

LUCE

STRIP LED



LA NOSTRA STORIA

OUR HISTORY

The Corporate structure is made up of four shareholder families, all of them come from the historical GBC Company where for years they have been the management that permitted GBC to be the leader in the electronic sector in Italy. Kon.el.co. SpA was founded in 1994 and few time later the company took over the GBC brand that will always partner our history, and in fact has become the most important project of the company in its first 15 years.

Our catalog has always consisted of 80% of our own brand products as we are real manufacturer. 150 franchise shops, with the GBC Store sign, represent for the company an essential point that for years have placed Kon. El.Co among the leaders in the electronics market.

Kon.el.co. has an Italian soul with an international view, for this reason in the second decade of the 2000s it begins an expansion path that will lead it to develop markets such as industry, large-scale distribution and abroad. The expansion project brings Kon. el.co. to enlarge its core business on product families such as Lighting which today is the most strategic project together with the other four pillars of the company: Safety, Audio Video, Batteries and Electrical and antenna material.

La compagine Sociale è formata da 4 famiglie Socie, che arrivano proprio dalla storica GBC dove hanno costituito per anni il management che aveva portato ad essere GBC la prima catena dell'elettronica italiana. Kon.el.co. SpA viene fondata nel 1994 e dopo pochissimo tempo l'azienda rileva il marchio GBC che accompagnerà da sempre la nostra storia, e diventerà di fatto il progetto più importante della società nei suoi primi 15 anni.

Vero e proprio produttore, da sempre il nostro catalogo è costituito all'80% da prodotti a marchio proprio. 150 punti vendita in franchising con insegna GBC Store, rappresentano per l'azienda un pilastro imprescindibile che da anni la pongono tra i leader nel mercato dell'elettronica.

Kon.el.co. ha un'anima Italiana con una visione internazionale, per questo motivo nel secondo decennio degli anni 2000 comincia un percorso di espansione che la porterà a sviluppare mercati come l'Industria, la Grande Distribuzione e l'Estero.

Il progetto di espansione porta Kon.el.co. ad ampliare il proprio core business su famiglie di prodotto come l'Illuminazione che ad oggi risulta il progetto strategico insieme agli altri quattro pilastri dell'azienda: Sicurezza, Audio Video, Batterie e Materiale elettrico e d'antenna.

1958



1990



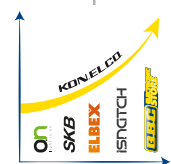
1994



1998



2010





L'UNIONE È LA NOSTRA FORZA

STRENGTH IN UNION

In the second decade of the 2000s, Konelco strongly believes that the union of important realities can be the key to growth in the sector.

In 2015 the group began development process which in 2017 brought JOLLY LINE, an important brand in the radio remote control and antenna market, into the Group. In 2018 Kon.el.co founded K2M for the development of the nautical and radiocommunications channel, in the same year the expansion of the group continues with the participation in the new born KELUMIERE for the development of the foreign channel as well as the acquisition of an important Know How on the torches with the REXER brand and the consequent exclusive distribution for Southern Europe of MAGLITE, world leader in torches market. In 2020 the DOGI brand, an Italian manufacturer and an important player in the professional lighting market, also joins our Group.

Control of its production will be increasingly important for Konelco during these years, for this reason in the second decade of the 2000s Coinasia, our offices in Shenzhen (China) that handle pre-during-post production inspections and constant control of our production sites, acquire an ever greater and strategic value for the company.

Nel secondo decennio degli anni 2000 Konelco crede fortemente che l'unione di realtà importanti possa essere la chiave per la crescita e la stabilità nel settore.

Nel 2015 inizia un percorso di sviluppo del gruppo che porta nel 2017 all'interno dello stesso JOLLY LINE un marchio importante nel mercato dei radiocomandi e dell'antennistica. Nel 2018 Kon.el.co fonda K2M per lo sviluppo del canale nautico e radiocomunicazioni, nello stesso anno l'espansione del gruppo continua con la partecipazione nella nuova nata KELUMIERE per lo sviluppo del canale estero oltre all'acquisizione di un Know How importante sulla torceria col marchio REXER e la conseguente distribuzione esclusiva per il Sud Europa di MAGLITE leader mondiale delle torce. Nel 2020 entra nel nostro gruppo anche il marchio DOGI, produttore italiano, e player importante del mercato professionale dell'illuminazione.

Il controllo della propria produzione diventa nel corso degli anni un elemento essenziale per l'azienda, per questo motivo, nel secondo decennio del 2000 Kon.El.Co. apre i propri uffici a Shenzhen (Cina) che si occupano delle ispezioni pre, durante e post produzione e del controllo costante dei propri siti produttivi.

2020



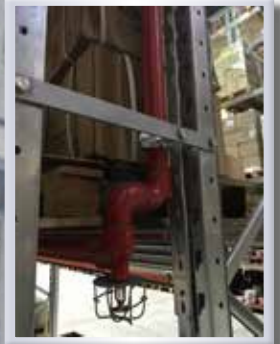
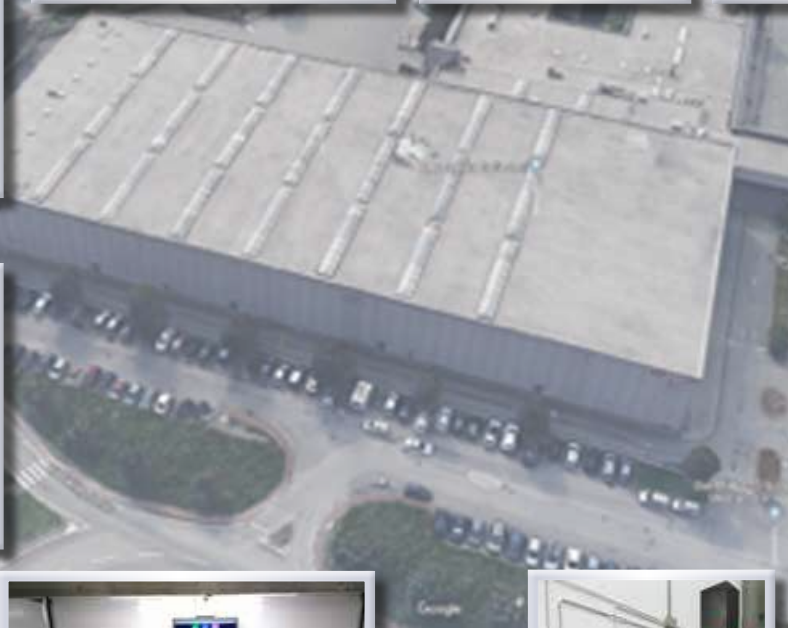


UNA LOGISTICA MODERNA E INTERNAZIONALE

MODERN AND INTERNATIONAL WAREHOUSE

In August 2019 Konelco decided to make an important and strategic investment for the future, opening the new warehouse near to Milan, in north of Italy. With an area of 7300sqm, state-of-the-art machinery such as the high-bay warehouse, 7 Tippers and 25 people working 6 days a week in a heated and safe environment thanks to the fire-fighting Splinker system, we can define it as the Building 2.0 with a glance to the future which guarantees deliveries throughout Italy in 48 \ 72 hours and the possibility of serving the European and International market.

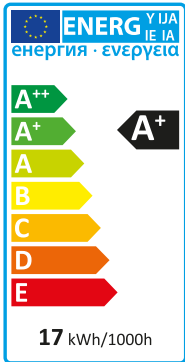
Nell'Agosto del 2019 Konelco decide di fare un investimento importante e strategico per il futuro, aprendo il nuovo magazzino vicino a Milano. Con una superficie di 7300mq, macchinari all'avanguardia come il magazzino verticale, 7 Ribalte e 25 persone che lavorano 6 giorni su 7 in un ambiente riscaldato e sicuro grazie all'impianto Splinker antiincendio, possiamo definirlo il Building 2.0 con uno sguardo al futuro che garantisce consegne in tutta Italia in 48\72 ore e la possibilità di servire il mercato Europeo e Internazionale.



CERTIFICAZIONI E LICENZE

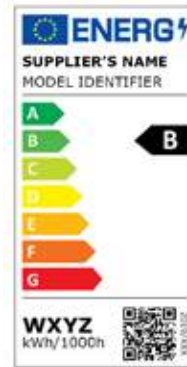
CERTIFICATIONS AND LICENSES

CERTIFICAZIONI



REGOLAMENTO 874/2012
Etichetta indicante consumo di energia per lampade elettriche e apparecchiature di illuminazione.

*REGULATION 874/2012
Energy Label showing the energy consumption of the electric bulbs and the lighting equipments.*



READY FOR THE FUTURE
con la nuova etichetta obbligatoria da settembre 2021
Regolamento (UE) 2019/2015

*READY FOR THE FUTURE
with the new Energy Label mandatory from September 2021.
Regulation (EU) 2019/2015*



DIRETTIVA EMC 2014/30/UE
Compatibilità elettromagnetica
DIRETTIVA LVD 2014/35/UE
Bassa Tensione

*EMC DIRECTIVE 2014/30/UE
Electromagnetic Compatibility
LVD DIRECTIVE 2014/35/UE
Low Voltage*



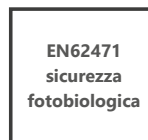
DIRETTIVA 2011/65/UE +
2015/863/EU Restrizioni uso
sostanze pericolose

*DIRECTIVE 2011/65/UE + 2015/863/EU
Restriction of the use of certain
hazardous substances.*



REGOLAMENTO 1194/2012
Progettazione ecocompatibile
lampade a LED

*REGULATION 1194/2012
Ecodesign requirements for LED lamps*



EN62471 Norma di sicurezza
fotobiologica delle lampade
contro possibili danni alla retina

*EN 62471
Photobiological Safety Standard of the
lamps against possible damage to the
retina.*



REGOLAMENTO (UE) 2019/1782
Progettazione ecocompatibile degli
alimentatori esterni

*REGULATION (EU) 2019/1782
Ecodesign requirements for external power supplies.*



UNA SOLUZIONE ELEGANTE E MODERNA

AN ELEGANT AND MODERN SOLUTION



The LED strips are the best lighting solution for outdoor and indoor ambience that is well-integrated into modern architecture. The wide range of powers and lighting flows allows multiple uses, from decorative to real lighting for interiors. The RGB and RGBW strips that complete our range allow you to manage dynamic and alternative scenarios.

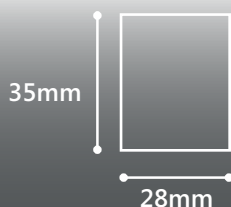
Le strip led sono la miglior soluzione d'illuminazione per ambienti esterni ed interni che si integra al meglio nell'architettura moderna. L'ampia gamma di potenze e flussi d'illuminazione permettono il molteplici utilizzo, dal decorativo alla vera e propria illuminazione per ambienti. Le strip RGB e RGBW che completano la nostra gamma permettono di gestire scenari dinamici ed alternativi.

WHAT IS LED AND WHY USE IT

LED is the acronym for "**Light Emitting Diode**". The LED chip exploits the semiconductor properties which it is made of to emit photons in the visible spectrum, what we commonly call LIGHT. On the LED strips are installed chips called **SMD (Surface Mount Device)** that are classified as SMD "XXYY" (where XX and YY are respectively lengths in tenths of a millimeter of the two edges of the diode housing houses).

CHE COS'E' IL LED E PERCHÉ UTILIZZARLO

LED è l'acronimo di "Light Emitting Diode", ovvero **diode a emissione luminosa**. Il chip LED sfrutta le proprietà dei materiali semiconduttori di cui è composto per emettere fotoni nello spettro del visibile, quella che comunemente chiamiamo LUCE. Sulle strisce led vengono installati chip di tipo **SMD (Surface Mount Device)** che vengono classificati come SMD "XXYY" (dove XX e YY sono rispettivamente le lunghezze in decimi di millimetro dei due spigoli del case di alloggiamento del diodo).



Il Chip Led 3528 prende il nome dai 35mm di altezza e 28mm di larghezza

3528 Chip Led takes its name from 35mm of height and 28mm of width

PERCHÉ ILLUMINARE IL TUO AMBIENTE CON LE STRISCE LED?

WHY ILLUMINATE YOUR AMBIENCE WITH LED STRIPS?

GREATER EFFICIENCY in comparison with other "old" light sources, you will have a yield up to 5 times higher.

LESS CONSUMPTION, MORE LIGHT the reduced absorbed power guarantees lower consumption without waiving brightness; the economic benefit is shown on the bill.

A LONG LIFE allows to amortize the purchase and installation costs.

BEAUTIFUL AND QUALITY LIGHT thanks to a homogeneous and diffused light effect that avoids shadow cones, with immediate power on .

ADJUSTABLE LIGHTING, all the led strips are dimmable so you can adjust the effect or light to your convenience.

IT IS INSTALLABLE WHEREVER YOU WANT in any point of the ambience thanks to its small size and the possibility of making curves with profiles and angles.

GREEN & HEALTHY thanks to the absence of toxic substances, UV emissions and with the minor possible heat dispersion for the lighting sources

MAGGIORE EFFICIENZA in proporzione ad altre sorgenti luminose di una volta, avrai una resa fino a 5 volte superiore.

MENO CONSUMO PIU' LUCE la potenza d'assorbimento ridotta garantisce un minor consumo senza rinunciare alla luminosità e il beneficio economico è visibile sulla bolletta.

UNA LUNGA VITA permette di ammortizzare il costo d'acquisto e d'installazione

LUCE BELLA E DI QUALITA' grazie ad un effetto luminoso omogeneo e diffuso che evita coni d'ombra, con accensione immediata.

ILLUMINAZIONE REGOLABILE grazie al fatto che tutte le strip led sono dimmerabili puoi regolare l'effetto luminoso a tuo piacimento.

SI INSTALLA DOVE VUOI in ogni punto dell'ambiente grazie alle dimensioni ridotte e alla possibilità di effettuare curve con profili e angolari

GREEN & HEALTHY grazie all' assenza di sostanze tossiche, di emissioni UV e con la minor dispersione di calore possibile per le fonti di illuminazione

CONSTRUCTION QUALITY MEANS RELIABILITY

The quality of a led strip starts from the base, which means from the PCB (Printed Circuit Board) the printed circuit on which the LED diodes are soldered. Thickness and consistency of the printed circuit board are the most important factors that determine its quality, more thickness allows faster heat dissipation and guarantees longer LED life.



QUALITA' NELLA COSTRUZIONE SIGNIFICA AFFIDABILITA'

La qualità di una strip led comincia dalla base, ovvero dalla PCB (Printed Circuit Board) il circuito stampato sul quale sono saldati i diodi LED. Spessore e consistenza del circuito stampato sono fattori importanti che ne determinano la qualità, più spessore permette una dissipazione del calore più rapida e una garanzia di durata del LED maggiore.

CUTTING MEANS USE EVERYWHERE!

The led strips could be cut in the indicated points with CUTTING MARKS on the PCB, generally they can be cut every 25–50–100 mm depending on the number of LEDs per meter and the voltage of the strip , this guarantees to the user to be able to use them in each point according to its needs giving the LED strip the fundamental attitude of versatility.



TAGLIARE VUOL DIRE UTILIZZARE OVUNQUE!

Le strip led possono essere tagliate in punti indicati con il CUTTING MARKS sulla PCB, generalmente si possono tagliare ogni 25–50–100 mm a seconda del numero di LED al metro e del voltaggio della strip, questo garantisce all'utente di poterle utilizzare in ogni punto a seconda della sua necessità dando alla strip led l'attitudine fondamentale della versatilità.

R&D E QUALITÀ

R&D AND QUALITY

The research continues in terms of technology, the constant care of product and services are the basis of our Group's offer; Competence, passion and enthusiasm combined with attention to innovations in the sectors we deal with, are our daily mission. Our motto is: arrive before the others ... and if we fail, then we do it better.

LABORATORY

Through very high precision instruments we check the quality and reliability of our strips, and of all components and accessories for their use with instruments and checks that allow us to:

- *Measure the light distribution and intensity.*
- *The quality of parts and components of the products.*
- *The construction quality of the products.*
- *Compliance with the legal regulations of the sector*



La ricerca continua sul piano della tecnologia, la cura costante del prodotto e dei servizi sono alla base dell'offerta del nostro gruppo;

Competenza, passione ed entusiasmo unite all'attenzione per le innovazioni nei settori che trattiamo, sono nel quotidiano la nostra mission. Il nostro motto è: arrivare prima degli altri...e se non ci riusciamo, allora farlo meglio degli altri.

LABORATORIO

Attraverso strumentazioni di altissima precisione controlliamo la qualità e affidabilità delle nostre strisce, e di tutti i componenti e accessori per il loro impiego con strumentazioni e verifiche che ci permettono di:

- Misurare la distribuzione e l'intensità luminosa.
- La qualità delle parti e dei componenti dei prodotti.
- La qualità costruttiva dei prodotti.
- La rispondenza alle normative di legge del settore.

CHIP LED, A OGNUNO IL SUO LAVORO *CHIP LED, TO EACH HIS WORK*

3528



Modello in commercio da molti anni, ideale per applicazioni in cui non è necessaria molta luce ma sono preferibili consumi molto bassi, sono sprovvisti di dissipatore posteriore.

Model on the market for many years, ideal for applications where is not required a lot of light but very low consumption is preferable, they are not equipped with a rear heatsink.

2835



Modello più recente e in continua evoluzione, diventato il nuovo "standard" professionale, questo chip permette di raggiungere luminosità e prestazioni elevate anche grazie al dissipatore di calore presente nella struttura.

Most recent model and constantly in evolution, it became the new professional "standard", this chip can reach high brightness and performance thanks to this heat sink in the structure.

2216



Decisamente più moderno, questo Chip permette di ottenere indici di cromaticità >90 oltre ad avere dimensioni molto ridotte che ne permettono l'utilizzo molto ravvicinato per un effetto luminoso omogeneo e su una PCB fino a 3,5mm di larghezza

Definitely most modern, this Chip allows to obtain chromaticity indexes > 90 as well as it has very small dimensions that allow it to be used very close for a homogeneous lighting effect and on a PCB up to 3.5mm wide

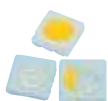
COB



Cob è l'acronimo di "Chip On Board", non ci troviamo più di fronte a un diodo led ma bensì ad una distesa unica con una maggiore densità e omogeneità luminosa; novità nel mondo delle strip permette ottimi risultati in termini di performance.

Cob is the acronym for "Chip On Board"; we are not longer facing a led diode, but rather a unique expanse with more intensity and luminous uniformity. An innovation in strip led world that allows excellent results in term of performances.

5050



Chip conosciuto da diversi anni, tra i LED più utilizzati nel settore, sono molto affidabili e con un buon rapporto qualità prezzo; permettono inoltre di gestire il colore e produrre strip RGB e RGBW.

Chip known for several years, among the most used LEDs in the sector, they are very reliable and with a good value for money; they also allow you to manage color and produce RGB and RGBW strips.



R&D E QUALITÀ

R&D AND QUALITY

OUR STRIP LED

The lighting sector is in continuous development and LED strips are among the products that have contributed to changing the way we illuminate our daily life, both in the private and professional fields. In the market there are many companies and many products, choosing the right one can be very difficult if you do not rely on a professional partner.

- **EFFICIENCY** measured in LM/W is the capability of the LED strips to transform the energy used into light, our LED strips range have the best performance.
- **QUALITY OF THE PRINTED CIRCUIT (PCB)** or rather the tape on which the diodes are placed is one of the main quality factors of a strip; the thickness we make is among the highest on the market.
- **CHROMATIC RENDERING (CRI)** factor that identifies the ability of the strip to return the colors of the illuminated objects in a faithful way to the original, the best color rendering is obtained with a $CRI > 90$, present in several of our strips.
- **OPERATING TEMPERATURE** which must not heat up too much, the most effective killer of the LEDs is the high temperature; our products are made with parts and components duly sized to ensure durability and quality over time
- **OVERALL CONSTRUCTION QUALITY** is determined by the quality of the other components such as connections, double-sided fixing tape, silicone for models with IP65 / 67/68 degree; materials selected and tested in our laboratories to guarantee the high quality standard..

LED ARE NOT ALL THE SAME

The diodes produced are not all the same, they also have significant differences in terms of light output, efficiency and color temperature. A preliminary selection of the diode is the first step necessary to create a quality LED strip, with constant and long-lasting performance. Our commitment as a company begins at this stage, implementing a rigorous check in the choice of the quality of the chips.



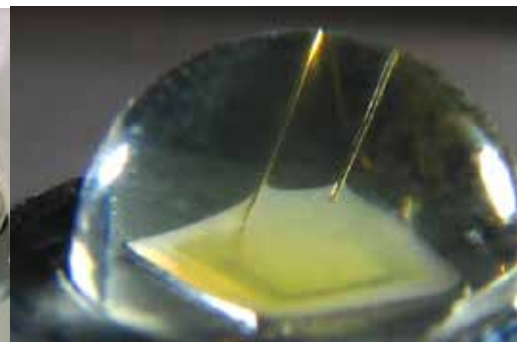
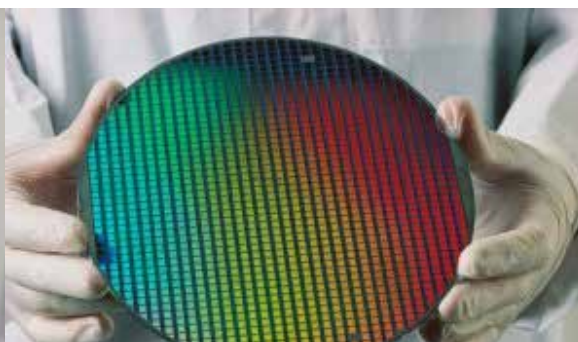
LE NOSTRE STRISCE LED

Il settore dell'illuminazione è in continuo sviluppo e le strip led sono tra i prodotti che hanno contribuito maggiormente a cambiare il modo di illuminare la nostra quotidianità, sia in ambito privato che professionale. Nel mercato ci sono tante aziende e tanti prodotti, scegliere quello corretto può essere molto difficile se non ci si affida a un partner professionale.

- **EFFICIENZA** misurata in LM/W è la capacità delle strip led di trasformare l'energia utilizzata in luce, la nostra gamma presenta strip led con rese tra le migliori.
- **QUALITÀ DEL CIRCUITO STAMPATO (PCB)** ovvero il nastro su cui sono posti i diodi, uno dei fattori principali di qualità di una strip ne è lo spessore che noi realizziamo tra i più elevati in commercio.
- **RESA CROMATICA (CRI)** fattore che identifica la capacità della striscia di restituire i colori degli oggetti illuminati in maniera fedele all'originale, la resa cromatica migliore si ottiene con un $CRI > 90$, presente in diverse nostre strip.
- **TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO** che non deve scaldare troppo, il killer più efficace dei led è proprio l'alta temperatura; i nostri prodotti sono realizzati con parti e componenti dimensionati correttamente per garantire durata e qualità nel tempo
- **QUALITÀ COSTRUTTIVA COMPLESSIVA** è determinata dalla qualità degli altri componenti come connessioni, biadesivo di fissaggio, silicone per i modelli con grado IP65/67/68; materiali selezionati accuratamente e testati nei nostri laboratori per garantire un elevato standard qualitativo.

I LED NON SONO TUTTI UGUALI

I diodi prodotti non sono tutti uguali, hanno differenze anche sensibili in termini di resa luminosa, efficienza e temperatura colore. Una selezione preliminare del diodo è la prima fase necessaria per realizzare una strip led di qualità, con performance costanti e durevoli nel tempo. Il nostro impegno come azienda comincia in questa fase, attuando una rigorosa verifica nella scelta della qualità dei chip.





Disegno tecnico con indicazione di dimensioni, taglio striscia e rivestimento

Titolo con caratteristiche base

Tabella riepilogativa codici e caratteristiche

Tipologia strisce led

The image shows a product catalog page for LED strips. It features two main sections: 'STRISCIA LED DECORATIVA 3528 DA INTERNO / IP20 / 5 M' and 'STRISCIA LED LUMINOSA 5050 DA INTERNO / IP20 / 5 M'. Each section includes a title, a table of specifications, and a list of accessories. The table of specifications includes columns for 'Modello', 'Lunghezza', 'Luminosità', 'Temperatura colore', 'Angolo illuminazione', 'Consumo', 'Classe energetica', and 'Certificazioni'. The accessories section lists various components like connectors, power supplies, and mounting brackets.

Caratteristiche principali comuni

Dimensioni rolla con temperature colori disponibili e angolo illuminazione, indicazioni uso

Accessori per l'installazione consigliati



Disegno fascio luce e varianti colore dei profili

Disegno tecnico installazione con relativi accessori

Titolo con caratteristiche base

Elenco Cover compatibili

Tipologia profilo

STANDARD - ALUMINIUM SURFACE PROFILE

STANDARD
PROFILO IN ALLUMINIO STANDARD

Profilo in alluminio estruso anodizzato, permette un facile grado di dissuazione. Utilizzabile con strisce Led da 10mm o inferiori. Prodotto in barre da 2m.

COVER / METRI

Art.	Descr.	Spessore	Materiali	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)	Materiali	Colori
23.0000.F1	bianco	79%	23.1	3.8	Police	5 pz		
23.0000.F4	grigio scuro	79%	23.1	3.8	PMMA	5 pz		
23.0000.F7	nero	80%	23.1	3.8	PMMA	5 pz		
23.0000.F0	bianco	70%	13.2	3.8	PP	10 pz		
23.0000.F1	grigio scuro	70%	13.2	3.8	PC	10 pz		
23.0000.F2	nero	80%	13.2	3.8	PP	10 pz		

1 TAPPI DI CHIUSURA

Art.	Descr.	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Materiali	Colori
23.0001.10	quadrato	25	8	ABS	5 pz
23.0001.11	rettangolo	20	8	ABS	5 pz
23.0001.12	triangolo	20	8	ABS	5 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO

Art.	Descr.	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Materiali	Colori
23.0002.10	standard	14.2	24	PC/ABS	5 pz

3 ANGOLARE

Art.	Descr.	Dimensioni (mm)	Colori
23.0003.10	quadrato	25	ABS/PMMA/PC/PP/PC/ABS
23.0003.11	rettangolo	20	ABS/PMMA/PC/PP/PC/ABS
23.0003.12	triangolo	20	ABS/PMMA/PC/PP/PC/ABS

19,2W/m

Potenza strip consigliata

Elenco tappi di chiusura compatibili

Elenco angolari e\o altri accessori compatibili

Caratteristiche principali comuni

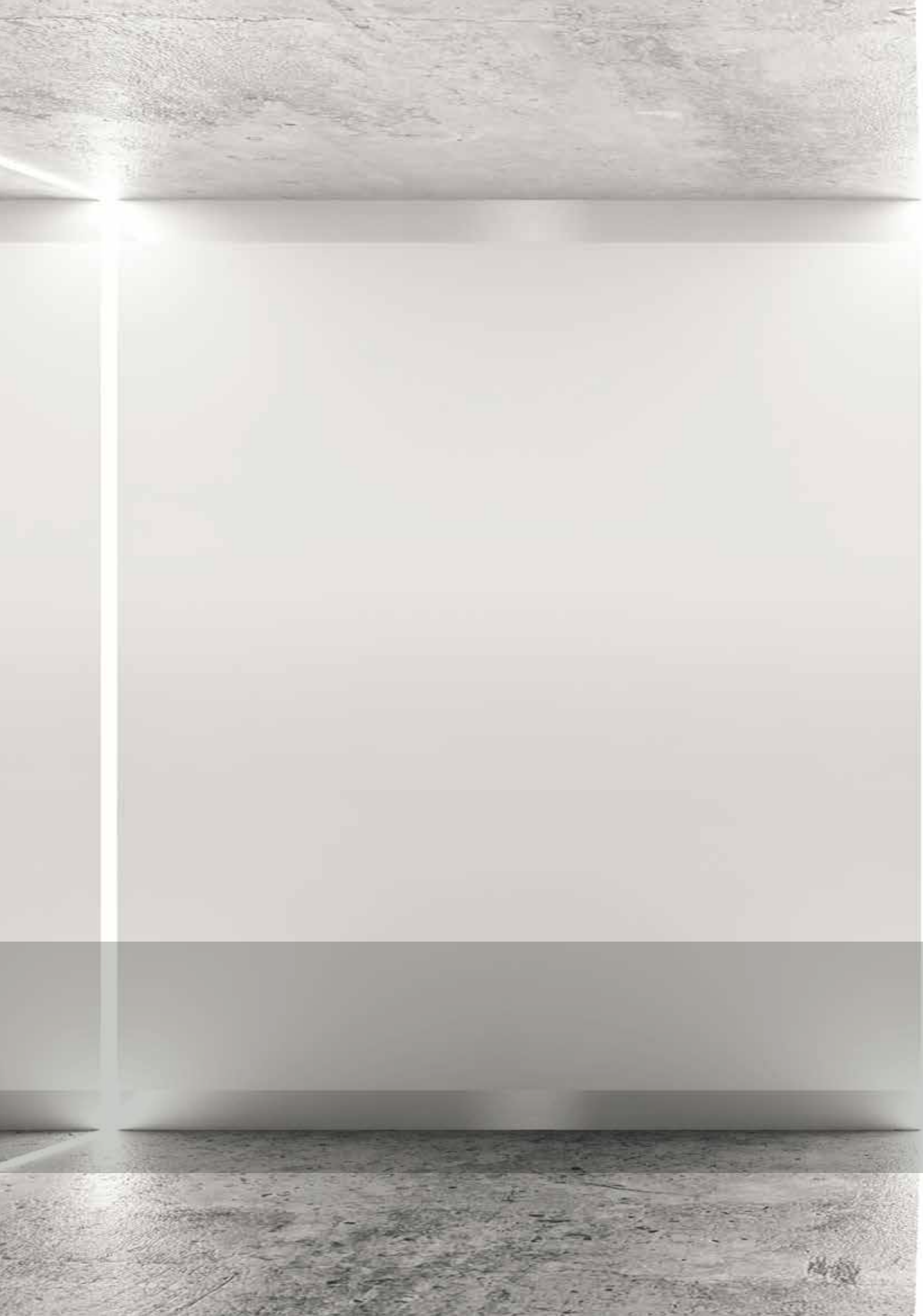
Elenco Clip fissaggio compatibili



STRISCE LED	14
DA INTERNO	
DECORATIVE 3528.....	20
LUMINOSE 5050	23
MULTICOLOR 5050.....	24
ALTA LUMINOSITÀ 2835.....	26
ALTA RESA CROMATICA 2216.....	28
ALTA DENSITÀ LUMINOSA COB.....	30
DA ESTERNO	
DECORATIVE 3528.....	34
LUMINOSE 5050	37
ALTA LUMINOSITÀ 2835	39
ALTA DENSITÀ LUMINOSA COB.....	40
MULTICOLOR 5050	42
STRISCE LED KIT	
NORMALI.....	46
BATTERIA	47
USI SPECIALI	48
WI-FI	49
STRISCE LED NEON	
NEON STRIP.....	51
STRISCE 220V	
DA ESTERNO 2835.....	54
ALIMENTATORI	
ALIMENTATORI DA INTERNO.....	58
ALIMENTATORI DA BARRA DIN	62
ALIMENTATORI DA ESTERNO	63
ACCESSORI	
CONTROLLER DIMMER.....	66
CONTROLLER RGB - RGBW	68
AMPLIFICATORI.....	71
SENSORI.....	72
CONNETTORI	73
PROFILI LED	78
DA SUPERFICIE	
BASIC.....	84



STANDARD	86
WIDE	88
DA INCASSO	
BASIC.....	90
WALL	92
VELA STYLE.....	94
DRY WALL	96
ANGOLARI	
BASIC ANGLE.....	98
ANGLE.....	100
WIDE ANGLE.....	102
DA PARETE	
APPLIQUE STYLE	104
RETRO LED	106
USI SPECIALI ESTERNO	
WALK.....	108
USI SPECIALI	
OVAL	110
STEP	112
FLEX.....	114
SLIM	116
PER VETRO	
GLASS 10	117
GLASS 12	118
SOSPENSIONE	
LINE.....	120
SET PROFILI	
SUPERFICIE.....	124
INCASSO	125
ANGOLARI.....	126
CARTONGESSO.....	127
COLLEGAMENTI	128
GRADI IP	130





