456109	7,2	230	806	3000	≥ 80		ø38x110	10
5456110			840	4000				
5456111				6500				



Candela | opale dimmer E14

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455689	6	230	500	5000	≥ 80	A+	ø38x110	10





Colpo di vento | opale E14



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455656	5,4	230	470	3000	≥ 80	A+	ø35x125	10
5456220								
5455657			490	5000		A+		

545XXXX articolo in arrivo





LED E14/E27



Goccia A60 | opale E27 | 8 / 8,5 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456112	8,5	230	806				ø60x102	
5456113	8,5			3000			ø60x108	
5455936	8		840	4000			ø60x102	
5456114	8,5			5000			ø60x108	
5455937	8		840	5000			ø60x102	
5456115	8,5			6500			ø60x102	
5456116	8,5			6500			ø60x102	

545XXXX articolo in arrivo





545XXXX articolo in arrivo

Goccia A60 | opale E27 | **10,5 / 11,1 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455939	10,5	230	1060	2700	≥ 80	A+	ø60x120	10
5456117	11,1			3000				
5456118	10,5		1100	5000		A ↑ G F		
5456119	10,5			4000				
5455942	11,1			6500				
5456120	10,5							
5455943	11,1							
5456121	10,5							



LED E14/E27



545XXXX articolo in arrivo

Goccia A60 | opale E27 | **13,2/13,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455944	13,2	230	1521	2700	≥ 80	A+	ø60x120	10
5456122	13,5			3000		A+ E		
5455945	13,2							
5456123	13,5			1600		A+ E		
5455946	13,7		1560					
5456124	13,5			5000		A+ E		
5455947	13,2		1521					
5456125	13,5			1560		A+ E		
5456126	13,5							

Goccia A60 | opale E27 | **14,5**

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456129	14,5	230	1921	5000	≥ 80		ø60x120	10



Goccia A60 | opale E27 | CRI 95

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456131	12	230	1060	3000	≥ 95		ø60x120	10
5455931	12,5			4000		A+	ø60x110	





LED E14/E27



Goccia A60 | opale E27 | dimmer

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455952	11	230	1060	3000	≥ 80	A+	ø60x110	10
5455953			1100	4000				
5455954			1100	6500				
5455885	12,5							

Goccia A60 | opale E27
con sensore crepuscolare

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456037	8,6	230	806	3000	≥ 80	A+ F	ø60x120	10
5456228			840	5000				





Goccia A60 | opale E27

Extra lumen 35.000h

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455927	7	230	1060	3000	≥ 80	A++	ø60x120	10
5455928				4000				
5455929				6500				





LED E14/E27



Goccia A70 | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456127	17	230	1921	3000	≥ 80	A G E	ø67x143	10
5456128				4000				
5456230				6500				
5456136	19	230	2452	3000	≥ 80	A G E	ø67x143	10
5456137				4000				
5456138				6500				



545XXXX articolo in arrivo



Goccia A80 | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456022	24,5	230	3452	3000	≥ 80	A++	ø80x155	10
5456023				4000		A++		
5456140	23,5	230	3400	4000	≥ 80	A G D	ø80x155	10
5456024	24,5	230	3452	6500	≥ 80	A++	ø80x155	10



High power E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455906	36	230	3700	4000	≥ 80	A+	ø118x186	10
5456221	37,5		4700	6500				
5456222							ø138x229	
5455909	46		4850			A+		

545XXXX articolo in arrivo





LED E14/E27



Globo G95 | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456158	11	230	1200	2700	≥ 80		ø95x128	10
5456169			1300	5000				



Globo G120 | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455704	15	230	1521	3000	≥ 80	A+	ø120x172	10
5455790				4000				
5455705				5000				
5455743				6500				





Globo G120 | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456204	16	230	1901	3000	≥ 80		ø120x172	10
5456205				4000				
5455707	20			A+		ø120x173		
5456207	16					ø120x172		







LED

PAR 30/38

R50/63/80

TUBOLARI





LED PAR 30/38 R50/63/80 - TUBOLARI



Par 30 | E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455753	10	230	840	3000	≥ 80	25°	A+	ø95x90	10



Par 38 | E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455754	15	230	1260	3000	≥ 80	25°	A+	ø121x136	10
5456151	16		1400			40°		ø121x133	

545XXXX articolo in arrivo



LED PAR 30/38 R50/63/80 - TUBOLARI



Piccola pera | opale E14
adatta per frigorifero

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456142	1,8	230	160	3000	≥ 80		ø27x58	10
5456143				5000				





LED PAR 30/38 R50/63/80 - TUBOLARI



R50 | E14

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456152	4	230	450	3000	≥ 80	110°		ø50x85	10
5455961	4,8		470	4000			A+		
5456153	4		480						

545XXXX articolo in arrivo



R63 | E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456154	5,4	230	600	3000	≥ 80	110°		ø63x102	10
5455825	8		650	4000			A+		
5456155	5,4		700						

545XXXX articolo in arrivo



LED PAR 30/38 R50/63/80 - TUBOLARI



R80 | E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456156	7,3	230	806	3000	≥ 80	110°		ø80x114	10
5455827	10		835	4000			A+		
5456157	7,3		870						

545XXXX articolo in arrivo





LED PAR 30/38 R50/63/80 - TUBOLARI



Tubolare T37/1 | opale E14

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455861	7,5	230	806	3000	≥ 80	A+	ø38x126	10
5456209	7					A+G E		
5455863	7,5			A+				
5456210	7			A+G E				

545XXXX articolo in arrivo



LED PAR 30/38 R50/63/80 - TUBOLARI



Tubolare T37/1 | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456211	7	230	806	3000	≥ 80	A+ G E	ø38x126	10
5455865	7,5			4000		A+		
5456212	7			4000		A+ G E		
5455866	7,5			6500		A+		
5456213	7			6500		A+ G E		

545XXXX articolo in arrivo



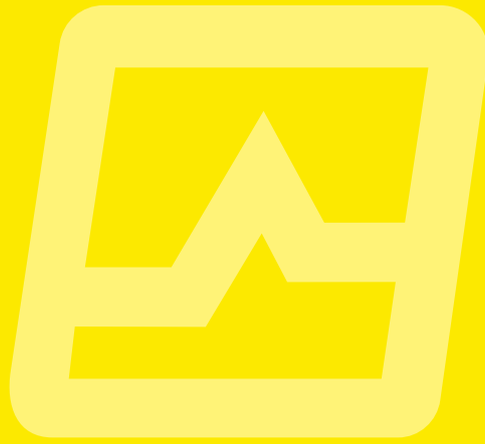
Tubolare T45/1 | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456214	9,5	230	1055	3000	≥ 80	A+ G E	ø45x152	10
5456215				4000		A+		
5455869				6500		A+		
5456216	6500		A+ G E					
5456217	12		1521	3000		≥ 80		
5456218		4000		A+ G E				
5456219		6500		A+ G E				

545XXXX articolo in arrivo







LED
GU10





LED GU10

Lampada GU10 | bianco **4,2 / 4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456170	4,2	230	345	2700	≥ 80	60°		ø50x54	10
5455812	4,5		370	3000			A+		
5456171	4,2		310						
5455813	4,5		370	4000			A+		
5455814			325	3000					
5456175	4,2		345			110°			
5455815	4,5		325	4000			A+		

545XXXX articolo in arrivo



Lampada GU10 | bianco | **4,9 / 6,5 W**

545XXXX articolo in arrivo



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo	
5456179	4,9	230	500	2700	≥ 80	60°	A+ F	∅50x54	10	
5456180				3000						
5455719	6,5		460	5000			A+			
5456181	4,9		500	6500			A+ E			
5456182				3000						
5456183			535	5000			A+ E			
5456185				6500						
5456190			500	4000			A+ E			60°
5456191			535							110°



LED GU10

Lampada GU10 | metal | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455816	4,5	230	370	3000	≥ 80	60°	A+	ø50x54	10
5455817				4000					
5455818			380	3000		110°			
5455819				4000					

Lampada GU10 | metal | **4,9 / 7 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456186	4,9	230	500	3000	≥ 80	60°		ø50x54	10
5456188			535			110°			
5456189			570	5000		60°			
5455723	7								





Lampada GU10 | dimmer | bianco

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456192	6	230	420	3000	≥ 80	60°		ø50x54	10
5456194	6		420	4000					
5456196	5,7		540	3000		110°			



Lampada GU10 | dimmer | metal

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456193	5,7	230	500	3000	≥ 80	60°		ø50x54	10
5455959	6		490	4000					
5455776	7		570						





LED GU10



Lampada GU10 | in vetro

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455887	5	230	345	4000	≥ 80	110°	A+	ø50x54	10
5455962	4		315	3000			A++	ø50x52	
5455963			330	4000			A++	ø50x52	
5456202	5,5		535	3000			A++	ø50x54	
5455965	6,2		480	4000			A+	ø50x52	

545XXXX articolo in arrivo



Lampada GU10 | in vetro | dimmer

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo	
5455890	5,5	230	345	3000	≥ 80	60°	A+	ø50x54	10	
5455891				4000						ø50x52
5455966	4,6		350	3000				A++		ø50x52
5455967			365	4000						



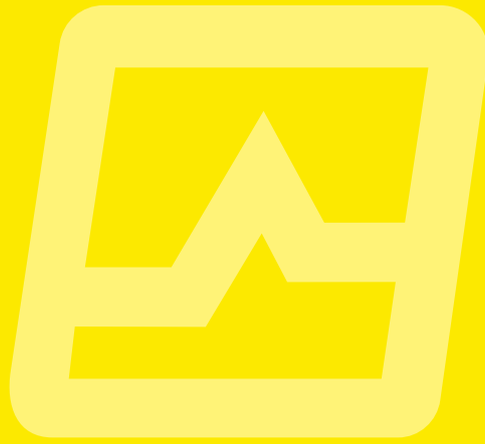


Lampada GU10 | CRI 95 | bianco

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455912	5,7	230	415	2700	≥ 95	60°	A+	ø50x54	10
5455914			425	4000					
5455915				2700					
5455917				435		4000			
5455918			4,5	230		415			
5456226	350	3000							
5456227	350	4000							







LED

G4 - G9 - G53

R7S





LED G4 - G9 - G53 - R7S



Led G4

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455749	2,3	12	200	3000	≥ 80	A++	16x45	10
5455750			220	4000				



Led G9

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455848	3	230	300	4000	≥ 80	A++	16x58	10



LED G4 - G9 - G53 - R7S



Ar 111 G53

INSTALLABILE IN TENSIONE
CORRENTE CONTINUA

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455746	12	12	1050	4000	≥ 80	24°	A+	ø111x60	1



Ar 111 G53 | dimmer

INSTALLABILE IN TENSIONE
CORRENTE CONTINUA

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456233	13	12	950	3000	≥ 80	40°		ø111x61	20
5456234				4000					





LED G4 - G9 - G53 - R7S



R7S 78mm

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455726	5	230	400	3000	≥ 80	A+	ø28x78	1
5455727				4000				
5455876	7		806	3000		A++		
5455877				4000				



LED G4 - G9 - G53 - R7S

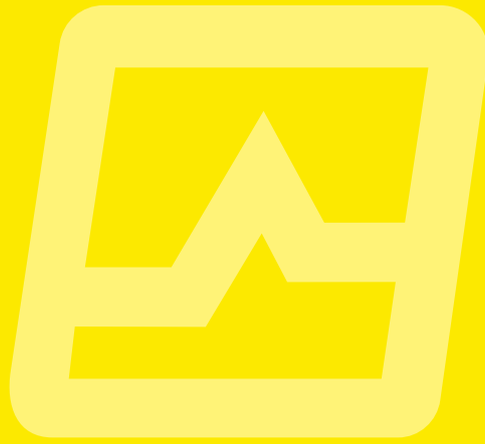


R7S 118mm

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455729	10	230	1000	4000	≥ 80	A+	ø28x118	1
5455879	12		1400					







TUBI
LED





TUBI LED



Tubo led G13 | alluminio

545XXXX articolo in arrivo



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455968	9	230	810	3000	≥ 80	A+	ø28x604	12
5456026				4000		A+G F		
5455970			900	6500		A+		
5456027						A+G F		
5455971	13	230	1170	3000	≥ 80	A+	ø28x908	12
5455972			1300	4000				
5455973				6500				
5455974	18	16,5	1620	3000	≥ 80	A+	ø28x1213	12
5456031			1700					
5456032	18	230	1850	4000	≥ 80	A+G F	ø28x1213	12
5456033				6500				
5455977	22	21,4	1980	3000	≥ 80	A+	ø28x1514	12
5456034				A+G F				
5455978	22		2200	4000		A+		
5456035	21,4	230			≥ 80	A+G F	ø28x1514	12
5456036								





Tube led G13

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455782	9	230	810	3000	≥ 80	A+	ø26x604	12
5455809	13		1100				ø26x904	





TUBI LED



Tube led G13 | alluminio high power lumen

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455980	6,7	230	1100	4000	≥ 80	A++	ø27x604	12
5455981				6500				
5456146	12,7		2100	4000		A+G C		
5455983				6500		A++		
5456147	21,1		3700	4000		A++	ø27x1514	
5456149				6500		A+G C		

545XXXX articolo in arrivo





Tubo led G13 | high power lumen

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455922	8	230	1050	6500	≥ 80	A++	ø28x600	12
5455925	24		3100	4000			ø28x1500	

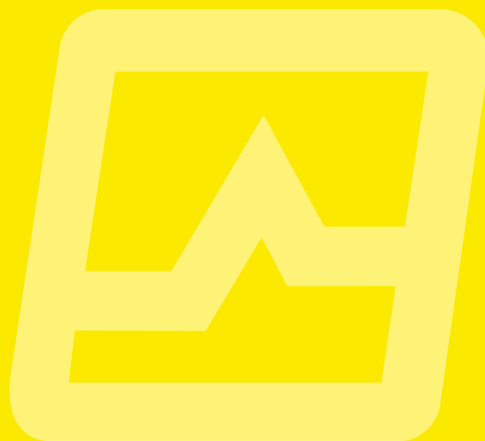


Tubo natura led G13 | pink

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455880	9	230	765	3700	≥ 80	esente	ø26x600	10
5455881	18		1530				ø26x1200	
5455882	24		2040				ø26x1500	







FLUORESCENTI





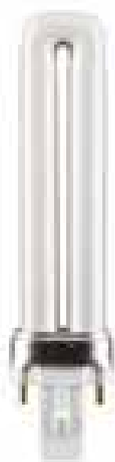
FLUORESCENTI



Circolare G10q

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5455373	22	1200	2700	A	ø222	20
5455376	32	2000		B	ø317	
5455374	22	1200	4200		ø222	10
5455377	32	2000			ø317	
5455380	40	2800	ø406		10	
5455375	22	1200	6500		ø222	20
5455378	32	2000			ø317	
5455381	40	2800			ø406	10





Compatta G23

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5453983	9	525	3000		164	50
5453980			4000			
5453981	11	800	6500		233	
5455324	9	525			164	



