

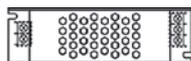
STRISCE

LED

LYVIALED

ALIMENTATORI PER STRISCE LED 12V - 24V

Alimentatori compatti da **INTERNO IP20**
PAG. 158



12V	36W CD131	60W CD535	100W CD537	150W CD538	200W CD542	300W CD543
24V	36W CD431	60W CD435	100W CD437	150W CD438	200W CD442	300W CD443

A1

A2

DA INTERNO

Alimentatori compatti da **INTERNO IP20**
PAG. 159-182



12V	30W CDS3012	50W CDS5012								
24V	15W CDS1524	20W CDS2024	30W CDS3024	50W CDS5024	75W CDS7524	150W CDS15024	200W CDS20024	320W CDS32024	40W WDD4024	75W WDD7524
48V	50W CDS5048	75W CDS7548	150W CDS15048	200W CDS20048	320W CDS32048					

B1

B2

B3

Alimentatori compatti da **ESTERNO IP67**
PAG. 160-161



12V	30W LB.130	60W SLB706	80W SLB708	100W SLB710	150W SLB715	200W SLB720	350W SLB735	
24V	30W LB.430	60W SLB806	80W SLB808	100W SLB810	150W SLB815	200W SLB820	300W SLB830	350W SLB835

C1

C2

DA ESTERNO

CONTROLLO DELLA LUCE PER STRISCE LED 12V - 24V

CONTROLLER / DIMMER

AMPLIFICATORI

Strisce led **1 CANALE**
DA PAG. 166

D

D1 NTG401	D1 NTG400	D2 LB.700	D2 LB.700.RF	D2 CTR2021	D2 CTR217	D2 MD1
D2 VS3	D2 RP2	D1 NTG500	D1 DAD1	D1 DAD4M	D1 OMN400	

H

H1 SLV401	H2 CTR1032
H2 CTR2032	

1 CANALE

Strisce led **BIANCO DINAMICO**
DA PAG. 172

E

CTR205	DAD4M
---------------	--------------

I

CTR2035

B. DINAMICO

Strisce led **RGB**
DA PAG. 173

F

LB.700.RGB	CTR108	CTR208	LB.142	CTR315	DAD4M
-------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------

J

CTR103	CTR203
LT.390	

RGB

Strisce led **RGBW**
DA PAG. 177

G

CTR210	LB.143	DAD4M
---------------	---------------	--------------

K

CTRQ203

RGBW

CONTROLLO DELLA LUCE PER STRISCE QUASAR LED 230V

Strisce led **230V**
DA PAG. 183

L

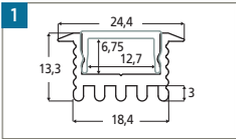
NTG603	NTG604	NTG1000	NTG550	NTG474	NTG999	OMN404
---------------	---------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------

M

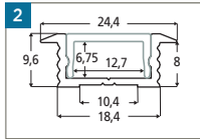
CTR300	CTR310
---------------	---------------

230V

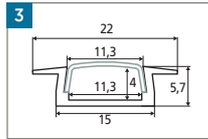
INCASSO



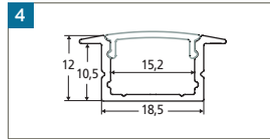
PA.221 pag.88



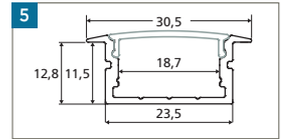
PA.351/PA.2351 pag.89



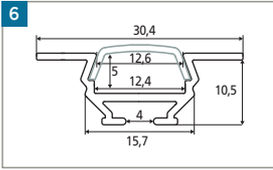
PA.251 pag.90



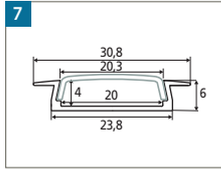
PA.255 pag.91



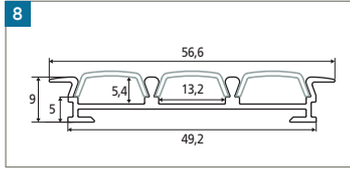
PA.256 pag.92



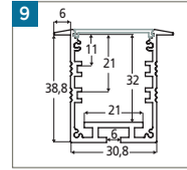
PA.241 pag.93



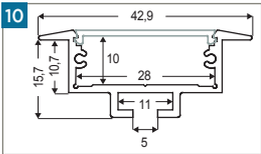
PA.243 pag.94



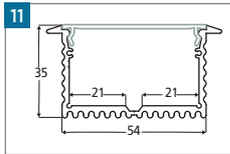
PA.244 pag.95



PA.420 pag.96

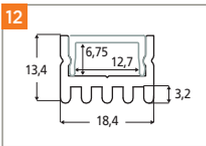


PA.450 pag.97

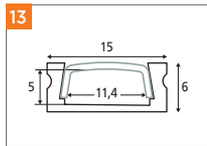


PA.520 pag.98

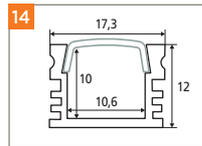
SUPERFICIE



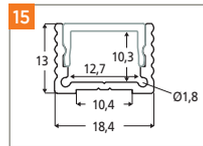
PA.222 pag.100



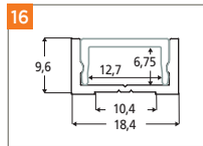
PA.262 pag.101



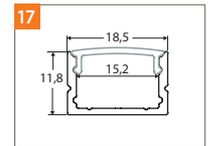
PA.261 pag.102



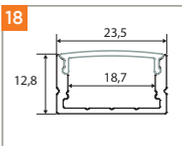
PA.310/PA.2310 pag.103



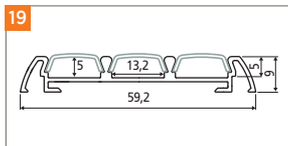
PA.362/PA.2362 pag.104



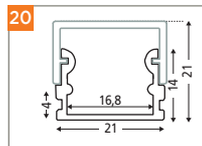
PA.265 pag.105



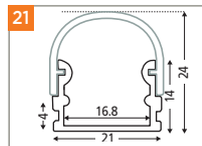
PA.266 pag.106



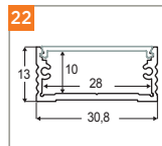
PA.245 pag.107



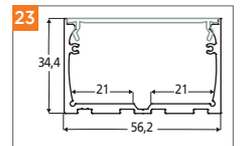
PA.275 pag.108



PA.276 pag.109

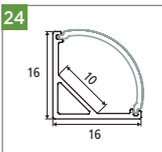


PA.430 pag.110

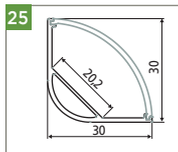


PA.510 pag.111

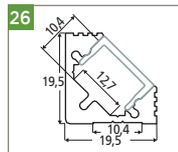
ANGOLARI



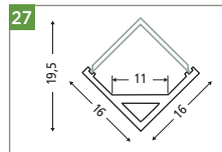
PA.284 pag.114



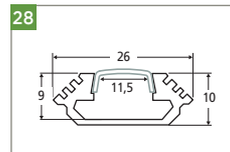
PA.289 pag.115



PA.287 pag.116

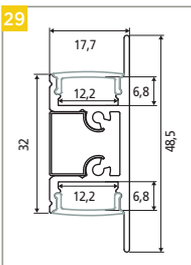


PA.285 pag.117

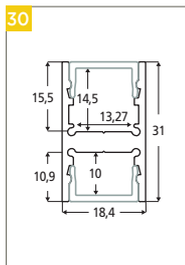


PA.272 pag.118

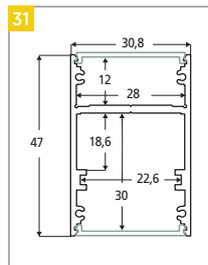
BI EMISSIONE



PA.417 pag.120

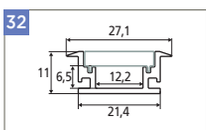


PA.416 pag.121

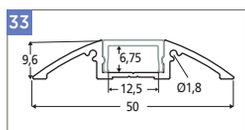


PA.460 pag.122

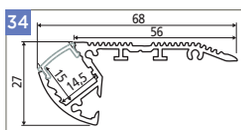
PAVIMENTO/GRADINO



PA.233 pag.124

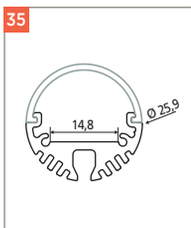


PA.452 pag.125

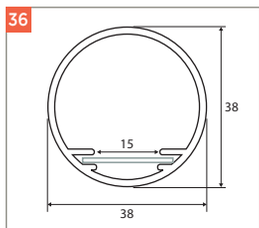


PA.253 pag.126

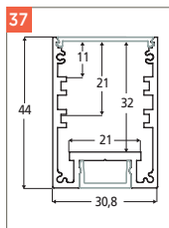
SOSPENSIONE



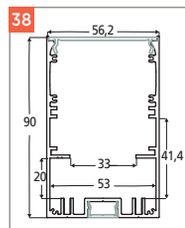
PA.288 pag.128



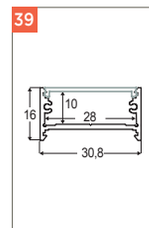
PA038 pag.129



PA.410 pag.130

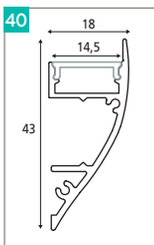


PA.530 pag.131

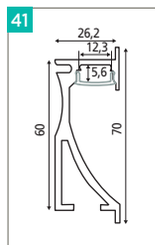


PA.440 pag.132

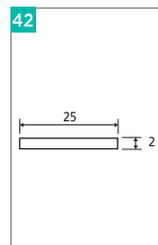
VELETTATURE



PA.282 pag.134

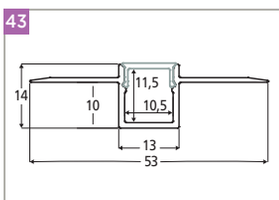


PA.283 pag.135

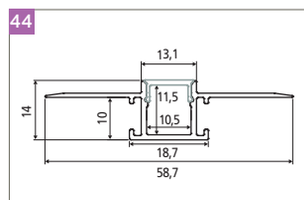


PA.100 pag.136

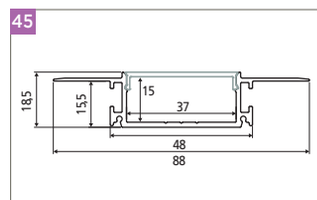
CARTONGESSO



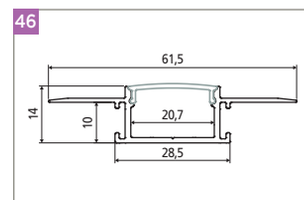
PA.768 pag.138



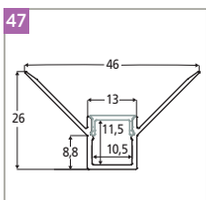
PA.790 pag.139



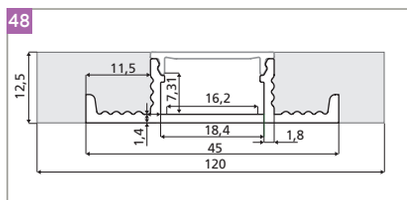
PA.781 pag.140



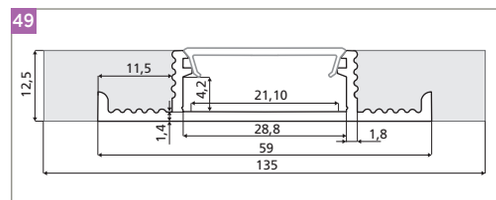
PA.771 pag.141



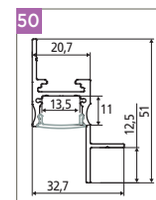
PA.769 pag.142



PA.979 pag.143

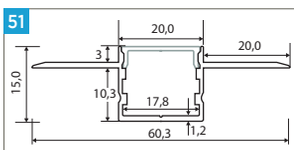


PA.900 pag.144

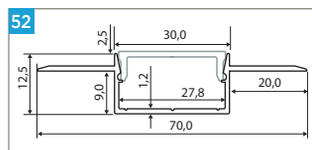


PA.658 pag.146

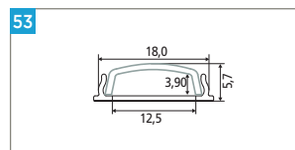
SAGOMABILI



PA.615 pag.148

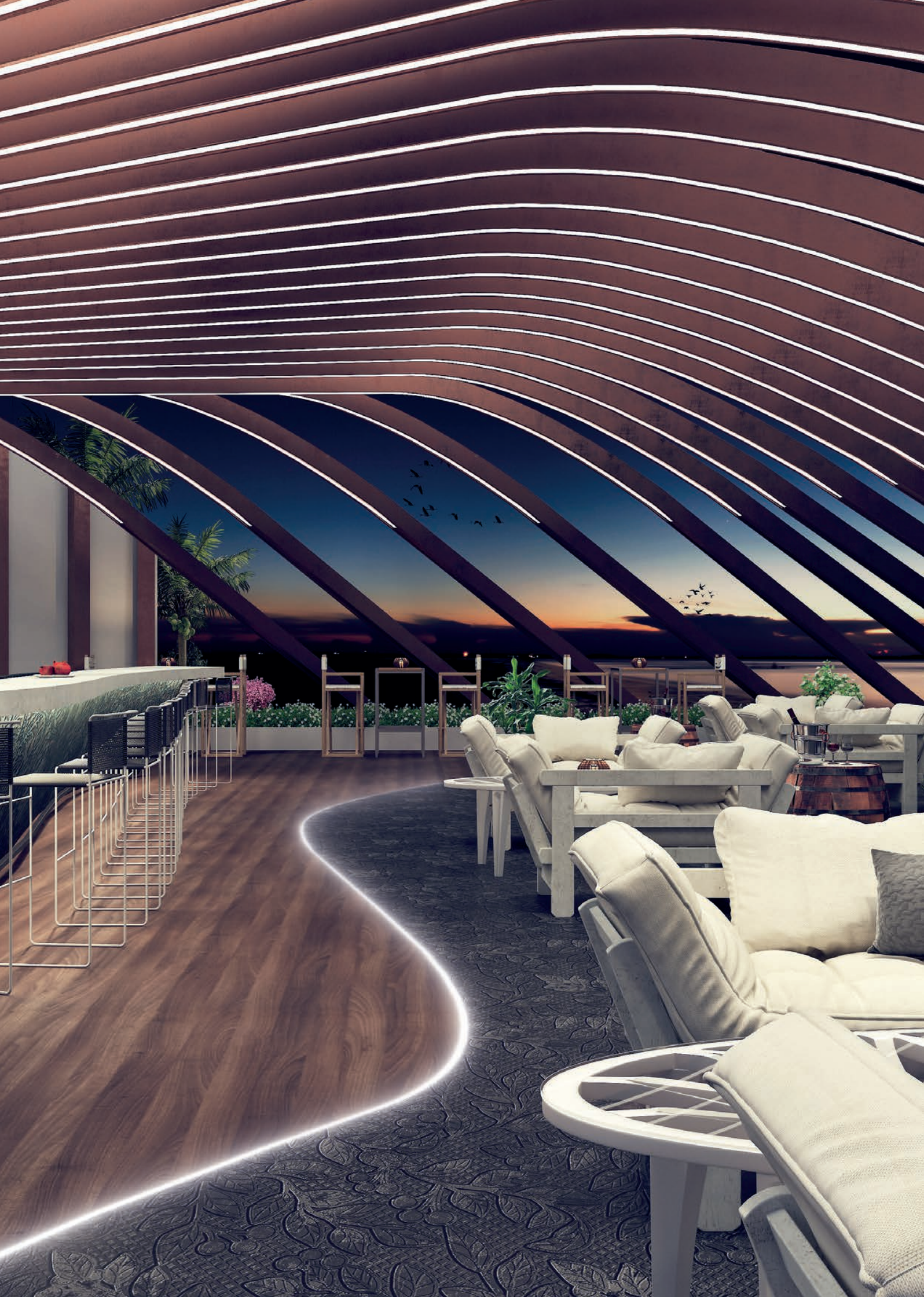


PA.742 pag.149



PA.1806 pag.150





I NOSTRI SERVIZI



CONSULTA IL NOSTRO SITO, OTTIMIZZATO ANCHE IN VERSIONE MOBILE PER TABLET E SMARTPHONE

Potrai trovare:

- informazioni tecniche sui prodotti
- informazioni commerciali
- il nostro distributore più vicino a te
- video tutorial e foto dei nostri prodotti
- cataloghi, listini, depliant dei nuovi prodotti in anteprima e tanto altro ancora
- potrai effettuare il download di schede tecniche e manuali



CODIFICA DEI PRODOTTI CON IL CODICE A BARRE

Da anni abbiamo adottato la codifica dei nostri prodotti usando il codice a barre internazionale EAN13 che rappresenta un validissimo supporto nella gestione del magazzino.

Attualmente tutti i prodotti da noi distribuiti recano evidenziato questo codice, sia sul singolo prodotto che su tutti i multipli d'imballo.



QR CODE

I nostri prodotti sono dotati di questa nuova tecnologia che prevede collegamenti al nostro sito per maggiori informazioni, sia commerciali che tecniche.

Per visualizzare il contenuto del QR CODE è necessario possedere uno smart-phone e puntare la fotocamera del cellulare su questo codice.



ASSISTENZA TECNICA

Il servizio di assistenza tecnico ON-LINE informa e consiglia su:

- problemi tecnici, dubbi sull'installazione;
- miglior uso dei prodotti;
- rispondenza dei prodotti a normative e leggi in vigore;
- assiste nella progettazione d'impianto e nella stesura di capitolati;

Questo servizio è attivo dal Lunedì al Giovedì dalle 8.30 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 17.00. Il Venerdì 8.30-12.00, 14.00-16.00 al n° telefonico 0039 02.66.01.35.41

Lo stesso servizio è effettuato via fax al n° 0039 02.61.22.573

Tramite e-mail: assistentatecnica@arteleta.it

Tramite WhatsApp al n° 331.38.03.421



COME CONTATTARCI

Telefono: 0039 02.66.01.35.41

Fax: 0039 02.61.22.573

Commerciale: vendite@arteleta.it

Amministrazione: contabilita@arteleta.it

Assistenza tecnica: assistentatecnica@arteleta.it

Fornitori: info@arteleta.it

Comunicazione: marketing@arteleta.it

Informazioni generali: web@arteleta.it

Sito web: www.arteleta.it



Seguici su:



Arteleta International S.p.A.



ArteletaInt



arteletainternational



Arteleta International S.p.A.

INDICE

STRISCE LED 230V

QUASAR LED STRISCE 230V	5
-------------------------------	---



STRISCE LED 48V

STRISCE LED 48V DA INTERNO	15
STRISCE LED 48V STAGNE	19

STRISCE LED 24V

STRISCE LED 24V DA INTERNO	21
STRISCE LED 24V SPECIALI DA INTERNO	43
STRISCE LED 24V CAMBIACOLORE DA INTERNO	49
STRISCE LED 24V STAGNE	53
STRISCE LED 24V CAMBIACOLORE STAGNE	63
NEON STRIP LED 24V	65

STRISCE LED 12V

STRISCE LED 12V DA INTERNO	69
STRISCE LED 12V CAMBIACOLORE DA INTERNO	73
STRISCE LED 12V STAGNE	77
ACCESSORI PER STRISCE LED	81

PROFILI IN ALLUMINIO

PROFILI PER INCASSO	87
PROFILI PER SUPERFICIE	99
PROFILI ANGOLARI	113
PROFILI BIEMISSIONE	119
PROFILI PER PAVIMENTO/GRADINO	123
PROFILI PER SOSPENSIONE E PER STRUTTURE	127
PROFILI PER VELETTATURE	133
PROFILI PER CARTONGESSO	137
PROFILI SAGOMABILI	147
ACCESSORI PER PROFILI	151



ALIMENTATORI

DA INTERNO	158
STAGNI	160
DIMMERABILI	162
WIFI	182



GESTIONE LUCE

CONTROLLER ED AMPLIFICATORI 12-24-48V	166
CONTROLLER ED AMPLIFICATORI 230V	183
OMNI IL FUTURO NEL CONTROLLO DELLA LUCE	189





QUASAR LED
STRISCE 230V



**NESSUN ALIMENTATORE:
SI COLLEGA DIRETTAMENTE ALLA RETE.**

- LED tipo 2835 SMD - 120 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 50 metri
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione IP65, per uso all'esterno
- Doppio isolamento
- Guaina siliconica, igroscopica, alto potere dielettrico, basso tenore VOC
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 35.000 ore
- Vita operativa: L90B10

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- striscia Led 5/25/50 m
 - tappo finale già installato



230V - 18,5W/m

ARTICOLO	COLORE LED	LUNG.	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
HVLR5120.XW	Bianco Extra Caldo	5 m	2.700°K	230V AC	120	18,5	1.650	89		1
HVLR5120.WW	Bianco Caldo	5 m	3.000°K	230V AC	120	18,5	1.800	100		1
HVLR5120.D	Bianco Diurno	5 m	4.000°K	230V AC	120	18,5	1.800	100		1
HVLR5120.W	Bianco Freddo	5 m	6.000°K	230V AC	120	18,5	1.800	100		1
HVLR2120.XW	Bianco Extra Caldo	25 m	2.700°K	230V AC	120	18,5	1.650	89		1
HVLR2120.WW	Bianco Caldo	25 m	3.000°K	230V AC	120	18,5	1.800	100		1
HVLR2120.D	Bianco Diurno	25 m	4.000°K	230V AC	120	18,5	1.800	100		1
HVLR2120.W	Bianco Freddo	25 m	6.000°K	230V AC	120	18,5	1.800	100		1
HVLR120.XW	Bianco Extra Caldo	50 m	2.700°K	230V AC	120	18,5	1.650	89		1
HVLR120.WW	Bianco Caldo	50 m	3.000°K	230V AC	120	18,5	1.800	100		1
HVLR120.D	Bianco Diurno	50 m	4.000°K	230V AC	120	18,5	1.800	100		1
HVLR120.W	Bianco Freddo	50 m	6.000°K	230V AC	120	18,5	1.800	100		1

ACCESSORI

PROFILI

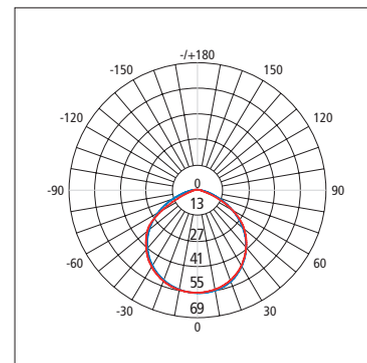
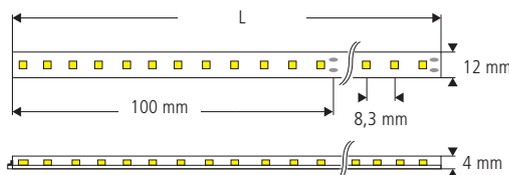
1	2	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	20	21	22	23	
25	26	30	31	33	34	35	37	38	39	40	42	45	46	48	49	51	52

CONTROLLO DELLA LUCE L

CAVI ALIMENTAZIONE HV023, HV038, HV058

Per cavi di alimentazione ed ulteriori accessori si veda nelle pagine 10-11-12-13

CRI 80





**NESSUN ALIMENTATORE:
SI COLLEGA DIRETTAMENTE ALLA RETE.**

- LED tipo 2835 SMD - 120 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 50 metri
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione IP65, per uso all'esterno
- Doppio isolamento □
- Guaina siliconica, igroscopica, alto potere dielettrico, basso tenore VOC
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 35.000 ore
- Vita operativa: L90B10



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- striscia Led 5/25/50 m
- tappo finale già installato



230V - 10W/m

ARTICOLO	COLORE LED	LUNG.	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
HVLR5125.XW	Bianco Extra Caldo	5 m	2.700°K	230V AC	120	10	1.000	85		1
HVLR5125.WW	Bianco Caldo	5 m	3.000°K	230V AC	120	10	1.000	100		1
HVLR5125.D	Bianco Diurno	5 m	4.000°K	230V AC	120	10	1.000	100		1
HVLR5125.W	Bianco Freddo	5 m	6.000°K	230V AC	120	10	1.000	100		1
HVLR2125.XW	Bianco Extra Caldo	25 m	2.700°K	230V AC	120	10	1.000	85		1
HVLR2125.WW	Bianco Caldo	25 m	3.000°K	230V AC	120	10	1.000	100		1
HVLR2125.D	Bianco Diurno	25 m	4.000°K	230V AC	120	10	1.000	100		1
HVLR2125.W	Bianco Freddo	25 m	6.000°K	230V AC	120	10	1.000	100		1
HVLR125.XW	Bianco Extra Caldo	50 m	2.700°K	230V AC	120	10	1.000	85		1
HVLR125.WW	Bianco Caldo	50 m	3.000°K	230V AC	120	10	1.000	100		1
HVLR125.D	Bianco Diurno	50 m	4.000°K	230V AC	120	10	1.000	100		1
HVLR125.W	Bianco Freddo	50 m	6.000°K	230V AC	120	10	1.000	100		1

ACCESSORI

PROFILI	1	2	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	20	21	22	23	
	25	26	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	42	45	46	48	49	
																	51	52

CONTROLLO DELLA LUCE

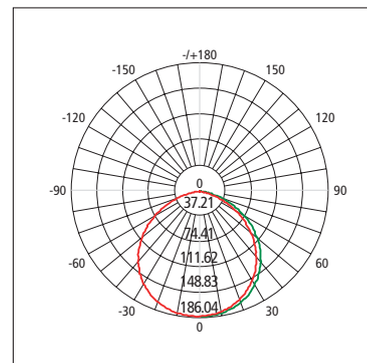
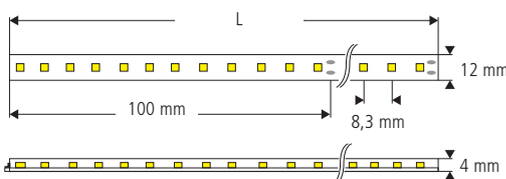
L

CAVI ALIMENTAZIONE

HV023, HV038, HV058

Per cavi di alimentazione ed ulteriori accessori si veda nelle pagine 10-11-12-13

CRI 80





**PER ATMOSFERE SALMASTRE/MARINE
NESSUN ALIMENTATORE:
SI COLLEGA DIRETTAMENTE ALLA RETE.**

- LED tipo 2835 SMD - 120 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 50 metri
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione IP67, per uso all'esterno
- Doppio isolamento
- Rivestimento con estrusione in speciale silicone, resistente ad atmosfere grasse, igroscopico, alto potere dielettrico, basso tenore VOC
- Temp. funzionamento: -25 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -25 +45°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 35.000 ore
- Vita operativa: L90B10

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- striscia Led 5/25/50 m
- tappo finale già installato



CRI 80



230V - 18,5W/m

ARTICOLO	COLORE LED	LUNG.	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
HVLRM5120.WW	Bianco Caldo	5 m	3.000°K	230V AC	120	18,5	1.600	100		1
HVLRM5120.D	Bianco Diurno	5 m	4.000°K	230V AC	120	18,5	1.700	100		1
HVLRM5120.W	Bianco Freddo	5 m	6.000°K	230V AC	120	18,5	1.700	100		1
HVLRM2120.WW	Bianco Caldo	25 m	3.000°K	230V AC	120	18,5	1.600	100		1
HVLRM2120.D	Bianco Diurno	25 m	4.000°K	230V AC	120	18,5	1.700	100		1
HVLRM2120.W	Bianco Freddo	25 m	6.000°K	230V AC	120	18,5	1.700	100		1
HVLRM120.WW	Bianco Caldo	50 m	3.000°K	230V AC	120	18,5	1.600	100		1
HVLRM120.D	Bianco Diurno	50 m	4.000°K	230V AC	120	18,5	1.700	100		1
HVLRM120.W	Bianco Freddo	50 m	6.000°K	230V AC	120	18,5	1.700	100		1

ACCESSORI

PROFILI



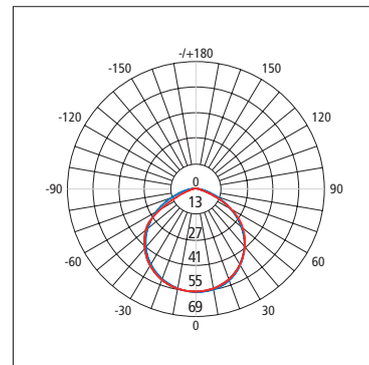
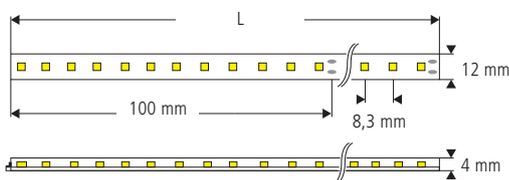
CONTROLLO DELLA LUCE

L

CAVI ALIMENTAZIONE

HV023, HV038, HV058

Per cavi di alimentazione ed ulteriori accessori si veda nelle pagine 10-11-12-13





UTILIZZABILE ANCHE PER COLORI SINGOLI: ROSSO, VERDE E BLU.

È possibile cambiare colore, dimmerare ed impostare sequenze luminose utilizzando l'apposito controller.

Se si collegano il comune ed un singolo canale R, G o B si otterrà un singolo colore.

- LED tipo 5050 SMD - 50 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 500 mm (25 led)
- Estendibile max: 50 metri
- Dimmerabile
- Grado di protezione IP67, per uso all'esterno
- Doppio isolamento □
- Guaina siliconica, igroscopica, alto potere dielettrico, basso tenore VOC
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore
- Vita operativa: L80B10



LA CONFEZIONE DA 10 M COMPRENDE:

- striscia Led RGB da 10 m
- 1 cavo d'alimentazione 4 poli L= 50 cm già installato
- tappo finale già installato



LA CONFEZIONE DA 50 M COMPRENDE:

- striscia Led RGB da 50 m
- tappo finale già installato



230V - 24W/m

ARTICOLO	COLORE LED	LUNG.	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	
HVLR1120.RGB	RGB	10 m	230V AC	50	24	400 - 1300 - 200 lm rosso - verde - blu	1
HVLR120.RGB	RGB	50 m	230V AC	50	24	400 - 1300 - 200 lm rosso - verde - blu	1

ACCESSORI

PROFILI



CONTROLLO DELLA LUCE

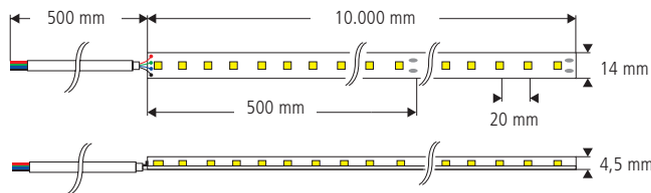
M

CAVI ALIMENTAZIONE

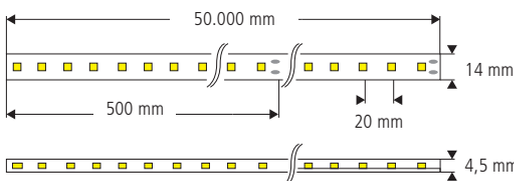
HV438, HV458

Per cavi di alimentazione ed ulteriori accessori si veda nelle pagine 10-11-12-13

Configurazione 10 m



Configurazione 50 m



ACCESSORI

UN SISTEMA DI ILLUMINAZIONE COMPLETO

Grazie a questi accessori dotati di connettore brevettato, oggi è possibile un utilizzo ancora più veloce, sicuro e pratico delle strisce QUASAR LED, senza bisogno di saldare.



CAVO DI ALIMENTAZIONE

Pronto per alimentazione delle strisce.
Completo di connettore **QUASAR**® a vite.
Non va effettuata alcuna saldatura.
Con spina schuko 2P-16A

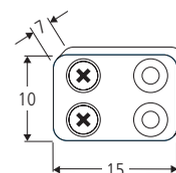
ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV023	Cavo H05RN-F 2x0,75 mm ² , L = 1,5 m, colore bianco Spina Schuko 2P - 16A e 1 cappuccio HV021*	1



CAVO DI ALIMENTAZIONE

A saldare

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV038	Cavo PVC H05RN-F 2x0,75 mm ² , L = 50 cm, colore bianco	1



CONNETTORE PER ALIMENTAZIONE

Per alimentare la striscia Quasar led con cavi elettrici sino a 1 mm².

Completo di:

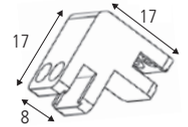
- 1 connettore
- 1 cappuccio passacavo
- 1 tappo finale
- 2 viti M2x4
- 2 viti M2x4,75

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV075	Connettore per alimentazione	5

ACCESSORI

PROFILI

4	5	9	10	11	17	18	20	21	22	23	25	30	31	
			34	35	36	37	38	39	45	46	48	49	51	52



CONNETTORE CURVA ESTERNA/INTERNA

Per giungere 2 spezzoni di striscia.

Completo di:

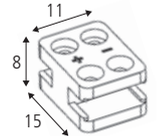
- 1 connettore
- 2 cappucci passacavo
- 4 viti M2x4,75

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV182	Connettore curva esterna/interna	5

ACCESSORI

PROFILI

4	5	9	10	11	17	18	20	21	22	23	25	30	31
34	35	36	37	38	39	45	46	48	49	51	52		



CONNETTORE GIUNZIONE IN LINEA

Per giungere 2 spezzoni di striscia.

Completo di:

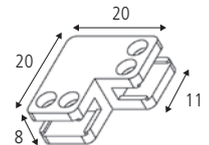
- 1 connettore
- 2 cappucci passacavo
- 4 viti M2x4,75

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV014	Connettore giunzione in linea	5

ACCESSORI

PROFILI

4	5	9	10	11	17	18	20	21	22	23	25	30	31
34	35	36	37	38	39	45	46	48	49	51	52		



CONNETTORE CURVA PIANA

Per giungere 2 spezzoni di striscia.

Completo di:

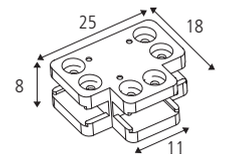
- 1 connettore
- 2 cappucci passacavo
- 4 viti M2x4,75

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV164	Connettore curva piana	5

ACCESSORI

PROFILI

4	5	9	10	11	17	18	20	21	22	23	25	30	31
34	35	36	37	38	39	45	46	48	49	51	52		



CONNETTORE A T

Ideale per effettuare giunzioni piane.

Completo di:

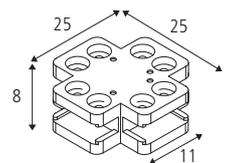
- 1 connettore
- 3 cappucci passacavo
- 6 viti M2x4,75

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV015	Connettore giunzione a T	5

ACCESSORI

PROFILI

4	5	9	10	11	17	18	20	21	22	23	25	30	31
34	35	36	37	38	39	45	46	48	49	51	52		



CONNETTORE A CROCE

Ideale per creare incroci di più strisce.

Completo di:

- 1 connettore
- 4 cappucci passacavo
- 8 viti M2x4,75

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV016	Connettore di giunzione a croce	5

ACCESSORI

PROFILI

4	5	9	10	11	17	18	20	21	22	23	25	30	31
34	35	36	37	38	39	45	46	48	49	51	52		



TAPPO FINALE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV020	per isolare la parte terminale della striscia*	10



CAPPuccio

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV021	Cappuccio con passacavo* da utilizzarsi per cavi alimentazione \varnothing 0,55-0,65mm ²	10
HV025	Cappuccio con passacavo* per connettore HV023 e HV075	10
HV026	Cappuccio con passacavo* per HV014 - HV164 - HV182	10



FLANGIA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV018	Set di ricambio composto da una flangia sagomata e 2 viti* per connessione d'isolamento	10



SIGILLANTE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV019	per isolare dielectricamente e rendere la connessione stagna IP65	1



KIT PER ALIMENTAZIONE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV058	Composto da: 10 x cavo HV038, 10 x tappo finale HV020, 10 x cappuccio HV021*	1



TASSELLO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV040	Tassello per fascette da 7,6 mm	10



GRAFFETTA PER FISSAGGIO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV022	Set 20 pz graffette a  con doppia asola per fissaggio striscia su superfici piane	10



TENSIONATORE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV039	Tensionatore per installazioni verticali	1

ACCESSORI PER RGB



TAPPO FINALE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV420	per isolare la parte terminale della striscia*	10



CAPPUCCIO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV421	Cappuccio con passacavo* da utilizzarsi per cavi alimentazione \varnothing 0,55-0,65mm ²	10



CAVO DI ALIMENTAZIONE 4 POLI, A SALDARE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV438	Cavo PVC doppio isolamento 4 poli, 20 AWG, L = 50 cm, colore bianco	5



KIT PER ALIMENTAZIONE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV458	Composto da: 10 x cavo HV438, 10 x tappo finale HV420, 10 x cappuccio HV421*	1



GRAFFETTA PER FISSAGGIO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
HV422	Set 20 pz graffette a  con doppia asola per fissaggio striscia su superfici piane	10

N.B. Al fine di garantire la corretta esecuzione dell'installazione, ogni giunzione/alimentazione deve essere eseguita utilizzando tutti i componenti richiesti ed indicati (es: cappuccio, tappo, sigillante). L'omissione di anche un solo uno di questi elementi, pregiudicherà la corretta installazione e sarà motivo della non esigibilità della garanzia.

* Da usare unitamente al sigillante HV019

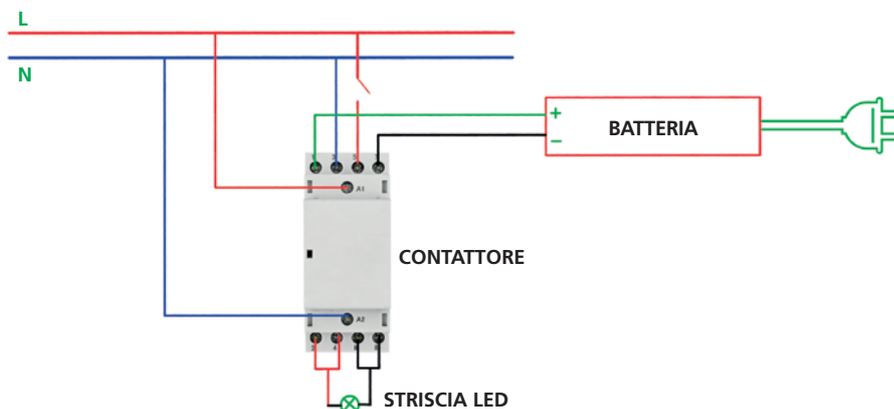
KIT BATTERY BACKUP



Kit composto da 1 batteria di backup + 1 contattore 4 poli.
 Appositamente studiato per le strisce QUASARLED. In caso di mancanza della tensione di rete il sistema interviene fornendo l'energia necessaria ad alimentare sino a 50 metri di striscia QUASARLED con un flusso luminoso ridotto al 10% (180 lm/m) per 1 ora.

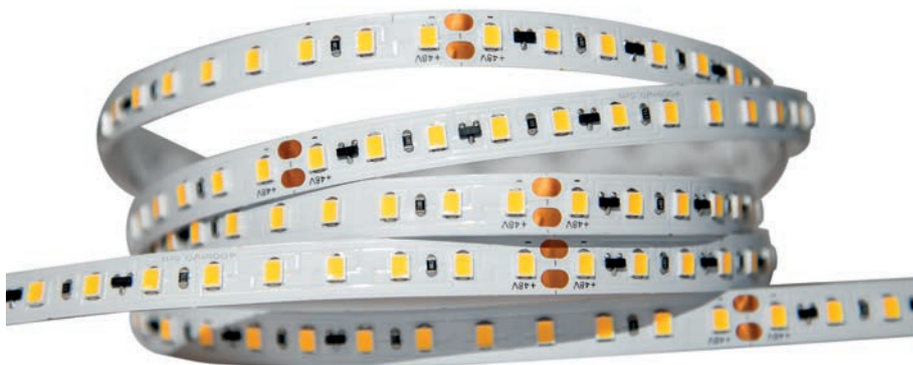
ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	AUTONOMIA	DIMENSIONI (mm)	LM IN EMERG.	PESO	
HV492	100-230	1700W	60 minuti	55x321x120	180 lm/m	2,6 kg	1

- Alimentazione: 100÷230V 50÷60Hz
- Carico max: 1700W
- Carico min: 4W
- Batteria: ricaricabile al litio 22,2V - 6000 mAh
- Tempo di ricarica: 10 ore (con batteria totalmente scarica)
- Autonomia: 60 minuti
- Luminosità: 10% del flusso nominale
- Grado di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK10
- Corpo in alluminio
- Completo di cavo di alimentazione + cavo di collegamento con striscia led
- Batteria sostituibile
- Protezione da corto-circuiti e sovratensioni





STRISCE
LED 48V
DA INTERNO



- LED tipo SMD 2835 - 120 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 40.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +50°C
- Temp. immagazzinaggio: -30 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 54.000 ore @T65°C
- Vita operativa: L70B50

48V - 8W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.408.D	Bianco Diurno	4.000°K	48V DC	120	8W/m	970	121		1/5
FLR.408.3W	Bianco Caldo	3.000°K	48V DC	120	8W/m	890	111		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 40 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

B3

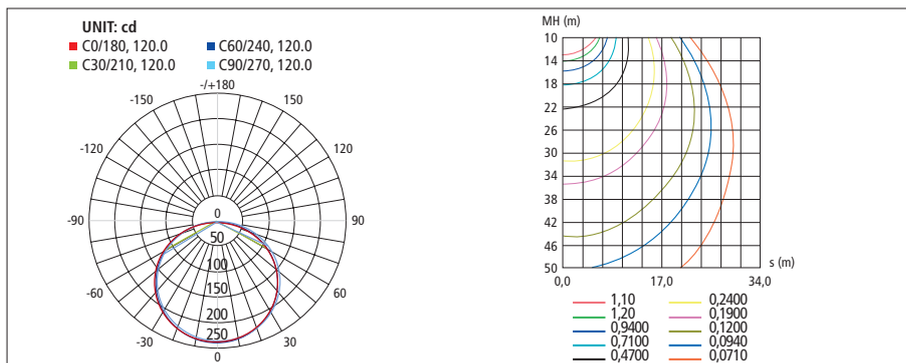
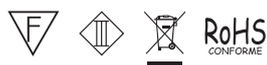
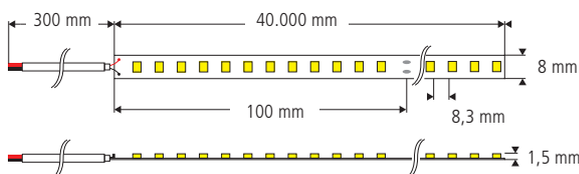
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - H1

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.122.PC, FLR.122.J, FLR.180, LR24, LRC24, LR27

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





- LED tipo SMD 2835 - 140 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 20.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +50°C
- Temp. immagazzinaggio: -30 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 54.000 ore @T65°C
- Vita operativa: L70B50

48V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.414.D	Bianco Diurno	4.000°K	48V DC	140	14,4W/m	2.100	146		1/5
FLR.414.3W	Bianco Caldo	3.000°K	48V DC	140	14,4W/m	2.000	138		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:



- bobina 20 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

B3

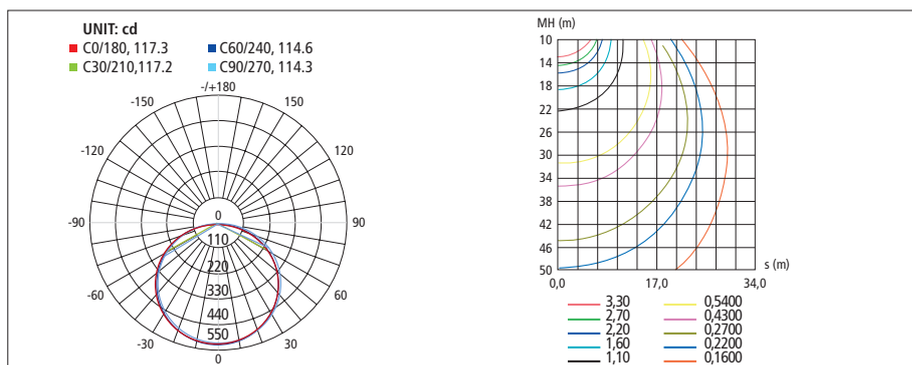
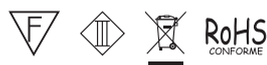
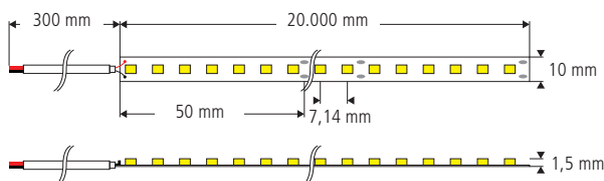
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - H1

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo



EFFETTO LUCE CONTINUA

- LED tipo SMD 2835 - 140 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 10.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +50°C
- Temp. immagazzinaggio: -30 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 54.000 ore @T65°C
- Vita operativa: L70B50

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 10 m
 - 1 cavo di alimentazione



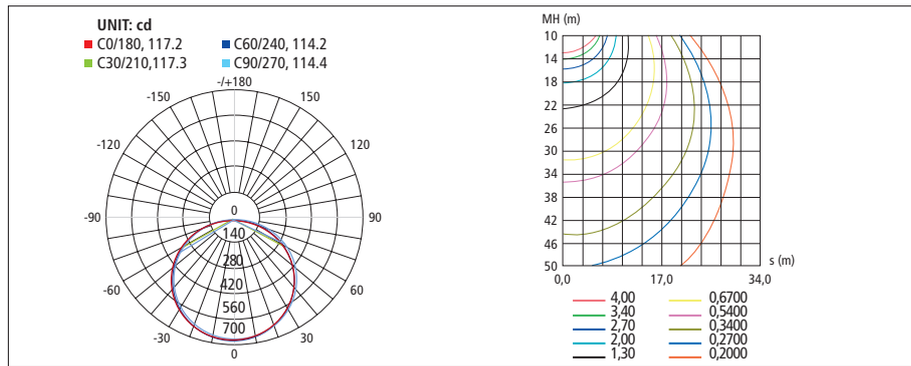
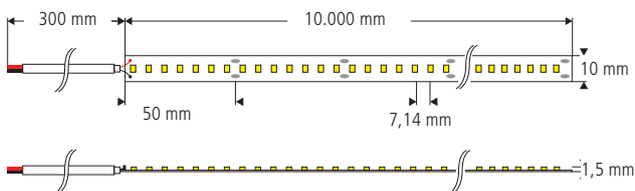
48V - 19,2W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.419.D	Bianco Diurno	4.000°K	48V DC	140	19,2W/m	2.900	151		1/5
FLR.419.3W	Bianco Caldo	3.000°K	48V DC	140	19,2W/m	2.850	148		1/5

