

**SOLUZIONI ILLUMINOTECNICHE**

**DUEGI LIGHT**

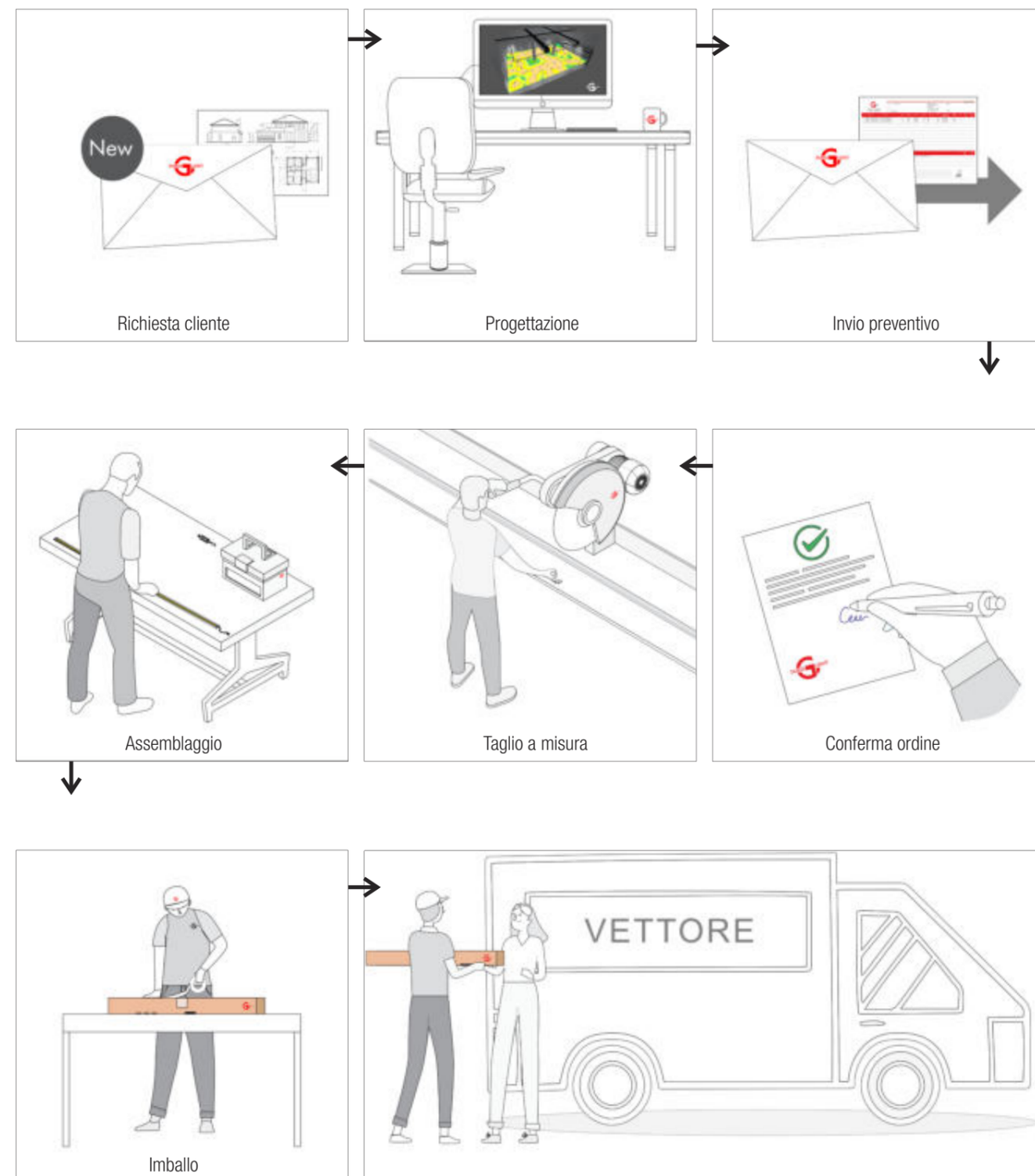
**DUEGI srl**  
**Via Delle Crede 10G**  
**33170 - Pordenone (PN)**  
**t: +390434604119**  
**info@duegilight.com**  
**P. IVA 01669240937**  
**www.duegilight.com**