Compatta G24d-1

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5454000	10	580	3000	A	116	50
5453997			4000			
5453998	13	780	6500		139	
5455326	10	580			116	
5455327	13	780			139	





FLUORESCENTI



Compatta G24d-2

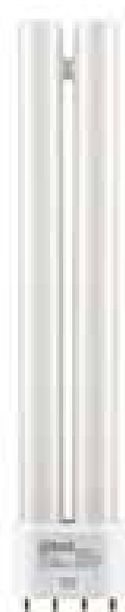
codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5453999	18	1170	3000	B	163	50
5454002						



Compatta G24d-3

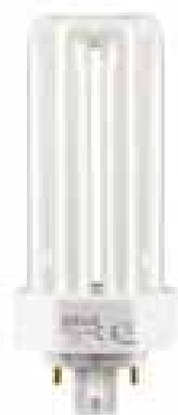
codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5454532	26	1470	3000	B	173	50
5454497			4000			
5455329			6500	B		





Compatta 2G11

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5454060	18	1150	4000		226	50
5454062	36	2900			410	
5455332			6500			



Compatta GX24q-2

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5455369	18	1170	3000	A	119	50
5455371			6500			





FLUORESCENTI



Compatta GX24q-3

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5455337	32	2000	3000	A	139	50
5455338			4000			
5455336	26	1470	6500			
5455339	32	2000				



Compatta G2X24q-4

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5455340	42	2500	3000	A	139	50
5455342			6500			





Tubo fluorescente T8

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo	
5455296	15	940	3000	B	ø28x450	25	
5455301	36	3150		A	ø28x1200		
5455302	58	5400			ø28x1500		
5455303	15	960	4000	A G	ø28x450		
5455018	18	1350			ø28x600		
5455299	30	2450			ø28x900		
5455020	36	3350		A G	F		ø28x1200
5455022	58	5250		6500	A G		ø28x1500
5455304	15	900					ø28x450
5455019	18	1300	ø28x600				
5455300	30	2300	ø28x900				
5455021	36	3050	ø28x1200				
5455023	58	5000	ø28x1500				





FLUORESCENTI



Tubo fluorescente T5

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5454690	21	1865	3000	A+	16x863	25
5455354	24	1643		A	16x563	
5454692	28	2470		A+	16x1163	
5455355	39	3002			16x863	
5455396	49	4312	2700	A	16x1449	
5455356	54	4412	3000		16x1163	
5455357	80	6160		B	16x1463	
5452799	6	260	4000		16x212	
5454740	8	480			16x288	
5454742	13	960			16x516	
5454695	14	1180		A	16x563	
5454689	21	1900			16x863	
5454691	28	2620			16x1163	
5455282	39	2925			16x863	
5455397	49	4312		A	16x1449	
5455286	80	5800			16x1463	





Tubo fluorescente T5

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5454492	6	290	6500	A	16x212	25
5454493	8	400		A G	16x288	
5454494	13	940			16x516	
5455035	14	1070		A	16x563	
5455036	21	1700		A G	16x863	
5455037	28	2350			A	
5455398	49	3920		16x1449		







INCANDESCENZA

ALOGENE

ENERGY SAVER





INCANDESCENZA



Lampade per uso speciale
Per forno E14

codice	W	V	classe energ.	mm	imballo
5454235	25	230	E	ø22x48	50
5454236	15	250			



Lampade per uso speciale
Per segnalazioni E14

codice	W	V	classe energ.	mm	imballo
5454391	1/2c	230	E	ø16x54	100
5451724	3C	160			
5451729		230			

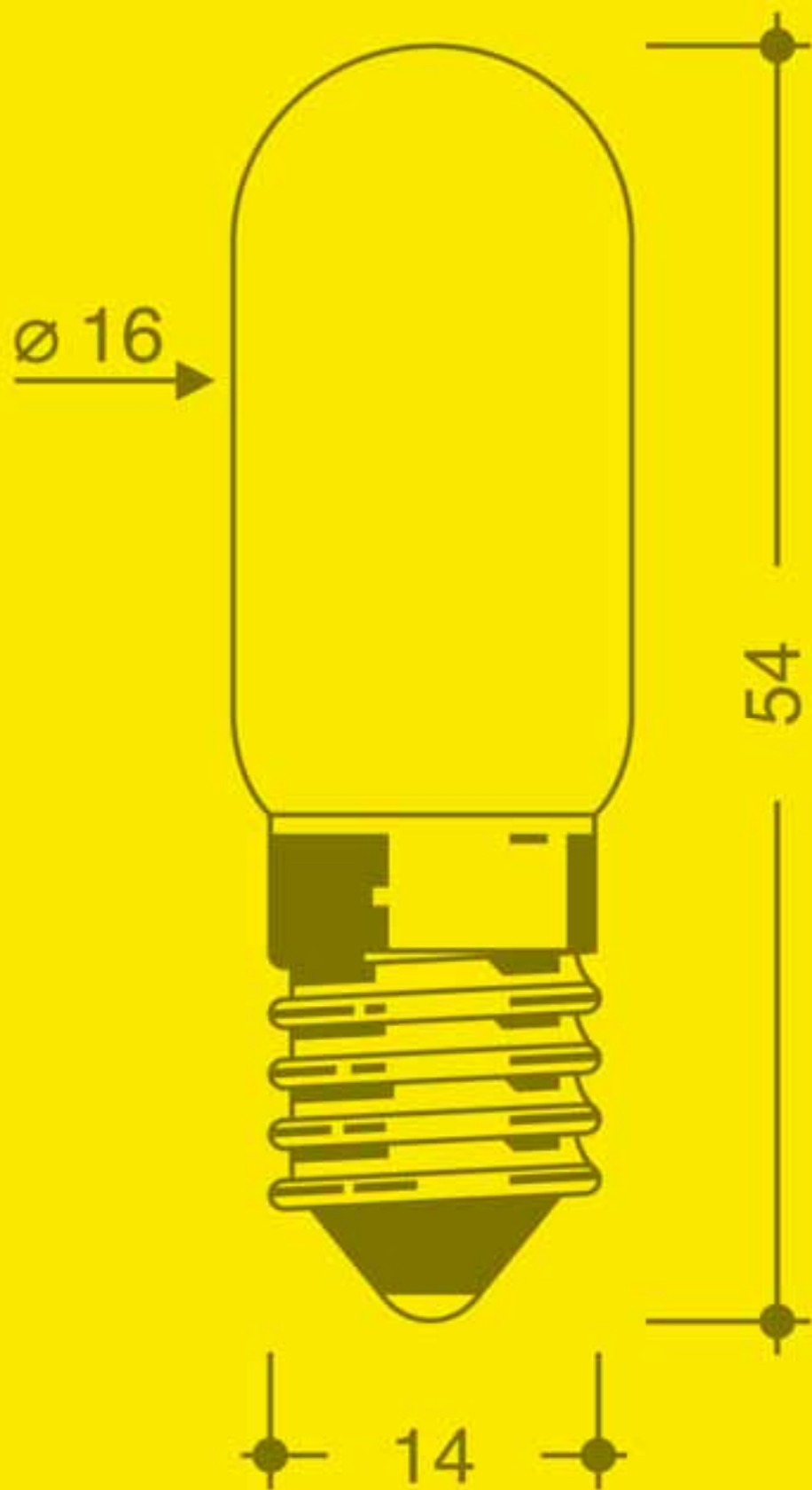


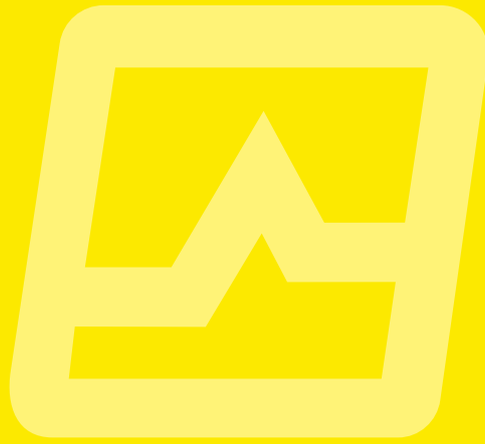


Chiara G9

codice	W	V	lm out	classe energ.	mm	imballo
5455276	18	230	215	C	11,67x44	20
5455277	28		370			
5455278	42		624			
5455367	70		1180			





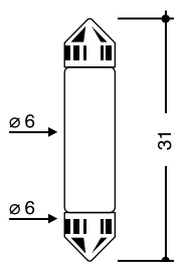


MINIATURE



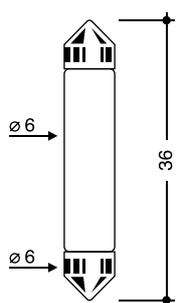


MINIATURE



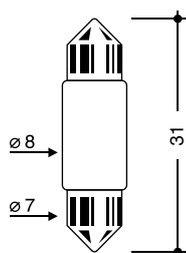
SV6

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5450960	6V 3W	1.000	ø6x31	100
5453127	30V 1,5W			



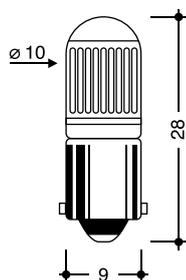
SV6

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5452023	6V 3W	1.000	ø6x36	100



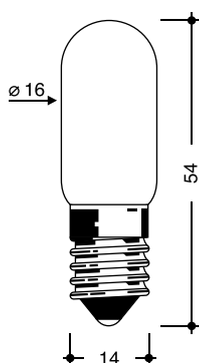
SV7

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5452064	12V 1,5W	1.000	ø8x31	100
5452065	12V 3W			



BA9s neon bulbo in plastica

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5452917	110V 0,5mA	25.000	ø10x28	100

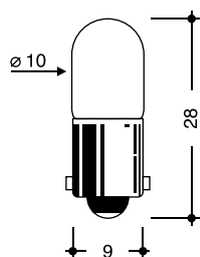


E14 vite

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5454391	230V 1/2C	1.000	ø16x54	100
5451717	130V 3C	3.000		
5451724	160V 3C	2.000		
5451729	230V 3C	1.000		

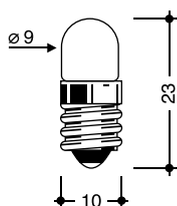


MINIATURE



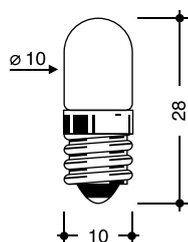
BA9s baionetta

codice	alimentazione	ore	filamento	mm	imballo
5450887	14V 1,12W	1.000	C-2V	ø10x28	100
5450964	60V 1,2W	2.000	C-2F		
5450971	60V 3W				



E10 vite

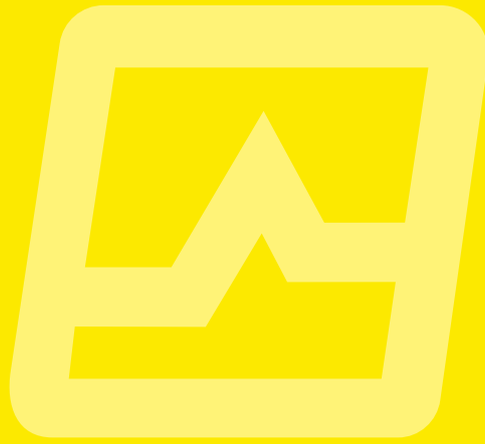
codice	alimentazione	ore	filamento	mm	imballo
5452900	28V 3W	1.000	C-2F	ø9x23	100



E10 vite

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5450761	6V 0,6W	2.000	ø10x28	100
5451030	24V 1,2W	1.000		
5451034	24V 2W	2.000		
5451053	36V 3W	3.000		
5451059	48V 3W	2.000		
5451067	60V 2W	1.000		
5451080	110V 2,4W	1.500		
5451084	130V 2,6W			
5451088	160V 3W			





SPINE

PRESE

MULTIPRESE

PROLUNGHE





SPINE - PRESE



Spina 2P + T 10A

codice	colore	V	imballo
7310251	bianco	250	50
7310252	nero		



Spina 2P + T 16A

codice	colore	V	imballo
7310255	bianco	250	50
7310256	nero		





Presse 2PT + T 10A

codice	colore	V	imballo
7310259	bianco	250	50
7310260	nero		



Presse 2PT + T 16A

codice	colore	V	imballo
7310273	bianco	250	50
7310274	nero		





SPINE - PRESE



Adattatore spina 2P + T 10A
presa 10A + schuko



codice	colore	V	imballo
7310263	bianco	250	50
7310287	nero		



Adattatore spina 2P + T 16A
presa 10A + schuko



codice	colore	V	imballo
7310265	bianco	250	50
7310288	nero		



Spina 2P + T 16A
+ 2 prese 10/16A + schuko

codice	colore	V	imballo
7310271	bianco	250	50
7310289	nero		



Adattatore spina 2P + T 10A
+ 2 prese 10A + 1 schuko

codice	colore	V	imballo
7310250	bianco	250	40
7310290	nero		



SPINE - PRESE



Adattatore spina 2P + T 16A
+ 4 prese 10/16A bipasso

codice	colore	V	imballo
7310115	bianco	250	30



Adattatore spina 2P + T 10A
+ 3 prese 10/16A bipasso

codice	colore	V	imballo
7310075	bianco	250	50

N.B.: Prodotto valido per esportazione non vendibile ad utenti finali della comunità europea



Adattatore spina 2P + T 10A
+ 3 prese 10A

codice	colore	V	imballo
7310249	bianco	250	40



Adattatore spina 2P + T 16A
+ 3 prese 10/16A

codice	colore	V	imballo
7310267	bianco	250	50





SPINE - PRESE



Spina 2P + T 10A

codice	colore	V	imballo
7310120	bianco	250	50
7310239	nero		



Spina 2P + T 16A

codice	colore	V	imballo
7310125	bianco	250	50
7310240	nero		



Adattatore spina 2P + T 10A
+ 1 presa 10/16A

codice	colore	V	imballo
7310245	bianco	250	50

N.B.: Prodotto valido per esportazione non vendibile ad utenti finali della comunità europea



Adattatore spina 2P + T 16A
presa 10/16A

codice	colore	V	imballo
7310246	bianco	250	50



SPINE - PRESE



Spina schuko 16A

codice	colore	V	imballo
7310241	bianco	250	50
7310242	nero		



Presa schuko 16A

codice	colore	V	imballo
7310243	bianco	250	25
7310244	nero		50



Adattatore spina 2P + T 16A Cee
+ 1 presa 2P + T 16A Cee

codice	colore	V	imballo
7310215	grigio/blu	250	10



Adattatore spina 2P + T 16A Cee
+ 1 presa 2P + T 10/16A schuko

codice	colore	V	imballo
7310220	grigio/blu	250	10

CE



Adattatore spina 2P + T 16A Cee
+ 2 prese 2P + T 10/16A bipasso

codice	colore	V	imballo
7310225	grigio/blu	250	10

CE



MULTIPRESE - PROLUNGHE



Slim 3 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310005	2500	250	bianco	50