ACCESSORI

PROFILI	1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	20	21	22		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																		
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																				
ALIMENTATORI																		B3																														
CONTROLLO DELLA LUCE																		D1 - H1																														
CAVI ALIMENTAZIONE																		FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28																														

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





STRISCE
LED 48V
STAGNE



- LED tipo SMD 2835 - 120 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 40.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +50°C
- Temp. immagazzinaggio: -30 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 50.000 ore @T65°C
- Vita operativa: L70B50

48V - 8W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLR.848.D	Bianco Diurno	4.000°K	48V DC	120	8W/m	976	122	1/5
FLR.848.3W	Bianco Caldo	3.000°K	48V DC	120	8W/m	920	115	1/5

 **LA CONFEZIONE COMPRENDE:**

- bobina 40 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

B3

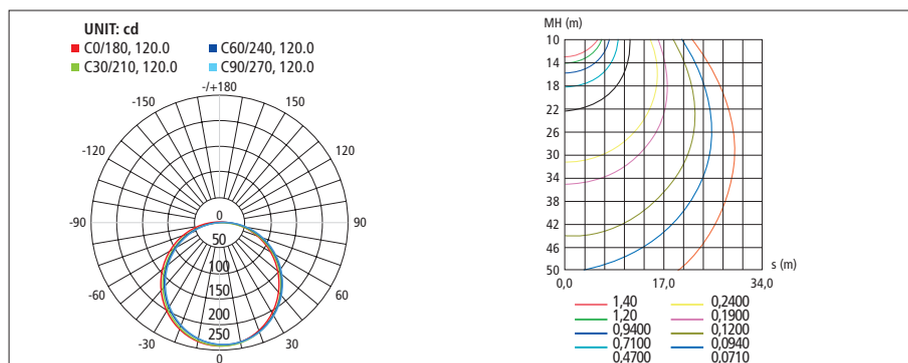
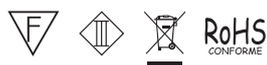
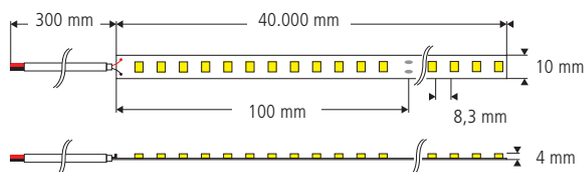
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - H1

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





STRISCE
LED 24V
DA INTERNO



- LED tipo SMD 3528 - 60 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -25 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50

24V - 4,8W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
BLR.422.W	Bianco Freddo	6.500°K	24V DC	60	4,8W/m	384	80		1/5
BLR.422.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	60	4,8W/m	384	80		1/5
BLR.422.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	60	4,8W/m	290	60		1/5

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 2 cavi di alimentazione già installati



ACCESSORI

PROFILI



ALIMENTATORI

A2 - B2

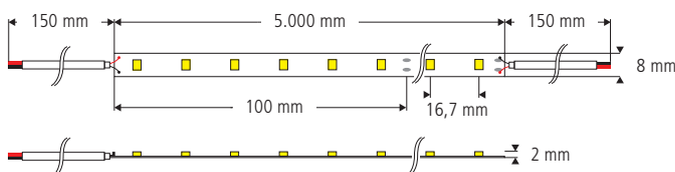
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

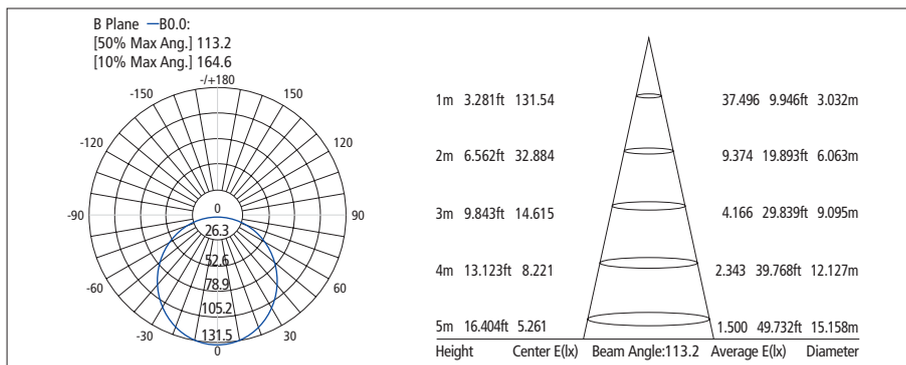
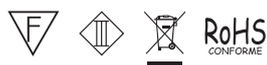
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.122.PC, FLR.122.J, FLR.180, LR24, LRC24, LR27

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI



**BASSISSIMI
CONSUMI
ALTA RESA**

NEW

STRISCE LED 24V DA INTERNO



- LED tipo SMD 2835 - 140 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -25 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 50.000 ore
- Vita operativa: L70B50

24V - 6,5W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.376.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	140	6,5W/m	840	129		1/5
FLR.376.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	140	6,5W/m	750	115		1/5
FLR.376.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	140	6,5W/m	710	109		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
								37	38	39	40	41	42	45	46	48	49	50	51	52

ALIMENTATORI

A2 - B2

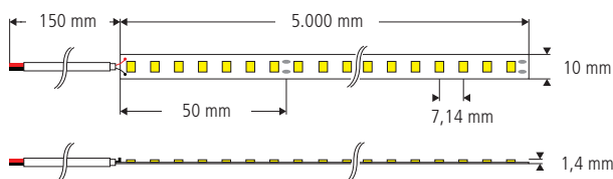
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

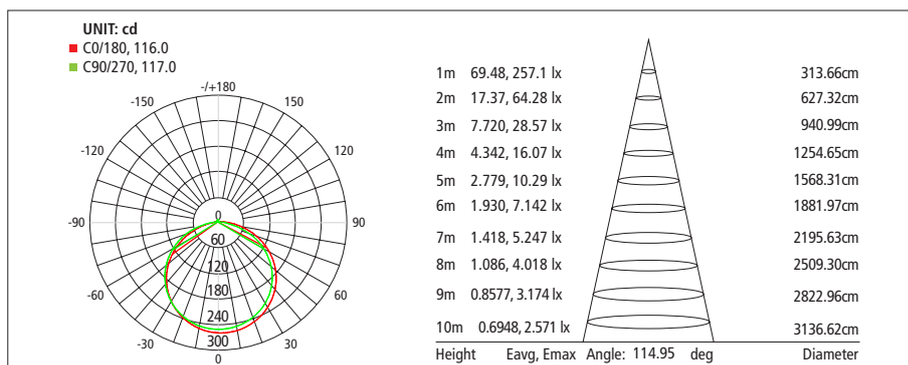
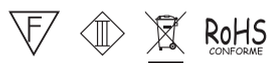
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo

BASSISSIMI CONSUMI ALTA RESA

STRISCE LED 24V DA INTERNO



- LED tipo SMD 2835 - 128 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 62,5 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -25 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore
- Vita operativa: L70B20

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 1 cavo di alimentazione



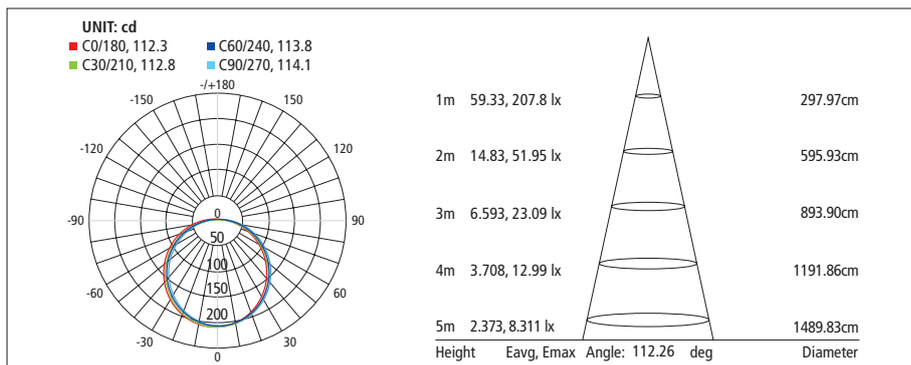
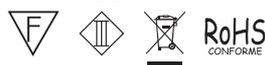
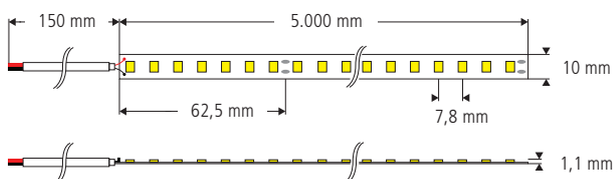
24V - 6,5W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.365.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	128	6,5W/m	1095	168		1/5
FLR.365.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	128	6,5W/m	950	146		1/5
FLR.365.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	128	6,5W/m	940	145		1/5

ACCESSORI

PROFILI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36							37	38	39	40	41	42	45	46	48	49	50	51	52
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36							37	38	39	40	41	42	45	46	48	49	50	51	52																			
						37	38	39	40	41	42	45	46	48	49	50	51	52																																						
ALIMENTATORI	A2 - B2																																																							
CONTROLLO DELLA LUCE	D1 - D2 - H1 - H2																																																							
CAVI ALIMENTAZIONE	FLR.160.PC																																																							

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



**BASSO
CONSUMO
ALTA RESA**

NEW

STRISCE LED 24V DA INTERNO



- LED tipo SMD 2835 - 128 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 62,5 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 300LSE
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50

24V - 9,6W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.370.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	128	9,6W/m	1.400	145		1/5
FLR.370.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	128	9,6W/m	1.350	140		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

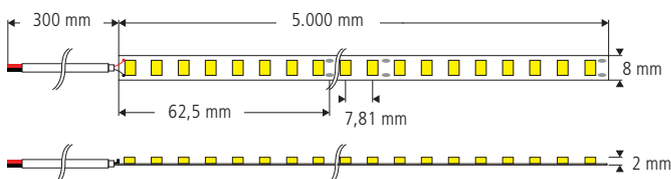
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

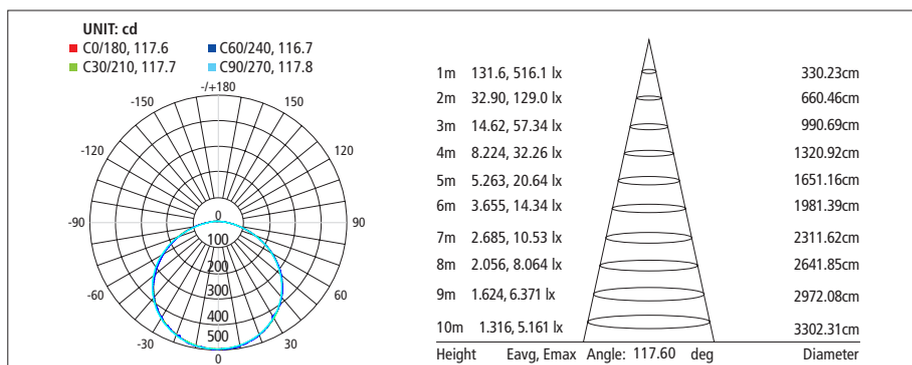
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.122.PC, FLR.122.J, FLR.180, LR24, LRC24, LR27

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo



- LED tipo SMD 2835 - 120 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore @T55°C
- Vita operativa: L80B10

24V - 9,6W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.312.W	Bianco Freddo	6.000°K	24V DC	120	9,6W/m	960	125		1/5
FLR.312.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	120	9,6W/m	940	122		1/5
FLR.312.WW	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	120	9,6W/m	1.104	115		1/5
FLR.312.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	120	9,6W/m	1.084	113		1/5

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFIL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

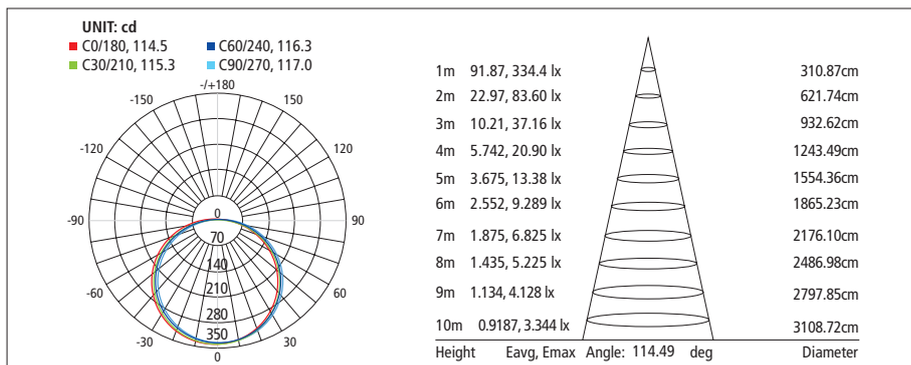
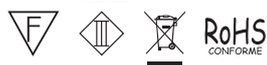
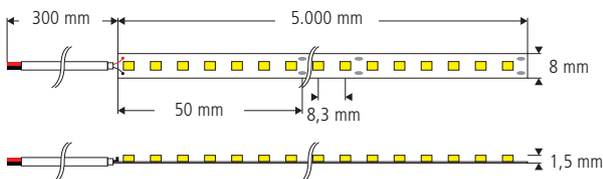
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.122.PC, FLR.180

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





- LED tipo SMD 2835 - 240 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 33,3 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 50.000 ore
- Vita operativa: L70B50

24V - 12,6W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.372.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	240	12,6W/m	2.100	166		1/5
FLR.372.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	240	12,6W/m	2.000	158		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

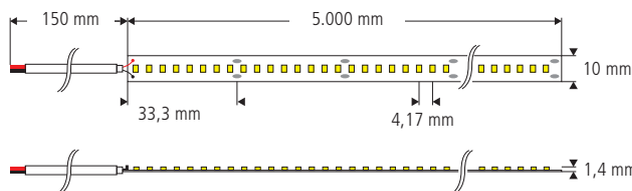
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

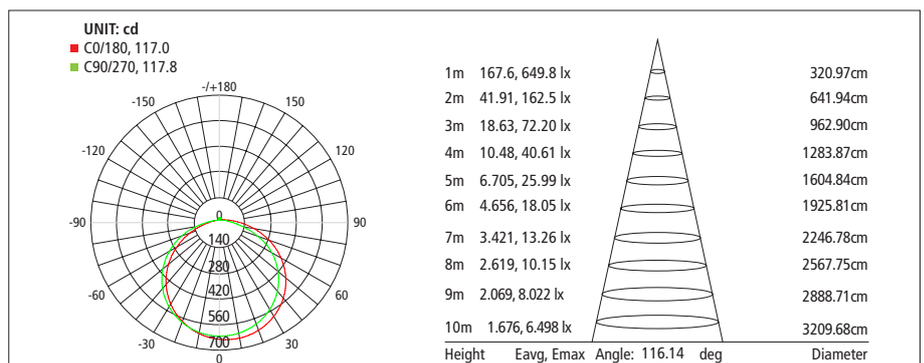
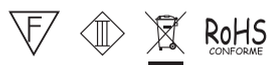
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo



- LED tipo SMD 3014 - 140 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90 - TYP 94
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame/poliammide a 3 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 65.000 ore @T45°C
- Vita operativa: L70B10

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



24V - 12,6W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.314.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	140	12,6W/m	1.500	119		1/5
FLR.314.WW	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	140	12,6W/m	1.450	115		1/5
FLR.314.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	140	12,6W/m	1.400	111		1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

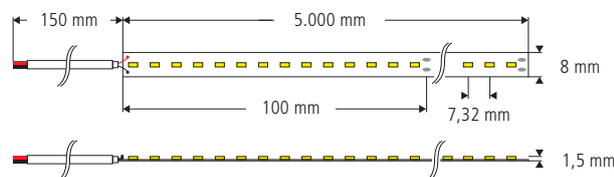
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

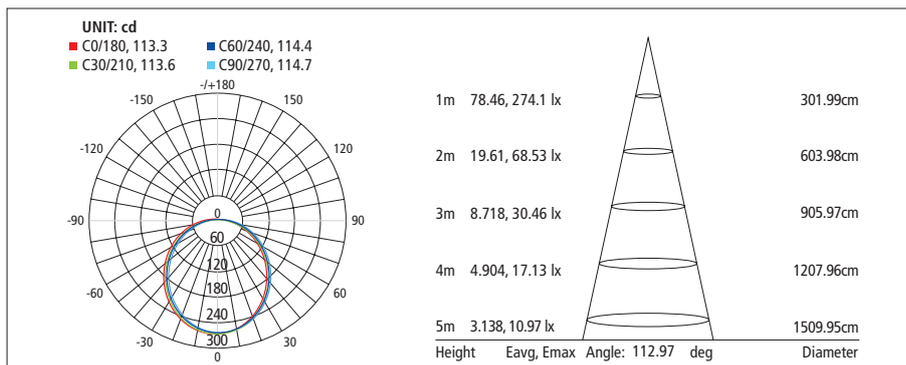
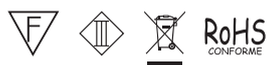
CAVI ALIMENTAZIONE

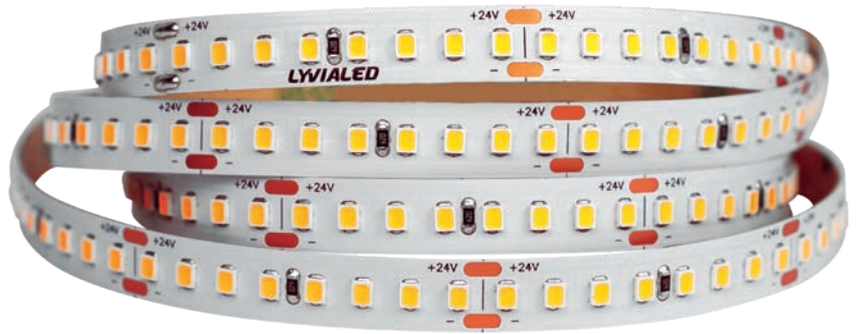
FLR.122.PC, FLR.180

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI
TYP 94





- LED tipo SMD 2835 - 160 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 300LSE
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50

24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.374.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	160	14,4W/m	2.100	146		1/5
FLR.374.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	160	14,4W/m	2.050	142		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

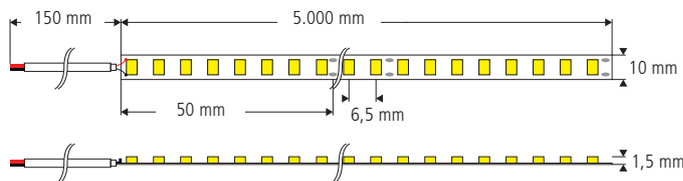
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

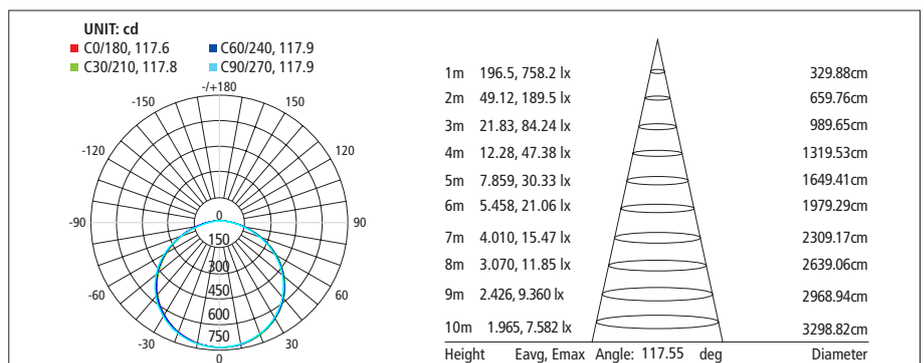
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28

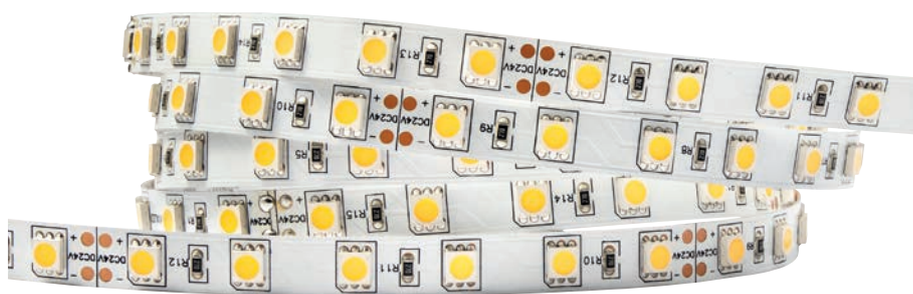
Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo



- LED tipo SMD 2835 - 60 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +40°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore
- Vita operativa: L80B10

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
BLR.460.W	Bianco Freddo	6.500°K	24V DC	60	14,4W/m	1.250	87		1/5
BLR.460.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	60	14,4W/m	1.250	87		1/5
BLR.460.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	60	14,4W/m	1.250	87		1/5
BLR.460.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	60	14,4W/m	1.250	87		1/5

ACCESSORI

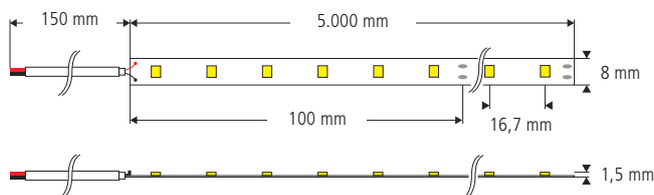
PROFILI																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI **A2 - B2**

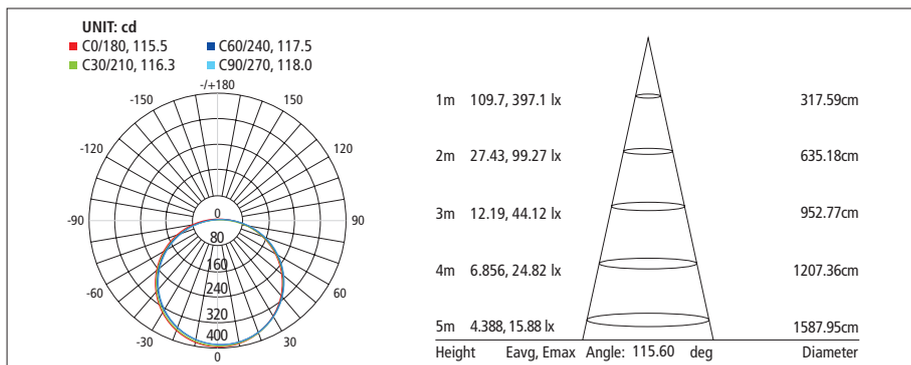
CONTROLLO DELLA LUCE **D1 - D2 - H1 - H2**

CAVI ALIMENTAZIONE **LR24, LRC24, LR27, FLR.122.PC, FLR.180**

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI





- LED tipo SMD 2835 - 60 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +40°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore
- Vita operativa: L70B20

24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
BLR.468.W	Bianco Freddo	6.500°K	24V DC	60	14,4W/m	1.265	87		1/5
BLR.468.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	60	14,4W/m	1.300	90		1/5
BLR.468.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	60	14,4W/m	1.284	89		1/5
BLR.468.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	60	14,4W/m	1.168	77		1/5

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 2 cavi di alimentazione già installati



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

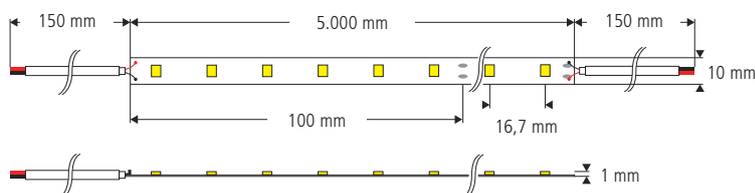
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

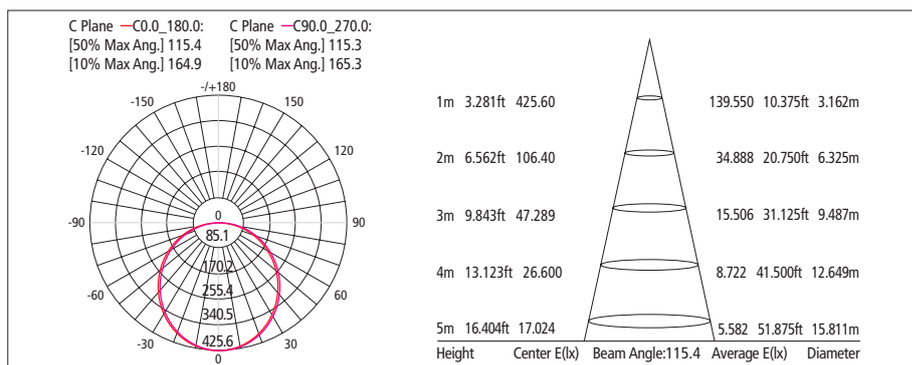
CAVI ALIMENTAZIONE

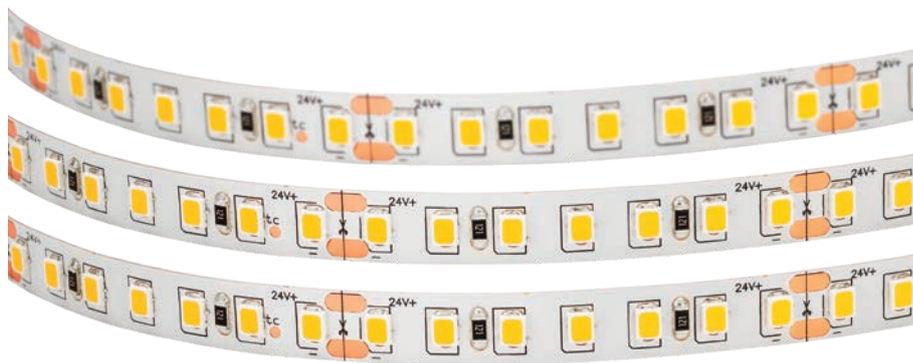
FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80





- LED tipo SMD 2835 - 140 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore @T55°C
- Vita operativa: L80B10

24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
BLR.462.W	Bianco Freddo	6.000°K	24V DC	140	14,4W/m	1.850	128		1/5
BLR.462.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	140	14,4W/m	1.800	125		1/5
BLR.462.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	140	14,4W/m	1.740	121		1/5
BLR.462.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	140	14,4W/m	1.650	114		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

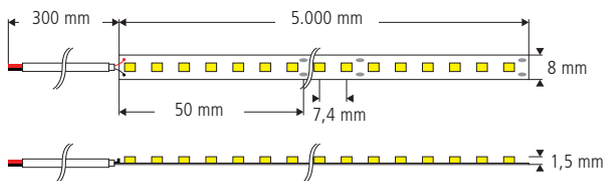
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

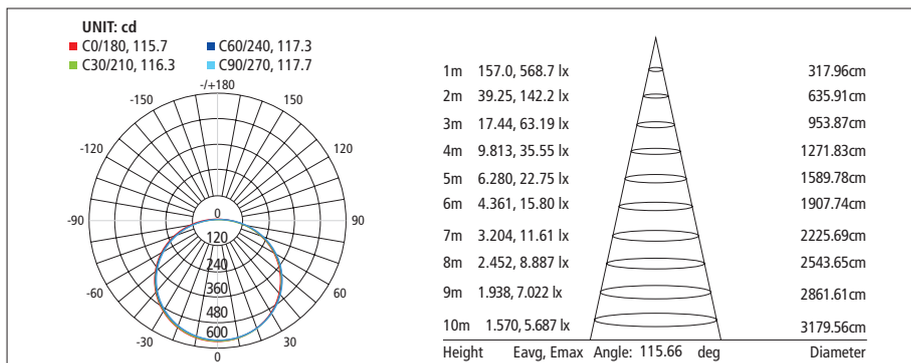
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.122.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80





- LED tipo SMD 2835 - 60 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore @T55°C
- Vita operativa: L80B10

24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.461.WW	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	60	14,4W/m	1.300	90		1/5
FLR.461.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	60	14,4W/m	1.290	89		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

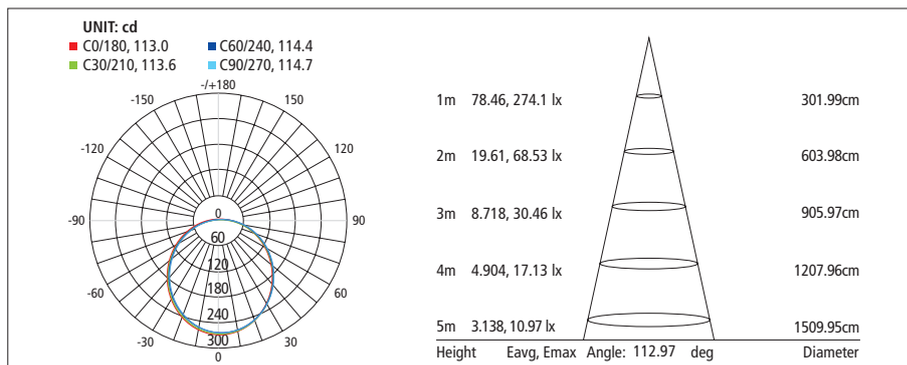
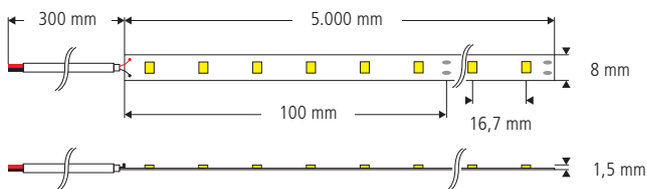
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.122.PC, FLR.180

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo

XXLED 20 METRI

STRISCE LED 24V DA INTERNO



UNA SOLA BOBINA... SINO A 20 M DI LUCE!
Equipaggiata con integrati per eliminare qualsiasi caduta di tensione.

- LED tipo SMD 2835 - 120 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 20.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore @T55°C
- Vita operativa: L80B10

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 20 m
- 2 cavi di alimentazione già installati



24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.912.W	Bianco Freddo	6.000°K	24V DC	120	14,4W/m	1.720	119		1/5
FLR.912.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	120	14,4W/m	1.685	117		1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

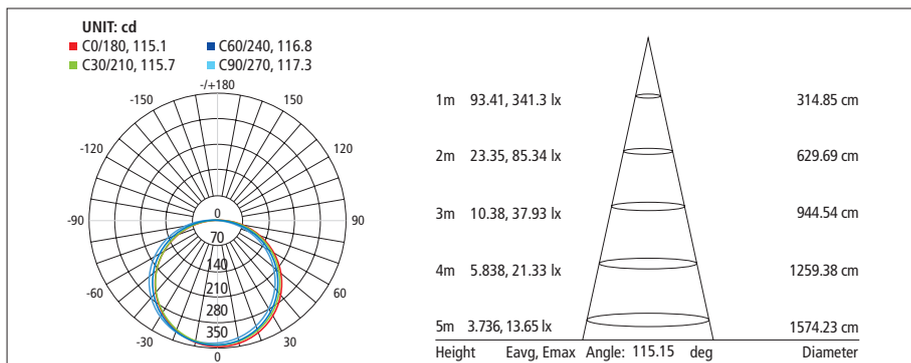
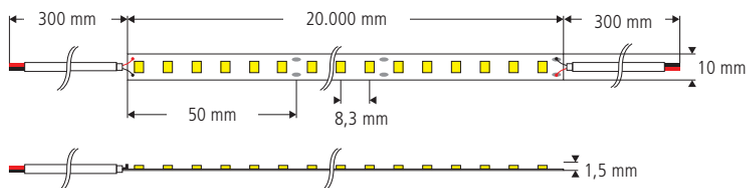
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





EFFETTO LUCE CONTINUA

- LED tipo SMD 2835 - 160 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame/poliammide a 3 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 54.000 ore @T65°C
- Vita operativa: L70B50



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



24V - 17W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.377.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	160	17W/m	2.900	170		1/5
FLR.377.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	160	17W/m	2.700	158		1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								

ALIMENTATORI

A2 - B2

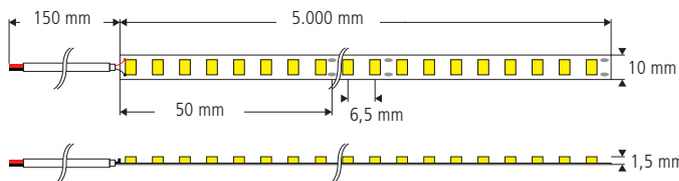
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

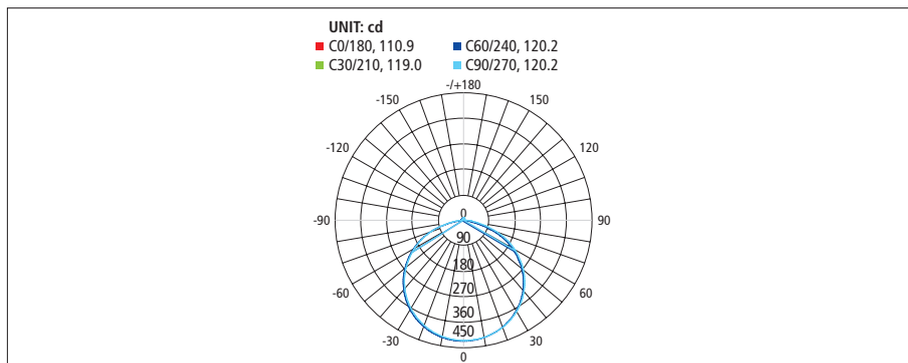
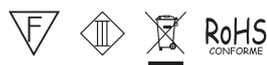
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo



EFFETTO LUCE CONTINUA

- LED tipo SMD 3014 - 210 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 66,6 mm
- Estendibile max: 5.330 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90 - TYP 94
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame/poliammide a 3 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 65.000 ore @T45°C
- Vita operativa: L70B10

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5,33 m
 - 1 cavo di alimentazione



24V - 17W/m

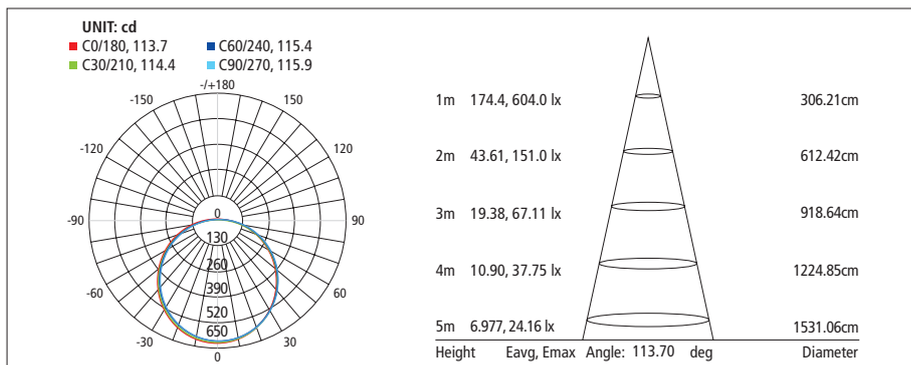
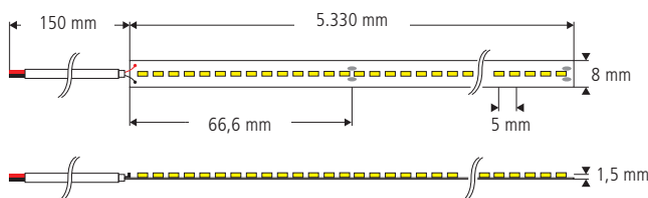
ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.321.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	210	17W/m	2.100	123		1/5
FLR.321.WW	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	210	17W/m	1.980	116		1/5
FLR.321.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	210	17W/m	1.950	115		1/5

ACCESSORI

PROFILI	1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42
									43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

ALIMENTATORI	A2 - B2
CONTROLLO DELLA LUCE	D1 - D2 - H1 - H2
CAVI ALIMENTAZIONE	FLR.122.PC, FLR.180

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo
 ** Approvazione solamente su circuito stampato



EFFETTO LUCE CONTINUA

- LED tipo SMD 2835 - 240 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 33,3 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 3 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 50.000 ore
- Vita operativa: L70B50

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 1 cavo di alimentazione



CRI 80



24V - 19,2W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.379.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	240	19,2W/m	3.100	160		1/5
FLR.379.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	240	19,2W/m	3.000	156		1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								

ALIMENTATORI

A2 - B2

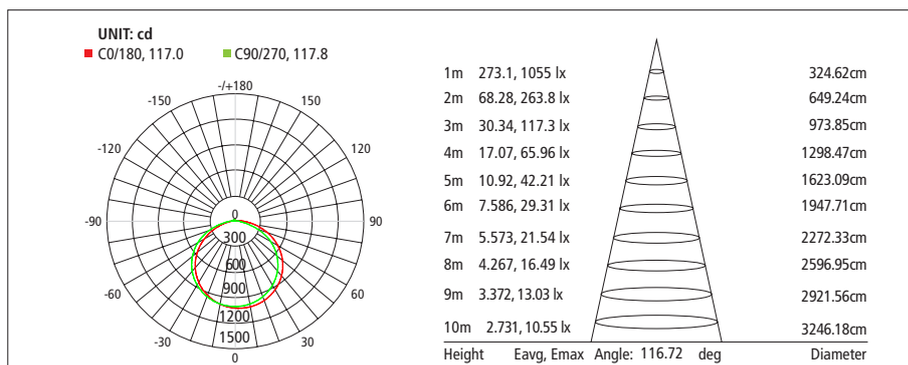
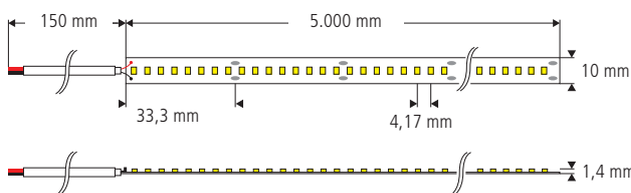
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo



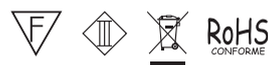
EFFETTO LUCE CONTINUA

- LED tipo SMD 2835 - 240 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 25 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 50.000 ore
- Vita operativa: L70B10

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 1 cavo di alimentazione



CRI 90
COLORI VIVI



24V - 19,2W/m

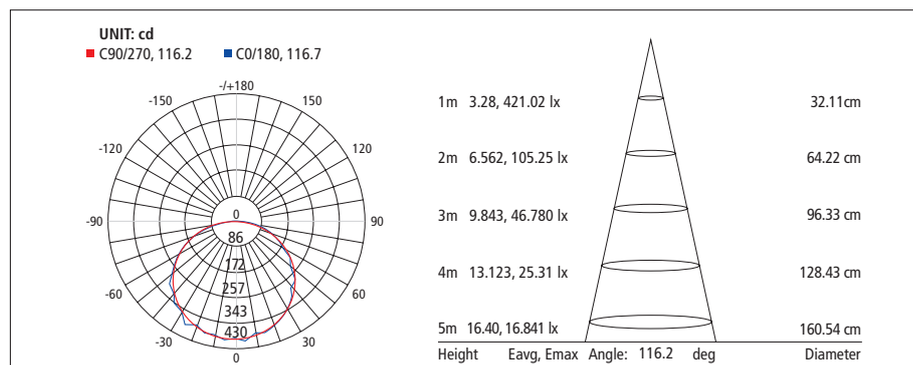
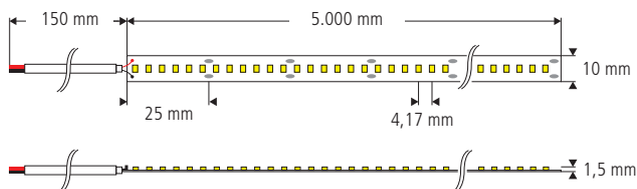
ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.445.W	Bianco Freddo	6.500°K	24V DC	240	19,2W/m	1.600	83		1/5

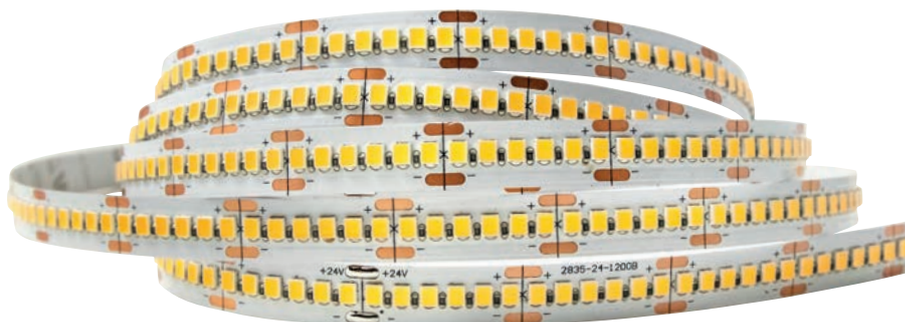
ACCESSORI

PROFILI	1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42
									43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

ALIMENTATORI	A2 - B2
CONTROLLO DELLA LUCE	D1 - D2 - H1 - H2
CAVI ALIMENTAZIONE	FLR.160.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





- LED tipo SMD 2835 - 240 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 25 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -25 +60°C
- Temp. immagazzinaggio: -40 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore @T55°C
- Vita operativa: L80B10

24V - 20W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.441.W	Bianco Freddo	6.000°K	24V DC	240	20W/m	2.350	117		1/5
FLR.441.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	240	20W/m	2.200	110		1/5
FLR.441.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	240	20W/m	2.100	105		1/5
FLR.441.XW	Bianco Extra Caldo	2.500°K	24V DC	240	20W/m	2.000	100		1/5

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 1 cavo di alimentazione già installato
 - 1 cavetto di prolunga



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								

ALIMENTATORI

A2 - B2

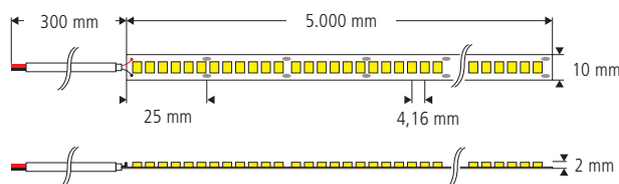
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

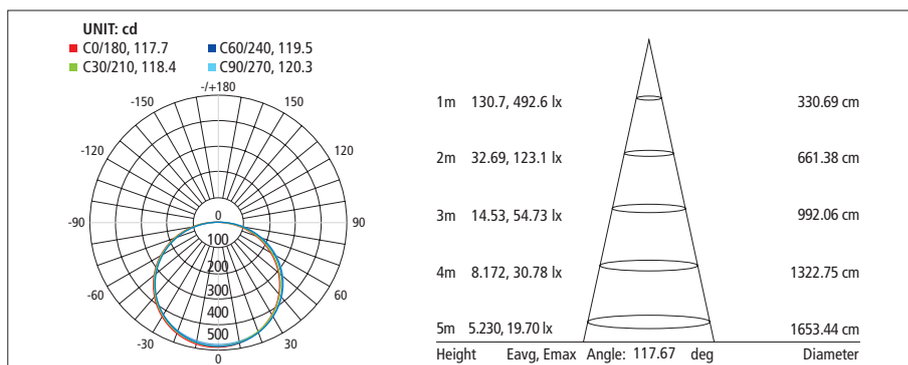
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



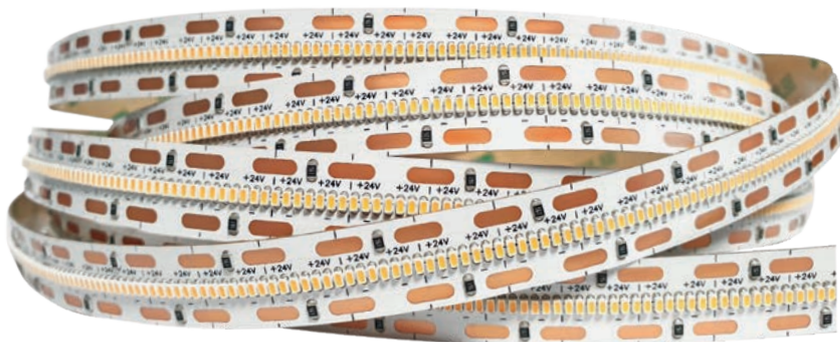
CRI 80



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo

SETTECENTO EFFETTO LUCE CONTINUA

STRISCE LED 24V DA INTERNO



- LED tipo SMD 2110 - 700 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 10 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90 - R9>60
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +45°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 3 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore
- Vita operativa: L70B20

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 2 cavi di alimentazione già installati



24V - 24W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.700.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	700	24W/m	2.140	89		1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	6	9	10	11	12	22	23	25	26	30	31	34
35	37	38	39	40	41	42	45	46	48	49	51	52

ALIMENTATORI

A2 - B2

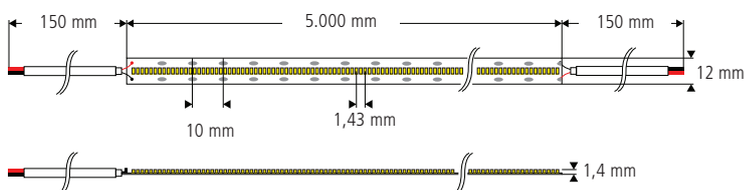
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

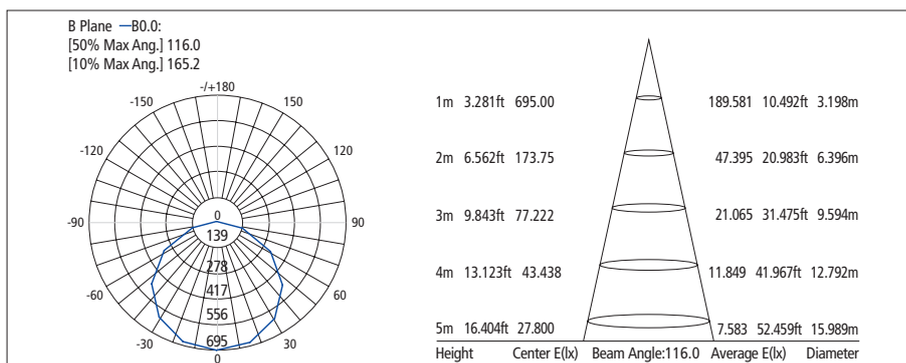
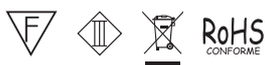
CAVI ALIMENTAZIONE

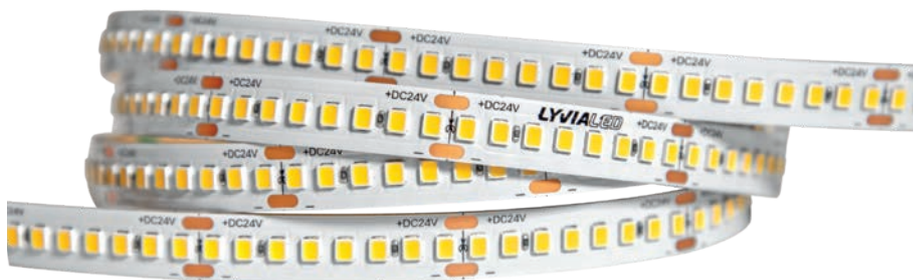
FLR.160.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI
R9>60





- LED tipo SMD 2835 - 208 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 38,5 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: poliammide a 3 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 50.000 ore
- Vita operativa: L70B50

24V - 31W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.373.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	208	31W/m	4.100	132		1/5
FLR.373.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	208	31W/m	4.000	129		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:



- bobina 3 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1 11 12 22 23 31 38 39 48 49 51 52

ALIMENTATORI

A2 - B2

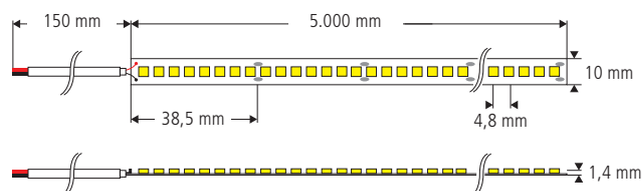
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

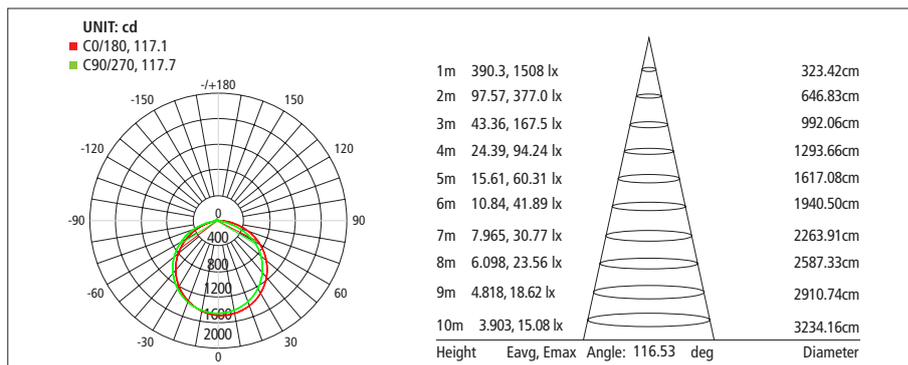
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC

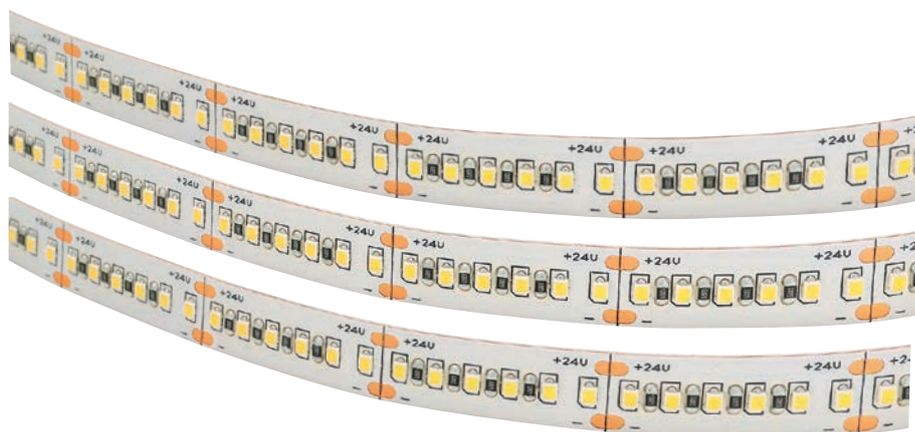
Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo



- LED tipo SMD 2016 - 238 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 29,4 mm
- Estendibile max: 3.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: poliammide a 3 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore
- Vita operativa: L80B10

24V - 32,6W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.331.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	238	32,6W/m	3.000	92		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:



- bobina 3 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI



ALIMENTATORI

A2 - B2

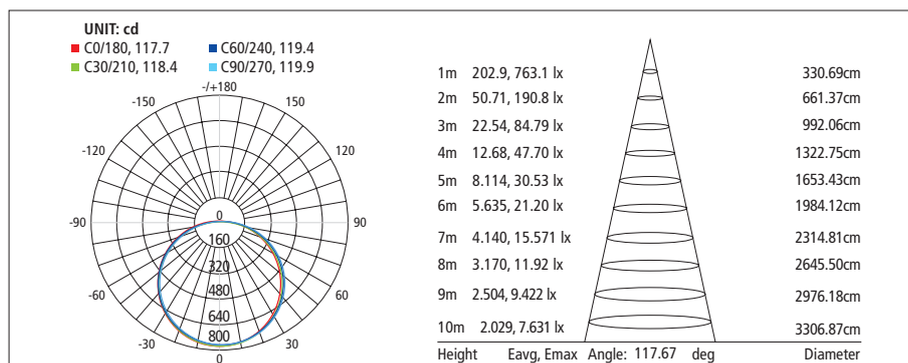
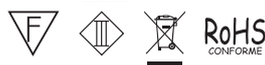
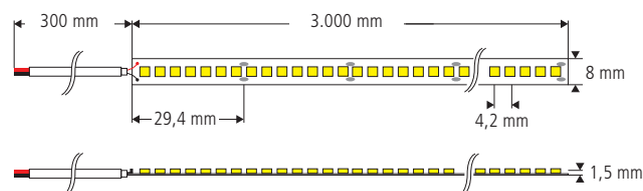
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



1010

1011

STRISCE
LED 24V
SPECIALI
DA INTERNO

BIANCO DINAMICO

CAMALEONTE

STRISCE LED 24V SPECIALI DA INTERNO



STRISCIA FLESSIBILE LED PER CAMBIO TONALITÀ DI BIANCO

Con questa striscia LED è possibile selezionare in modo semplice e veloce la tonalità di bianco desiderata, dal bianco "caldo" 2.700°K sino al bianco "freddo" 6.500°K, passando per tonalità intermedie. Sarà inoltre possibile selezionare dissolvenze, cambi tonalità in sequenza ed altri effetti luminosi.