STRISCE LED

STRISCE LED DA INTERNO

SINGOLO COLORE

TABELLA
RIEPILOGATIVA

SUMMARY TABLE

POTENZA	TENSIONE	LED	N° LED	TEMPERATURA	LUMEN	LARGH. STRIP	CODICE	PAG.
4,8 W/m	12V	3528	60 Led/m	3000°K	400 Lm/m	8mm	23.0230.00	20
				4000°K	420 Lm/m	8mm	23.0230.01	20
				6500°K	440 Lm/m	8mm	23.0230.02	20
	24V	3528	60 Led/m	3000°K	400 Lm/m	8mm	23.0230.05	20
				4000°K	420 Lm/m	8mm	23.0230.06	20
				6500°K	440 Lm/m	8mm	23.0230.07	20
8 W/m	24V	2835	60 Led/m	3000°K	1000 Lm/m	10mm	23.0230.50	26
				4000°K	1050 Lm/m	10mm	23.0230.51	26
				6500°K	1100 Lm/m	10mm	23.0230.52	26
		COB	320 Led/m	3000°K	800 Lm/m	8mm	23.0230.73	30
				4000°K	850 Lm/m	8mm	23.0230.74	30
				6500°K	900 Lm/m	8mm	23.0230.75	30
9,6 W/m	12V	3528	120 Led/m	3000°K	800 Lm/m	8mm	23.0230.10	21
				4000°K	820 Lm/m	8mm	23.0230.11	21
				6500°K	840 Lm/m	8mm	23.0230.12	21
	24V	3528	120 Led/m	3000°K	800 Lm/m	8mm	23.0230.15	21
				4000°K	820 Lm/m	8mm	23.0230.16	21
				6500°K	840 Lm/m	8mm	23.0230.17	21
10 W/m	24V	2216	120 Led/m	3000°K	800 Lm/m	3,5mm	23.0230.80	28
				4000°K	820 Lm/m	3,5mm	23.0230.81	28
				6000°K	850 Lm/m	3,5mm	23.0230.82	28
				3000°K	800 Lm/m	8mm	23.0230.85	28
				4000°K	820 Lm/m	8mm	23.0230.86	28
				6000°K	850 Lm/m	8mm	23.0230.87	28
12 W/m	24V	2835	120 Led/m	3000°K	1600 Lm/m	10mm	23.0230.60	26
				4000°K	1650 Lm/m	10mm	23.0230.61	26
				6500°K	1700 Lm/m	10mm	23.0230.62	26
14 W/m	24V	COB	528 Led/m	3000°K	1100 Lm/m	10mm	23.0230.76	31
				4000°K	1150 Lm/m	10mm	23.0230.77	31
				6500°K	1200 Lm/m	10mm	23.0230.78	31
14,4 W/m	12V	5050	60 Led/m	3000°K	1300 Lm/m	10mm	23.0230.30	23
				4000°K	1320 Lm/m	10mm	23.0230.31	23
				6500°K	1350 Lm/m	10mm	23.0230.32	23
	24V	5050	60 Led/m	3000°K	1300 Lm/m	10mm	23.0230.35	23
				4000°K	1320 Lm/m	10mm	23.0230.36	23
				6500°K	1350 Lm/m	10mm	23.0230.37	23
19,2 W/m	12V	3528	240 Led/m	3000°K	1600 Lm/m	10mm	23.0230.20	22
				4000°K	1650 Lm/m	10mm	23.0230.21	22
				6500°K	1700 Lm/m	10mm	23.0230.22	22
	24V	3528	240 Led/m	3000°K	1600 Lm/m	10mm	23.0230.25	22
				4000°K	1650 Lm/m	10mm	23.0230.26	22
				6500°K	1700 Lm/m	10mm	23.0230.27	22
22 W/m	24V	2216	240 Led/m	3000°K	1600 Lm/m	10mm	23.0230.90	29
				4000°K	1640 Lm/m	10mm	23.0230.91	29
				6000°K	1700 Lm/m	10mm	23.0230.92	29
24 W/m	24V	2835	240 Led/m	3000°K	2400 Lm/m	10mm	23.0230.70	27
				4000°K	2500 Lm/m	10mm	23.0230.71	27
				6500°K	2600 Lm/m	10mm	23.0230.72	27
25 W/m	24V	2216	300 Led/m	3000°K	2100 Lm/m	10mm	23.0230.95	29
				4000°K	2140 Lm/m	10mm	23.0230.96	29
				6000°K	2200 Lm/m	10mm	23.0230.97	29

MULTICOLORE

POTENZA	TENSIONE	LED	N° LED	TEMPERATURA	LUMEN	LARGH. STRIP	CODICE	PAG.
10 W/m	10V	COB	768 Led/m	RGB	R:42/G:280/B:114	12mm	23.0230.79	31
14,4 W/m	12V	5050	60 Led/m	RGB	R:120 / G:240 / B:80	10mm	23.0230.40	24
	24V	5050	60 Led/m	RGB	R:120 / G:240 / B:80	10mm	23.0230.45	24
19,2 W/m	12V	5050	60 Led/m	RGBW	R:65 / G:130 / B:45 / W:360	12mm	23.0230.41	25
	24V	5050	60 Led/m	RGBW	R:65 / G:130 / B:45 / W:360	12mm	23.0230.46	25

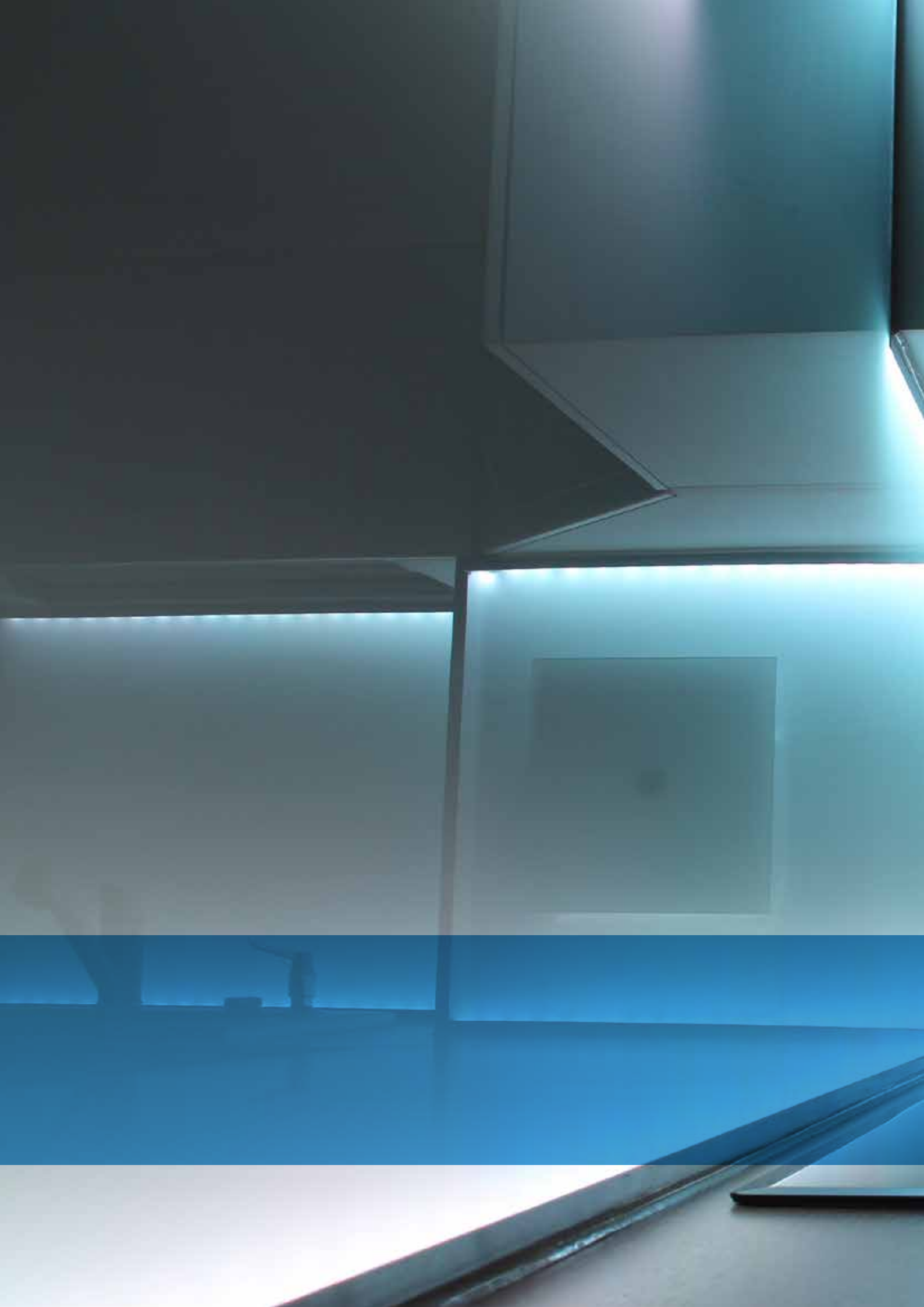
STRISCE LED DA ESTERNO

SINGOLO COLORE

POTENZA	TENSIONE	LED	N° LED	GRADO IP	TEMPERATURA	LUMEN	LARGH. STRIP	CODICE	PAG.
4,8 W/m	12V	3528	60 Led/m	IP65	3000°K	400 Lm/m	8mm	23.0232.00	34
					4000°K	420 Lm/m	8mm	23.0232.01	34
					6500°K	440 Lm/m	8mm	23.0232.02	34
					BLU	110 Lm/m	8mm	23.0232.03	34
	24V	3528	60 Led/m	IP65	3000°K	400 Lm/m	8mm	23.0232.05	35
					4000°K	420 Lm/m	8mm	23.0232.06	35
					6500°K	440 Lm/m	8mm	23.0232.07	35
					ROSSO	130 Lm/m	8mm	23.0232.04	34
8 W/m	24V	COB	256 Led/m	IP67	3000°K	800 Lm/m	10mm	23.0232.73	40
					4000°K	850 Lm/m	10mm	23.0232.74	40
					6500°K	900 Lm/m	10mm	23.0232.75	40
9,6 W/m	12V	3528	120 Led/m	IP65	3000°K	800 Lm/m	8mm	23.0232.10	36
					4000°K	820 Lm/m	8mm	23.0232.11	36
					6500°K	840 Lm/m	8mm	23.0232.12	36
	24V	3528	120 Led/m	IP65	3000°K	800 Lm/m	8mm	23.0232.15	36
					4000°K	820 Lm/m	8mm	23.0232.16	36
					6500°K	840 Lm/m	8mm	23.0232.17	36
12 W/m	24V	2835	120 Led/m	IP65	3000°K	1600 Lm/m	10mm	23.0232.60	39
					4000°K	1650 Lm/m	10mm	23.0232.61	39
					6500°K	1700 Lm/m	10mm	23.0232.62	39
14 W/m	24V	COB	512 Led/m	IP67	3000°K	1100 Lm/m	12mm	23.0232.76	41
					4000°K	1150 Lm/m	12mm	23.0232.77	41
					6500°K	1200 Lm/m	12mm	23.0232.78	41
14,4 W/m	12V	5050	60 Led/m	IP65	3000°K	1300 Lm/m	10mm	23.0232.30	37
					4000°K	1320 Lm/m	10mm	23.0232.31	37
					6500°K	1350 Lm/m	10mm	23.0232.32	37
				IP68	3000°K	1300 Lm/m	10mm	23.0232.90	38
					4000°K	1320 Lm/m	10mm	23.0232.91	38
					6500°K	1350 Lm/m	10mm	23.0232.92	38
	24V	5050	60 Led/m	IP65	3000°K	1300 Lm/m	10mm	23.0232.35	37
					4000°K	1320 Lm/m	10mm	23.0232.36	37
					6500°K	1350 Lm/m	10mm	23.0232.37	37

MULTICOLORE

POTENZA	TENSIONE	LED	N° LED	GRADO IP	TEMPERATURA	LUMEN	LARGH. STRIP	CODICE	PAG.
14,4 W/m	12V	5050	60 Led/m	IP65	RGB	R:120 / G:240 / B:80	10mm	23.0232.40	42
				IP68	RGB	R:120 / G:240 / B:80	10mm	23.0232.95	44
	24V	5050	60 Led/m	IP65	RGB	R:120 / G:240 / B:80	10mm	23.0232.45	42
19,2 W/m	12V	5050	60 Led/m	IP65	RGBW	R:65 / G:130 / B:45 / W:360	12mm	23.0232.41	43
	24V	5050	60 Led/m	IP65	RGBW	R:65 / G:130 / B:45 / W:360	12mm	23.0232.46	43





STRISCE LED **DA INTERNO**

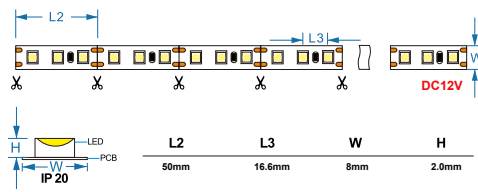
STRISCIA LED DECORATIVA 3528

DA INTERNO / IP20 / 5 M

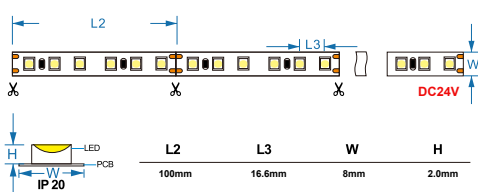


3528 EPISTAR
60 LED/m
4.8 WATT/m
CRI >80
IP20
3 YEARS QUALITY
A+

12V	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
	23.0230.00	A+	3000°K	400lm/m	>80	5m*8mm
	23.0230.01	A+	4000°K	420lm/m	>80	5m*8mm
	23.0230.02	A+	6500°K	440lm/m	>80	5m*8mm



24V	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
	23.0230.05	A+	3000°K	400lm/m	>80	5m*8mm
	23.0230.06	A+	4000°K	420lm/m	>80	5m*8mm
	23.0230.07	A+	6500°K	440lm/m	>80	5m*8mm



120°

3000K ■ 4000K ■ 6500K ■

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 8 mm singolo colore

COD. 23.0231.00

Connettore 8 mm con cavo singolo colore

COD. 23.0231.05

Connettore angolare 8 mm

COD. 23.0231.10

Dimmer RF 433 MHz 5 - 24 Vcc

COD. 23.0206.75

Alimentatore 40W 12V

COD. 34.0111.26

Alimentatore 40W 24V

COD. 34.0111.28

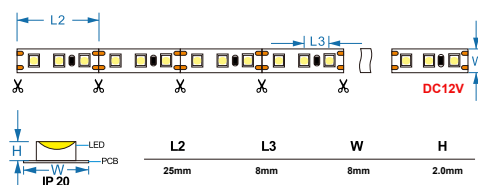
STRISCIA LED DECORATIVA 3528

DA INTERNO / IP20 / 5 M

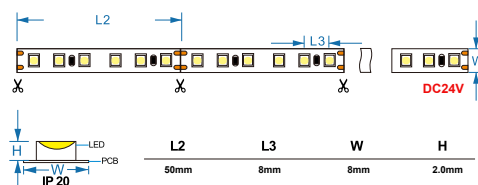


3528 EPISTAR
120 LED/m
9.6 WATT/m
CRI > 80
IP20
3 YEARS QUALITY
A+

12V	ITEM	Energy Class	° K	Lumen	CRI	Roll
	23.0230.10	A+	3000°K	800lm/m	> 80	5m*8mm
	23.0230.11	A+	4000°K	820lm/m	> 80	5m*8mm
	23.0230.12	A+	6500°K	840lm/m	> 80	5m*8mm



24V	ITEM	Energy Class	° K	Lumen	CRI	Roll
	23.0230.15	A+	3000°K	800lm/m	> 80	5m*8mm
	23.0230.16	A+	4000°K	820lm/m	> 80	5m*8mm
	23.0230.17	A+	6500°K	840lm/m	> 80	5m*8mm



120°

3000K ■ 4000K ■ 6500K ■

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 8 mm singolo colore



COD. 23.0231.00

Connettore 8 mm con cavo singolo colore



COD. 23.0231.05

Connettore angolare 8 mm



COD. 23.0231.10

Kit Dimmer RF 2.4 GHz 12 - 24 Vdc



COD. DGCTR113DIM

Alimentatore 60W

12V



COD. 34.0111.36

Alimentatore 60W

24V



COD. 34.0111.38

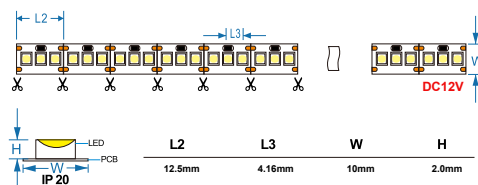
STRISCIA LED DECORATIVA 3528

DA INTERNO / IP20 / 5 M

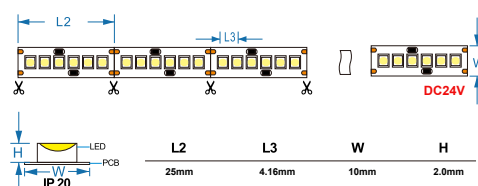


3528 EPISTAR
240 LED/m
19.2 WATT/m
CRI >80
IP20
3 YEARS QUALITY
A+

12V	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
	23.0230.20	A+	3000°K	1600lm/m	>80	5m*10mm
	23.0230.21	A+	4000°K	1650lm/m	>80	5m*10mm
	23.0230.22	A+	6500°K	1700lm/m	>80	5m*10mm



24V	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
	23.0230.25	A+	3000°K	1600lm/m	>80	5m*10mm
	23.0230.26	A+	4000°K	1650lm/m	>80	5m*10mm
	23.0230.27	A+	6500°K	1700lm/m	>80	5m*10mm



120°

5 m

3000K ■ 4000K ■ 6500K ■

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 10 mm singolo colore

COD. 23.0231.01

Connettore 10 mm con cavo 15 cm singolo colore

COD. 23.0231.06

Connettore angolare 10mm

COD. 23.0231.11

Kit Dimmer RF 2.4 GHz 12 - 24 Vdc

COD. DGCTR113DIM

Alimentatore 102W 12V

COD. 34.0114.22

Alimentatore 108W 24V

COD. 34.0114.24

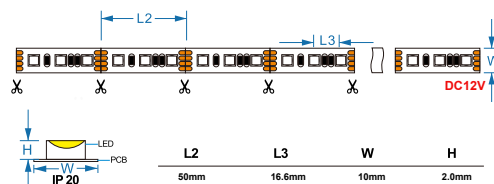
STRISCIA LED LUMINOSA 5050

DA INTERNO / IP20 / 5 M

5050
EPISTAR60
LED/m14.4
WATT/mCRI
> 80

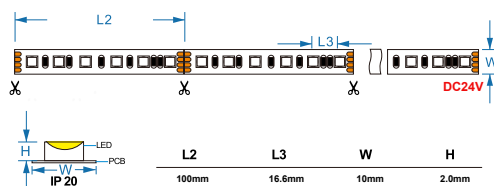
12V

ITEM	Energy Class	° K	Lumen	CRI	Roll
23.0230.30	A	3000°K	1300lm/m	> 80	5m*10mm
23.0230.31	A	4000°K	1320lm/m	> 80	5m*10mm
23.0230.32	A	6500°K	1350lm/m	> 80	5m*10mm



24V

ITEM	Energy Class	° K	Lumen	CRI	Roll
23.0230.35	A	3000°K	1300lm/m	> 80	5m*10mm
23.0230.36	A	4000°K	1320lm/m	> 80	5m*10mm
23.0230.37	A	6500°K	1350lm/m	> 80	5m*10mm



120°

5 m

3000K 4000K 6500K

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 10 mm
singolo colore

COD. 23.0231.01

Connettore 10 mm
con cavo 15 cm singolo
colore

COD. 23.0231.06

Connettore angolare
10mm

COD. 23.0231.11

Kit Dimmer RF 2.4 GHz
12 - 24 Vdc

COD. DGCTR113DIMS

Alimentatore 100W
12V

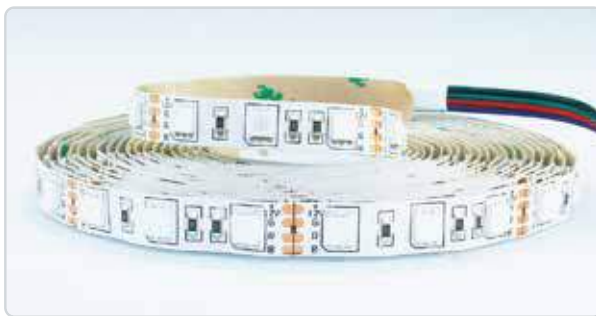
COD. 34.0111.50

Alimentatore 100W
24V

COD. 34.0111.55

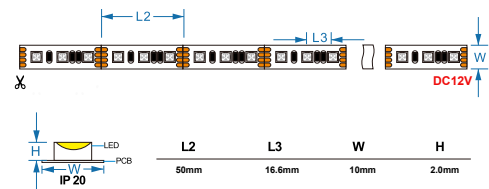


STRISCIA LED MULTICOLOR RGB 5050 DA INTERNO / IP20 / 5 M

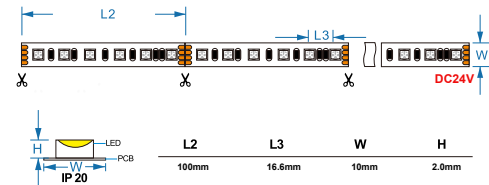


5050 EPISTAR
60 LED/m
14.4 WATT/m
CRI >80
IP20
3 YEARS QUALITY
RGB
A

12V	ITEM	Energy class	°K	Lumen (l/m)	Lung. d'onda (nm)	CRI	Roll
	23.0230.40	A	RGB	R:120 G: 240 B: 80	R: 625 G: 520 B: 470	>80	5m* 10mm



24V	ITEM	Energy class	°K	Lumen (l/m)	Lung. d'onda (nm)	CRI	Roll
	23.0230.45	A	RGB	R:120 G: 240 B: 80	R: 625 G: 520 B: 470	>80	5m* 10mm



Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 10 mm multicolore



COD. 23023102

Connettore 10 mm con cavo 15 cm multicolore



COD. 23023107

Connettore angolare 10mm RGB



COD. 23.0231.12

Controller RF 2.4 GHz 12 - 36 Vcc



COD. DGCTR112RGB

Alimentatore 100W 12V



COD. 34.0111.50

Alimentatore 100W 24V



COD. 34.0111.55

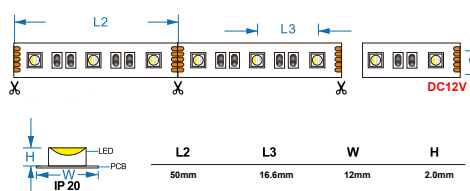
STRISCIA LED MULTICOLOR RGBW 5050

DA INTERNO / IP20 / 5 M

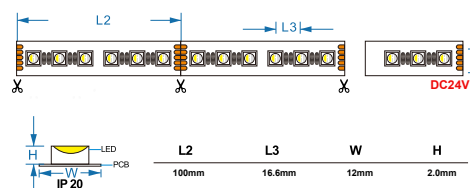


5050 EPISTAR
60 LED/m
19.2 WATT/m
CRI >80
IP20
3 YEARS QUALITY
RGBW
A

12V	ITEM	Energy class	°K	Lumen (l/m)	Lung. d'onda (nm)	CRI	Roll
	23.0230.41	A	RGBW	R: 65 G: 130 B: 45 W: 360	R: 625 G: 520 B: 470	>80	5m* 12mm



24V	ITEM	Energy class	°K	Lumen (l/m)	Lung. d'onda (nm)	CRI	Roll
	23.0230.46	A	RGBW	R: 65 G: 130 B: 45 W: 360	R: 625 G: 520 B: 470	>80	5m* 12mm



RED GREEN BLUE 4000K

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 12mm RGBW



COD. 23.0231.03

Connettore 12mm RGBW con cavo 15cm



COD. 23.0231.08

Connettore angolare 12mm RGBW



COD. 23.0231.13

Controller RF 2.4 GHz 12 - 36 Vcc



COD. DGCTR216 + DGCTC112RGBW

Alimentatore 102W 12V



COD. 34.0114.22

Alimentatore 108W 24V



COD. 34.0114.24

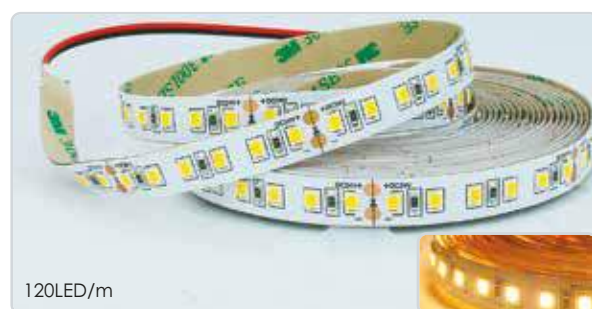


STRISCIA LED PROFESSIONALE 2835

DA INTERNO / IP20 / 5 M



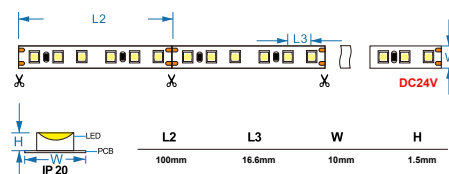
60LED/m



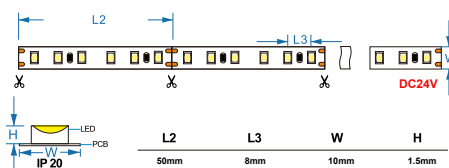
120LED/m

2835 EPISTAR
24V
CRI > 80
IP20
3 YEARS QUALITY
A+

	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
60 LED/m	23.0230.50	A+	3000°K	1000lm/m	> 80	5m*10mm
	23.0230.51	A+	4000°K	1050lm/m	> 80	5m*10mm
8 WATT/m	23.0230.52	A+	6500°K	1100lm/m	> 80	5m*10mm



	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
120 LED/m	23.0230.60	A+	3000°K	1600lm/m	> 80	5m*10mm
	23.0230.61	A+	4000°K	1650lm/m	> 80	5m*10mm
12 WATT/m	23.0230.62	A+	6500°K	1700lm/m	> 80	5m*10mm



5 m

120°

3000K 4000K 6500K

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 10 mm singolo colore blind diretto



COD. 23.0231.16

Connettore 10 mm singolo colore blind testa



COD. 23.0231.21

Connettore angolare 10mm



COD. 23.0231.11

Dimmer RF 2.4 GHz 12 - 36Vcc



COD. DGCTR216 + DGCTC112DIM

Alimentatore 75W



COD. 34.0111.45

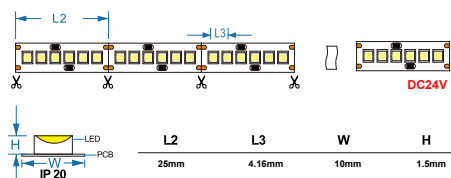
STRISCIA LED PROFESSIONALE 2835

DA INTERNO / IP20 / 5 M

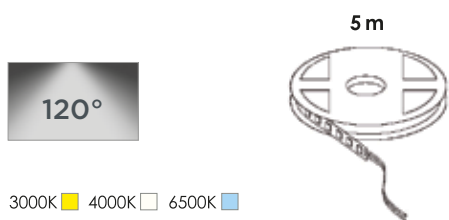


2835 EPISTAR
24V
240 LED/m
CRI > 80
IP20
3 YEARS QUALITY
A+

ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
23.0230.70	A+	3000°K	2400lm/m	> 80	5m*10mm
23.0230.71	A+	4000°K	2500lm/m	> 80	5m*10mm
23.0230.72	A+	6500°K	2600lm/m	> 80	5m*10mm



24 WATT/m



3000K ■ 4000K ■ 6500K ■

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 10 mm singolo colore blind diretto



COD. 23.0231.16

Connettore 10 mm singolo colore blind testa



COD. 23.0231.21

Connettore angolare 10mm



COD. 23.0231.11

Dimmer RF 2.4 GHz 12 - 36Vcc



COD. DGCTR216 + DGCTC112DIM

Alimentatore 156W



COD. 34.0114.28

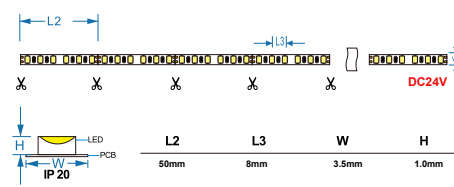


STRISCIA LED CON ALTA RESA CROMATICA 2216 DA INTERNO / IP20 / 5M

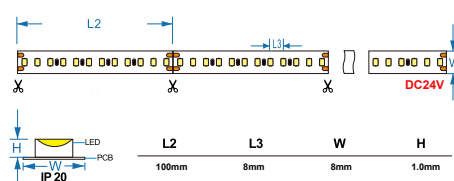


2216 EPISTAR
120 LED/m
10 W/m
24V
CRI >90
IP20
3 YEARS WARRANTY
A+

	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
3,5 mm	23.0230.80	A+	3000°K	800lm/m	>90	5m*3,5mm
	23.0230.81	A+	4000°K	820lm/m	>90	5m*3,5mm
	23.0230.82	A+	6000°K	850lm/m	>90	5m*3,5mm



	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
8 mm	23.0230.85	A+	3000°K	800lm/m	>90	5m*8mm
	23.0230.86	A+	4000°K	820lm/m	>90	5m*8mm
	23.0230.87	A+	6000°K	850lm/m	>90	5m*8mm



120°

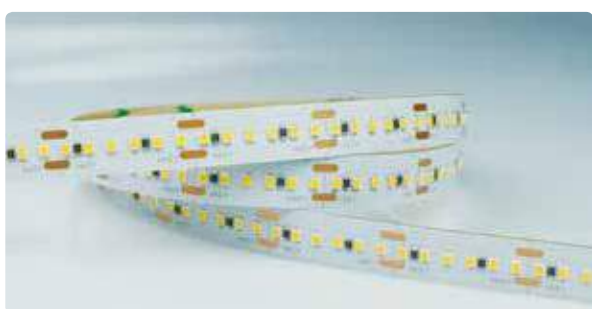
3000K ■ 4000K ■ 6000K ■

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

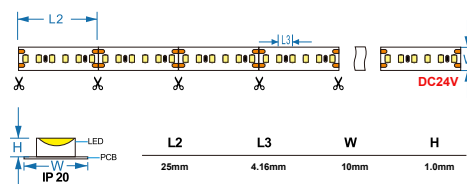
<p>Connettore 8 mm singolo colore blind diretto</p> <p>COD. 23.0231.15</p>	<p>Connettore 8 mm singolo colore blind testa</p> <p>COD. 23.0231.20</p>	<p>Connettore angolare 8mm</p> <p>COD. 23.0231.10</p>	<p>Kit Dimmer RF 2.4 Ghz 12 - 24 Vdc</p> <p>COD. DGCTR113DIMS</p>	<p>Alimentatore 75W 24V</p> <p>COD. 34.0111.45</p>
--	--	---	---	--

STRISCIA LED CON ALTA RESA CROMATICA 2216 DA INTERNO / IP20 / 5M

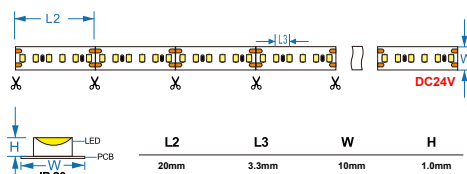


2216 EPISTAR
24V
CRI >90
IP20
3 YEARS WARRANTY
A+

	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
240 LED/m	23.0230.90	A+	3000°K	1600lm/m	>90	5m*10mm
	23.0230.91	A+	4000°K	1640lm/m	>90	5m*10mm
22 W/m	23.0230.92	A+	6000°K	1700lm/m	>90	5m*10mm



	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
300 LED/m	23.0230.95	A+	3000°K	2100lm/m	>90	5m*10mm
	23.0230.96	A+	4000°K	2140lm/m	>90	5m*10mm
25 W/m	23.0230.97	A+	6000°K	2200lm/m	>90	5m*10mm



120°

5 m

3000K 4000K 6000K

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 10 mm singolo colore blind diretto



COD. 23.0231.16

Connettore 10 mm singolo colore blind testa



COD. 23.0231.21

Connettore angolare 10mm



COD. 23.0231.11

Dimmer RF 2.4 GHz 12 - 26 Vcc



COD. DGCTR216 + DGCTC112DIM

Alimentatore 156W

24V



COD. 34.0114.28

ALTA DENSITÀ
LUMINOSA



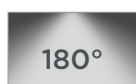
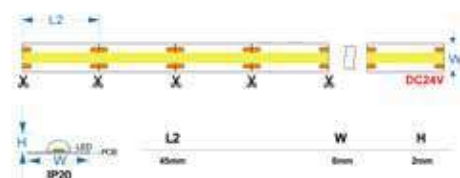
IP20 INDOOR STRIP LED / 5M

STRISCIA LED ALTA DENSITÀ LUMINOSA COB DA INTERNO / IP20 / 5M



COB
320 LED/m
24V
CRI >90
IP20
3 YEARS QUALITY
A+

	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
8 Watt/m	23.0230.73	A+	3000°K	800lm/m	>90	5m*8mm
	23.0230.74	A+	4000°K	850lm/m	>90	5m*8mm
	23.0230.75	A+	6500°K	900lm/m	>90	5m*8mm



5m



3000K ■ 4000K ■ 6500K ■ RGB

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED con profili, cover e tappi per la corretta dissipazione; vedi il capitolo profili LED per scegliere il profilo adeguato.