3 prese bipasso con terra
Spina pressofusa con terra
16A omologata IMQ
Lunghezza cavo 150cm
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini
Fissaggio a muro o tavolo
Fermacavo antistrappo
Utilizzare solo in ambienti interni
Cavo H05W-F 3x1 mm²



Slim 4 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310010	2500	250	bianco	50

4 prese bipasso con terra
Spina pressofusa con terra
16A omologata IMQ
Lunghezza cavo 150cm
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini
Fissaggio a muro o tavolo
Fermacavo antistrappo
Utilizzare solo in ambienti interni
Cavo H05W-F 3x1 mm²



Slim 5 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310015	2500	250	bianco	50

5 prese bipasso con terra
Spina pressofusa con terra
16A omologata IMQ
Lunghezza cavo 150cm
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini
Fissaggio a muro o tavolo
Fermacavo antistrappo
Utilizzare solo in ambienti interni
Cavo H05W-F 3x1 mm²



Slim 6 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310040	2500	250	bianco	50

6 prese bipasso con terra
Spina pressofusa con terra
16A omologata IMQ
Lunghezza cavo 150cm
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini
Fissaggio a muro o tavolo
Fermacavo antistrappo
Utilizzare solo in ambienti interni
Cavo H05W-F 3x1 mm²



MULTIPRESE - PROLUNGHE



Universal 3 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310277	3500	250	bianco	25

3 prese universali con terra
 Interruttore luminoso
 Spina pressofusa con terra 16A
 Lunghezza cavo 150cm
 Materiale termoplastico

Sicurezza bambini
 Fissaggio a muro o tavolo
 Fermacavo antistrappo
 Utilizzare solo in ambienti interni
 Cavo H05W-F 3x1 mm²



Universal 4 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310278	3500	250	bianco	25
7310279			nero	
7310280*			bianco	

4 prese universali con terra
 Interruttore luminoso
 Spina pressofusa con terra 16A
 Lunghezza cavo 150cm
 Materiale termoplastico

Sicurezza bambini
 Fissaggio a muro o tavolo
 Fermacavo antistrappo
 Utilizzare solo in ambienti interni
 Cavo H05W-F 3x1 mm²

* Senza cavo



Universal 5 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310282	3500	250	bianco	25

5 prese universali con terra
Interruttore luminoso
Spina pressofusa con terra 16A
Lunghezza cavo 150cm
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini
Fissaggio a muro o tavolo
Fermacavo antistrappo
Utilizzare solo in ambienti interni
Cavo H05W-F 3x1 mm²



Universal 6 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310285	3500	250	bianco	25

6 prese universali con terra
Interruttore luminoso
Spina pressofusa con terra 16A
Lunghezza cavo 150cm
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini
Fissaggio a muro o tavolo
Fermacavo antistrappo
Utilizzare solo in ambienti interni
Cavo H05W-F 3x1 mm²



MULTIPRESE - PROLUNGHE



Multipresa



codice	Watt	V	colore	imballo
7310291	Multipresa 2xbipasso 10/16A+1x Schuko+interruttore			50
7310292	Multipresa 4xbipasso 10/16A+2x Schuko+interruttore			40
7310293	Multipresa 6xbipasso 10/16A+3x Schuko+interruttore			

Prolunga 3 metri
con spina 10A | presa da 10A

Lunghezza totale 3m



codice	colore	V	imballo
7310130	bianco	230	50



Lunghezza totale 5m



Prolunga 5 metri
con spina 10A | presa da 10A

codice	colore	V	imballo
7310135	bianco	230	50
7310190	nero		



Lunghezza totale 5m



Prolunga 5 metri
con spina 16A | presa da 16A

codice	colore	V	imballo
7310170	nero	250	50



Indice codici

CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
5450761	91	5455329	76	5455827	49
5450887	90	5455332	77	5455828	26
5450960	88	5455336	78	5455829	26
5450964	90	5455337	78	5455831	30
5450971	90	5455338	78	5455833	30
5451030	91	5455339	78	5455845	28
5451034	91	5455340	78	5455846	28
5451053	91	5455342	78	5455848	62
5451059	91	5455354	80	5455849	27
5451067	91	5455355	80	5455861	50
5451080	91	5455356	80	5455863	50
5451084	91	5455357	80	5455865	51
5451088	91	5455367	85	5455866	51
5451717	89	5455369	77	5455869	51
5451724	84, 89	5455371	77	5455876	64
5451729	84, 89	5455373	74	5455877	64
5452023	88	5455374	74	5455879	65
5452064	89	5455375	74	5455880	71
5452065	89	5455376	74	5455881	71
5452799	80	5455377	74	5455882	71
5452900	91	5455378	74	5455885	38
5452917	89	5455380	74	5455887	58
5453127	88	5455381	74	5455890	58
5453980	75	5455396	80	5455891	58
5453981	75	5455397	80	5455897	26
5453983	75	5455398	81	5455898	28
5453997	75	5455656	33	5455899	30
5453998	75	5455657	33	5455900	26
5453999	76	5455678	13	5455901	28
5454000	75	5455684	15	5455906	41
5454002	76	5455689	32	5455909	41
5454060	77	5455704	42	5455912	59
5454062	77	5455705	42	5455914	59
5454235	84	5455707	43	5455915	59
5454236	84	5455719	55	5455917	59
5454391	84, 89	5455723	56	5455918	59
5454492	81	5455726	64	5455922	71
5454493	81	5455727	64	5455925	71
5454494	81	5455729	65	5455927	39
5454497	76	5455743	42	5455928	39
5454532	76	5455746	63	5455929	39
5454689	80	5455749	62	5455931	37
5454690	80	5455750	62	5455936	34
5454691	80	5455753	46	5455937	34
5454692	80	5455754	46	5455939	35
5454695	80	5455757	31	5455942	35
5454740	80	5455758	31	5455943	35
5454742	80	5455759	31	5455944	36
5455018	79	5455760	26	5455945	36
5455019	79	5455762	26	5455946	36
5455020	79	5455776	57	5455947	36
5455021	79	5455782	69	5455952	38
5455022	79	5455787	31	5455953	38
5455023	79	5455790	42	5455954	38
5455035	81	5455793	15	5455959	57
5455036	81	5455795	21	5455961	48
5455037	81	5455797	20	5455962	58
5455268	85	5455800	19	5455963	58
5455276	85	5455801	19	5455965	58
5455277	85	5455803	17	5455966	58
5455278	85	5455804	16	5455967	58
5455282	80	5455805	17	5455968	68
5455286	80	5455808	23	5455970	68
5455296	79	5455809	69	5455971	68
5455299	79	5455812	54	5455972	68
5455300	79	5455813	54	5455973	68
5455301	79	5455814	54	5455974	68
5455302	79	5455815	54	5455977	68
5455303	79	5455816	56	5455978	68
5455304	79	5455817	56	5455980	70
5455324	75	5455818	56	5455981	70
5455326	75	5455819	56	5455983	70
5455327	75	5455825	48	5455984	70



CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
5455986	13	5456099	29	5456210	50
5455987	13	5456101	30	5456211	51
5455993	20	5456102	30	5456212	51
5455995	20	5456103	30	5456213	51
5455997	22	5456104	31	5456214	51
5455998	14	5456105	31	5456215	51
5455999	14	5456106	31	5456216	51
5456000	14	5456107	31	5456217	51
5456001	14	5456108	31	5456218	51
5456002	14	5456109	32	5456219	51
5456003	14	5456110	32	5456220	33
5456004	18	5456111	32	5456221	41
5456005	18	5456112	34	5456222	41
5456006	18	5456113	34	5456226	59
5456007	18	5456114	34	5456227	59
5456008	20	5456115	34	5456228	38
5456009	20	5456116	34	5456230	40
5456010	20	5456117	35	5456233	63
5456011	20	5456118	35	5456234	63
5456012	22	5456119	35	7310005	104
5456013	22	5456120	35	7310010	104
5456014	22	5456121	35	7310015	105
5456015	22	5456122	36	7310040	105
5456016	12	5456123	36	7310075	98
5456017	12	5456124	36	7310115	98
5456019	12	5456125	36	7310120	100
5456021	12	5456126	36	7310125	100
5456022	40	5456127	40	7310130	108
5456023	40	5456128	40	7310135	109
5456024	40	5456129	37	7310170	109
5456026	68	5456131	37	7310190	109
5456027	68	5456136	40	7310215	103
5456031	68	5456137	40	7310220	103
5456032	68	5456138	40	7310225	103
5456033	68	5456140	40	7310239	100
5456034	68	5456142	47	7310240	100
5456035	68	5456143	47	7310241	102
5456036	68	5456146	70	7310242	102
5456037	38	5456147	70	7310243	102
5456041	12	5456149	70	7310244	102
5456042	12	5456151	46	7310245	101
5456043	12	5456152	48	7310246	101
5456045	13	5456153	48	7310249	99
5456046	13	5456154	48	7310250	97
5456051	14	5456155	48	7310251	94
5456055	18	5456156	49	7310252	94
5456056	18	5456157	49	7310255	94
5456057	18	5456158	42	7310256	94
5456058	18	5456169	42	7310259	95
5456061	18	5456170	54	7310260	95
5456063	20	5456171	54	7310263	96
5456065	20	5456175	54	7310265	96
5456066	20	5456179	55	7310267	99
5456071	22	5456180	55	7310271	97
5456078	26	5456181	55	7310273	95
5456079	26	5456182	55	7310274	95
5456080	26	5456183	55	7310277	106
5456082	26	5456184	55	7310278	106
5456083	26	5456185	55	7310279	106
5456084	26	5456186	56	7310280	106
5456085	26	5456188	56	7310282	107
5456086	27	5456189	56	7310285	107
5456087	27	5456190	55	7310287	96
5456088	27	5456191	55	7310288	96
5456089	28	5456192	57	7310289	97
5456090	28	5456193	57	7310290	97
5456092	28	5456194	57	7310291	108
5456093	28	5456196	57	7310292	108
5456094	28	5456202	58	7310293	108
5456095	28	5456204	43		
5456096	28	5456205	43		
5456097	29	5456207	43		
5456098	29	5456209	50		



CORPI ILLUMINANTI





INTERNI PANNELLI INCASSO

122



Border Panel Led

p. 122

Border Panel Led
Comp UGR19

p. 124

Panel Led 60_60
UGR19

p. 126



Panel Led 60_60

p. 128



Panel Led 120_60

p. 130



Panel Led 120_30

p. 132



Panel Led 60_30

p. 134



Panel Led 30_30

p. 136

INTERNI FARETTI INCASSO

140



Skies CCT

p. 140



Look tondo e quadrato

p. 142



Faretti per GU10

p. 144

INTERNI APPLIQUE/PLAFONI

148



Hotel

p. 148



Specchio

p. 150



Miniled II e III

p. 152



Strip Led

p. 154



ESTERNI APPLIQUE/PLAFONI

158



Kost Evo

p. 158



Ufo

p. 160



Applique Tonda - Quadra - Ovale

p. 162-166



Frida

p. 168



Klimt

p. 170



Ghemme

p. 172



Arneys

p. 174



Tartaruga

p. 176

INDUSTRIALI PLAFONI

180



Unica Evo

p. 180



Blank

p. 182

INDUSTRIALI PROIETTORI

186



New Pegaso Slim

p. 186



Domino 2.0

p. 188



Tablet V

p. 190



Fido

p. 192



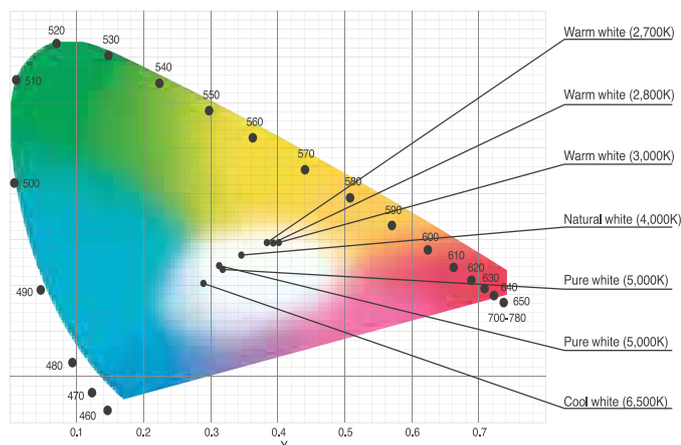
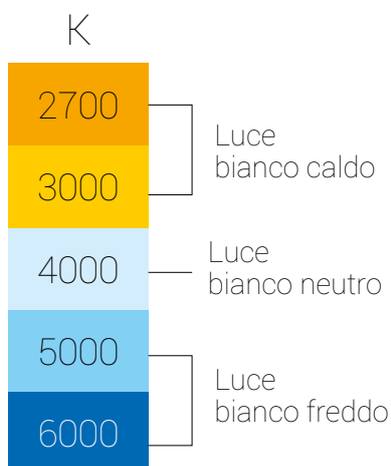
Street Star

p. 194



LEGENDA DEI SIMBOLI UTILIZZATI

Temperatura colore della luce



Apparecchio dimmerabile



Apparecchio NON dimmerabile



Driver incluso nella confezione



Temperatura di esercizio dell'apparecchio



Anni di garanzia dell'apparecchio



Tipologia di Led dell'apparecchio



Grado di protezione IP



Grado di protezione IK



Apparecchio con Indice Unificato di Abbagliamento inferiore a 19, normativa europea per l'illuminazione negli ambienti lavorativi



Marchio CE
Comunità Europea



Direttiva 2012/19/UE
(RAEE - Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)



Direttiva 2011/65/UE
(RoHS II)

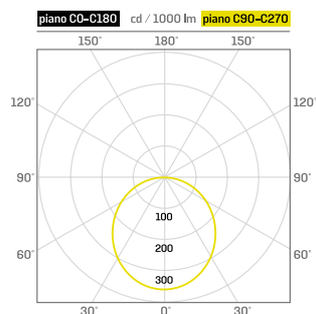


Grafico polare fotometrico della luce emessa dal corpo illuminante

Classe dell'apparecchio

Protezione contro la scossa elettrica

Classe 0

La protezione si basa sull'isolamento fondamentale. Non è previsto il conduttore di terra.



Classe I

La protezione si basa sull'isolamento fondamentale e sul collegamento delle parti metalliche accessibili ad un conduttore di protezione (massa terra).



Classe II

La protezione si basa sull'isolamento fondamentale e su misure supplementari quali il doppio isolamento rinforzato.