- LED tipo SMD 3528 - 90 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 165 mm
- Estendibile max: 10.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -25 +60°C
- Temp. immagazzinaggio: -40 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 25.000 ore
- Vita operativa: L70B50

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 6 cavi di alimentazione



Guarda il video tutorial!

24V - 7,2W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.600	Bianco cambia tonalità	da 2.700°K a 6.500°K	24V DC	90	7,2W/m	630*	87,5*		1/5

* Con tutti i led accesi = condizione di massima luminosità.

ACCESSORI

PROFILI	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	25	26	30	31	34	35	36	37	38	39	40	42	45	46	48	49
																50	51	52

ALIMENTATORI

A2 - B2

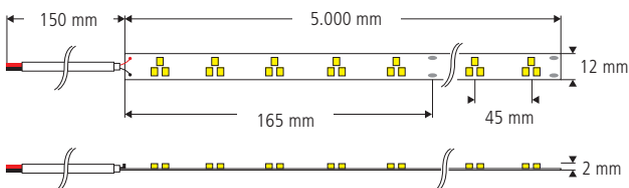
CONTROLLO DELLA LUCE

E - I

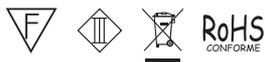
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.600.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80



BIANCO DINAMICO ALTISSIMA LUMINOSITÀ

STRISCE LED 24V SPECIALI DA INTERNO



STRISCIA FLESSIBILE LED PER CAMBIO TONALITÀ DI BIANCO

Con questa striscia LED è possibile selezionare in modo semplice e veloce la tonalità di bianco desiderata, dal bianco "caldo" 2.300°K sino al bianco "freddo" 6.500°K, passando per tonalità intermedie.

- LED tipo SMD 2016 - 240 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore @T55°C
- Vita operativa: L80B10



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione già installato



CRI 90
COLORI VIVI



24V - 19,2W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.619	Bianco cambia tonalità	da 2.300°K a 6.500°K	24V DC	240	19,2W/m	1920*	100*		1/5

* Con tutti i led accesi = condizione di massima luminosità.

ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42
								43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

ALIMENTATORI

A2 - B2

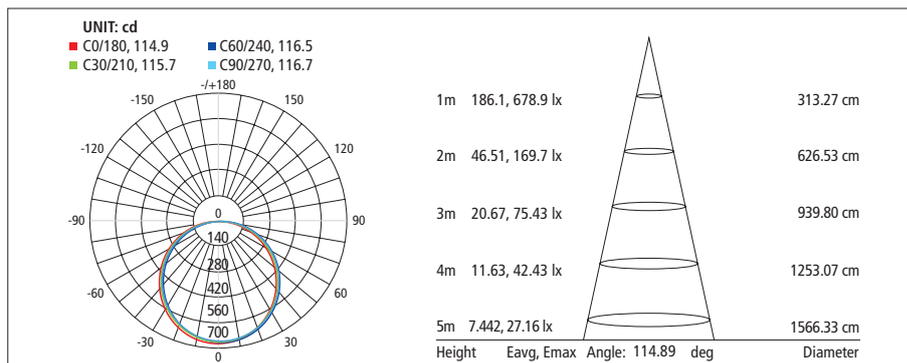
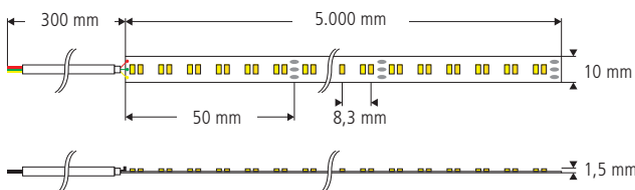
CONTROLLO DELLA LUCE

E - I

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.600.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo



UNIFORME DIFFUSIONE DELLA LUCE NESSUN EFFETTO PUNTINATO

- LED tipo FPCB - 512 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 180°
- Sezione minima di taglio: 62,5 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +40°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore
- Vita operativa: L70B20

-  **LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 2 cavi di alimentazione già installati



24V - 11W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.512.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	512	11W/m	1.100	100		1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

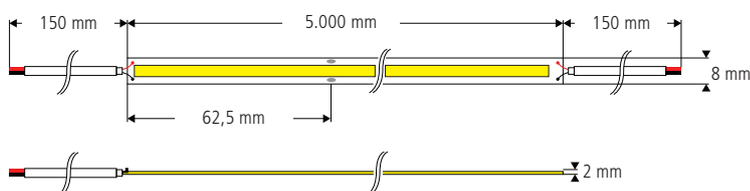
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

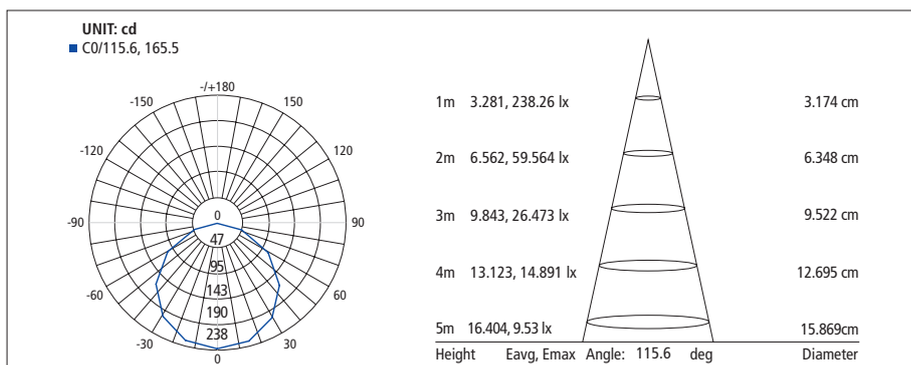
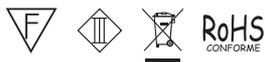
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.122.PC, FLR.180

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI





UNIFORME DIFFUSIONE DELLA LUCE
NESSUN EFFETTO PUNTINATO

- LED tipo C.O.B. - 480 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 180°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +50°C
- Temp. immagazzinaggio: -30 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Vita media: 50.000 ore
- Vita operativa: L70B50



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione già installato



24V - 11,6W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.515.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	480	11,6W/m	1.200	100		1/5
FLR.515.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	480	11,6W/m	1.200	100		1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

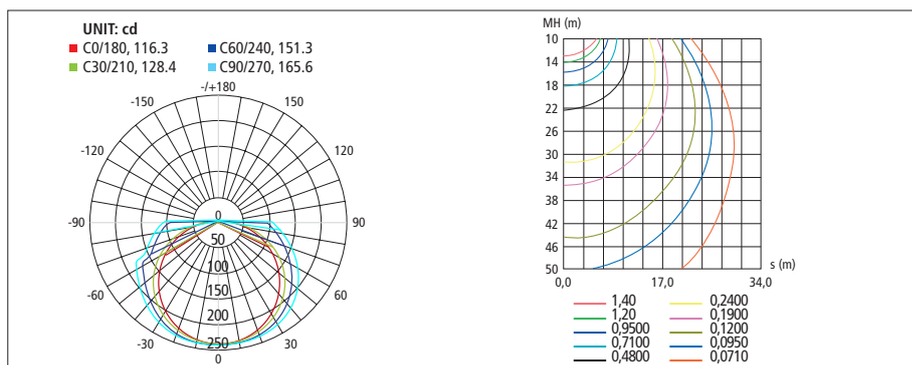
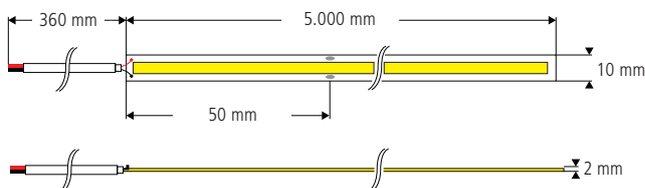
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo





STRISCE
LED 24V
CAMBIACOLORE
DA INTERNO

RGB
ALTA
LUMINOSITÀ

NEW

STRISCE LED 24V CAMBIACOLORE DA INTERNO



- LED tipo SMD 3838 - 120 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -25 +60°C
- Temp. immagazzinaggio: -40 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore
- Vita operativa: L70B50

-  LA CONFEZIONE COMPRENDE:
- bobina 5 m
 - 1 cavo di alimentazione già installato



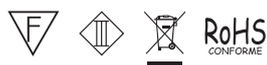
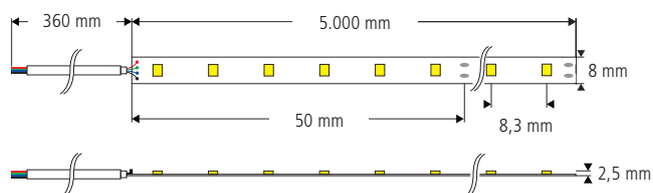
24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLR.374.RGB	RGB	-	24V DC	120	14,4W/m	690	47	1/5

ACCESSORI

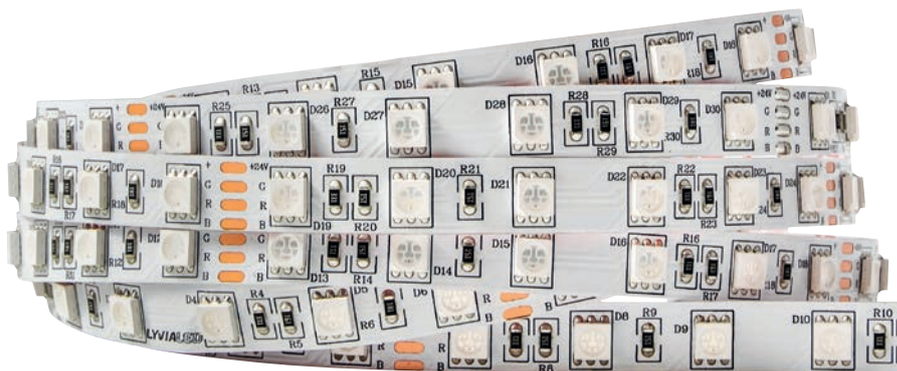
PROFILI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
ALIMENTATORI	A2 - B2																	
CONTROLLO DELLA LUCE	F - J																	
CAVI ALIMENTAZIONE	FLR.122.PC.RGB, FLR.122.J.RGB, LR26, LRC26, LR29																	

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



RGB ALTA LUMINOSITÀ

STRISCE LED 24V CAMBIACOLORE DA INTERNO



- LED tipo SMD 5050 - 60 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -25 +60°C
- Temp. immagazzinaggio: -40 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore
- Vita operativa: L70B50

24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
BLR.460.RGB	RGB	-	24V DC	60	14,4W/m	-	-	1/5



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione già installato



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A2 - B2

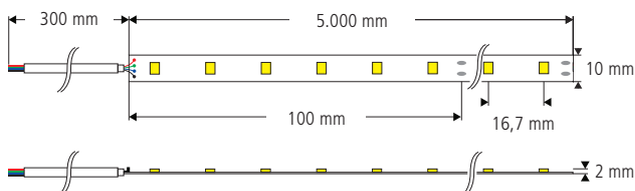
CONTROLLO DELLA LUCE

F - J

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.122.PC.RGB, FLR.122.J.RGB, LR26, LRC26, LR29

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





INNOVATIVA TECNOLOGIA ABBINA NELLO STESSO LED PACKAGE 4 DIODI: ROSSO, VERDE, BLU E BIANCO.

Così facendo si ottengono le prestazioni del RGB ed in più il bianco della temperatura reale.

- LED tipo SMD 5050 - 84 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 71 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore @T55°C
- Vita operativa: L80B10

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



CRI 80



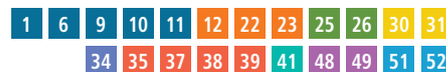
24V - 26,8W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
FLR.480.W	Bianco Freddo	6.500°K	24V DC	84	26,8W/m	1.260**	47		1/5
FLR.480.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	84	26,8W/m	1.250**	47		1/5
FLR.480.WW	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	84	26,8W/m	1.240**	46		1/5

**Somma massima dei 4 canali.

ACCESSORI

PROFILI



ALIMENTATORI

A2 - B2

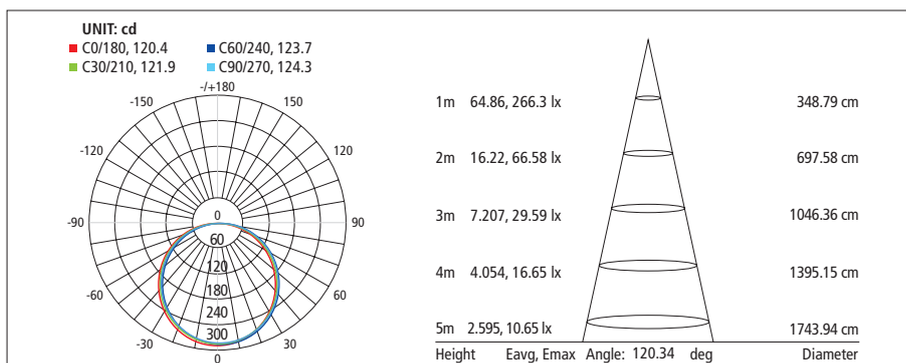
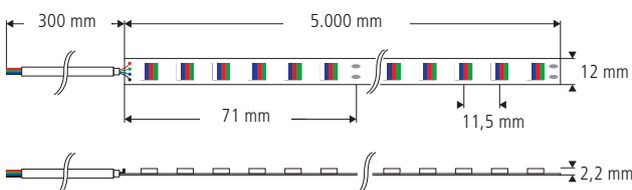
CONTROLLO DELLA LUCE

G - K

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.480.PC

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





STRISCE
LED 24V
STAGNE



GUAINA SILICONICA RESISTENTE AGLI URTI ED ISOLATA ALLE ESTREMITÀ

- LED tipo SMD 2835 - 60 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP67, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -25 +60°C
- Temp. immagazzinaggio: -40 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 25.000 ore
- Vita operativa: L70B50

-  **LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 2 cavi di alimentazione già installati



24V - 5W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
BLR.425.W	Bianco Freddo	6.500°K	24V DC	60	5W/m	587	122	1/5
BLR.425.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	60	5W/m	559	112	1/5
BLR.425.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	60	5W/m	518	103	1/5
BLR.425.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	60	5W/m	488	101	1/5

ACCESSORI

PROFILI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
						37	38	39	40	41	42	45	46	48	49	50	51	52

ALIMENTATORI

C2

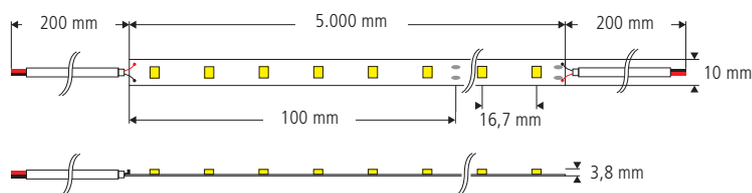
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

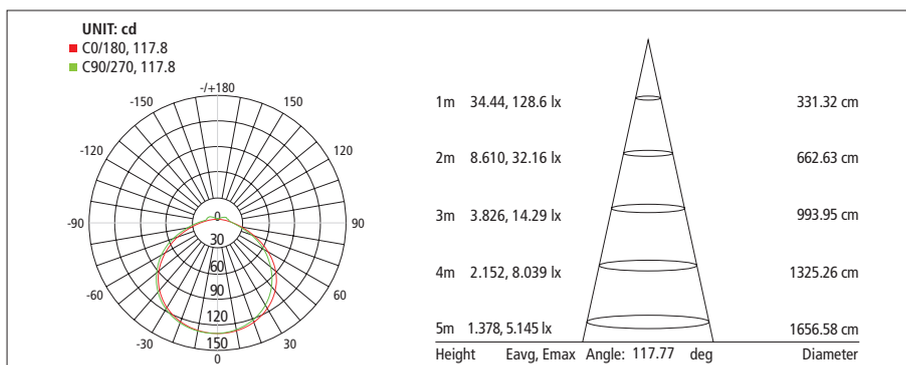
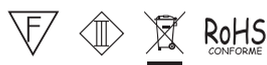
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80





GUAINA SILICONICA TRASPARENTE
CALPESTABILE, RESISTENTE AGLI URTI

- LED tipo SMD 2835 - 128 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 62,5 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP67,
per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -25 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore @T55°C
- Vita operativa: L70B20

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



CRI 90
COLORI VIVI



24V - 6,5W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLR.765.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	128	6,5W/m	944	145	1/5
FLR.765.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	128	6,5W/m	912	140	1/5
FLR.765.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	128	6,5W/m	890	137	1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	25	26	30	31	34	35	36	37	38	39	40	42	45	46	48	49
														50	51	52	

ALIMENTATORI

C2

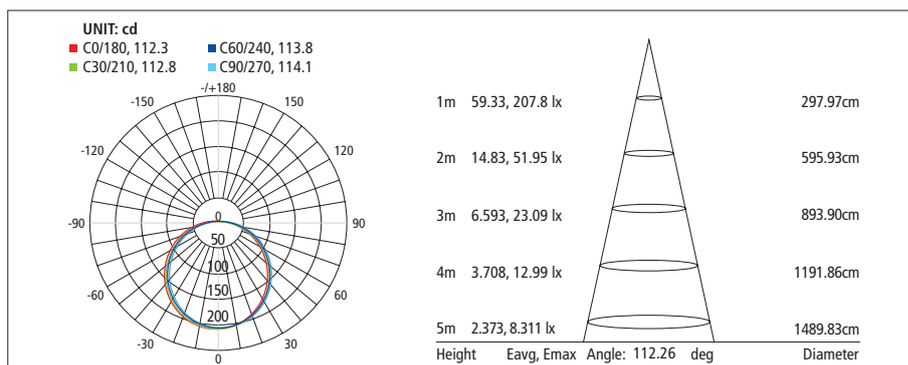
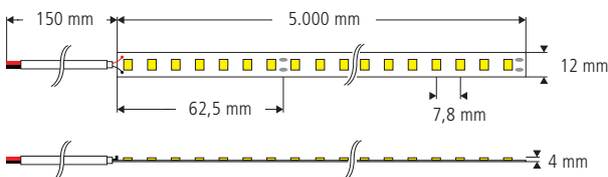
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



**BASSISSIMI
CONSUMI
ALTA RESA**

NEW

STRISCE LED 24V STAGNE



**GUAINA SILICONICA TRASPARENTE
CALPESTABILE, RESISTENTE AGLI URTI**

- LED tipo SMD 2835 - 140 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.020 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP66, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -25 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 50.000
- Vita operativa: L70B50

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



24V - 6,5W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLR.806.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	140	6,5W/m	840	129	1/5
FLR.806.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	140	6,5W/m	750	115	1/5

ACCESSORI

PROFILI



ALIMENTATORI

C2

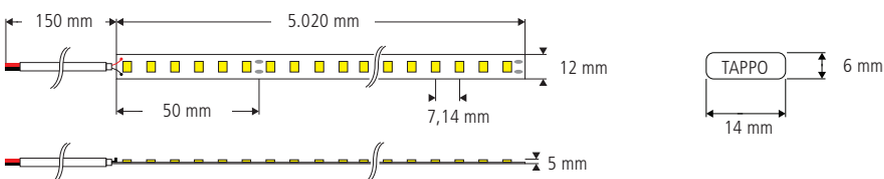
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

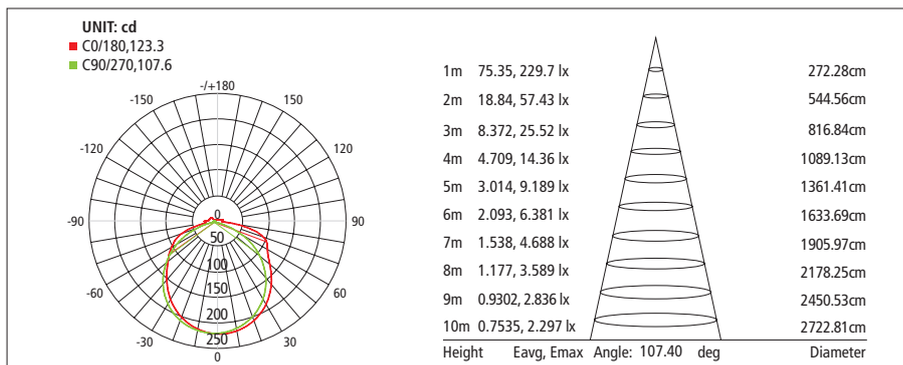
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



**CRI 90
COLORI VIVI**





GUAINA SILICONICA TRASPARENTE,
CALPESTABILE, RESISTENTE AGLI URTI

- LED tipo SMD 2835 - 120 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP67,
per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore @T55°C
- Vita operativa: L80B10

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 2 cavi di alimentazione
- 1 tappo con foro
- 1 tappo cieco
- 10 clip con viti



CRI 90
COLORI VIVI



24V - 9,6W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLR.712.W	Bianco Freddo	6.000°K	24V DC	120	9,6W/m	1.200	125	1/5
FLR.712.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	120	9,6W/m	1.180	123	1/5
FLR.712.WW	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	120	9,6W/m	1.110	115	1/5
FLR.712.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	24V DC	120	9,6W/m	1.080	112	1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				

ALIMENTATORI

C2

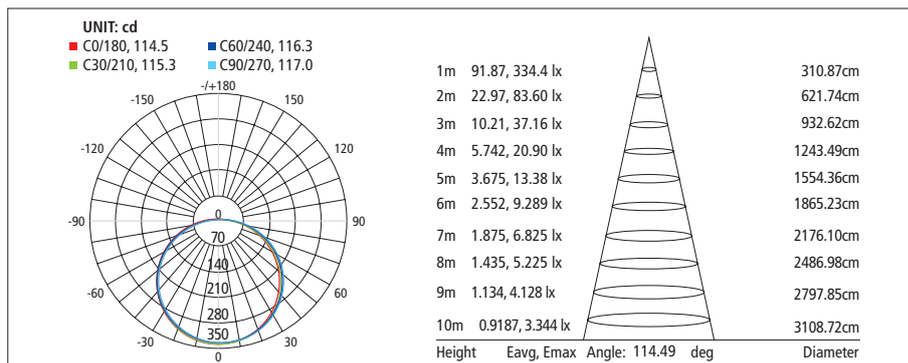
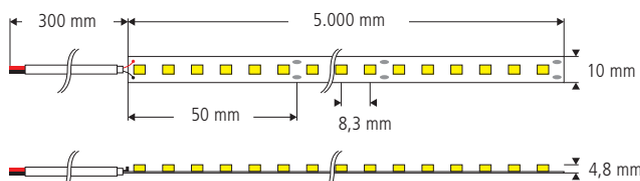
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo

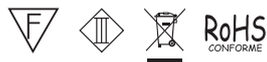


GUAINA SILICONICA TRASPARENTE RESISTENTE AGLI URTI

- LED tipo SMD 2835 - 240 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 33,3 mm
- Estendibile max: 5.010 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP66, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 50.000
- Vita operativa: L70B50

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



24V - 12,6W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLR.802.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	240	12,6W/m	2.100	166	1/5
FLR.802.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	240	12,6W/m	2.000	158	1/5

ACCESSORI

PROFILI



ALIMENTATORI

C2

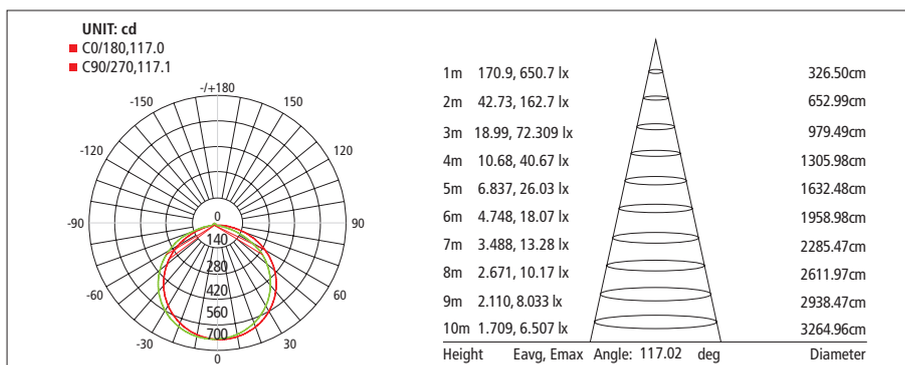
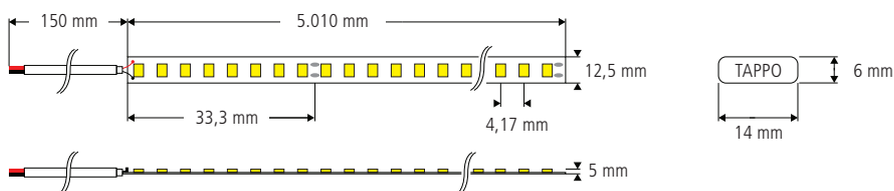
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





GUAINA SILICONICA TRASPARENTE, CALPESTABILE, RESISTENTE AGLI URTI

- LED tipo SMD 2835 - 80 LED
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +40°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 2 cavi di alimentazione già installati

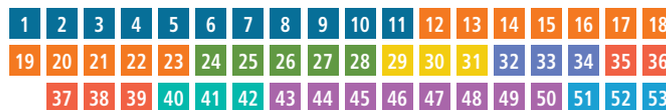


24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
BLR.450.W	Bianco Freddo	6.000°K	24V DC	80	14,4W/m	1.540	80	1/5
BLR.450.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	80	14,4W/m	1.540	75	1/5
BLR.450.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	80	14,4W/m	1.500	70	1/5
BLR.450.B	Blu	-	24V DC	60	14,4W/m	440	31	1/5
BLR.450.R	Rosso	-	24V DC	60	14,4W/m	300	21	1/5

ACCESSORI

PROFILI



ALIMENTATORI

C2

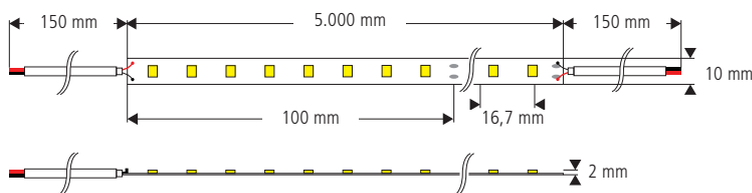
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

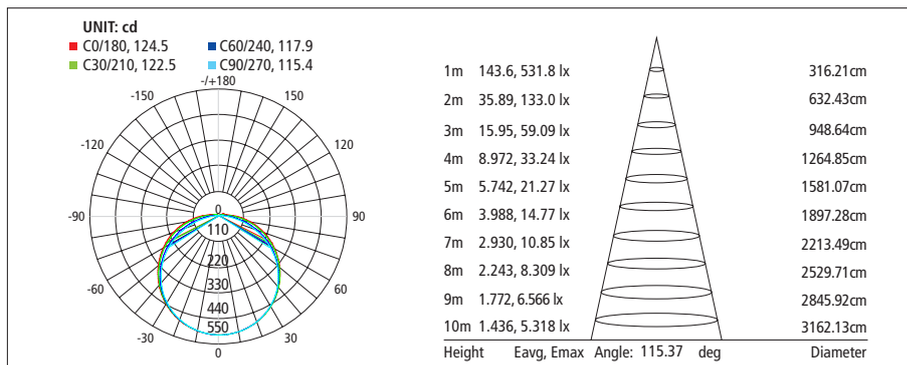
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.150.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI





GUAINA SILICONICA TRASPARENTE, CALPESTABILE, RESISTENTE AGLI URTI

- LED tipo SMD 2835 - 80 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +40°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 2 cavi di alimentazione già installati



24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
BLR.459.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	80	14,4W/m	1.540	107	1/5
BLR.459.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	80	14,4W/m	1.500	104	1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

C2

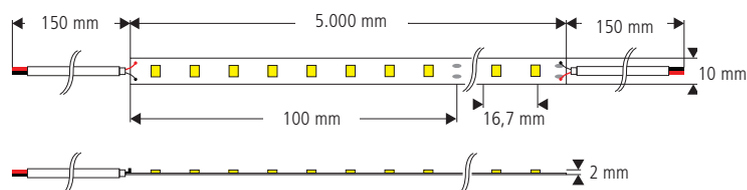
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

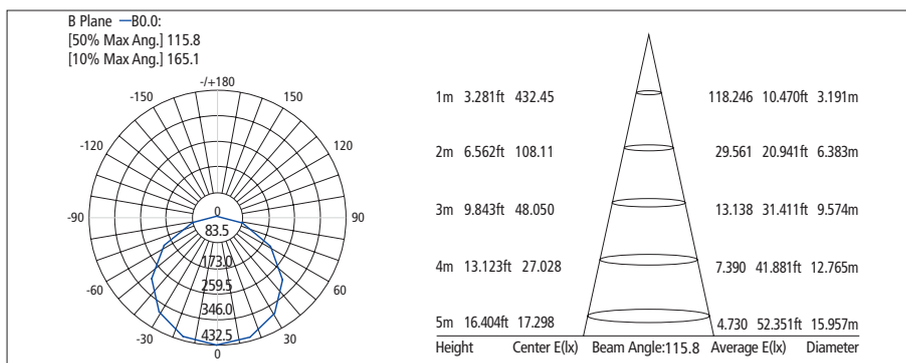
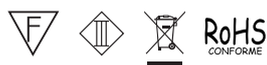
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.150.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80





GUAINA SILICONICA TRASPARENTE, RESISTENTE AGLI URTI

- LED tipo SMD 2835 - 140 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore @T55°C
- Vita operativa: L80B10



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



CRI 80



24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
BLR.452.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	140	14,4W/m	1.800	125	1/5
BLR.452.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	140	14,4W/m	1.740	121	1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				

ALIMENTATORI

C2

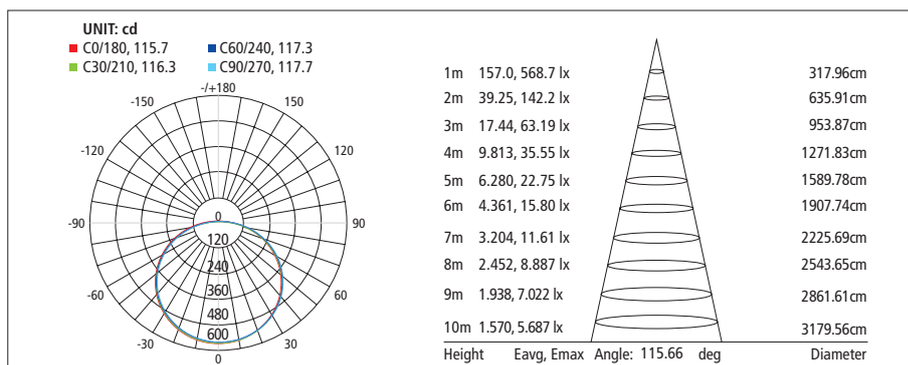
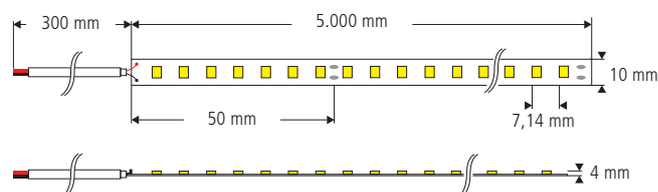
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo



**EFFETTO LUCE CONTINUA.
GUAINA SILICONICA TRASPARENTE
RESISTENTE AGLI URTI**

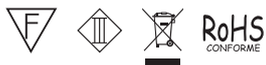
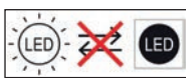
- LED tipo SMD 3014 - 210 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 66,6 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90 - TYP 94
- Grado di protezione: IP66, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame/poliammide a 3 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 65.000 ore @T45°C
- Vita operativa: L70B10

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione
- 10 clip con viti



CRI 90
COLORI VIVI
TYP 94



24V - 17W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLR.721.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	210	17W/m	2.300	135	1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	4	5	6	9	10	11	12	15	16	17	18	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42	43
									44	45	46	47	48	49	50	51	52

ALIMENTATORI

C2

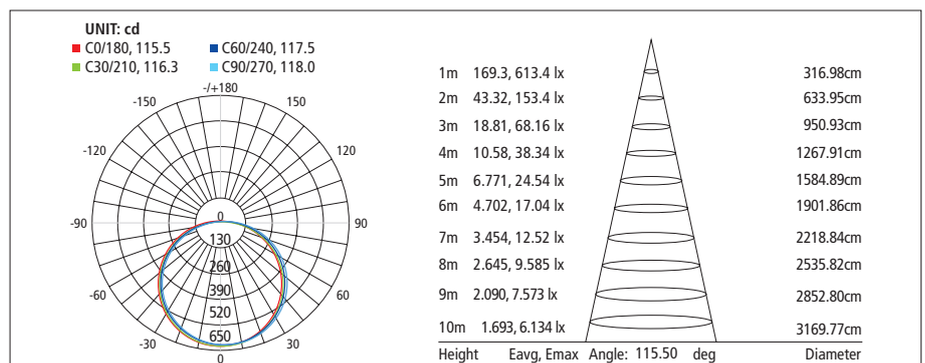
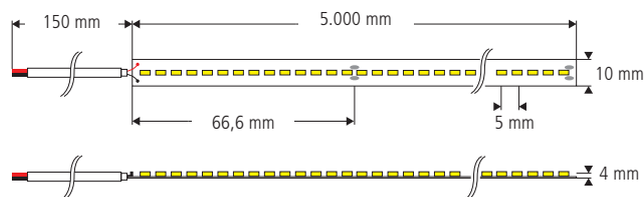
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





STRISCE
LED 24V
CAMBIACOLORE
STAGNE

RGB ALTA LUMINOSITÀ

STRISCE LED 24V CAMBIACOLORE STAGNE



GUAINA SILICONICA TRASPARENTE

- LED tipo SMD 5050 - 60 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Grado di protezione: IP66, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +75°C
- Adesivo posteriore: 3M - 300LSE
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione già installato



24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
BLR.450.RGB	RGB	-	24V DC	60	14,4W/m	-	-	1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

C2

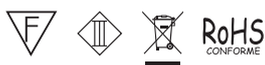
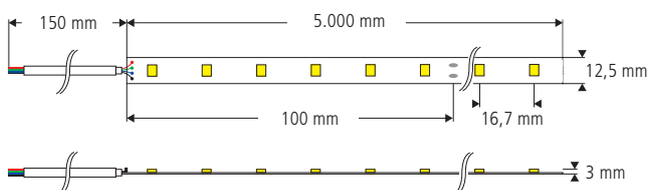
CONTROLLO DELLA LUCE

F - J

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT.RGB

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





NEON
STRIP
LED 24V

SILICON LED EMISSIONE FRONTALE

NEON STRIP LED



- LED tipo 2835 SMD - 140 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 112°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Angolo di curvatura: 40 mm max
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione IP66, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +65°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +85°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame e silicone
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50

LA CONFEZIONE COMPRENDE:



- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione
- 5 tappi con foro
- 5 tappi finali
- 10 clip
- 20 viti



24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLN.611.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	140	14,4W/m	1540	107	1/5
FLN.611.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	140	14,4W/m	1500	104	1/5

ACCESSORI

PROFILI

PP611*

ALIMENTATORI

C2

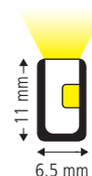
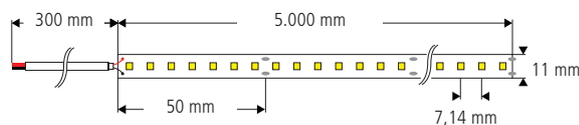
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

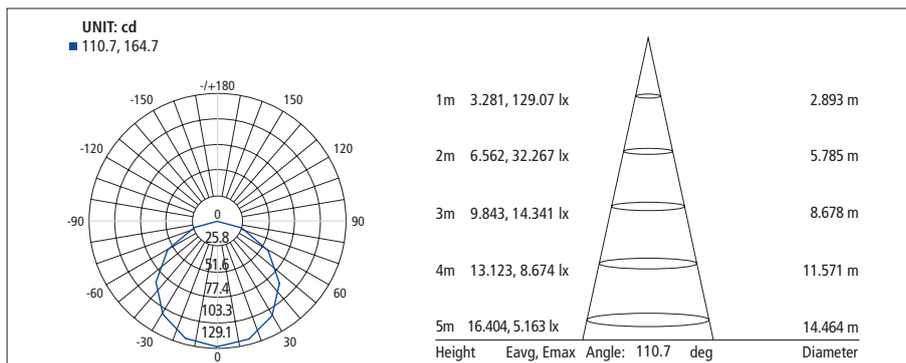
CAVI ALIMENTAZIONE

FLN611KIT

* Per specifiche tecniche si veda pagina 68
Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI



SILICON LED EMISSIONE LATERALE

NEON STRIP LED



- LED tipo 2835 SMD - 140 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 112°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Angolo di curvatura: 40 mm max
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione IP66, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +65°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +85°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame e silicone
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione
- 5 tappi con foro
- 5 tappi finali
- 10 clip
- 20 viti



24V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLN.101.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	140	14,4W/m	1.340	93	1/5
FLN.101.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	140	14,4W/m	1.320	91	1/5

ACCESSORI

PROFILI

PP101*

ALIMENTATORI

C2

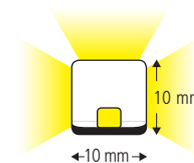
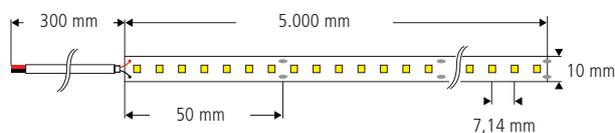
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

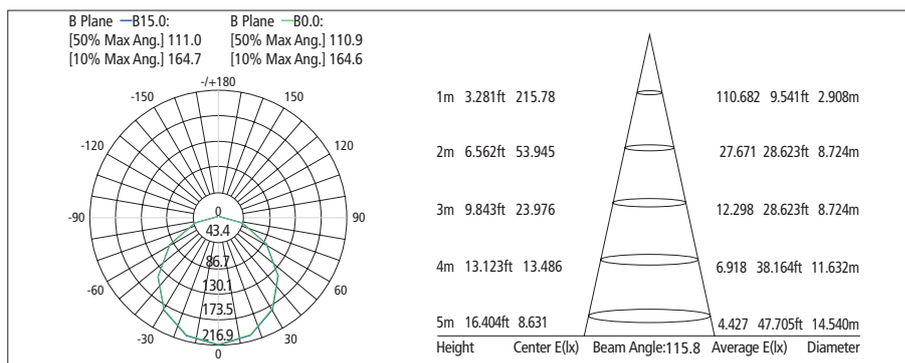
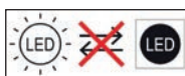
CAVI ALIMENTAZIONE

FLN101KIT

* Per specifiche tecniche si veda pagina 68
Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI



ACCESSORI PER SILICON LED

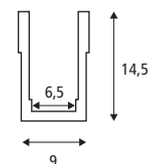
PROFILO PER FLN.611

- Profilo in plastica per montaggio superficiale
- Per strisce Silicon LED 6,5x11 mm (ns. art. FLN.611)



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- Profilo in plastica
- 2 clip per il fissaggio



ARTICOLO	DESCRIZIONE	
PP611	Profilo bianco L=1 m	5

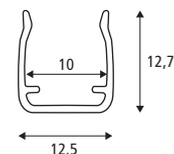
PROFILO PER FLN.101

- Profilo in plastica per montaggio superficiale
- Per strisce Silicon LED 10x10 mm (ns. art. FLN.101)