DUEGI.CA.002.2024



**SOLUZIONI ILLUMINOTECNICHE**

# CREAZIONE DELLA LAMPADA SU MISURA

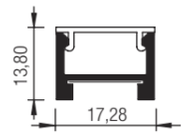


# INDICE

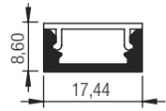
<b>LAMPADE A PLAFONE</b>	<b>8</b>	<b>ALIMENTATORI</b>	<b>126</b>
<b>NEW</b> PORDENONE [67]	8	<b>INTERRUTTORI</b>	<b>128</b>
VENEZIA [01]	12	MAGNETO_KIT1   MAGNETO_KIT2	130
LUGANO [04]	14	SENSA ROUND	132
BASILEA [06]	16	PIR_CAVETTO	133
CANTON [08]	18	INFRAROSSO A SIGARETTA	134
<b>NEW</b> TREVISO [11]	20	SENSORE DI PRESENZA	136
CESENA [30]	24	<b>NEW</b> MOTO S/R	137
CESENA BIG [31]	26	<b>CENTRALINE</b>	<b>138</b>
<b>NEW</b> LINE [13]	28	<b>TELECOMANDI</b>	<b>140</b>
TRENTO [57]	32	<b>SPECIAL</b>	<b>142</b>
BOX [54]	34	<b>NEW</b> PARENTESI S/M	142
VELETTA 1 [54]	36	<b>NEW</b> PARENTESI L/XL	144
VELETTA 2 [53]	38	<b>NEW</b> VELETTA SPECIAL	146
VELETTA 3 [59]	40	<b>OUTDOOR</b>	<b>148</b>
<b>NEW</b> VELETTA 4 [66]	42	NEON FLEX IP65	149
<b>NEW</b> VELETTA 5 [69]	44	NEON MINI IP65	150
<b>LAMPADE A INCASSO</b>	<b>46</b>	SPECIAL IP65	151
MINI [39]	46	LAMPADE DA ESTERNO	152
BERNA [07]	48	XPS ESTERNO	154
ZURIGO [05]	50	<b>INFORMAZIONI UTILI</b>	<b>156</b>
TICINO [17]	52	VELETTE IN CARTONGESSO	156
MINIGHOST [27]	54	CONFIGURATORE LAMPADE	158
CHIASSO [10]	56	SIMBOLOGIE	159
<b>NEW</b> KIMERA 3 [68]	60	<b>LAMPADE IBRIDE</b>	<b>64</b>
VERONA[21]	62	ROMA [23]	64
<b>LAMPADE PER CARTONGESSO</b>	<b>94</b>	<b>NEW</b> MONACO [65]	68
GHOST 2 [63]	94	MANTOVA [24]	72
FRAME [50]	98	POTENZA [25]	76
CHIETI [38]	102	GENOVA [15]	80
MILANO [29]	104	MADEIRA [52]	84
SAVONA [60]	106	PARIGI [43]	88
ALASSIO [61]	108	ROSONI	92
LAMPADE PERIMETRALI	112	<b>LAMPADE CIRCOLARI</b>	<b>114</b>
<b>LAMPADE CIRCOLARI</b>	<b>114</b>	TONDIN [34]	114
BELLUNO [12]	118	CORTINA [56]	122
CORTINA [56]	122		