Classe III

La protezione si basa sul fatto che in ogni punto dell'apparecchio la tensione di alimentazione e/o di funzionamento è inferiore a 50 V valore efficace in C.A. (bassissima tensione di sicurezza)

Grado di protezione

IP

Protezione contro la penetrazione di CORPI SOLIDI

- 0 Non protetto
- 1 Protetto da solidi sup. a 50mm
- 2 Protetto da solidi sup. a 12mm
- 3 Protetto da penetrazione di sonda con Ø 2,5mm
- 4 Protetto da penetrazione di sonda con Ø 1mm
- 5 Protetto dall'ingresso della polvere
- 6 Stagno alla polvere

Protezione contro la penetrazione di LIQUIDI

- 0 Non protetto
- 1 Protetto da caduta verticale di gocce d'acqua
- 2 Protetto da caduta di gocce d'acqua con involucro inclinato max di 15°
- 3 Protetto da pioggia
- 4 Protetto dagli spruzzi d'acqua
- 5 Protetto dai getti d'acqua
- 6 Protetto dalle ondate
- 7 Stagno all'immersione
- 8 Stagno alla sommersione

IK

Protezione contro gli impatti meccanici esterni

- 00 Non protetto
- 01 Protetto contro un urto di energia 0,15J
- 02 Protetto contro un urto di energia 0,2J
- 03 Protetto contro un urto di energia 0,35J
- 04 Protetto contro un urto di energia 0,5J
- 05 Protetto contro un urto di energia 0,7J
- 06 Protetto contro un urto di energia 1J
- 07 Protetto contro un urto di energia 2J
- 08 Protetto contro un urto di energia 5J
- 09 Protetto contro un urto di energia 10J
- 10 Protetto contro un urto di energia 20J





INTERNI

PANNELLI
INCASSO

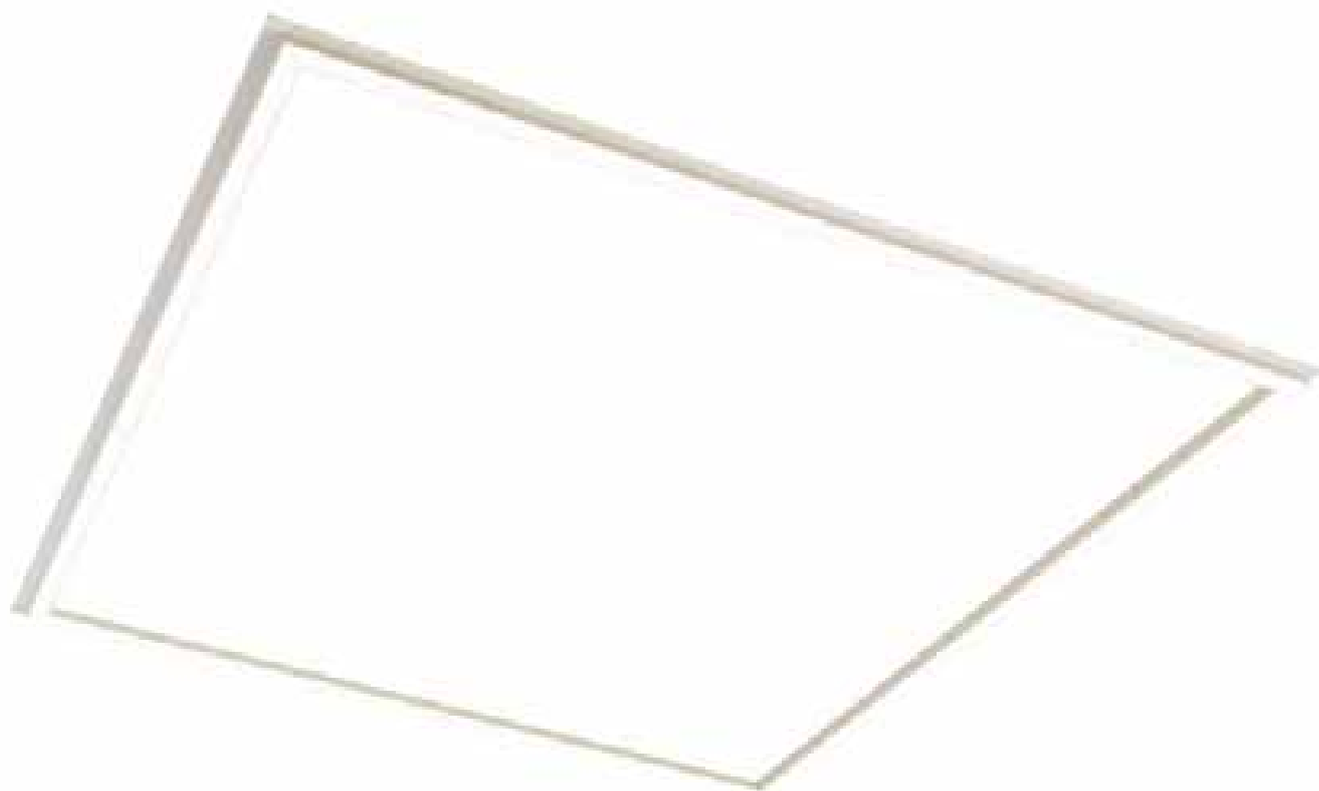




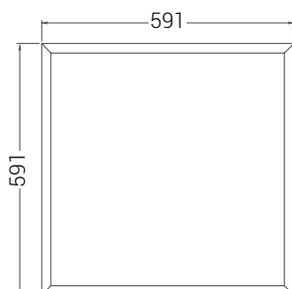
INTERNI PANNELLI INCASSO

Border Panel Led

Profilo a led per incasso in controsoffitti modulari 60x60
o per montaggio a sospensione

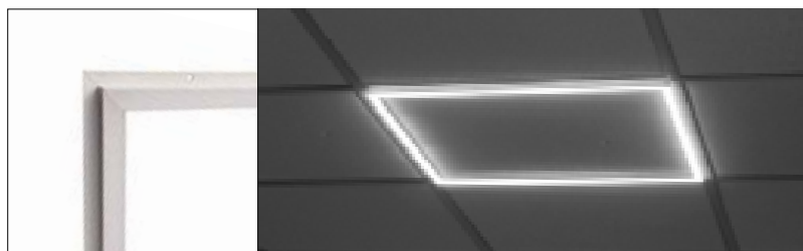


Border Panel Led



Alimentazione	23Vac 50/60Hz
Driver	Incluso DIMMERABILE 0-10Vdc
PF	0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD 2835
Numero di Led	198
Durata Led	25.000 ore
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -5°C a +40°C
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (Polistirene)
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Classe di isolamento	II

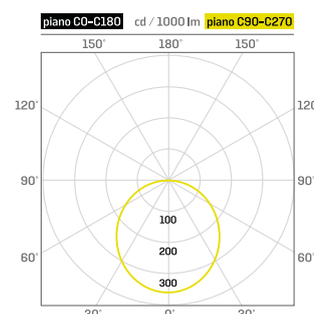
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360986	bianco RAL9003	591x591x11	40	230	3200	4000	≥ 80	20	0,60	120°
6360987					3200	3000				

accessori

6360990	Kit per montaggio a sospensione
---------	---------------------------------

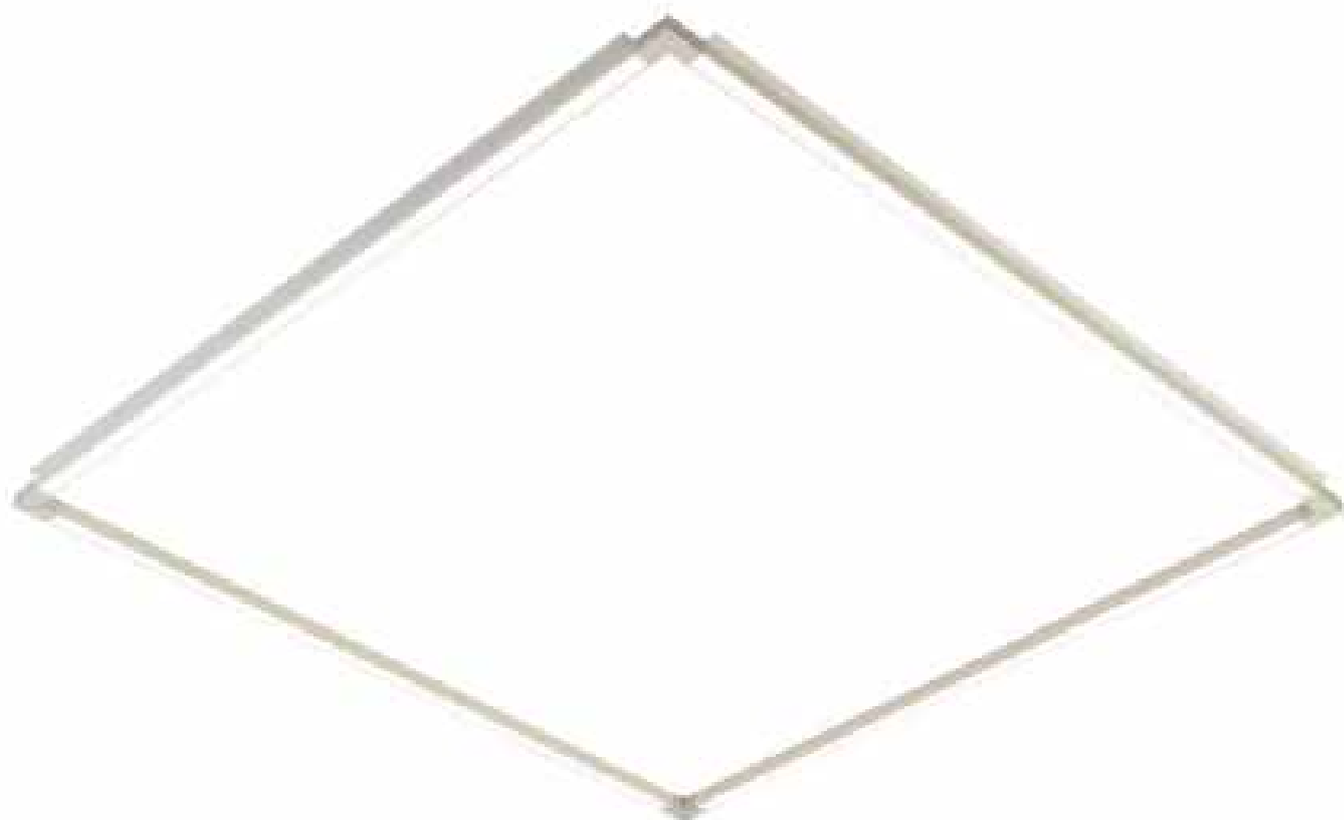




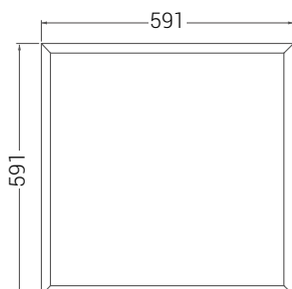
INTERNI PANNELLI INCASSO

Border Panel Led Comp UGR19

Profilo a led UGR19 dimmerabile
per controsoffitti modulari 60x60



Border Panel Led Comp UGR19



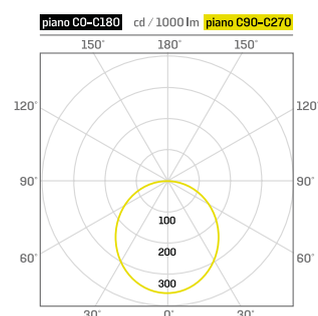
Alimentazione	23Vac - 50/60Hz
Driver incluso	1000mA 25-37dc
	DIMMERABILE 0-10Vdc
PF	0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD 2835
Numero di Led	198
Durata Led	25.000 ore
UGR	<19
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -5°C a +40°C
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (polistirene)
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

Compatto per facilità di trasporto
Da assemblare per la posa in opera



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360988	bianco RAL9003	591x591x14	40	230	2950	4000	≥ 80	20	0,60	120°
6360989					2950	3000				

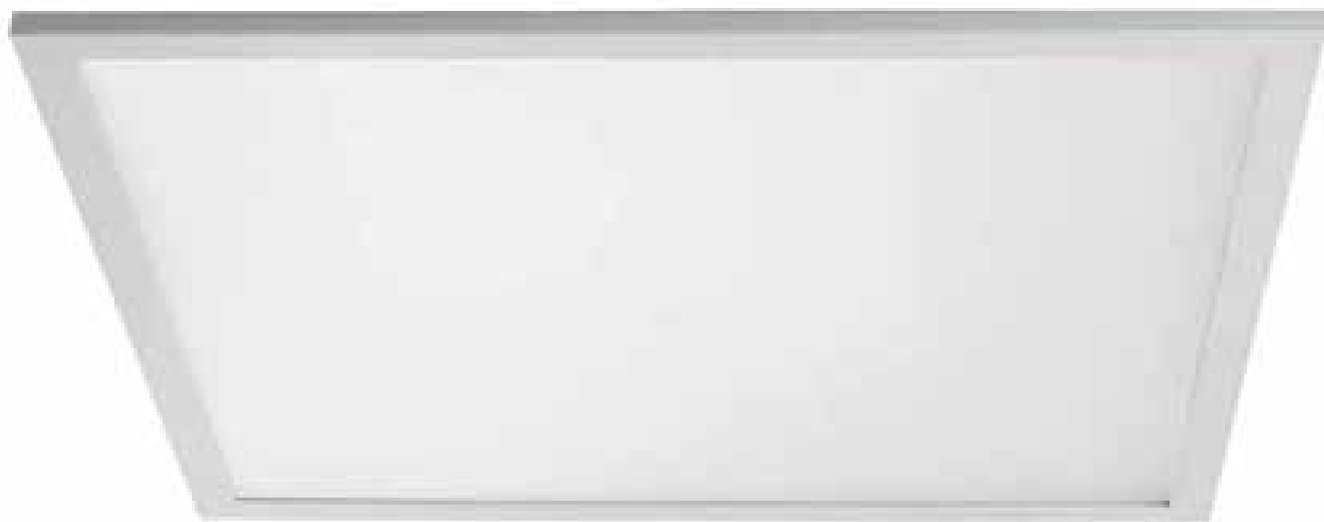




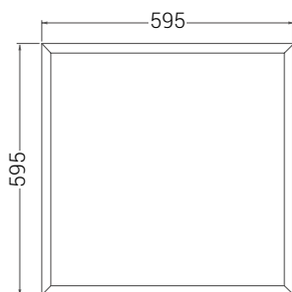
INTERNI PANNELLI INCASSO

Panel Led 60_60 UGR19

Apparecchio da incasso specifico per locali con video terminali
Installabile anche a plafone e a sospensione



Panel Led 60_60 UGR19



Alimentazione	230Vac - 50/60Hz
Driver incluso	1050mA 27-38Vdc max 60Vdc non dimmerabile
PF:	0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD 4014 (198 Led)
Durata Led	40.000 ore
UGR	<19
Gradi di protezione	IP20 - IK03
Temperatura di esercizio	da -5°C a +40°C
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (Polistirene)
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Classe di isolamento:	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

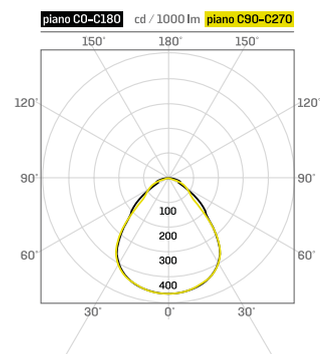
codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360744	bianco RAL9003	595x595x9,8	40	230	3200	3000	≥ 80	20	2,5	88°
6360748					3400	4000				

accessori

6360745	kit cornice bianco per montaggio a plafone
6360764	kit staffe per montaggio a plafone
6360412	kit per montaggio a sospensione
6360747	kit per montaggio a controsoffitto modulo continuo bianco
6360507	kit per montaggio a controsoffitto modulo continuo grigio

accessori elettrici

6361127	kit per funzionamento in emergenza SA con inverter e batteria - autonomia 90 minuti
6361078	driver di ricambio 1050mA
6360993	Led driver dimmerabile 40W DALI/1-10V/push





INTERNI PANNELLI INCASSO

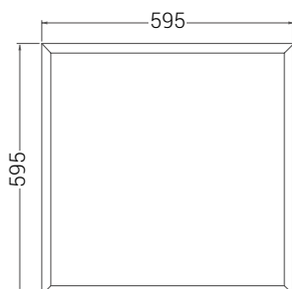
Panel Led 60_60

Apparecchio da incasso.