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

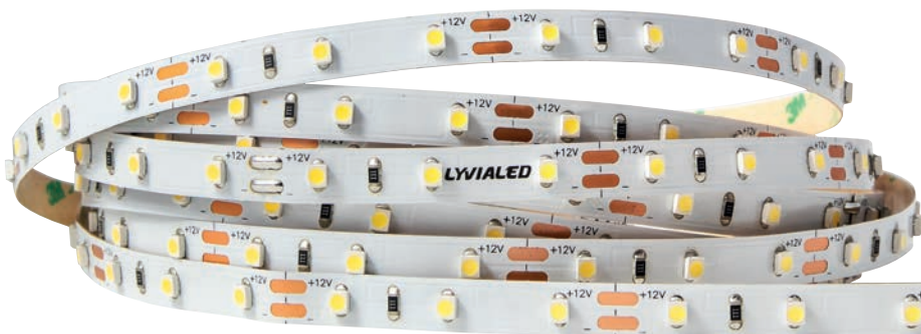
- Profilo in plastica



ARTICOLO	DESCRIZIONE	
PP101	Profilo trasparente L=1 m	5



STRISCE
LED 12V
DA INTERNO



- LED tipo SMD 3528 - 60 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50

12V - 4,8W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
BLR.122.W	Bianco Freddo	6.500°K	12V DC	60	4,8W/m	320	66		1/5
BLR.122.D	Bianco Diurno	4.000°K	12V DC	60	4,8W/m	384	80		1/5
BLR.122.3W	Bianco Caldo	3.000°K	12V DC	60	4,8W/m	290	60		1/5

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 2 cavi di alimentazione già installati



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A1 - B1

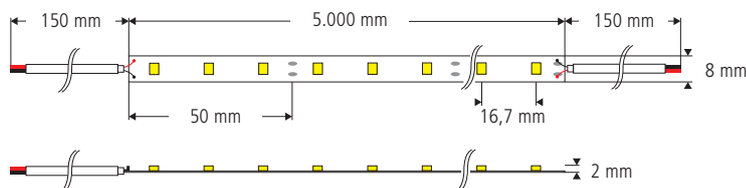
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

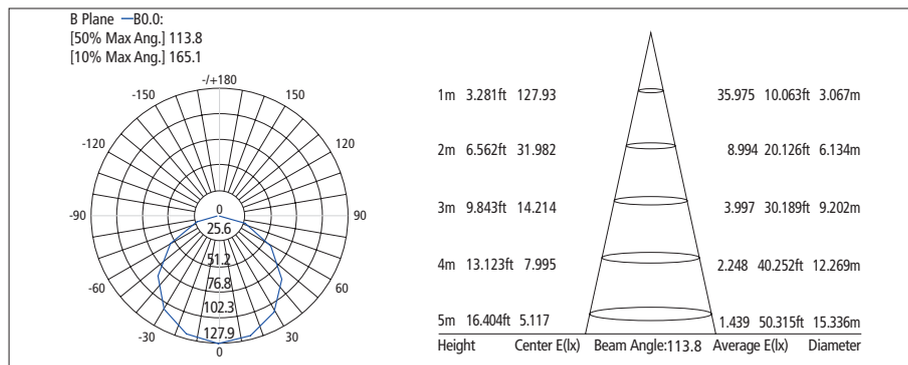
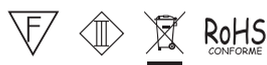
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.122.PC, FLR.122.J, FLR.180, LR24, LRC24, LR27

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI





- LED tipo SMD 2835 - 60 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +40°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore
- Vita operativa: L80B10

12V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
BLR.160.W	Bianco Freddo	6.000°K	12V DC	60	14,4W/m	1.320	91		1/5
BLR.160.D	Bianco Diurno	4.000°K	12V DC	60	14,4W/m	1.300	90		1/5
BLR.160.3W	Bianco Caldo	3.000°K	12V DC	60	14,4W/m	1.290	89		1/5
BLR.160.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	12V DC	60	14,4W/m	1.280	88		1/5

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A1 - B1

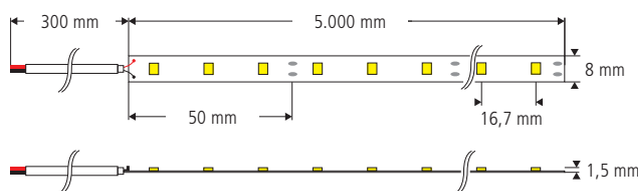
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

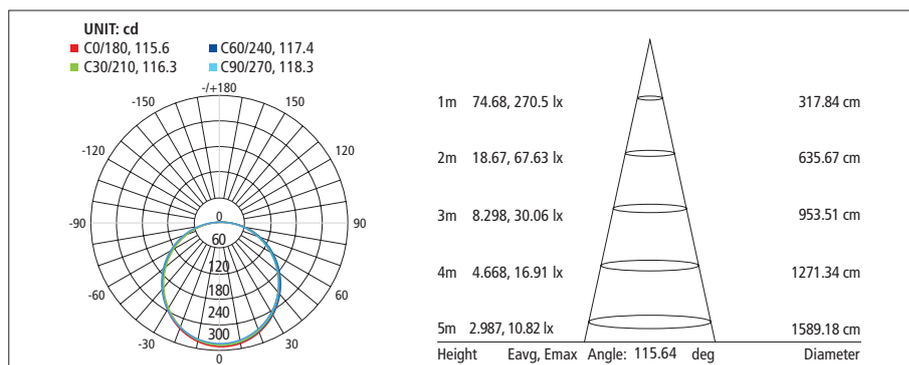
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC, LR24, LRC24, LR27

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo



- LED tipo SMD 2835 - 60 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +40°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore
- Vita operativa: L70B20

12V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	E.E.C.	
BLR.168.D	Bianco Diurno	4.000°K	12V DC	60	14,4W/m	1.200	88		1/5
BLR.168.3W	Bianco Caldo	3.000°K	12V DC	60	14,4W/m	1.224	85		1/5

- LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 1 cavo di alimentazione



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A1 - B1

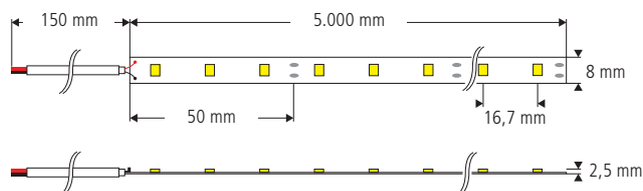
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

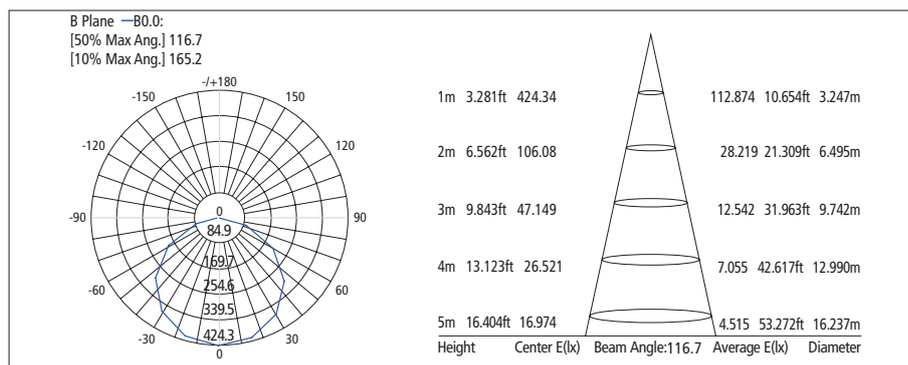
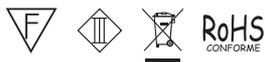
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80

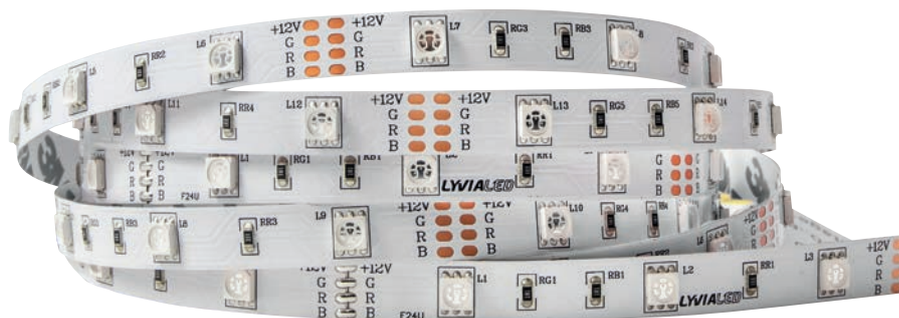


A long, narrow hallway with a polished floor that reflects the light. The walls are composed of large, rectangular panels. Each panel is illuminated from within by a thin, glowing LED strip. The lighting transitions from a vibrant red on the left side to a deep blue on the right side. The perspective is from the end of the hallway, looking down its length, creating a strong sense of depth and repetition. The ceiling is also illuminated by similar strips, and the overall atmosphere is clean, modern, and high-tech.

STRISCE
LED 12V
CAMBIACOLORE
DA INTERNO

RGB BASSO CONSUMO

STRISCE LED 12V CAMBIACOLORE DA INTERNO



- LED tipo SMD 5050 - 30 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -25 +60°C
- Temp. immagazzinaggio: -40 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore
- Vita operativa: L70B50

12V - 7,2W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
BLR.122.RGB	RGB	-	12V DC	30	7,2W/m	-	-	1/5

-  **LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 2 cavi di alimentazione già installati



ACCESSORI

PROFILI

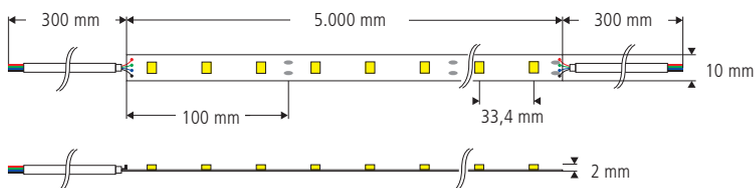
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI **A1 - B1**

CONTROLLO DELLA LUCE **F - J**

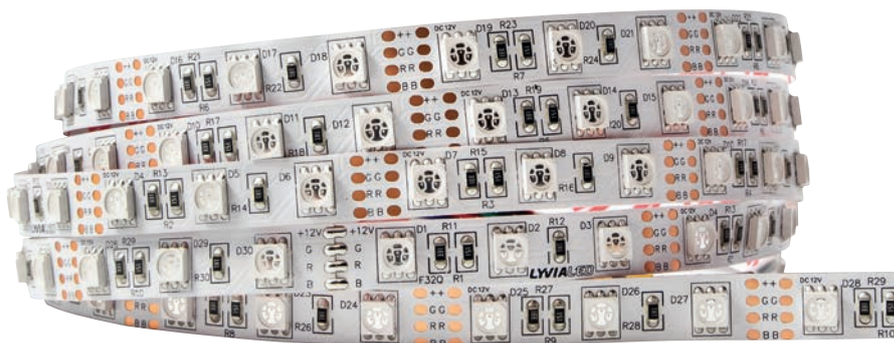
CAVI ALIMENTAZIONE **FLR.122.PC.RGB, FLR.122.J.RGB, LR26, LRC26, LR29**

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



RGB ALTA LUMINOSITÀ

STRISCE LED 12V CAMBIACOLORE DA INTERNO



- LED tipo SMD 5050 - 60 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -25 +60°C
- Temp. immagazzinaggio: -40 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore
- Vita operativa: L70B50

12V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
BLR.160.RGB	RGB	-	12V DC	60	14,4W/m	-	-	1/5



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 2 cavi di alimentazione già installati



ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

A1 - B1

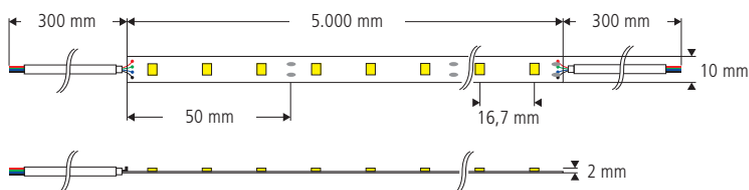
CONTROLLO DELLA LUCE

F - J

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.122.PC.RGB, FLR.122.J.RGB, LR26, LRC26, LR29

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive





CONSENTE DI GESTIRE L'EFFETTO LUCE ED IL CAMBIO COLORE SUL SINGOLO LED

132 DIFFERENTI EFFETTI LUMINOSI

- LED tipo SMD 5050 - 48 LED/m
- Angolo diffusione: 100°
- Sezione minima di taglio: 62,5 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 30.000 ore

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 2 cavi di alimentazione



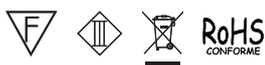
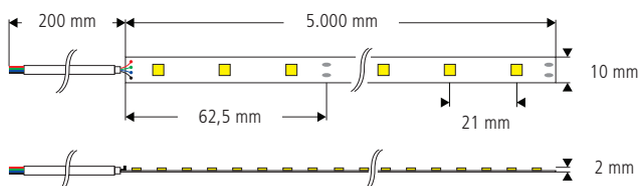
12V - 11,52W/m

ARTICOLO	COLORE LED	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLR.520	Multicolor	12V DC	48	11,52W/m	-	-	1/5

ACCESSORI

PROFILI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53																			
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53																																						
ALIMENTATORI																			FLR.532*																																				
CONTROLLO DELLA LUCE																			FLR.530*																																				
CAVI ALIMENTAZIONE																			FLR.533*																																				

*Per le specifiche tecniche ed ulteriori accessori si veda pagina 84





STRISCE
LED 12V
STAGNE



GUAINA SILICONICA RESISTENTE AGLI URTI ED ISOLATA ALLE ESTREMITÀ

- LED tipo SMD 2835 - 60 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP67, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -25 +60°C
- Temp. immagazzinaggio: -40 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 25.000 ore
- Vita operativa: L70B50

-  **LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- bobina 5 m
 - 2 cavi di alimentazione già installati



12V - 4,8W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
BLR.125.W	Bianco Freddo	6.500°K	12V DC	60	5W/m	587	122	1/5
BLR.125.D	Bianco Diurno	4.000°K	12V DC	60	5W/m	559	112	1/5
BLR.125.3W	Bianco Caldo	3.000°K	12V DC	60	5W/m	544	108	1/5
BLR.125.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	12V DC	60	5W/m	492	102	1/5

ACCESSORI

PROFILI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36							37	38	39	40	41	42	45	46	48	49	50	51	52
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36							37	38	39	40	41	42	45	46	48	49	50	51	52																			
						37	38	39	40	41	42	45	46	48	49	50	51	52																																						

ALIMENTATORI

C1

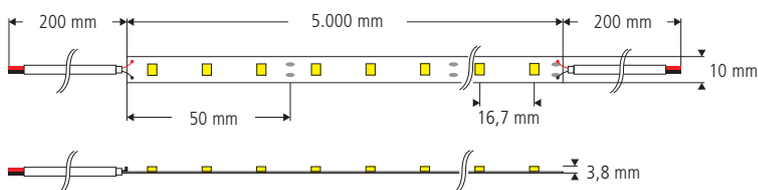
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

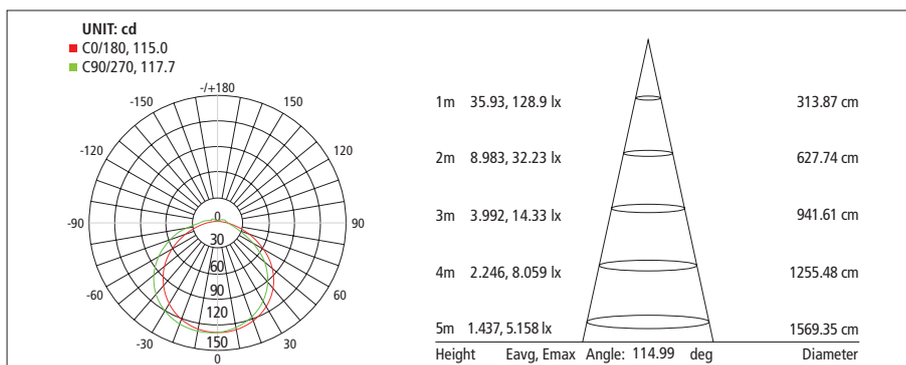
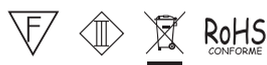
CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 80





GUAINA SILICONICA TRASPARENTE, CALPESTABILE, RESISTENTE AGLI URTI

- LED tipo SMD 2835 - 80 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +40°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 5 m
- 2 cavi di alimentazione già installati



12V - 14,4W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
BLR.150.W	Bianco Freddo	6.000°K	12V DC	80	14,4W/m	1.540	107	1/5
BLR.150.D	Bianco Diurno	4.000°K	12V DC	80	14,4W/m	1.540	107	1/5
BLR.150.3W	Bianco Caldo	3.000°K	12V DC	80	14,4W/m	1.500	104	1/5

ACCESSORI

PROFILI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

ALIMENTATORI

C1

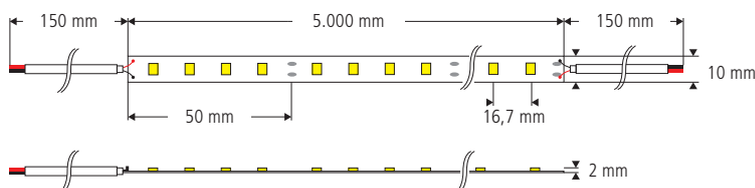
CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.150.KIT

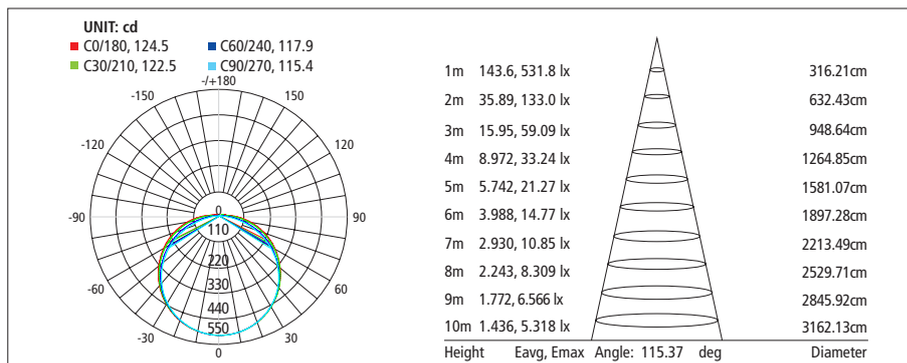
Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive



CRI 90
COLORI VIVI



RoHS
CONFORME



STRISCE LED IN GOMMA SILICONICA

STRISCE LED 12V STAGNE



Striscia LED estremamente flessibile si adatta facilmente alla superficie

- LED tipo Dip LED Ø 5 mm
- Angolo di diffusione: 60°
- Sezione minima di taglio: 30 mm (ogni 3 LED) nel punto indicato
- Estendibile max: 3.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >70
- Rivestimento: silicone bianco
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Temperatura di funzionamento: -20° +80°C

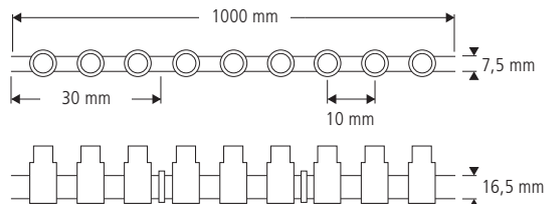
12V - 8W/m

ARTICOLO	COLORE LED	TEMP. COLORE	VOLT	LED/m	W/m	Lm/m	Lm/W	
FLR.614.W	Bianco Freddo	6.500°K	12V DC	99	8W/m	495	62	1/5
FLR.614.R	Rosso	-	12V DC	99	8W/m	138	17	1/5
FLR.614.V	Verde	-	12V DC	99	8W/m	297	37	1/5



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- bobina 1 m
- 5 clip per il fissaggio
- 2 cavi di alimentazione già installati



ACCESSORI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
FLR.614.SK	Set 5 clip per il fissaggio	1

ALIMENTATORI

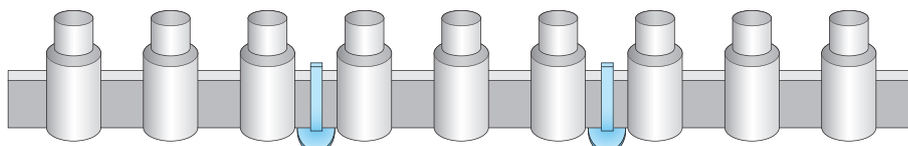
C1

CONTROLLO DELLA LUCE

D1 - D2 - H1 - H2

Per ulteriori accessori si veda nelle pagine successive

CRI 70





ACCESSORI
PER STRISCE LED

KIT ALIMENTAZIONE



KIT PER STRISCE DA ESTERNO

Kit di alimentazione supplementare comprendente:

- 5 pz cavo di alimentazione
- 20 pz clip
- 40 pz viti
- 5 pz tappi di testata
- 5 pz tappi di chiusura
- 1 tubetto colla*

*Solo per art. FLN10KIT e FLN611KIT

**FLR.150.KIT:
30 pz. clip + 15 pz viti

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
FLR.150.KIT	per strisce IP55 larghezza 10 mm monocanale**	10
FLR.125.KIT	per strisce IP67 larghezza 10 mm monocanale	10
FLR.150.KIT.RGB	per strisce RGB IP55 larghezza 12 mm 3 canali	10
FLR.125.KIT.RGB	per strisce RGB IP67 larghezza 12 mm 3 canali	10
FLN101KIT	per strisce Silicon Led FLN.101	10
FLN611KIT	per strisce Silicon Led FLN.611	10



KIT PER STRISCE DA INTERNO

Kit di alimentazione supplementare comprendente:

- 5 pz cavo di alimentazione
- 20 pz clip in plastica
- 40 pz viti

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
FLR.122.PC	per strisce IP20 larghezza 8 mm monocanale	10
FLR.160.PC	per strisce IP20 larghezza 10 mm monocanale	10
FLR.122.PC.RGB	per strisce RGB IP20 larghezza 10 mm 3 canali	10
FLR.600.PC	per strisce bianco dinamico 3 canali	10



CAVI DI ALIMENTAZIONE

Completi di connettore a pettine

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
FLR.180	per strisce IP20 larghezza 8 mm monocanale	10



KIT PER STRISCE DA INTERNO

Kit di alimentazione supplementare comprendente:

- 5 pz cavo di alimentazione

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
FLR.480.PC	per strisce RGB+W IP20 larghezza 12 mm 4 canali	10

CONNETTORI RAPIDI

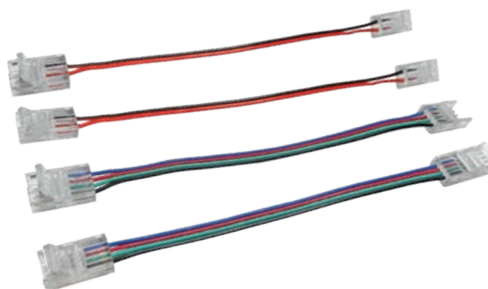
- Adatti per strisce da interno IP20
- Ideali per una veloce e facile connessione
- Evitano qualsiasi saldatura



CAVETTO DI ALIMENTAZIONE

L = 15 cm con connettore rapido

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
LR24	per strisce larghezza 8 mm monocolore	5
LR25	per strisce larghezza 10 mm monocolore	5
LR30	per strisce larghezza 8 mm 3 canali	5
LR26	per strisce larghezza 10 mm 3 canali	5



CAVETTO DI COLLEGAMENTO

Per la giunzione di 2 strisce led
L = 15 cm con 2 connettori rapidi alle estremità

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
LRC24	per strisce larghezza 8 mm monocolore	5
LRC25	per strisce larghezza 10 mm monocolore	5
LRC30	per strisce larghezza 8 mm 3 canali	5
LRC26	per strisce larghezza 10 mm 3 canali	5



CONNETTORE DOPPIO

Per la giunzione di 2 strisce led

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
LR27	per strisce larghezza 8 mm monocolore	5
LR28	per strisce larghezza 10 mm monocolore	5
LR31	per strisce larghezza 8 mm 3 canali	5
LR29	per strisce larghezza 10 mm 3 canali	5



GIUNTO A PETTINE

Per collegamento di 2 strisce led

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
FLR.122.J	per strisce IP20 larghezza 8 mm monocolore	5
FLR.122.J.RGB	per strisce RGB IP20 larghezza 10 mm 3 canali	5

ACCESSORI PER STRISCE DIGITALI



CONTROLLER

- Autoconsumo: 2W
- Temperatura di funzionamento: -20°C +60°C
- 2 uscite complete di cavetto per collegamento di 2 strisce led da 5m

ARTICOLO	VOLT	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
FLR.530	12V DC	90 x 60 x 25	2	1



TELECOMANDO

- Da utilizzare in abbinamento al controller art. FLR.530

ARTICOLO	PORTATA	BATTERIA	
FLR.531	15 m	12V - 23A	1



ALIMENTATORE

- Alimentazione: 100-240V-50/60Hz
- Provvisto di cavetto e jack per alimentazione striscia

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
FLR.532	12V	100W	5 A	115 x 58 x 34	1	1



CAVI ALIMENTAZIONE

- Set 3 coppie di cavetti per alimentare le strisce
Ciascuna coppia è composta da:
- 1 cavetto per il segnale
 - 1 cavetto per l'alimentazione

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
FLR.533	3 coppie cavetti alimentazione	1

MORSETTIERE DI GIUNZIONE RILASCIABILI

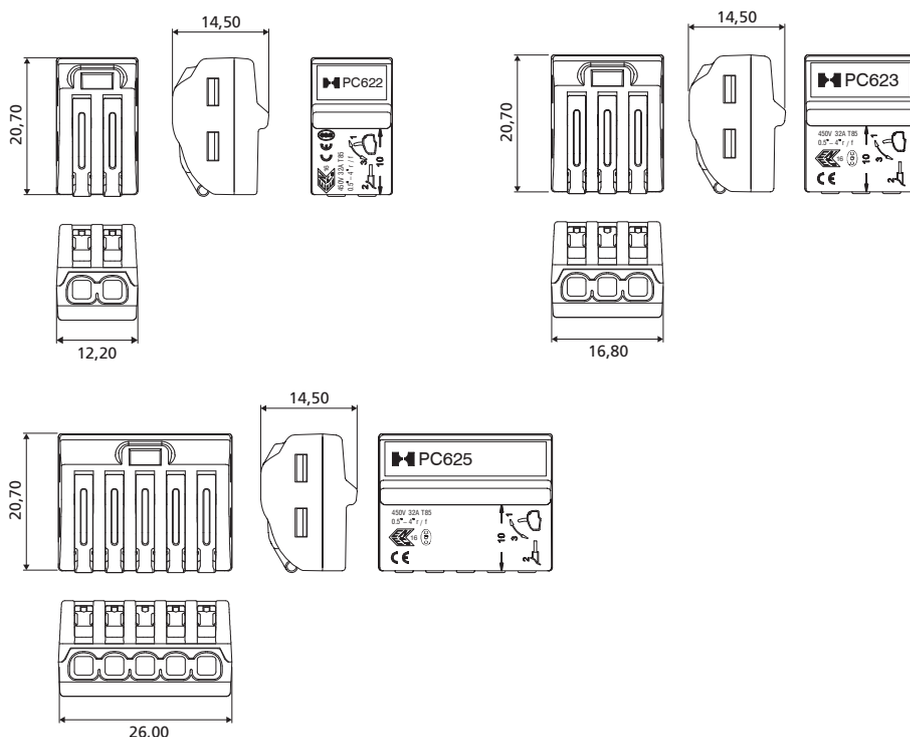


Ideali per realizzare in maniera pratica e veloce collegamenti equipotenziali di conduttori flessibili e rigidi con sezioni da 0,5 a 4 mm² e per tensioni sino a 450V e correnti max 32 A.

- Materiale corpo: policarbonato
- Materiale leva: poliammide
- Temperatura di funzionamento: -40°C +85°C
- Grado di estinguenza: UL 94 VO
- Dotati di apertura "test slot" per facilitare le verifiche elettriche



ARTICOLO	N° POLI	DIMENSIONI (mm)	
MGR22	2	12,20 x 20,70 x 14,50	500
MGR23	3	16,80 x 20,70 x 14,50	500
MGR25	5	26,00 x 20,70 x 14,50	300



PARTITORE DI TENSIONE

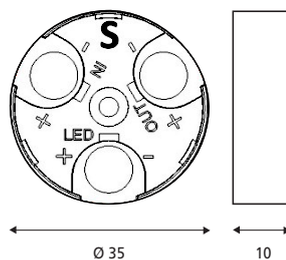


Consente di sdoppiare la linea in 2 collegamenti in parallelo.

Dotato di 1 ingresso e 2 uscite ad innesto automatico, grazie al sistema "rubacorrente".

Consente la connessione di cavi sino a 0,5 mm² senza bisogno di spellarli. Per tensioni max 48V (c.a.) - 60V (c.c.)

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)	
LR3050P	Partitore per strisce	Ø 35 x 10	5







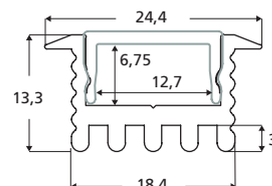
PROFILI
PER
INCASSO

INCASSO ALTA DISSIPAZIONE

Profilo in alluminio anodizzato per incasso.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 50W/m

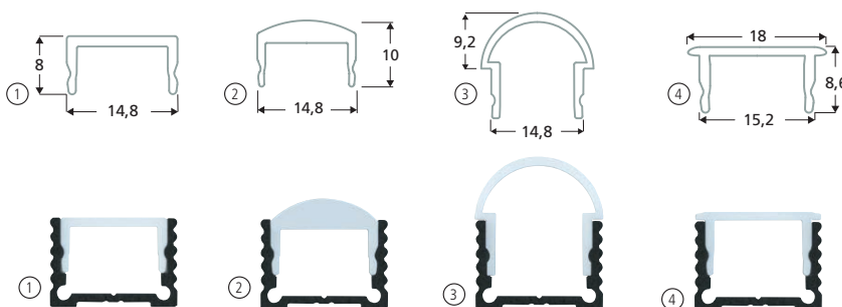
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.221	●	2 m	50 W/m	1/10

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD100TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PR	Micro prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100S	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PM	Satinato	①	2 m	Diffusore basso in PMMA	5
TD100L50	Trasparente	②	2 m	Diffusore lenticolare angolo medio 50°	5
TD105S	Satinato	③	2 m	Diffusore arrotondato in PMMA	5
TD105TR2	Satinato	④	2 m	Diffusore alettato in PMMA	5

ACCESSORI



Set 2 tappi con foro passacavi in plastica



Set 2 clip per il fissaggio

INCASSO

Profilo in alluminio anodizzato per incasso.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 20W/m

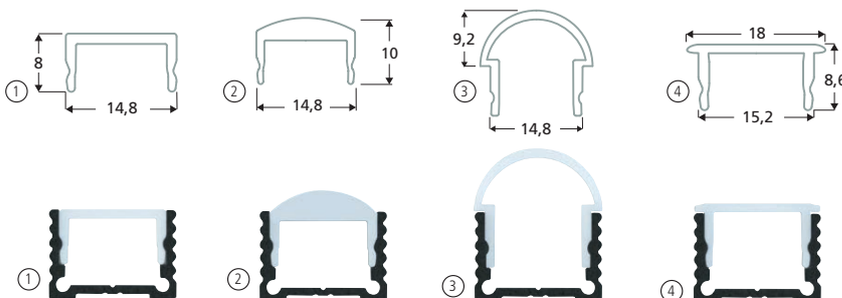
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.351	●	3 m	20 W/m	5
PA.351.B	○	3 m	20 W/m	5
PA.2351	●	2 m	20 W/m	5
PA.2351.B	○	2 m	20 W/m	5

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD100S3	Opale	①	3 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100TR3	Trasparente	①	3 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100L503	Trasparente	②	3 m	Diffusore lenticolare angolo medio 50°	5
TD105S3	Satinato	③	3 m	Diffusore arrotondato in PMMA	5
TD105TR	Satinato	④	3 m	Diffusore alettato in PMMA	5
TD100TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PR	Micro prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100S	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PM	Satinato	①	2 m	Diffusore basso in PMMA	5
TD100L50	Trasparente	②	2 m	Diffusore lenticolare angolo medio 50°	5
TD105S	Satinato	③	2 m	Diffusore arrotondato in PMMA	5
TD105TR2	Satinato	④	2 m	Diffusore alettato in PMMA	5

ACCESSORI



Set 2 tappi con foro passacavi in plastica grigi



Set 2 tappi con foro passacavi in plastica bianchi



Set 2 clip per il fissaggio



Set 2 clip bianche per il fissaggio



Clip di giunzione e fissaggio di 2 profili

INCASSO

Profilo in alluminio anodizzato per incasso su mobili.

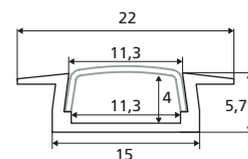
Con diffusore in policarbonato satinato.

Per strisce sino a 20W/m



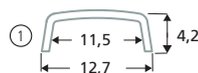
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.251	●	2 m	20 W/m	12

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.251	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.251	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



Tappo con foro passacavi



Tappo cieco

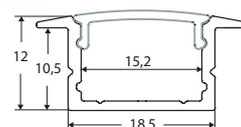
INCASSO

Profilo in alluminio anodizzato per incasso.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 20W/m



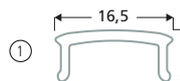
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.255	●	2 m	20 W/m	17

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.658	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.658	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDP.658	Micro prismato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDS.658	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

H.255



Tappo con foro passacavi in plastica grigio

WH.255



Tappo cieco in plastica grigio

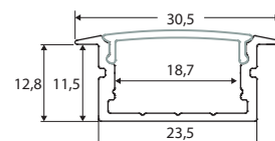
INCASSO

Profilo in alluminio anodizzato per incasso.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 20W/m



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura
- 2 mollette per il fissaggio



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.256	●	2 m	20 W/m	20

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TDO.771	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDS.771	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

H.256



Tappo con foro passacavi in plastica grigio

WH.256



Tappo cieco in plastica grigio

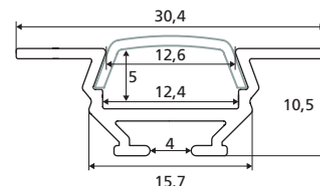
INCASSO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio ad angolo o per incasso.
Con diffusore in policarbonato satinato.
Per strisce sino a 30W/m



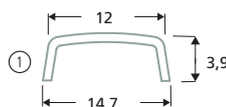
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.241	●	2 m	30 W/m	12

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.241	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



H.241
Tappo con foro passacavi



WH.241
Tappo cieco

INCASSO DOPPIO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio ad incasso.

Con diffusore in policarbonato satinato.

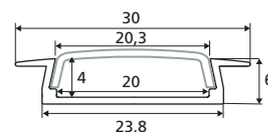
Consente di alloggiare sino a 2 strisce led parallele di potenza max = 15 W/m totale

Altezza ridotta: < 7 mm



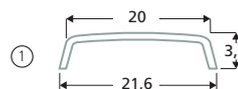
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.243	●	2 m	15 W/m	12

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.243	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



H.243
Tappo con foro passacavi



WH.243
Tappo cieco

INCASSO TRIPLO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio ad incasso/parete.

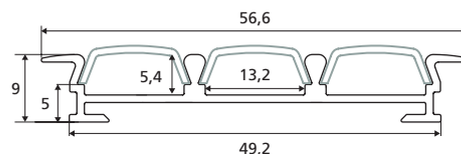
Con diffusore in policarbonato satinato.

Consente di alloggiare sino a 3 strisce led di potenza max = 14,4 W/m ciascuna



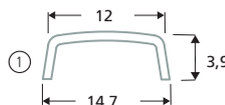
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 3 diffusori
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.244	●	2 m	3x14,4 W/m	5

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.244	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	15

ACCESSORI



H.244
Tappo con foro passacavi



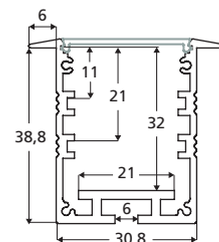
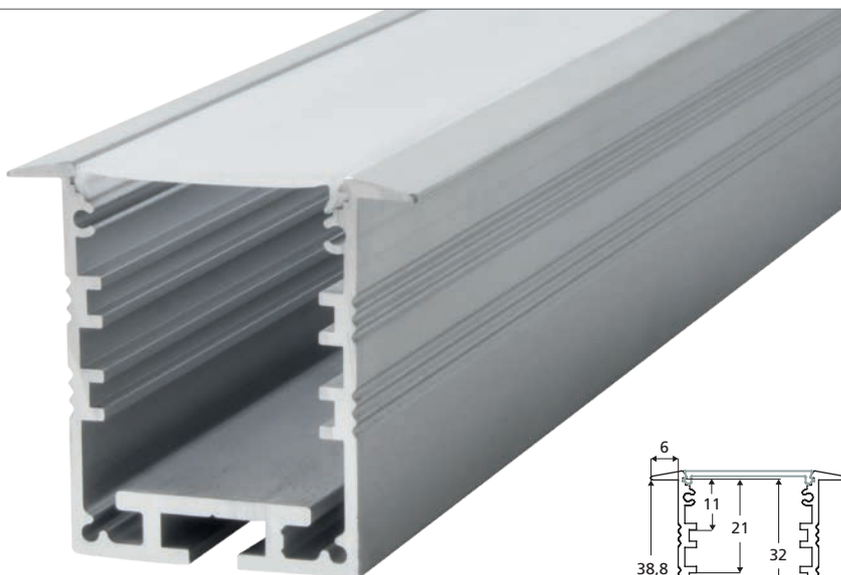
WH.244
Tappo cieco

INCASSO ALTO

Profilo in alluminio anodizzato per incasso.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 30W/m

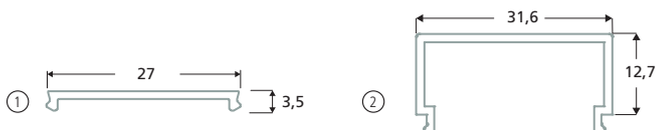
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.420	●	2 m	30 W/m	2

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD202PR	Micro Prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202S	Satinato	②	2 m	Diffusore alto in PMMA	5

ACCESSORI



KWH.420
Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica



BD2252
Barra dissipatrice L = 2 m



M008
Molletta per incasso



M008AL
Molletta per incasso con ali lunghe



RD400
Raccordo diretto per collegare 2 profili



RA400
Raccordo angolare per collegare 2 profili

INCASSO LARGO

Profilo in alluminio anodizzato per incasso.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 30W/m



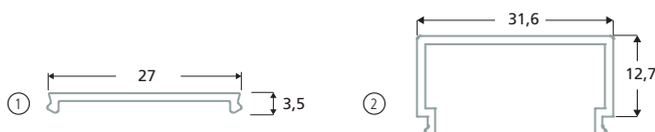
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.450	●	2 m	30 W/m	3

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD202PR	Micro Prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202S	Satinato	②	2 m	Diffusore alto in PMMA	5

ACCESSORI



KWH.450

Set 2 tappi con foro passacavi in plastica



M008

Molletta per incasso



M008AL

Molletta per incasso con ali lunghe



RD400

Raccordo diretto per collegare 2 profili



RA400

Raccordo angolare per collegare 2 profili

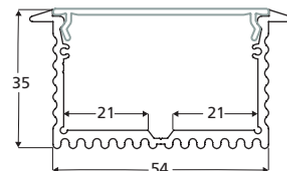
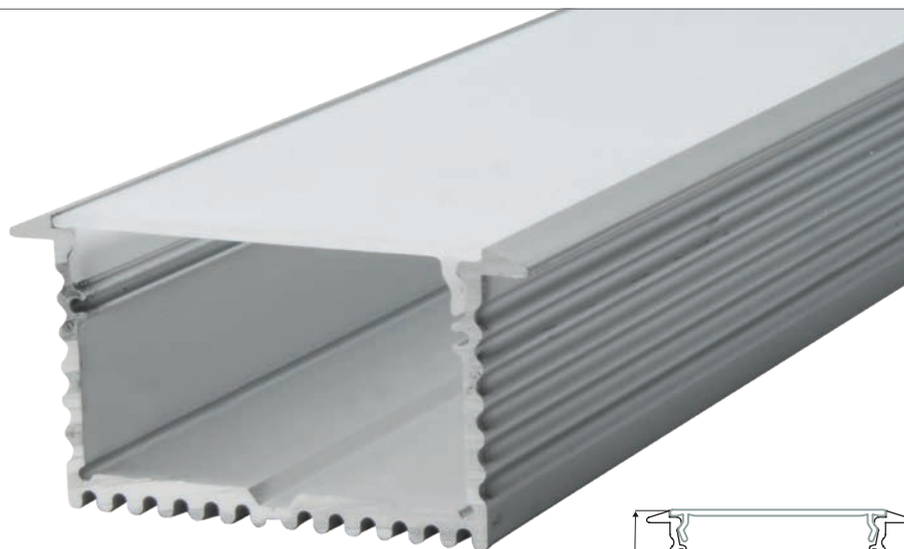
LARGO DA INCASSO

Profilo in alluminio anodizzato per incasso.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 50W/m



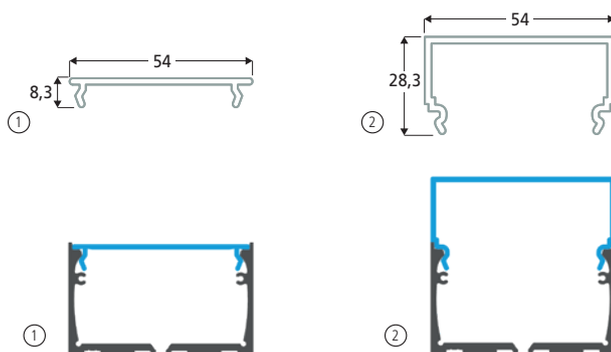
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.520	●	2 m	50 W/m	1

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD500TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD500PR	Micro prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD500S	Satinato	②	2 m	Diffusore alto in PMMA	5

ACCESSORI



KWH.520
Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica



PB525
Parabola dissipatrice L= 2 m



ST520
Staffa per incasso con vite M4



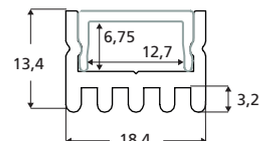
**PROFILI
PER
SUPERFICIE**

SUPERFICIE ALTA DISSIPAZIONE

Profilo in alluminio anodizzato per
montaggio superficiale.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 50W/m

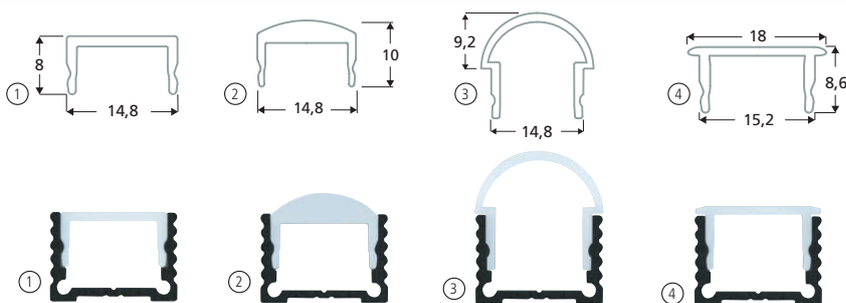
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.222	●	2 m	50 W/m	1/10

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD100TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PR	Micro prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100S	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PM	Satinato	①	2 m	Diffusore basso in PMMA	5
TD100L50	Trasparente	②	2 m	Diffusore lenticolare angolo medio 50°	5
TD105S	Satinato	③	2 m	Diffusore arrotondato in PMMA	5
TD105TR2	Satinato	④	2 m	Diffusore alettato in PMMA	5

ACCESSORI



Set 1 tappo
sfondabile + 1 tappo
cieco in plastica



Set 2 clip per il
fissaggio

SUPERFICIE BASSO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio superficiale.

Altezza ridotta: <7 mm

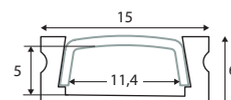
Con diffusore in policarbonato satinato.

Per strisce sino a 15W/m



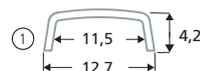
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.262	●	2 m	15 W/m	12

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.251	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.251	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



H.262
Tappo con foro passacavi



WH.262
Tappo cieco



CL.262
Set 10 clip per il fissaggio

SUPERFICIE ALTO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio superficiale.

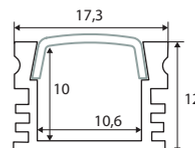
Con diffusore in policarbonato satinato.