30

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 8 mm
singolo colore
diretto



COD. 23.0231.30

Connettore 8 mm
singolo colore
testa



COD. 23.0231.31

Connettore 8 mm
singolo colore
giunto cavo



COD. 23.0231.32

Kit Dimmer RF 2.4 GHz
12 - 24 Vdc



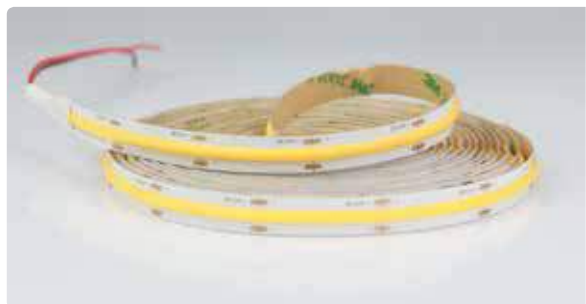
COD. DGCTR113DIMS

Alimentatore 60W

24V

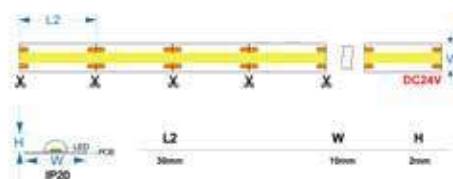


COD. 34.0111.38



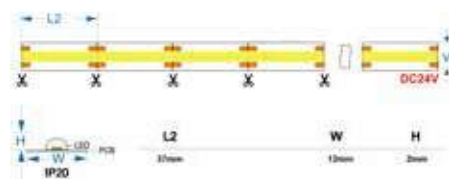
COB 528 LED/m 24V CRI >90 IP20 3 YEARS QUALITY A+

ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll	
14 Watt/m	23.0230.76	A+	3000°K	1100lm/m	>90	5m*10mm
	23.0230.77	A+	4000°K	1150lm/m	>90	5m*10mm
	23.0230.78	A+	6500°K	1200lm/m	>90	5m*10mm



COB 768 LED/m 24V CRI >80 IP20 3 YEARS QUALITY RGB A+

ITEM	Energy Class	Lumen	Lung. d'onda	CRI	Roll	
10 Watt/m	23.0230.79	A+	R: 42lm/m G: 280lm/m B: 114lm/m	R: 618.4nm G: 531.2nm B: 460.3nm	>80	5m*12mm



ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore 10 mm
singolo colore
diretto



COD. 23.0231.35

Connettore 10 mm
singolo colore
testa



COD. 23.0231.36

Connettore 10 mm
singolo colore
giunto cavo



COD. 23.0231.37

Controller RF 2.4 GHz
12 - 36 Vcc



COD. DGCTR112RGB

Alimentatore 100W
24V



COD. 34.0111.55





STRISCE LED **DA ESTERNO**



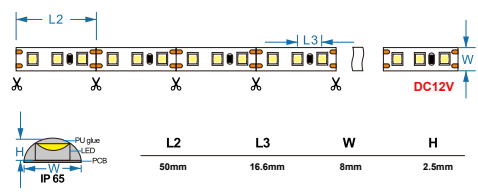
STRISCIA LED DECORATIVA 3528

DA ESTERNO / IP65 / 5 M

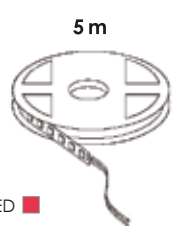


3528 EPISTAR
60 LED/m
4.8 WATT/m
CRI >80
Home icon
IP65
3 YEARS QUALITY
A+

12V	ITEM	Energy class	°K	Lumen lm/m	Lung. d'onda (nm)	CRI	Roll
	23.0232.00	A+	3000°K	400	-	>80	5m*8mm
	23.0232.01	A+	4000°K	420	-	>80	5m*8mm
	23.0232.02	A+	6500°K	440	-	>80	5m*8mm
	23.0232.03	A+	BLU	110	470	>80	5m*8mm
	23.0232.04	A+	ROSSO	130	625	>80	5m*8mm



120°



3000K ■ 4000K ■ 6500K ■ BLUE ■ RED ■

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED su una superficie metallica per una corretta dissipazione.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore diretto 8 mm singolo colore da esterno



COD. 23.0231.40

Connettore cavo 8 mm singolo colore da esterno



COD. 23.0231.45

Dimmer RF 433 MHz 5 - 24 Vcc



COD. 23.0206.75

Alimentatore 60W

12V



COD. 34.0114.60

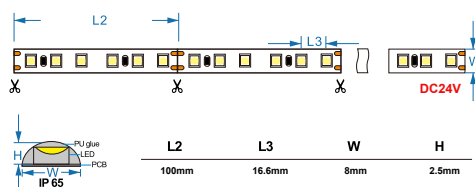
STRISCIA LED DECORATIVA 3528

DA ESTERNO / IP65 / 5 M



3528 EPISTAR
60 LED/m
4.8 WATT/m
CRI >80
IP65
3 YEARS QUALITY
A+

24V	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
	23.0232.05	A+	3000°K	400lm/m	> 80	5m*8mm
	23.0232.06	A+	4000°K	420lm/m	> 80	5m*8mm
	23.0232.07	A+	6500°K	440lm/m	> 80	5m*8mm



120°

5m

3000K ■ 4000K ■ 6500K ■

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED su una superficie metallica per una corretta dissipazione.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore diretto 8 mm singolo colore da esterno

COD. 23.0231.40

Connettore cavo 8 mm singolo colore da esterno

COD. 23.0231.45

Dimmer RF 433 MHz 5 - 24 Vcc

COD. 23.0206.75

Alimentatore 60W

24V

COD. 34.0114.63



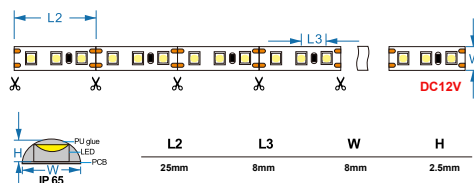
STRISCIA LED DECORATIVA 3528

DA ESTERNO / IP65 / 5 M

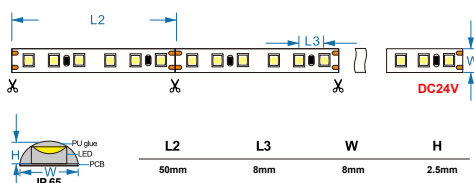


3528 EPISTAR
120 LED/m
9.6 WATT/m
CRI >80
IP65
3 YEARS QUALITY
A+

12V	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
	23.0232.10	A+	3000°K	800lm/m	> 80	5m*8mm
	23.0232.11	A+	4000°K	820lm/m	> 80	5m*8mm
	23.0232.12	A+	6500°K	840lm/m	> 80	5m*8mm



24V	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
	23.0232.15	A+	3000°K	800lm/m	> 80	5m*8mm
	23.0232.16	A+	4000°K	820lm/m	> 80	5m*8mm
	23.0232.17	A+	6500°K	840lm/m	> 80	5m*8mm



120°

5m

3000K 4000K 6500K

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED su una superficie metallica per una corretta dissipazione.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore diretto 8 mm singolo colore da esterno



COD. 23.0231.40

Connettore cavo 8 mm singolo colore da esterno



COD. 23.0231.45

Kit Dimmer RF 2.4 Ghz 12 - 24 Vdc



COD. DGCTR113DIM

Alimentatore 60W

12V



COD. 34.0114.60

Alimentatore 60W

24V



COD. 34.0114.63

STRISCIA LED LUMINOSA 5050

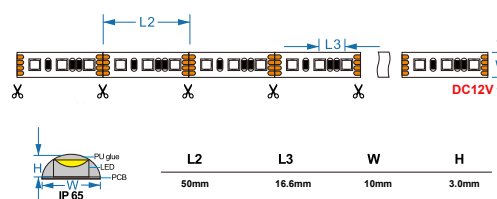
DA ESTERNO / IP65 / 5 M

5050
EPISTAR60
LED/m14.4
WATT/mCRI
> 803
YEARS
QUALITY

A

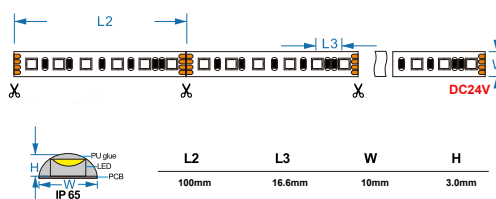
12V

ITEM	Energy Class	° K	Lumen	CRI	Roll
23.0232.30	A	3000°K	1300lm/m	> 80	5m*10mm
23.0232.31	A	4000°K	1320lm/m	> 80	5m*10mm
23.0232.32	A	6500°K	1350lm/m	> 80	5m*10mm



24V

ITEM	Energy Class	° K	Lumen	CRI	Roll
23.0232.35	A	3000°K	1300lm/m	> 80	5m*10mm
23.0232.36	A	4000°K	1320lm/m	> 80	5m*10mm
23.0232.37	A	6500°K	1350lm/m	> 80	5m*10mm



5 m



120°

3000K 4000K 6500K

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED su una superficie metallica per una corretta dissipazione.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore diretto
10 mm singolo colore
da esterno

COD. 23.0231.41

Connettore cavo
10 mm singolo colore
da esterno

COD. 23.0231.46

Connettore angolare
10 mm singolo colore
da esterno

COD. 23.0231.50

Dimmer RF 2.4GHz IP67
12-36Vdc

COD. DGCTR220IP + DGCTC112DIM

Alimentatore 100W

12V



COD. 34.0114.66

Alimentatore 100W

24V



COD. 34.0114.68



STRISCIA LED LUMINOSA 5050

DA ESTERNO / IP68 / 5 M



5050
EPISTAR

60
LED/m

14.4
WATT/m

CRI
> 80



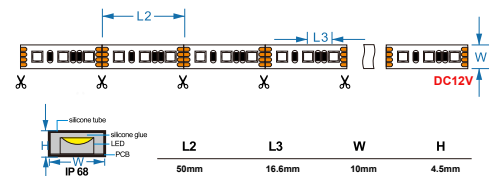
IP68

3 YEARS
QUALITY

A

12V

ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
23.0232.90	A	3000°K	1300lm/m	> 80	5m*10mm
23.0232.91	A	4000°K	1320lm/m	> 80	5m*10mm
23.0232.92	A	6500°K	1350lm/m	> 80	5m*10mm



120°

5 m



3000K 4000K 6500K

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore. Non immergere in piscine, stagni e fontane.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Dimmer RF 2.4GHz IP67
12-36Vdc



COD. DGCTR220IP + DGCTC112DIM

Alimentatore 100W

12V



COD. 34.0114.66

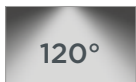
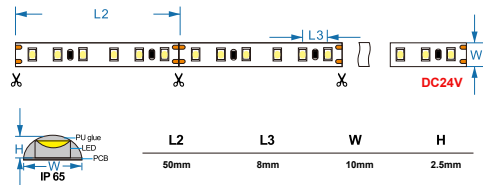
STRISCIA LED ULTRA LUMINOSA 2835

DA ESTERNO / IP65 / 5 M



2835 EPISTAR
120 LED/m
12 WATT/m
CRI > 80
IP65
3 YEARS QUALITY
A+

24V	ITEM	Energy Class	° K	Lumen	CRI	Roll
	23.0232.60	A+	3000°K	1600lm/m	> 80	5m*10mm
	23.0232.61	A+	4000°K	1650lm/m	> 80	5m*10mm
	23.0232.62	A+	6500°K	1700lm/m	> 80	5m*10mm



3000K ■ 4000K □ 6500K ■

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED su una superficie metallica per una corretta dissipazione.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore diretto 10 mm singolo colore da esterno



COD. 23.0231.41

Connettore cavo 10 mm singolo colore da esterno



COD. 23.0231.46

Connettore angolare 10 mm singolo colore da esterno



COD. 23.0231.50

Dimmer RF 2.4GHz IP67 12-36Vdc



COD. DGCTR220IP + DGCTC112DIM

Alimentatore 100W



COD. 34.0114.68

ALTA DENSITÀ
LUMINOSA



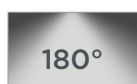
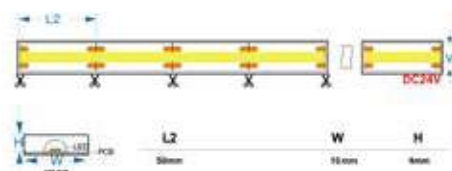
IP67 OUTDOOR STRIP LED / 5M

STRISCIA LED ALTA DENSITÀ LUMINOSA COB DA ESTERNO/ IP67 / 5 M



COB
256 LED/m
24V
CRI >90
↑
IP67
3 YEARS QUALITY
A+

	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
8 Watt/m	23.0232.73	A+	3000°K	800lm/m	>90	5m*10mm
	23.0232.74	A+	4000°K	850lm/m	>90	5m*10mm
	23.0232.75	A+	6500°K	900lm/m	>90	5m*10mm



5m



3000K 4000K 6500K

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore. Non immergere in piscine, stagni e fontane..

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Dimmer RF 2.4GHz IP67
12-36Vdc



COD. DGCTR220IP + DGCTC112DIM

Alimentatore 60W

24V



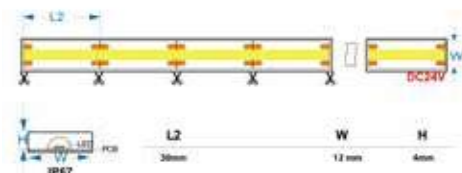
COD. 34.0114.63

STRISCIA LED ALTA DENSITÀ LUMINOSA COB DA ESTERNO/ IP67 / 5 M



COB
512 LED/m
24V
CRI >90
↑
IP67
3 YEARS QUALITY
A+

ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
14 Watt/m 23.0232.76	A+	3000°K	1100lm/m	>90	5m*12mm
23.0232.77	A+	4000°K	1150lm/m	>90	5m*12mm
23.0232.78	A+	6500°K	1200lm/m	>90	5m*12mm



180°

5m

3000K 4000K 6500K

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore. Non immergere in piscine, stagni e fontane.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Dimmer RF 2.4GHz IP67
12-36Vdc

COD. DGCTR220IP + DGCTC112DIM

Alimentatore 100W
12V

COD. 34.0114.66

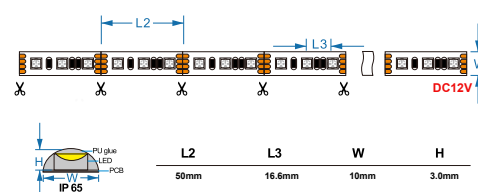


STRISCIA LED MULTICOLOR RGB 5050 DA ESTERNO / IP65 / 5 M

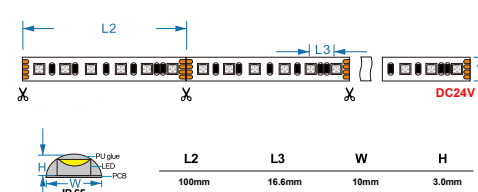


5050 EPISTAR
60 LED/m
14.4 WATT/m
CRI >80
↑
IP65
3 YEARS QUALITY
RGB
A

12V	ITEM	Energy class	°K	Lumen lm/m	Lung. d'onda (nm)	CRI	Roll
	23.0232.40	A	RGB	R: 120 G: 240 B: 80	R: 625 G: 520 B: 470	>80	5m*10mm



24V	ITEM	Energy class	°K	Lumen lm/m	Lung. d'onda (nm)	CRI	Roll
	23.0232.45	A	RGB	R: 120 G: 240 B: 80	R: 625 G: 520 B: 470	>80	5m*10mm



120°

RED ■ GREEN ■ BLUE ■

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED su una superficie metallica per una corretta dissipazione.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore diretto 10 mm RGB da esterno



COD. 23.0231.42

Connettore cavo 10 mm RGB da esterno



COD. 23.0231.47

Connettore angolare 10 mm RGB da esterno



COD. 23.0231.51

Controller RF 2.4GHz IP67 12 - 36 Vcc



COD. DGCTR220IP + DGCTC112RGBW

Alimentatore 100W 12V



COD. 34.0114.66

Alimentatore 100W 24V



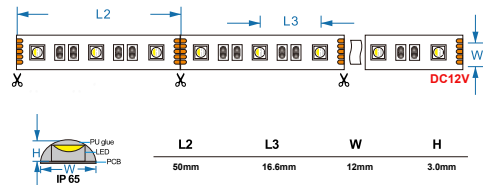
COD. 34.0114.68

STRISCIA LED MULTICOLOR RGBW 5050 DA ESTERNO / IP65 / 5 M

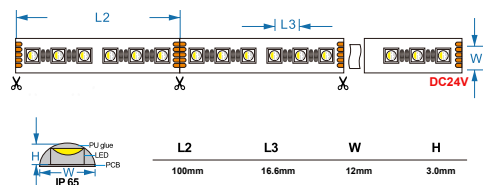


5050 EPISTAR
60 LED/m
19.2 WATT/m
CRI >80
↑
IP65
3 YEARS QUALITY
RGBW
A

12V	ITEM	Energy class	°K	Lumen lm/m	Lung. d'onda (nm)	CRI	Roll
	23.0232.41	A	RGBW	R: 65 G: 130 B: 45 W: 360	R: 625 G: 520 B: 470	>80	5m*12mm



24V	ITEM	Energy class	°K	Lumen lm/m	Lung. d'onda (nm)	CRI	Roll
	23.0232.46	A	RGBW	R: 65 G: 130 B: 45 W: 360	R: 625 G: 520 B: 470	>80	5m*12mm



120°

5m

RED GREEN BLUE 4000K

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore a seconda dei metri di utilizzo e di installare la striscia LED su una superficie metallica per una corretta dissipazione.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore diretto 10 mm RGBW da esterno



COD. 23.0231.43

Connettore cavo 10 mm RGBW da esterno



COD. 23.0231.48

Controller RF 2.4GHz IP67 12 - 36 Vcc



COD. DGCTR220IP + DGCTC112RGBW

Alimentatore 120W 12V



COD. 34.0114.65

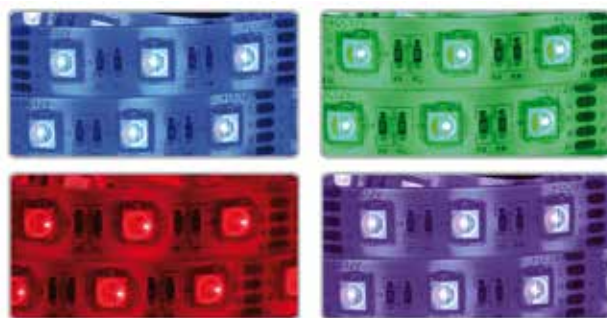
Alimentatore 150W 24V



COD. 34.0114.67

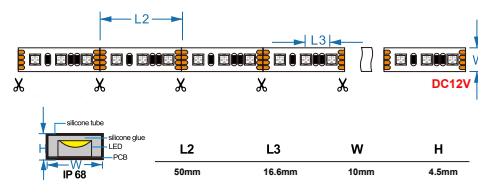


STRISCIA LED MULTICOLOR RGB 5050 DA ESTERNO / IP68 / 5 M



5050 EPISTAR	60 LED/m	14.4 WATT/m	CRI > 80		IP68	3 YEARS QUALITY		A
------------------------	--------------------	-----------------------	---------------------------	--	-------------	------------------------------	--	----------

12V	ITEM	Energy class	°K	Lumen lm/m	Lung. d'onda (nm)	CRI	Roll
	23.0232.95	A	RGB	R: 120 G: 240 B: 80	R: 625 G: 520 B: 470	>80	5m*10mm



120°

RED ■ GREEN ■ BLUE ■

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore. Non immergere in piscine, stagni, fontane.

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Controller RF 2.4GHz IP67
12 - 36 Vcc

COD. DGCTR220IP + DGCTC112RGBW

Alimentatore 100W
12V

COD. 34.0114.66



STRISCE LED **KIT**



KIT STRISCIA 1,5M LUCE NATURALE + ALIMENTATORE 12V/1A E SWITCH ON/OFF



Striscia 90 led separabili ogni 3 (5cm.) Ideale per decorazioni interne / esterne, vetrine, segnaletica ecc. Bassissimo consumo / lunga durata. Lato opposto con adesivo per facilitare l'applicazione. Adattatore in dotazione per utilizzo plug & play.

2835
SMD

1,5M

12V

60
LED/m

ITEM	Power	Angolo	°K	Lumen	Roll
23.0204.20/O	4,8W/m	120°	4000°K	400lm/m	1,5m

KIT STRISCIA 4M RGB + ALIMENTATORE 12V/2A E CONTROLLER



Striscia 120 led separabili ogni 3 (10cm.) Ideale per decorazioni interne / esterne, vetrine, segnaletica ecc. Bassissimo consumo / lunga durata. Lato opposto con adesivo per facilitare l'applicazione. Adattatore, RGB controller e telecomando a infrarossi in dotazione per utilizzo plug & play.

5050
SMD

4M

12V

120
LED

ITEM	Power	Angolo	°K	Lumen	Roll
23.0204.31/O	7,2w/m	120°	RGB	R: 23Lm/m - G: 99Lm/m - B: 31Lm/m	4m



KIT STRISCIA 1M BATTERIA LUCE NATURALE + SENSORE DI PRESENZA

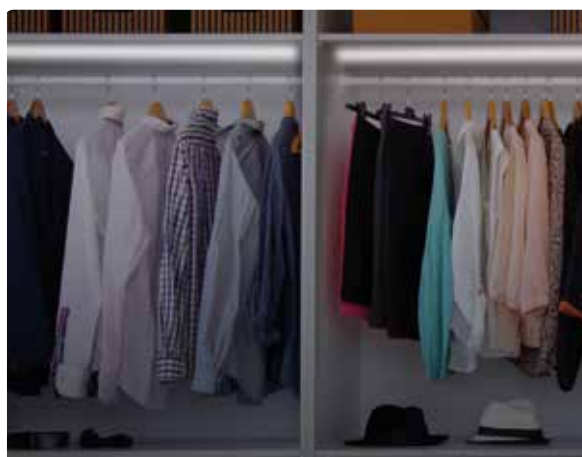
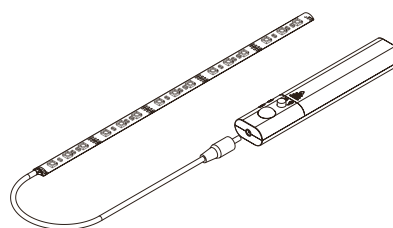
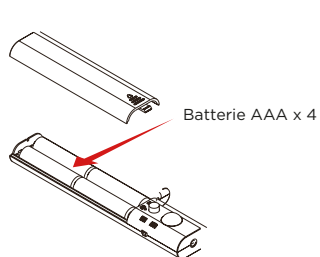
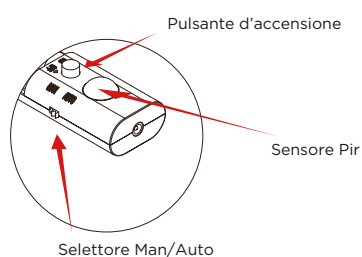


Striscia IP65 con 30 led SMD 2835. Ideale per armadi, sottoscala, sotto letto, balconi. Alimentata a batterie (non fornite) per la massima flessibilità di installazione. Sensore PIR in dotazione.

È possibile selezionare la funzione manuale o automatica con sensore attraverso l'apposito switch presente sul controller.

- 2835 SMD
- 1M
- 5 V
- IP65
- 4xAAA non incl.
- PIR

30 LED	ITEM	Energy Class	Power	Angolo	°K	Lumen	Roll
	23.0214.60	A	2,4W	120°	4000°K	180lm/m	1m





KIT 2 STRISCE LED DA LETTO CON SENSORE PIR/CREPUSCOLARE

Le due strisce da letto matrimoniale si accendono automaticamente con l'attivazione dei 2 sensori di presenza in dotazione in modo da segnare facilmente il percorso durante la notte. È possibile programmare la temporizzazione da 30 sec. a 6min.



2835 SMD

1,5Mx2

12V



CREPUSCOLARE

PIR

36LED
PER STRISCIA

ITEM	Power	Angolo	°K	Lumen	Roll
23.0214.50	6W (3x2W)	120°	2700°K	600lm	1,5m (x2)

KIT 2 STRISCE LED RGB PER RETROILLUMINAZIONE TV - USB

Kit composto da 2 strisce a LED RGB da 50cm ciascuna con controller e telecomando per retroilluminazione TV/Monitor. Alimentate tramite USB (N.B. alimentatore NON incluso), garantiscono lunga durata e bassissimi consumi. Illuminare l'area retrostante lo schermo TV è importante per evitare l'affaticamento degli occhi e migliorare la qualità della visione.



5050 SMD

0,5Mx2

5 V



USB

15LED
PER STRISCIA

ITEM	Power	Angolo	°K	Lumen	Roll
23.0214.70	5,3W/m	120°	RGB	R: 12lm/m G: 44lm/m B: 14lm/m	0,5m (x2)



KIT STRISCIA LED WIFI RGBW

Kit striscia led RGB+White 4.000K + Alimentatore + WiFi controller + Telecomando 2.4G.
Per uso esterno. Tipo di led 5050+2835. Lumen luce bianca naturale 240 lm/m.



ITEM	Numero Led	Power	°K	Lumen	Angolo	Lunghezza
23.6804.20	60/m	11 W	RGB + 4000°K	240 lm/m	120°	2m
23.6804.30	60/m	20 W	RGB + 4000°K	240 lm/m	120°	5m

VOICE CONTROL

REMOTE CONTROL

SMART CONTROL

KIT STRISCIA RGB+White SMART WIFI LED

HeyStrip

Voice control works with Amazon Alexa and Hey Google



HeySmart
La casa del domani... oggi
LIGHTING - SECURITY - AUTOMATION

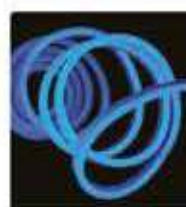




STRISCE LED **NEON STRIP**

STRISCIA NEON LED 2835 DA ESTERNO / IP67 / 5 M

Ideale per eleganti decorazioni interne / esterne, vetrine, segnaletica, segnapasso, ecc.
Separabile ogni metro



2835
SMD

12V

120
LED/m

7.2
WATT/m

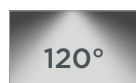
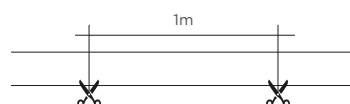
CRI
>80



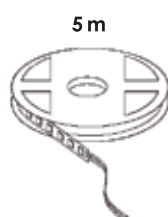
ITEM	Energy Class	°K	lumen	CRI	Roll
23.0214.80	A+		42lm/m	>80	5m

ITEM	Energy Class	°K	lumen	CRI	Roll
23.0214.85	A+		155lm/m	>80	5m

ITEM	Energy Class	°K	lumen	CRI	Roll
23.0214.90	A+		36lm/m	>80	5m



120°



RED GREEN BLUE

Per garantire le prestazioni a lungo termine e la durata nel tempo si consiglia di utilizzare il corretto alimentatore. Non immergere in piscine, stagni, fontane.





STRISCE LED **220V**



STRISCIA 220V LED 2835

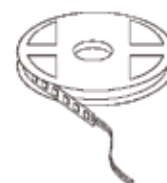
DA ESTERNO / IP67 / 5M-10M-20M

Ideale per eleganti decorazioni interne/esterne, vetrine, segnaletica, segnapasso.
Separabile ogni metro, collegabile tramite spina direttamente alla 220V locale per l'utilizzo con lunghe metrature.



	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
5M	23.0208.80	A+	3000°K	700lm/m	>80	5m*16mm
	23.0208.81	A+	4000°K	750lm/m	>80	5m*16mm
	23.0208.82	A+	6500°K	800lm/m	>80	5m*16mm

5 m



CAVO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA INCLUSO

	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
10M	23.0208.83	A+	3000°K	700lm/m	>80	10m*16mm
	23.0208.84	A+	4000°K	750lm/m	>80	10m*16mm
	23.0208.85	A+	6500°K	800lm/m	>80	10m*16mm

10 m



CAVO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA INCLUSO

ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore diretto



COD. 23.0208.90

Tappo di chiusura



COD. 23.0208.91

Clip di fissaggio



COD. 23.0208.92

Connettore flessibile con cavo



COD. 23.0208.93

Cavo di alimentazione IP67 400W



COD. 23.0208.95

Avvertenza:
Se ne consiglia
l'utilizzo per
installazioni
oltre i 20m



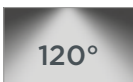
220V STRIP

IP67 220V STRIP LED / 5M-10M-20M

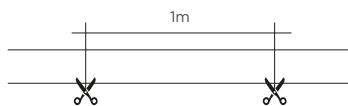
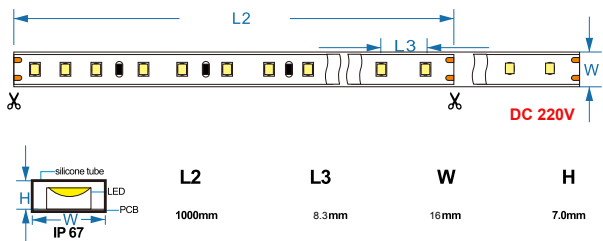


	ITEM	Energy Class	°K	Lumen	CRI	Roll
20M	23.0208.86	A+	3000°K	700lm/m	>80	20m*16mm
	23.0208.87	A+	4000°K	750lm/m	>80	20m*16mm
	23.0208.88	A+	6500°K	800lm/m	>80	20m*16mm