Installabile anche a plafone, sospensione e modulo continuo



Panel Led 60_60



Alimentazione	230Vac - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD
Durata Led	25.000 ore
Gradi di protezione	IP40 (lato frontale) IP20 (lato posteriore)
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (Polistirene)
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

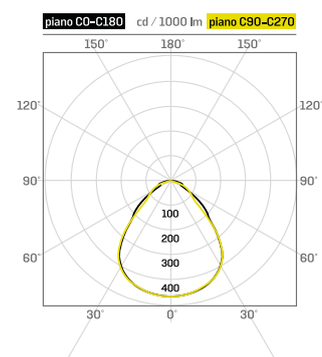
codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360767	bianco RAL9016	595x595x10	40	230	3280	4000	≥ 80	40 (fronte) 20 (retro)	2,0	110°

accessori

6360745	kit cornice bianco per montaggio a plafone
6360770	kit per montaggio a sospensione
6360747	kit per montaggio a controsoffitto modulo continuo bianco
6360507	kit per montaggio a controsoffitto modulo continuo grigio

accessori elettrici

6361127	kit per funzionamento in emergenza SA con inverter e batteria - autonomia 90 minuti
6361079	driver di ricambio 1000mA
6360993	Led driver dimmerabile 40W DALI/1 -10V/push





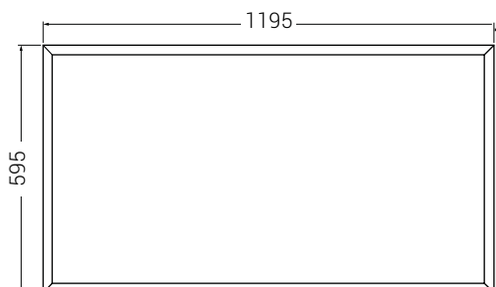
INTERNI PANNELLI INCASSO

Panel Led 120_60

Apparecchio da incasso
installabile anche a plafone e a sospensione.



Panel Led 120_60



Alimentazione	230 Vac - 50/60Hz
Driver incluso	1050mA 39,2-43,4Vdc non dimmerabile
PF	0,9
Tipo Led	SMD 4014
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (polistirene)
Durata Led	40.000 ore
Grado di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

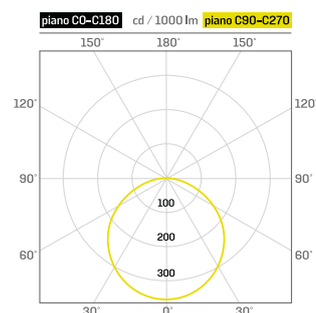
codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361019	bianco RAL9016	1195x595x10,6	48	230	4800	4000	≥ 80	20	5,0	120°

accessori

6361050	kit cornice bianco per montaggio a plafone									
6360766	kit staffe per montaggio a plafone									
6360756	kit per montaggio a sospensione									

accessori elettrici

6361127	kit per funzionamento in emergenza SA con inverter e batteria - autonomia 90 minuti									
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



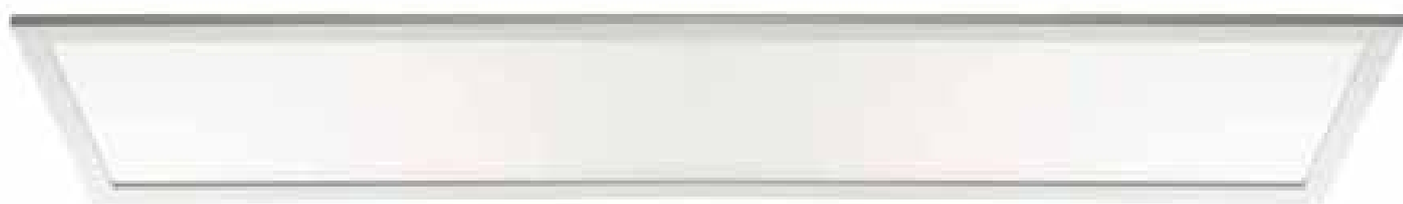


INTERNI PANNELLI INCASSO

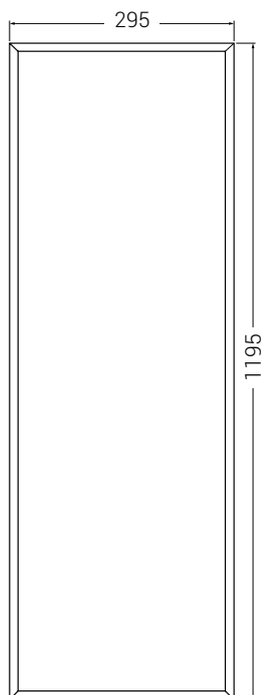
Panel Led 120_30

Apparecchio da incasso
installabile anche a plafone e a sospensione.

Opzione UGR19 specifico per locali con videotermini



Panel Led 120_30



Alimentazione	230Vac - 50/60Hz
Driver incluso	1050mA 27-38 Vdc non dimmerabile
PF	0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD 4014
Durata Led	40.000 ore
UGR	<19 (6360811)
Gradi di protezione	IP20 - IK03
Temperatura di esercizio	-5°C / +40°C (6360811) -20°C / +40°C (6361020)
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (polistirene)
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Classe di isolamento:	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360811	bianco RAL9003	1195x295x9,8	40	230	3200	4000	≥ 80	20	3,6	88°
6361020	bianco RAL9016		36		3528					120°

accessori

6361052	kit cornice bianco per montaggio a plafone
6360766	kit staffe per montaggio a plafone
6360756	kit per montaggio a sospensione

accessori elettrici

6361127	kit per funzionamento in emergenza SA con inverter e batteria - autonomia 90 minuti
6361078	driver di ricambio 1050mA
6360993	Led driver dimmerabile 40W DALI/1-10V/push





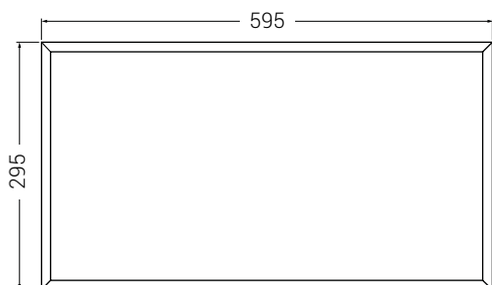
INTERNI PANNELLI INCASSO

Panel Led 60_30

Apparecchio da incasso
installabile anche a plafone e a sospensione.



Panel Led 60_30



Alimentazione	230 Vac - 50/60Hz
Driver incluso	700mA 22,4-24,8 Vdc non dimmerabile
PF	0,9
Tipo Led	SMD 4014
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (polistirene)
Durata Led	40.000 ore
Grado di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

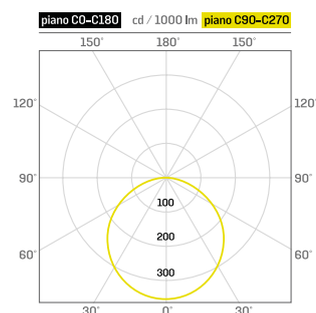
codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361018	bianco RAL9016	595x295x9,6	18	230	1620	4000	≥ 80	20	1,1	120°

accessori

6361051	kit cornice bianco per montaggio a plafone
6360764	kit staffe per montaggio a plafone
6360412	kit per montaggio a sospensione

accessori elettrici

6361127	kit per funzionamento in emergenza SA con inverter e batteria - autonomia 90 minuti
6360993	Led driver dimmerabile 40W DALI/1-10V/push





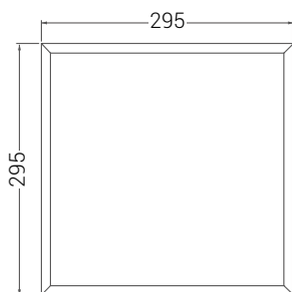
INTERNI PANNELLI INCASSO

Panel Led 30_30

Apparecchio da incasso
installabile anche a plafone e a sospensione.



Panel Led 30_30



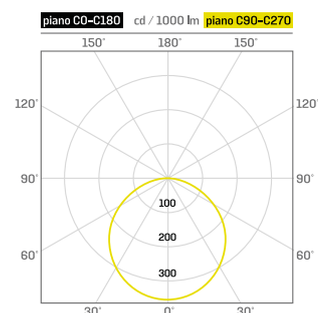
Alimentazione	230 Vac - 50/60Hz
Driver incluso	350mA 28-31 Vdc non dimmerabile
PF	0,9
Tipo Led	SMD 2835
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (polistirene)
Durata Led	40.000 ore
Grado di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361017	bianco RAL9016	295x295x10,7	12	230	960	4000	≥ 80	20	0,7	120°

accessori

6361049	kit cornice bianco per montaggio a plafone
6360764	kit staffe per montaggio a plafone
6360412	kit per montaggio a sospensione







INTERNI

FARETTI

INCASSO



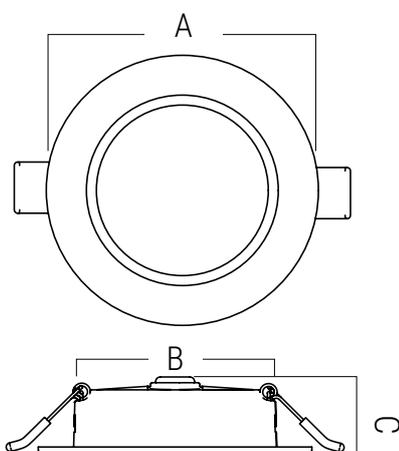


INTERNI FARETTI INCASSO

Skies CCT

Faretto da incasso o a plafone
con selettore di temperatura colore della luce Led
UGR19





Alimentazione	230 Vac - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
UGR	≥ 19
PF	≥ 0,5
SDCM	≤ 0,6
Temperatura di colore	3000K/4000K /6000K (con selettore)
Tipo Led	SMD
Durata Led	25.000 ore
Corpo e diffusore	PC
Gradi di protezione	IP20 - IK08
Sfarfallio	Pst LM ≤ 0,04 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,06 (a pieno carico)
Temperatura di esercizio	da -10°C a +40°C
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	mm foro	W	V	lm 3000K	lm 4000K	lm 6000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361134	bianco	95x70x26	Ø 75-80	5	230	400	500	470	≥ 80	20	0,060	120°
6361135		118x90x26	Ø 90-110	9		765	900	830			0,075	
6361136		145x117x26	Ø 120-135	12		1020	1200	1120			0,145	
6361137		170x140x26	Ø 140-160	18		1530	1800	1750			0,175	
6361138		220x190x26	Ø 205-210	24		2040	2400	2320			0,255	

accessori

6361139	Kit plafone Skies CCT 9W - Ø 120 mm
6361140	Kit plafone Skies CCT 12W - Ø 145 mm
6361141	Kit plafone Skies CCT 18W - Ø 170 mm
6361142	Kit plafone Skies CCT 24W - Ø 225 mm



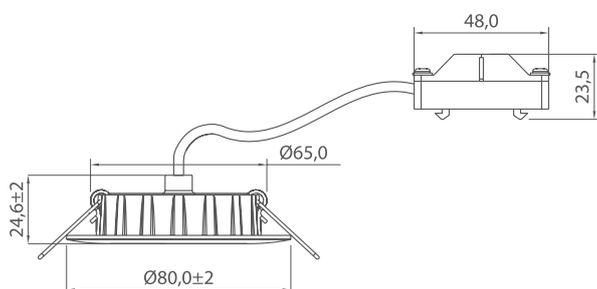


INTERNI FARETTI INCASSO

Look tondo e quadrato

Faretto da incasso orientabile





Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,5
SDCM	≤ 6
Temperatura di esercizio	da -20°C a +40°C
Tipo Led	SMD
Durata Led	25.000 ore
Corpo	alluminio
Diffusore	PC (policarbonato)
Gradi di protezione	IP20
Sfarfallio	Pst LM ≤1,0 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
cornice tonda										
6360881	bianco	ø 80x24,6 foro ø 65	5,5	230	450	4000	≥ 80	20	0,10	36°
6360882	silver					3000				
6360883	silver					4000				
6360904	bianco					3000				
6360905	bianco					4000				
6360907	silver					4000				
cornice quadrata										
6360910	bianco	80x80x24,6 foro ø 65	5,5	230	450	3000	≥ 80	20	0,1	100°
6360911						4000				





INTERNI FARETTI INCASSO

Faretti per GU10

Cornici da incasso fissi e orientabili
con portalampada per GU10



Faretti per GU10



Alimentazione 230 V
 Portalampada GU10 ceramico (morsettiera inclusa)
 Lampada GU10 NON INCLUSA
 Corpo alluminio
 Gradi di protezione IP20
 Classe di isolamento II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm	W	V	IP	Kg
fissi						
7300308	bianco	ø 80x23 - foro ø 60	50 (max)	220	20	0,70
7300309	nero					
7300310	oro					
7300312	cromo					
7300313	nicel					
orientabili						
7300320	bianco	ø 84x25 - foro ø 75	50 (max)	220	20	0,70
7300321	nero					
7300322	oro					
7300323	bronzo					
7300324	cromo					
7300325	nicel					







INTERNI

APPLIQUE

PLAFONI



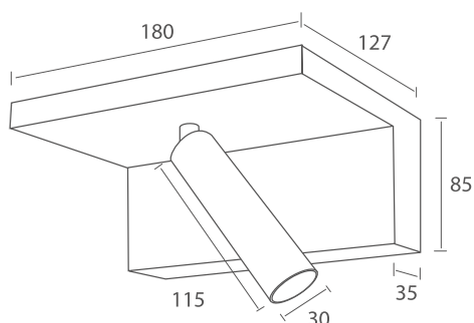


INTERNI APPLIQUE

Hotel

Apparecchio da parete orientabile e dimmerabile
Dotato di prese USB 2A/5V Dc





Alimentazione	230V 50/60 Hz
Driver integrato	3A 12Vdc
	DIMMERABILE con interruttore a step (25%-50%-100%)
PF	> 0,9
Uscita USB	2 porte USB 2A/5Vdc integrate nell'apparecchio
Tipo Led	COB
SDCM	3
Sicurezza Fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (rischio basso)
Corpo	alluminio verniciato, acciaio
Temperatura di esercizio:	da -20°C a +45°C
Gradi di protezione	IP20
Durata Led:	30.000 ore
Classe di isolamento:	I



Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360974	bianco	85x180x127	5	230	380	3000	≥ 90	20	1,0	40°
6360975	nero				330					



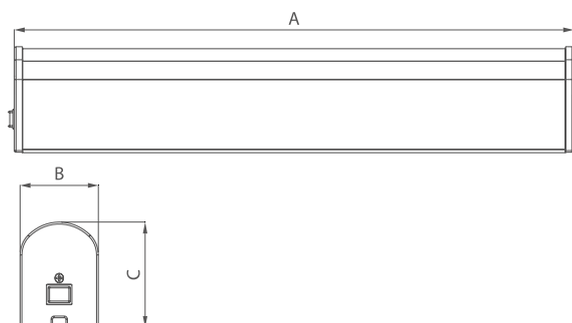


INTERNI APPLIQUE

Specchio

Apparecchio da parete con diffusore opale





Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver integrato	non dimmerabile
PF	≥ 0,5
SDCM	≤ 6
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Corpo	alluminio
Diffusore	PC (Policarbonato)
Gradi di protezione:	IP44
Temperatura di esercizio	da -20°C a +45°C
Durata Led:	30.000 ore
Classe di isolamento:	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360982	alluminio	600x53x65	15	230	1200	4000	≥ 80	44	0,46	133°
6360983		900x53x65	20		1600				0,85	





INTERNI APPLIQUE/PLAFONI

Miniled II e III

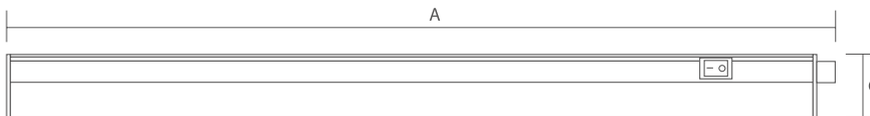
Plafoniere lineari
predisposte per il collegamento in serie di più apparecchi



Miniled II e III



Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 5
Corpo	alluminio (Miniled II) policarbonato (Miniled III)
Diffusore	policarbonato
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -20°C a +50°C
SDCM	≤ 6
Durata Led:	25.000 ore
Classe di isolamento:	II



Per altri dati
specifici di ciascun modello
vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce	
Miniled II - alluminio											
6360693	bianco	1479x22x30	24	230	2500	3000	≥ 80	20	0,63	150°	
6360694					2550	4000					
Miniled III - policarbonato											
6360782	bianco	22x30x313	5	230	550	4000	≥ 90	20	0,08	150°	
6360783					500	3000					
6360784		22x30x543	8		880	4000					0,12
6360785					800	3000					
6360786		22x30x873	14		1540	4000					0,17
6360787					1400	3000					
6360788		22x30x1173	18		1980	4000					0,22
6360789					1800	3000					
accessori											
6360484	cavo flessibile per collegamento in serie										



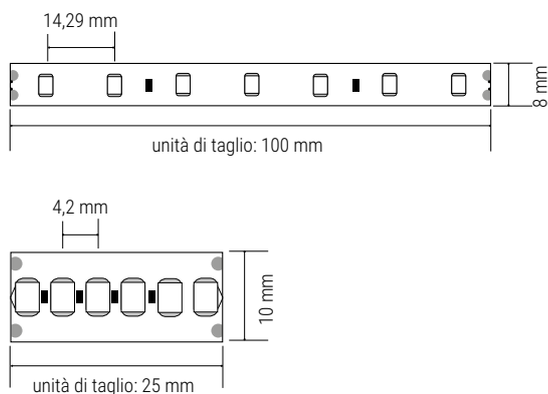


INTERNI INCASSO/APPLIQUE/PLAFONI

Strip Led

5050 24V - 3528 24V - 2835 24V





Alimentazione	24Vdc
Driver	NON INCLUSO
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio basso (RG1)
Durata Led	50.000 ore (L70)
Raggio curvatura minimo	60 mm
tc (max temperatura sui LED)	45°C (Strip Led 5050 e 3528) 65° (Strip Led 2835)
Temperatura di esercizio	da -20°C a +45°C
Classe di isolamento	III

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	mm	unità taglio mm	W / 0,5m	V	lm / 0,5 m	K	CRI	IP	angolo luce	classe energ.
Strip Led 5050 24V										
6360844	10x5000	100	7,2	24	480	2700	≥ 80	20	120°	A
6360833					507,5	4000				
6360834	15,5x5000				450	3000		67		
6360835					540	4000				
Strip Led 3528 24V										
6360837	10x5000	100	8,15	24	576	4000	≥ 80	20	120°	A
6360838					528	3000		67		
Strip Led 2835 24V										
6360912	8x5000	100	3,3	24	397	3000	≥ 80	20	120°	
6360914	10x5000	25	8,16		865					4000
6361126					950	4000				

accessori - Profili Led

6360840	alluminio	mm 2000x16x22	Profilo angolare
6360841	alluminio	mm 2000x10x24	Profilo da incasso
6360843	alluminio	mm 2000x15x6	Profilo da appoggio slim

accessori - Driver

6360874	Driver switching 100W/24V per Strip Led
6360875	Driver switching 150W/24V per Strip Led





ESTERNI

APPLIQUE

PLAFONI

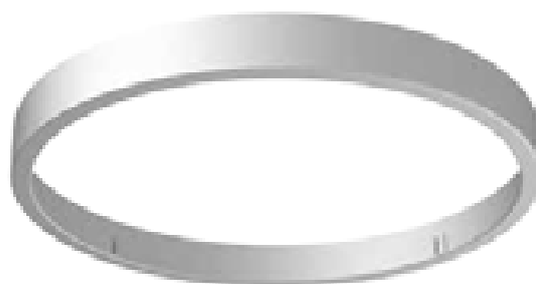


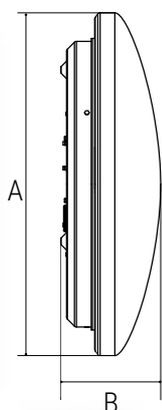


ESTERNI APPLIQUE/PLAFONI

Kost Evo

Apparecchio a plafone/parete personalizzabile
con anelli in finitura bianco o silver





Alimentazione	230V -50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,5
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 6
Corpo	SPCC (acciaio)
Schermo	PS (polistirene)
Gradi di protezione	IP44 - IK03
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
Durata Led	25.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxB	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361110	bianco	Ø250x63	11,5	230	900	4000	≥ 80	44	0,28	120°
6361111		Ø300x63	14		1200				0,38	
6361112		Ø350x63	17		1400				0,48	
6361113		Ø400x63	24		2000				0,50	

con sensore di movimento

6361114	bianco	Ø300x63	15	230	1200	4000	≥ 80	44	0,40	120°
6361115		Ø350x63	18		1400				0,50	
6361116		Ø400x63	24,5		2000				0,60	

accessori

6361119	bianco	Ø250 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø250
6361120	silver	Ø250 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø250
6361121	bianco	Ø300 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø300
6361122	silver	Ø300 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø300
6361123	bianco	Ø350 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø350
6361124	silver	Ø350 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø350
6361117	bianco	Ø400 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø400
6361118	silver	Ø400 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø400



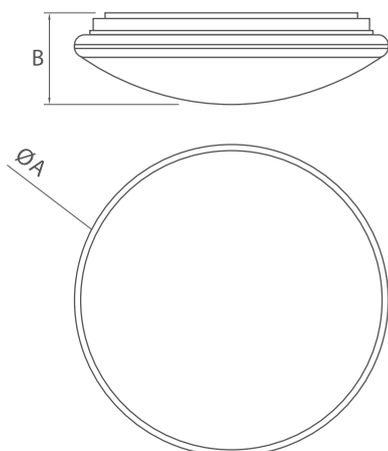


ESTERNI APPLIQUE/PLAFONI

Ufo

Apparecchio a plafone /parete
con doppio isolamento





Alimentazione:	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD 3014 (18W 3000K e 16W) SMD 2835 (18W 4000K)
Corpo:	alluminio
Diffusore:	PMMA
Gradi di protezione:	IP44
Temperatura esercizio	20°C / +40°C
Durata Led:	30.000 ore
Classe di isolamento	II e I (modello Emergenza SA)

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm Ax B	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360570	bianco	ø 360x105	18	230	1280	3000	≥ 80	44	0,56	120°
6360571		ø 295x100	16		1100	3000				

Emergenza SA - 3 ore di autonomia - classe I

6360646	bianco	ø 360x105	18	230	1530	4000	≥ 80	44	1,30	120°
---------	--------	-----------	----	-----	------	------	------	----	------	------





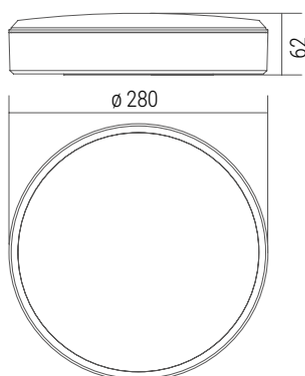
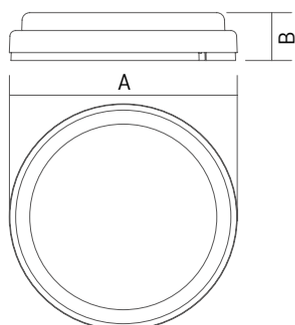
ESTERNI APPLIQUE/PLAFONI

Applique tonda

Apparecchio a plafone/parete in policarbonato



Applique tonda



Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,5 (15W / 20W)
	≥ 0,9 (24W)
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 6
Corpo e diffusore	PC (policarbonato)
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led:	30.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm Ax B	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce	
6360774	bianco	ø 210x49	15	230	1200	4000	≥ 80	54	0,3	160°	
6360775					1150	3000					
6360776		ø 238x49	20		1500	4000					0,4
6360777					1450	3000					
6360778		ø 280x62	24		1800	4000		0,7	110°		
6360779					1750	3000					





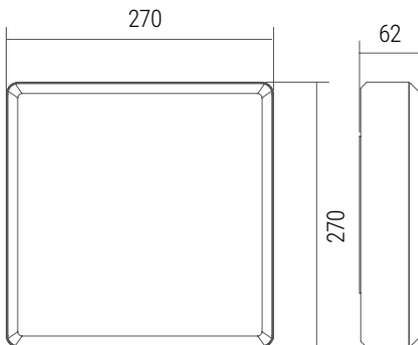
ESTERNI APPLIQUE/PLAFONI

Applique quadra

Apparecchio a plafone/parete in policarbonato



Applique quadra



Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,9
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 6
Corpo e diffusore	PC (policarbonato)
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led:	30.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360780	bianco	270x270x62	24	230	1800	4000	≥ 80	44	0,8	110°
6360781					1750	3000				





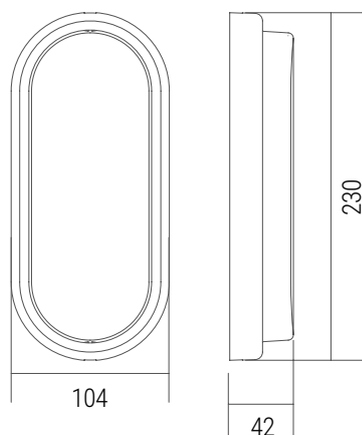
ESTERNI APPLIQUE/PLAFONI

Applique ovale

Apparecchio a plafone/parete in policarbonato



Applique ovale



Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,5
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 6
Corpo e diffusore	PC (policarbonato)
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led:	30.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360772	bianco	104x230x42	15	230	1200	4000	≥ 80	54	0,2	160°
6360773					1150	3000				





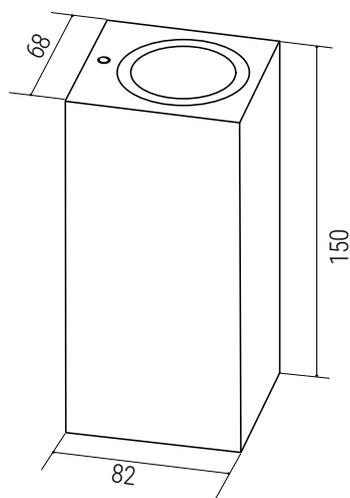
ESTERNI APPLIQUE

Frida*

Apparecchio da parete a biemissione per GU10



* Articolo in arrivo



Alimentazione 230 V - 50/60Hz
 Portalampade 2 per GU10 (max 2x35W)
 (lampade NON INCLUSE)
 Corpo alluminio verniciato
 Schermo vetro
 Classe di isolamento I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	IP	Kg
6361146	nero	68x82x150	max 2x35	230	65	0,36
6361147	bianco					
6361148	corten					

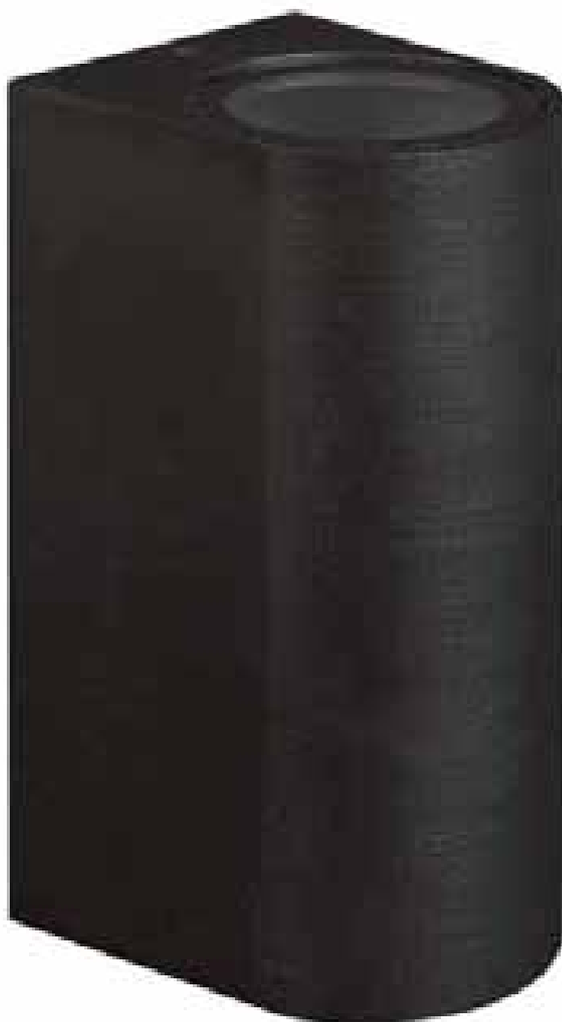




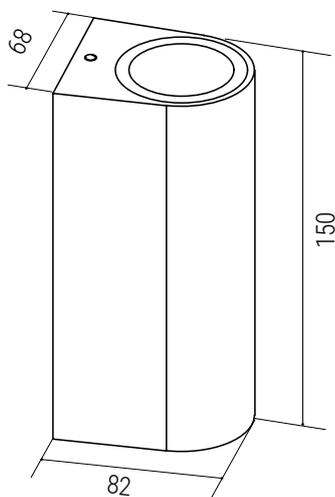
ESTERNI APPLIQUE

Klimt*

Apparecchio da parete a biemissione per GU10



* Articolo in arrivo



Alimentazione 230 V - 50/60Hz
 Portalampane 2 per GU10 (max 2x35W)
 (lampade NON INCLUSE)
 Corpo alluminio verniciato
 Schermo vetro
 Classe di isolamento I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	IP	Kg
6361149	nero	68x82x150	max 2x35	230	65	0,36
6361150	bianco					
6361151	corten					