Per strisce sino a 15W/m



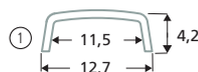
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.261	●	2 m	15 W/m	12

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.251	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.251	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



H.261
Tappo con foro passacavi



WH.261
Tappo cieco



CL.261
Set 10 clip per il fissaggio

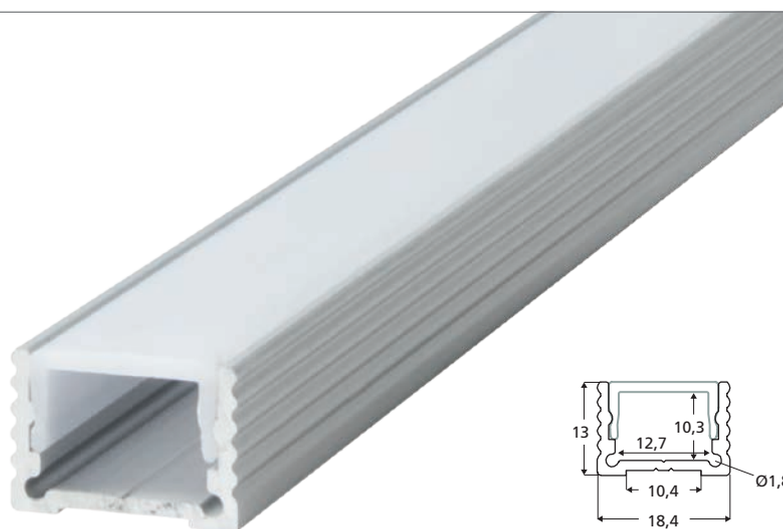
SUPERFICIE ALTO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio superficiale.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 20W/m

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

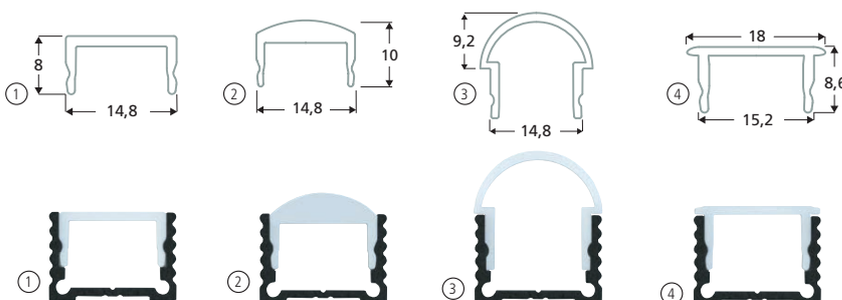


- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.310	●	3 m	20 W/m	5
PA.310.B	○	3 m	20 W/m	5
PA.310.N	●	3 m	20 W/m	5
PA.2310	●	2 m	20 W/m	5
PA.2310.B	○	2 m	20 W/m	5
PA.2310.N	●	2 m	20 W/m	5

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD100S3	Opale	①	3 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100TR3	Trasparente	①	3 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100L503	Trasparente	②	3 m	Diffusore lenticolare angolo medio 50°	5
TD105S3	Satinato	③	3 m	Diffusore arrotondato in PMMA	5
TD105TR	Satinato	④	3 m	Diffusore alettato in PMMA	5
TD100TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PR	Micro prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100S	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PM	Satinato	①	2 m	Diffusore basso in PMMA	5
TD100L50	Trasparente	②	2 m	Diffusore lenticolare angolo medio 50°	5
TD105S	Satinato	③	2 m	Diffusore arrotondato in PMMA	5
TD105TR2	Satinato	④	2 m	Diffusore alettato in PMMA	5

ACCESSORI

<p>KWH.310 Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica grigio</p>	<p>KWH.310.B Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica bianchi</p>	<p>KWH.310.N Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica neri</p>	<p>CL001 Set 2 clip per il fissaggio</p>
<p>CL001B Set 2 clip bianche per il fissaggio</p>	<p>CL001N Set 2 clip nere per il fissaggio</p>	<p>CLO002 Set 2 clip orientabili per il fissaggio</p>	<p>A003 Clip per giunzione e fissaggio di 2 profili</p>

SUPERFICIE BASSO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio superficiale.

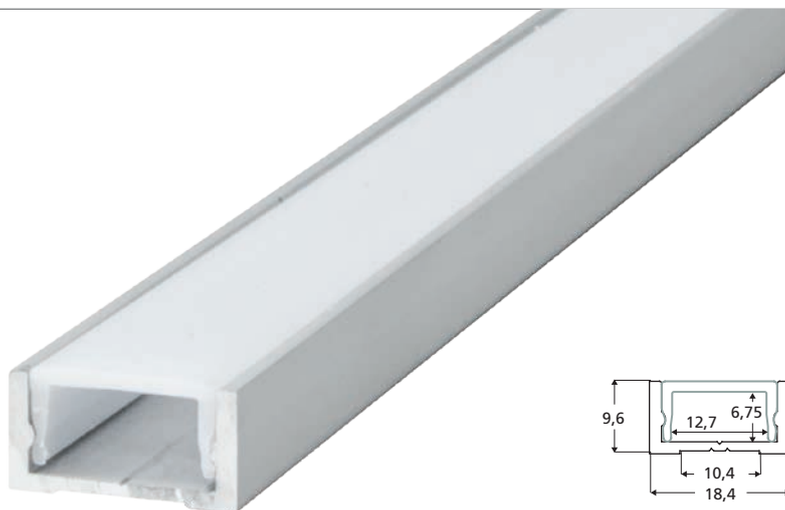
Con diffusore in policarbonato opale.

Per strisce sino a 20W/m



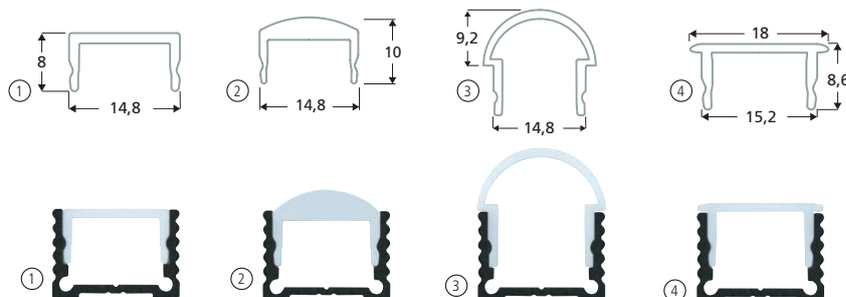
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.362	●	3 m	20 W/m	5
PA.362.B	○	3 m	20 W/m	5
PA.362.N	●	3 m	20 W/m	5
PA.2362	●	2 m	20 W/m	5
PA.2362.B	○	2 m	20 W/m	5
PA.2362.N	●	2 m	20 W/m	5

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD100S3	Opale	①	3 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100TR3	Trasparente	①	3 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100L503	Trasparente	②	3 m	Diffusore lenticolare angolo medio 50°	5
TD105S3	Satinato	③	3 m	Diffusore arrotondato in PMMA	5
TD105TR	Satinato	④	3 m	Diffusore alettato in PMMA	5
TD100TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PR	Micro prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100S	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PM	Satinato	①	2 m	Diffusore basso in PMMA	5
TD100L50	Trasparente	②	2 m	Diffusore lenticolare angolo medio 50°	5
TD105S	Satinato	③	2 m	Diffusore arrotondato in PMMA	5
TD105TR2	Satinato	④	2 m	Diffusore alettato in PMMA	5

ACCESSORI

<p>KWH.362</p> <p>Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica grigi</p>	<p>KWH.362.B</p> <p>Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica bianchi</p>	<p>KWH.362.N</p> <p>Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica neri</p>	<p>CL001</p> <p>Set 2 clip per il fissaggio</p>
<p>CL001B</p> <p>Set 2 clip bianche per il fissaggio</p>	<p>CL001N</p> <p>Set 2 clip nere per il fissaggio</p>		

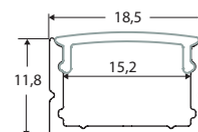
SUPERFICIE BASSO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio superficiale.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 20W/m



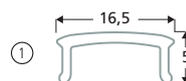
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.265	●	2 m	20 W/m	17

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.658	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.658	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDP.658	Micro prismato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDS.658	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



H.265
Tappo con foro passacavi in plastica grigio



WH.265
Tappo cieco in plastica grigio



CL.265
Set 2 clip per il fissaggio

SUPERFICIE LARGO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio superficiale.

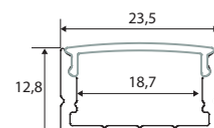
Con diffusore in policarbonato opale.

Per strisce sino a 20W/m



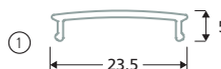
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.266	●	2 m	20 W/m	20

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD0.771	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDS.771	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

H.266



Tappo con foro passacavi in plastica grigio

WH.266



1 tappo cieco in plastica grigio

CL.266



Set 2 clip per il fissaggio

SUPERFICIE TRIPLO

Profilo in alluminio anodizzato, per montaggio superficiale.

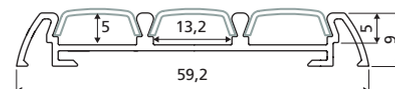
Con diffusore in policarbonato satinato.

Consente di alloggiare sino a 3 strisce led di potenza max = 14,4 W/m ciascuna



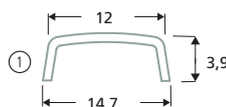
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 3 diffusori
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.245	●	2 m	3x14,4 W/m	5

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.245	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	15

ACCESSORI



Tappo con foro passacavi



Tappo cieco

SUPERFICIE AMPIA DIFFUSIONE

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio superficiale.

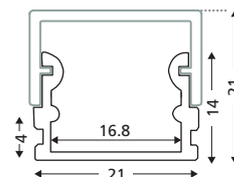
Con diffusore in policarbonato opale, a sezione quadrata per massimizzare la diffusione luminosa e ridurre l'effetto puntiforme.

Per strisce sino a 20W/m



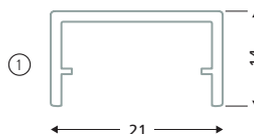
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.275	●	2 m	20 W/m	5

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD0.275	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



Tappo con foro passacavi



Tappo cieco



Set 10 clip per il fissaggio

SUPERFICIE AMPIA DIFFUSIONE

Profilo in alluminio anodizzato per
montaggio superficiale.

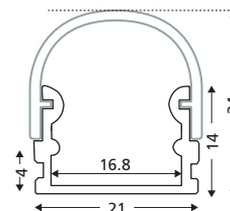
Con diffusore in policarbonato opale, a
sezione tonda per massimizzare la diffusione
luminosa e ridurre l'effetto puntiforme.

Per strisce sino a 20W/m



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.276	●	2 m	20 W/m	5

ACCESSORI

H.276



Tappo con foro
passacavi

WH.276



Tappo cieco

CL.275



Set 10 clip per il
fissaggio

SUPERFICIE LARGO BASSO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio superficiale.

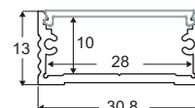
Con diffusore in policarbonato opale.

Per strisce sino a 35W/m



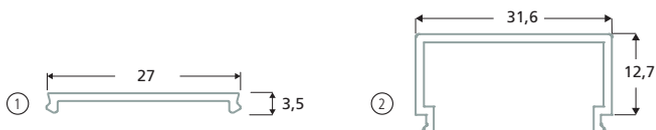
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.430	●	2 m	35 W/m	3

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD202PR	Micro Prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202S	Satinato	②	2 m	Diffusore alto in PMMA	5

ACCESSORI



Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica



Set 2 clip per fissaggio + tasselli in plastica

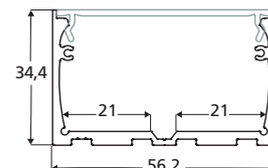
LARGO DA PARETE

Profilo in alluminio anodizzato
per fissaggio a parete.
Adatto anche per fissaggio a soffitto.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 50W/m



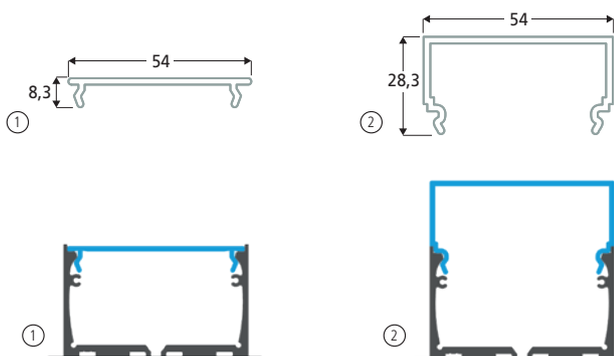
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.510	●	2 m	50 W/m	1

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD500TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD500PR	Micro prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD500S	Satinato	②	2 m	Diffusore alto in PMMA	5

ACCESSORI



KWH.510
Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica



KWH.510A
Set 1 tappo forato + 2 tappi ciechi in alluminio



KWH.510AA
Set 2 tappi alti per sagoma ②



PB525
Parabola dissipatrice L= 2 m





PROFILI
ANGOLARI

ANGOLO ALTA DIFFUSIONE

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio ad angolo/soffitto.

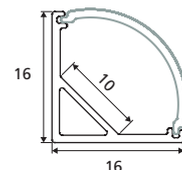
Con diffusore in policarbonato opale.

Per strisce sino a 20W/m



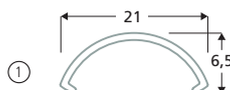
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.284	●	2 m	20 W/m	3

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.284	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.284	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDS.284	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



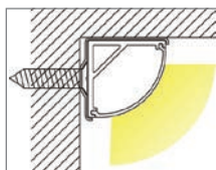
H.284
Tappo con foro passacavi



WH.284
Tappo cieco



CL.284
Set 10 clip per il fissaggio



Installazione

ANGOLO LARGO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio ad angolo/soffitto.

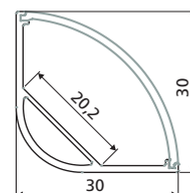
Con diffusore di ampia superficie in policarbonato opale.

Per strisce sino a 30W/m



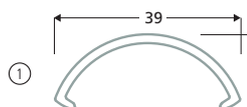
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.289	●	2 m	30 W/m	1

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.289	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.289	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDS.289	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

H.289



Tappo con foro passacavi

WH.289



Tappo cieco

CL.289



Set 10 clip per il fissaggio

RA289



Raccordo ad angolo per collegare 2 profili

RD289



Raccordo per collegare 2 profili

ANGOLO

Profilo in alluminio anodizzato per montaggio ad angolo.

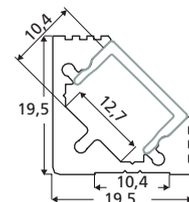
Con diffusore in policarbonato opale.

Per strisce sino a 30W/m



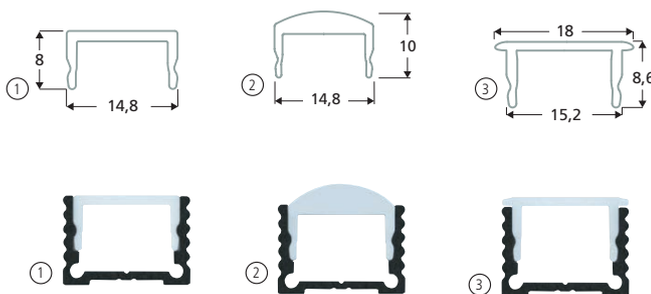
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.287	●	2 m	30 W/m	3
PA.287.B	○	2 m	30 W/m	3
PA.287.N	●	2 m	30 W/m	3

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD100TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PR	Micro prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100S	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PM	Satinato	①	2 m	Diffusore basso in PMMA	5
TD100L50	Trasparente	②	2 m	Diffusore lenticolare angolo medio 50°	5
TD105TR2	Satinato	③	2 m	Diffusore alettato in PMMA	5

ACCESSORI



Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica grigi

Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica bianchi

Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica neri

Set 2 clip per il fissaggio + tasselli



Set 2 clip orientabili per il fissaggio

ANGOLO

Profilo in alluminio anodizzato di sezione quadrata, predisposto per montaggio ad angolo.

Diffusione della luce a 45° rispetto alle pareti dell'angolo.

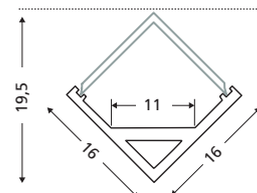
Diffusore di ampia superficie in policarbonato opale.

Per strisce sino a 25W/m



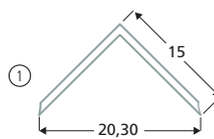
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.285	●	2 m	25 W/m	12

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.285	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.285	Bianco	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

H.285 	WH.285 	CL.285
Tappo con foro passacavi	Tappo cieco	Set 10 clip per il fissaggio

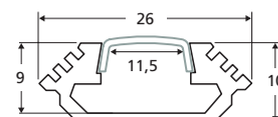
ANGOLO

Profilo in alluminio anodizzato, per montaggio ad angolo.
Con diffusore in policarbonato satinato.
Per strisce sino a 20W/m



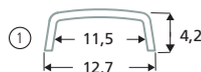
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.272	●	2 m	20 W/m	12

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.251	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.251	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



H.272
Tappo con foro passacavi



WH.272
Tappo cieco



CL.272
Set 10 clip per il fissaggio



PROFILI
BI EMISSIONE

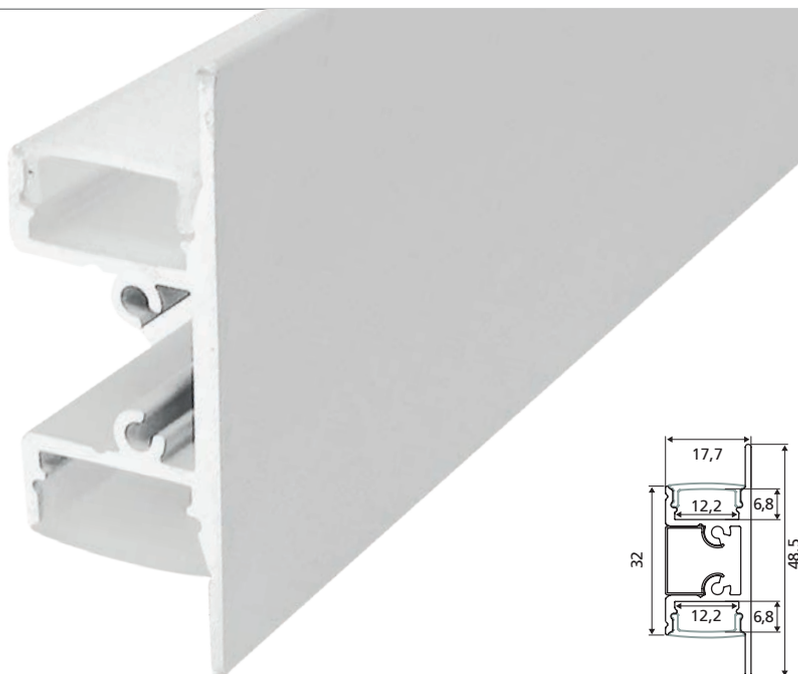
BI EMISSIONE

Profilo in alluminio verniciato bianco, per illuminazione a parete, con emissione luminosa in 2 direzioni opposte. Ideale per illuminazione rasente il muro. Con 2 diffusori in policarbonato opale. Per strisce sino a 20W/m



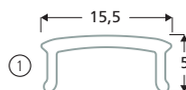
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 2 diffusori
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.417	○	2 m	20 W/m	1

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.417	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.417	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDS.417	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



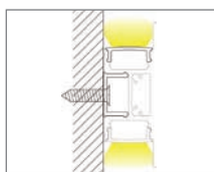
H.417
Tappo con fori passacavi



WH.417
Tappo cieco



CL.417
Set 10 clip per il fissaggio



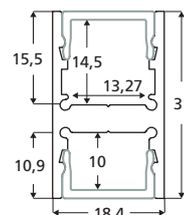
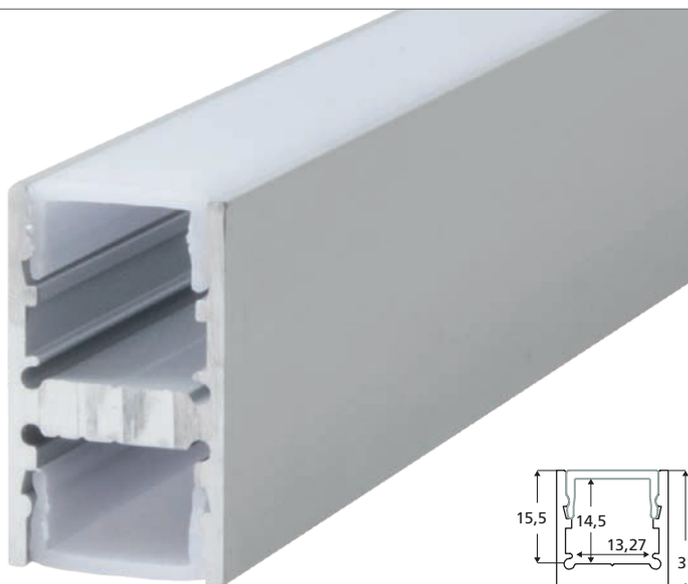
Installazione

BI EMISSIONE PICCOLO

Profilo in alluminio anodizzato,
per doppia emissione luminosa.
Con 2 diffusori in policarbonato opale.
Per strisce sino a 30W/m

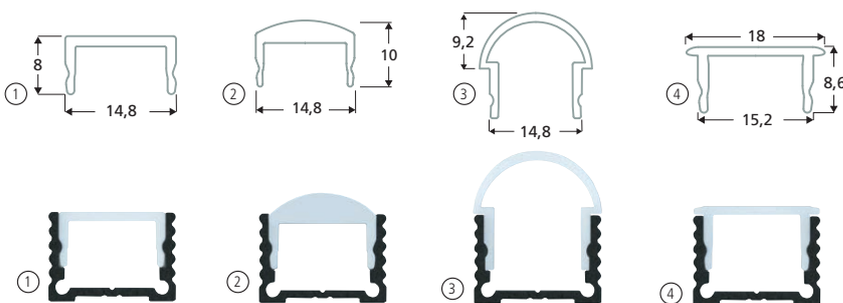
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 2 diffusori
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.416	●	2 m	30 W/m	2

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD100TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PR	Micro prismatico	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100S	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PM	Satinato	①	2 m	Diffusore basso in PMMA	5
TD100L50	Trasparente	②	2 m	Diffusore lenticolare angolo medio 50°	5
TD105S	Satinato	③	2 m	Diffusore arrotondato in PMMA	5
TD105TR2	Satinato	④	2 m	Diffusore alettato in PMMA	5

ACCESSORI



Set 1 tappo sfondabile
+ 1 tappo cieco in
plastica



Set 2 staffe angolari
per il fissaggio



Binario per fissaggio
a muro L = 2 m



Graffetta per
fissaggio a muro
L = 10 cm



Giunzione angolare
per accoppiamento
2 profili



Kit per la sospensione
a soffitto



Graffetta per fissaggio
a sospensione, da
usarsi con art. KS006

BI EMISSIONE GRANDE

Profilo in alluminio anodizzato per doppia emissione luminosa.

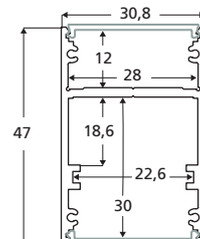
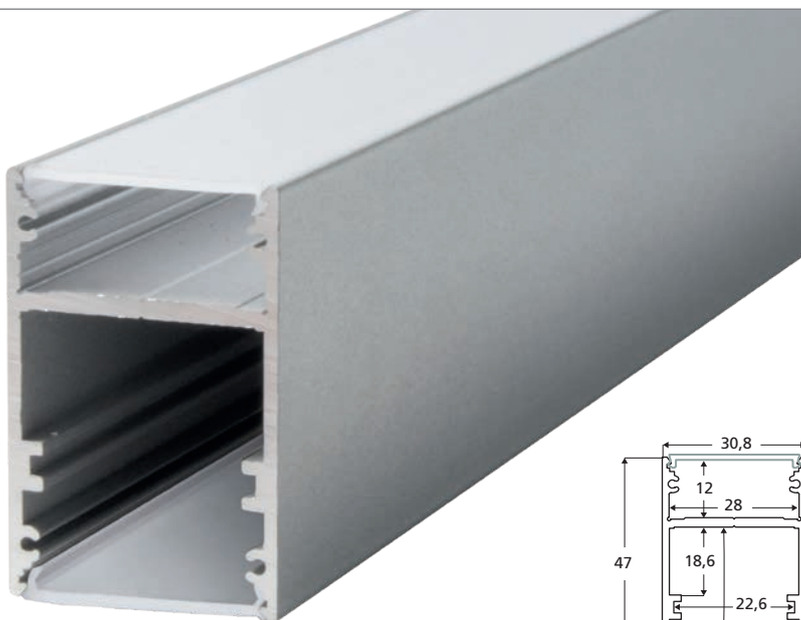
Con 2 diffusori in policarbonato opale.

Per strisce sino a 50W/m



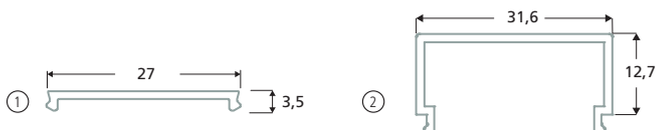
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 2 diffusori
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.460	●	2 m	50 W/m	1

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD202PR	Micro Prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202S	Satinato	②	2 m	Diffusore alto in PMMA	5

ACCESSORI



KWH.460
Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica



BD2252
Barra dissipatrice L = 2 m



SA460
Set 2 staffe angolari per fissaggio a muro



D009
Dischetto per fissaggio ø 27,8 mm



KS006
Kit per la sospensione a soffitto



PROFILI
PER
PAVIMENTO/GRADINO

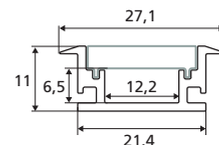
PAVIMENTO CALPESTABILE

Profilo in alluminio anodizzato, per illuminazione a pavimento e resistente ad una pressione massima di 150 Kg/cm. Con diffusore in policarbonato opale. Per strisce sino a 20W/m

LA CONFEZIONE COMPRENDE:



- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.233	●	2 m	20 W/m	3

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TDO.233	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

H.233

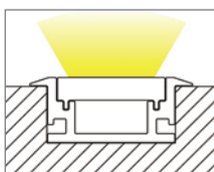


Tappo con foro passacavi

WH.233



Tappo cieco



Installazione

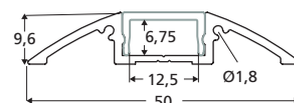
PAVIMENTO

Profilo in alluminio anodizzato per illuminazione a pavimento/parete. Con diffusore in policarbonato opale. Per strisce sino a 20W/m

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

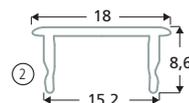
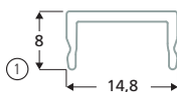


- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.452	●	2 m	20 W/m	5

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD100TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PR	Micro prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD100PM	Satinato	①	2 m	Diffusore basso in PMMA	5
TD100S	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD105TR2	Satinato	②	2 m	Diffusore alettato in PMMA	5

ACCESSORI

KWH.452

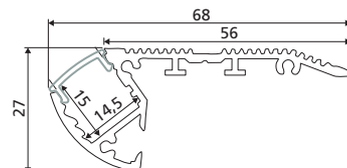


Set 1 tappo forato + 2 tappi ciechi in alluminio anodizzato

GRADINO

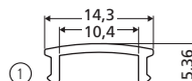
Profilo in alluminio anodizzato per illuminazione gradini.
 Con diffusore in policarbonato satinato.
 Fissaggio tramite tasselli M3 x 16 mm
 Per strisce sino a 30W/m

-  **LA CONFEZIONE COMPRENDE:**
- profilo in alluminio
 - 1 diffusore
 - 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.253	●	2 m	30 W/m	5

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.253	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



H.253
Tappo con foro passacavi



WH.253
Tappo cieco



PROFILI PER
SOSPENSIONE
E PER
REALIZZAZIONE DI
STRUTTURE

TONDO

Innovativo profilo in alluminio di sezione tonda, per montaggio tramite supporto o a sospensione.

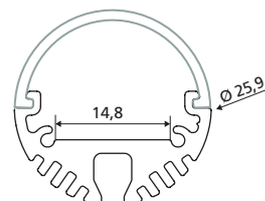
Completo di diffusore semicircolare in policarbonato satinato.

Per strisce sino a 30W/m



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 3 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.288	●	2 m	30 W/m	1

ACCESSORI

KWH.288



Set 1 tappo forato + 2 tappi ciechi in alluminio anodizzato

CLO002



Set 2 clip orientabili per il fissaggio

KS005



Kit per la sospensione a soffitto



Installazione a sospensione

THE TUBE

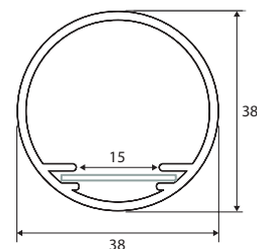
Innovativo sistema composto da un profilo led in alluminio a sagoma piatta contenuto in un diffusore metacrilato opale di forma circolare.

Per strisce sino a 15W/m



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA038	●	2 m	15 W/m	1

ACCESSORI

KWH038



Set 2 tappi in metacrilato

CLM38



Set 2 clip in metallo per il fissaggio

CLP38



Set 2 clip in policarbonato trasparente

KS02



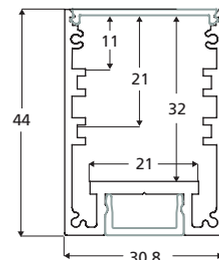
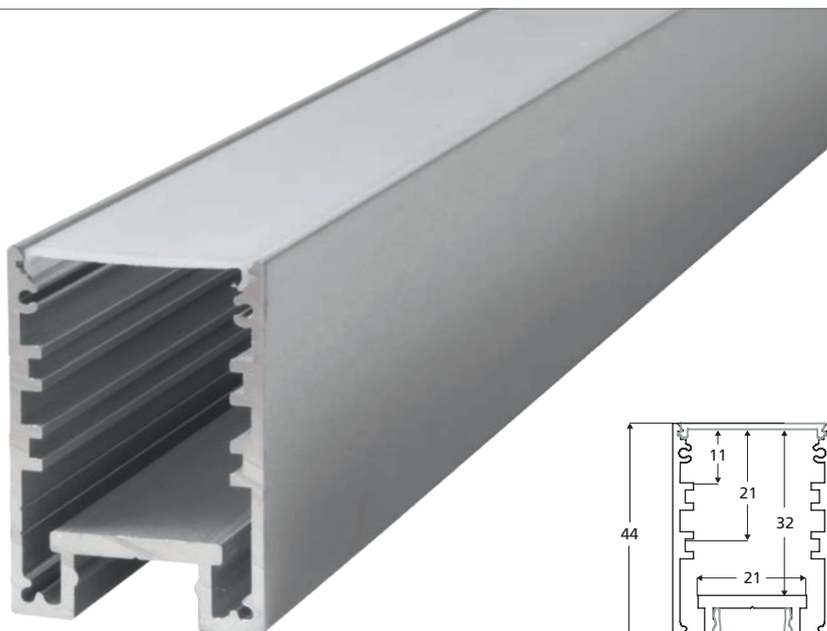
Kit per la sospensione colore bianco

BINARIO PICCOLO

Profilo in alluminio anodizzato
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 30W/m

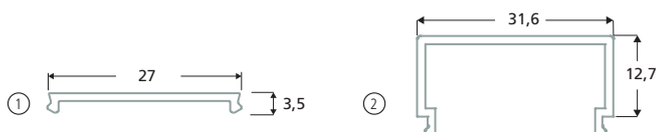
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.410	●	2 m	30 W/m	2

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD202PR	Micro Prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202S	Satinato	②	2 m	Diffusore alto in PMMA	5

ACCESSORI

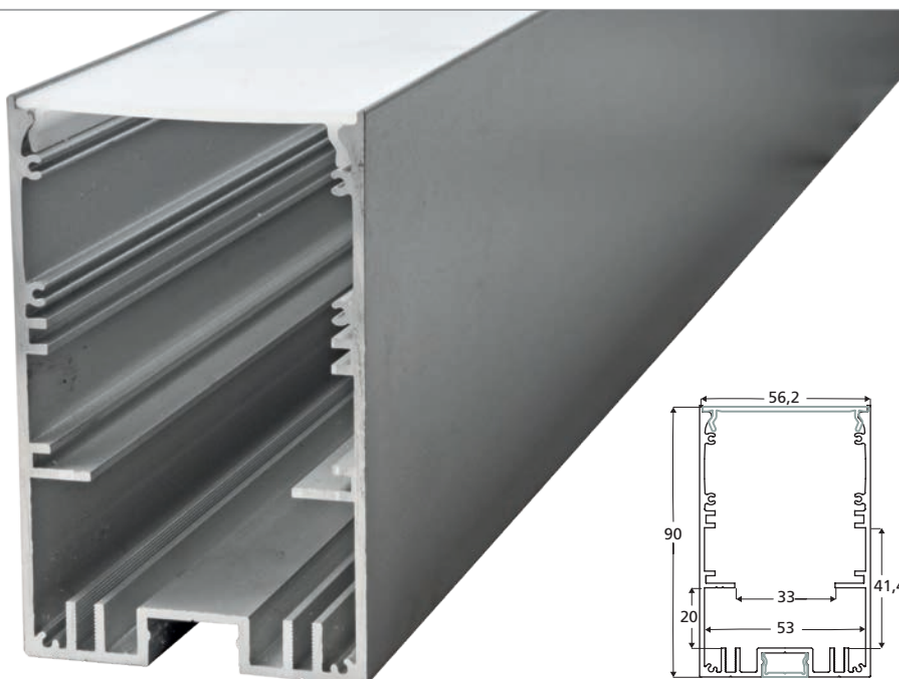
<p>KWH.410 Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica</p>	<p>BD2252 Barra dissipatrice L = 2 m</p>	<p>SA210 Set 2 staffe angolari per fissaggio a muro</p>	<p>GA210 Giunzione angolare per accoppiamento 2 profili</p>
<p>BN416 Binario per fissaggio a muro L = 2 m</p>	<p>CL416 Graffetta per fissaggio a muro L = 10 cm</p>	<p>KS006 Kit per la sospensione a soffitto</p>	<p>KS007 Graffetta per fissaggio a sospensione, da usarsi con art. KS006</p>

MEGA DA PARETE

Profilo in alluminio anodizzato
per fissaggio a parete.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 50W/m

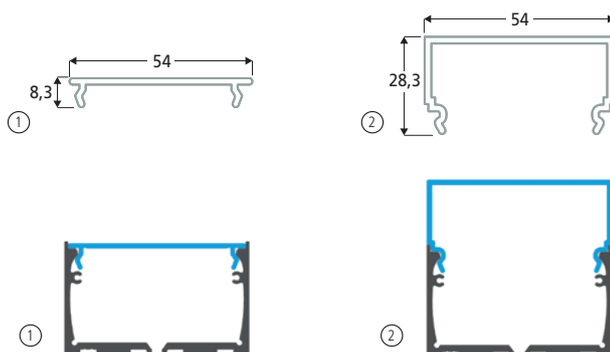
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.530	●	2 m	50 W/m	1

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD500TR	Trasparente	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD500PR	Micro prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD500S	Satinato	②	2 m	Diffusore alto in PMMA	5

ACCESSORI

<p>KWH.530 Set 2 tappi ciechi in alluminio anodizzato + 8 viti</p>	<p>BD5352 Barra dissipatrice L = 2 m</p>	<p>PB525 Parabola dissipatrice L = 2 m</p>	<p>CL416 Graffetta per fissaggio a muro</p>
<p>BN416 Binario per fissaggio a muro L = 2 m</p>	<p>KS006 Kit per la sospensione a soffitto</p>	<p>KS007 Graffetta per fissaggio a sospensione, da usarsi con art. KS006</p>	

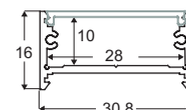
SUPERFICIE LARGO ALTO

Profilo in alluminio anodizzato, per montaggio superficiale.
Con diffusore in policarbonato opale.
Per strisce sino a 35W/m

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

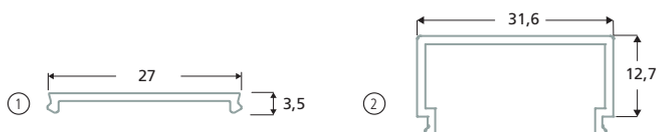


- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.440	●	2 m	35 W/m	3

DIFFUSORI ALTERNATIVI

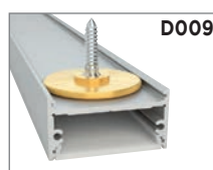


ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD202PR	Micro Prismato	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202	Opale	①	2 m	Diffusore basso in policarbonato	5
TD202S	Satinato	②	2 m	Diffusore alto in PMMA	5

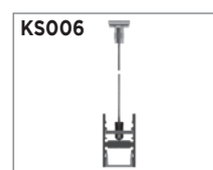
ACCESSORI



KWH.440
Set 1 tappo sfondabile + 1 tappo cieco in plastica



D009
Dischetto per fissaggio ø 27,8 mm



KS006
Kit per la sospensione a soffitto



PROFILI
PER
VELETTATURE

VELETTATURE A SOFFITTO O BATTISCOPA

Profilo in alluminio anodizzato.
Ideale per l'illuminazione diretta ed indiretta.
Con diffusore in policarbonato satinato.
Provvisto di clip per fissaggio a parete.
Per strisce sino a 25W/m

LA CONFEZIONE COMPRENDE:



- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.282	●	2 m	25 W/m	2

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.282	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.282	Bianco	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

H.282 	WH.282 	CL.282
Tappo con foro passacavi	Tappo cieco	Set 10 clip per il fissaggio

DA INCASSO PER VELETTATURE A SOFFITTO O BATTISCOPIA

Profilo in alluminio anodizzato.
Ideale per illuminazione indiretta.
Con diffusore in policarbonato bianco.
Per strisce sino a 30W/m



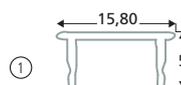
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.283	●	2 m	30 W/m	4

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.283	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.283	Bianco	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



H.283
Tappo con foro
passacavi



WH.283
Tappo cieco

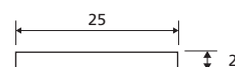
BARRA PIATTA DISSIPANTE

In alluminio per montaggio superficiale.
Per l'alloggiamento in velettature o in nicchie.
Per strisce sino a 25W/m



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.100	●	2 m	25 W/m	5



PROFILI
PER
CARTONGESSO

CARTONGESSO LINEARE

Profilo in alluminio anodizzato con alette laterali multiforate per il fissaggio al cartongesso.

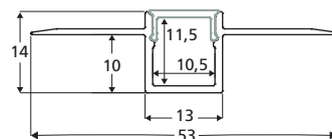
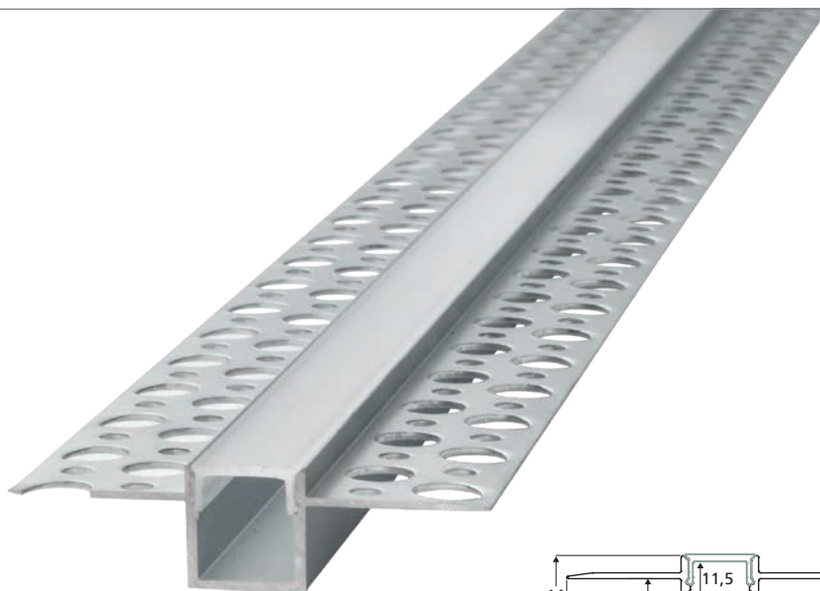
Con diffusore in policarbonato opale.

Per strisce sino a 25W/m



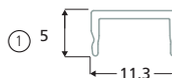
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.768	●	2 m	25 W/m	3

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TDO.768	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



H.768
Tappo con foro passacavi



WH.768
Tappo cieco

CARTONGESSO LINEARE

Profilo in alluminio anodizzato con alette laterali multiforate per il fissaggio al cartongesso. Grazie alla particolare sagoma del profilo ed agli accessori dedicati è possibile assemblare le barre per creare installazioni senza interruzioni della superficie luminosa.

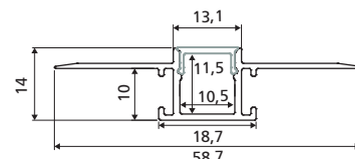
Con diffusore in policarbonato opale.

Per strisce sino a 25W/m



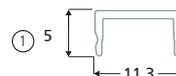
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.790	●	2 m	25 W/m	3

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TDO.768	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

<p>H.768</p> <p>Tappo con foro passacavi</p>	<p>WH.768</p> <p>Tappo cieco</p>	<p>RD790</p> <p>Raccordo "diritto" per collegare 2 profili (*)</p>	<p>RA790</p> <p>Raccordo "curva interna-esterna" 90°(*)</p>
<p>RP790</p> <p>Raccordo "curva piana" 90° (*)</p>	<p>Installazione con RA790</p>	<p>Installazione con RD790</p>	<p>Installazione con RA790</p>

(*) Completi di n° 4 grani a brugola per il fissaggio
Per le specifiche tecniche degli accessori si vedano pagine 152-153-154-155

CARTONGESSO LINEARE LARGO

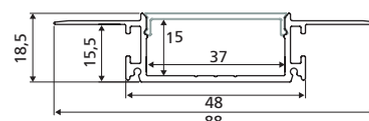
Profilo in alluminio anodizzato con alette laterali multiforate per il fissaggio al cartongesso. Grazie alla particolare sagoma del profilo ed agli accessori dedicati è possibile assemblare le barre per creare facilmente installazioni senza interruzioni della superficie luminosa.

Con diffusore in policarbonato opale.

Per strisce sino a 25W/m

 **LA CONFEZIONE COMPRENDE:**

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.781	●	2 m	25 W/m	7

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TDO.781	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

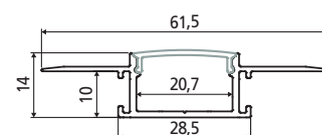
WH.781  Tappo cieco	RD790  Raccordo "diritto" per collegare 2 profili (*)	RA790  Raccordo "curva interna-esterna" 90° (*)	RP790  Raccordo "curva piana" 90° (*)
 Installazione con RA790	 Installazione con RD790	 Installazione con RP790	

CARTONGESSO LINEARE

Ideale per l'installazione della striscia **QUASARLED** e **QUASARLED RGB**
 Indispensabile per una corretta ed elegante installazione delle strisce led.
 Profilo in alluminio anodizzato con alette laterali multiforate per il fissaggio al cartongesso.
 Completo di diffusore in policarbonato opale.

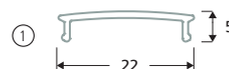

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura (foro + cieco)



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.771	●	2 m	25 W/m	2

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TDO.771	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDS.771	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

 WH.771 Tappo cieco	 H.771 Tappo con foro	 RD790 Raccordo "diritto" per collegare 2 profili (*)	 RP771X Raccordo a croce 20x20 cm
 RP771CI Curva interna 20x20 cm	 RP771CE Curva esterna 20x20 cm	 RP771CP Curva piana 20x20 cm	 RP771T Raccordo a "T" 20x13 cm

(*) Completi di n° 4 grani a brugola per il fissaggio
 Per le specifiche tecniche degli accessori si vedano pagine 152-153-154-155

CARTONGESSO ANGOLO INTERNO

Profilo in alluminio anodizzato con alette laterali multiforate per il fissaggio al cartongesso.

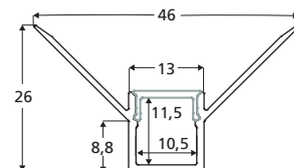
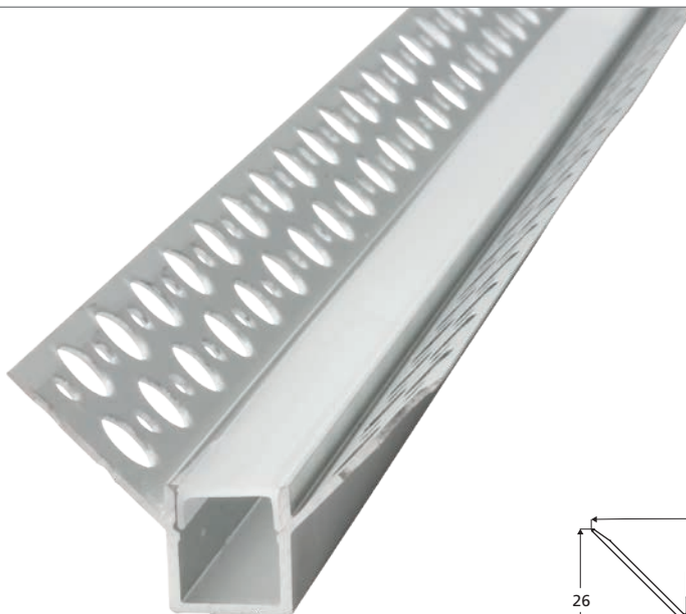
Con diffusore in policarbonato opale.

Per strisce sino a 25W/m



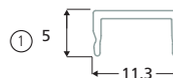
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.769	●	2 m	25 W/m	3

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TDO.768	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

H.768



Tappo con foro passacavi

WH.768



Tappo cieco

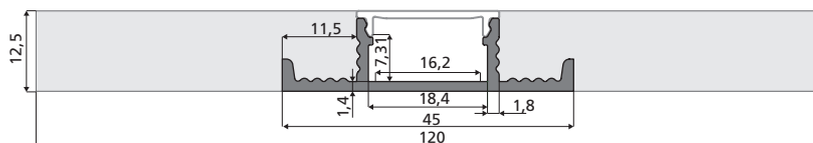
Sistema modulare per l'illuminazione con tagli di luce in controsoffitto e pareti in cartongesso. Di facile e veloce installazione, tagliabile in opera e completo di numerosi accessori. Lastra in cartongesso certificato Saint Gobain con inglobato profilo in alluminio anodizzato L=2m, completo di 2 diffusori in policarbonato satinato.

Lo spessore della lastra e la planarità del profilo consentono l'inserimento di **PLASTERLIGHT** anche in installazioni già esistenti.



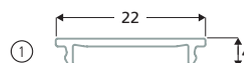
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- 1 lastra in cartongesso con profilo in alluminio inglobato
- 1 diffusore



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.979	●	2 m	40 W/m	5

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD09796	Satinato	①	6 m	Diffusore in policarbonato	1
TD0979	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

Raccordi in cartongesso completi di profilo in alluminio e diffusore



Raccordo curva piana 90°

Raccordo a T

Raccordo incrocio piano

Raccordo curva interna

Raccordo curva esterna

Per le specifiche tecniche degli accessori si veda pagina 145

* Le lastre sono imballate singolarmente con cartone di notevole spessore e ganasce in polistirolo. Tuttavia per evitare possibili rotture verrà spedito solo l'imballo completo come indicato in tabella.

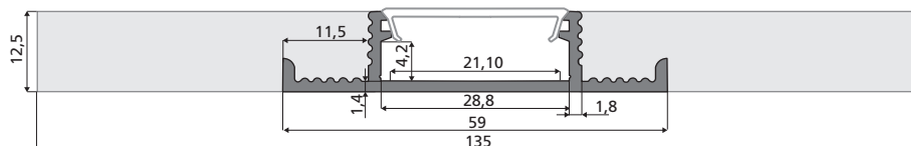
Sistema modulare per l'illuminazione con tagli di luce in controsoffitto e pareti in cartongesso. Di facile e veloce installazione, tagliabile in opera e completo di numerosi accessori. Lastra in cartongesso certificato Saint Gobain con inglobato profilo in alluminio anodizzato L=2m, completo di 2 diffusori in policarbonato satinato.