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA INCLUSO

3000K 4000K 6500K



ACCESSORI SUGGERITI / SUGGESTED ACCESSORIES

Connettore diretto



COD. 23.0208.90

Tappo di chiusura



COD. 23.0208.91

Clip di fissaggio



COD. 23.0208.92

Connettore flessibile con cavo



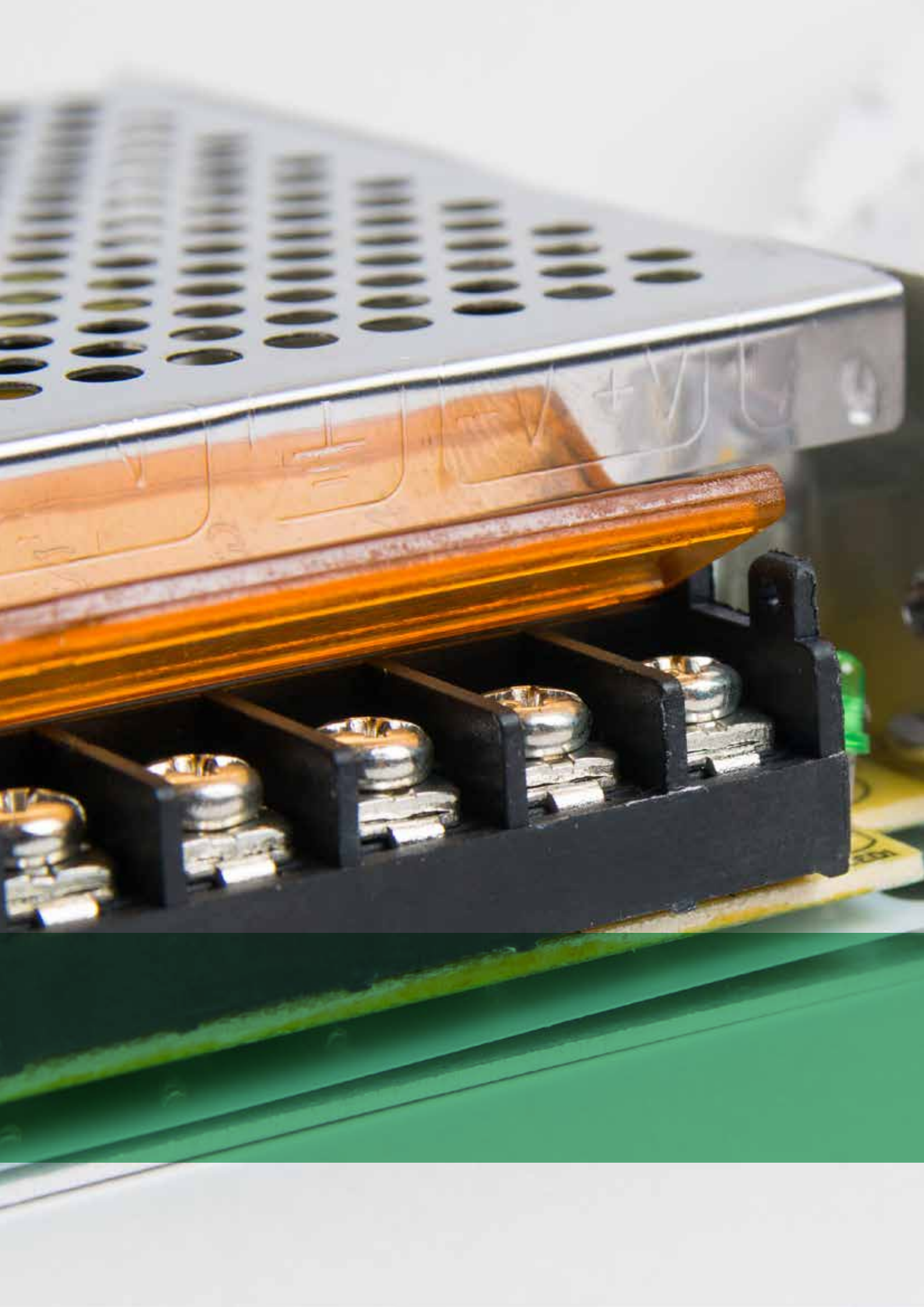
COD. 23.0208.93

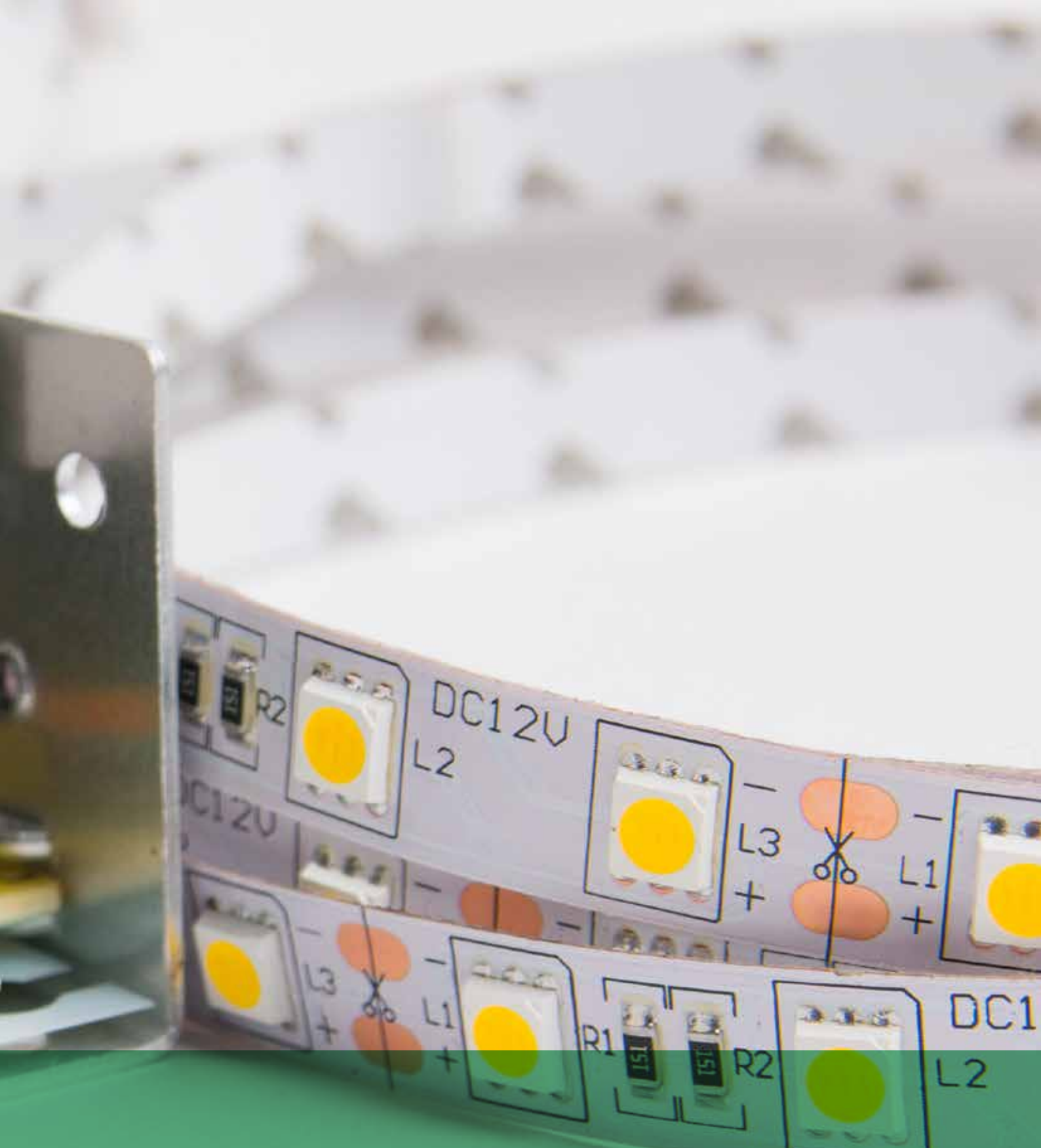
Cavo di alimentazione IP67 400W



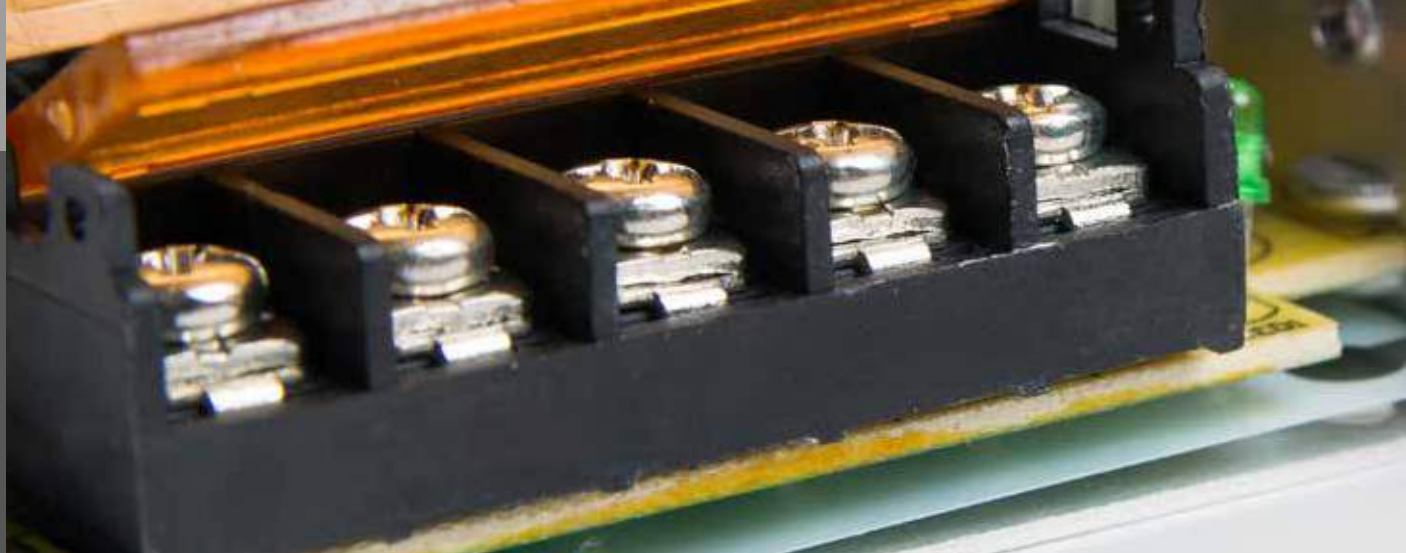
COD. 23.0208.95

Avvertenza:
Se ne consiglia
l'utilizzo per
installazioni
oltre i 20m





ALIMENTATORI



ALIMENTATORI CON MORSETTI A VITE SERIE SUPERSLIM GBC

Alimentatore dedicato per uso interno in tecnologia switching in contenitore plastico IP20. Ideale per fornire energia ai dispositivi LED (strisce, barre, moduli LED) ed altri dispositivi analoghi.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Minimo ingombro
- Morsetto a vite
- Contenitore in materiale plastico
- Protetto contro cortocircuiti, sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura
- Conforme alle norme internazionali

CARATTERISTICHE PRINCIPALI :

- Tensione ingresso: da 180V - 264V
- Tensioni uscita regolabile trimmer: +/- 10%
- Stabilità sul carico: +/- 0.5%
- Ripple: 100mV PP
- Efficienza: 76% (12V) - 78% (24V)
- Temperatura di funzionamento: -10°C a 30°C

ITEM	POTENZA D'USCITA (W)	CORRENTE D'USCITA (A)	TENSIONE D'USCITA (V)	TENSIONE D'INGRESSO	DIMENSIONI LxAxP mm	TIPO MORSETTI
34.0111.10	15W	1,25A	12Vcc	230Vca	128 x 13 x 50	a vite
34.0111.15	15W	0,625A	24Vcc	230Vca	128 x 13 x 50	a vite
34.0111.26	40W	3,3A	12Vcc	230Vca	160 x 20 x 58	a vite
34.0111.28	40W	1,66A	24Vcc	230Vca	160 x 20 x 58	a vite
34.0111.36	60W	5,0A	12Vcc	230Vca	185 x 22 x 64	a vite
34.0111.38	60W	2,5A	24Vcc	230Vca	185 x 22 x 64	a vite
34.0111.40	75W	6,25A	12Vcc	230Vca	170 x 32 x 57	a vite
34.0111.45	75W	3,125A	24Vcc	230Vca	170 x 32 x 57	a vite
34.0111.50	100W	8,0A	12Vcc	230Vca	180 x 32 x 66	a vite
34.0111.55	100W	4,0A	24Vcc	230Vca	180 x 32 x 66	a vite



ALIMENTATORE SWITCHING 12V -1,3A MAX - IP67

Con uscita stabilizzata a 12Vcc. Installabile direttamente in scatole di derivazione o a muro. Il cavo d'uscita CC è provvisto di connettore 2,1 x 5,5 mm

Ingresso	220 Vca
Uscita	12 Vcc
Potenza	15 W
Corrente max	1.3 A
Dimensioni	51x49x25 mm
Temperatura di lavoro	0°C - 40°C
Connettore cavo	2,1 x 5,5 mm

34.0110.05



ALIMENTATORI
DA INTERNO

ALIMENTATORI CON MORSETTI A VITE GRIGLIATI MINI

Alimentatore dedicato per uso interno in tecnologia switching in contenitore plastico IP20. Ideale per fornire energia ai dispositivi LED (strisce, barre, moduli LED) ed altri dispositivi analoghi.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Minimo ingombro
- Morsetto a vite
- Contenitore in materiale plastico
- Protetto contro cortocircuiti, sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura
- Conforme alle norme internazionali

ITEM	POTENZA D'USCITA (W)	CORRENTE D'USCITA (A)	TENSIONE D'USCITA (V)	TENSIONE D'INGRESSO	DIMENSIONI LxAXP mm	TIPO MORSETTI
34.0113.10	15W	1,25A	12Vcc	230Vca	48 x 20 x 80	a vite
34.0113.20	25W	2,1A	12Vcc	230Vca	58 x 37 x 91	a vite



34.0113.10



34.0113.20

GRIGLIATI SLIM

ITEM	POTENZA D'USCITA (W)	CORRENTE D'USCITA (A)	TENSIONE D'USCITA (V)	TENSIONE D'INGRESSO	DIMENSIONI LXAXP MM	TIPO MORSETTI
DGALS060.12	60W	5A	12Vdc	110-240Vca	161*32,5*40,4	a vite
DGALS060.24	60W	2,5A	24Vdc	110-240Vca	161*32,5*40,4	a vite
DGALS100.12	100W	8,5A	12Vdc	110-240Vca	188,6*34,4*46,2	a vite
DGALS100.24	100W	4,25A	24Vdc	110-240Vca	188,6*34,4*46,2	a vite
DGALS150.12	150W	12,5A	12Vdc	110-240Vca	200*37*58	a vite
DGALS150.24	150W	6,5A	24Vdc	110-240Vca	200*37*58	a vite
DGALS250.12	250W	20A	12Vdc	110-240Vca	224*39,5*71	a vite
DGALS250.24	250W	10A	24Vdc	110-240Vca	224*39,5*71	a vite
DGALS350.12	350W	30A	12Vdc	110-240Vca	222*40,4*68	a vite
DGALS350.24	350W	15A	24Vdc	110-240Vca	222*40,4*68	a vite



DGALS060.12

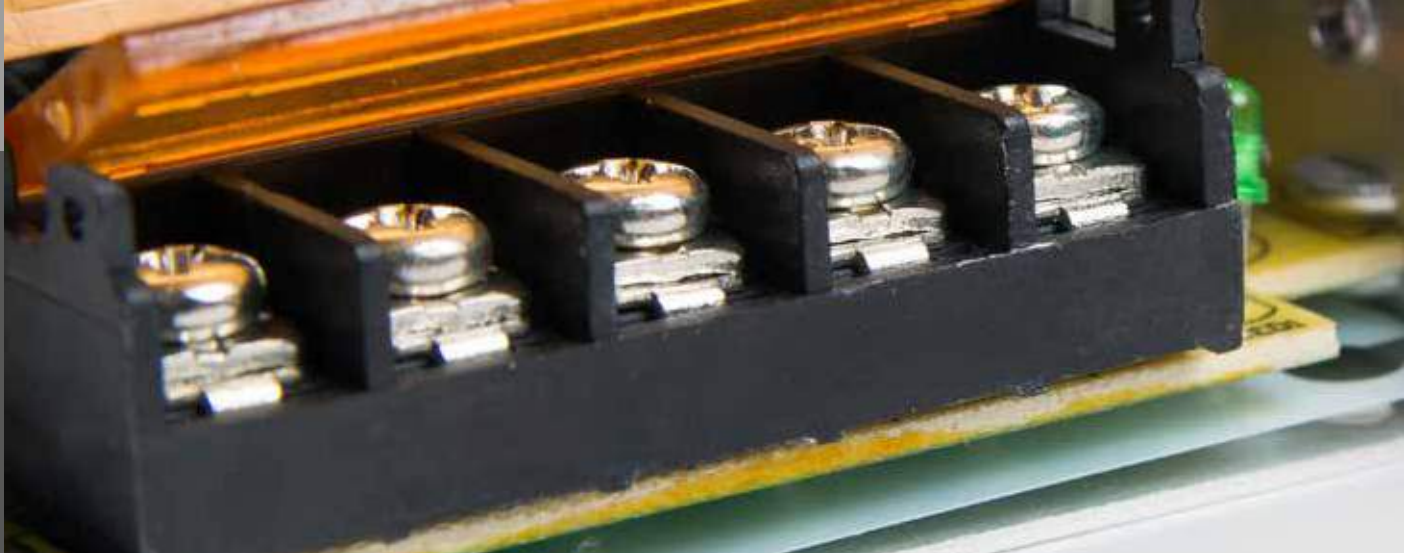


DGALS150.12



DGALS350.12

INDOOR POWER SUPPLY WITH SCREW TERMINALS



ALIMENTATORI CON MORSETTI A VITE GRIGLIATI MEAN WELL



Alimentatore dedicato per uso interno in tecnologia switching e configurazione desktop con morsetto a vite ed in contenitore metallico. Ideale per fornire energia ai dispositivi LED (strisce, barre, moduli LED) ed altri dispositivi analoghi.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Minimo ingombro
- Morsetto a vite
- Contenitore in materiale metallico
- Protetto contro cortocircuiti, sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura
- Conforme alle norme internazionali

CARATTERISTICHE PRINCIPALI :

- Tensione ingresso: da 180V - 264V
- Tensioni uscita regolabile trimmer: +/- 10%
- Stabilità sul carico: +/- 0.5%
- Ripple: 120mV p-p
- Efficienza: 81% (12V) - 78% (24V)
- Temperatura di funzionamento: -10°C a 30°C
- Raffreddamento per convezione dell'aria libera.
- Indicatore LED per alimentazione
- Resiste con sovratensioni 300VAC per 5 secondi.
- Alta temperatura di funzionamento fino a 70 gradi
- Resistenza a vibrazioni di 5G.
- Alta efficienza, lunga durata ed elevata affidabilità

GRIGLIATI NORMALI

ITEM	POTENZA D'USCITA (W)	CORRENTE D'USCITA (A)	TENSIONE D'USCITA (V)	TENSIONE D'INGRESSO	MODELLO	TIPO MORSETTI
34.0114.01	15.6W	1.3A	12 Vdc	85 ±264Vca	RS-15-12	a vite
34.0114.03	15W	0.264A	24 Vdc	85 ±264Vca	RS-15-24	a vite
34.0114.04	25W	1.1A	24 Vdc	85 ±264Vca	RS-25-24	a vite
34.0114.05	25W	0.625A 5A	5 Vdc	85 ±264Vca	RS-25-5	a vite
34.0114.06	25.2W	2.1A	12 Vdc	85 ±264Vca	RS-25-12	a vite
34.0114.08	36W	3A	12 Vdc	85 ±264Vca	LRS-35-12	a vite
34.0114.09	25.5W	1.7A	15 Vdc	88 ±264Vca	RS-25-15	a vite
34.0114.11	36W	1.5A	24 Vdc	85 ±264Vca	LRS-35-24	a vite
34.0114.14	50.4W	4.2A	12 Vdc	85 ±264Vca	LRS-50-12	a vite
34.0114.16	52.8W	2.2A	24 Vdc	85 ±264Vca	LRS-50-24	a vite
34.0114.18	72W	6A	12 Vdc	85 ±264Vca	LRS-75-12	a vite
34.0114.20	76.8W	3.2A	24 Vdc	85 ±264Vca	LRS-75-24	a vite
34.0114.22	102W	8.5A	12 Vdc	85 ±264Vca	LRS-100-12	a vite
34.0114.24	108W	4.5A	24 Vdc	85 ±264Vca	LRS-100-24	a vite
34.0114.26	150W	12.5A	12 Vdc	85 ±264Vca	LRS-150-12	a vite
34.0114.28	156W	6.5A	24 Vdc	85 ±264Vca	LRS-150-24	a vite



34.0114.16



34.0114.28

PFC (POWER FACTOR CONTROL)

ITEM	POTENZA D'USCITA (W)	CORRENTE D'USCITA (A)	TENSIONE D'USCITA (V)	TENSIONE D'INGRESSO	MODELLO	TIPO MORSETTI
34.0114.29	150W	10A	15 Vdc	85 ÷264Vca	RSP-150-15	a vite
34.0114.30	200W	40A	5 Vdc	85 ÷264Vca	RSP-200-5	a vite
34.0114.31	198 W	60A	3,3 Vdc	85 ÷264 Vac	RSP-320-3.3	a vite
34.0114.32	300W	60A	5 Vdc	85 ÷264 Vac	RSP-320-5	a vite
34.0114.33	200W	16,7A	12 Vdc	85 ÷264Vca	RSP-200-12	a vite
34.0114.35	201W	8,4A	24 Vdc	85 ÷264Vca	RSP-200-24	a vite
34.0114.37	321W	21,4A	15 Vdc	85 ÷264Vca	RSP-320-15	a vite
34.0114.38	321W	13,4A	24 Vdc	85 ÷264Vca	RSP-320-24	a vite
34.0114.39	320W	26,7A	12 Vdc	85 ÷264Vca	RSP-320-12	a vite
34.0114.42	504W	21A	24 Vdc	85 ÷264Vca	RSP-500-24	a vite
34.0114.34	500W	41,7A	12Vcc	85 ÷264Vca	RSP-500-12	a vite
34.0114.36	750W	62,5A	12Vcc	85 ÷264Vca	RSP-750-12	a vite
34.0114.41	753W	15,7A	48Vcc	85 ÷264Vca	RSP-750-48	a vite



34.0114.31



34.0114.39

FUNZIONE UPS

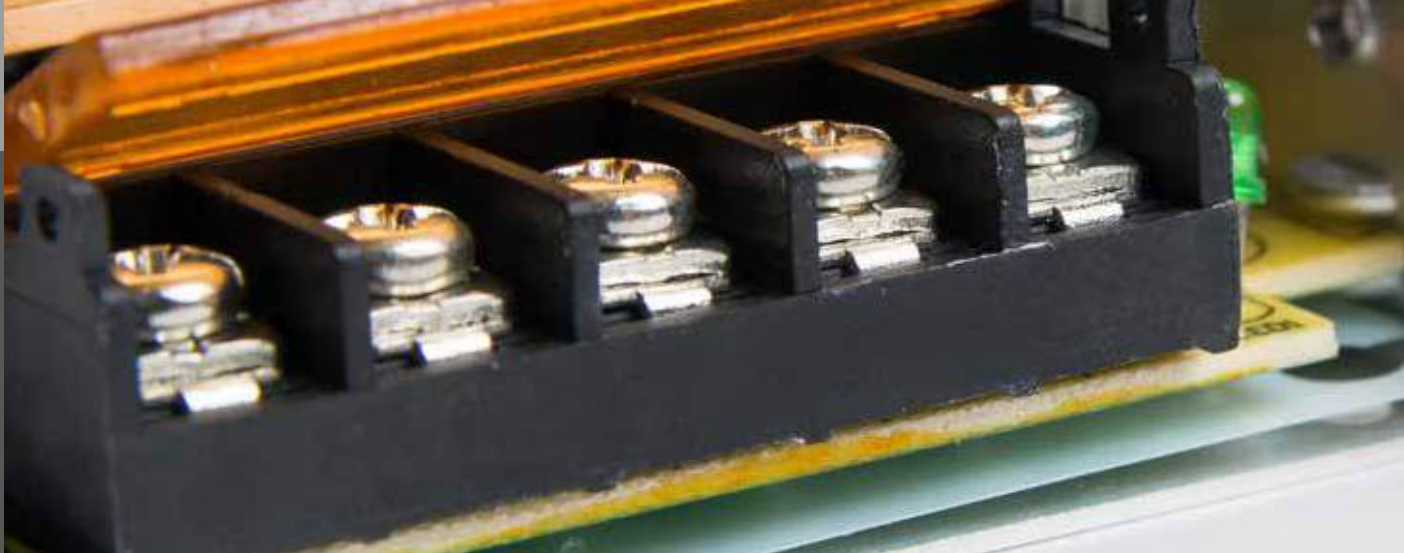
ITEM	POTENZA D'USCITA (W)	CORRENTE D'USCITA (A)	TENSIONE D'USCITA (V)	TENSIONE D'INGRESSO	MODELLO	TIPO MORSETTI
34.0114.40	151W	10,5A	13,8 Vdc	88 ÷264Vca	AD-155A	a vite
34.0114.43	100W	4,75A(CH1) + 25A(CH2)	13,8 Vcc	90 ÷264Vca	PSC-100A-C	a vite
34.0114.44	100W	2,4A(CH1) + 1,25A(CH2)	27,6 Vcc	90 ÷264Vca	PSC-100B-C	a vite



34.0114.40



34.0114.43



ALIMENTATORI DIN MEAN WELL



Alimentatore dedicato per uso interno in tecnologia switching e configurazione DIN in classe II. Sviluppato in contenitore "modulare" per guida DIN TS35 sia da 7,5mm che da 15mm. Ideale per Building Automation e applicazioni in ambiente domestico.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

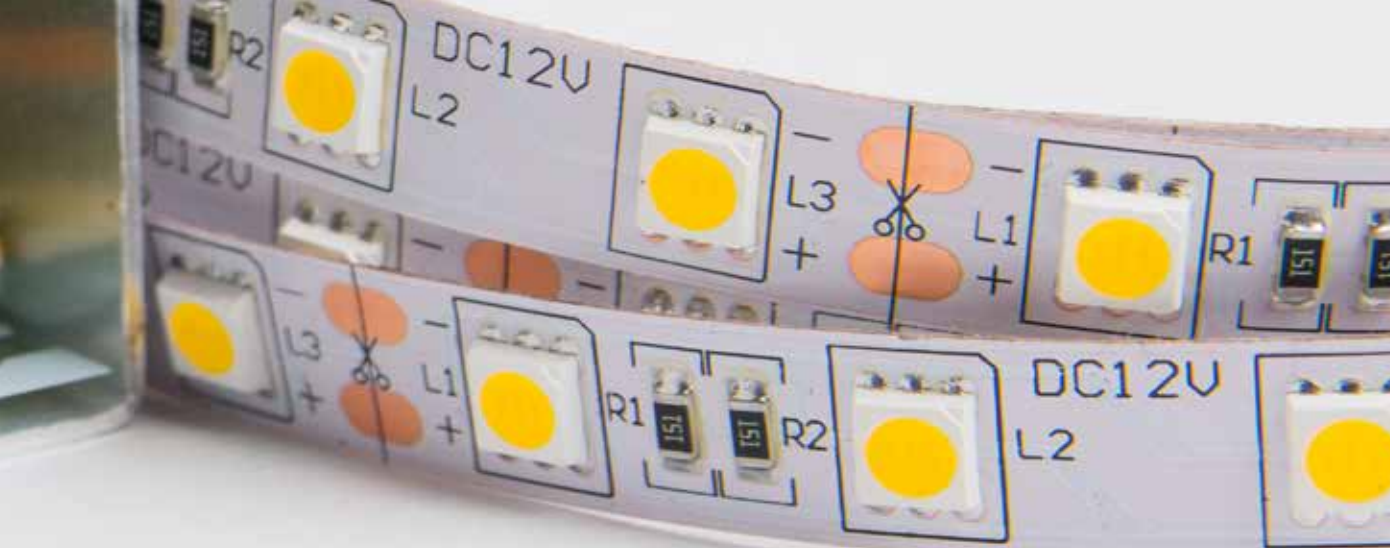
- Minimo ingombro
- Guida DIN TS35
- Contenitore in materiale plastico
- Protetto contro cortocircuiti, sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura
- Conforme alle norme internazionali

CARATTERISTICHE PRINCIPALI :

- Tensione ingresso: da 85V - 264V
- Tensioni uscita regolabile trimmer: +/- 10%
- Stabilità sul carico: +/- 1.0%
- Ripple: 120mV p-p
- Efficienza: 84% (12V) - 85% (24V)
- Temperatura di funzionamento: -20°C a 60°C
- Raffreddamento per convezione dell'aria libera
- Alta efficienza, lunga durata ed elevata affidabilità

34.0114.81	15W	1,25A	12 Vdc	85 ÷264Vca	HDR-15-12
34.0114.84	15W	0,63A	24 Vdc	85 ÷264Vca	HDR-15-24
34.0114.86	24W	2A	12 Vdc	85 ÷264Vca	HDR-30-12
34.0114.88	36W	1,5A	24 Vdc	85 ÷264Vca	HDR-30-24
34.0114.92	54W	4,5A	12 Vdc	85 ÷264Vca	HDR-60-12
34.0114.94	60W	2,5A	24 Vdc	85 ÷264Vca	HDR-60-24
34.0114.95	85,2W	7,1A	12 Vdc	85 ÷264Vca	HDR-100-12
34.0114.96	92W	3,83A	24 Vdc	85 ÷264Vca	HDR-100-24





ALIMENTATORI DA ESTERNO IP67

MEAN WELL



Alimentatore dedicato per uso esterno in tecnologia switching e configurazione desktop con cavi di collegamento ed in contenitore plastico. Ideale per fornire energia ai dispositivi LED (strisce, barre, moduli LED) ed altri dispositivi analoghi.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Minimo ingombro
- Morsetto a vite
- Contenitore in materiale metallico
- Protetto contro cortocircuiti, sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura
- Conforme alle norme internazionali

CARATTERISTICHE PRINCIPALI :

- Tensione ingresso: da 180V - 264V
- Tensioni uscita regolabile trimmer: +/- 10%
- Stabilità sul carico: +/- 0.5%
- Ripple: 120mV p-p
- Efficienza: 81% (12V) - 78% (24V)
- Temperatura di funzionamento: -10°C a 30°C
- Raffreddamento per convezione dell'aria libera
- Indicatore LED per alimentazione
- Resiste con sovratensioni 300VAC per 5 secondi
- Alta temperatura di funzionamento fino a 70 gradi
- Resistenza a vibrazioni di 5G
- Alta efficienza, lunga durata ed elevata affidabilità

SERIE LPV

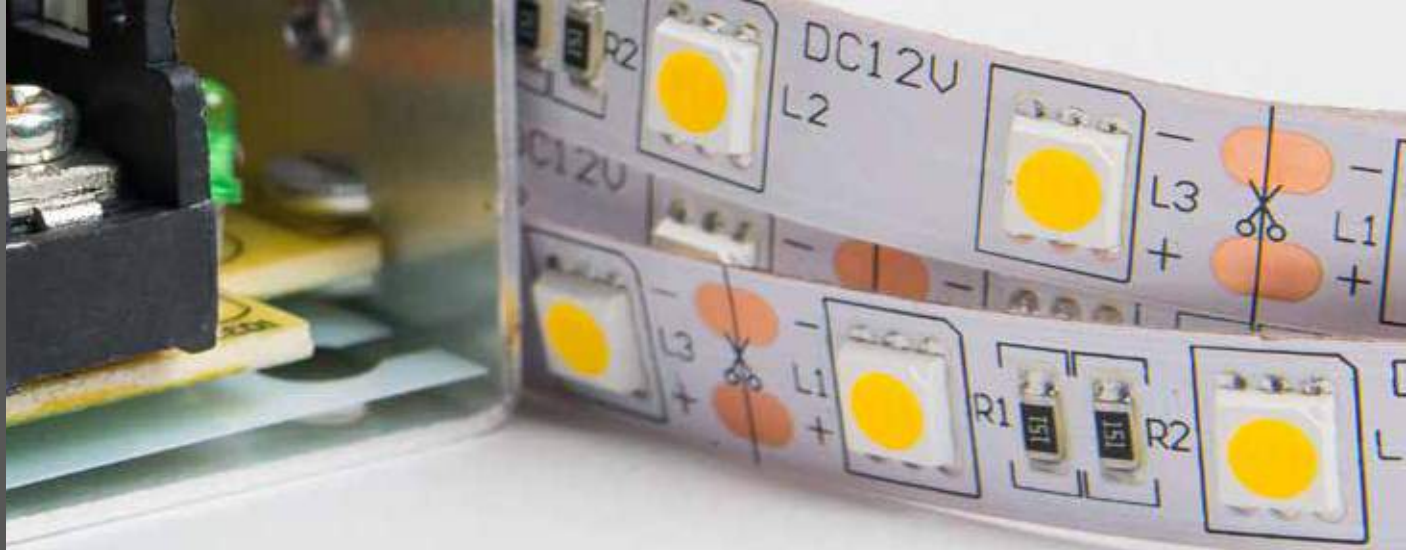
ITEM	TENSIONE D'INGRESSO	TENSIONE D'USCITA (V)	CORRENTE D'USCITA (A)	POTENZA (W)	MODELLO
34.0114.51	90 ÷264Vac	12 Vdc	1,67A	20W	LPV-20-12
34.0114.53	90 ÷264Vac	24 Vdc	0,84A	20,2W	LPV-20-24
34.0114.55	90 ÷264Vac	24 Vdc	1,5A	36W	LPV-35-24
34.0114.60	90 ÷264Vac	12 Vdc	5A	60W	LPV-60-12
34.0114.63	90 ÷264Vac	24 Vdc	2,5A	60W	LPV-60-24
34.0114.66	90 ÷264Vac	12 Vdc	8,5A	100W	LPV-100-12
34.0114.68	90 ÷264Vac	24 Vdc	4,2A	100W	LPV-100-24
34.0114.65	90 ÷264Vac	12 Vdc	10A	120W	LPV-150-12
34.0114.67	90 ÷264Vac	24 Vdc	6,3A	151W	LPV-150-24



34.0114.51



34.0114.64



SERIE ELG PFC + DIMMER

ITEM	TENSIONE D'INGRESSO	TENSIONE D'USCITA (V)	CORRENTE D'USCITA (A)	POTENZA (W)	MODELLO
34.0114.69	200 ±305Vac	12 Vdc	5A	60W	ELG-75-12B-3Y
34.0114.70	200 ±305Vac	24 Vdc	5A	75,5W	ELG-75-24B-3Y
34.0114.71	200 ±305Vac	24 Vdc	3,15A	75W	ELG-100-24B-3Y
34.0114.73	200 ±305Vac	12 Vdc	16A	192W	ELG-200-12B-3Y
34.0114.74	200 ±305Vac	24 Vdc	8,4A	201,6W	ELG-200-24B-3Y
34.0114.75	200 ±305Vac	24 Vdc	10A	240W	ELG-200-24B-3Y
34.0114.77	200 ±305Vac	12 Vdc	10A	201W	ELG-150-12B-3Y
34.0114.79	200 ±305Vac	24 Vdc	6,25A	150W	ELG-150-24B-3Y



SERIE ELG PFC + DIMMER ALTA POTENZA

ITEM	TENSIONE D'INGRESSO	TENSIONE D'USCITA (V)	CORRENTE D'USCITA (A)	POTENZA (W)	MODELLO
34.0114.45	85 ±264Vac	24 Vdc	7,8A	187W	HLG-185H-24B
34.0114.47	85 ±264Vac	24 Vdc	10A	240W	HLG-240H-24B
34.0114.48	85 ±264Vac	12 Vdc	22A	264 W	HLG-320H-12
34.0114.49	85 ±264Vac	24 Vdc	13,3A	320W	HLG-320H-24B





ACCESSORI



DIMMER CON TELECOMANDO RF 433 MHz PER STRIP LED SINGOLO COLORE



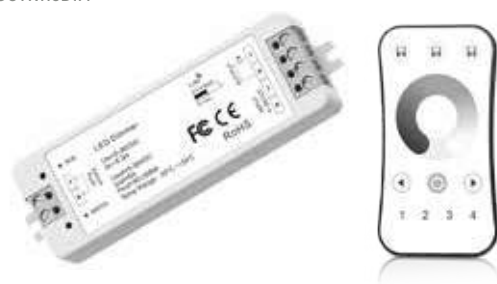
Dimmer 5 - 24V per led singolo colore in grado di pilotare fino ad un massimo di 6A. E' possibile selezionare diverse funzioni "flash" e regolare la luminosità della striscia collegata mediante il telecomando RF 433 MHz.