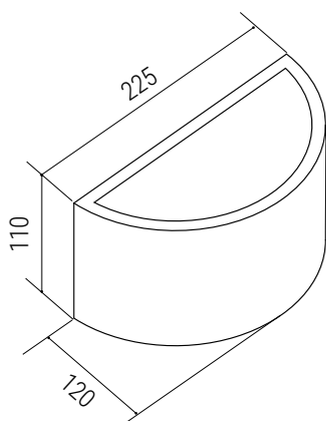
ESTERNI APPLIQUE

Ghemme*

Apparecchio a plafone/parete
in alluminio e diffusore in policarbonato



* Articolo in arrivo



Alimentazione 230 V - 50/60Hz
 Portalampana E27 max 60W
 (lampada NON INCLUSA)
 Corpo alluminio verniciato
 Schermo policarbonato
 Classe di isolamento I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	IP	Kg
6361152	nero	225x110x120	max 60	230	54	0,55
6361153	bianco					
6361154	corten					





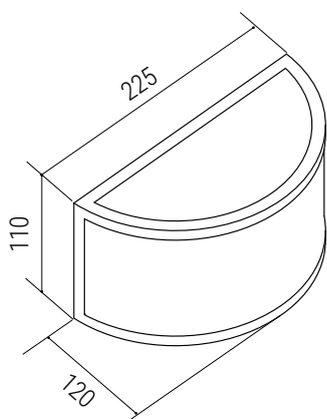
ESTERNI APPLIQUE

Arneys*

Apparecchio a plafone/parete
in alluminio e diffusore in policarbonato



* Articolo in arrivo



Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Portalamпада	E27 max 60W (lampada NON INCLUSA)
Corpo	alluminio verniciato
Schermo	policarbonato
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	IP	Kg
6361155	nero	225x110x120	max 60	230	54	0,47
6361156	bianco					
6361157	corten					



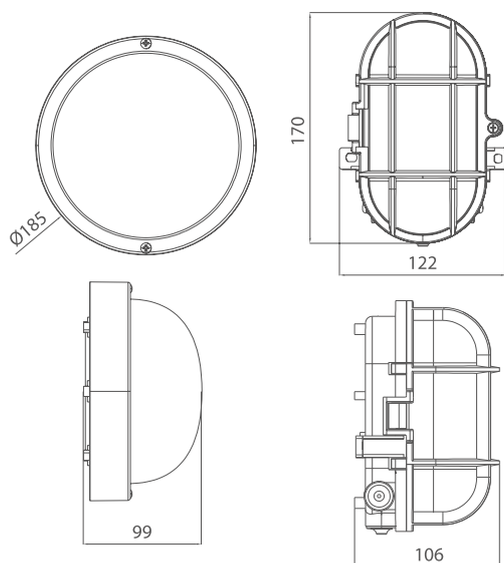


ESTERNI APPLIQUE/PALAFONI

Tartaruga

Apparecchio a plafone/parete in propilene e vetro
con attacco E27





Alimentazione	230V - 50Hz non dimmerabile
Portalamпада	E27 max 60W Lampada NON INCLUSA
Corpo	PP (polipropilene)
Schermo	vetro
Gradi di protezione	IP44
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

Tartaruga tonda

codice	colore	mm	W	V	IP	Kg	angolo luce
6360936	bianco RAL9003	∅ 185x99	max 60	230	44	0.80	100°

Tartaruga ovale

codice	colore	mm	W	V	IP	Kg	angolo luce
6360935	grigio RAL7015	170x122x105	max 60	230	44	0,50	100°







INDUSTRIALI

PLAFONI



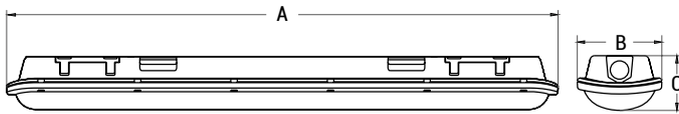


INDUSTRIALI PLAFONI

Unica Evo

Plafoniera stagna a led integrato
In versione monolampada, bilampada
e Emergenza SE/SA





Monolampada e bilampada

Alimentazione:	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,5 (12W / 24W) ≥ 0,9 (28W / 48W / 56W)
Corpo e schermo	PC (polycarbonato)
Tipo Led	SMD
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio:	da -20°C a +55°C
SDCM	≤ 4
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1,0 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Durata Led:	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Classe di isolamento:	I

Emergenza SE/SA

Alimentazione:	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
Autonomia Emergenza	3 ore
Flusso luminoso emergenza - iniziale:	1600lm (48W)/1400lm (56W)
Batteria ricaricabile:	11,1V 4400mAh ioni Li
PF	≥ 0,9
Corpo e schermo	PC (polycarbonato)
Tipo Led	SMD
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio:	da -10°C a +40°C
SDCM	≤ 6
Sfarfallio:	Pst LM ≤ 1,0 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Durata Led	30.000 ore
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
Monolampada										
6360976	grigio	600x72x58	12	230	1500	4000	≥ 80	65	0,62	120°
6360978		1200x72x58	24		3200				1,12	
6360980		1500x72x58	28		3800				1,45	
Bilampada										
6360977	grigio	600x92x60	24	230	2900	4000	≥ 80	65	0,75	120°
6360979		1200x92x60	48		6000				1,46	
6360981		1500x92x60	56		7200				1,79	
Emergenza SE/SA - 3 ore										
6360991	grigio	1200x92x60	48	230	5500	4000	≥ 80	65	2,20	120°
6360992		1500x92x60	56		6400				2,30	

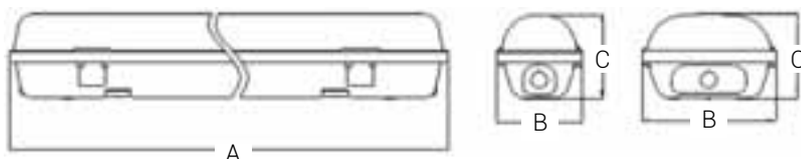


INDUSTRIALI PLAFONI

Blank

Plafoniera stagna vuota
adatta per Tubi Led T8 attacco G13
versioni Tubo Led singolo e doppio Tubo Led





Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
Fusibile di protezione	5x20mm T 1,6A 250V
Corpo e schermo	Policarbonato ganci in acciaio
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio	specifica dei Tubi Led utilizzati
Classe di isolamento	I

Tubi Led NON INCLUSI

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxBxC	W	V	IP	Kg	angolo luce
versione Tubo Led singolo (non incluso)							
6360908	grigio	670x68x78	1x10	230	65	0,52	140°
6360812		1270x68x78	1x18			0,93	
6360813		1570x68x78	1x24			1,2	
versione doppioTubo Led (non inclusi)							
6360814	grigio	670x104x78	2x10	230	65	0,72	140°
6360815		1270x104x78	2x18			1,2	
6360816		1570x104x78	2x24			1,5	





DOVE
LO SPORT
INCONTRA
L'ARTE



INDUSTRIALI

PROIETTORI





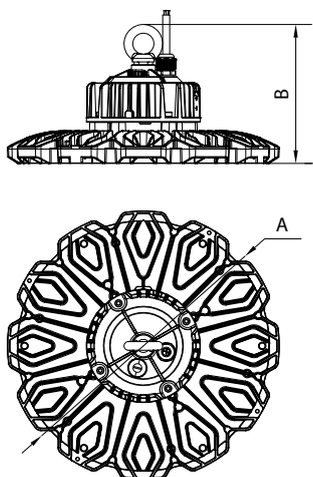
INDUSTRIALI PROIETTORI

New Pegaso Slim

Apparecchio ad alta luminosità con ottiche intercambiabili



New Pegaso Slim



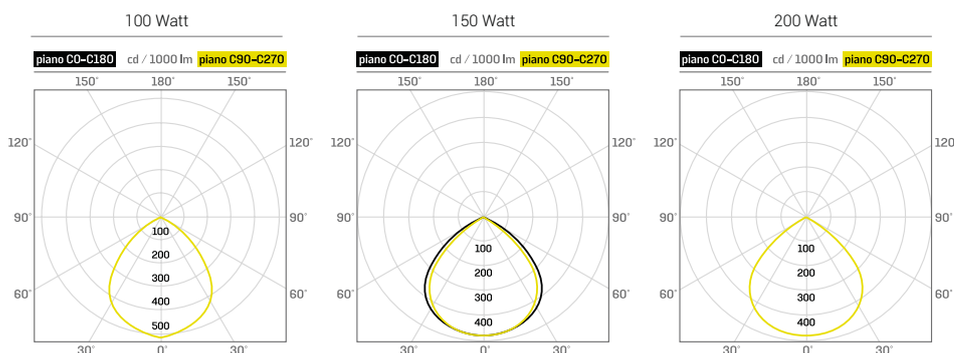
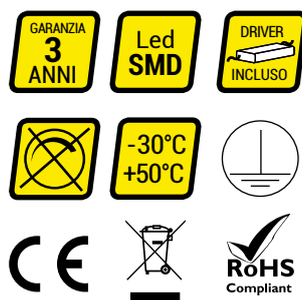
Alimentazione:	230V - 50/60Hz
Driver integrato	non dimmerabile
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD
Corpo	alluminio
Schermo	PC
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio	da -30°C a +50°C
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (rischio Basso)
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxB	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361064	nero	∅ 270x160	100	230	14000	4000	≥ 80	65	2,4	90°
6361065		∅ 310x160	150		21000				2,8	
6361066		∅ 310x170	200		28000				3,5	

accessori

6361067	silver	∅ 470x70	Riflettore in alluminio per New Pegaso Slim 100W		
6361068	silver	∅ 550x80	Riflettore in alluminio per New Pegaso Slim 150W/200W		
6361069	chiaro	∅ 310x77	Riflettore in PC per New Pegaso Slim 100W		
6361070	chiaro	∅ 414x133	Riflettore in PC per New Pegaso Slim 150W/200W		
6361071	-	∅ 270	Lente in PC 60° per New Pegaso Slim 100W		
6361072	-	∅ 270	Lente in PC 120° per New Pegaso Slim 100W		
6361073	-	∅ 310	Lente in PC 60° per New Pegaso Slim 150/200W		
6361077	-	∅ 310	Lente in PC 120° per New Pegaso Slim 150/200W		





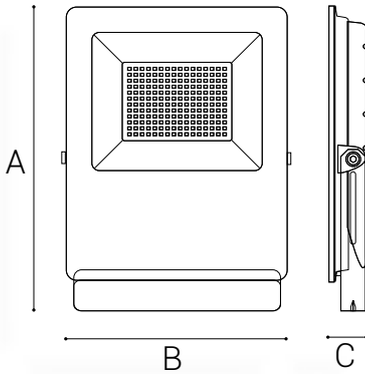
INDUSTRIALI PROIETTORI

Domino E/2.0

Apparecchi ad alta luminosità da 10 W a 300 W



Domino E/2.0



Alimentazione	220/240 V - 50/60Hz
Driver integrato	non dimmerabile
PF	≥ 0,5 (modelli 10W-20W) ≥ 0,9 (modelli da 30W a 300W)
Tipo Led	SMD
Corpo	alluminio verniciato nero
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP65
	IK06 (modelli da 10W a 100W) IK08 (modelli da 150W a 300W)
Temperatura di esercizio	-30°C / +50°C
Durata Led	25.000 ore (modelli 10W - 100W) 50.000 ore (modelli 150W - 300W)
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361098	nero	109x92x27	10	230	900	4000	≥ 80	65	0,15	110°
6361107					800	3000				
6361099		164x135x30	20		1800	4000			0,32	
6361108					1600	3000			0,32	
6361100		186x135x30	30		2700	4000			0,40	
6361109					2400	3000			0,40	
6361101		240x180x30	50		4500	4000			0,60	
6361102		286x243x37	70		6300				1,00	
6361103		313x243x37	100		9000				1,30	
6361104		270x335x43	150		18000				2,90	
6361105		300x390x49	200		24000				4,00	
6361106		380x480x55	300		35000				7,60	



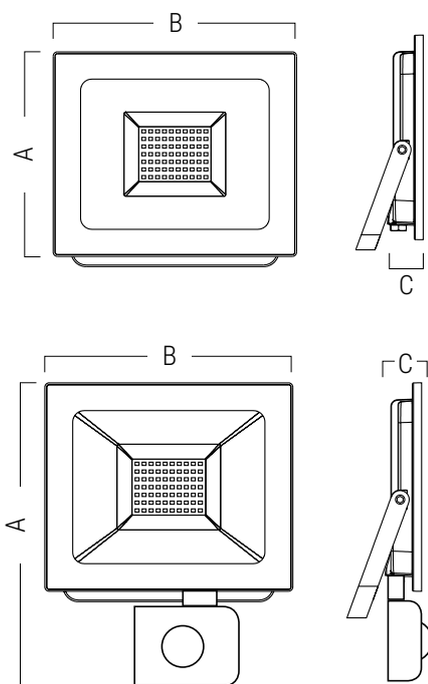


INDUSTRIALI PROIETTORI

Tablet V

Cornici da incasso fissi e orientabili
con portalampada per GU10





Alimentazione	230Vac - 50/60Hz
Driver integrato	non dimmerabile
PF	≥ 0,7 (modelli 10W-20W) ≥ 0,9 (modelli da 30W-50W)
SDCM	≤ 6
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio Basso)
Tipo Led	SMD
Durata Led	20.000 ore 30.000 ore (modello con sensore)
Corpo:	alluminio
Schermo	vetro temperato
Temperatura di esercizio	-15°C / +45°C
Gradi di protezione	IP65 / IK04 IP44 / IK04 (modello con sensore)
Altezza installazione	max 20 m 1.8/2.3 m (modello con sensore)
Sfarfallio	≤ 1
Effetto stroboscopico	≤ 0,4
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361128	bianco	78x90x24	10	230	690	4000	≥ 80	65	0,135	110°
6361129		96x108x26	20		1450				0,178	
6361130		114x143x28	30		2340				0,350	
6361131		145x184x28	50		3850				0,540	

con sensore di movimento e crepuscolare

6361132	nero	166x108x49	20	230	1450	4000	≥ 80	44	0,25	110°
6361133		187x143x51	30		2340				0,39	





INDUSTRIALI PROIETTORI

Fido

Proiettore portatile ricaricabile
a due livelli di intensità luminosa





Alimentazione	8,4 Vdc 1A
Caricatore incluso	Input 100-240Vac 50/60Hz Output 8.4Vdc 1A
PF	≥ 0,5
Batteria ricaricabile ioni Li	7,4V 2600mAh (10W) 7,4V 5200mAh (20W)
SDCM	≤ 6
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio Basso)
Tipo Led	SMD
Durata Led	20.000 ore
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Temperatura di esercizio	-10°C / +40°C
Gradi di protezione	IP54
Classe di isolamento:	III