PORDENONE  
Pag 8

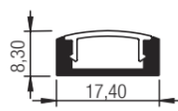
New



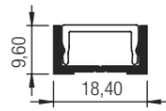
VENEZIA  
Pag 12



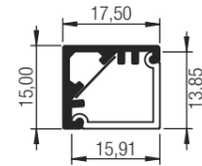
BASILEA  
Pag 16



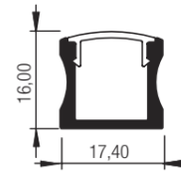
TRENTO  
Pag 32



BOX  
Pag 34

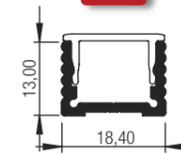


LUGANO  
Pag 14

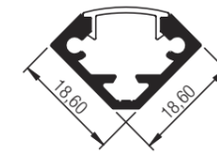


TREVISO  
Pag 20

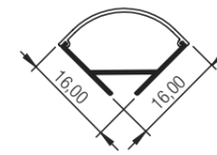
New



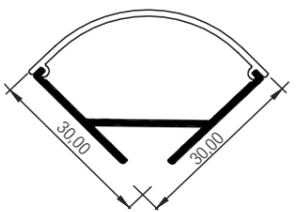
CANTON  
Pag 18



CESENA  
Pag 24



CESENA BIG  
Pag 26

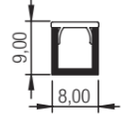


LINE  
Pag 28

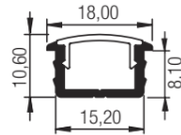
New



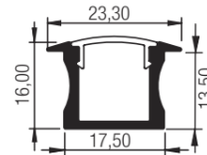
MINI  
Pag 46



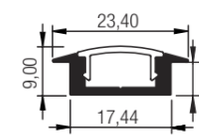
BERNA  
Pag 48



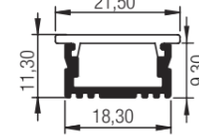
ZURIGO  
Pag 50



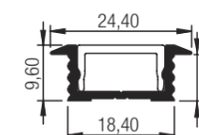
TICINO  
Pag 52



MINIGHOST  
Pag 54

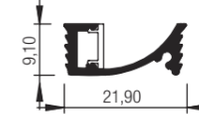


CHIASSO  
Pag 56

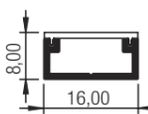


KIMERA 3  
Pag 60

New

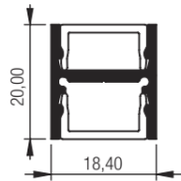


VERONA  
Pag 62

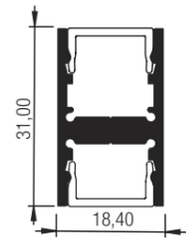


MONACO  
Pag 68

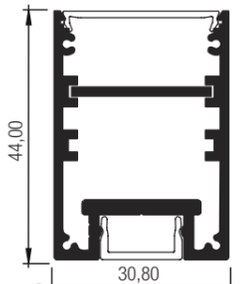
New



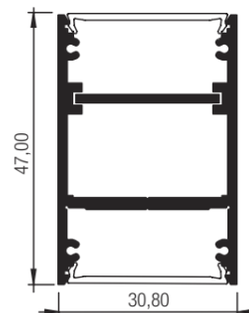
PARIGI  
Pag 88



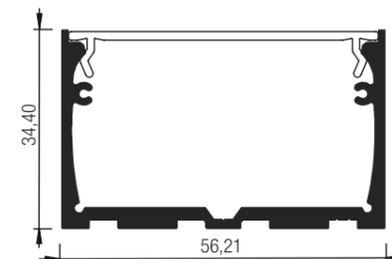
GENOVA  
Pag 80



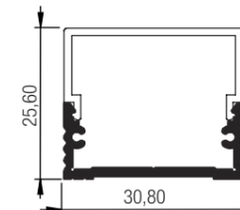
MADEIRA  
Pag 84



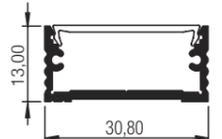
POTENZA  
Pag 76



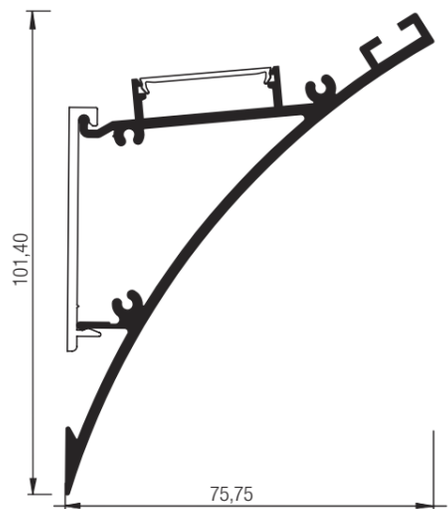
MANTOVA  
Pag 72



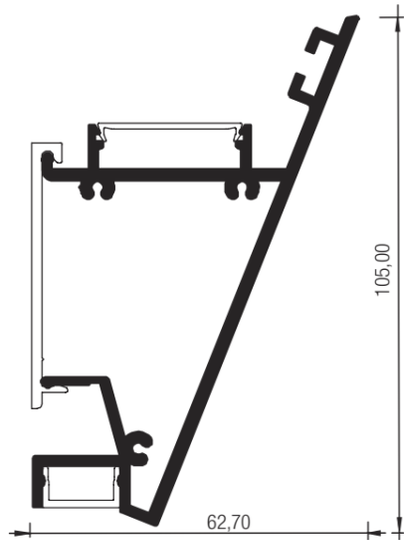
ROMA  
Pag 64



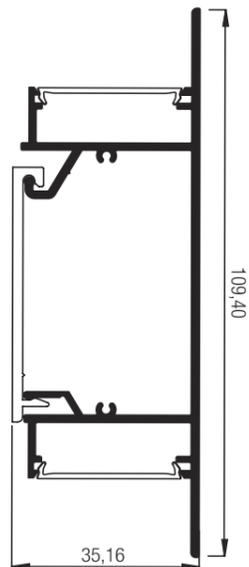
VELETTA 1  
Pag 36



VELETTA 2  
Pag 38

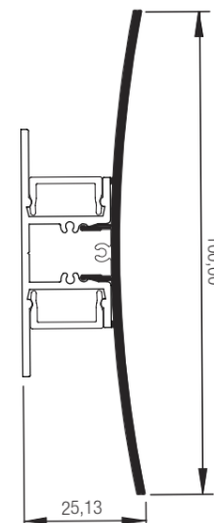


VELETTA 3  
Pag 40