ITEM	Tensione di ingresso	Corrente di uscita	Frequenza telecomando	Dimensioni (LxAxP)
23.0206.75	5 - 24 Vcc	6A max	433,92 MHz	42x12x3mm

KIT CENTRALINA MULTIFUNZIONE RF PER DIMMER E CONTROLLO SINGOLO COLORE

Funzioni: Mini controller RF 2.4G. 256 livelli di luminosità. Cambio della luminosità tramite l'anello touch o la barra slide. Radiocomando per il controllo separato di 4 zone differenti nella versione con anello touch e 1 zona nella versione slide con supporto magnetico. Possibilità di controllo tramite pulsante cablatto.

DGCTR113DIM



DGCTR113DIMS



ITEM	Tensione di ingresso	Corrente di uscita	Frequenza telecomando	Dimensioni (LxAxP)
DGCTR113DIM	5 - 24 Vdc	12-24 Vdc (8A)	RF (2.4GHz)	97x18x33 mm 107x58,5x9mm
DGCTR113DIMS	5 - 24 Vdc	12-24 Vdc (8A)	RF (2.4GHz)	97x18x33 mm 139x36x11mm

CENTRALINA DIMMER RF 2.4GHZ, E RADIOCOMANDI PER STRIP LED SINGOLO COLORE

DGCTR216



Un controller RF accetta fino a 10 telecomandi. Funzione di trasmissione automatica: il controller trasmette automaticamente il segnale con una distanza di controllo di 30 metri. Memorizza l'ultima impostazione effettuata.

La centralina DGCTR220IP con grado di impermeabilità IP67, permette installazione in ambienti umidi ed esterni.

DGCTR220IP



ITEM	Tensione di ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza nominale	Dimensioni (LxPxH)
DGCTR216	12 - 36 Vdc	4x(12-36)Vdc	4CH, 5A/CH	4x(60-180)W	175x45x27mm
DGCTR220IP	12 - 36 Vdc	12 - 36 Vdc	6A	216-648W	176x78x38mm

Radiocomando compatto a 2.4GHz, di facile utilizzo con possibilità di gestione di 4 zone separate. 256 livelli di luminosità

DGCTC112DIM



Radiocomandi a pannello per 503 a 2.4GHz, di facile utilizzo con possibilità di gestione di 4 zone separate,

DGCTC213DIM



ITEM	Tensione di ingresso	Output	Anello Touch	Zone	Distanza remota	Dimensioni (LxPxH)
DGCTC112DIM	3Vdc (CR2032)	RF (2.4GHz)	Sì	4	30m	58.5x9x107mm
DGCTC213DIM	85-265Vac	RF (2.4GHz), DMX512	Sì	4	30m	120x37x80mm



CONTROLLER CON TELECOMANDO IR 24 TASTI PER STRIP LED RGB



Controller per striscia led RGB in grado di pilotare fino ad un massimo di 6A (2A per canale). Dotato di varie funzioni pre-impostate per soddisfare qualsiasi esigenza, selezionabili tramite comodo telecomando a infrarossi 24 tasti .

ITEM	Tensione di ingresso	Telecomando	Carico max per canale	Uscita	Potenza di uscita a 12V	Dimensioni (LxAxP)
23.0204.92	12 Vcc	a infrarossi	2A x 3 (totale 6A)	3 circuiti CMOS	72W max	63x29x53

KIT CENTRALINA MULTIFUNZIONE RF PER DIMMER E CONTROLLO STRIP RGB

Funzioni: Mini controller RF 2.4G. 30 modalità RGB che includono il colore statico, flash o cambiamento graduale; con possibilità di regolazione di velocità e luminosità. Cambio di colore tramite l'anello touch. Radiocomando per il controllo separato di 4 zone differenti.



ITEM	Tensione di ingresso	Corrente di uscita	Frequenza telecomando	Dimensioni (LxAxP)
DGCTR112RGB	5 - 24 Vdc	12-24 Vdc (12A)	RF (2.4GHz)	97x18x33 mm 107x58,5x9mm

CONTROLLER 18 FUNZIONI CON TELECOMANDO TOUCH RF 433MHZ PER STRIP LED RGB



Centralina di controllo radio per striscia led RGB in grado di pilotare fino ad un massimo di 18A (6A x 3 canali). Dotata di 18 funzioni pre-impostate per soddisfare qualsiasi esigenza, selezionabili tramite comodo radiocomando "Multi-Touch" a 433 MHz. E' possibile selezionare molteplici sfumature di colore grazie alla rotella multicolor del telecomando e regolare la luminosità della striscia collegata.

ITEM	Tensione di ingresso	Corrente di uscita	Potenza di uscita	Modalità colori	Dimmer	Frequenza segnale telecomando	Temperatura di funzionamento
23.0207.30	12 / 24 Vcc	6A x 3 canali (18A max)	216W (12V) / 432W (24V)	18 funzioni	PWM	433 MHz	- 30°C / +60°C

KIT CENTRALINA MULTIFUNZIONE RF PER DIMMER E CONTROLLO STRIP RGBW

Funzioni: Mini controller RF 2.4G. 30 modalità RGBW che includono il colore statico, flash o cambiamento graduale; con possibilità di regolazione di velocità e luminosità. Cambio di colore tramite l'anello touch. Radiocomando per il controllo separato di 4 zone differenti.



ITEM	Tensione di ingresso	Corrente di uscita	Frequenza telecomando	Dimensioni (LxAxP)
DGCTR115RGBW	12 - 24 Vdc	12-24 Vdc (4A/CH)	RF (2.4GHz)	114x38x20mm 107x58,5x9mm



CENTRALINA RF 2.4GHZ E RADIOCOMANDI PER STRIP LED RGB / RGBW

DGCTR216



Un controller RF accetta fino a 10 telecomandi. Funzione di trasmissione automatica: il controller trasmette automaticamente il segnale con una distanza di controllo di 30 metri. Memorizza l'ultima impostazione effettuata.

La centralina DGCTR220IP con grado di impermeabilità IP67, permette installazione in ambienti umidi ed esterni.

DGCTR220IP



ITEM	Tensione di ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza nominale	Dimensioni (LxPxH)
DGCTR216	12 - 36 Vdc	4x(12-36)Vdc	4CH, 5A/CH	4x(60-180)W	175x45x27mm
DGCTR220IP	12 - 36 Vdc	12 - 36 Vdc	6A	216-648W	176x78x38mm

Radiocomando compatto a 2.4GHz, di facile utilizzo con possibilità di gestione di 4 zone separate. 30 modalità RGB che includono il colore statico, flash o cambiamento graduale; con possibilità di regolazione di velocità e luminosità

Radiocomandi a pannello per 503 a 2.4GHz, di facile utilizzo con possibilità di gestione di 4 zone separate. Radiocomando a pannello RGB con bianco dinamico

DGCTC112RGBW



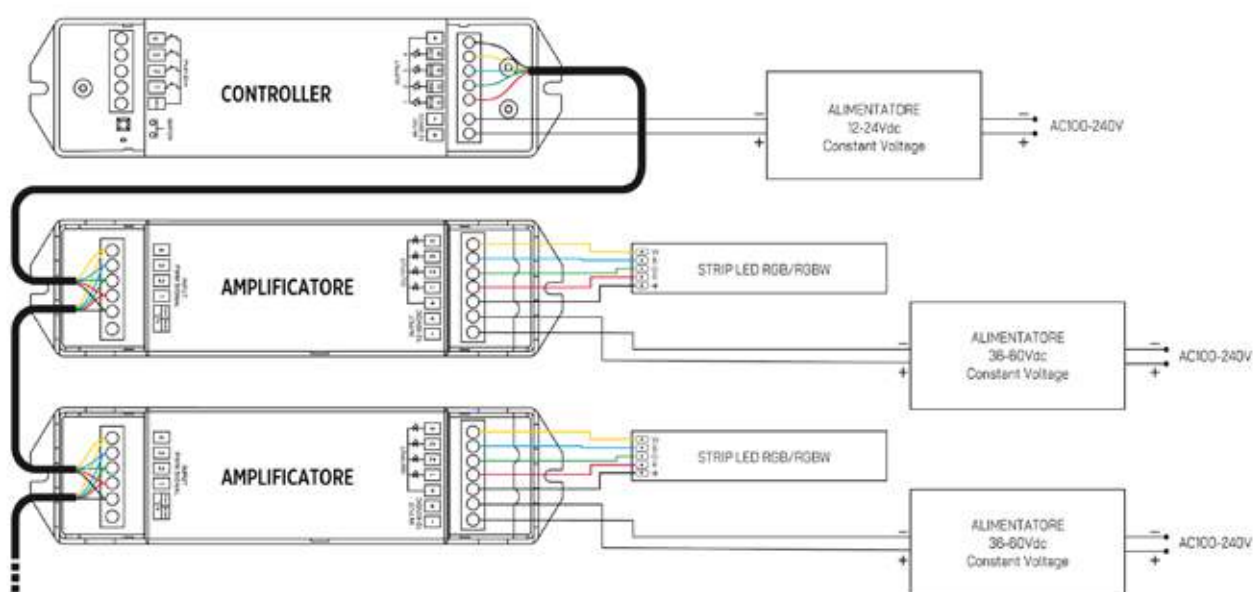
DGCTC213RGBW



ITEM	Tensione di ingresso	Output	Anello Touch	Zone	Distanza remota	Dimensioni (LxPxH)
DGCTC112RGBW	3Vdc (CR2032)	RF (2.4GHz)	Sì	4	30m	58.5x9x107mm
DGCTC213RGBW	85-265Vac	RF (2.4GHz), DMX512	Sì	4	30m	120x37x80mm

AMPLIFICATORE A 3/4 CANALI PER STRIP LED MONOCOLORE / RGB / RGBW

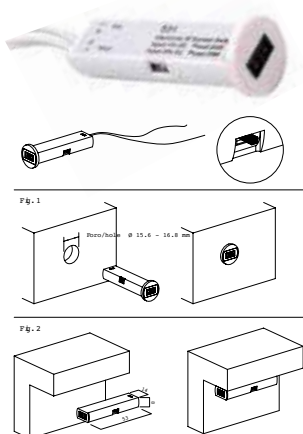
Permette il collegamento multiplo di strip LED monocolore o RGB / RGBW, dotato di ripetitore di segnale RGB / RGBW e morsettiera fissa; possibilità di fissaggio a parete.



ITEM	Canali	°K	Tensione di ingresso	Tensione di uscita	Corrente di uscita	Potenza di uscita nominale	Peso	Dimensioni (LxPxA)
DGAMP103	3	RGB	12-36Vdc	12-36Vdc	6A	216-648W	0.11kg	176x45x27mm
DGAMP104	4	RGBW	12-36Vdc	12-36Vdc	6A	216-648W	0.11kg	176x45x27mm



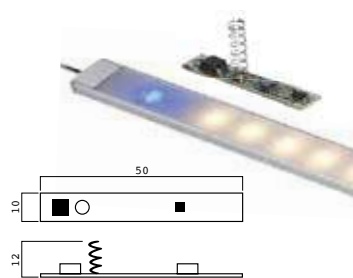
SENSORE A INFRAROSSI COMPATTO



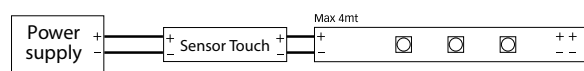
Questo prodotto è adatto per l'accensione/spengimento della luce interna ad armadi o cassetti. È possibile installarlo forando il pensile (vedi fig. 1) oppure, togliendo il frontalino si può fissare tramite biadesivo (non in dotazione) al pensile (vedi fig. 2). Il tasto "shift" che si trova a sinistra del sensore, commuta la funzione pulsante/interruttore. Funzione pulsante: utilizzata per l'accensione/spengimento della luce interna ad armadi o cassetti. Quando si apre la porta dell'armadio il sensore chiude i contatti per l'accensione, in chiusura della porta si aprirà il contatto. Funzione interruttore: utilizzata per l'accensione/spengimento della luce nel sottopensile della cucina. Con un primo sfioramento del sensore il contatto si chiuderà per l'accensione, un secondo sfioramento del sensore farà aprire i contatti per lo spegnimento della luce.

ITEM	Ingresso	Uscita	Potenza	Controller
DGS01	12/24Vdc	12/24Vdc	144/288W	Switch

SENSORE ON/OFF E DIMMER TOUCH



Questo prodotto è adatto per l'accensione/spengimento con comando a tocco. Alta sensibilità di rilevazione. Installabile su profili. Funzione On/Off: sfiorando il sensore si esegue l'accensione/spengimento del carico. Funzione dimmer: sfiorando più volte il sensore si attiva la variazione dell'intensità luminosa aumenta/diminuisce.



ITEM	Ingresso	Uscita	Potenza	Corrente	Controller
DGS03	12Vdc	12Vdc	60W	max 2,5A	Switch
DGS03D	12Vdc	12Vdc	60W	max 2,5A	Dimmer & Switch

TOUCH SENSOR KIT PER STRISCIA DA 12-24V E PASSO 8 E 10 MM



Questo sensore permette di regolare accensione, spegnimento e luminosità di strisce led a cui viene collegato. Deve essere connesso tra l'alimentatore della striscia led e la striscia led stessa. Il controllo viene effettuato semplicemente tramite il controllo "touch" di cui è provvisto. Toccando il sensore si incrementa o decrementa l'intensità luminosa della striscia led.

ITEM	Tensione di ingresso	Potenza max collegabile	Controller
23.0206.79	12-24Vcc	24W (@ 12Vcc) - 36W (@ 24Vcc)	Switch & Dimmer



CONNETTORI INDOOR LINEA BASIC



CONFEZIONE



Item	Tipo connettore	Dimensioni striscia	Pin	Tipo striscia	Lunghezza cavo	Utilizzo	Tensione	Corrente	Cavo
23.0231.00	GIUNTO DIRETTO	8 MM	2	SINGOLO COLORE	/	INDOOR	DC3V~24V	3A	/
23.0231.01	GIUNTO DIRETTO	10 MM	2	SINGOLO COLORE	/	INDOOR	DC3V~24V	3A	/
23.0231.02	GIUNTO DIRETTO	10 MM	4	RGB	/	INDOOR	DC3V~24V	3A	/
23.0231.03	GIUNTO DIRETTO	12 MM	5	RGBW	/	INDOOR	DC3V~24V	3A	/



CONFEZIONE



Item	Tipo connettore	Dimensioni striscia	Pin	Tipo striscia	Lunghezza cavo	Utilizzo	Tensione	Corrente	Cavo (Incluso)
23.0231.05	CONNETTORE TESTA	8 MM	2	SINGOLO COLORE	15cm	INDOOR	DC3V~24V	3A	22 ~20 AWG/ 0.34~0.5 mm ²
23.0231.06	CONNETTORE TESTA	10 MM	2	SINGOLO COLORE	15cm	INDOOR	DC3V~24V	3A	22 ~20 AWG/ 0.34~0.5 mm ²
23.0231.07	CONNETTORE TESTA	10 MM	4	RGB	15cm	INDOOR	DC3V~24V	3A	22 AWG/ 0.34 mm ²
23.0231.08	CONNETTORE TESTA	12 MM	5	RGBW	15cm	INDOOR	DC3V~24V	3A	22 AWG/ 0.34 mm ²

I connettori angolari permettono in fase di installazione una facilità d'impiego e garantiscono la massima praticità nella gestione degli angoli. La presenza dei punti di taglio permette di utilizzarli sia per connessioni a T che per connessioni a L.



Compatibili con connettori linea Basic



Compatibili con connettori linea Blind



CONFEZIONE



Item	Tipo connettore	Dimensioni striscia	Pin	Tipo striscia	Utilizzo	Tensione	Corrente	Cavo
23.0231.10	ANGOLARE TeL	8 MM	2	SINGOLO COLORE	INDOOR	DC3V~24V	3A	/
23.0231.11	ANGOLARE TeL	10 MM	2	SINGOLO COLORE	INDOOR	DC3V~24V	3A	/
23.0231.12	ANGOLARE TeL	10 MM	4	RGB	INDOOR	DC3V~24V	3A	/
23.0231.13	ANGOLARE TeL	12 MM	5	RGBW	INDOOR	DC3V~24V	3A	/



CONNETTORI INDOOR LINEA BLIND



CONNETTORE TESTA

GIUNTO DIRETTO

I connettori della linea blind sono tra i più sottili sul mercato e permettono l'utilizzo direttamente all'interno nei profili, la loro praticità d'installazione permette al professionista una connessione veloce e sicura, inoltre la loro trasparenza garantisce la massima luminosità possibile nella giunzione. ideali per installazione di strip ad alta luminosità.

CONFEZIONE



5 PZ

Item	Tipo connettore	Dimensioni striscia	Pin	Tipo striscia	Lunghezza cavo	Utilizzo	Tensione	Corrente	Cavo
23.0231.15	GIUNTO DIRETTO	8 MM	2	SINGOLO COLORE	/	INDOOR	DC3V~24V	5A	/
23.0231.16	GIUNTO DIRETTO	10 MM	2	SINGOLO COLORE	/	INDOOR	DC3V~24V	5A	/
23.0231.20	CONNETTORE TESTA	8 MM	2	SINGOLO COLORE	/	INDOOR	DC3V~24V	5A	20 AWG / 0,5 mm ² max diam. 2.1 mm NON INCLUSO
23.0231.21	CONNETTORE TESTA	10 MM	2	SINGOLO COLORE	/	INDOOR	DC3V~24V	5A	20 AWG / 0,5 mm ² max diam. 2.1 mm NON INCLUSO

UTILIZZO

Connessione diretta da strip a strip

A



B



C



Connessione da strip a cavo (CAVO NON INCLUSO)

A



B

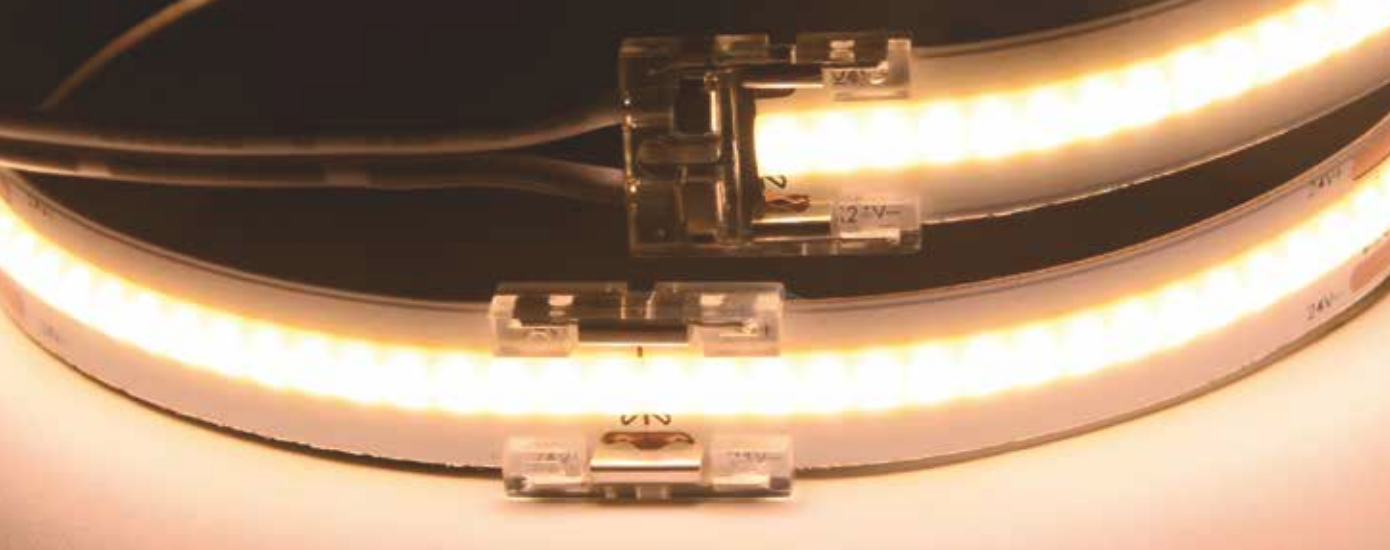


C



EFFETTO LUMINOSO





CONNETTORI INDOOR LINEA COB CLEAR

Le strip led COB permettono la massima omogeneità di luce possibile, queste strip necessitano di connettori che non ne alterino la loro caratteristica principale; da questa idea nasce la linea di connettori cob clear che garantiscono la massima invisibilità nella giunzione con il miglior effetto luminoso possibile, ideale per installazioni di design, perfetti per utilizzo all'interno dei profili.



Item	Tipo connettore	Dimensioni striscia	Pin	Tipo striscia	Lunghezza cavo	Utilizzo	Tensione	Corrente	Cavo (Incluso)
23.0231.30	GIUNTO DIRETTO	8 MM	2	SINGOLO COLORE	/	INDOOR	DC3V~24V	5.5A	/
23.0231.31	CONNETTORE TESTA	8 MM	2	SINGOLO COLORE	15cm	INDOOR	DC3V~24V	3.5A	2*20AWG / 0.52mm ²
23.0231.32	GIUNTO CAVO	8 MM	2	SINGOLO COLORE	15cm	INDOOR	DC3V~24V	3.5A	2*20AWG / 0.52mm ²
23.0231.35	GIUNTO DIRETTO	10 MM	2	SINGOLO COLORE	/	INDOOR	DC3V~24V	5.5A	/
23.0231.36	CONNETTORE TESTA	10 MM	2	SINGOLO COLORE	15cm	INDOOR	DC3V~24V	3.5A	2*20AWG / 0.52mm ²
23.0231.37	GIUNTO CAVO	10 MM	2	SINGOLO COLORE	15cm	INDOOR	DC3V~24V	3.5A	2*20AWG / 0.52mm ²

UTILIZZO

Connessione diretta da strip a strip



Connessione da strip ad alimentatore



EFFETTO LUMINOSO





CONNETTORI OUTDOOR IP54 LINEA CLICK

CONNETTORI DA STRIP A STRIP



CONFEZIONE



5 PZ

Item	Tipo connettore	Dimensioni striscia	Pin	Tipo striscia	Lunghezza cavo	Utilizzo	Tensione	Corrente	Cavo
23.0231.40	GIUNTO DIRETTO	8 MM	2	SINGOLO COLORE	/	OUTDOOR	DC3V~24V	5A	/
23.0231.41	GIUNTO DIRETTO	10 MM	2	SINGOLO COLORE	/	OUTDOOR	DC3V~24V	5A	/
23.0231.42	GIUNTO DIRETTO	10 MM	4	RGB	/	OUTDOOR	DC3V~24V	5A	/
23.0231.43	GIUNTO DIRETTO	12 MM	5	RGBW	/	OUTDOOR	DC3V~24V	5A	/

CONNETTORI DA STRIP A CAVO



CONFEZIONE



5 PZ

Item	Tipo connettore	Dimensioni striscia	Pin	Tipo striscia	Lunghezza cavo	Utilizzo	Tensione	Corrente	Cavo
23.0231.45	CONNETTORE TESTA	8 MM	2	SINGOLO COLORE	/	OUTDOOR	DC3V~24V	5A	22~18 AWG / 0.34~0.78 mm ² NON INCLUSO
23.0231.46	CONNETTORE TESTA	10 MM	2	SINGOLO COLORE	/	OUTDOOR	DC3V~24V	5A	22~18 AWG / 0.34~0.78 mm ² NON INCLUSO
23.0231.47	CONNETTORE TESTA	10 MM	4	RGB	/	OUTDOOR	DC3V~24V	5A	22~20 AWG / 0.34~0.54 mm ² NON INCLUSO
23.0231.48	CONNETTORE TESTA	12 MM	5	RGBW	/	OUTDOOR	DC3V~24V	5A	22~20 AWG / 0.32~0.54 mm ² NON INCLUSO

UTILIZZO

Connessione diretta da strip a strip

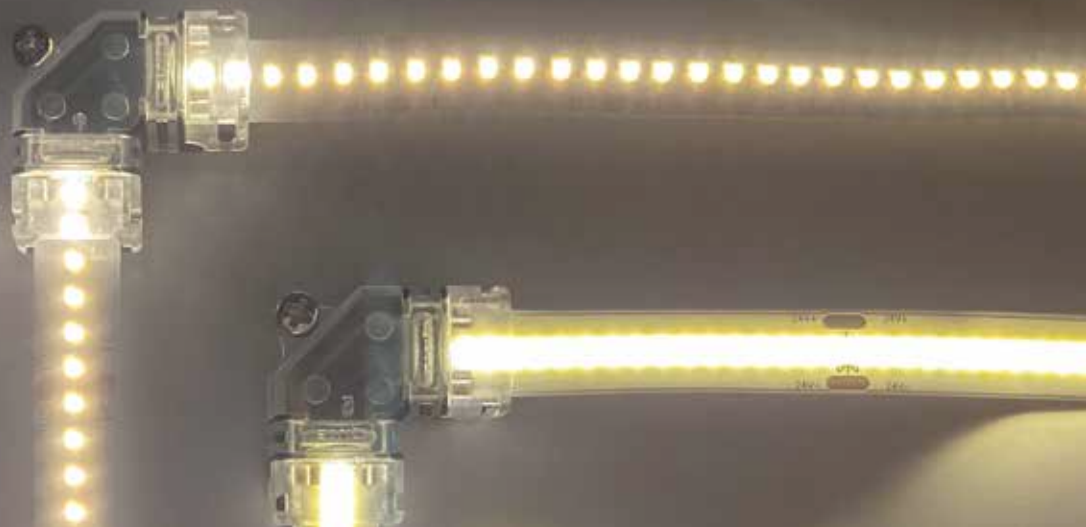


Connessione da strip a cavo (CAVO NON INCLUSO)



EFFETTO LUMINOSO





CONNETTORI OUTDOOR LINEA CLICK CORNER

I connettori outdoor della linea click corner permettono a tutte le nostre strip led 10 mm da esterno giunzioni con angolo a 90°. Il pratico foro sul corpo del connettore permette il suo fissaggio sia per uso in verticale (muri, mobili, ecc) che in orizzontale (soffitti, mensole, ecc). Realizzato con struttura solida in silicone trasparente per impieghi anche all'esterno.

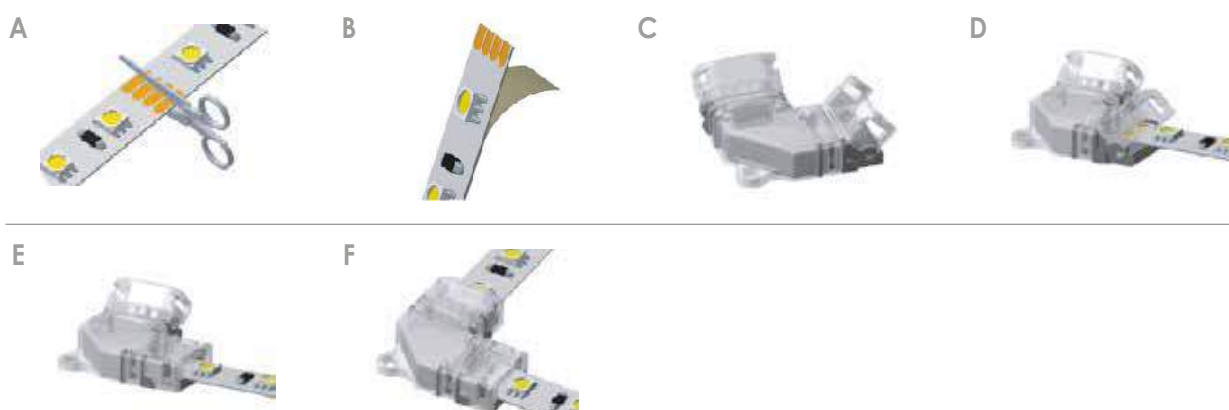


CONFEZIONE



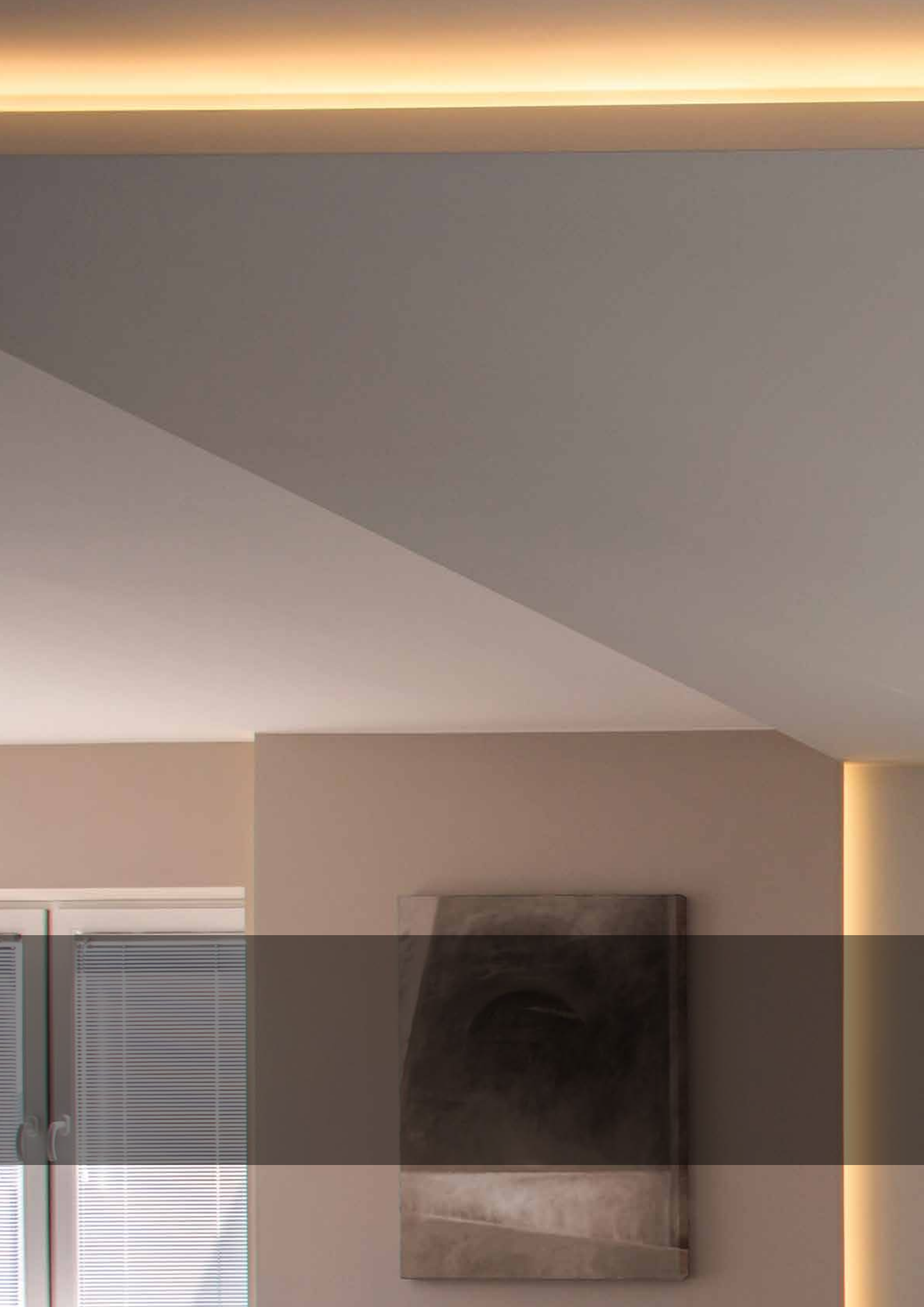
Item	Tipo connettore	Dimensioni striscia	Pin	Tipo striscia	Lunghezza cavo	Utilizzo	Tensione	Corrente	Cavo
23.0231.50	ANGOLARE L	10 MM	2	SINGOLO COLORE	/	OUTDOOR	DC3V~24V	5A	/
23.0231.51	ANGOLARE L	10 MM	4	RGB	/	OUTDOOR	DC3V~24V	5A	/

UTILIZZO



EFFETTO LUMINOSO







PROFILI

PROFILI DA SUPERFICIE

NOME	DISEGNO	DISEGNO TECNICO	GRADO DI DISSIPAZIONE	CODICI/COLORE	PAGG.
BASIC			15W/m	23.0300.05 ● 23.0300.06 ○ 23.0300.05/PL ●	84-85
STANDARD			19,2W/m	23.0300.10 ● 23.0300.11 ○ 23.0300.12 ●	86-87
WIDE			40W/m	23.0300.20 ● 23.0300.21 ○ 23.0300.22 ●	88-89