Lo spessore della lastra e la planarità del profilo consentono l'inserimento di **PLASTERLIGHT** anche in installazioni già esistenti.



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- 1 lastra in cartongesso con profilo in alluminio inglobato
- 1 diffusore



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.900	●	2 m	40 W/m	5

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TDO9006	Satinato	①	6 m	Diffusore in policarbonato	1
TDO900	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

Raccordi in cartongesso completi di profilo in alluminio e diffusore



Raccordo curva piana 90°



Raccordo a T



Raccordo incrocio piano



Raccordo curva interna



Raccordo curva esterna

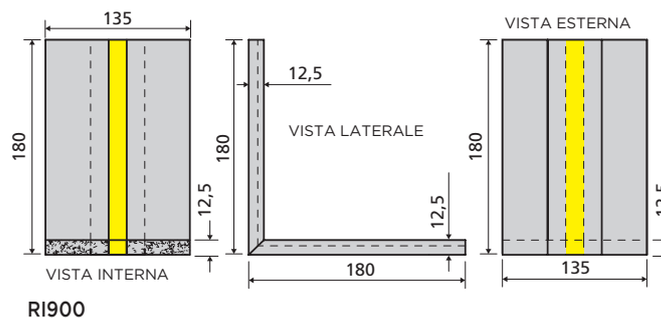
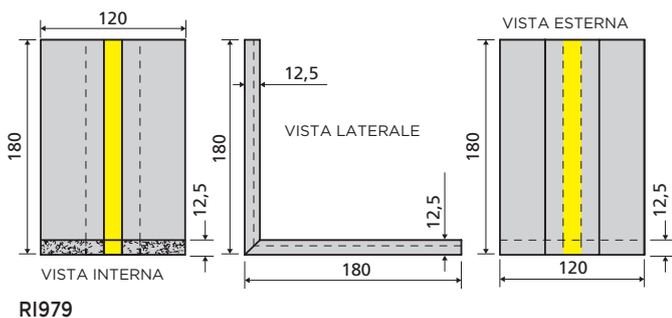
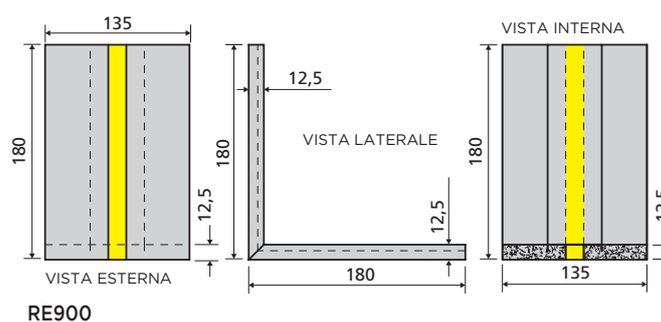
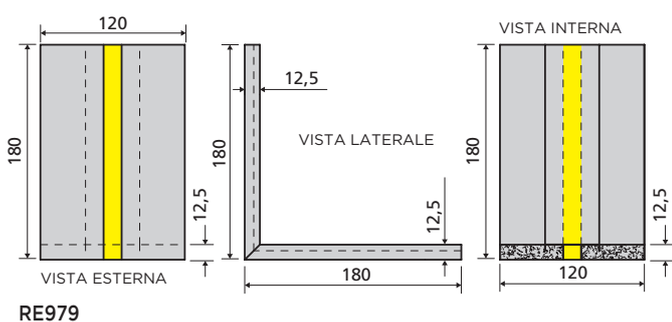
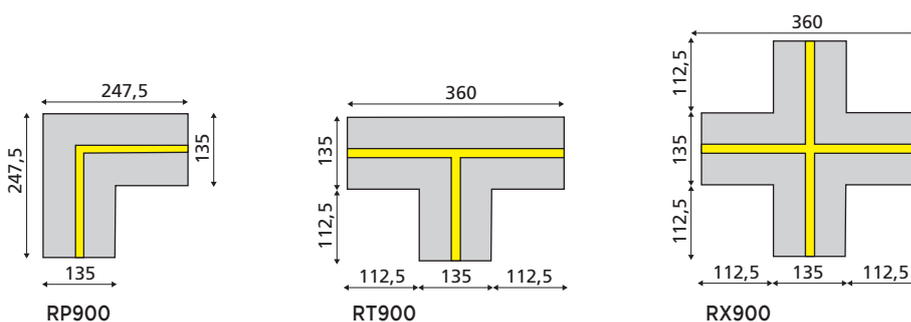
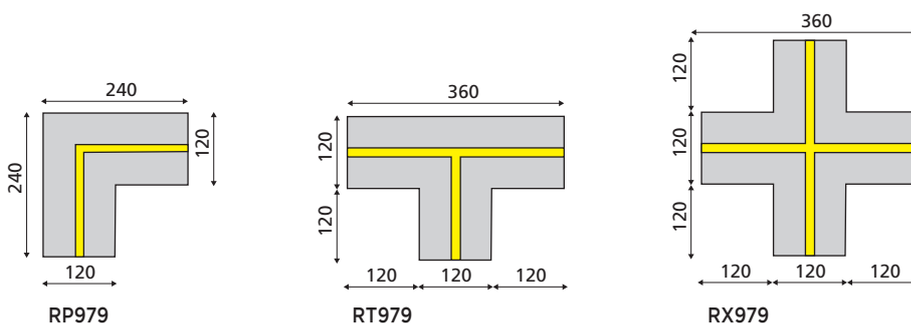
Per le specifiche tecniche degli accessori si veda pagina 145

* Le lastre sono imballate singolarmente con cartone di notevole spessore e ganasce in polistirolo. Tuttavia per evitare possibili rotture verrà spedito solo l'imballo completo come indicato in tabella.

RACCORDI PER PROFILI **PLASTERLIGHT**

In cartongesso completi di profilo in alluminio e diffusore

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	
RP979	Raccordo CURVA PIANA 90°	240x240x12,5 mm	4 pz.*
RT979	Raccordo a T	360x240x12,5 mm	2 pz.*
RX979	Raccordo INCROCIO PIANO	360x360x12,5 mm	2 pz.*
RI979	Raccordo CURVA INTERNA	180x120x12,5 mm	2 pz.*
RE979	Raccordo CURVA ESTERNA	180x120x12,5 mm	2 pz.*
RP900	Raccordo CURVA PIANA 90°	247,5x247,5x12,5 mm	2 pz.*
RT900	Raccordo a T	360x247,5x12,5 mm	2 pz.*
RX900	Raccordo INCROCIO PIANO	360x360x12,5 mm	2 pz.*
RI900	Raccordo CURVA INTERNA	180x135x12,5 mm	2 pz.*
RE900	Raccordo CURVA ESTERNA	180x135x12,5 mm	2 pz.*



* Imballo non sconfezionabile.

PERIMETRALE

Profilo in alluminio anodizzato, per installazione perimetrale a soffitto con pannelli in cartongesso.

Ideale per realizzare linee di luce.

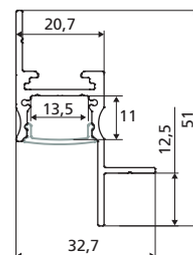
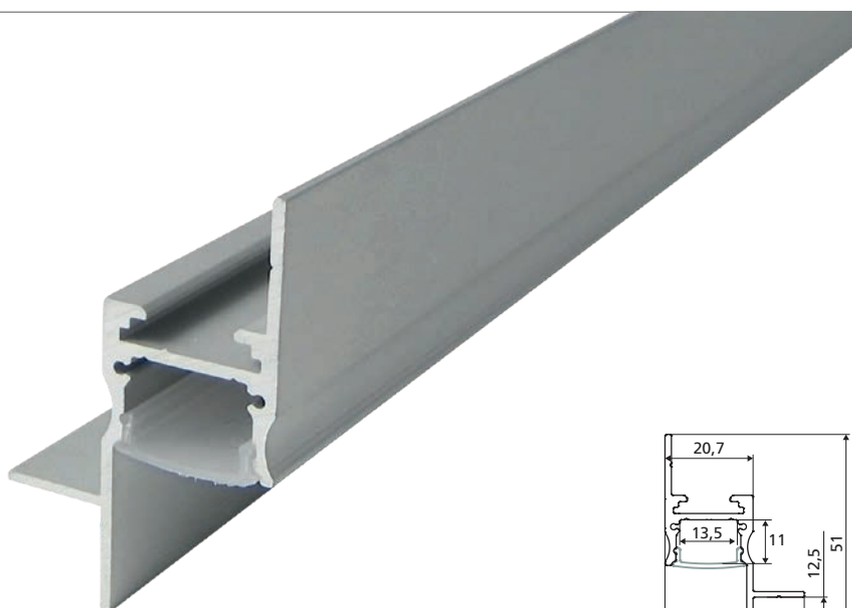
Con diffusore in policarbonato opale.

Per strisce sino a 20W/m



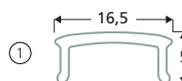
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.658	●	2 m	20 W/m	1

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.658	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDO.658	Opale	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDP.658	Micro prismato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5
TDS.658	Satinato	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI



H.658
Tappo con foro passacavi



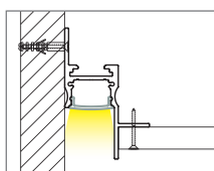
WH.658
Tappo cieco



RD.658
Raccordo "diritto" per collegare 2 profili (*)



RP.658
Raccordo "curva piana" 90° (*)



Installazione



PROFILI
SAGOMABILI

SAGOMABILE PER CARTONGESSO

Profilo in alluminio anodizzato, per montaggio ad incasso.

Può essere facilmente sagomato, piegato in senso longitudinale, per meglio adattarsi alle superfici stondate e/o sagomate.

Con diffusore in silicone bianco.

Per strisce sino a 35W/m

Angolo di diffusione luminosa: 120°

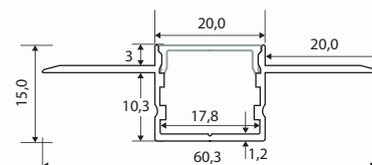
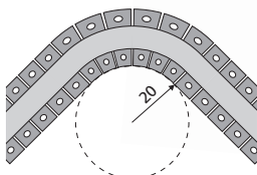
Massimo raggio di curva verticale R = 2 cm

Massimo raggio di curva orizzontale R = 20 cm



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.615	●	2 m	35 W/m	1

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TDO.615	Bianco	①	6 m	Diffusore in silicone	1

SAGOMABILE PER CARTONGESSO

Profilo in alluminio anodizzato, per montaggio ad incasso.

Può essere facilmente sagomato, piegato in senso longitudinale, per meglio adattarsi alle superfici stondate e/o sagomate.

Con diffusore in silicone bianco.

Per strisce sino a 35W/m

Angolo di diffusione luminosa: 120°

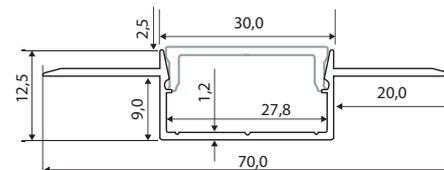
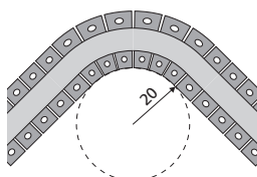
Massimo raggio di curva verticale R = 2 cm

Massimo raggio di curva orizzontale R = 20 cm



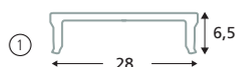
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.742	●	2 m	35 W/m	1

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TDO.742	Bianco	①	6 m	Diffusore in silicone	1

SAGOMABILE

Profilo in alluminio anodizzato, per montaggio superficiale.

Può essere facilmente sagomato, piegato per meglio adattarsi alle superfici stondate e/o sagomate.

Con diffusore in policarbonato opale.

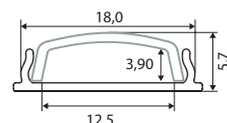
Per strisce sino a 15W/m

Massimo raggio di curva verticale R = 7 cm



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- profilo in alluminio
- 1 diffusore
- 4 clip per il fissaggio
- 2 tappi chiusura



ARTICOLO	FINITURA	LUNGHEZZA	DISSIPAZIONE MASSIMA	
PA.1806	●	2 m	15 W/m	10

DIFFUSORI ALTERNATIVI



ARTICOLO	FINITURA	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
TD.1806	Trasparente	①	2 m	Diffusore in policarbonato	5

ACCESSORI

H.1806



Tappo con foro passacavi

WH.1806



Tappo cieco

CL.1806



Set 10 clip per il fissaggio

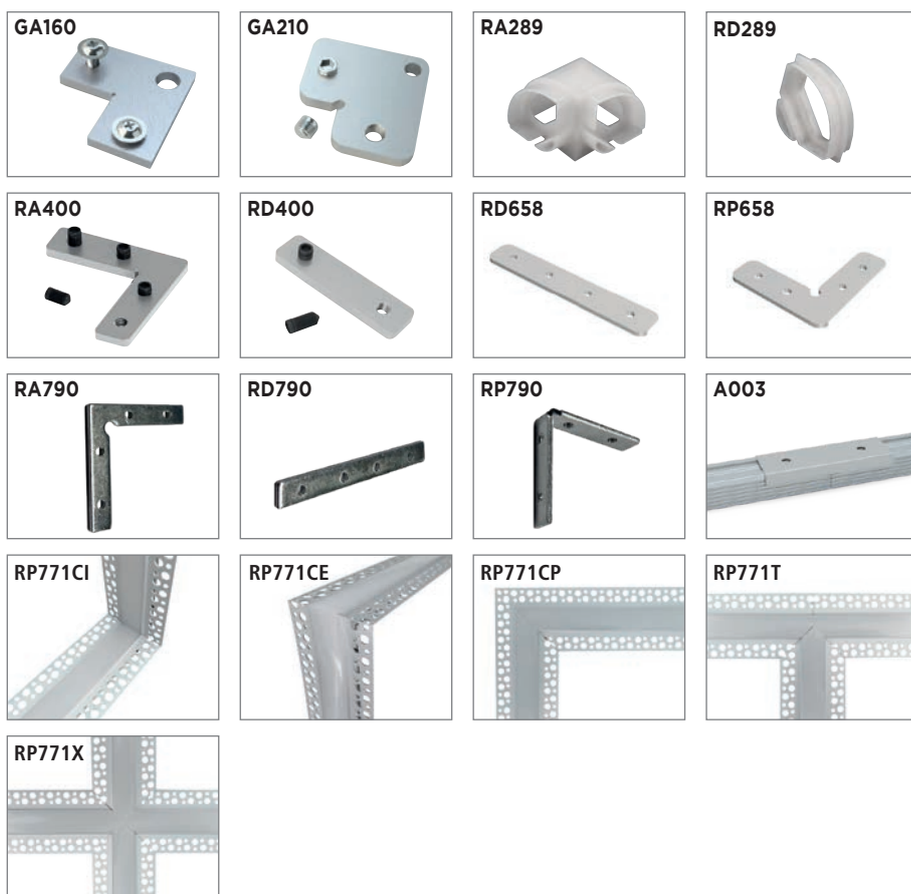


**ACCESSORI
PER PROFILI**

RACCORDO PROFILI

Accessori per collegare 2 profili.

Completi ove necessario di grani a brugola per il fissaggio



ARTICOLO	DESCRIZIONE	
A003	Clip L=60mm per giunzione e fissaggio di 2 profili per PA.310 - PA.351	10
GA160	Giunzione angolare per PA.416	5
GA210	Giunzione angolare per PA.410	5
RA289	Set 5 raccordi ad angolo in plastica per PA.289	1
RA400	Raccordo ad angolo in alluminio per PA.420 e PA.450	1
RA790	Set 5 raccordi per "curva interna-esterna" 90° in acciaio per PA.781 - PA.790	1
RD289	Set 5 raccordi "diritti" in plastica per PA.289	1
RD400	Raccordo diritto in alluminio per PA.420 e PA.450	1
RD658	Set 5 raccordi "diritti" in acciaio per PA.658	1
RD790	Set 5 raccordi "diritti" in acciaio per PA.781 - PA.790	1
RP658	Set 5 raccordi per "curva piana" 90° in acciaio per PA.658	1
RP790	Set 5 raccordi per "curva piana" 90° in acciaio per PA.781 - PA.790	1
RP771CI	Curva interna 20x20 cm per PA.771	1
RP771CE	Curva esterna 20x20 cm per PA.771	1
RP771CP	Curva piana 20x20 cm per PA.771	1
RP771T	Raccordo a "T" 20x13 cm per PA.771	1
RP771X	Raccordo a croce 20x20 cm per PA.771	1

FISSAGGIO A PARETE



ARTICOLO	DESCRIZIONE	
BN416	Binario per fissaggio a muro L = 2 m per PA.410 - PA.416 - PA.530	1



ARTICOLO	DESCRIZIONE	
CL416	Graffetta per fissaggio a muro L = 10 cm con foro Ø 6 mm per PA.410 - PA.416 - PA.530	10



ARTICOLO	DESCRIZIONE	
D009	Dischetto per fissaggio ø 27,8 mm per PA.460 - PA.440	10

STAFFE ANGOLARI

Set 2 staffe angolari per il fissaggio a parete



ARTICOLO	DESCRIZIONE	
SA160	Set 2 staffe angolari per PA.416	4
SA210	Set 2 staffe angolari per PA.410	4
SA460	Set 2 staffe angolari per PA.460	4

ACCESSORI PER INCASSO



ARTICOLO	DESCRIZIONE	
M008	Molletta per incasso in cartongesso per PA.420 - PA.450	4



ARTICOLO	DESCRIZIONE	
M008AL	Molletta con ali lunghe per incasso in cartongesso per PA.420 - PA.450	4



ARTICOLO	DESCRIZIONE	
ST520	Staffa per incasso con vite M4 per PA.520	4

VERNICE PER RITOCCHI

Per ripristinare il colore originale dei profili in caso di graffi.

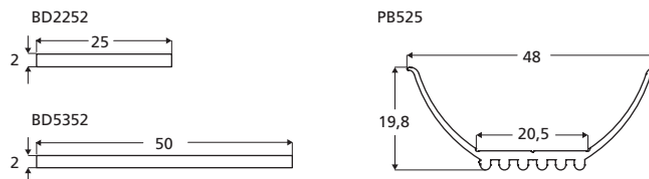
Vernice spray effetto polvere.

Contenuto: aerosol 400 ml



ARTICOLO	COLORE	
60870	Argento	1
60871	Bianco	1
60872	Nero	1

DISSIPAZIONE



Accessori per la dissipazione del calore, da inserire all'interno del profilo in alluminio.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
BD2252	Barra dissipatrice L = 2 m per strisce <25W/m per PA.420, PA.460 e PA.410	1
BD5352	Barra dissipatrice L = 2 m, per strisce <25W/m per PA.530	1
PB525	Parabola dissipatrice L= 2 m, per strisce <25W/m per PA.520, PA.510 e PA.530	1

SOSPENSIONE



Kit per la sospensione a soffitto



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- 1 tensionatore da fissare al soffitto, con regolazione lunghezza cavo (lunghezza max 3m)
- 1 cavetto acciaio Ø 1,2 mm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
KS005	Kit sospensione per PA.288	2



Kit per la sospensione a soffitto



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- 2 tensionatori da fissare al soffitto, con regolazione lunghezza cavo (lunghezza max 4m)
- 2 cavetti acciaio Ø 1,2 mm, dotati di grano terminale e piastrina

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
KS02	Kit sospensione per profilo PA038	1



Kit per la sospensione a soffitto



LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- 1 tensionatore da fissare al soffitto, con regolazione lunghezza cavo (lunghezza max 3m)
- 1 cavetto acciaio Ø 1,2 mm, dotato di grano terminale e piastrina

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
KS006	Kit sospensione per profili PA.410, PA.416, PA.440, PA.460, PA.530	2



Graffetta per fissaggio a sospensione con foro 1,4 mm L = 50 mm, da usarsi con art. KS006

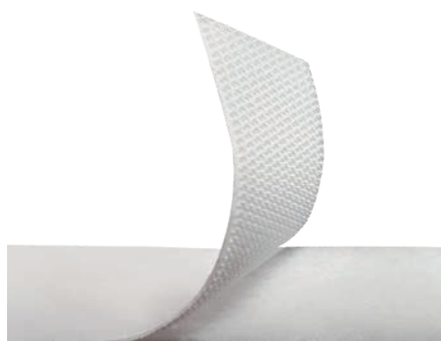
ARTICOLO	DESCRIZIONE	
KS007	Graffetta per profili PA.410, PA.416, PA.530	2

STRISCE ADESIVE RIAPRIBILI

- Ideali per fissare i profili in alluminio della serie PA a superfici durevoli quali mobili, pareti, ecc...
- Utili anche per il fissaggio di altre apparecchiature elettriche dal peso ridotto.
- Facile installazione
- Praticità d'uso
- Alta capacità di tenuta
- Per uso all'interno

 **LA CONFEZIONE COMPRENDE:**

- 50 strisce adesive 12x50 mm



Adesivo



Portata 1 Kg



-15°C +90°C



ARTICOLO	DIMENSIONI	COLORE	PORTATA	
VLC1250	12X50 mm	bianco	1 Kg	1/16





ALIMENTATORI

ALIMENTATORI COMPATTI



ALIMENTATORI SWITCHING IN CLASSE I PER USO ALL'INTERNO IP20

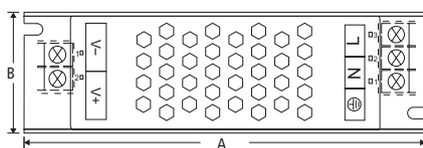
- Uscita stabilizzata in tensione costante
- Protezione da corto circuito/sovraccarico /sovratemperatura
- Raffreddamento ad aria
- Conforme alle direttive europee per apparecchi d'illuminazione
- Entrata ed uscita su lati opposti
- Corpo in alluminio
- Alimentazione: 170 - 250V -50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -30°C +50°C

12V

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	EFFICIENZA	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N° USCITE	
CD131	12V DC	36W	3 A	86%	170 x 34 x 23	1	5
CD535	12V DC	60W	5 A	86%	170 x 34 x 23	1	10
CD537	12V DC	100W	8,3 A	86%	140 x 49 x 29	1	5
CD538	12V DC	150W	12,5 A	86%	195 x 49 x 29	2	2
CD542	12V DC	200W	16,7 A	86%	195 x 49 x 29	2	2
CD543	12V DC	300W	25 A	86%	230 x 64 x 35	2	2

24V

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	EFFICIENZA	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N° USCITE	
CD431	24V DC	36W	1,5 A	88%	170 x 34 x 23	1	5
CD435	24V DC	60W	2,5 A	88%	170 x 34 x 23	1	10
CD437	24V DC	100W	4,2 A	88%	140 x 49 x 29	1	5
CD438	24V DC	150W	6,25 A	86%	195 x 49 x 29	2	2
CD442	24V DC	200W	8,3 A	88%	195 x 49 x 29	2	2
CD443	24V DC	300W	12,5 A	88%	230 x 64 x 35	2	2



ALIMENTATORI COMPATTI



ALIMENTATORI ELETTRONICI IN CLASSE II SELV PER USO ALL'INTERNO IP20

- Uscita stabilizzata in tensione costante
- Dimensioni estremamente compatte
- Adatti per alimentare prodotti LED
- Entrata ed uscita separate
- Alimentazione: 220 - 240V -50Hz
- Altezza ridotta
- Protetti contro i corto circuiti, sovraccarichi e sovratemperature
- Custodia in materiale plastico autoestinguente
- Doppio isolamento 
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: -15°C +65°C
- Vita media: 30.000 ore
- Adatti per montaggio su mobili
- Ideale per montaggio in controsoffitti

12V

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N°USCITE	
CDS3012	12V DC	30W	2,5 A	160 x 58 x 18	1	5
CDS5012	12V DC	50W	4,16 A	160 x 58 x 18	1	5

24V

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N°USCITE	
CDS1524	24V DC	15W	0,625 A	103 x 35,5 x 16,5	1	5
CDS2024	24V DC	20W	0,833 A	103 x 35,5 x 16,5	1	5
CDS3024	24V DC	30W	1,25 A	160 x 58 x 18	1	5
CDS5024	24V DC	50W	2,08 A	160 x 58 x 18	1	5
CDS7524	24V DC	75W	3,125 A	160 x 58 x 18	1	5
CDS15024	24V DC	150W	6,25 A	205 x 71 x 35	1	5
CDS20024	24V DC	200W	8,33 A	205 x 71 x 35	1	5
CDS32024	24V DC	320W	13,3 A	210 x 80 x 38	1	5

48V

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N°USCITE	
CDS5048	48V DC	50W	1,04 A	160 x 58 x 18	1	5
CDS7548	48V DC	75W	1,56 A	160 x 58 x 18	1	5
CDS15048	48V DC	150W	3,12 A	205 x 71 x 35	1	5
CDS20048	48V DC	200W	4,17 A	205 x 71 x 35	1	5
CDS32048	48V DC	320W	6,67 A	210 x 80 x 38	1	5



ALIMENTATORI COMPATTI STAGNI



ALIMENTATORI SWITCHING IN CLASSE II PER USO ALL'ESTERNO IP67

- Uscita stabilizzata in tensione costante
- Alimentatori in tensione costante dalle dimensioni estremamente compatte
- Adatti per alimentare prodotti LED
- Entrata ed uscita separate
- Corpo in alluminio satinato
- Alimentazione: 170 - 250V -50 Hz
- Protetti contro i corto circuiti e sovraccarichi
- Doppio isolamento 
- Grado di protezione: IP67
- Temperatura di funzionamento: -30°C +50°C
- Stagni per uso all'esterno

12V

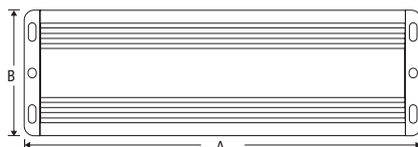
ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N°USCITE	
SLB706	12V DC	60W	5 A	202 x 35 x 25	1	1/50
SLB708	12V DC	80W	6,67 A	170 x 52 x 35	1	1/20
SLB710	12V DC	100W	8,3 A	178 x 62 x 16,8	1	1/30
SLB715	12V DC	150W	12,5 A	198 x 58 x 32	1	1/15
SLB720	12V DC	200W	16,7 A	238 x 58 x 32	2	1/15
SLB735	12V DC	350W	29,2 A	228 x 72 x 32	2	1/10

USCITA al secondario: 12V c.c. in tensione costante

24V

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N°USCITE	
SLB806	24V DC	60W	2,5 A	202 x 35 x 25	1	1/50
SLB808	24V DC	80W	3,33 A	170 x 52 x 35	1	1/20
SLB810	24V DC	100W	4,17 A	178 x 62 x 16,8	1	1/30
SLB815	24V DC	150W	6,25 A	198 x 58 x 32	1	1/15
SLB820	24V DC	200W	8,3 A	238 x 58 x 32	2	1/15
SLB830	24V DC	300W	12,5 A	228 x 72 x 32	2	1/15
SLB835	24V DC	350W	14,7 A	228 x 72 x 32	2	1/10

USCITA al secondario: 24V c.c. in tensione costante



ALIMENTATORI STAGNI



PER USO ALL'ESTERNO IP67

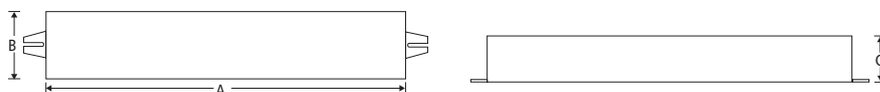
- Adatti per alimentare strisce LED, lampadine LED ed altri apparecchi LED
- Alimentatori stagni IP67 in tensione costante
- Alimentazione: 170V - 250V - 50/60 Hz
- Temperatura di funzionamento: -30°C +50°C
- Protetti contro i corto circuiti

12V

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	EFFICIENZA	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N° USCITE	
LB.130	12V DC	30W	2,5A	86%	217 x 29 x 20	1	5

24V

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	EFFICIENZA	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N° USCITE	
LB.430	24V DC	30W	1,25A	86%	217 x 29 x 20	1	5



ALIMENTATORI DIMMERABILI



USO ALL'INTERNO IP20

- Adatti per l'alimentazione di strisce LED
- Protetti contro i corto circuiti
- Funzionamento in tensione costante
- Adatti per essere pilotati da dimmer con tecnologia TRIAC
- Classe d'isolamento: II 
- Temperatura di funzionamento: -15°C +65°C
- Tensione ingresso: 230V~
- Frequenza: 50Hz
- Fattore di potenza: >0,95

12V

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	PORTATA MIN	DIMENSIONI (mm) AxBxC	
DD912	12	9W	0,6 A	6W	91 x 41 x 19	1
DD412	12	48W	2,8 A	26W	170 x 48 x 25	1



ALIMENTATORI DIMMERABILI STAGNI



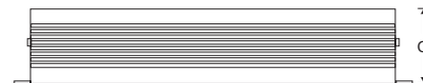
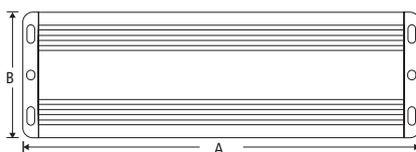
USO ALL'ESTERNO IP67

- Adatti per l'alimentazione di strisce LED
- Protetti contro i corto circuiti
- Funzionamento in tensione costante
- Adatti per essere pilotati da dimmer con tecnologia TRIAC
- Classe d'isolamento: II 
- Temperatura di funzionamento: -20°C +60°C
- Tensione ingresso: 220V-240V
- Frequenza: 50Hz
- Fattore di potenza: >0,95
- Circuito SELV

Per una perfetta dimmerazione:
avvicinarsi il più possibile alla potenza
massima dell'alimentatore con il carico col-
legato.

12V

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	PORTATA MIN	DIMENSIONI (mm) AxBxC	
DD100	12	100W	8,3 A	10W	205 x 45 x 70	1
DD150	12	150W	12,5 A	15W	235 x 45 x 77	1
DD200	12	200W	16,5 A	20W	235 x 45 x 77	1







GESTIONE
LUCE

VARIABLE BASSA TENSIONE MONOCANALE



- Dimmer per carichi in bassa tensione
- Consente di pilotare carichi in tensione da 8 a 53V c.c., corrente max 12A
- Ingressi di controllo: n. 1 Pulsante N.A. (da 85 a 265V c.a.) isolato, ingresso 0-10V, ingresso 1-10V, DALI, o potenziometro
- Protetto da inversione alimentazione e sovratensioni in ingresso
- Protezione delle uscite da sovratensioni

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
NTG401	8÷53V DC	576W (48V)	12 A	40 x 80 x 24,45	1	1



- Dimmer per carichi in bassa tensione
- Consente di pilotare carichi in tensione da 8 a 53V c.c., corrente max 12A
- Ingressi di controllo: **tramite Bluetooth** con App per IOS/ANDROID (scaricabile gratuitamente), n. 1 pulsante N.O. (da 85 a 265V c.a.) isolato, ingresso 0-10V, ingresso 1-10V, DALI, o potenziometro
- Protetto da inversione alimentazione e sovratensioni in ingresso
- Protezione delle uscite da sovratensioni
- Accensione e spegnimento graduali

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
NTG400	8÷53V DC	576W (48V)	12 A	40 x 80 x 24,45	1	1



BLUETOOTH

Schema di collegamento (valido per ambedue i modelli)



AMPLIFICATORE MONOCANALE

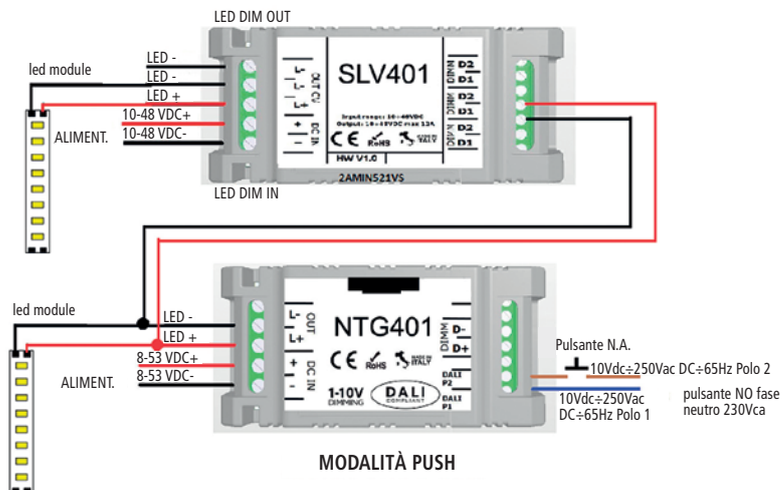


Amplificatore di segnale per dimmer monocanale della serie NTG con uscita in tensione sino a 12A e range di alimentazione da 8 a 53V c.c.

- Ideato per rigenerare un ingresso PWM in tensione con uscita fino a 12A.
- Permette di rigenerare il segnale PWM utilizzando anche una tensione di alimentazione differente da quella di ingresso.
- Ingressi di controllo: PWM x1
- Uscite di sincronia: PWM x1
- Ripetitore di segnale PWM
- Protetto da picchi di tensione
- Frequenza dimmer PWM: 390Hz
- Temperatura di funzionamento: -20 + 50°C

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
SLV401	8÷53V DC	576W (48V)	12 A	40 x 80 x 24	1	1

Schema di collegamento



CONTROLLER MONOCANALE



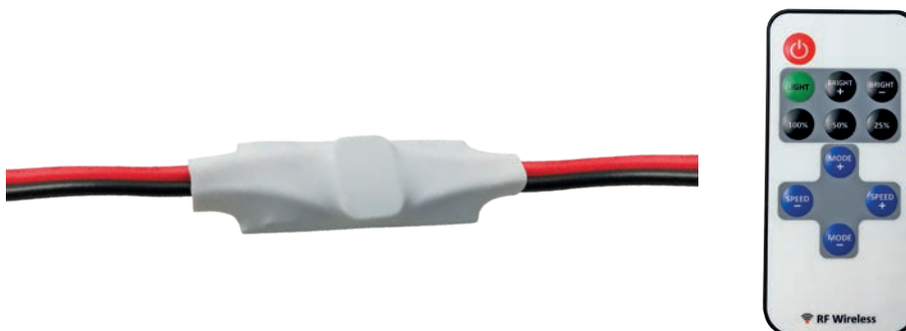
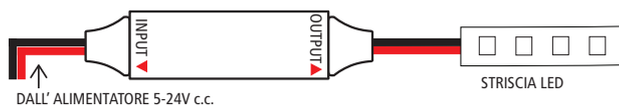
MINI CONTROLLER

Controller ultra sottile che permette di cambiare facilmente effetto, velocità e luminosità delle strisce LED, semplicemente premendo i 3 tasti a bordo. Facile da installare. Estremamente compatto; può essere installato ovunque. Utilizzabile per strisce a 12V e 24V c.c.

- 5 diversi giochi di luce
- 6 diverse velocità
- 8 livelli di intensità luminosa
- Con effetto memoria
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- IP20 per uso all'interno
- Completo di raccordo per alimentatore
- Protezione dai sovraccarichi



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
LB.700	5-24V DC	90W	5 A	33 x 12 x 5	1	1/50



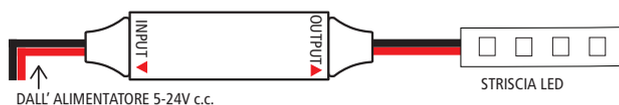
CON TELECOMANDO

Per pilotare le strisce LED anche a distanza.

- Tecnologia in uscita: PWM 1KHz in tensione costante
- Dimmerazione: 256 livelli
- 8 diversi giochi di luce
- 10 diverse velocità
- 10 livelli di intensità luminosa
- Frequenza di trasmissione: 433,92 MHz
- Protezione da sovratemperatura e inversione polarità
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- IP20 per uso all'interno
- Dimensione cavi: 18AWG
- Alimentazione telecomando: CR2025
- Portata telecomando: 15 m, in campo aperto



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
LB.700.RF	5-24V DC	120W	5 A	46 x 13 x 6	1	1/10



DIMMER MONOCANALE



MINI DIMMER

Mini dimmer per strisce LED, studiato appositamente per pilotare prodotti LED in tensione costante per tensioni tra 5V e 24V in corrente continua.

La dimmerazione avviene tramite comando a pulsante con contatto N.A. su cavo dedicato. Di costruzione estremamente compatta e pensato per uso all'interno.

- Tecnologia in uscita: PWM 1kHz in tensione costante
- Dimmerazione: 256 livelli
- Protezione da sovraccarico, cortocircuito e sovratemperatura
- Corrente autoconsumo: < 15 mA
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- IP20 per uso all'interno
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG18, per comando AWG20



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
CTR2021	5÷24V DC	192W (24V)	8 A	33 x 12 x 5	1	1/10



STAGNO, CON TELECOMANDO

Per pilotare strisce led monocanale in tensione costante, modulando a piacere l'intensità luminosa.

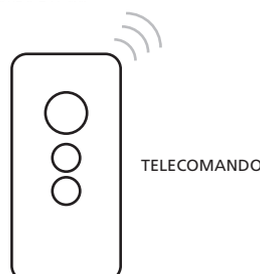
Grazie alle dimensioni ridotte è possibile posizionarlo ovunque.

Adatto per montaggio all'esterno IP68

- Tecnologia in uscita: PWM 1kHz in tensione costante
- Dimmerazione: 256 livelli
- 7 livelli di intensità luminosa
- Frequenza di trasmissione: 433,92MHz
- Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- Dimensione cavi: AWG16
- Alimentazione telecomando: batteria CR2032
- Portata telecomando: 15 m, in campo aperto



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
CTR217	5÷24V DC	360W (24V)	15 A	87 x 21 x 8,5	1	1/10



MICRO DIMMER



- Da inglobare nei profili in alluminio serie PA
- Consente di dimmerare le strisce LED collegate
- Monocanale con uscita sincrona in tensione PWM
- Ingresso da pulsante ON/OFF non isolato
- Protezione da inversione di polarità
- Protezione circuito aperto
- Protezione da picchi di tensione

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	TIPO USCITA	DIMENSIONI (mm)	
MD1	8-28 V DC	96W (a 24V)	4A	In tensione	38 x 9,4 x 4,1	1

ACCESSORI

PROFILI UTILIZZABILI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	



DIMMER TOUCH



- Da inglobare nei profili in alluminio serie PA
- Consente di dimmerare le strisce LED collegate semplicemente sfiorando la superficie dello schermo
- Equipaggiato con molla per consentire un facile controllo a sfioramento
- Dotato di led blu per identificazione zona comando
- Circuito in vetronite
- Protezione da picchi di tensione

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	TIPO USCITA	SENS. DA ZONA	DIMENSIONI (mm)	
VS3	12-24 V DC	60W (a 24V)	2,5 A	In tensione	3-4 mm ca.	50 x 11 x 12	1

ACCESSORI

PROFILI UTILIZZABILI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	37	38	39	40	41	42	45	46	48	49	50	51	52	53				



RILEVATORE DI PRESENZA



- Rilevatore di presenza ad infrarossi passivi
- Da inglobare nei profili in alluminio serie PA
- Consente l'accensione automatica della striscia ad esso collegata quando viene rilevata la presenza di una persona

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	PORTATA FASCIO	TEMPO INTERVENTO	DIMENSIONI (mm)	
RP2	12-24 V DC	72W (a 24V)	3 A	2m	50 sec.	55 x 10 x 12	1

ACCESSORI

PROFILI UTILIZZABILI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	



AMPLIFICATORI MONOCANALE

Amplificatori per strisce LED monocanale. Studiati appositamente per pilotare prodotti LED in tensione costante con anodo in comune per tensioni tra 5V e 24V in corrente continua. Sono in grado di ripetere in maniera sincrona il segnale in tecnologia PWM.

Costruzione estremamente compatta.

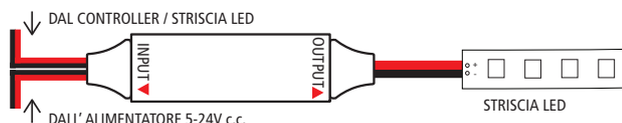


MINI

- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- Protezione da sovratemperatura e inversione di polarità
- Corrente autoconsumo: < 15 mA
- Temperatura di funzionamento: -30°C +70°C
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG18, per input/output AWG18



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
CTR1032	5-24V DC	144W (24 V)	5 A	33 x 12 x 5	1	1/10



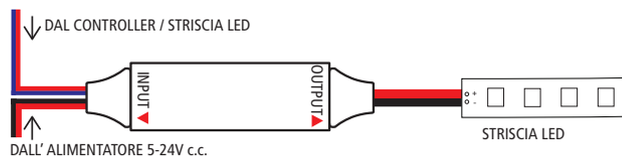
STAGNO

Adatto per montaggio all'esterno IP68

- Monocanale
- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- Efficienza: >97%
- Oscillazione tensione d'ingresso: $\pm 3V$ della tensione alimentazione
- Tempo di latenza in salita: < 3 μ sec
- Tempo di latenza in discesa: < 2 μ sec
- Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura e inversione di polarità
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG16, per input AWG22, per output AWG16



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
CTR2032	5-24V DC	360W (24 V)	15 A	87 x 21 x 8,5	1	1/10



CONTROLLER BIANCO DINAMICO

Per pilotare strisce led doppio canale in tensione costante, modulando a piacere la temperatura di colore.
Grazie alle dimensioni ridotte è possibile posizionarli ovunque.

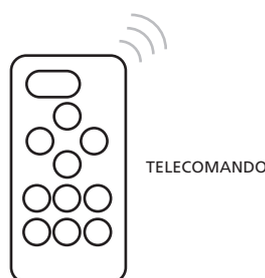
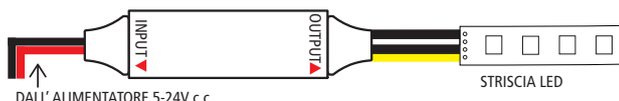


Adatto per montaggio all'esterno IP68

- Tecnologia in uscita: PWM 1kHz in tensione costante
- Dimmerazione: 7 livelli
- Selezione tonalità: 7 livelli
- Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura
- Frequenza di trasmissione: 433,92 MHz
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- Dimensione cavi: AWG16
- Alimentazione telecomando: batteria CR2025
- Portata telecomando: 15 m in campo aperto



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
CTR205	5÷24V DC	336W (24 V)	2x7 A	87 x 21 x 8,5	2	1/10



AMPLIFICATORE BIANCO DINAMICO

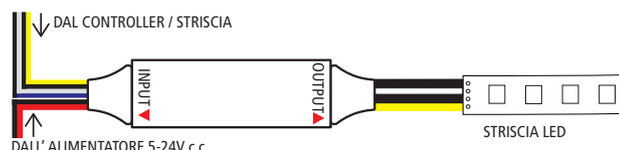
Consente di replicare in maniera sincrona il segnale PWM proveniente dal controller.

Adatto per montaggio all'esterno IP68

- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- Efficienza: >97%
- Oscillazione tensione d'ingresso: $\pm 3V$ della tensione alimentazione
- Tempo di latenza in salita: < 3 μ sec
- Tempo di latenza in discesa: < 2 μ sec
- Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura e inversione polarità
- Temperatura di funzionamento: -30°C +80°C
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG16, per input AWG22, per output AWG18



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
CTR205	5÷24V DC	336W (24 V)	2x7 A	87 x 21 x 8,5	2	1/10



CONTROLLER RGB



MINI

Controller ultra sottile che permette di cambiare facilmente effetto, velocità, colore e luminosità delle strisce LED, semplicemente premendo i 3 tasti a bordo.

Facile da installare.

Estremamente compatto; può essere installato ovunque. Utilizzabile sia per strisce a 12V c.c. che per quelle a 24V c.c.

- 19 diversi giochi di luce
- 5 diverse velocità
- 20 colori differenti
- 5 livelli di intensità luminosa
- Con effetto memoria
- Temperatura di funzionamento: -30°C +75°C
- IP20 per uso all'interno
- Completo di raccordo per alimentatore
- Protezione da sovraccarico



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
LB.700.RGB	5-24V DC	90W	12 A	42 x 12 x 3	3	1/50



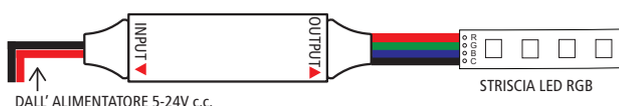
MINI CON TELECOMANDO

Mini controller per strisce LED RGB. Studiato appositamente per pilotare prodotti LED in tensione costante con anodo in comune per tensioni tra 5V e 24V in corrente continua. Dotato di telecomando per la selezione del colore, della velocità e degli effetti luce. Di costruzione estremamente compatta e pensato per l'uso all'interno.

- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- 20 diversi colori
- 19 diversi giochi di luce
- 10 diverse velocità
- 5 livelli di intensità luminosa
- Frequenza telecomando: 433,92Mhz
- Protezione da sovratemperatura e inversione polarità
- Corrente autoconsumo: < 15 mA
- Efficienza: >97%
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- IP20 per uso all'interno
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG18, per output AWG22
- Alimentazione telecomando: batteria CR2035
- Portata telecomando: 15m, in campo aperto



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
CTR108	5÷24V DC	144 W (24 V)	3x2 A (picco 3x4 A)	33 x 12 x 5	3	1/10



CONTROLLER RGB

Per pilotare le strisce LED con tecnologia RGB.

Dotati di telecomando per la selezione del colore, della velocità e dell'effetto desiderati.