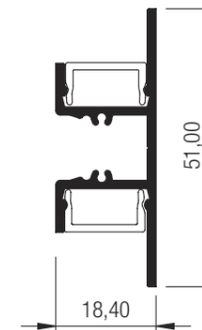
VELETTA 4  
Pag 42

New



VELETTA 5  
Pag 44

New



TONDIN  
Pag 114



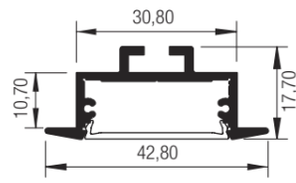
BELLUNO  
Pag 118



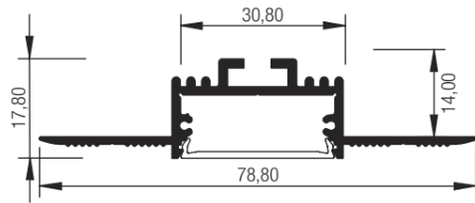
CORTINA  
Pag 122



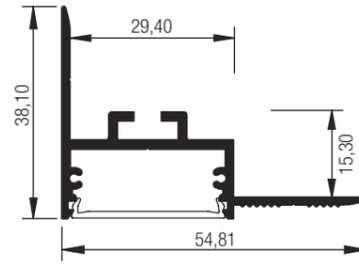
CHIETI  
Pag 102



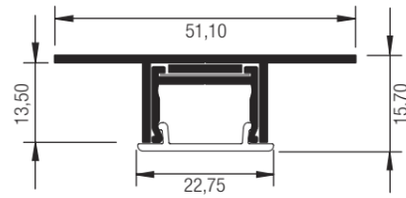
ALASSIO  
Pag 108



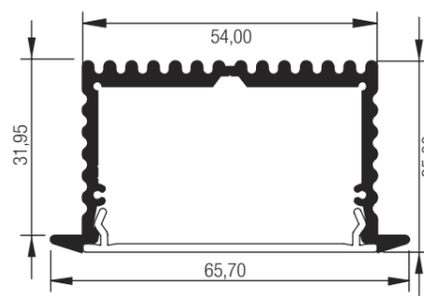
SAVONA  
Pag 106



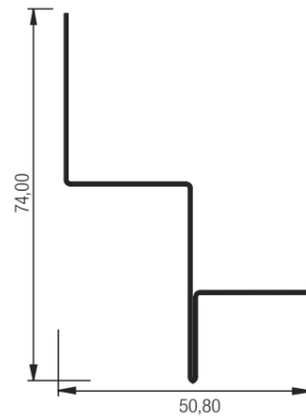
GHOST 2  
Pag 94



MILANO  
Pag 104



FRAME  
Pag 98



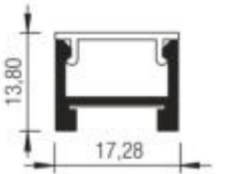
**DUEGI LIGHT**  
CATALOGO  
2024 - 2025



## Lampade a plafone



**New**



scala 1:1

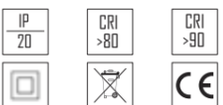
Il nuovo profilo Pordenone è versatile e facile da installare. Le principali applicazioni sono: plafone, sottopensile, soprapensile, parete

## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

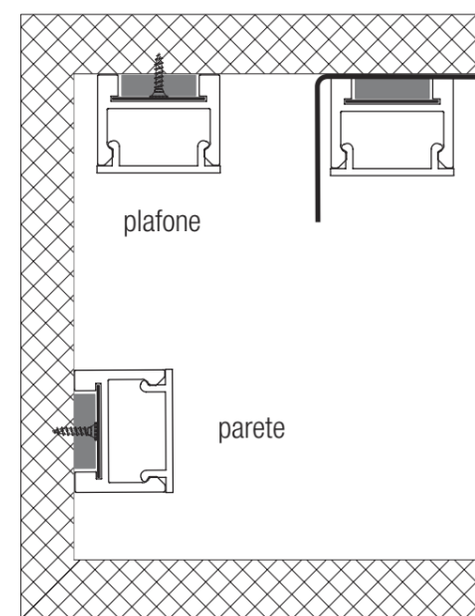
POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	





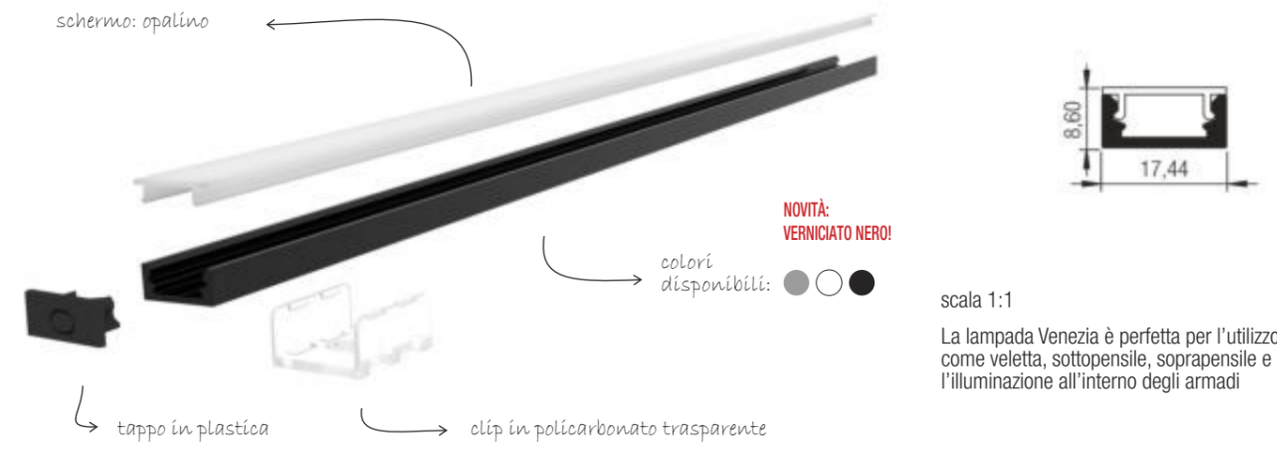
## Applicazioni

<p>Profilo "L" 30x30 mm</p>	<p>Angolare per il fissaggio della lampada          Materiale: ferro          Colore: bianco</p>	
<p>Calamita a disco</p>	<p>Calamita a disco in neodimio a foro svasato          Ø 10mm, H 3mm, svasatura 3.2 mm          Forza di trazione 0.9 kg</p>	
<p>Calamita a blocchetto</p>	<p>Calamita a blocchetto in neodimio a foro svasato          A 15mm, B 7 mm, H 3 mm, svasatura 3.2 mm          Forza di trazione 2 kg</p>	





## Lampade a plafone



## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/m	24 V	960/986/1078 lm/m	2700/3000/4000K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/m	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	