PROFILI DA INCASSO

NOME	DISEGNO	DISEGNO TECNICO	GRADO DI DISSIPAZIONE	CODICI/COLORE	PAGG.
BASIC			15W/m	23.0300.38 ● 23.0300.39 ○	90-91
WALL			19,2W/m	23.0300.30 ● 23.0300.31 ○ 23.0300.32 ●	92-93
VELA STYLE			30W/m	23.0300.33 ● 23.0300.34 ○	94-95
DRYWALL			40W/m	23.0300.62 ●	96-97

PROFILI ANGOLARI

NOME	DISEGNO	DISEGNO TECNICO	GRADO DI DISSIPAZIONE	CODICI/COLORE	PAGG.
BASIC ANGLE			15W/m	23.0300.45 ● 23.0300.46 ○	98-99
ANGLE			24W/m	23.0300.40 ● 23.0300.41 ○ 23.0300.42 ●	100-101
WIDE ANGLE			40W/m	23.0300.50 ● 23.0300.51 ○ 23.0300.52 ●	102-103

PROFILI DA PARETE

NOME	DISEGNO	DISEGNO TECNICO	GRADO DI DISSIPAZIONE	CODICI/COLORE	PAGG.
APPLIQUE STYLE			30W/m	23.0300.00 ● 23.0300.02 ○ 23.0300.01 (copertura) ● 23.0300.03 (copertura) ○	104-105
RETRO LED			40W/m	23.0300.15 ● 23.0300.16 ○	106-107

PROFILI PER USI SPECIALI

NOME	DISEGNO	DISEGNO TECNICO	GRADO DI DISSIPAZIONE	CODICI/COLORE	PAGG.
WALK (ESTERNO)			24W/m	23.0300.69 ●	108-109
OVAL			30W/m	23.0300.07 ●	110-111

NOME	DISEGNO	DISEGNO TECNICO	GRADO DI DISSIPAZIONE	CODICI/COLORE	PAGG.
STEP			40W/m	23.0300.25 ● 23.0300.26 (copertura) ● 23.0300.27 (copertura) ○	112-113
FLEX			15W/m	23.0300.04 ●	114-115
SLIM			12W/m	23.0300.60 ●	116

PROFILI PER MENSOLE IN VETRO

NOME	DISEGNO	DISEGNO TECNICO	GRADO DI DISSIPAZIONE	CODICI/COLORE	PAGG.
GLASS 10			15W/m	23.0300.58 ●	117
GLASS 12			19,2W/m	23.0300.55 ●	118-119

PROFILI A SOSPENSIONE

NOME	DISEGNO	DISEGNO TECNICO	GRADO DI DISSIPAZIONE	CODICI/COLORE	PAGG.
LINE Variante base LINE			40W/m	VEDI LE PAGINE RELATIVE AL PROFILO LINE PER SCEGLIERE LA COMBINAZIONE GIUSTA A SECONDA DELLA VARIANTE	120-123
Variante con ALIMENTATORE			50W/m		









SET PROFILI




NOME	COMPOSIZIONE	DISEGNO TECNICO	CODICI/COLORE	PAGG.
SUPERFICIE			23.0304.00 ● 23.0304.01 ○	124
INCASSO			23.0304.05 ●	125
			23.0304.05 ●	
ANGOLARI			23.0304.10 ●	126
			23.0304.11 ●	
DRYWALL			23.0304.15 ●	127
			23.0304.16 ●	

COVER

COVER

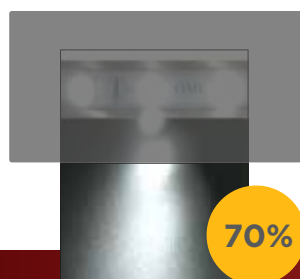
TABELLA RIEPILOGATIVA

NOME	TIPO	DISEGNO	CODICE	COLORE	TRASPARENZA	PER PROFILO	PAG.
K	Side		23.0300.90	bianca	75%	BASIC BASIC INCASSO GLASS12	84 90 118
			23.0300.91	trasparente	93%		
			23.0300.92	smerigliata	90%		
Q	Clip		23.0300.75	bianca	75%	STANDARD WALL ANGLE APPLIQUE STYLE OVAL STEP FLEX	86 92 100 104 110 112 114
			23.0300.76	trasparente	93%		
			23.0300.79	nera	70%		
B	Side		23.0300.70	bianca	75%	STANDARD WALL ANGLE APPLIQUE STYLE OVAL	86 92 100 104 110
			23.0300.71	trasparente	93%		
			23.0300.72	smerigliata	90%		
W	Side		23.0300.80	bianca	75%	WIDE WIDE ANGLE	88 102
			23.0300.81	trasparente	93%		
			23.0300.82	smerigliata	90%		
V	Side		23.0300.36	smerigliata	90%	VELA STYLE	94
Z	Clip		23.0300.73	bianca	75%	DRYWALL LINE	96 120
			23.0300.74	trasparente	93%		
A	Side		23.0300.93	bianca	75%	BASIC ANGLE	98
			23.0300.94	trasparente	93%		
			23.0300.95	smerigliata	90%		
T	Clip fonda		23.0300.77	bianca	75%	APPLIQUE STYLE FLEX	104 114

NOME	TIPO	DISEGNO	CODICE	COLORE	TRASPARENZA	PER PROFILO	PAG.
R	Side		23.0300.85	trasparente	93%	RETRO LED	106
E	Clip Walk		23.0300.78	bianca	60%	WALK	108
U	Side		23.0300.86	bianca	75%	DRYWALL LINE	96 120
			23.0300.87	trasparente	93%		
			23.0300.88	smerigliata	90%		

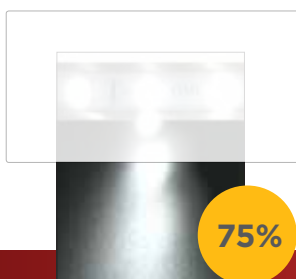
TRASPARENZA

Le cover per profili in alluminio differiscono per grado di trasparenza permettendo così di diversificare gli effetti luminosi



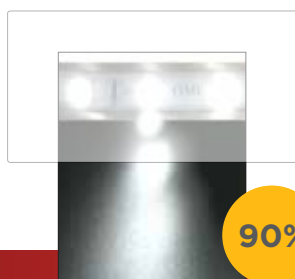
70%

nera



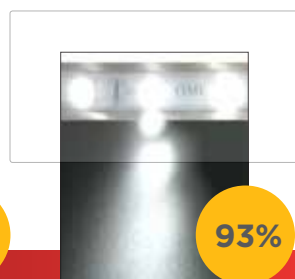
75%

bianca



90%

smerigliata



93%

trasparente

MONTAGGIO

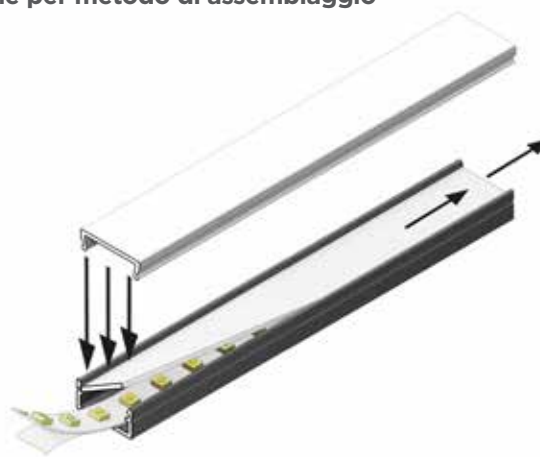
Le cover per profili in alluminio differiscono anche per metodo di assemblaggio

CLIP

È una cover di semplice installazione. Si può montare anche dopo aver messo il profilo, e consente l'applicazione su rientranze di pareti e porzioni di mobili.

SIDE

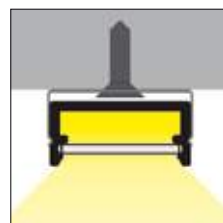
È una cover di plastica disponibile in tre differenti gradi di trasparenza. Si inserisce ad incastro, facendola scivolare nella apposita guida sul profilo.



BASIC

PROFILO IN ALLUMINIO STANDARD

Profilo in alluminio estruso grezzo. Dimensioni compatte da utilizzare con strip Led da 12mm o inferiore. Prodotto in barre da 2mt, ideale per installazioni con strisce Led a bassa potenza.



BIANCO / WHITE



GRIGIO / GREY

TIPO

STANDARD DA SUPERFICIE
surface

INGOMBRO

MAX 12mm

14,4mm

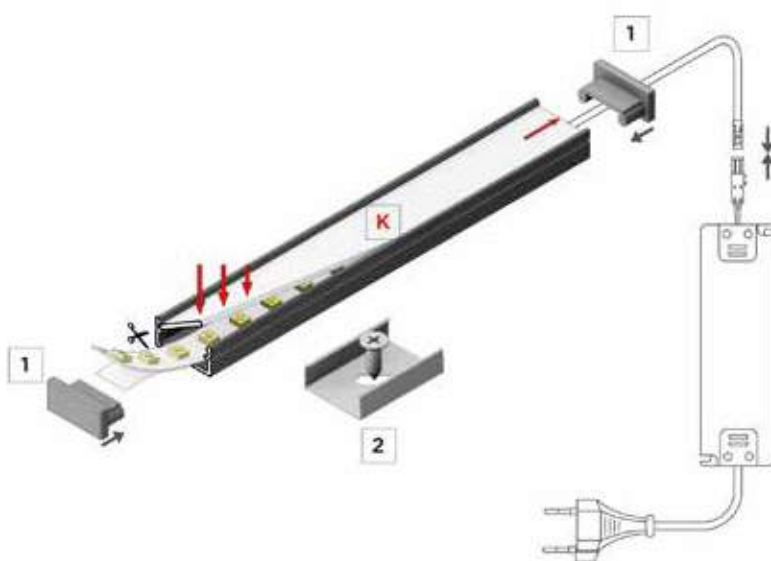
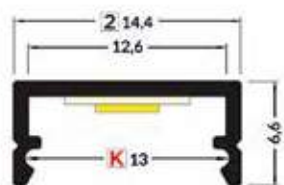
6,6mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.05	2000	14,4	6,6	alluminio grezzo	5 pz
○ 23.0300.06	2000	14,4	6,6	alluminio verniciato	5 pz
● 23.0300.05/PL	2000	14,4	6,6	alluminio grezzo	50 pz

K COVER SIDE

1 TAPPI DI CHIUSURA
ENDINGS

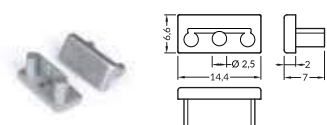
2 CLIP DI FISSAGGIO
MOUNTING CLIP



COVER 2 METRI

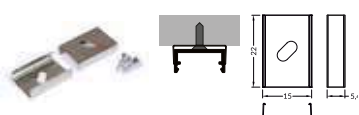
SIDE	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.90	K	bianca	75%	12,4	0,8	PP	10 pz
	23.0300.91	K	trasparente	93%	12,4	0,8	PC	10 pz
	23.0300.92	K	smerigliata	90%	12,4	0,8	PP	10 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.05	grigio	14,4	6,6	ABS	2 pz
23.0301.06	bianco	14,4	6,6	ABS	2 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO



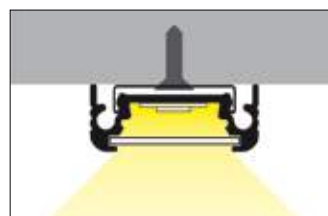
ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.05	alluminio	15	22	acciaio inox	2 pz



STANDARD

PROFILO IN ALLUMINIO STANDARD

Profilo in alluminio estruso anodizzato, permette un buon grado di dissipazione. Utilizzabile con strisce Led da 10mm o inferiori. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY



BIANCO / WHITE



NERO / BLACK

TIPO

STANDARD DA SUPERFICIE
surface

INGOMBRO

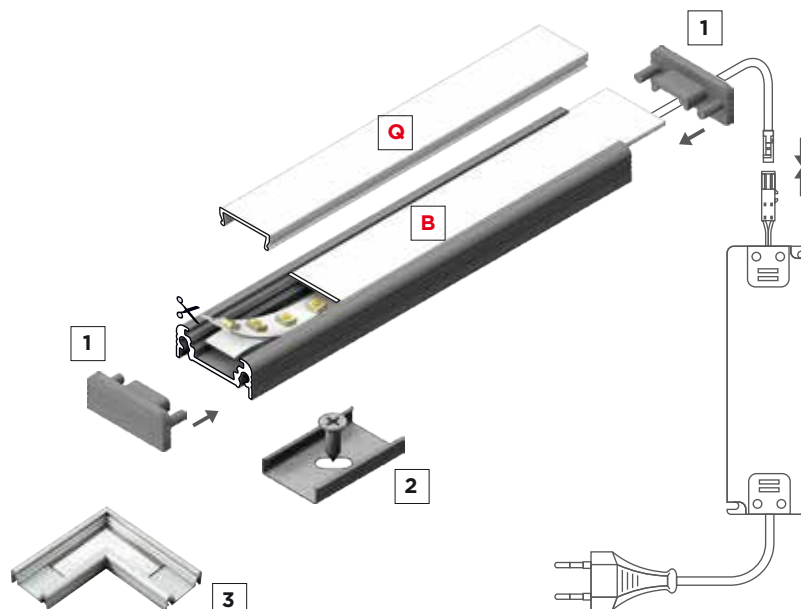
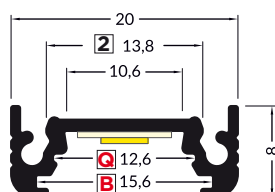
MAX 10mm

20mm

8mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.10	2000	20	8	alluminio anodizzato	5 pz
○ 23.0300.11	2000	20	8	alluminio verniciato	5 pz
● 23.0300.12	2000	20	8	alluminio anodizzato	5 pz

- Q COVER CLIP**
- B COVER SIDE**
- 1 TAPPI DI CHIUSURA**
ENDINGS
- 2 CLIP DI FISSAGGIO**
MOUNTING CLIP
- 3 ANGOLARE**
CONNECTORS



COVER 2 METRI

CLIP	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.75	Q	bianca	75%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
	23.0300.76	Q	trasparente	93%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
	23.0300.79	Q	nera	70%	13,1	3,8	PMMA	5 pz

SIDE	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.70	B	bianca	75%	15,2	0,8	PP	10 pz
	23.0300.71	B	trasparente	93%	15,2	0,8	PC	10 pz
	23.0300.72	B	smerigliata	90%	15,2	0,8	PP	10 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.10	grigio	20	8	ABS	2 pz
23.0301.11	bianco	20	8	ABS	2 pz
23.0301.12	nero	20	8	ABS	2 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.10	alluminio	14,5	24	acciaio inox	2 pz

3 ANGOLARE

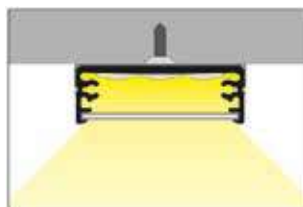


ITEM	COLORE	MATERIALE	CONF.
23.0303.10	grigio	alluminio anodizzato	2 pz
23.0303.11	bianco	alluminio verniciato	2 pz
23.0303.12	nero	alluminio anodizzato	2 pz



WIDE PROFILO IN ALLUMINIO LARGO

Profilo in alluminio estruso anodizzato, permette un ottimo grado di dissipazione grazie alla sua estesa superficie. Utilizzabile con strip Led anche multiple per un ingombro massimo fino a 24mm. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY



BIANCO / WHITE



NERO / BLACK

TIPO

 LARGO DA SUPERFICIE
wide surface

INGOMBRO

 MAX 24mm

32mm

11mm

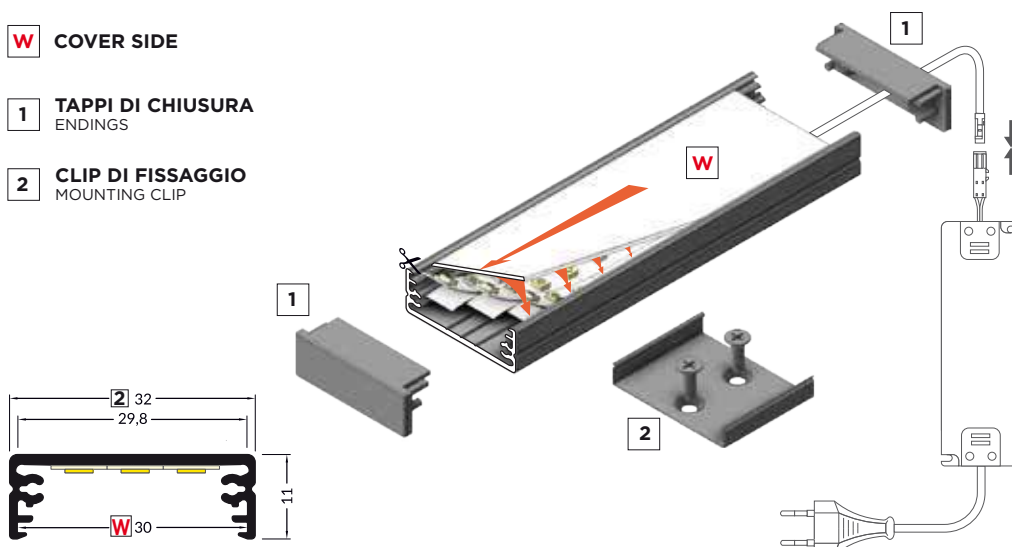
	ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
●	23.0300.20	2000	32	11	alluminio anodizzato	5 pz
○	23.0300.21	2000	32	11	alluminio verniciato	5 pz
●	23.0300.22	2000	32	11	alluminio anodizzato	5 pz



W COVER SIDE

1 TAPPI DI CHIUSURA ENDINGS

2 CLIP DI FISSAGGIO MOUNTING CLIP



COVER 2 METRI

SIDE	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.80	W	bianca	75%	29,5	0,8	PP	10 pz
	23.0300.81	W	trasparente	93%	29,5	0,8	PC	10 pz
	23.0300.82	W	smerigliata	90%	29,5	0,8	PP	10 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA

ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.	
	23.0301.20	grigio	32	11	ABS	2 pz
	23.0301.21	bianco	32	11	ABS	2 pz
	23.0301.22	nero	32	11	ABS	2 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO

ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.	
	23.0302.20	alluminio	32,6	26	acciaio inox	2 pz

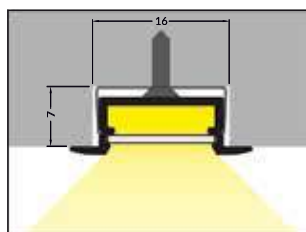
KIT CLIP DI FISSAGGIO A SOSPENSIONE

ITEM	COLORE	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.	
	23.0302.50	grigio	1500	acciaio inox	1 kit
	23.0302.51	bianco	1500	acciaio inox	1 kit

BASIC

PROFILO STANDARD ALLUMINIO DA INCASSO

Profilo in alluminio estruso grezzo, dimensioni compatte, da utilizzare in incasso con strip Led da 12mm o inferiori. Prodotto in barre da 2mt, ideale per installazioni con strisce Led a bassa potenza.



BIANCO / WHITE



GRIGIO / GREY

TIPO

STANDARD DA INCASSO
small recessed

INGOMBRO

MAX 12mm

21,3mm

6,6mm

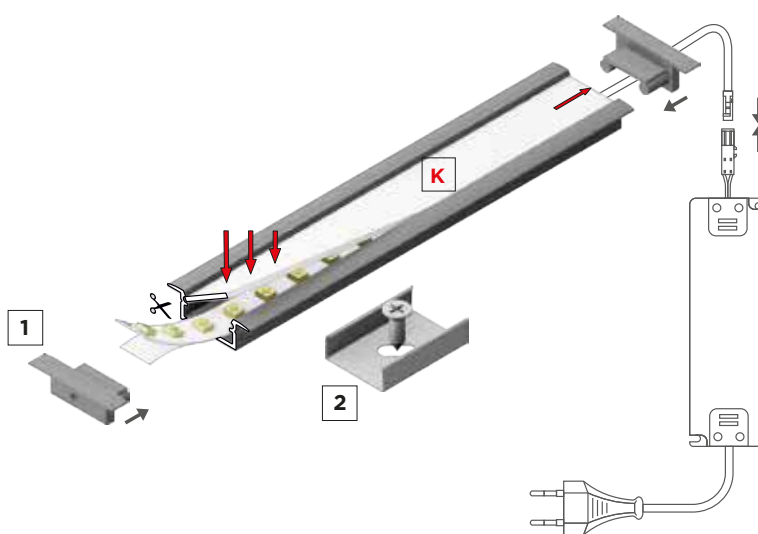
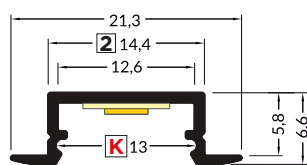
ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.38	2000	21,3	6,6	alluminio grezzo	5 pz
○ 23.0300.39	2000	21,3	6,6	alluminio verniciato	5 pz



K COVER SIDE

1 TAPPI DI CHIUSURA
ENDINGS

2 CLIP DI FISSAGGIO
MOUNTING CLIP



COVER 2 METRI

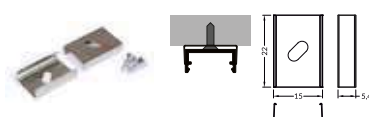
SIDE	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.90	K	bianca	75%	12,4	0,8	PP	10 pz
	23.0300.91	K	trasparente	93%	12,4	0,8	PC	10 pz
	23.0300.92	K	smerigliata	90%	12,4	0,8	PP	10 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.38	grigio	21,3	6,6	ABS	2 pz
23.0301.39	bianco	21,3	6,6	ABS	2 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO

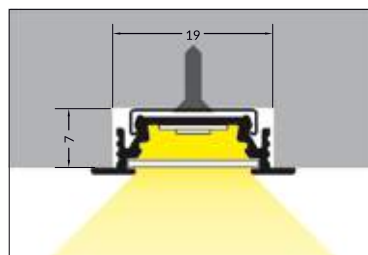


ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.05	alluminio	15	22	acciaio inox	2 pz

WALL

PROFILO STANDARD ALLUMINIO DA INCASSO

Profilo in alluminio estruso anodizzato. Permette un buon grado di dissipazione, da utilizzare in incasso con strip Led da 10mm o inferiori. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY



BIANCO / WHITE



NERO / BLACK

TIPO

STANDARD DA INCASSO
recessed

INGOMBRO

MAX 10mm

24mm

7mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.30	2000	24	7	alluminio anodizzato	5 pz
○ 23.0300.31	2000	24	7	alluminio verniciato	5 pz
● 23.0300.32	2000	24	7	alluminio anodizzato	5 pz

Q COVER CLIP

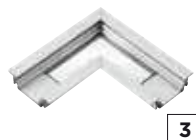
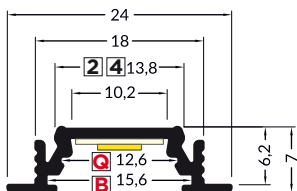
B COVER SIDE

1 TAPPI DI CHIUSURA ENDINGS

4 CLIP DI FISSAGGIO A MOLLA MOUNTING CLIP

2 CLIP DI FISSAGGIO MOUNTING CLIP

3 ANGOLARE CONNECTORS



1

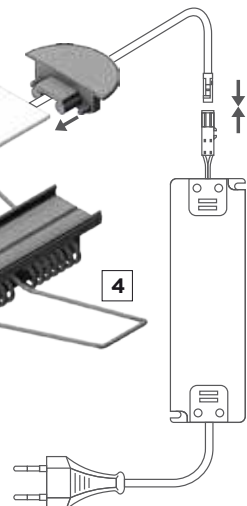
2

3

Q

B

4

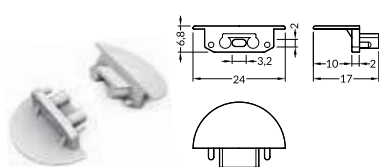


COVER 2 METRI

CLIP	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.75	Q	bianca	75%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
	23.0300.76	Q	trasparente	93%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
	23.0300.79	Q	nera	70%	13,1	3,8	PMMA	5 pz

SIDE	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.70	B	bianca	75%	15,2	0,8	PP	10 pz
	23.0300.71	B	trasparente	93%	15,2	0,8	PC	10 pz
	23.0300.72	B	smerigliata	90%	15,2	0,8	PP	10 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



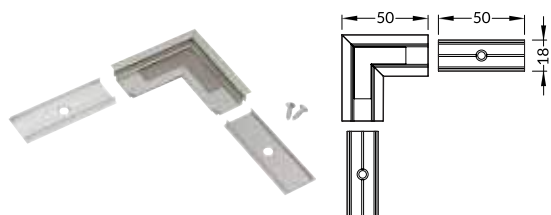
ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.30	grigio	24	6,8	ABS	2 pz
23.0301.31	bianco	24	6,8	ABS	2 pz
23.0301.32	nero	24	6,8	ABS	2 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO



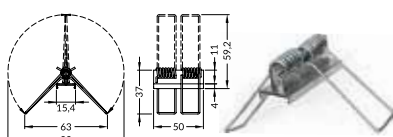
ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.10	alluminio	14,5	24	acciaio inox	2 pz

3 ANGOLARE



ITEM	COLORE	MATERIALE	CONF.
23.0303.30	grigio	alluminio anodizzato	2 pz
23.0303.31	bianco	alluminio verniciato	2 pz
23.0303.32	nero	alluminio anodizzato	2 pz

4 CLIP - KIT FISSAGGIO A MOLLA PER CONTROSOFFITTO



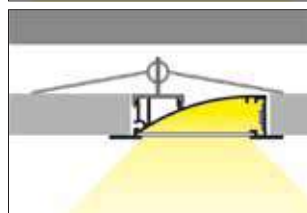
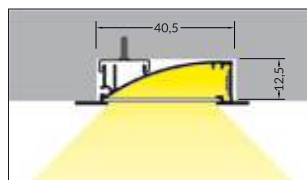
ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.30	alluminio grezzo	63	37	alluminio	2 pz



VELA STYLE

PROFILO EFFETTO VELA ALLUMINIO-LUCE DIFFUSA

Profilo in alluminio estruso anodizzato, permette un ottimo grado di dissipazione e garantisce un fascio di luce diffusa grazie al suo effetto vela. Utilizzabile con strip Led fino a un massimo di 8mm. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY



BIANCO / WHITE

TIPO

DA INCASSO - VELA
flat recessed

INGOMBRO

MAX 8mm

53mm

13,5mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.33	2000	53	13,5	alluminio anodizzato	5 pz
○ 23.0300.34	2000	53	13,5	alluminio verniciato	5 pz

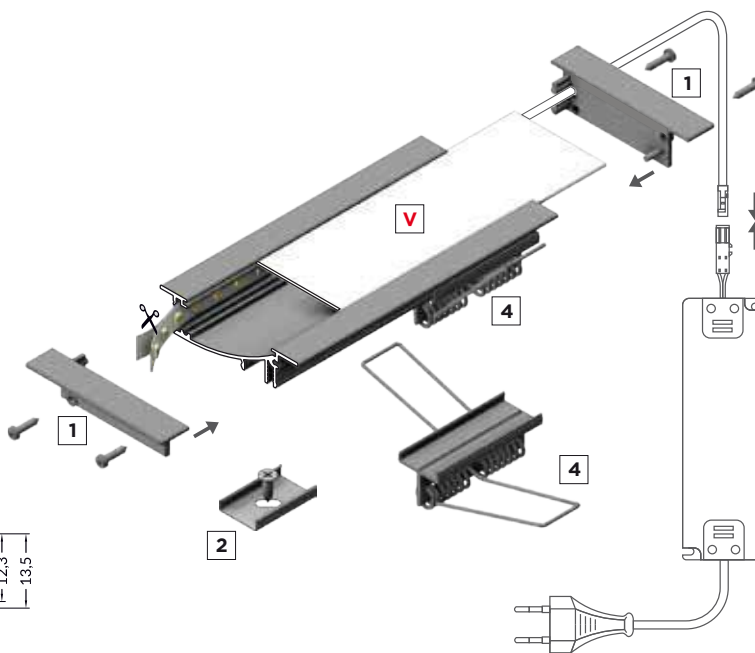
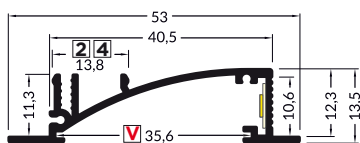


V COVER SIDE

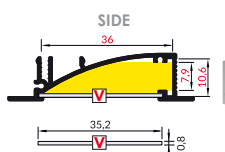
1 TAPPI DI CHIUSURA
ENDINGS

2 CLIP DI FISSAGGIO
MOUNTING CLIP

4 CLIP DI FISSAGGIO A MOLLA
MOUNTING CLIP

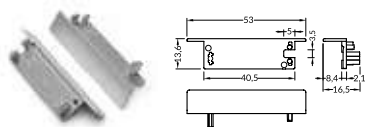


COVER 2 METRI



ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.36	V	smerigliata	90%	35,2	0,8	PP	10 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



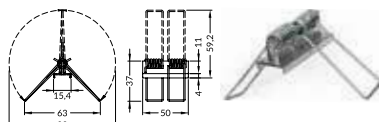
ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.33	grigio	53	13,6	ABS	2 pz
23.0301.34	bianco	53	13,6	ABS	2 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.10	alluminio	14,5	24	acciaio inox	2 pz

4 CLIP - KIT FISSAGGIO A MOLLA PER CONTROSOFFITTO



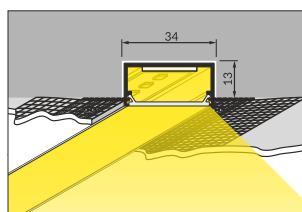
ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.30	alluminio grezzo	63	37	alluminio	2 pz



DRYWALL

PROFILO ALLUMINIO DA INCASSO CARTONGESSO

Profilo in alluminio estruso grezzo. Utilizzabile con strip Led multiple fino a 31mm. Ideale per l'utilizzo nei controsoffitti in cartongesso. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY

TIPO

 **INCASSO CARTONGESSO**
Recessed drywall

INGOMBRO

 **MAX 31mm**

63,4mm

15,9mm

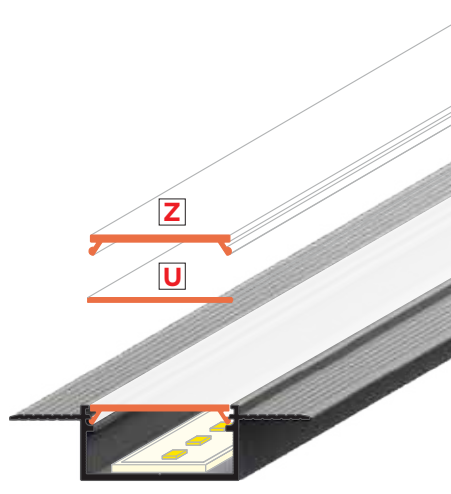
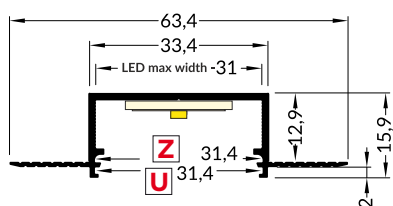
ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.62	2000	63,4	15,9	alluminio grezzo	5 pz



Z COVER CLIP

U COVER SIDE

1 TAPPI DI CHIUSURA
ENDINGS



COVER 2 METRI

CLIP	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.73	Z	bianca	75%	30	4,3	PMMA	5 pz
	23.0300.74	Z	trasparente	93%	30	4,3	PMMA	5 pz

SIDE	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.86	U	bianca	75%	31	0,8	PP	10 pz
	23.0300.87	U	trasparente	93%	31	0,8	PC	10 pz
	23.0300.88	U	smerigliata	90%	31	0,8	PP	10 pz

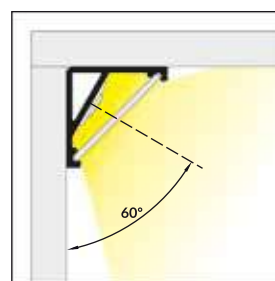
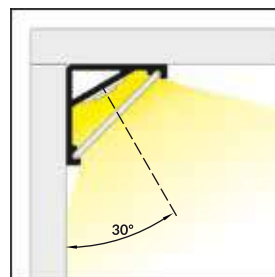
1 TAPPI DI CHIUSURA

	ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0301.62	grigio	33,4	15,9	ABS	2 pz

BASIC ANGLE

PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLARE

Profilo in alluminio estruso grezzo, dimensioni compatte, da utilizzare sui perimetri angolari con stip Led da 12mm o inferiori. Prodotto in barre da 2mt, ideale per installazioni con strisce Led a bassa potenza.