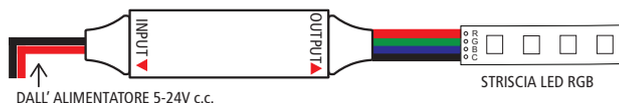
MINI CONTROLLER

Dimensione ridotte, si installa ovunque

Adatto per montaggio all'esterno, IP68

- Tecnologia in uscita: PWM 1kHz in tensione costante
- Dimmerazione: 5 livelli
- Colori statici: 30 differenti
- Velocità: 10 livelli
- Effetti luce: 43 modi
- Frequenza di trasmissione: 433,92MHz
- Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG16, per output AWG18
- Alimentazione telecomando: batteria CR2025
- Portata telecomando: 15 m, in campo aperto

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N° USCITE	
CTR208	5÷24V DC	336W (24 V)	3x5 A	87 x 21 x 8,5	3	1/10



NUOVO MODELLO

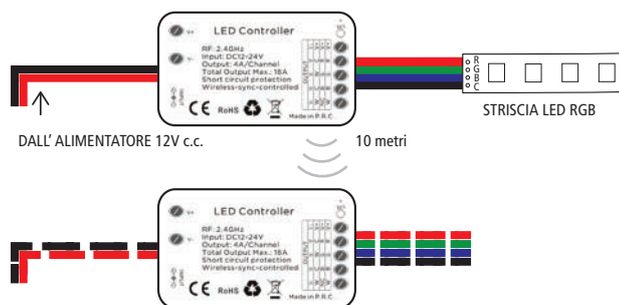


MINI CONTROLLER RF con telecomando

Grazie al touch-pad il cambio-colore può essere effettuato in modo continuo.

- Effetti luce: 8 differenti
- Frequenza di trasmissione: 2,4GHz
- PWM: 2kHz
- Protezione da sovracorrenti e sovratemperatura
- Alimentazione telecomando: 2 batterie AAA
- Portata telecomando: 20 m, in campo aperto
- IP20 per uso all'interno
- Temperatura di funzionamento: -20°C +60°C

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
LB.142	12 ÷ 24V DC	360W (24V)	3 x 5A	70 x 40 x 20 controller 150 x 40 x 20 telecomando	5	1/5



Il segnale può essere ripetuto all'infinito utilizzando il controller art. LB.148 (pag. 178)

AMPLIFICATORI RGB



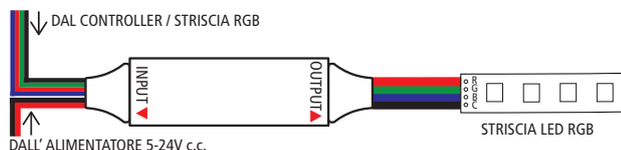
MINI

Mini amplificatore per strisce LED, studiato appositamente per pilotare strisce LED in tensione costante con anodo in comune per tensioni tra 5V e 24V in corrente continua. In grado di ripetere in maniera sincrona il segnale in tecnologia PWM. Di costruzione estremamente compatta.

- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- Efficienza: >97%
- Protezione da sovratemperatura e inversione polarità
- Corrente autoconsumo: < 15 mA
- Temperatura di funzionamento: -30°C +70°C
- IP20 per uso all'interno
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG18, per input/output AWG22



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
CTR103	5÷24V DC	144 W (24 V)	3x2 A	33 x 12 x 5	3	1/10



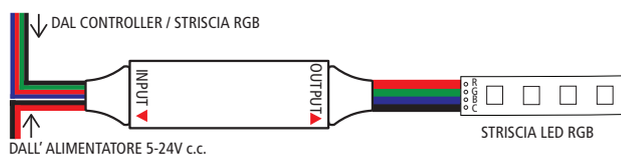
Adatto per montaggio all'esterno IP68

Consente di replicare in maniera sincrona il segnale PWM proveniente dal controller.

- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- Efficienza: >97%
- Oscillazione tensione d'ingresso: ± 3V della tensione alimentazione
- Tempo di latenza in salita: < 4µsec
- Tempo di latenza in discesa: < 3µsec
- Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura e inversione polarità
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG16, per input AWG22, per output AWG18



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
CTR203	5÷24V DC	360 W (24 V)	3x5 A	87,2 x 21 x 8,5	3	1/10



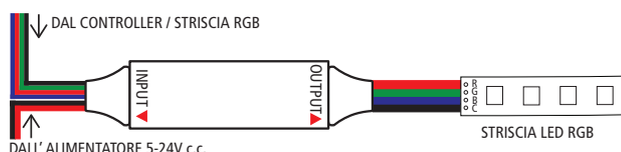
AMPLIFICATORE DI SEGNALE RGB

Consente di replicare in maniera sincrona il segnale PWM proveniente dal controller.

- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Temperatura di funzionamento: -10 +40°C



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
LT.390	12 ÷ 24V DC	360 W (24 V)	5A	165 x 39 x 26	3	1/5



CONTROLLER WIFI PER RGB 12-48V



CONTROLLER WIFI

Uscita a 6 canali per pilotare le strisce LED in tensione costante da 12 a 48V d.c. siano esse con tecnologia RGB che bianco dinamico o monocolor.

- Il controller è comandabile:
 - in wifi: tramite l'app Tuya
 - in radiofrequenza: tramite il telecomando art. RC8
 - in radiofrequenza tramite i pad a parete art (TP409-TP405)
 - con comando filare: tramite pulsante ON/OFF N.A. (solo per funzioni ON/OFF e dimmerazione)
- Configurabile tramite l'app Tuya per gestire i comandi ON/OFF, cambio colore RGB, cambio temperatura, dimmerazione, ritardo nell'accensione/spengimento, timer, configurazione di scenari
- Utilizzabile anche con gli assistenti vocali: Amazon ECHO e con gli smart speaker
- Ciascun controller CTR315 può assolvere anche alle funzione di convertitore del segnale wifi in radiofrequenza 2,4 GHz, potendo così comandare in sincrono apparecchi dello stesso tipo in un raggio di 30 m
- Effetti luce: 10 differenti
- Segnale in uscita: tecnologia PWM 500, 2000, 8000, 16000 Hz, in tensione costante
- Livelli di dimmerazione: 4096
- Grado di protezione: IP20
- Protezione da sovracorrenti e sovratemperatura ed inversione polarità
- Temperatura di funzionamento: -30°C +55°C

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	USCITA	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
CTR315	12 ÷ 48V AC	960W (48V)	12 - 48V d.c.	179 x 56 x 30	6	1

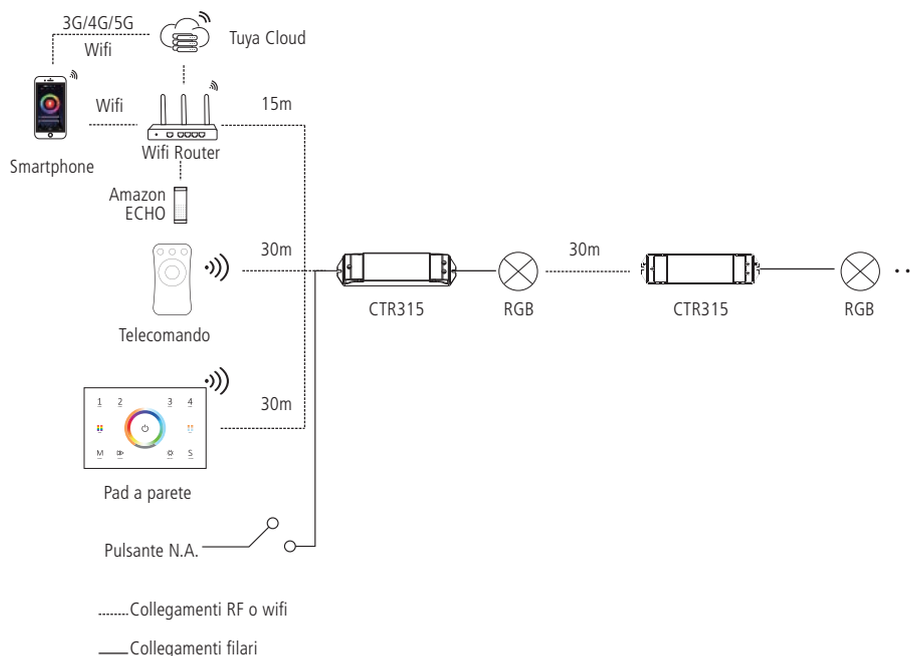


PAD A PARETE
(pag.188)



TELECOMANDO
UNIVERSALE
Art. RC8 (pag.186)

SCHEMA FUNZIONALE



CONTROLLER RGBW

Per pilotare le strisce luminose LED a 4 canali, con tecnologia RGBW (multicolor + bianco). Dotati di telecomando per la selezione del colore, della velocità e dell'effetto desiderati.

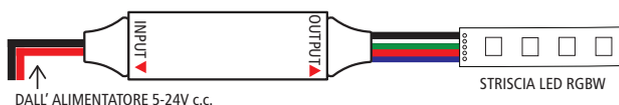


Adatto per montaggio all'esterno, IP68

- Tecnologia PWM 1kHz in tensione costante
- Potenza: 60W per canale RGB + 96W per bianco
- Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura, inversione di polarità
- Dimmerazione: 5 livelli per RGB, 10 per bianco
- Colori statici: 30 differenti
- Velocità: 10 livelli
- Effetti luce: 34 modi
- Temperatura di funzionamento: -30°C +60°C
- Frequenza di trasmissione: 433,92MHz
- Dimensioni cavi: alimentazione AWG16, per output AWG20
- Alimentazione telecomando: batteria CR2025
- Portata telecomando: 15 m, in campo aperto



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
CTR210	5÷24V DC	276W (24 V)	Bianco 4 A RGB 3x2,5 A	87 x 21 x 8,5	4	1/10



NUOVO MODELLO



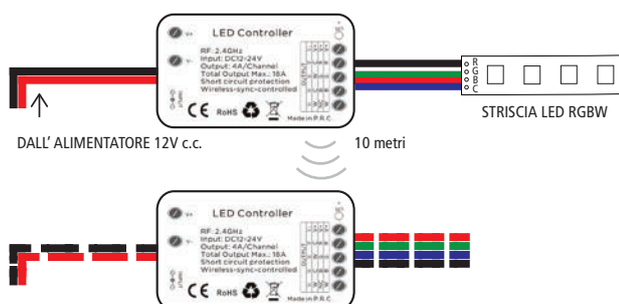
MINI CONTROLLER RF con telecomando

Grazie al touch-pad il cambio-colore può essere effettuato in modo continuo.

- Effetti luce: 8 differenti
- Frequenza di trasmissione: 2,4GHz
- PWM: 2kHz
- Protezione da sovracorrenti e sovratemperatura
- Alimentazione telecomando: 2 batterie AAA
- Portata telecomando: 20 m, in campo aperto
- IP20 per uso all'interno
- Temperatura di funzionamento: -20°C +60°C



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
LB.143	12÷24V DC	384W (24V)	4x4 A	70 x 40 x 20 controller 150 x 40 x 20 telecomando	5	1/5



Il segnale può essere ripetuto all'infinito utilizzando il controller art. LB.148 (pag.178)

AMPLIFICATORE RGBW



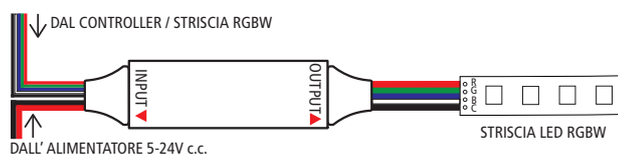
Amplificatore per strisce LED, studiato appositamente per pilotare prodotti LED in tensione costante con anodo in comune per tensioni tra 5V e 24V in corrente continua. È in grado di ripetere in maniera sincrona il segnale in tecnologia PWM. Di costruzione estremamente compatta.

Adatto per montaggio all'esterno IP68

- Tecnologia in uscita: PWM in tensione costante
- Efficienza: >97%
- Oscillazione tensione d'ingresso: $\pm 3V$ della tensione alimentazione
- Tempo di latenza: < 5 μ sec
- Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura e inversione polarità
- Temperatura di funzionamento: -30°C +80°C
- Dimensione cavi: per alimentazione AWG16, per input AWG22, per output AWG18



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
CTRQ203	5÷24V DC	336 W (24 V)	Bianco 4A RGB 3x2,5A	87 x 21 x 8,5	4	1/10



CONTROLLER SUPPLEMENTARE

- Da utilizzarsi con gli art. LB.142 e LB.143 per poter replicare il segnale RGB o RGBW - via RF senza bisogno di cablaggi.
- Codificabile
- Distanza massima di trasmissione del segnale 10 metri
- Protetto da sovracorrenti e sovratemperatura



ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
LB.148	12÷24V DC	384W (24V)	4x4 A	70 x 40 x 20	5	1



DIMMER 4 CANALI MULTIPROTOCOLLO



UN GIOIELLO TECNOLOGICO MULTIFUNZIONE PER IL CONTROLLO IN PARALLELO DI STRISCE LED MONOCANALE, RGB, RGBW, O ANCHE CON TECNOLOGIA DMX

- Dimmer 4 canali con uscita in tensione PWM
- Range di alimentazione: 8-53V DC
- Ingressi di controllo:
 - Slave DMX-512/RDM 4 canali
 - Slave DMX-512/RDM 4 canali con settaggio parametri
 - Slave DMX-512/RDM monocanale
 - Slave DMX-512/RDM monocanale con settaggio parametri
 - DALI monocanale
 - DALI 4 canali
 - pulsante isolato x 1
 - pulsante (non isolato) x 4 canali
 - 0-10V passivo x 4 canali
 - 1-10V passivo x 4 canali
 - Bluetooth LE x 1
 - Potenzimetro lineare 100K Ω x 4 canali
- Generatore show con trasmissione su BUS DMX-512/RDM
- Uscita in tensione PWM 8-53V DC con corrente da 0A a 32A (1536W a 48V)
- Canali di uscita parallelizzabili
- Funzionalità MASTER/SLAVE per sincronia digitale con altri dimmer o dispositivi DMX512A compatibili.
- Controllabile tramite app Android/iOS IOT LIGHT con differenti modalità: monocanale, RGB, RGB + white, bianco dinamico.
- Uscite di sincronia: DMX512 RDM x1, PWM x4.
- IP20, per uso all'interno
- Protezione da inversione di polarità.
- Protezione circuito aperto.
- Protezione da picchi di tensione.
- Protezione da sovratemperatura.
- Protezione corto circuito.

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm) AxBxC	N°USCITE	
NTG500	8÷53V DC	1536W (48V)*	32 A*	90 x 70 x 58	4	1

* in configurazione monocanale

L392MA	Interfaccia per cambio funzioni (**)					1
--------	--------------------------------------	--	--	--	--	---

INGRESSI:



BLUETOOTH

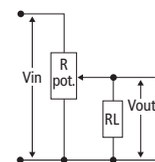


DMX



PULSANTE NON ISOLATO

PULSANTE ISOLATO



Potenzimetro lineare

**Il dimmer è settato di fabbrica con l'ingresso configurato in slave DMX-512/RDM 4 canali. Per cambiare configurazione è possibile acquistare questa interfaccia o rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica per la programmazione prima della spedizione.



DIMMER INGRESSO DALI USCITA IN BASSA TENSIONE



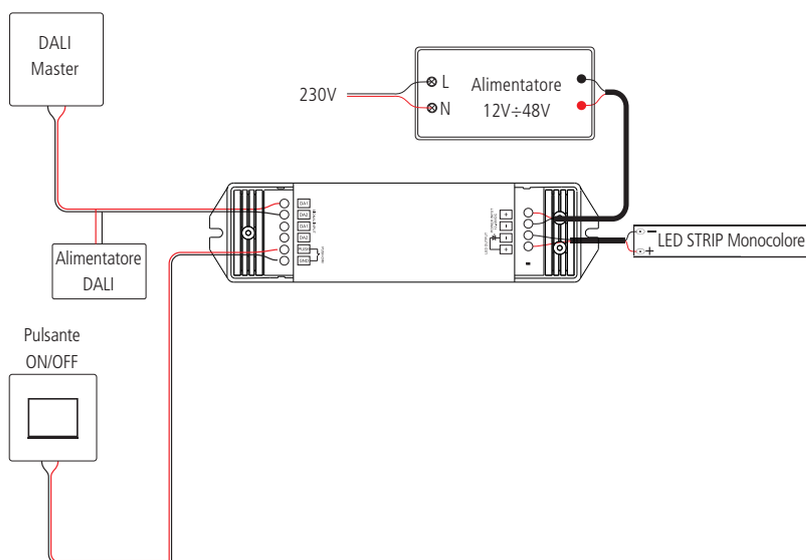
DIMMER MONOCANALE

Ideale per comandare con la tecnologia DALI carichi funzionanti in tensione costante da 12 a 48V d.c.

- Ingressi DALI 2 o Pulsante N.A.
- In grado di dialogare con le altre apparecchiature DALI 2
- L'indirizzamento verrà assegnato automaticamente dal DALI Master
- Dimmerazione PWM su curva logaritmica standard DALI
- Protetto da sovracorrenti, sovraccarichi, cortocircuiti
- Grado di protezione: IP20

ARTICOLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA MAX	TENSIONE USCITA	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
DAD1	12 - 48V	180W (12V)	12 - 48V d.c.	175 x 45 x 27	1	1
		360W (24V)				
		480W (48V)				

SCHEMA FUNZIONALE



DIMMER INGRESSO DALI USCITE IN BASSA TENSIONE



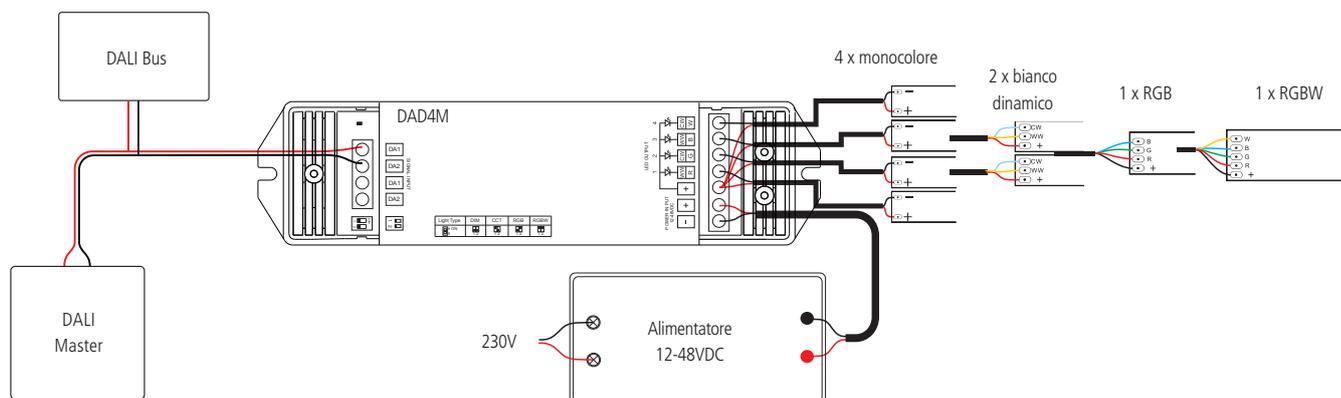
DIMMER 4 CANALI

Ideale per comandare con la tecnologia DALI carichi funzionanti in tensione costante da 12 a 48V d.c.

- Ingressi: DALI 2, uscita 4 canali con possibilità di selezionare funzione: 4 canali singoli, 2 bianco dinamico, RGB, RGBW
- In grado di dialogare con le altre apparecchiature DALI 2
- L'indirizzamento verrà assegnato automaticamente dal DALI Master
- Dimmerazione PWM su curva logaritmica standard DALI
- Protetto da sovracorrenti, sovraccarichi, cortocircuiti
- Grado di protezione: IP20

ARTICOLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA MAX	TENSIONE USCITA	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
DAD4M	12 - 48V	4 x 60W (12V)	12 - 48V d.c.	175 x 45 x 27	4	1
		4 x 120W (24V)				
		4 x 144W (48V)				

SCHEMA FUNZIONALE



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo

ALIMENTATORI DIMERABILI CON COMANDO WIRELESS



PER COMANDARE CARICHI IN TENSIONE COSTANTE

- Alimentazione: 200÷240V a.c. 50/60Hz
- Non necessitano di collegamento filare con le apparecchiature di comando
- Predisposto per comando anche tramite pulsante filare
- Il driver funziona anche come ripetitore di segnale per un altro apparecchio dello stesso tipo (distanza max 30 m)
- Frequenza di trasmissione: 2,4 GHz
- Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi
- Doppio isolamento 
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C
- Adatti per montaggio su mobili

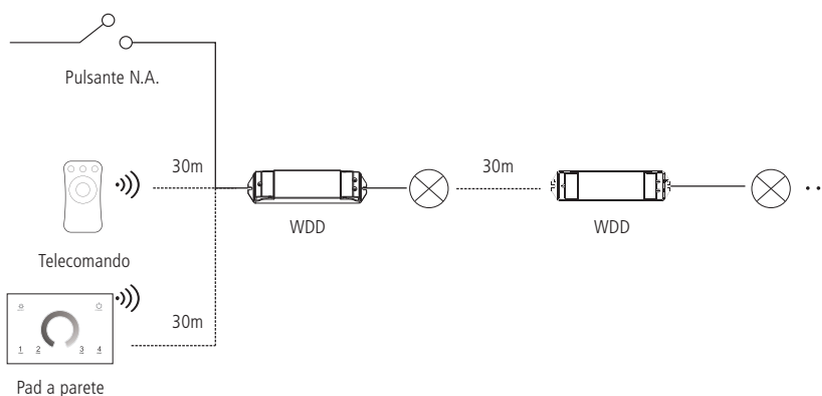
ARTICOLO	VOLT	POTENZA	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
WDD7524	24VDC	75W	3,12A	179 x 56 x 30	1	1
WDD4024	24VDC	40W	1,65A	169 x 44 x 30	1	1

PAD A PARETE
(pag.188)



TELECOMANDO
UNIVERSALE
Art. RC8 (pag.186)

SCHEMA FUNZIONALE



.....Collegamenti RF
— Collegamenti filari



VARIABLE IN TENSIONE DI RETE MONOCANALE



- Dimmer per carichi in tensione costante
- Consente di pilotare carichi in tensione da 85 a 265V c.a., corrente max 1,5A
- Ingressi di controllo: n. 1 pulsante N.A. (da 85 a 265V c.a.) non isolato
- Protetto da sovratensioni in ingresso
- Protezione delle uscite da sovratensioni
- Adatto per sorgenti: LED (triac/IGTB) in tensione di rete dimmerabili, incandescenza, fluorescenza
- Custodia adatta per scatola portafrutti tipo 503
- Tecnologia "Flicker free"

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
NTG603	85÷265V AC	400W	1,5A	48 x 48 x 22,8	1	1

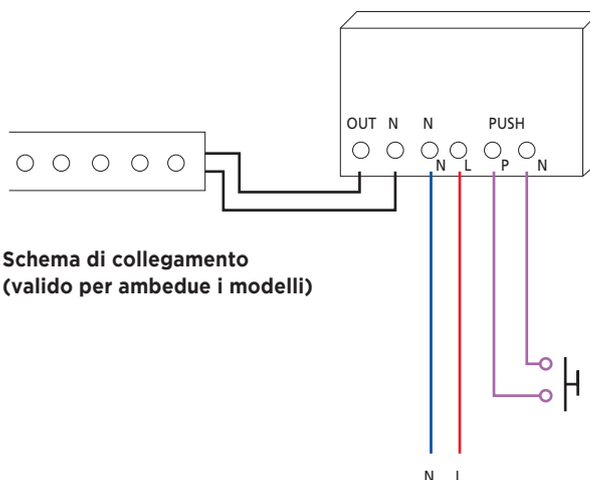


- Dimmer per carichi in tensione costante
- Consente di pilotare carichi in tensione da 85 a 265V c.a., corrente max 1,5A
- Ingressi di controllo: **tramite Bluetooth** con App per IOS/ANDROID (scaricabile gratuitamente), n. 1 pulsante N.A. (da 85 a 265V c.a.) non isolato
- Protetto da sovratensioni in ingresso
- Protezione delle uscite da sovratensioni
- Accensione e spegnimento graduali
- Adatto per sorgenti: LED (triac/IGTB) in tensione di rete dimmerabili, incandescenza, fluorescenza
- Custodia adatta per scatola portafrutti tipo 503
- Tecnologia "Flicker free"

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
NTG604	85÷265V AC	400W	1,5A	48 x 48 x 22,8	1	1



BLUETOOTH



Schema di collegamento
(valido per ambedue i modelli)



VARIABLE DI POTENZA IN TENSIONE DI RETE MONOCANALE



- Dimmer monocanale per carichi in tensione
- Consente di pilotare carichi in tensione da 100 a 230V c.a.
- Ingressi di controllo: n. 1 pulsante N.A. non isolato
- 2 uscite in taglio di fase a mosfet, parallelizzabili
- Protetto da sovratensioni in ingresso tramite fusibile
- Adatto per sorgenti: LED (triac/IGTB) in tensione di rete dimmerabili, incandescenza, fluorescenza
- Potenza max a 25°C - 230V: 1000W (500W)
Potenza max a 35°C - 230V: 930W (465W)
- Custodia in PPO autoestinguente adatta per barra DIN
- Ingresso supplementare per collegamento interruttore crepuscolare N.A.
- Temperatura di funzionamento: -20 +50°C
- Temperatura di immagazzinaggio: -40 +60°C
- Ideale per la dimmerazione delle strisce Quasar Led monocanale:
max 50m - NTG1000
max 25m - NTG550
- Tecnologia "Flicker free"

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
NTG1000	100-230V	1 kW	4,5 A	90 x 70 x 58	2	1
NTG550	100-230V	500 W	2,3 A	90 x 70 x 58	2	1



ATTENUATORE di correnti parassite

- Assorbe le correnti di dispersione presenti in rete
- Evita il flickering di strisce e lampade a 230V

ARTICOLO	VOLT	CAVI	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
NTG999	100-230V	2x1 mm ² L=13,5 cm	20 x 13 x 15	2	1



CONTROLLER PER RGB 230V



CONTROLLER CON TELECOMANDO TOUCHPAD

Per pilotare le strisce LED in tensione costante 230V con tecnologia RGB, bianco dinamico o monocolor.

Fornito di telecomando per la selezione del colore, della velocità e degli effetti desiderati. Grazie al touch-pad il cambio-colore può essere effettuato in modo continuo.

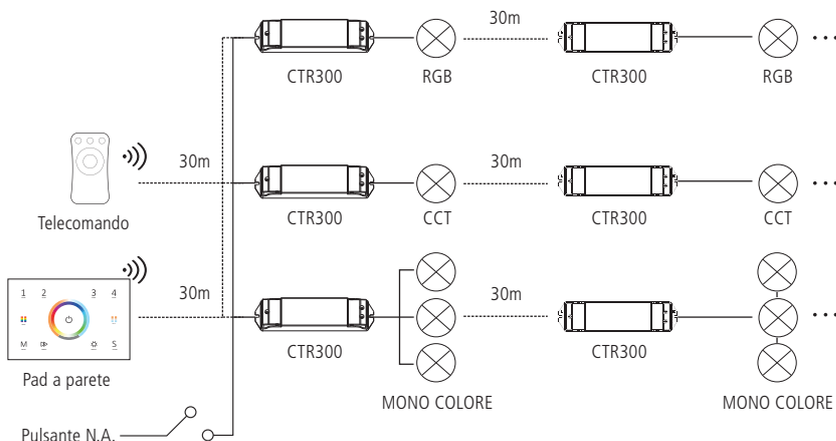
- Effetti luce: 10 differenti
- Segnale in uscita: tecnologia PWM, 2 kHz, in tensione costante
- Livelli di dimmerazione: 4096
- Portata telecomando: 30 m, in campo aperto
- Frequenza di trasmissione: 2,4GHz
- Alimentazione telecomando: 1 batteria CR2032
- Telecomando con pulsante memoria
- Il controller può essere utilizzato anche per comandare 3xQUASARLED monocolor (verificare portata).
- Il controller funziona anche come ponte radio (funzione extender) per la ripetizione del segnale 2,4 GHz in un raggio di 30 m
- Grado di protezione: IP20
- Protezione da sovracorrenti e sovratemperatura
- Temperatura di funzionamento: -30°C +55°C

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	USCITA	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
CTR300	110 - 240V AC 50/60Hz	720W (240V)	110 ÷ 240V c.c.	4X1A	175 x 45 x 27	4	1



Il comando del controller può essere gestito anche tramite i PAD TP109 (TP105) o TP409 (TP405)

SCHEMA FUNZIONALE



..... Collegamenti RF o wifi
 — Collegamenti filari



* Per le condizioni di garanzia si veda in fondo al catalogo

CONTROLLER WIFI PER RGB 230V



CONTROLLER WIFI

Uscita a 4 canali per pilotare le strisce LED in tensione costante 230V con tecnologia RGB, bianco dinamico o monocolori.

- Il controller è comandabile:
 - in wifi: tramite l'app Tuya
 - in radiofrequenza: tramite il telecomando art. RC8
 - con comando filare: tramite pulsante ON/OFF N.A. (solo per funzioni ON/OFF e dimmerazione)
- Configurabile tramite l'app Tuya (free download) per gestire i comandi ON/OFF, cambio colore RGB, cambio temperatura, dimmerazione, ritardo nell'accensione/spengimento, timer, configurazione di scenari
- Utilizzabile anche con gli assistenti vocali: Amazon ECHO e con gli smart speaker
- I comandi possono essere gestiti anche tramite telecomando (opzionale) art. RC8 o tramite i pad art. TP109 (TP105) o TP409 (TP405)
- Ciascun controller CTR310 può assolvere anche alle funzioni di convertitore del segnale wifi in radiofrequenza 2,4 GHz, potendo così comandare in sincrono apparecchi dello stesso tipo in un raggio di 30 m
- Protezione da sovracorrenti e sovratemperatura
- Effetti luce: 10 differenti
- Segnale in uscita: tecnologia PWM, 2 kHz, in tensione costante
- Livelli di dimmerazione: 4096
- Grado di protezione: IP20
- Protezione da sovracorrenti e sovratemperatura
- Temperatura di funzionamento: -30°C +55°C

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	USCITA	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
CTR310	110 - 240V AC 50/60Hz	720W (240V)	110 ÷ 240V c.c.	4X1A	175 x 45 x 27	4	1

ACCESSORI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)	
RC8	Telecomando universale	107 x 58,5 x 9	1

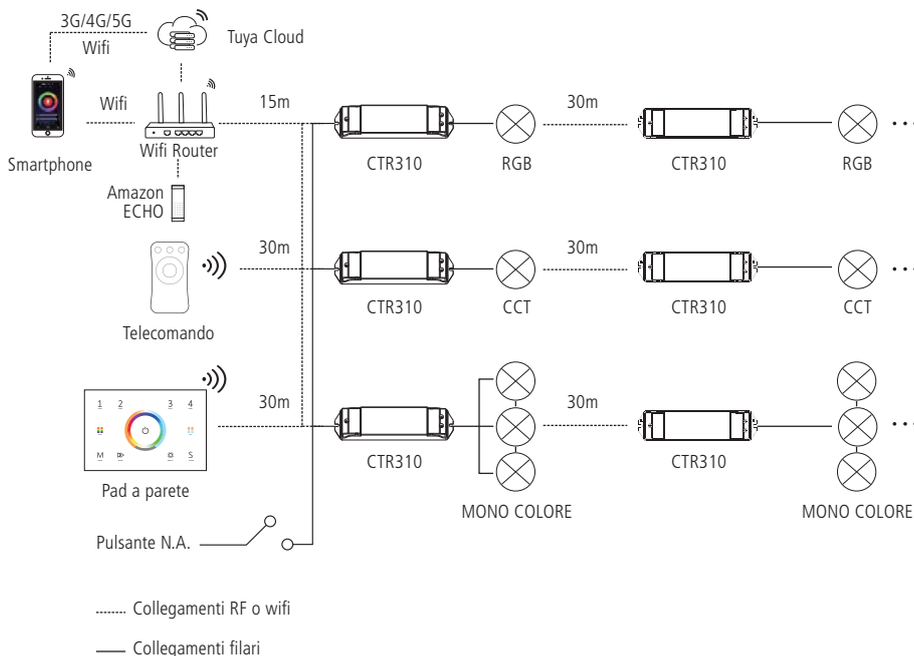


PAD A PARETE
(pag. 188)



TELECOMANDO
UNIVERSALE

SCHEMA FUNZIONALE



DIMMER INGRESSO DALI USCITA IN TENSIONE DI RETE

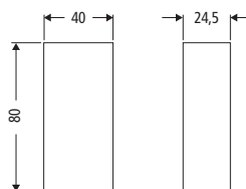


Ideale per comandare con la tecnologia DALI carichi funzionanti in tensione di rete

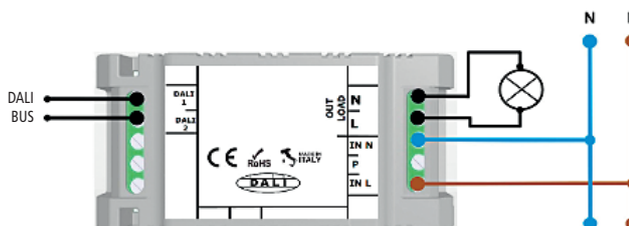
- Dimmer monocanale per carichi in tensione
- Consente di pilotare carichi da 80-230V c.a. 50/60 Hz, corrente max 1A
- Ingressi di controllo: DALI x 1
- Protetto da sovratensioni e sovracorrenti
- Adatto per sorgenti: LED (triac/IGTB) (*) in tensione di rete dimmerabili, incandescenza, fluorescenza
- Uscita a taglio di fase
- IP20

*Per carichi Elettronici e/o LED considerare la potenza massima dimezzata rispetto al valore nominale Es: 220V AC 110W Max. Non collegare carichi induttivi. Non collegare a UPS con uscita diversa da Pure Sine Wave.

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
NTG474	80-230V AC	230W (a 230V)*	1 A	40 x 80 x 24,5	1	1



Schema di collegamento



COMANDI DA INCASSO WIRELESS & DMX



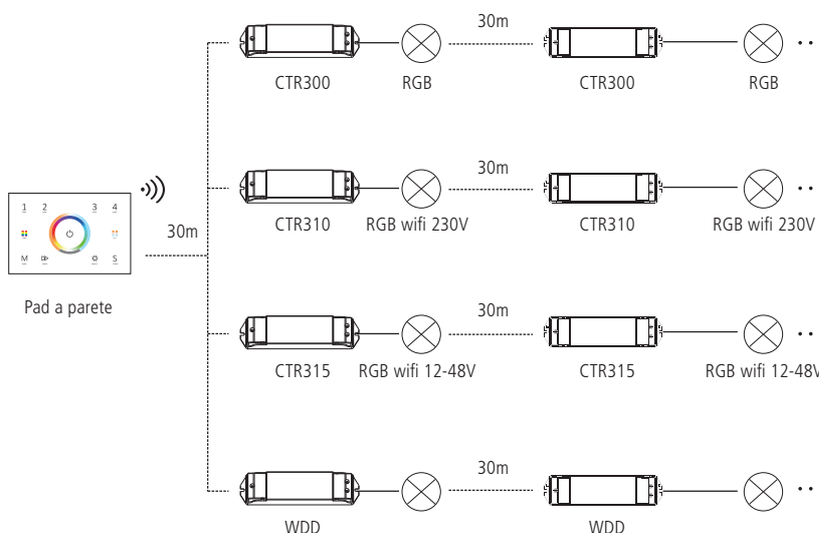
PER INSTALLAZIONE A PARETE IN SCATOLA INCASSO TIPO 503

- Trasmissione segnale in radiofrequenza
- Collegamento wireless ai controllers CTR300, CTR310, CTR315 ed agli alimentatori dimmerabili WDD
- Elegante finitura con schermo in vetro per comando touch
- Funzionamento anche come comando filare in tecnologia DMX512 tramite cablaggio posteriore
- Abbinabili al telecomando art. RC8 per comando da remoto

ARTICOLO	DESCRIZIONE	FINITURA	ALIMENTAZIONE	PORTATA	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
TP109	controller monocolor	bianco	100-240V	30 metri*	67 x 29 x 28	4	1
TP105	controller monocolor	nero	100-240V	30 metri*	67 x 29 x 28	4	1
TP409	controller RGB+CCT	bianco	100-240V	30 metri*	67 x 29 x 28	4	1
TP405	controller RGB+CCT	nero	100-240V	30 metri*	67 x 29 x 28	4	1

*Portata in campo libero

SCHEMA FUNZIONALE



..... Collegamenti RF o wifi

— Collegamenti filari





OMNI
IL FUTURO NEL
CONTROLLO DELLA LUCE

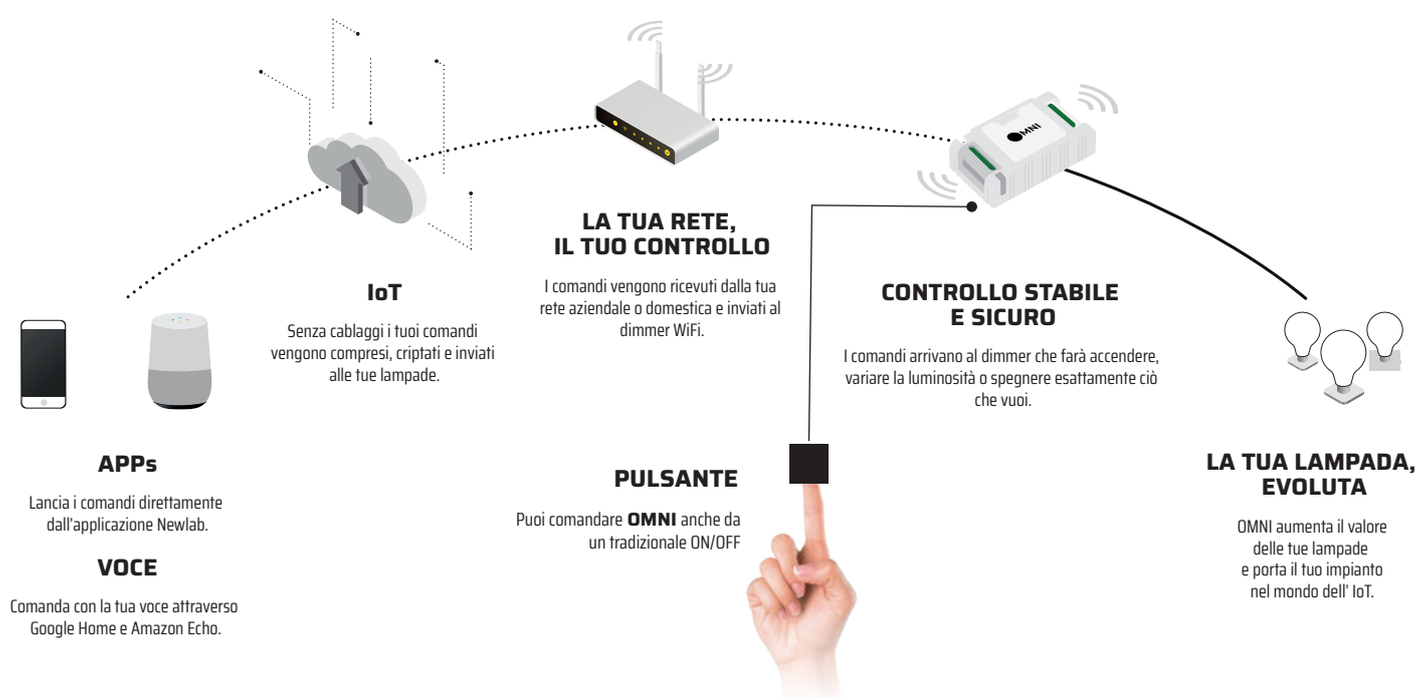
OMNI

LA LUCE SOTTO CONTROLLO

OMNI è un sistema innovativo per il controllo della luce che abbina alla tecnologia "filare", un moderno software per il controllo delle funzioni via Wifi ed anche con gli assistenti vocali. Sarà così possibile comandare la luce da un normale pulsante ON/OFF (N.A.), dallo smartphone, dal tablet o dal vostro assistente vocale preferito.

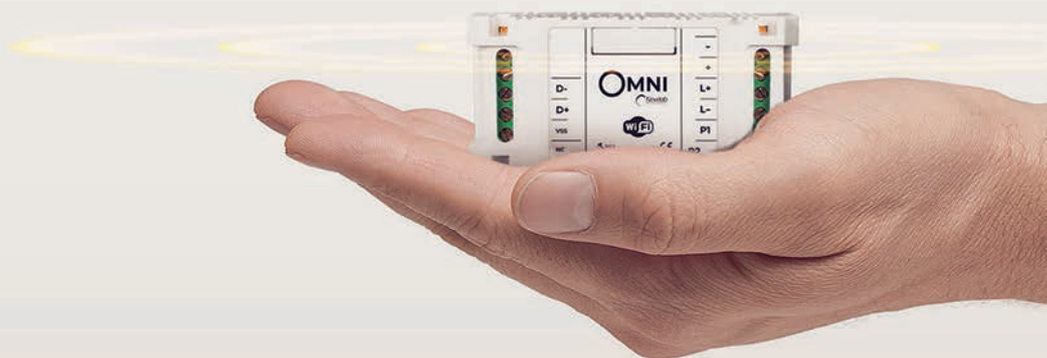
Il collegamento alla rete WiFi avviene in maniera molto semplice tramite connessione Bluetooth, non necessita quindi della procedura di pairing.

Sarà così semplice la configurazione dell'impianto, le eventuali modifiche negli abbinamenti, la creazione di scenari.



OMNI il controllo totale della luce

- Tramite la voce
- Tramite App
- Tramite bluetooth
- Tramite pulsanti





DIMMER WIFI MONOCANALE BASSA TENSIONE

Comandabile tramite:

Ingresso cablato

- Pulsante ON/OFF isolato
- 0 - 10V
- 1 - 10V
- DALI (broadcast e non)
- DMx512A RDM

Ingressi Wireless

- PWM (Ble Mesh, ZigBee, Wifi Mesh)
- App proprietaria Newlab

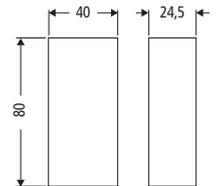
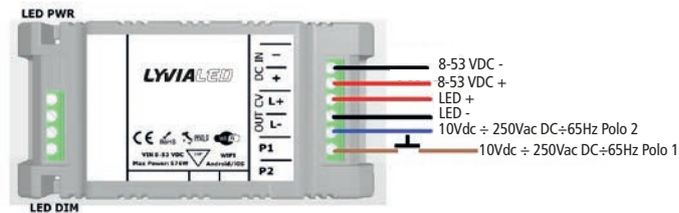
Comandi vocali

- Google home
- Alexa

Uscita

- Tensione in PWM a diverse frequenze, con corrente costante analogica
- IP20, per uso all'interno
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
OMN400	8÷53V DC	576 W (48 V)	12 A	40 x 80 x 24,5	1	1



DIMMER WIFI MONOCANALE IN TENSIONE DI RETE

Comandabile tramite:

Ingresso cablato

- Pulsante ON/OFF isolato

Ingressi Wireless

- PWM (Ble Mesh, ZigBee, Wifi Mesh)
- App proprietaria Newlab

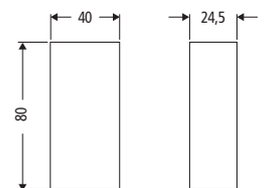
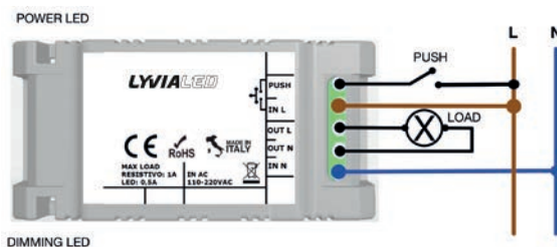
Comandi vocali

- Google home
- Alexa

Uscita

- In taglio di fase
- IP20, per uso all'interno
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N°USCITE	
OMN404	80÷240V AC	240 W (@ 240 V)	1 A	40 x 80 x 24,5	1	1





DOPPIO RELÈ WIFI IN TENSIONE DI RETE

Dispositivo con doppia uscita relè di tipo SSR in tensione alternata 230V.

Controllabile tramite Wifi

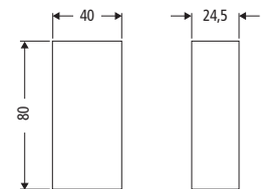
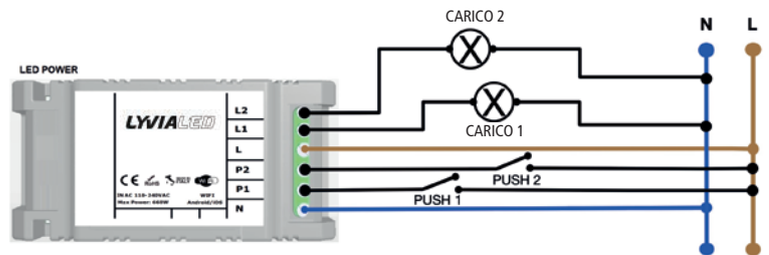
Consente di pilotare 2 carichi in maniera indipendente.

Semplice collegamento alla rete Wifi tramite collegamento Bluetooth (non necessita di pairing)

Ingressi

- 2 x pulsanti non isolati
- 1 x Wifi
- Controllabile tramite app proprietaria per Android/IOS/Windows tramite assistente vocale Amazon Alexa e Google Assistant
- IP20, per uso all'interno
- Temperatura di funzionamento: -40°C +60°C

ARTICOLO	VOLT	POTENZA MAX	CORRENTE	DIMENSIONI (mm)	N° USCITE	
OMN500	110÷240V AC	480 W (240 V)	2 A/canale	40 x 80 x 24,5	2	1



LYVIALED PRESENTA

**PERSONALIZZAZIONE
DI PROFILI E STRISCE LED**

**TAILOR
MADE
SOLUTIONS**



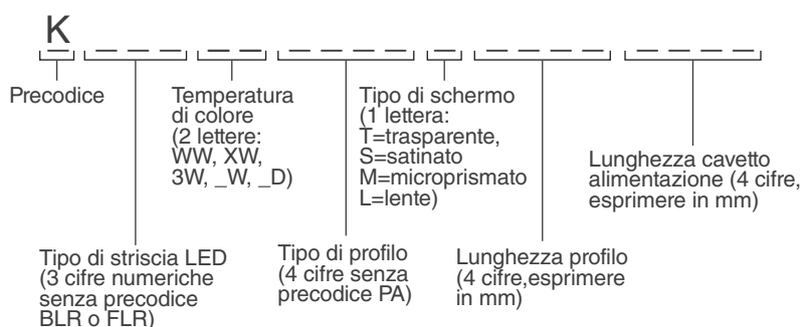
Arteleta offre la possibilità di fornire le strisce LED customizzate per misure e finiture.