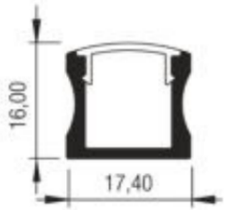
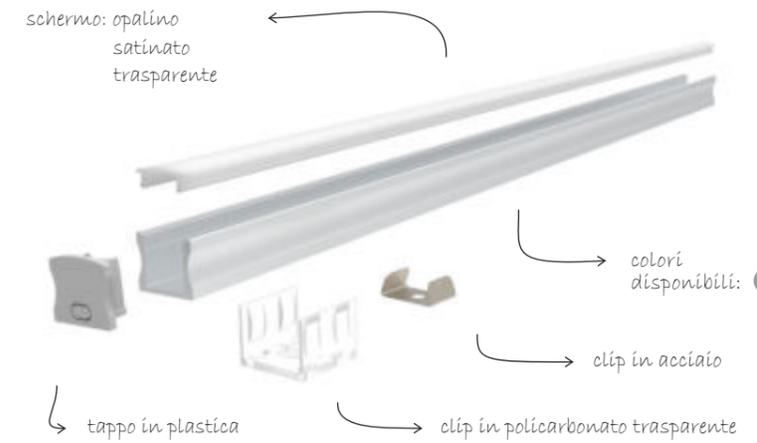







## Lampade a plafone

Lugano 



scala 1:1

L'altezza del profilo Lugano permette l'eliminazione dell'effetto puntinato del led, garantendo un'illuminazione omogenea.

## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

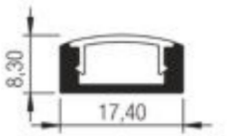
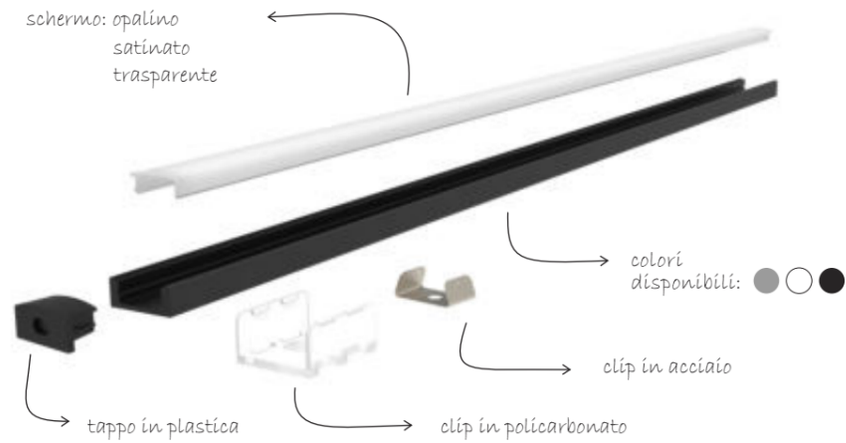
POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	





## Lampade a plafone

Basilea 



scala 1:1

La lampada Basilea può essere usata per creare un clima caldo e accogliente. Le sue applicazioni possono essere: sottopensile, soprapensile, velette

## Applicazioni



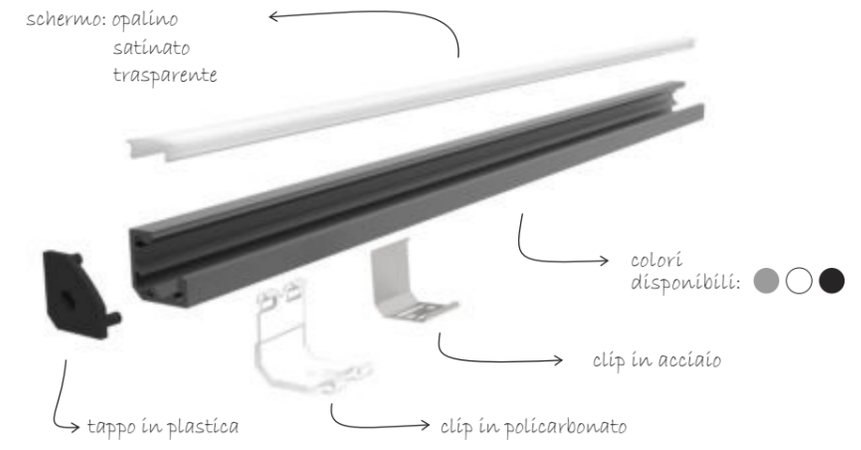
### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	





## Lampade a plafone



scala 1:1  
La lampada Canton, in quanto profilo angolare, si adatta alle superfici con taglio a 90°. Applicazioni: sottopensile, soprapensile e veletta

## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	





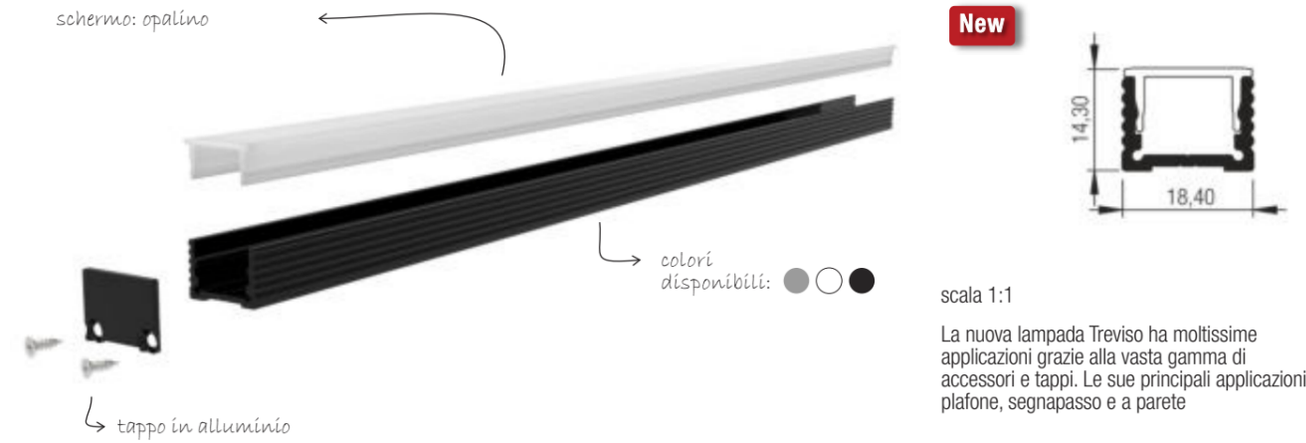




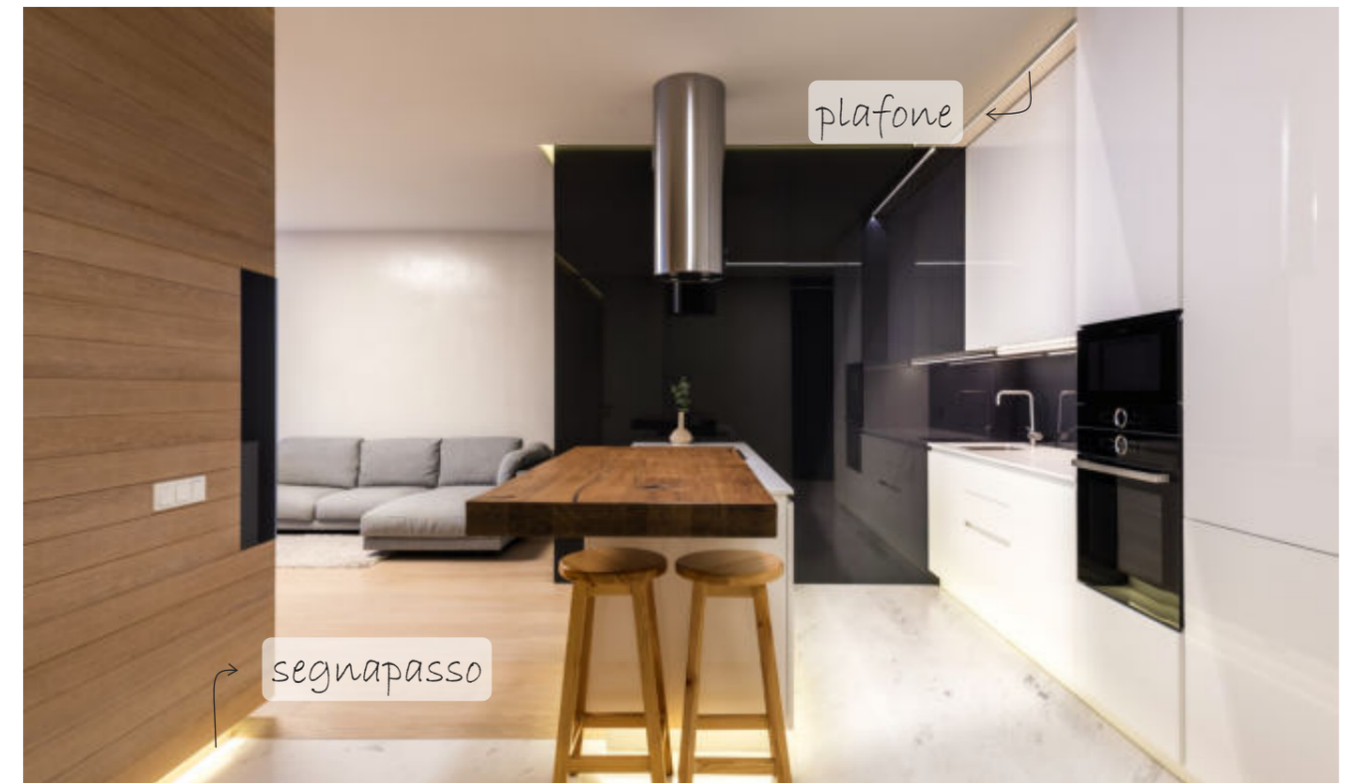



## Lampade a plafone

Treviso 



## Applicazioni

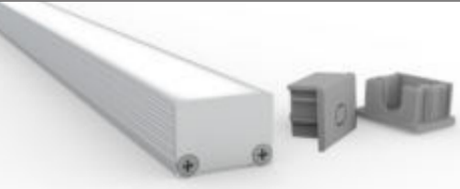
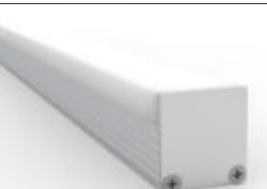


### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			
13.8 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	

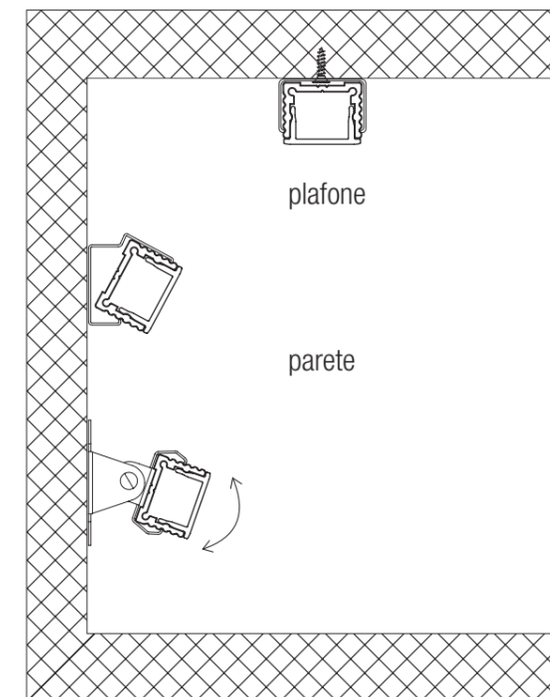


Accessori

Clip in acciaio	Clip in acciaio inox. Kit formato da 2 clip e 2 viti	
Clip A/B	Kit composto da graffette in acciaio con viti. A orientabile B inclinata	
Schermo con tappi in alluminio o ABS	Schermo opale con tappi in alluminio o ABS. Tappi in alluminio completi di viti autofilettanti Schermo interno al profilo	 
Schermo con sormonto profilo	Schermo opale con sormonto profilo tappi in alluminio completi di viti autofilettanti	 
Schermo circolare con tappi in alluminio	Copertura opale con tappi in alluminio completi di viti autofilettanti	 
Schermo rettangolare con tappi in alluminio	Copertura opale con tappi in alluminio completi di viti autofilettanti	 