GRIGIO / GREY



BIANCO / WHITE

TIPO



STANDARD ANGOLARE
corner surface

INGOMBRO



MAX 12mm



16,5mm

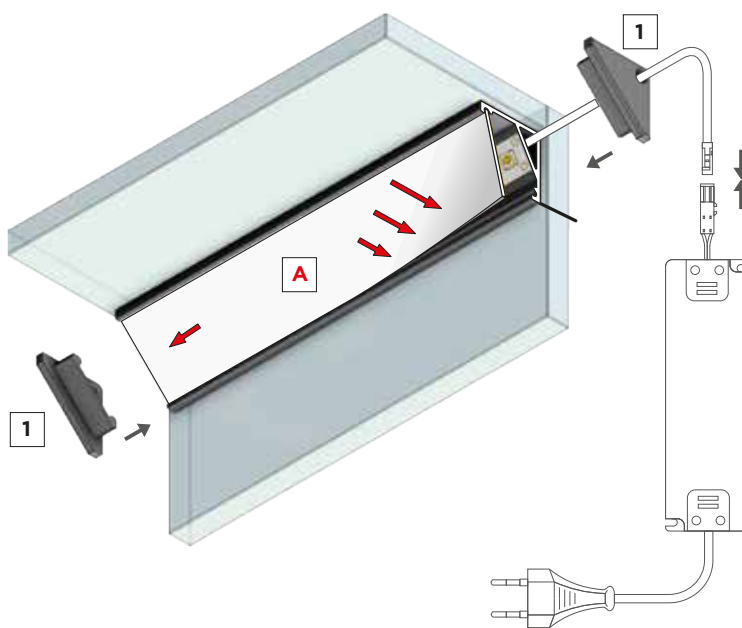
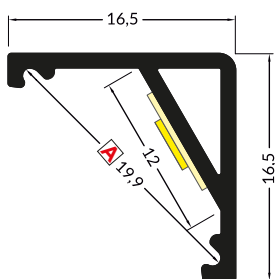


16,5mm

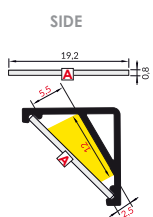
	ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
●	23.0300.45	2000	16,5	16,5	alluminio grezzo	5 pz
○	23.0300.46	2000	16,5	16,5	alluminio verniciato	5 pz

A COVER SIDE

1 TAPPI DI CHIUSURA ENDINGS



COVER 2 METRI



SIDE	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.93	A	bianca	75%	19,2	0,8	PP	10 pz
	23.0300.94	A	trasparente	93%	19,2	0,8	PC	10 pz
	23.0300.95	A	smerigliata	90%	19,2	0,8	PP	10 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



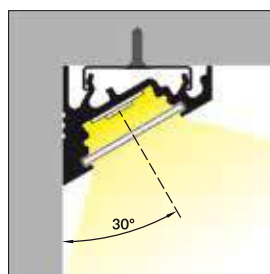
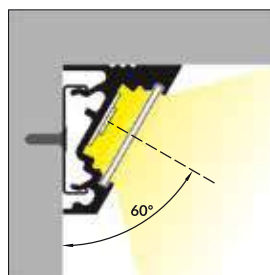
ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.45	grigio	16,5	16,5	ABS	2 pz
23.0301.46	bianco	16,5	16,5	ABS	2 pz



ANGLE

PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLARE

Profilo in alluminio estruso anodizzato, permette un buon grado di dissipazione, utilizzabile sui perimetri angolari con strip led da 10mm o inferiori. Prodotto in barre da 2mt



GRIGIO / GREY



BIANCO / WHITE



NERO / BLACK

TIPO

 STANDARD ANGOLARE
corner surface

INGOMBRO

 MAX 10mm

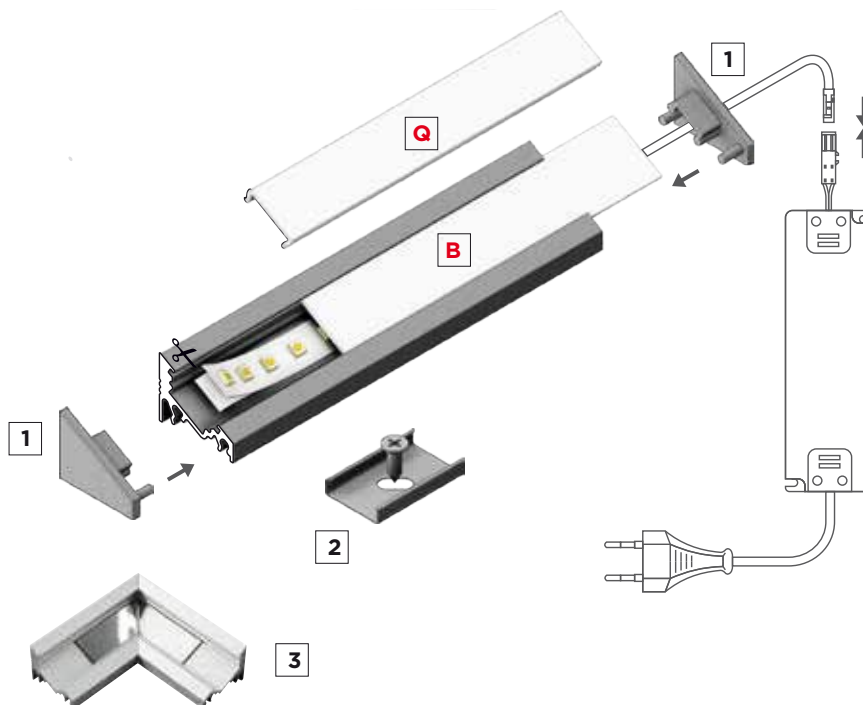
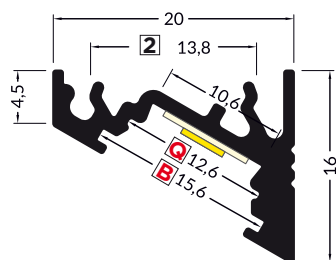
20mm

16mm

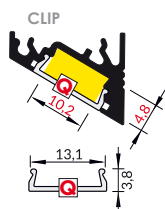
	ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
●	23.0300.40	2000	20	16	alluminio anodizzato	5 pz
○	23.0300.41	2000	20	16	alluminio verniciato	5 pz
●	23.0300.42	2000	20	16	alluminio anodizzato	5 pz

IDEALE PER STRIP FINO / DISSIPATION

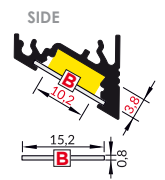
24W/m

Q COVER CLIP**B** COVER SIDE**1** TAPPI DI CHIUSURA
ENDINGS**2** CLIP DI FISSAGGIO
MOUNTING CLIP**3** ANGOLARE
CONNECTORS

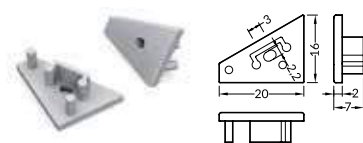
COVER 2 METRI



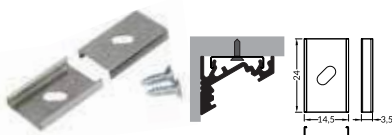
ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.75	Q	bianca	75%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
23.0300.76	Q	trasparente	93%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
23.0300.79	Q	nera	70%	13,1	3,8	PMMA	5 pz



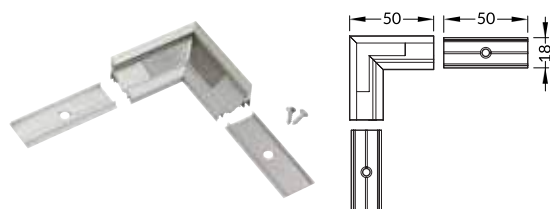
ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.70	B	bianca	75%	15,2	0,8	PP	10 pz
23.0300.71	B	trasparente	93%	15,2	0,8	PC	10 pz
23.0300.72	B	smerigliata	90%	15,2	0,8	PP	10 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA

ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.40	grigio	20	16	ABS	2 pz
23.0301.41	bianco	20	16	ABS	2 pz
23.0301.42	nero	20	16	ABS	2 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO

ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.10	alluminio	14,5	24	acciaio inox	2 pz

3 ANGOLARE

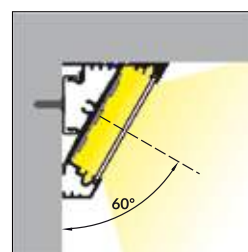
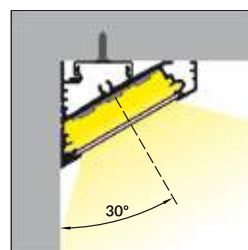
ITEM	COLORE	MATERIALE	CONF.
23.0303.40	grigio	alluminio anodizzato	2 pz
23.0303.41	bianco	alluminio verniciato	2 pz
23.0303.42	nero	alluminio anodizzato	2 pz



WIDE ANGLE

PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLARE LARGO

Profilo in alluminio estruso anodizzato, permette un ottimo grado di dissipazione, grazie alla sua estesa superficie, utilizzabile su perimetri angolari con strip Led anche multiple per un ingombro massimo fino a 27mm. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY



BIANCO / WHITE



NERO / BLACK

TIPO

 LARGO ANGOLARE
wide corner surface

INGOMBRO

 MAX 27mm

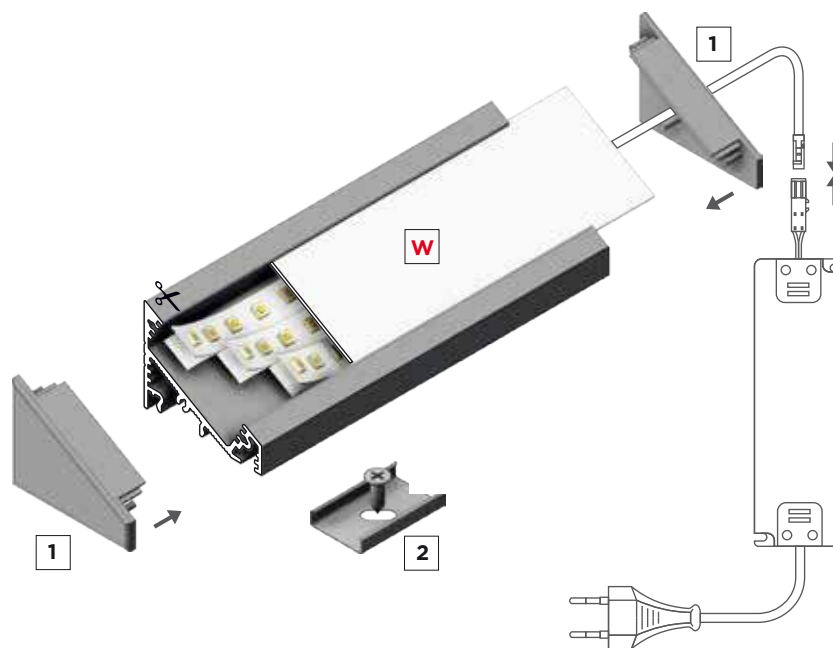
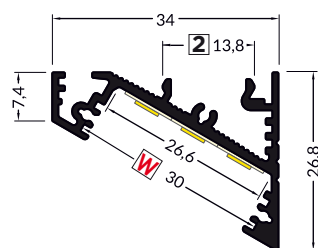
34mm

26,8mm

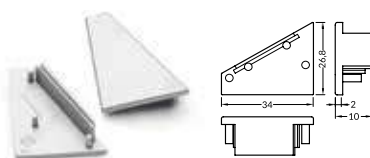
	ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
●	23.0300.50	2000	34	26,8	alluminio anodizzato	5 pz
○	23.0300.51	2000	34	26,8	alluminio verniciato	5 pz
●	23.0300.52	2000	34	26,8	alluminio anodizzato	5 pz

IDEALE PER STRIP FINO / DISSIPATION

40W/m

W COVER SIDE**1 TAPPI DI CHIUSURA**
ENDINGS**2 CLIP DI FISSAGGIO**
MOUNTING CLIP**COVER 2 METRI**

SIDE	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.80	W	bianca	75%	29,5	0,8	PP	10
	23.0300.81	W	trasparente	93%	29,5	0,8	PC	10
	23.0300.82	W	smerigliata	90%	29,5	0,8	PP	10

1 TAPPI DI CHIUSURA

ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.50	grigio	34	26,8	ABS	2 pz
23.0301.51	bianco	34	26,8	ABS	2 pz
23.0301.52	nero	34	26,8	ABS	2 pz

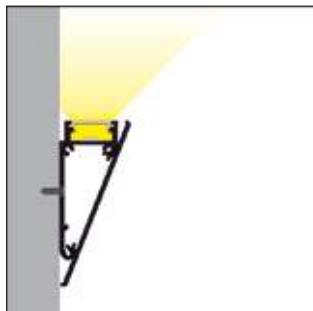
2 CLIP DI FISSAGGIO

ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.10	alluminio	14,5	24	acciaio inox	2 pz



APPLIQUE STYLE PROFILO DA PARETE IN ALLUMINIO

Profilo in alluminio estruso anodizzato con un ottimo grado di dissipazione. Ideale per progetti di design dove il profilo stesso diventa elemento di arredo grazie al suo effetto applique. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY

TIPO



INGOMBRO



BIANCO / WHITE

	ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
●	23.0300.00	2000	23	46,10	alluminio anodizzato	5 pz
○	23.0300.02	2000	23	46,10	alluminio verniciato	5 pz

+ PROFILO COPERTURA APPLIQUE

	ITEM	LUNGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
●	23.0300.01	2000	55	alluminio anodizzato	5 pz
○	23.0300.03	2000	55	alluminio verniciato	5 pz

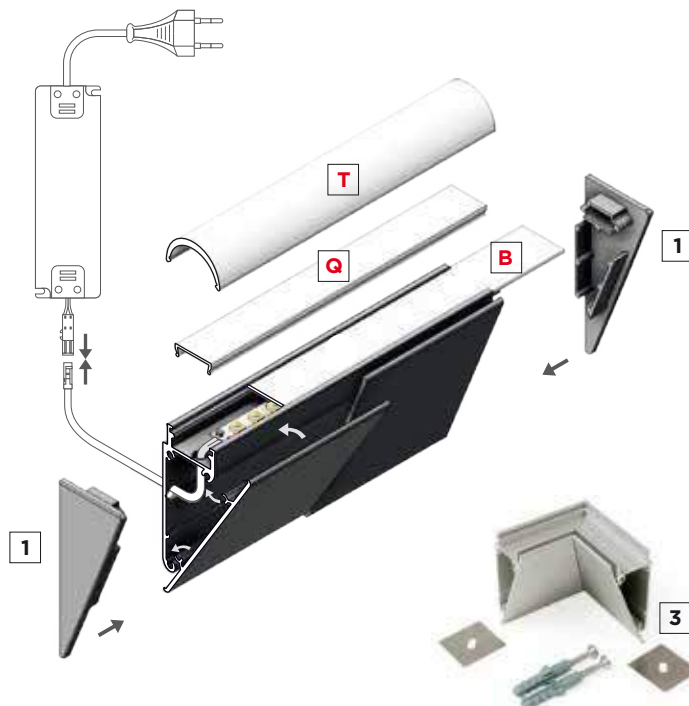
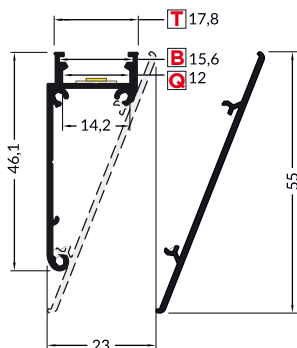


GRIGIO / GREY

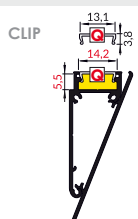


BIANCO / WHITE

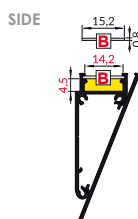
- Q** COVER CLIP
- B** COVER SIDE
- T** COVER CLIP TONDA
- 1** TAPPI DI CHIUSURA ENDINGS
- 3** ANGOLARE CONNECTORS



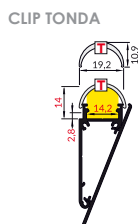
COVER 2 METRI



ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.75	Q	bianca	75%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
23.0300.76	Q	trasparente	93%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
23.0300.79	Q	nera	70%	13,1	3,8	PMMA	5 pz

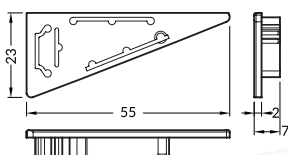


ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.70	B	bianca	70%	15,2	0,8	PP	10 pz
23.0300.71	B	trasparente	93%	15,2	0,8	PC	10 pz
23.0300.72	B	smerigliata	90%	15,2	0,8	PP	10 pz

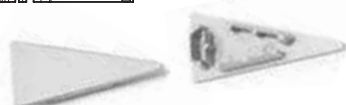


ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.77	T	bianca	75%	19,2	10,9	PMMA	5 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.00	grigio	55	23	ABS	2 pz
23.0301.02	bianco	55	23	ABS	2 pz



3 ANGOLARE

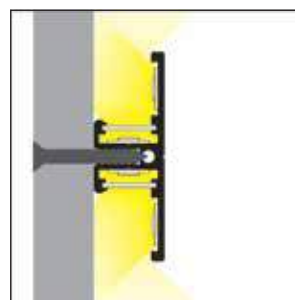
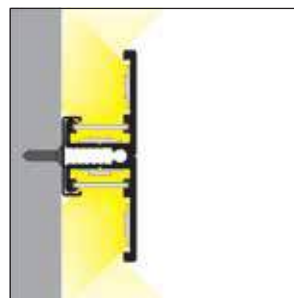


ITEM	COLORE	MATERIALE	CONF.
23.0303.00	grigio	alluminio anodizzato	2 pz
23.0303.02	bianco	alluminio verniciato	2 pz

RETRO LED

PROFILO A PARETE CON DOPPIA ESPOSIZIONE

Profilo in alluminio estruso anodizzato con un ottimo grado di dissipazione. Ideale per progetti di design dove il profilo stesso diventa elemento d'arredo grazie alla doppia esposizione luminosa. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY



BIANCO / WHITE

TIPO

DA PARETE 2 ESPOSIZIONI
Two lighting directions

INGOMBRO

MAX 10mm

13,2mm

40mm

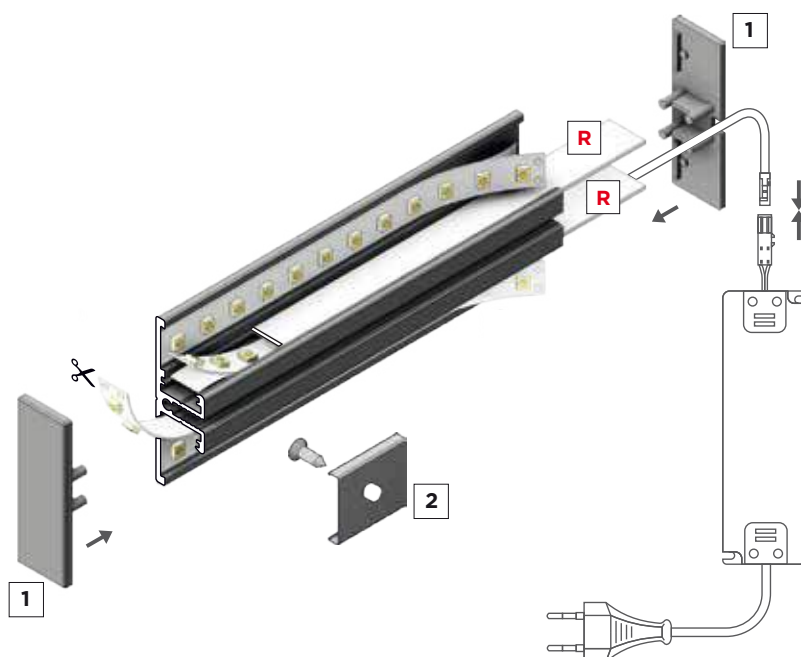
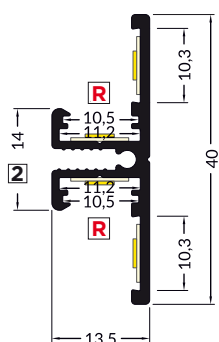
ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.15	2000	13,2	40	alluminio anodizzato	5 pz
○ 23.0300.16	2000	13,2	40	alluminio verniciato	5 pz



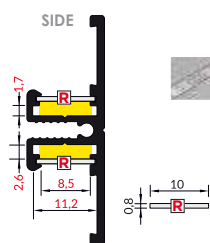
R COVER SIDE

1 TAPPI DI CHIUSURA
ENDINGS

2 CLIP DI FISSAGGIO
MOUNTING CLIP

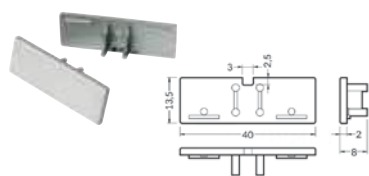


COVER 2 METRI



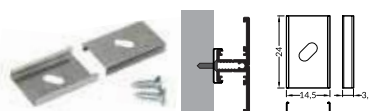
ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.85	R	trasparente	93%	10	0,8	PC	10

1 TAPPI DI CHIUSURA



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.15	grigio	13,5	40	ABS	2 pz
23.0301.16	bianco	13,5	40	ABS	2 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO



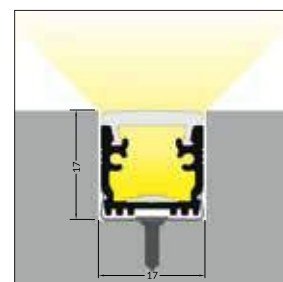
ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONFEZIONE
23.0302.10	alluminio	14,5	24	acciaio inox	2 pz



WALK

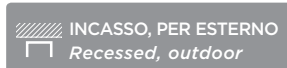
PROFILO IN ALLUMINIO DA INCASSO CALPESTABILE

Profilo in alluminio estruso anodizzato utilizzabile con strip Led fino a 12mm. Ideale per utilizzo a pavimento e in ambienti esterni. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY

TIPO



INGOMBRO



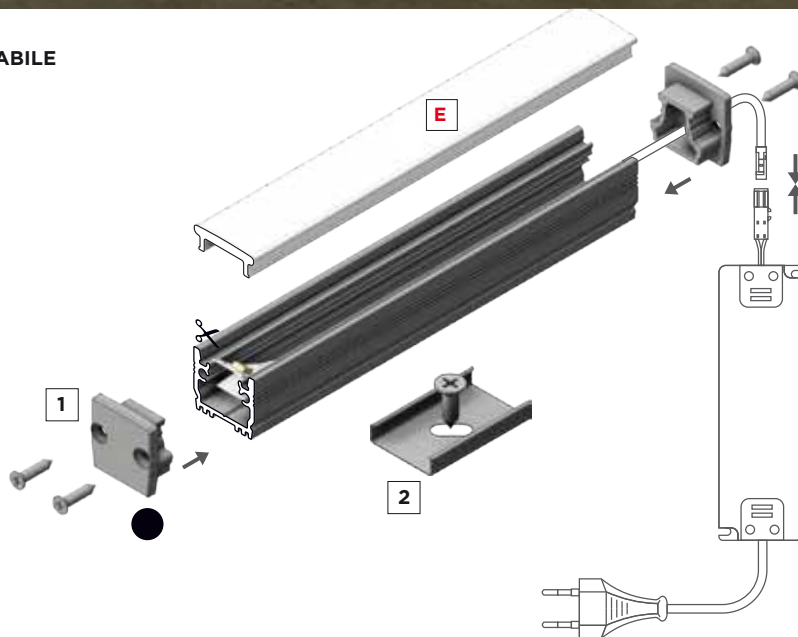
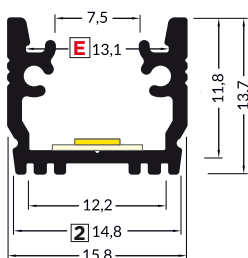
IK08 (5 J)
CALPESTABILE

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.69	2000	15,8	13,7	alluminio anodizzato	5 pz

E COVER CLIP CALPESTABILE

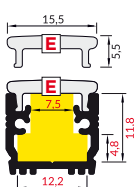
1 TAPPI DI CHIUSURA
ENDINGS

2 CLIP DI FISSAGGIO
MOUNTING CLIP



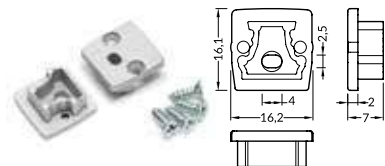
COVER 2 METRI

CLIP WALK



ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.78	E	bianca	60%	15,5	5,5	PC	5 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.69	grigio	16,2	16,1	ABS	2 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.10	alluminio	14,5	24	acciaio inox	2 pz

GUARNIZIONI PER TAPPI DI CHIUSURA



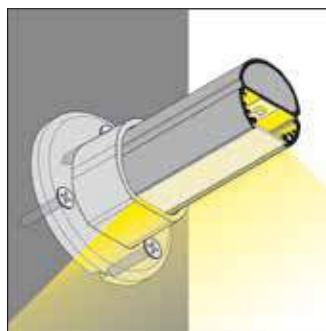
ITEM	MATERIALE	CONF.
23.0301.70	GOMMA SILICONATA	2 pz



OVAL

PROFILO IN ALLUMINIO DOPPIA FUNZIONE PER ARMADI

Profilo in alluminio estruso anodizzato con un ottimo grado di dissipazione. Utilizzabile con strip Led fino a un max di 20mm. Doppia funzione che permette di sostituire le aste presenti all'interno di armadi e guardaroba. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY

TIPO



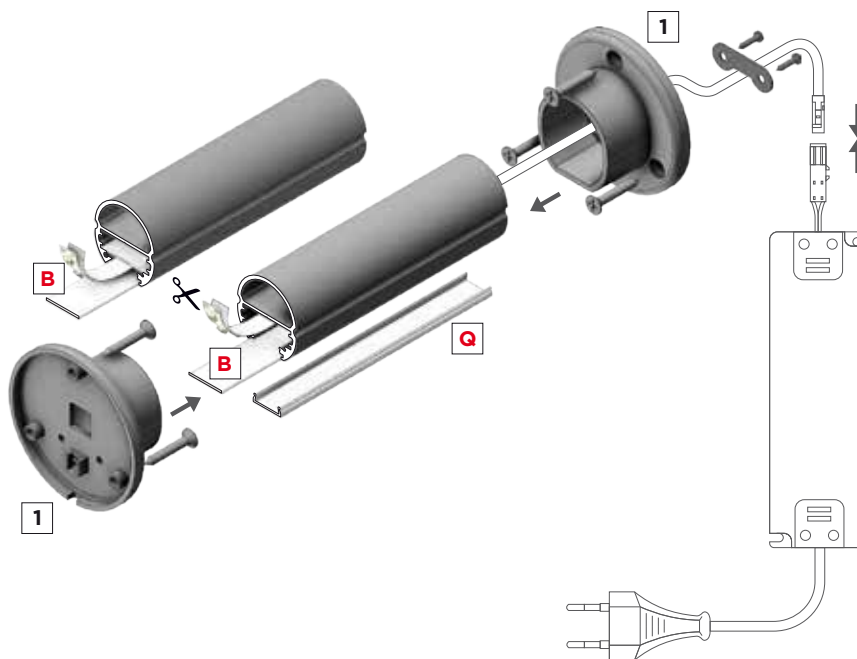
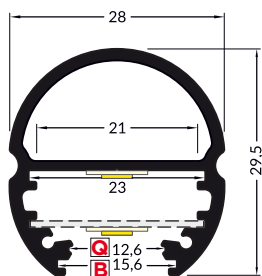
INGOMBRO



ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.07	2000	28	29,5	alluminio anodizzato	5 pz



- Q** COVER CLIP
- B** COVER SIDE
- 1** TAPPI DI CHIUSURA ENDINGS
- 2** CLIP DI FISSAGGIO MOUNTING CLIP

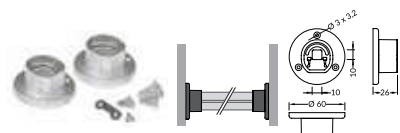


COVER 2 METRI

CLIP	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.75	Q	bianca	75%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
	23.0300.76	Q	trasparente	93%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
	23.0300.79	Q	nera	70%	13,1	3,8	PMMA	5 pz

SIDE	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.70	B	bianca	75%	15,2	0,8	PP	10 pz
	23.0300.71	B	trasparente	93%	15,2	0,8	PC	10 pz
	23.0300.72	B	smerigliata	90%	15,2	0,8	PP	10 pz

1 KIT MONTAGGIO E TAPPI



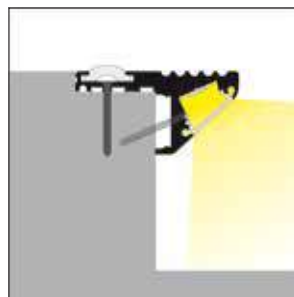
ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.08	grigio	ø 60	26	ABS	2 pz



STEP

PROFILO IN ALLUMINIO PER SCALE

Profilo in alluminio estruso anodizzato con un ottimo grado di dissipazione. Ideale per illuminare scale, installabile con due soluzioni a seconda del tipo di illuminazione richiesta. Prodotto in barre da 2mt.



INSTALLAZIONE 1



INSTALLAZIONE 2

TIPO

PER SCALE
For stairs

INGOMBRO

MAX 10mm

41,5mm

20,6mm



ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.25	2000	41,5	20,6	alluminio anodizzato	10 pz

GRIGIO / GREY

5 6 COPERTURE

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.26	2000	5	20,1	alluminio anodizzato	5 pz
23.0300.27	2000	12	5	PMMA-antiscivolo	10 pz



GRIGIO / GREY

5

TRASPARENT

6

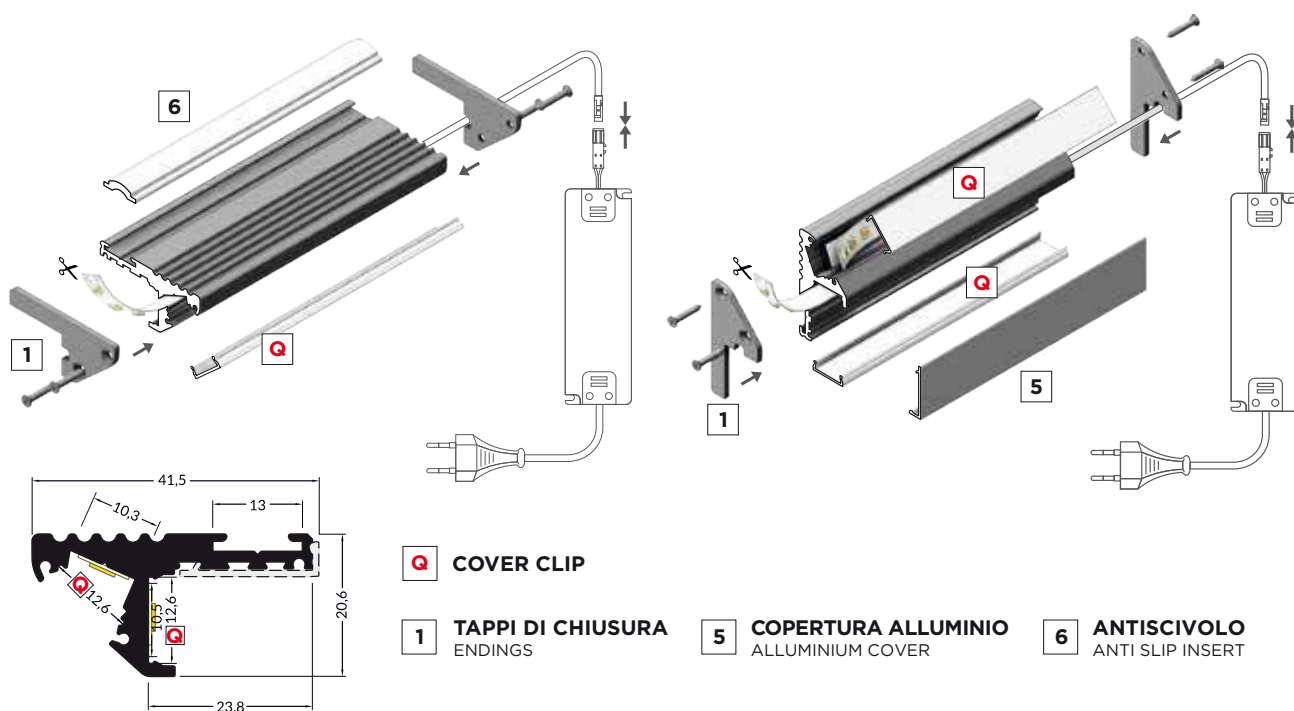


INSTALLAZIONE 1

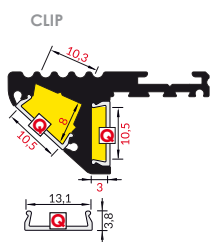
Installato sulla parte alta del gradino permette di illuminare il gradino più in basso

INSTALLAZIONE 2

Installato sulla parte frontale del gradino permette una doppia illuminazione sia in basso che in alto

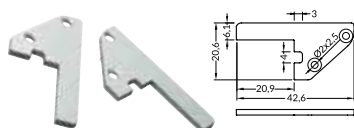


COVER 2 METRI



ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.75	Q	bianca	75%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
23.0300.76	Q	trasparente	93%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
23.0300.79	Q	nera	70%	13,1	3,8	PMMA	5 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



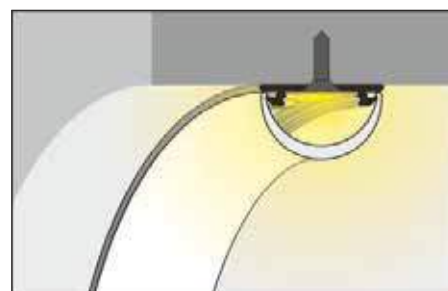
ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONFEZIONE
23.0300.28	grigio	42,6	20,6	acciaio	2 pz



FLEX

PROFILO CURVO IN ALLUMINIO

Profilo in alluminio estruso anodizzato utilizzabile con strip fino a 12mm. La sua flessibilità, con un raggio di curvatura minimo 50cm, permette di illuminare archi, nicchie e di creare vere e proprie lampade a sospensione. Prodotto in barre da 2mt.