Sarà così possibile realizzare illuminazioni d'ambienti, di mobili, di arredamenti, scaffalature e display di vendita.

La rinnovata gamma di strisce LED da interno e da esterno, di differenti potenze e flussi luminosi con almeno 4 diverse temperature di colore; abbinata alla grande varietà dei profili d'alluminio offre la possibilità di risolvere praticamente qualsiasi esigenza installativa.

Siamo in grado di soddisfare le vostre richieste sia per grandi che per piccole quantità.

Per facilitarci il lavoro vi invitiamo a comporre il codice del prodotto desiderato secondo il seguente schema:



Elenco progressivo dei codici prodotti

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
A003	10		si	152
BD2252	1			154
BD5352	1			154
BLR.122.D	1	5		70
BLR.122.RGB	1	5		74
BLR.122.W	1	5		70
BLR.122.3W	1	5		70
BLR.125.D	1	5		78
BLR.125.W	1	5		78
BLR.125.XW	1	5		78
BLR.125.3W	1	5		78
BLR.150.D	1	5		79
BLR.150.W	1	5		79
BLR.150.3W	1	5		79
BLR.160.D	1	5		71
BLR.160.RGB	1	5		75
BLR.160.W	1	5		71
BLR.160.XW	1	5		71
BLR.160.3W	1	5		71
BLR.168.D	1	5		72
BLR.168.3W	1	5		72
BLR.422.D	1	5		22
BLR.422.W	1	5		22
BLR.422.3W	1	5		22
BLR.425.D	1	5		54
BLR.425.W	1	5		54
BLR.425.XW	1	5		54
BLR.425.3W	1	5		54
BLR.450.B	1	5		59
BLR.450.D	1	5		59
BLR.450.R	1	5		59
BLR.450.RGB	1	5		64
BLR.450.W	1	5		59
BLR.450.3W	1	5		59
BLR.452.D	1	5		61
BLR.452.3W	1	5		61
BLR.459.D	1	5		60
BLR.459.3W	1	5		60
BLR.460.D	1	5		30
BLR.460.RGB	1	5		51
BLR.460.W	1	5		30
BLR.460.XW	1	5		30
BLR.460.3W	1	5		30
BLR.462.D	1	5		32
BLR.462.W	1	5		32
BLR.462.XW	1	5		32
BLR.462.3W	1	5		32
BLR.468.D	1	5		31

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
BLR.468.W	1	5		31
BLR.468.XW	1	5		31
BLR.468.3W	1	5		31
BN416	1			153
CDS1524	5		si	159
CDS2024	5		si	159
CDS3012	5		si	159
CDS3024	5		si	159
CDS5012	5		si	159
CDS5024	5		si	159
CDS5048	5		si	159
CDS7524	5		si	159
CDS7548	5		si	159
CDS15024	5		si	159
CDS15048	5		si	159
CDS20024	5		si	159
CDS20048	5		si	159
CDS32024	5		si	159
CDS32048	5		si	159
CD131	5		si	158
CD431	5		si	158
CD435	10		si	158
CD437	5		si	158
CD438	2		si	158
CD442	2		si	158
CD443	2		si	158
CD535	10		si	158
CD537	5		si	158
CD538	2		si	158
CD542	2		si	158
CD543	2		si	158
CL.1806	10		si	150
CL.261	10		si	102
CL.262	10		si	101
CL.265	10		si	105
CL.266	10		si	106
CL.272	10		si	118
CL.275	10		si	108
CL.282	10		si	134
CL.284	10		si	114
CL.285	10		si	117
CL.287	10		si	116
CL.289	10		si	115
CL.417	10		si	120
CL.430	10		si	110
CLO002	10		si	103
CLM38	10		si	129
CLP38	10		si	129

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
CL001	10		si	103
CL001B	10		si	103
CL001N	10		si	103
CL416	10		si	153
CTRQ203	1	10		178
CTR103	1	10		175
CTR1032	1	10		171
CTR108	1	10		173
CTR2021	1	10		169
CTR203	1	10		175
CTR2032	1	10		171
CTR2035	1	10		172
CTR205	1	10		172
CTR208	1	10		174
CTR210	1	10		177
CTR217	1	10		169
CTR300	1			185
CTR310	1			186
CTR315	1			176

DAD1	1			180
DAD4M	1			181
DD100	1			163
DD150	1			163
DD200	1			163
DD412	1			162
DD912	1			162
D009	10		si	153

FLN.101.D	1	5		67
FLN.101.3W	1	5		67
FLN.611.D	1	5		66
FLN.611.3W	1	5		66
FLN101KIT	10		si	82
FLN611KIT	10		si	82
FLR.122.J	5			83
FLR.122.J.RGB	5			83
FLR.122.PC	10		si	82
FLR.122.PC.RGB	10		si	82
FLR.125.KIT	10		si	82
FLR.125.KIT.RGB	10		si	82
FLR.150.KIT	10		si	82
FLR.150.KIT.RGB	10		si	82
FLR.160.PC	10		si	82
FLR.180	10			82
FLR.312.D	1	5		26
FLR.312.W	1	5		26
FLR.312.WW	1	5		26
FLR.312.XW	1	5		26
FLR.314.D	1	5		28
FLR.314.WW	1	5		28
FLR.314.XW	1	5		28

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
FLR.321.D	1	5		36
FLR.321.WW	1	5		36
FLR.321.XW	1	5		36
FLR.331.D	1	5		42
FLR.365.D	1	5		24
FLR.365.XW	1	5		24
FLR.365.3W	1	5		24
FLR.370.D	1	5		25
FLR.370.3W	1	5		25
FLR.372.D	1	5		27
FLR.372.3W	1	5		27
FLR.373.D	1	5		41
FLR.373.3W	1	5		41
FLR.374.D	1	5		29
FLR.374.RGB	1	5		50
FLR.374.3W	1	5		29
FLR.376.D	1	5		23
FLR.376.XW	1	5		23
FLR.376.3W	1	5		23
FLR.377.D	1	5		35
FLR.377.3W	1	5		35
FLR.379.D	1	5		37
FLR.379.3W	1	5		37
FLR.408.D	1	5		16
FLR.408.3W	1	5		16
FLR.414.D	1	5		17
FLR.414.3W	1	5		17
FLR.419.D	1	5		18
FLR.419.3W	1	5		18
FLR.441.D	1	5		39
FLR.441.W	1	5		39
FLR.441.XW	1	5		39
FLR.441.3W	1	5		39
FLR.445.W	1	5		38
FLR.461.WW	1	5		33
FLR.461.XW	1	5		33
FLR.480.D	1	5		52
FLR.480.PC	10		si	82
FLR.480.W	1	5		52
FLR.480.WW	1	5		52
FLR.512.D	1	5		46
FLR.515.D	1	5		47
FLR.515.3W	1	5		47
FLR.520	1	5		76
FLR.530	1			84
FLR.531	1			84
FLR.532	1			84
FLR.533	1			84
FLR.600	1	5		44
FLR.600.PC	10		si	82
FLR.614.R	1	5		80
FLR.614.SK	1			80

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
FLR.614.V	1	5		80
FLR.614.W	1	5		80
FLR.619	1	5		45
FLR.700.3W	1	5		40
FLR.712.D	1	5		57
FLR.712.W	1	5		57
FLR.712.WW	1	5		57
FLR.712.XW	1	5		57
FLR.721.D	1	5		62
FLR.765.D	1	5		55
FLR.765.XW	1	5		55
FLR.765.3W	1	5		55
FLR.802.D	1	5		58
FLR.802.3W	1	5		58
FLR.806.D	1	5		56
FLR.806.3W	1	5		56
FLR.848.D	1	5		20
FLR.848.3W	1	5		20
FLR.912.D	1	5		34
FLR.912.W	1	5		34

GA160	5		si	152
GA210	5		si	152

H.1806	10			150
H.233	10			124
H.241	10			93
H.243	10			94
H.244	10			95
H.245	10			107
H.251	10			90
H.253	10			126
H.255	10			91
H.256	10			92
H.261	10			102
H.262	10			101
H.265	10			105
H.266	10			106
H.272	10			118
H.275	10			108
H.276	10			109
H.282	10			134
H.283	10			135
H.284	10			114
H.285	10			117
H.289	10			115
H.417	10			120
H.658	10			146
H.768	10			138
H.771	10			141
HVLRM120.D	1			8
HVLRM120.W	1			8

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
HVLRM120.WW	1			8
HVLRM2120.D	1			8
HVLRM2120.W	1			8
HVLRM2120.WW	1			8
HVLRM5120.D	1			8
HVLRM5120.W	1			8
HVLRM5120.WW	1			8
HVLR1120.RGB	1			9
HVLR120.D	1			6
HVLR120.RGB	1			9
HVLR120.W	1			6
HVLR120.WW	1			6
HVLR120.XW	1			6
HVLR125.D	1			7
HVLR125.W	1			7
HVLR125.WW	1			7
HVLR125.XW	1			7
HVLR2120.D	1			6
HVLR2120.W	1			6
HVLR2120.WW	1			6
HVLR2120.XW	1			6
HVLR2125.D	1			7
HVLR2125.W	1			7
HVLR2125.WW	1			7
HVLR2125.XW	1			7
HVLR5120.D	1			6
HVLR5120.W	1			6
HVLR5120.WW	1			6
HVLR5120.XW	1			6
HVLR5125.D	1			7
HVLR5125.W	1			7
HVLR5125.WW	1			7
HVLR5125.XW	1			7
HV014	5		si	11
HV015	5		si	11
HV016	5		si	11
HV018	10			12
HV019	1			12
HV020	10			12
HV021	10			12
HV022	10		si	13
HV023	1			10
HV025	10			12
HV026	10			12
HV038	1			10
HV039	1			13
HV040	10			12
HV058	1			12
HV075	5		si	10
HV164	5		si	11
HV182	5		si	11
HV420	10			13

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
HV421	10			13
HV422	10		si	13
HV438	5			13
HV458	1			13
HV492	1			14
KS02	1			155
KS005	2			155
KS006	2			155
KS007	2			155
KWH.287	5		si	116
KWH.287.B	5		si	116
KWH.287.N	5		si	116
KWH.288	5		si	128
KWH.310	5		si	103
KWH.310.B	5		si	103
KWH.310.N	5		si	103
KWH.351	5		si	89
KWH.351.B	5		si	89
KWH.362	5		si	104
KWH.362.B	5		si	104
KWH.362.N	5		si	104
KWH.410	5		si	130
KWH.416	5		si	121
KWH.420	5		si	96
KWH.430	5		si	110
KWH.440	5		si	132
KWH.450	5		si	97
KWH.452	5		si	125
KWH.460	5		si	122
KWH.510	5		si	111
KWH.510A	5		si	111
KWH.510AA	5		si	111
KWH.520	5		si	98
KWH.530	5		si	131
KWHO38	5		si	129
L392MA	1			179
LB.130	5		si	161
LB.142	1	5		174
LB.143	1	5		177
LB.148	1			178
LB.430	5		si	161
LB.700	1	50		168
LB.700.RF	1	10		168
LB.700.RGB	1	50		173
LRC24	5			83
LRC25	5			83
LRC26	5			83
LRC30	5			83
LR24	5			83
LR25	5			83

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
LR26	5			83
LR27	5			83
LR28	5			83
LR29	5			83
LR30	5			83
LR31	5			83
LR3050P	5			85
LT.390	1	5		175
MD1	1			170
MGR22	500			85
MGR23	500			85
MGR25	300			85
M008	4		si	154
M008AL	4		si	154
NTG1000	1			184
NTG400	1			166
NTG401	1			166
NTG474	1			187
NTG500	1			179
NTG550	1			184
NTG603	1			183
NTG604	1			183
NTG999	1			184
OMN400	1			191
OMN404	1			191
OMN500	1			191
PA.100	5		si	136
PA.1806	10		si	150
PA.221	1	10		88
PA.222	1	10		100
PA.2310	5		si	103
PA.2310.B	5		si	103
PA.2310.N	5		si	103
PA.233	3		si	124
PA.2351	5		si	89
PA.2351.B	5		si	89
PA.2362	5		si	104
PA.2362.B	5		si	104
PA.2362.N	5		si	104
PA.241	12		si	93
PA.243	12		si	94
PA.244	5		si	95
PA.245	5		si	107
PA.251	12		si	90
PA.253	5		si	126
PA.255	17		si	91
PA.256	20		si	92
PA.261	12		si	102

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
PA.262	12		si	101
PA.265	17		si	105
PA.266	20		si	106
PA.272	12		si	118
PA.275	5		si	108
PA.276	5		si	109
PA.282	2		si	134
PA.283	4		si	135
PA.284	3		si	114
PA.285	12		si	117
PA.287	3		si	116
PA.287.B	3		si	116
PA.287.N	3		si	116
PA.288	1			128
PA.289	1			115
PA.310	5		si	103
PA.310.B	5		si	103
PA.310.N	5		si	103
PA.351	5		si	89
PA.351.B	5		si	89
PA.362	5		si	104
PA.362.B	5		si	104
PA.362.N	5		si	104
PA.410	2		si	130
PA.416	2		si	121
PA.417	1			120
PA.420	2		si	96
PA.430	3		si	110
PA.440	3		si	132
PA.450	3		si	97
PA.452	5		si	125
PA.460	1			122
PA.510	1			111
PA.520	1			98
PA.530	1			131
PA.615	1			148
PA.658	1			146
PA.742	1			149
PA.768	3		si	138
PA.769	3		si	142
PA.771	2		si	141
PA.781	7		si	140
PA.790	3		si	139
PA.900	5		si	144
PA.979	5		si	143
PAO38	1			129
PB525	1			154
PP101	5			68
PP611	5			68
RA289	1			152
RA400	1			152

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
RA790	1			152
RC8	1			186
RD289	1			152
RD400	1			152
RD658	1			152
RD790	1			152
RE900	2			145
RE979	2			145
RI900	2			145
RI979	2			145
RP2	1			170
RP658	1			152
RP771CE	20		si	152
RP771CI	20		si	152
RP771CP	20		si	152
RP771T	30		si	152
RP771X	25		si	152
RP790	1			152
RP900	2			145
RP979	4			145
RT900	2			145
RT979	2			145
RX900	2			145
RX979	2			145
SA160	4		si	153
SA210	4		si	153
SA460	4		si	153
SLB706	1	50		160
SLB708	1	20		160
SLB710	1	30		160
SLB715	1	15		160
SLB720	1	15		160
SLB735	1	10		160
SLB806	1	50		160
SLB808	1	20		160
SLB810	1	30		160
SLB815	1	15		160
SLB820	1	15		160
SLB830	1	15		160
SLB835	1	10		160
SLV401	1			167
ST520	4		si	154
TD.1806	5		si	150
TD.241	5		si	93
TD.243	5		si	94
TD.244	15		si	95
TD.245	15		si	107
TD.251	5		si	90
TD.253	5		si	126
TD.282	5		si	134

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
TD.283	5		si	135
TD.284	5		si	114
TD.285	5		si	117
TD.289	5		si	115
TD.417	5		si	120
TD.658	5		si	146
TDO.233	5		si	124
TDO.251	5		si	90
TDO.275	5		si	108
TDO.282	5		si	134
TDO.283	5		si	135
TDO.284	5		si	114
TDO.285	5		si	117
TDO.289	5		si	115
TDO.417	5		si	120
TDO.615	1			148
TDO.658	5		si	146
TDO.742	1			149
TDO.768	5		si	138
TDO.771	5		si	141
TDO.781	5		si	140
TDO900	5		si	144
TDO9006	1			144
TDO979	5		si	143
TDO9796	1			143
TDP.658	5		si	146
TDS.284	5		si	114
TDS.289	5		si	115
TDS.417	5		si	120
TDS.658	5		si	146
TDS.771	5		si	141
TD100L50	5		si	88
TD100L503	5		si	89
TD100PM	5		si	88
TD100PR	5		si	88
TD100S	5		si	88
TD100S3	5		si	89
TD100TR	5		si	88
TD100TR3	5		si	89
TD105S	5		si	88
TD105S3	5		si	89
TD105TR	5		si	89
TD105TR2	5		si	88
TD202	5		si	96
TD202PR	5		si	96
TD202S	5		si	96
TD500PR	5		si	98
TD500S	5		si	98
TD500TR	5		si	98
TP105	1			188
TP109	1			188
TP405	1			188

Cod. art.	Q. min.	Master	Sconfezionabile	Pag.
TP409	1			188
VLC1250	1	16		156
VS3	1			170
WDD4024	1			182
WDD7524	1			182
WH.1806	10			150
WH.233	10			124
WH.241	10			93
WH.243	10			94
WH.244	10			95
WH.245	10			107
WH.251	10			90
WH.253	10			126
WH.255	10			91
WH.256	10			92
WH.261	10			102
WH.262	10			101
WH.265	10			105
WH.266	10			106
WH.272	10			118
WH.275	10			108
WH.276	10			109
WH.282	10			134
WH.283	10			135
WH.284	10			114
WH.285	10			117
WH.289	10			115
WH.417	10			120
WH.658	10			146
WH.768	10			138
WH.771	10			141
WH.781	10			140
60870	1			154
60871	1			154
60872	1			154

LE DIRETTIVE EUROPEE DI PRODOTTO

In ottemperanza a quanto richiesto dalle normative europee vigenti, ARTELETA esegue meticolose prove e controlli su tutti i propri prodotti. Ecco le principali direttive che riguardano i prodotti elettrici, i corpi illuminanti e gli apparecchi d'illuminazione.

Le direttive del settore elettrico



La legislazione europea in materia di impiantistica elettrica in bassa tensione è composta da due direttive di prodotto:

- Direttiva **2014/35/EU** (ex 73/23 - 93/68) sulla Bassa Tensione e la sicurezza del materiale elettrico.
- Direttiva **2014/30/EU** CE (ex 89/336) sulla Compatibilità Elettromagnetica.

In base a queste direttive il costruttore, o l'importatore, è obbligato ad apporre sul prodotto la marcatura CE. In questo modo dichiara la rispondenza del medesimo prodotto alle normative europee armonizzate (EN).

Sui nostri cataloghi sono stati evidenziati con il marchio CE tutti quei prodotti ai quali vanno applicate le direttive sopra citate e che sono rispondenti alle direttive medesime. Salvo errori di stampa, per i prodotti che non recano la marcatura CE non sono applicabili le direttive menzionate.

DIRETTIVA RAEE:

Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

D. Lgs n°49/2014 in attuazione della direttiva europea 2012/19/EU.

Per adempiere a questi obblighi di legge ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. ha deciso di avvalersi del supporto del Consorzio **ECOLIGHT** Via Monte Rosa, 96 - 20149 Milano - Tel. 02.33600732 - www.ecolight.it

I prodotti contrassegnati dal simbolo  saranno soggetti allo smaltimento differenziato secondo quanto indicato dalla legge.

Gli utenti finali potranno consegnare i nostri apparecchi presso i punti raccolta appositamente realizzati, e comunicati dal Consorzio, senza costi aggiuntivi.

LE DIRETTIVE EUROPEE DI PRODOTTO

DIRETTIVA RoHS 2

Il 04.01.2013 è entrata in vigore la nuova Direttiva Europea 2011/65/CE anche conosciuta come RoHS2, sempre riguardante i limiti d'uso di alcune sostanze pericolose.

A partire da tale data tutte le nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato non dovranno contenere o contenere in misura limitata sostanze quali:

- Piombo
- Cromo esavalente
- Mercurio
- Bifenile polibromurati (PBB)
- Cadmio
- Eteri difendi polibromurati (PBDE)

Questa direttiva impone che nelle dichiarazioni di conformità CE vengano ricomprese anche le prescrizioni relative a questa direttiva. A far data da gennaio 2013 le nostre dichiarazioni di conformità CE conterranno anche la conformità a detta direttiva.

ARTELETA ha deciso di utilizzare comunque questi marchi per evidenziare la conformità dei propri prodotti a questa direttiva.



RoHS
CONFORME

NORMATIVA REACH

La normativa europea Reach n. 1907/2006 riguarda gli obblighi da parte del fornitore di segnalare la presenza nei propri prodotti di 15 sostanze giudicate altamente pericolose per la salute. Tale presenza deve essere in una concentrazione non superiore allo 0,1% in peso.

In ottemperanza a quanto prescritto dalla presente normativa, ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. dichiara che nessuno dei propri prodotti contiene una o più delle sostanze indicate nella normativa.

DIRETTIVA PFOS

La direttiva 2006/122/EC impone ai produttori la limitazione e/o la sospensione dell'utilizzo di PERFLUOROOTTANO SULFONATI (PFOS) poiché pericolosi per la salute.

Al fine di ottemperare a quanto prescritto dalla normativa comunitaria, ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. dichiara che nessuno dei propri prodotti contiene PFOS.

LE DIRETTIVE EUROPEE DI PRODOTTO

Le direttive europee del settore illuminazione

SICUREZZA FOTOBIOLOGICA: EN 62471:2009

Questa norma riguarda la valutazione delle apparecchiature illuminotecniche relativamente all'esposizione umana alle radiazioni ottiche artificiali.

Tale norma è entrata in vigore il 01.02.2013.

Come indicato da IMQ e dal comitato europeo competente, i led per uso illuminazione ricadono tutti nei gruppi di rischio esente e gruppo 1 ritenuti non pericolosi per la salute.

Possiamo pertanto affermare che i nostri led assolvono pienamente i requisiti della norma in oggetto.

DIRETTIVA ERP

Il nuovo regolamento (UE) 2019/2020 relativo all'Ecodesign per il settore illuminazione è volto a ridurre il consumo di energia degli apparecchi sin dalla fase della loro progettazione. I nuovi criteri sono entrati in vigore a partire dal 1° settembre 2021 pertanto da tale data tutta la merce prodotta/importata dovrà rispondere ai nuovi criteri e recare la nuova etichetta energetica riscalata.

Sui packaging dei nostri prodotti troverete tutte le indicazioni ed i dati previsti da questa normativa.

ASSOCIATO



ASSOCIATO

ECOLIGHT

EFFICIENZA E PROFESSIONALITA' PER L'AMBIENTE

ASSOCIATO



ASSODEL

ASSOCIATO



ASSOCIATO

Aice

Associazione Italiana Commercio Estero

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



Arteleta International S.p.A.
20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57
Tel. 0039-02-66013541 r.a. - Fax 0039-02-6122573
E-mail: info@arteleta.it - www.arteleta.it

Premessa: la nostra società operando in prevalenza con l'estero, si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento delle variazioni alle normali condizioni di vendita commerciali in seguito ad eventuali fenomeni valutari.

Salvo patto contrario specificatamente accettato da noi per iscritto, valgono unicamente le presenti nostre condizioni, che pertanto annullano e sostituiscono le condizioni di acquisto dell'acquirente senza obbligo di nostra contestazione scritta. Qualsiasi accordo verbale o telefonico è senza impegno.

① IMPEGNI

Tutte le proposte d'ordine si intendono assunte con la clausola "salvo approvazione della casa" e saranno vincolanti per la ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. solo dopo la restituzione della conferma d'ordine sottoscritta dal committente per accettazione.

La mancata accettazione dell'ordine da parte della ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. non dà luogo a nessuna pretesa del compratore, per nessun titolo, ragione o causa.

Gli accordi e le intese con agenti, rappresentanti, ecc. hanno solamente valore di trattativa.

② PREZZI

I prezzi quotati nei listini, nelle offerte e nelle conferme d'ordine non sono impegnativi e possono essere aggiornati secondo i costi vigenti il giorno della spedizione. Inoltre, a causa della fluttuazione dei cambi, ci riserviamo di addebitare o accreditare al momento della fatturazione la differenza nel caso la variazione sia il 33% del cambio indicato sul listino prezzi. Noi daremo comunicazione al compratore il quale avrà facoltà di annullare l'ordine entro 10 gg. dalla data di spedizione della comunicazione. Trascorso tale termine, il compratore resterà impegnato ad accettare le variazioni.

③ CONSEGNE

I termini di consegna non sono impegnativi.

Il compratore non può pretendere annullamenti parziali o totali dell'ordine, né rifusione di danni nel caso di ritardi o di riduzioni delle forniture dovuti a cause di forza maggiore.

Ci riserviamo di annullare tutto o in parte l'ordine conferitoci qualora la fornitura del materiale ordinatoci fosse resa difficile o impossibile da circostanze speciali di qualsiasi natura. In tale caso non ci incomberà alcun obbligo di risarcire i danni o di fornire il materiale più tardi, ancorché dette circostanze abbiano cessato di esistere.

Eventuali scioperi, guerre, epidemie, interruzioni ferroviarie, scarsità di materiali, difficoltà di rifornimento e quante altre cause potessero obbligarci a sospendere le consegne, si intenderanno come casi di forza maggiore che autorizzeranno la sospensione dell'esecuzione dei contratti.

④ QUANTITATIVI

I quantitativi possono essere diminuiti senza preavviso secondo le ns. disponibilità e verranno modificati secondo le confezioni originali per facilitare l'imballaggio.

⑤ IMBALLAGGIO

Viene fatturato all'1%, salvo diversi accordi, e non si accetta di ritorno.

⑥ SPEDIZIONI

La merce viene resa franco nostro magazzino sia per acconti che per saldi, e viene spedita con il mezzo di trasporto indicato dal compratore. In mancanza di tale indicazione, avremo la facoltà di scegliere il mezzo che reputiamo più conveniente, senza assumere responsabilità alcuna. **La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del compratore** anche se trattasi di fornitura assunta con la condizione di resa franco destino.

Non rispondiamo quindi di alcun reclamo, né per mancanza di peso, né per avarie che possono essere avvenute durante il trasporto od al momento dello scarico: di ciò saranno responsabili i vettori verso i quali il destinatario dovrà svolgere le pratiche del caso, prima del ritiro della merce.

⑦ FATTURAZIONE

Per esigenze di costi generali non si possono accettare ordini con importo fatturabile netto inferiore a € 260,00, o verranno addebitate € 13,00 quale contributo spese di amministrazione.

⑧ RECLAMI

Gli eventuali reclami per difetti della merce decadono dopo 30 gg. dall'arrivo della stessa a destino. La merce difettosa dovrà essere resa al nostro indirizzo in porto franco.

⑨ RESI DI MERCE

Desiderando sempre rendere soddisfatto il compratore, accettiamo di ritorno la nostra merce. Sostituiamo la merce corrispondente al vigente catalogo, sempre che non risulti usata, deteriorata od inservibile per evidenti segni di tentata riparazione. Le spese di trasporto fino al nostro magazzino sono sempre a carico dell'acquirente. La merce resa dovrà essere accompagnata da ufficiale bolla di accompagnamento sulla quale è necessario indicare anche il riferimento della fornitura (numero fattura, data, ecc.) secondo le vigenti disposizioni fiscali.

Resi di merci per errore di ordinazione o per motivo non imputabile a noi, saranno accettati solo se preventivamente autorizzati e se saranno spediti in porto franco. La merce relativa, se sarà riscontrata in perfetto stato, sarà accreditata nel valore fatturato, meno il 10% quale concorso spese riguardanti le operazioni di controllo, reimmagazzinaggio, amministrative.

⑩ MODELLI E DIMENSIONI

Ci riserviamo il diritto di cambiare forma, disegno e dimensioni dei vari modelli illustrati sul presente catalogo.

⑪ PAGAMENTI

I pagamenti sono riconosciuti validi solo se fatti direttamente al nostro domicilio di Cinisello Balsamo.

Trascorsi 30 gg. dalla data fattura, si consiglia di astenersi dalla rimessa diretta in quanto sarà già in circolazione la relativa tratta a saldo con valuta 60 gg. data fattura. Le eventuali spese di insoluto sarebbero a carico del Cliente.

Non corrispondiamo interessi sulle somme anticipate. Sui pagamenti scaduti, decorrono gli interessi d'uso per i crediti bancari. Questo per altro non conferisce al committente alcun diritto a dilazionare il pagamento. In caso di inadempimento, ci riserviamo il diritto di annullare l'intera ordinazione conferitaci, oppure la parte non ancora evasa, e nel contempo di esigere l'immediato pagamento del materiale già fornito. Non è riconosciuto il pagamento fatto ai nostri agenti o rappresentanti, a meno che essi non siano regolarmente autorizzati con mandato, portante la nostra firma.

N.B. In caso di pagamento con Ricevuta Bancaria, qualora la stessa ci ritorni insoluta, Vi saranno addebitate € 15,00 per costi gestione insoluto.

⑫ RISERVA DI PROPRIETÀ

La consegna del nostro materiale si intende fatta ed accettata con il patto di nostro riservato dominio fino al totale assolvimento degli obblighi di pagamento con noi pendenti.

Qualsiasi accordo non conforme alle nostre condizioni generali di vendita è impegnativo solo se convenuto anticipatamente per iscritto e se espressamente accettato e confermato posteriormente per iscritto.

⑬ FORO COMPETENTE

Per qualunque controversia inerente l'interpretazione, l'esecuzione e la risoluzione del presente contratto di fornitura di merce è competente il Foro di Milano, che le parti concordemente eleggono quale Foro esclusivo, derogando espressamente alla competenza di tutti gli altri fori concorrenti.

⑭ PRIVACY - Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.lgs 196/03

I dati forniti saranno trattati, con Vs. consenso, esclusivamente per scopi commerciali per consentire l'evasione di ordini e relativi adempimenti contabili.

I dati saranno trattati su supporto informatico o cartaceo e non verranno comunicati a terzi, fatto salvo agli Istituti bancari per l'eventuale gestione degli incassi.

Viene riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 in particolare a richiedere la fonte dei dati, l'aggiornamento, la rettifica o la cancellazione. Il titolare dei dati è Arteleta International S.p.A. via Pellizza da Volpedo, 57 - 20092 Cinisello Balsamo (MI), che si avvale per il trattamento dei dati dei propri dipendenti e collaboratori che sono stati incaricati allo scopo.

CONDIZIONI DI GARANZIA

CONDIZIONI GENERALI

- In ottemperanza a quanto previsto dal Codice del Consumo (D.Lgs 206/2005 articoli 128 e ss.), Arteleta International dota i propri prodotti della garanzia legale che si applica in caso di acquisto di prodotti difettosi, che funzionano male o non rispondono all'uso dichiarato.
- Il Codice del consumo prevede la garanzia di due anni nel caso di vendita tra produttore (o operatore professionale con partita IVA) e consumatore finale. Nel caso di vendita tra produttore verso un operatore professionale con partita IVA il Codice del consumo prevede la garanzia di un anno.
- La garanzia legale si instaura alla data di consegna del bene e deve essere fatta valere dal consumatore entro due mesi dalla scoperta del difetto: occorre quindi conservare sempre la prova di acquisto (ricevuta fiscale o scontrino)
- Arteleta International informa i propri clienti che le condizioni di garanzia commerciale sotto riportate lasciano impregiudicati i diritti previsti a favore del Consumatore dal Codice del Consumo.
- Arteleta international ha deciso di estendere la garanzia commerciale su tutti i suoi prodotti a due anni, siano essi acquistati da utilizzatori professionali, che da privati .
- Il periodo di Garanzia inizia dalla data di fattura all'utente finale, ma in nessun caso dopo più di 6 mesi dalla data di produzione apposta su ogni prodotto.
- Per poter usufruire gratuitamente del servizio di assistenza, il prodotto deve essere coperto da garanzia. Al fine di verificare detta circostanza, Arteleta International, in qualsiasi momento, potrà richiedere il documento d'acquisto del prodotto. In caso di non disponibilità di tale documento l'assistenza sarà considerata fuori garanzia e dunque il servizio si intenderà a carico del Cliente.
- La garanzia si applica soltanto quando gli apparecchi sono usati in conformità agli scopi illustrati dal manuale tecnico e/o la scheda tecnica, se gli apparecchi sono stati installati, messi in funzione e usati in maniera professionale (secondo le istruzioni fornite per l'appunto nel manuale o nella scheda tecnica). E' fatto implicito ed insindacabile diritto da parte dell'azienda la verifica dei parametri di funzionamento, quali a mero titolo d'esempio i valori di tensione, corrente, frequenza, temperatura, i cicli e modi di commutazione. Tali valori non devono mai eccedere i valori di targa indicati sul prodotto.
- La garanzia si applica soltanto su apparecchi originali, visibilmente nuovi consegnati nella loro confezione e con gli accessori originali inclusi (se presenti).
- Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato.
- La garanzia non si applica per vizi dovuti ad una normale usura dovuta all'utilizzo (es. batterie esauste, sonde usurate o prodotti chimici in genere).
- La garanzia riguardante lo stesso prodotto, può essere riconosciuta una sola volta e ad un unico beneficiario nella catena di vendita.
- La concessione della prestazione di garanzia non estende o rinnova il periodo di garanzia originale.
- La garanzia è esclusa, in via esemplificativa e non esaustiva, nei casi di:
 - a) danni o difetti semplicemente trascurabili e insignificanti;
 - b) scadenza del normale ciclo di vita del prodotto entro il periodo di garanzia;
 - c) usura naturale del prodotto in garanzia;
 - d) uso improprio o inadeguato del prodotto in garanzia, danni o difetti causati dal beneficiario della garanzia o da una terza parte;
 - e) impiego del prodotto in garanzia in ambienti operativi non ammessi o inappropriati (ad es. umidità eccessiva, caldo, freddo, polvere o ambienti corrosivi, superamento dei limiti di temperatura consentiti, ai valori di commutazione del ciclo di commutazione o alla scarsa qualità della rete di alimentazione);
 - f) modifica, riparazione o utilizzo del prodotto in combinazione con prodotti o software senza previo consenso scritto di Arteleta;
 - g) eventi di caso fortuito o di forza maggiore.

GARANZIA COMMERCIALE PER APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE

- Oltre a quanto sopra indicato, per gli apparecchi d'illuminazione si applicano anche le seguenti ulteriori clausole
- In caso in cui il malfunzionamento superi il dato della "vita operativa" indicato per ogni prodotto
- Se il dato di vita operativa non è specificato la garanzia si applica nel caso in cui il malfunzionamento superi il tasso standard dello 0,2% ogni 1.000 ore di funzionamento.
- In caso si verifichi un malfunzionamento totale (non solo il malfunzionamento dei singoli led o di led cluster) che superi il tasso di fallimento standard, Arteleta sostituirà questi apparecchi gratuitamente o emetterà una nota di accredito per gli apparecchi che palesemente non funzionano a causa di un difetto del materiale o di fabbricazione entro il periodo di Garanzia. Altri reclami che includono, senza alcuna limitazione, i costi della manodopera, risarcimento dei danni o mancato profitto non sono coperti da questa garanzia.
- A causa dei miglioramenti tecnici e del cambiamento del flusso luminoso dei prodotti durante l'uso abituale, possono esserci delle variazioni per le specifiche del sostituito rispetto al prodotto originale.

ESTENSIONE DI GARANZIA COMMERCIALE PER APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE

Su alcuni prodotti, Arteleta ha deciso di estendere la propria garanzia commerciale a 3 o a 5 anni.

Detta estensione si applica:

- 1) in caso in cui il malfunzionamento superi il dato della "vita operativa" indicato per ogni prodotto
- 2) se il dato di vita operativa non è specificato la garanzia si applica nel caso in cui il malfunzionamento superi il tasso standard dello 0,2% ogni 1.000 ore di funzionamento.
- 3) In caso si verifichi un malfunzionamento totale (non solo il malfunzionamento dei singoli led o di led cluster)
- 4) Il soggetto esercitante il diritto di garanzia compili e spedisca il tagliando di garanzia accluso ad ogni manuale d'istruzione. Detto tagliando dovrà essere corredato di copia del documento di vendita attestante la data d'inizio della garanzia.
- 5) Dopo aver richiesto autorizzazione ad Arteleta, il soggetto esercitante il diritto di garanzia dovrà provvedere a suo carico al reso del materiale.



GESTIONE RESI

RESI IN GENERALE

Secondo la vigente normativa di legge la merce resa dovrà essere accompagnata dal Documento di Trasporto che deve riportare obbligatoriamente gli estremi della bolla o della fattura di acquisto.

L'omissione di tali dati non ci consentirà di accettare il reso.

È importante richiedere in via prioritaria (*) autorizzazione al reso dei prodotti che si desidera rendere.

Qualora la richiesta rientri nel termine della garanzia, sarà comunicato il numero di autorizzazione al reso, da riportare sul documento di reso.

I resi di materiale verranno accettati a valore pieno di acquisto solo per giustificato motivo purchè entro 8 giorni dalla consegna del materiale e comunque non oltre l'ultimo giorno del mese solare corrente.

Il reso inoltre dovrà essere effettuato in **porto franco**.

Diversamente verranno applicati i seguenti criteri di valutazione:

- entro 30 gg. dal termine suddetto: -10%
- entro 60 gg. dal termine suddetto: -20%
- oltre 60 gg. da concordare di volta in volta con il rappresentante di zona.

Il reso di prodotti **non di nostra provenienza** verrà immediatamente rinviato in porto assegnato con l'addebito automatico di € 50,00 per spese amministrative forfettarie.

(*) al nostro ufficio tecnico (assistenza@arteleta.it)

RESI IN GARANZIA

I resi in garanzia si intendono tutti quei prodotti resi entro il termine della garanzia riportata sui singoli apparecchi i quali dovranno pervenire in **porto franco** al nostro domicilio di Cinisello Balsamo.

I ritorni dovranno essere accompagnati dalla cartolina di garanzia timbrata dal rivenditore.

I prodotti non devono risultare manomessi, nel qual caso la garanzia decade.

Da parte nostra si procederà come segue:

- sostituzione gratuita dell'apparecchio, se **reso entro il termine di garanzia**
- sostituzione con nuovo apparecchio con addebito del 50% del costo se la garanzia è scaduta e se l'apparecchio si presenta riparabile.

Apparecchi di data superiore a 24 mesi saranno solo riparati, se possibile, addebitando il costo della riparazione e delle parti di ricambio.

ARTELETA INTERNATIONAL SPA si fa carico di eventuali difetti del prodotto, ma non **assume nessuna responsabilità** per errato utilizzo e/o inidonea installazione del prodotto.

RESI AUTORIZZATI E DOCUMENTI RELATIVI (documento di trasporto addebiti/fatture) dovranno essere indirizzati alla sede commerciale

ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A.

**Via Pellizza da Volpedo, 57
20092 Cinisello Balsamo (MI)**

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA

Lombardia, Novara, Verbania, Piacenza	VOLTA MAURO Viale De Gasperi, 25 26013 CREMA tel. 0373.20.40.19 fax 0373.20.40.22 agenzia@maurovolta.it	Lazio	TEDESCHI MARCO & C. SNC Via Cogoletto, 137 00168 ROMA tel. 335.13.58.561 fax 06.35.50.53.24 marco_tedeschi@hotmail.com
Piemonte (escluso Novara, Verbania)	TRIPALDI ETTORE Corso Agnelli, 72 10137 TORINO tel. 011.96.46.445 ettoretripaldi@gmail.com	Campania, Potenza	AGENZIA SOELMA di Stefano Marano Traversa IV - Via Campanello, 34/A 81030 TEVEROLA (CE) cell. 342.01.84.198 s.marano@soelma.it
Liguria	AGENZIA ROSINI ELETTORAPPRESENTANZE Via De Mari, 2 16157 GENOVA tel. 010.86.91.868 - cell. 348.73.41.062 fax 010.86.30.118 rosinimarco@hotmail.com	Abruzzo Molise	CANDELORI CARLO RAPPRESENTANZE ELETTROTECNICHE Via F. Petrarca, 13 64025 PINETO (TE) tel. 348.23.21.657 fax 178.22.33.697 info@candelorirappresentanze.com
Veneto Friuli Venezia Giulia Trentino Alto Adige	ARES snc Via Panà, 56/b 35027 NOVENTA PADOVANA (PD) tel. 049.71.72.37 fax 049.73.87.846 agenzia@arimet.it	Puglia, Matera	AGENZIA FORTE C. & F. SNC V.le L. de Laurentis, 21/3 - 70124 BARI cell. 393.95.99.564 - 347.10.66.167 piercarlo@ageforte.it fabrizio@ageforte.it
Emilia Romagna (escluso Piacenza)	JUST IN TIME di Dr. Paolo Cervi Via Carlo Mayr, 52 44121 FERRARA tel. 0532.73.36.75 - cell. 335.60.65.244 fax 0532.73.36.55 info@eurojust.it	Calabria	AGENZIA MURDOCCA di Larosa Rosanna Via Garibaldi, 7 89042 GIOIOSA JONICA (RC) tel. 0964.51.419 - cell. 337.20.02.47 fax 0964.51.419 r.larosa@agenziaturdocca.com
Toscana	VUERRE sas di Paolo Bettocchi & C. Largo I Maggio, 26 52100 AREZZO cell. 366.19.47.386 info@vuerre.net	Sicilia	FIORE RAPPRESENTANZE SNC Via Aspromonte, 57 - 90144 PALERMO tel. 091.62.69.961 fax 091.62.69.953 fioreagenziapa@gmail.com
Marche Umbria	GALEAZZI STEFANO Via Togliatti, 37/C 60131 ANCONA cell. 348.38.35.816 sgaleazzi71@gmail.com	Estero	For foreign countries pls refer to our export department tel. 0039.02.66.01.35.41 fax 0039.02.61.22.573 vendite@arteleta.it
Sardegna	NONNIS RAPPRESENTANZE snc Via A. Vincentelli, 28 07020 LOIRI PORTO SAN PAOLO (OT) tel. 0789.41.001 - cell. 333.20.80.673 fax 0789.41.001 nonnis@nonnis-snc.it		



Arteleta International S.p.A.
Direzione Commerciale - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57
Tel. 0039-02-66013541 r.a. - Fax 0039-02-6122573 - E-mail: info@arteleta.it - www.arteleta.it

É vietata la riproduzione parziale o totale
del Catalogo senza il preventivo consenso
scritto della ARTELETA INTERNATIONAL SPA

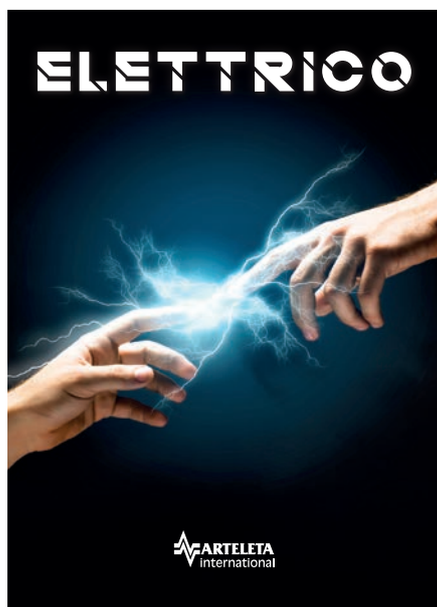
© by ARTELETA INTERNATIONAL SPA

Grafica, pre stampa e stampa www.briefinglab.com

02/2024 - 5.000

L'OFFERTA DI ARTELETA NON SI ESAURISCE QUI

**completano la nostra
offerta commerciale:**

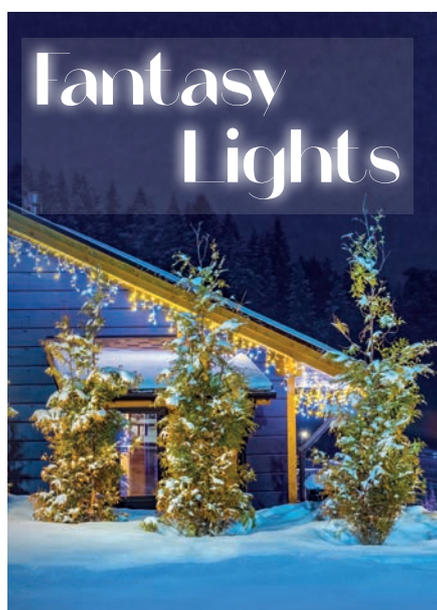
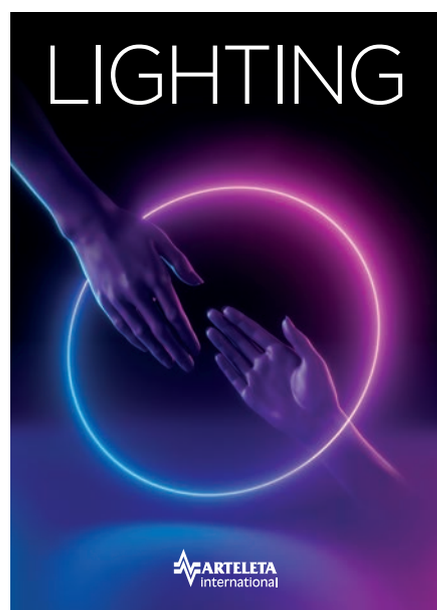


ELETTRICO

È il catalogo "storico" del materiale elettrico secondo **ARTELETA**

LIGHTING

È il catalogo dell'illuminazione sia Led che fluorescente o a filamento

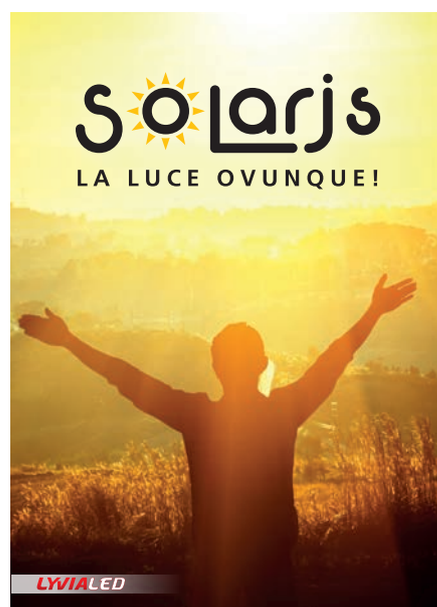


FANTASY LIGHTS

Decorare con la luce e creare atmosfere, nulla di più facile con i prodotti di questo catalogo

SOLARJS

Un modo nuovo di illuminare senza costi di esercizio





Arteleta International S.p.A.
Direzione Commerciale
20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57
Tel. 0039-02-66013541 r.a. - Fax 0039-02-6122573
E-mail: info@arteleta.it - www.arteleta.it

Seguici su



Arteleta International S.p.A.



ArteletaInt



arteletainternational



Arteleta International S.p.A.