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxBxC	W	V	durata batteria lm / ore	tempo ricarica	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360984	giallo pantone 116U	218x196x32	10	230	300 lm = 5 ore 600 lm = 2,5 ore	4 ore	4000	≥ 70	54	1,20	110°
6360985		256x232x37	20		600 lm = 5 ore 1200 lm = 2,5 ore	8 ore				1,50	



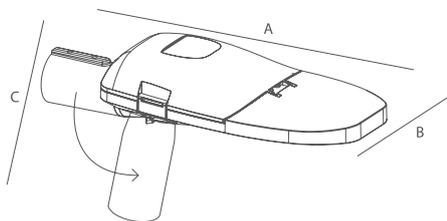


INDUSTRIALI PROIETTORI

Street Star

Armatura stradale in alluminio
per strade e aree private

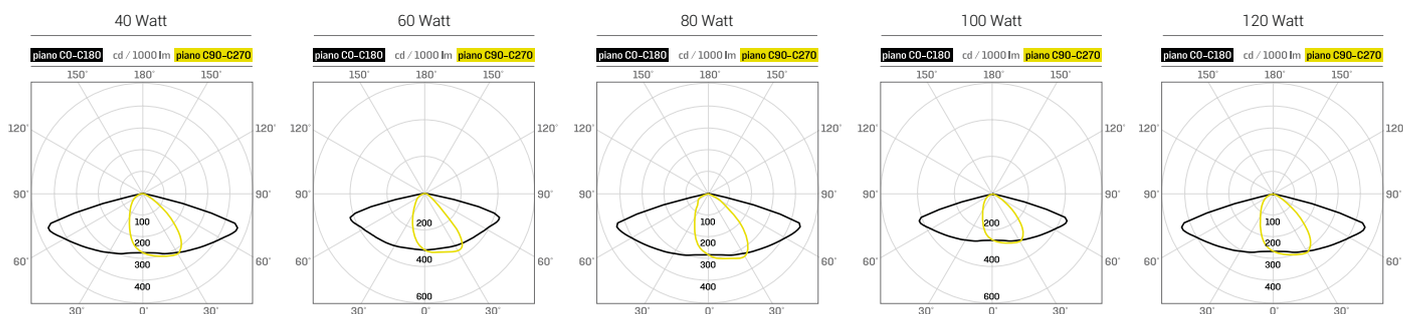




Alimentazione:	100-240V - 50/60Hz
Driverintegrato	cc 1050mA non dimmerabile
PF	≥ 0,95
Tipo Led	SMD
Corpo	alluminio
Schermo	vetro
Gradi di protezione	IP66 - IK08
Temperatura di esercizio	da -40°C a +50°C
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 2 (rischio moderato)
Classe di isolamento	I
Attacco palo	ø60 mm - manicotto regolabile +/-90°

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360806	grigio RAL9007	400x220x235	40	230	4400	4000	≥ 70	66	3,8	120°
6360807		550x280x242	60		6600				5,3	
6360808		550x280x242	80		8800				5,3	
6360809		650x340x243	100		11000				7,3	
6360810		650x340x243	120		13200				7,3	





Indice codici

CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
6360905	143	6360785	153	6360907	143
6360412	127, 135, 137	6360786	153	6360908	183
6360484	153	6360787	153	6360910	143
6360507	127, 129	6360788	153	6360911	143
6360570	161	6360789	153	6360912	155
6360571	161	6360806	195	6360914	155
6360646	161	6360807	195	6360935	177
6360693	153	6360808	195	6360936	177
6360694	153	6360809	195	6360974	149
6360744	127	6360810	195	6360975	149
6360745	127, 129	6360811	133	6360976	181
6360747	127, 129	6360812	183	6360977	181
6360748	127	6360813	183	6360978	181
6360756	131, 133	6360814	183	6360979	181
6360764	127, 135, 137	6360815	183	6360980	181
6360766	131, 133	6360816	183	6360981	181
6360767	129	6360833	155	6360982	151
6360770	129	6360834	155	6360983	151
6360772	167	6360835	155	6360984	193
6360773	167	6360837	155	6360985	193
6360774	163	6360838	155	6360986	123
6360775	163	6360840	155	6360987	123
6360776	163	6360841	155	6360988	125
6360777	163	6360843	155	6360989	125
6360778	163	6360844	155	6360990	123
6360779	163	6360874	155	6360991	181
6360780	165	6360875	155	6360992	181
6360781	165	6360881	143	6360993	127, 129
6360782	153	6360882	143		133, 135
6360783	153	6360883	143	6361017	137
6360784	153	6360904	143	6361018	135



CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
6361019	131	6361109	189	6361140	141
6361020	133	6361110	159	6361141	141
6361049	137	6361111	159	6361142	141
6361050	131	6361112	159	6361146	169
6361051	135	6361113	159	6361147	169
6361052	133	6361114	159	6361148	169
6361064	187	6361115	159	6361149	171
6361065	187	6361116	159	6361150	171
6361066	187	6361117	159	6361151	171
6361067	187	6361118	159	6361152	173
6361068	187	6361119	159	6361153	173
6361069	187	6361120	159	6361154	173
6361070	187	6361121	159	6361155	175
6361071	187	6361122	159	6361156	175
6361072	187	6361123	159	6361157	175
6361073	187	6361124	159	7300308	145
6361077	187	6361126	155	7300309	145
6361078	127	6361127	127, 129, 131	7300310	145
6361078	133		133, 135	7300312	145
6361079	129	6361128	191	7300313	145
6361098	189	6361129	191	7300320	145
6361099	189	6361130	191	7300321	145
6361100	189	6361131	191	7300322	145
6361101	189	6361132	191	7300323	145
6361102	189	6361133	191	7300324	145
6361103	189	6361134	141	7300325	145
6361104	189	6361135	141		
6361105	189	6361136	141		
6361106	189	6361137	141		
6361107	189	6361138	141		
6361108	189	6361139	141		



Sede commerciale

REER S.p.A

Via Meucci 77 - Leinì (TO)

tel. 011.9969833

vendite@reer.it

Agenzie per l'Italia in

Piemonte
Valle d'Aosta

Liguria

Lombardia

Trentino-Alto Adige

Veneto

Friuli Venezia Giulia

Toscana

Emilia Romagna

San Marino

Umbria

Marche

Lazio

Abruzzi-Molise

Campania

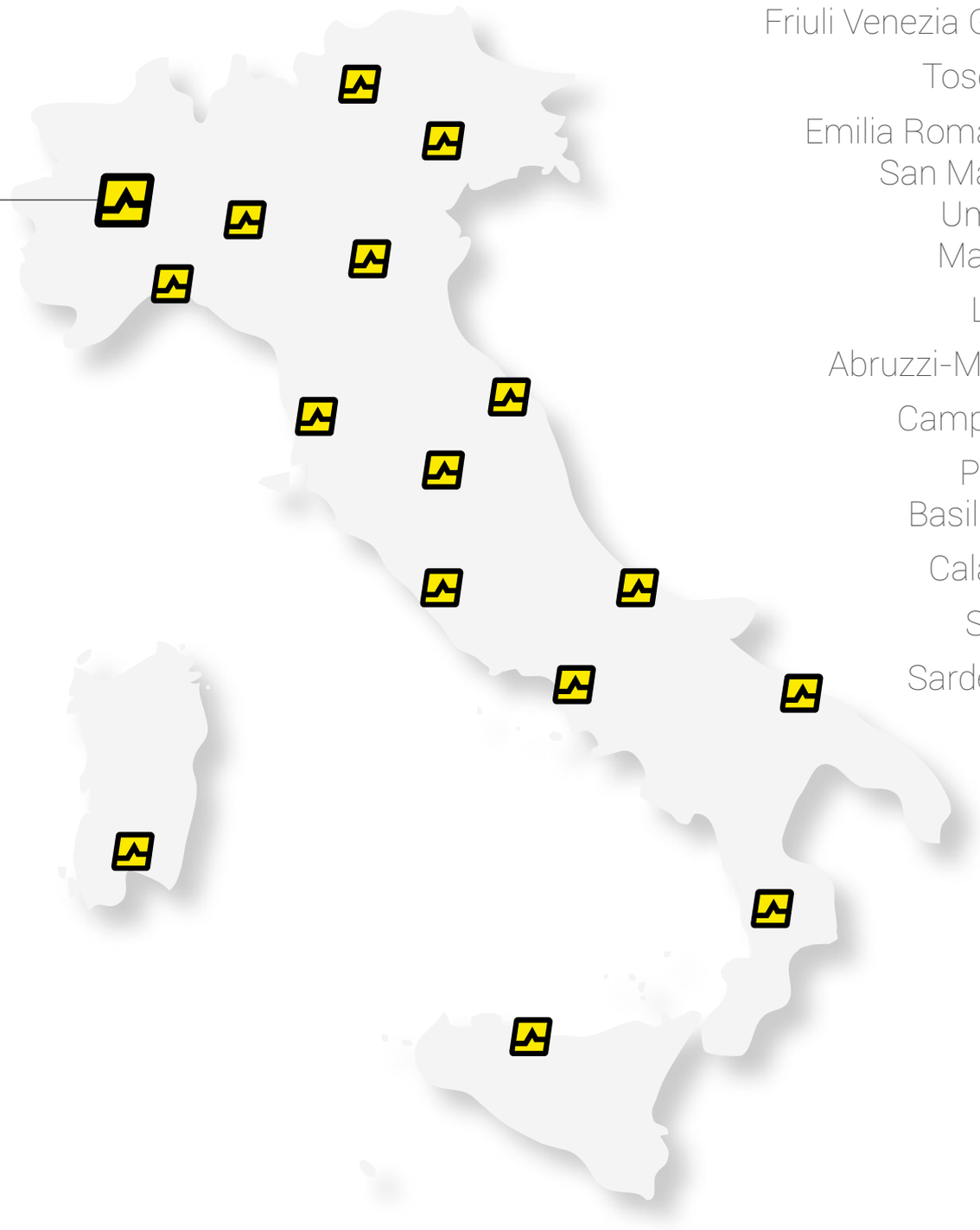
Puglia

Basilicata

Calabria

Sicilia

Sardegna





Condizioni generali per la vendita

1. Accettazione degli ordini

Gli ordini trasmessi dagli agenti o dai venditori della ReeR sono subordinati all'approvazione della sede torinese, che si riserva di comunicare, entro quindici giorni dal ricevimento, l'eventuale non accettazione.

2. Conferma degli ordini

L'accettazione dell'ordine è comunicata al cliente mediante l'invio di una conferma. Vengono segnalati anche gli articoli che, in tutto o in parte, non risultassero più disponibili.

3. Caratteristiche dei prodotti

I prodotti oggetto della vendita sono quelli illustrati, con le notizie tecniche relative, nel presente catalogo/listino della Divisione Illuminazione della ReeR.

4. Ecocontributo

Su tutti i corpi illuminanti e le sorgenti luminose viene applicato un ecocontributo sulla base delle tabelle del Consorzio Ecolight.

5. Minimo di fatturazione

Non si accettano ordini inferiori a 250 Euro. Qualora il cliente non potesse aumentare i quantitativi fino a raggiungere tale minimo, saranno addebitati in fattura 25 Euro, quale contributo spese gestionali.

6. Quantitativi

La ReeR potrà modificare i quantitativi richiesti affinché corrispondano agli imballi standard indicati a catalogo.

7. Termini di consegna

I termini di consegna richiesti dal cliente non sono mai impegnativi anche se la ReeR, per la sua politica aziendale, tende sempre ad assicurare la disponibilità dei prodotti. La ReeR si riserva il diritto di effettuare spedizioni parziali.

8. Prezzi e sconti

I prezzi indicati in questo catalogo costituiscono l'ammontare da noi suggerito per la vendita al consumatore finale; sono sempre al netto dell'IVA. Gli ordini si intendono assunti sulla base del listino in vigore e con gli sconti concordati con gli Agenti. In generale, il costo dell'imballo è addebitato a parte. I prezzi relativi ai codici con indicazione "SR" son da intendersi su richiesta.

9. Spedizioni

Il prezzo di vendita non comprende di norma le spese di trasporto. Viene concesso il porto franco per ordini di almeno 800 Euro.

Se richiesto dal cliente, la ReeR potrà affidare il trasporto a un corriere di sua fiducia, addebitando in fattura il costo relativo. L'assicurazione, se richiesta, è a carico del cliente. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del cliente, anche se la vendita prevede la consegna franco domicilio

dell'acquirente. Il destinatario dovrà ritirare la merce con la "clausola di riserva al trasportatore" qualora i colli giungano a destino danneggiati o manomessi, perché in tali casi la responsabilità è solo del vettore.

10. Collaudi

Valgono le vigenti norme CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano).

11. Garanzia

I reclami sulle eventuali non conformità o difettosità del prodotto devono essere formulati in forma scritta entro 7 (sette) giorni dall'arrivo della merce. I prodotti ReeR sono garantiti su difetti di fabbricazione per tre anni dalla data di acquisto; è facoltà della ReeR richiedere la restituzione degli articoli in contestazione e in questo caso i prodotti difettosi devono essere spediti mediante un vettore convenzionato con ReeR e devono pervenire nel loro imballo originale. Qualora venga accertato un difetto di fabbricazione, la ReeR provvederà alla sostituzione o all'accredito del relativo valore. La garanzia non si applica se l'uso sia stato improprio o quando i prodotti risultino manomessi. È esclusa qualsiasi indennità per danni.

12. Rotture

La rottura dei prodotti è quasi sempre imputabile al trasporto. Il cliente dovrà quindi segnalarla in primo luogo al vettore e poi alla ReeR. Potranno essere prese in considerazione solo le rotture segnalate alla ReeR entro 7 (sette) giorni dal ricevimento della merce.

13. Pagamenti

I pagamenti devono avvenire secondo le modalità concordate con l'acquirente. Le fatture scadute vanno pagate anche in caso di controversia. Sui pagamenti ritardati è comunque dovuto l'interesse al tasso bancario corrente. In caso di insoluti, il cliente è tenuto al rimborso delle spese bancarie. Eventuali ritardi di pagamento o effetti insoluti non consentiranno l'evasione di nuovi ordini.

14. Foro competente

In caso di controversia, l'Autorità Giudiziaria competente è quella di Torino.

I dati esposti in questo catalogo non sono impegnativi. ReeR si riserva il diritto, senza pubblico avviso, di apportare in qualsiasi momento tutte le varianti ritenute opportune.

La garanzia dei prodotti ReeR si intende valida solo nel caso in cui l'installazione venga effettuata su impianti elettrici conformi alle normative vigenti.

LAMPADE CORPI ILLUMINANTI
edizione 2023

art direction
Federico Bollarino Srl

stampa
Litograf Srl
Rosta (TO)

© REER SpA



REER SpA - illuminazione

via A. Meucci 77

10040 Leinì (TO)

reerlighting.com