TIPO



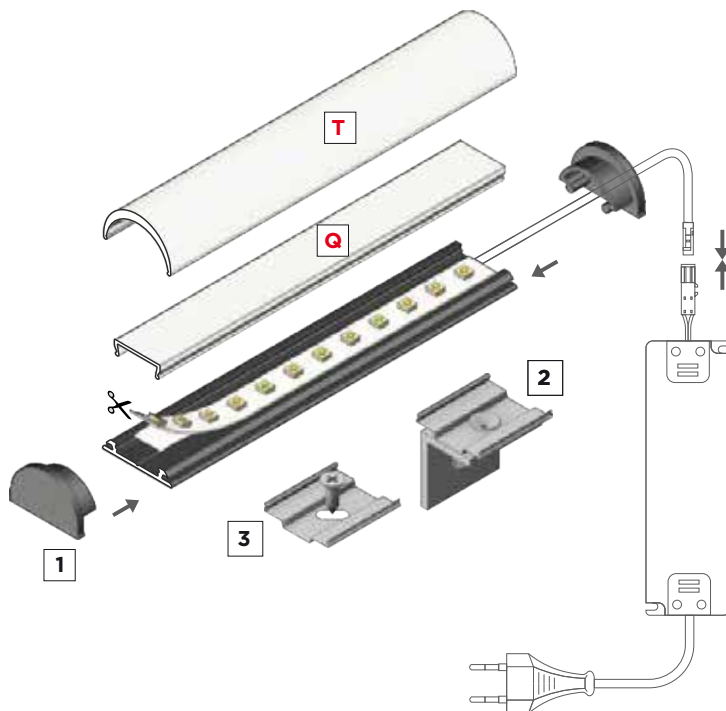
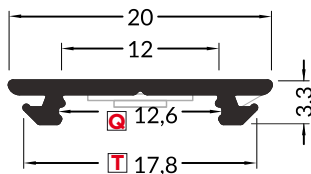
INGOMBRO



ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.04	2000	20	3,3	alluminio anodizzato	5 pz

GRIGIO / GREY

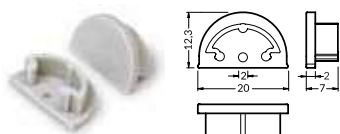
- Q COVER CLIP**
- T COVER CLIP TONDA**
- 1 TAPPI DI CHIUSURA**
ENDINGS
- 2 CLIP DI FISSAGGIO LATERALE**
MOUNTING CLIP
- 3 CLIP DI FISSAGGIO SOFFITTO**
MOUNTING CLIP



COVER 2 METRI

CLIP	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.75	Q	bianca	75%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
	23.0300.76	Q	trasparente	93%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
	23.0300.79	Q	nera	70%	13,1	3,8	PMMA	5 pz
CLIP	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.77	T	bianca	75%	19,2	10,9	PMMA	5 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.04	grigio	20	12,3	ABS	2 pz

2 CLIP DI FISSAGGIO - INSTALLAZIONE LATERALE



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.03	grigio	19,8	23,8	acciaio	2 pz

3 CLIP DI FISSAGGIO - INSTALLAZIONE SOFFITTO



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.04	grigio	19,8	22	acciaio	2 pz

KIT CLIP DI FISSAGGIO A SOSPENSIONE



ITEM	COLORE	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.50	grigio	1500	acciaio inox	1 kit
23.0302.51	bianco	1500	acciaio inox	1 kit



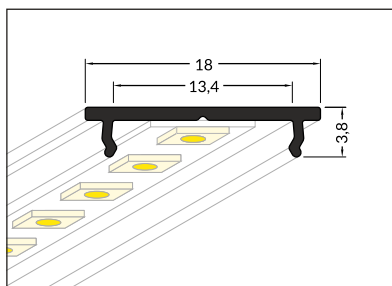
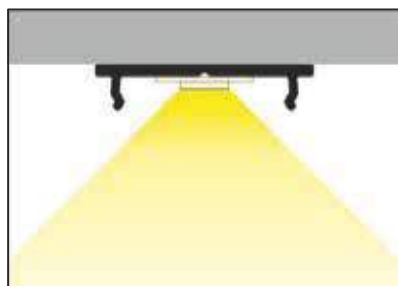
SLIM

PROFILO PIATTO IN ALLUMINIO

Profilo in alluminio estruso grezzo, utilizzabile con strip Led fino a 12mm. Ideale per dissipare il calore della striscia in zone non visibili. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY



TIPO

PER DISSIPAZIONE CALORE
For heat dissipation

INGOMBRO

MAX 12mm

18mm

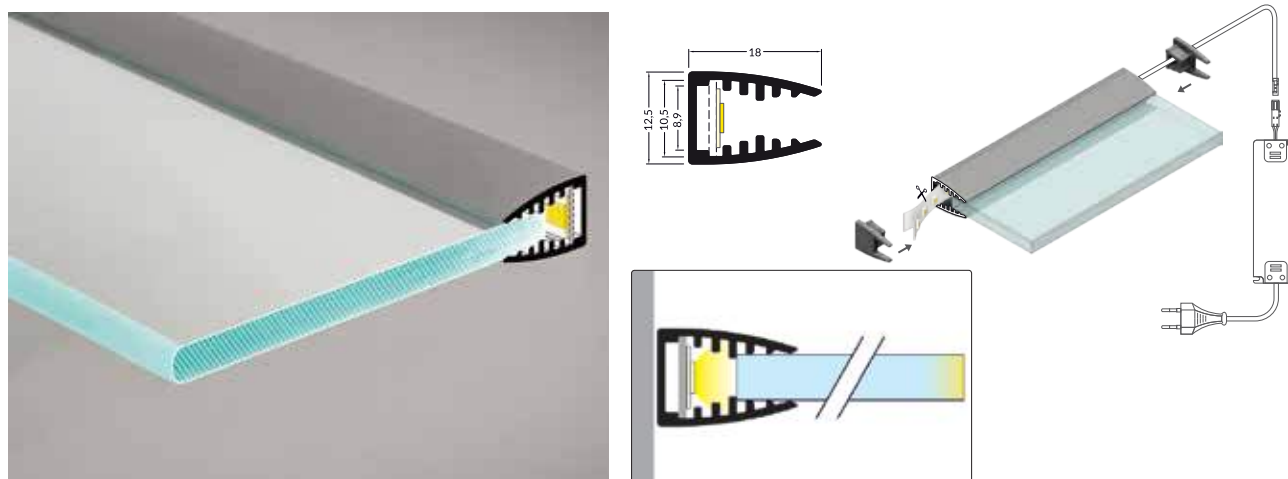
3,8mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.60	2000	18	3,8	alluminio grezzo	5 pz

GLASS 10

PROFILO IN ALLUMINIO SLIM PER MENSOLE IN VETRO

Profilo in alluminio estruso anodizzato utilizzabile con strip Led fino a 10mm. Ideale per utilizzo con mensole in vetro permette di illuminare piani d'appoggio. Prodotto in barre da 2mt.



TIPO

 **PER MENSOLE IN VETRO**
For glass panels

INGOMBRO

 **MAX 10mm**

18mm

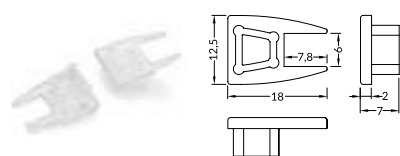
12,5mm



GRIGIO / GREY

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.58	2000	12,5	18	alluminio anodizzato	5 pz

TAPPI DI CHIUSURA



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.58	trasparente	18	12,5	ABS	2 pz

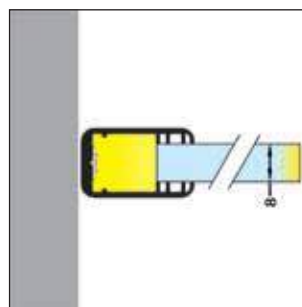
IDEALE PER STRIP FINO / DISSIPATION

15W/m

GLASS 12

PROFILO IN ALLUMINIO BIG PER MENSOLE IN VETRO

Profilo in alluminio estruso anodizzato utilizzabile con strip Led fino a 12mm. Ideale per l'utilizzo con mensole in vetro permette di illuminare piani d'appoggio. Prodotto in barre da 2mt.



GRIGIO / GREY

TIPO

 PER MENSOLE IN VETRO
For glass panels

INGOMBRO

 MAX 12mm

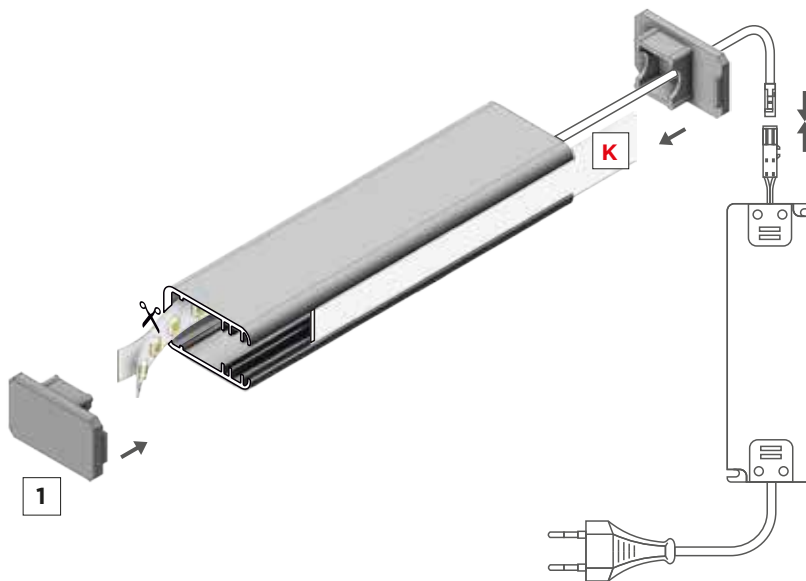
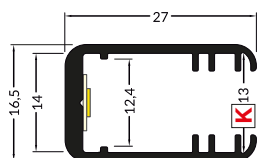
27mm

16,5mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
 23.0300.55	2000	27	16,5	alluminio anodizzato	5 pz

K COVER SIDE

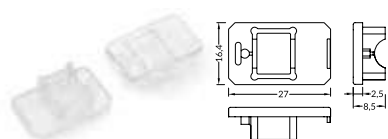
1 TAPPI DI CHIUSURA
ENDINGS



COVER 2 METRI

SIDE	ITEM	COVER	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
	23.0300.90	K	bianca	75%	12,4	0,8	PP	10 pz
	23.0300.91	K	trasparente	93%	12,4	0,8	PC	10 pz
	23.0300.92	K	smerigliata	90%	12,4	0,8	PP	10 pz

1 TAPPI DI CHIUSURA



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.55	trasparente	27	16,5	ABS	2 pz



LINE

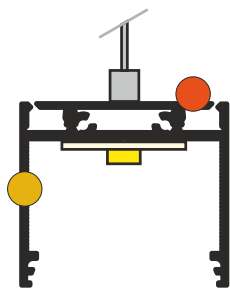
PROFILO ALLUMINIO BINARIO

Profilo in alluminio estruso anodizzato. Utilizzabile con strip Led multiple fino a 30mm, ottimo grado di dissipazione grazie alla sua estesa superficie. L'installazione a sospensione permette di creare un binario a Led moderno e di design.



CREA IL TUO BINARIO SEGUENDO QUESTI SCHEMI:

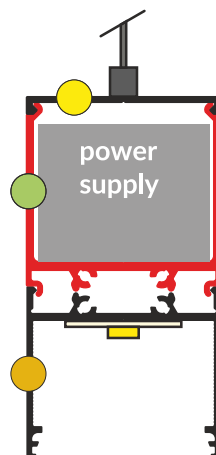
1-Variante base



● 23.0300.63 /64 /65

● 23.0302.63 /64 /65

2-Variante con alimentatore



● 23.0300.63 /64 /65

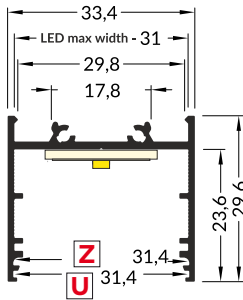
● 23.0300.66 /67 /68

● 23.0302.66 /67 /68

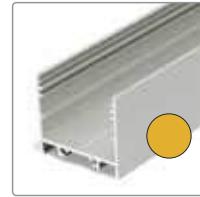
40W/m

50W/m

PROFILO ALLUMINIO BINARIO



● ○ ●
 GRIGIO / GREY
 BIANCO / WHITE
 NERO / BLACK



TIPO

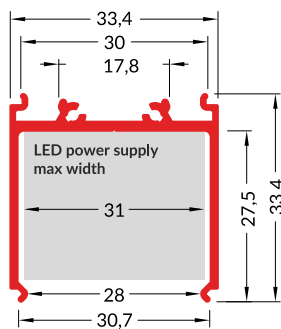


INGOMBRO



ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.63	2000	33,4	29,6	alluminio anodizzato	5 pz
○ 23.0300.64	2000	33,4	29,6	alluminio verniciato	5 pz
● 23.0300.65	2000	33,4	29,6	alluminio anodizzato	5 pz

PROFILO BINARIO PER ALIMENTATORE



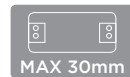
● ○ ●
 GRIGIO / GREY
 BIANCO / WHITE
 NERO / BLACK



TIPO

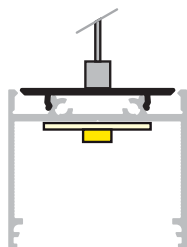
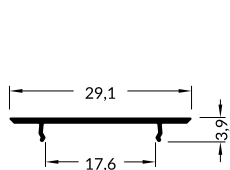


INGOMBRO



ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0300.66	2000	33,4	33,4	alluminio anodizzato	5 pz
○ 23.0300.67	2000	33,4	33,4	alluminio verniciato	5 pz
● 23.0300.68	2000	33,4	33,4	alluminio anodizzato	5 pz

PROFILO BINARIO AGGIUNTIVO VARIANTE BASE



● ○ ●
GRIGIO / GREY
BIANCO / WHITE
NERO / BLACK



TIPO

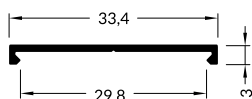
PER INSTALLAZIONE PROFILO BINARIO
assistant profile

29,1mm

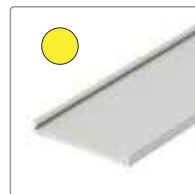
3,9mm

	ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
●	23.0302.63	2000	29,1	3,9	alluminio anodizzato	5 pz
○	23.0302.64	2000	29,1	3,9	alluminio verniciato	5 pz
●	23.0302.65	2000	29,1	3,9	alluminio anodizzato	5 pz

PROFILO BINARIO AGGIUNTIVO PER VARIANTE CON ALIMENTATORE



● ○ ●
GRIGIO / GREY
BIANCO / WHITE
NERO / BLACK



TIPO

PER INSTALLAZIONE PROFILO BINARIO CON ALIMENTATORE
assistant profile for pendant profile with power supply

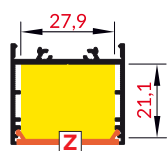
33,4mm

3mm

	ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
●	23.0302.66	2000	33,4	3	alluminio anodizzato	5 pz
○	23.0302.67	2000	33,4	3	alluminio verniciato	5 pz
●	23.0302.68	2000	33,4	3	alluminio anodizzato	5 pz

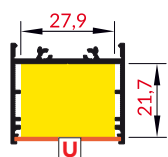
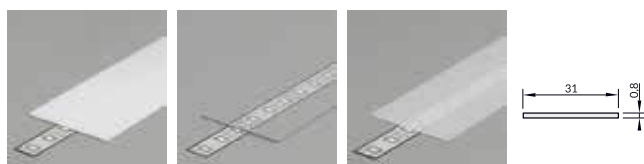
COVER 2 METRI

CLIP



ITEM	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.73	bianca	75%	30	4,3	PMMA	5 pz
23.0300.74	trasparente	93%	30	4,3	PMMA	5 pz

SIDE

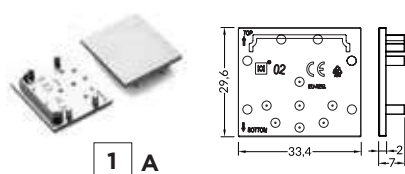


ITEM	COLORE	TRASPARENZA	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0300.86	bianca	75%	31	0,8	PP	10 pz
23.0300.87	trasparente	93%	31	0,8	PC	10 pz
23.0300.88	smerigliata	90%	31	0,8	PP	10 pz

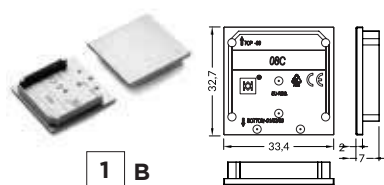
TAPPI DI CHIUSURA

VARIANTE BASE = 1A

VARIANTE CON ALIMENTATORE = 1A + 1B



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.63	grigio	33,4	29,6	ABS	2 pz
23.0301.64	bianco	33,4	29,6	ABS	2 pz
23.0301.65	nero	33,4	29,6	ABS	2 pz



ITEM	COLORE	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0301.66	grigio	33,4	32,7	ABS	2 pz
23.0301.67	bianco	33,4	32,7	ABS	2 pz
23.0301.68	nero	33,4	32,7	ABS	2 pz

KIT CLIP DI FISSAGGIO A SOSPENSIONE



ITEM	COLORE	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0302.50	grigio	1500	acciaio inox	1 kit
23.0302.51	bianco	1500	acciaio inox	1 kit



SET PROFILI

I set di profili in alluminio estruso anodizzato sono composti da barre da 2 metri con relativa copertura tappi e clip di fissaggio permettendo così un'installazione facile e veloce.

KIT PROFILO IN ALLUMINIO DA SUPERFICIE + COVER + TAPPI + CLIP



TIPO

DA SUPERFICIE
surface

INGOMBRO

MAX 12,5mm

17mm

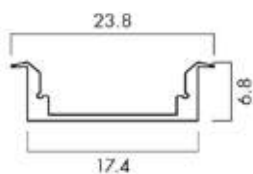
7,3mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
● 23.0304.00	2000	17	7,3	alluminio anodizzato	sacchetto
○ 23.0304.01	2000	17	7,3	alluminio verniciato	sacchetto

● GRIGIO / GREY

○ BIANCO / WHITE

KIT PROFILO IN ALLUMINIO DA INCASSO + COVER + TAPPI



+



+



TIPO

 STANDARD DA INCASSO
recessed

INGOMBRO

 MAX -12mm

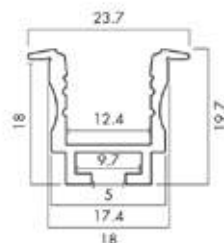
17,4mm

6,8mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0304.05	2000	23,8	6,8	alluminio anodizzato	sacchetto

GRIGIO / GREY

KIT PROFILO IN ALLUMINIO DA INCASSO CON MOLLE + COVER + TAPPI



+



+



+



TIPO

 STANDARD DA INCASSO
recessed

INGOMBRO

 MAX -12mm

18-mm

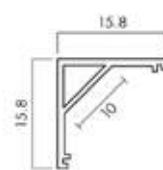
19,7mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0304.06	2000	23,7	19,7	alluminio anodizzato	sacchetto

GRIGIO / GREY



KIT PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLARE + COVER + TAPPI + CLIP



TIPO

 STANDARD ANGOLARE
recessed

INGOMBRO

 MAX 10mm

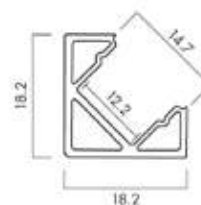
15,8mm

15,8mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0304.10	2000	15,8	15,8	alluminio anodizzato	sacchetto

GRIGIO / GREY

KIT PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLARE LARGE + COVER + TAPPI + CLIP



TIPO

 STANDARD ANGOLARE
recessed

INGOMBRO

 MAX 12mm

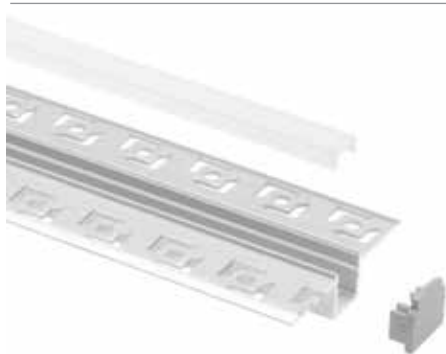
18,2mm

18,2mm

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0304.11	2000	18,2	18,2	alluminio anodizzato	sacchetto

GRIGIO / GREY

KIT PROFILO IN ALLUMINIO PER CARTONGESSO + COVER + TAPPI

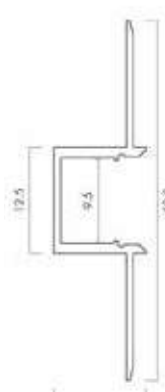


TIPO

 **INCASSO CARTONGESSO**
recessed drywall

INGOMBRO

 **MAX 8mm**

52,3mm**13mm**

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0304.15	2000	52,3	13	alluminio anodizzato	sacchetto

 **GRIGIO / GREY**

KIT PROFILO IN ALLUMINIO LARGE PER CARTONGESSO + COVER + TAPPI

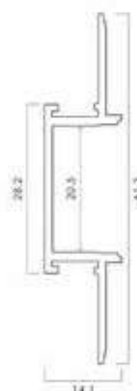


TIPO

 **INCASSO CARTONGESSO**
recessed drywall

INGOMBRO

 **MAX 20mm**

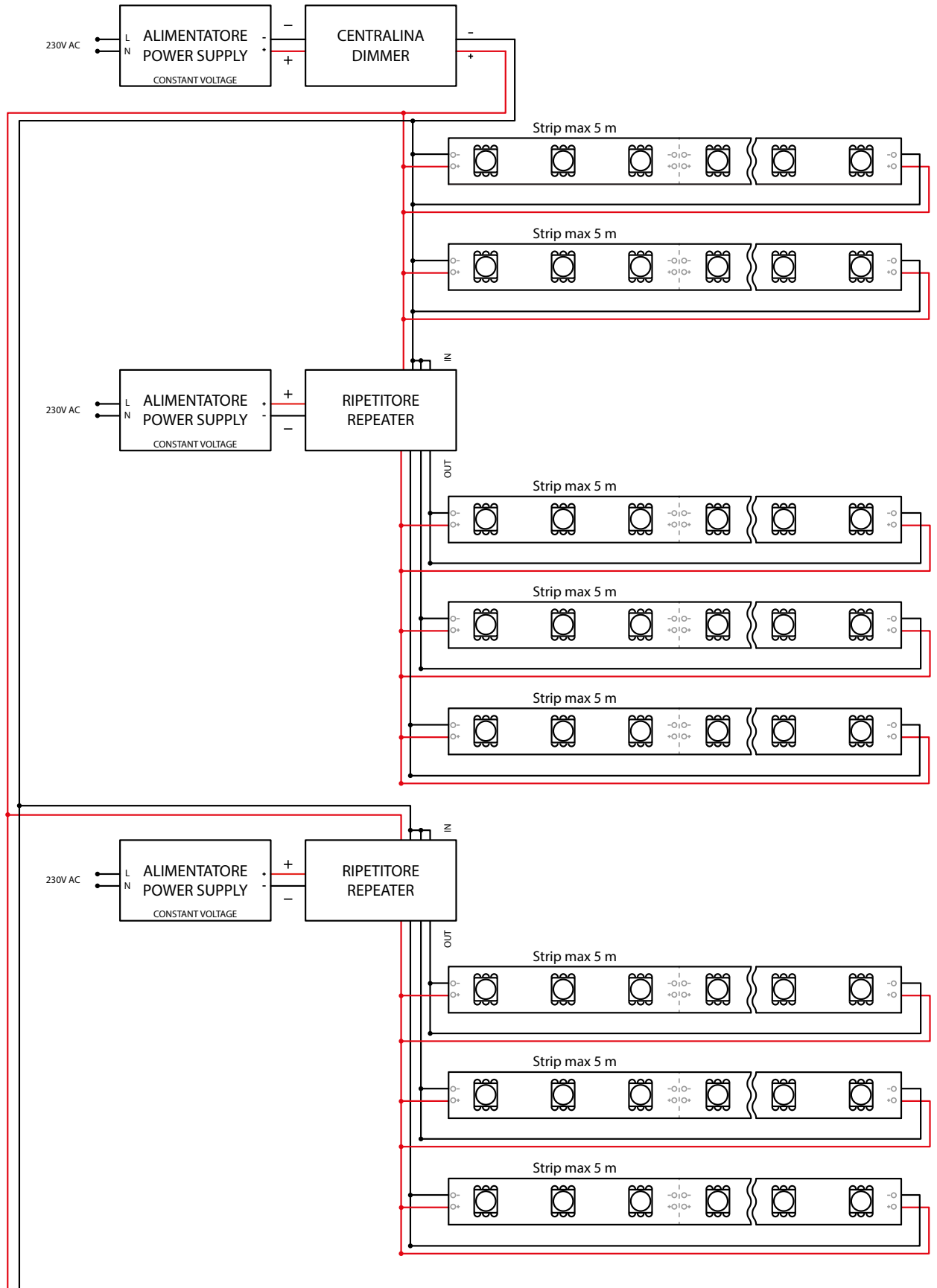
61,3mm**14,1mm**

ITEM	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	MATERIALE	CONF.
23.0304.16	2000	61,3	14,1	alluminio anodizzato	sacchetto

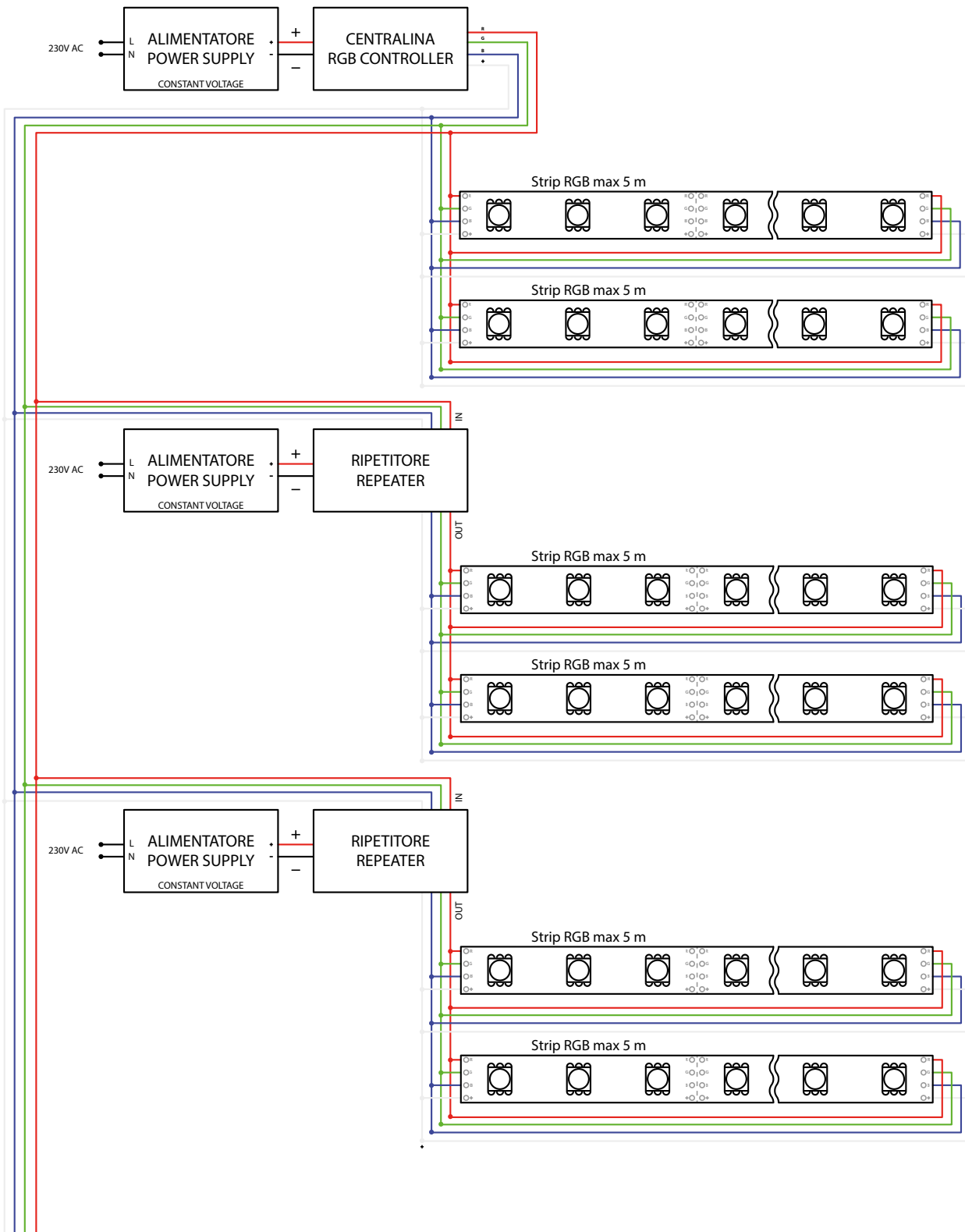
 **GRIGIO / GREY**

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Strip LED dimmerata, collegamento multiplo, lunghezza massima collegabile per singola strip 5m.
Dimmable LED strip, multiple connection, maximum connectable length for every single strip 5m.



SCHEMI DI COLLEGAMENTO



GRADI DI PROTEZIONE IP



Significato delle cifre contenute nella simbologia che indica i gradi di protezione IP.
Sense of the digit inner the symbology which means IP protection range.

Prima cifra IP x0 / First digit IP x0



Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm.
Preserved against the entry of solid bodies with dimensions bigger than 50 mm.



Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm.
Preserved against the entry of solid bodies with dimensions bigger than 12 mm.



Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm.
Preserved against the entry of solid bodies with dimensions bigger than 2,5 mm.



Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm.
Preserved against the entry of solid bodies with dimensions bigger 1 mm.



Protetto contro la penetrazione della polvere.
Preserved against entry of dust.



Protetto completamente contro la penetrazione della polvere.
Completely protected against entry of dust.

Seconda cifra IP 0x / Second digit IP 0x



Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua (condensa).
Protected against the vertical falling of water drops (condensation).



Protetto contro le cadute dell'acqua con inclinazione massima di 15°.
Protected against the falling of water with maximum inclination of 15°.



Protetto contro le cadute dell'acqua con inclinazione massima di 60°.
Protected against the falling of water with maximum inclination of 60°.



Protetto contro le gocce d'acqua provenienti da tutte le direzioni.
Protected against the water drops coming everywhere.



Protetto contro i getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni con p=0.3 bar.
Protected against water jets from all directions with p=0.3 bar.



Protetto contro getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni.
Protected against water jets from all directions.



Protetto contro l'immersione temporanea in acqua fino a 1 m per un tempo massimo di 30 minuti.
Effective against temporary immersion in water up to 1m depth for a maximum period of 30 minutes.



Protetto contro gli effetti dell'immersione prolungata a profondità superiore a 1 m.
Protected against the prolonged immersion effect to depths higher than 1 m.

GBCONLINE.IT VUOL DIRE ACQUISTARE DAL TUO RIVENDITORE DI FIDUCIA



REGISTRATI SU GBONLINE.IT




TRA I NUMEROSI VANTAGGI POTRAI:

- ORDINARE O ACQUISTARE ONLINE
- RICEVERE I PRODOTTI A CASA
- RITIRARE DAL TUO RIVENDITORE DI FIDUCIA



Kon.El.Co S.p.A. Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 - Sesto San Giovanni - Milano - ITALY

gbconline.it - [find us on facebook](#)

 +39 02 2627021  +39 02 26226255  info@gbconline.it

Le foto sono solo rappresentative. Le caratteristiche tecniche e/o estetiche dei prodotti possono subire variazioni senza alcun preavviso.
Tutti i marchi rappresentati sono proprietà dei rispettivi proprietari.

Copyright Kon.El.Co. 2021. All rights reserved.

All brands and product names mentioned are trademarked or registered trademarks of their respective companies.