Applicazioni

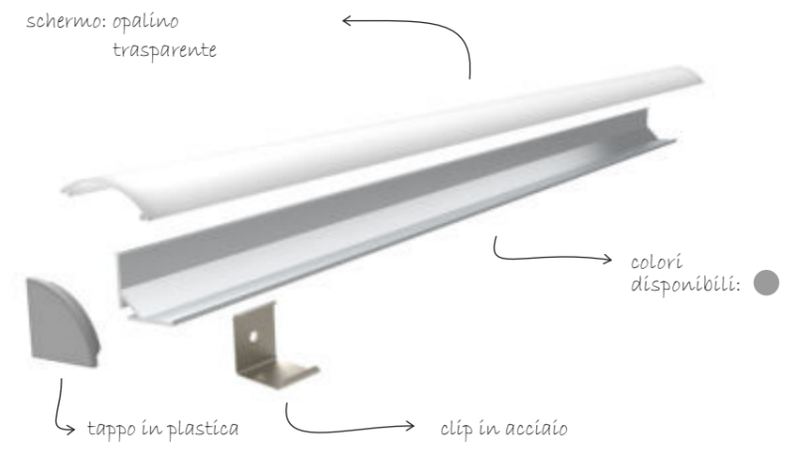
Treviso



Treviso ha diverse clip per il fissaggio: normale, inclinata e orientabile

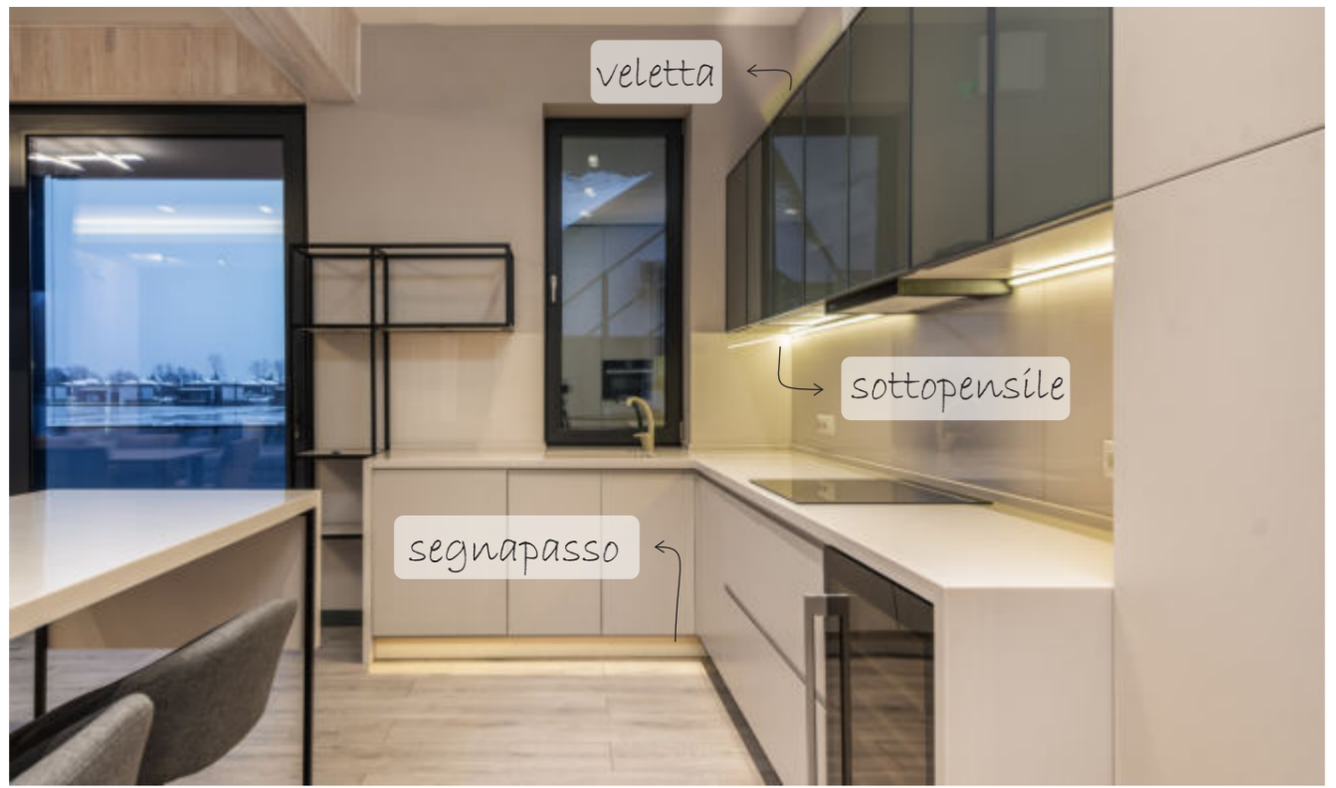


## Lampade a plafone



scala 1:1  
La lampada Cesena, in quanto profilo angolare, si adatta alle superfici con taglio a 90°. Applicazioni: sottopensile, soprapensile, veletta e segnapasso

## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	












## Lampade a plafone

## Cesena Big



scala 1:2

Utilizzata maggiormente come veletta e soprapensile. Grazie all'importante dimensione dello schermo permette di creare una notevole luminosità

## Applicazioni



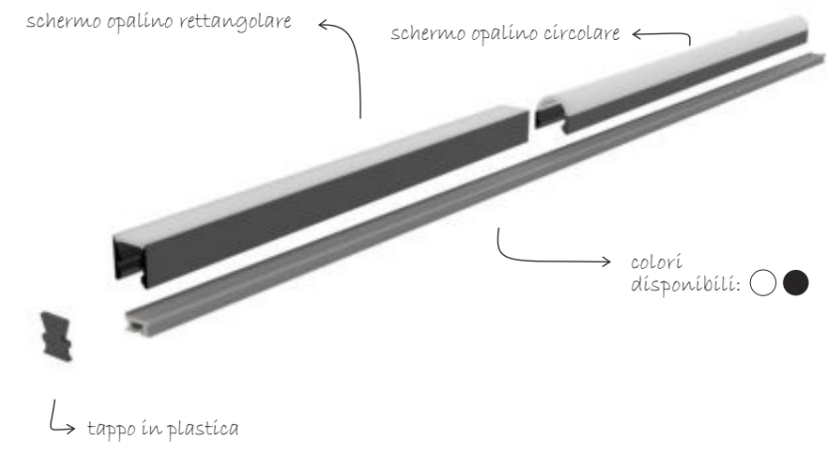
### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	





## Lampade a plafone



**New**



scale 1:1

La lampada Line è utilizzata per l'illuminazione di teche. Combinata alla sua clip con calamita, può essere anche utilizzata come lampada angolare.

## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	930/986/995 lm/mt	2700/3000/4000 K	
14.4 watt/mt	24 V	1470/1400/1500 lm/mt	2700/3000/4000 K	
22 watt/mt	24 V	2000/2010/2030 lm/mt	2700/3000/4000 K	

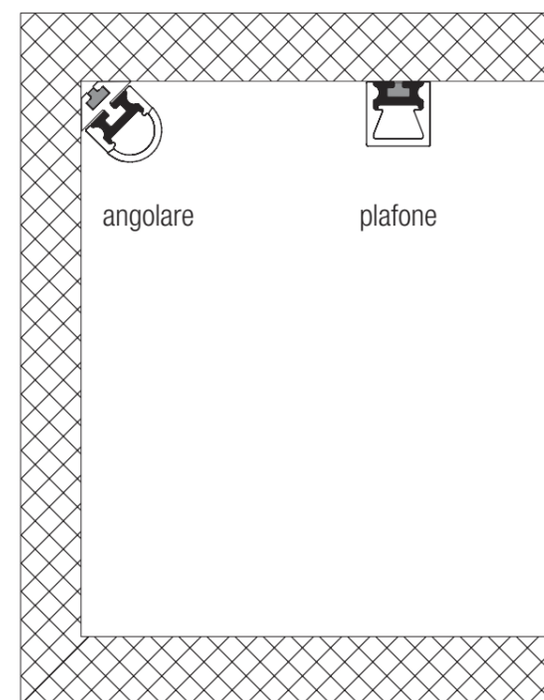


## Accessori

Calamita	Magnete scorrevole in Neodimio Ferro Boro. Finitura Nikelato. Per applicazione dei profili su superficie metallica.	
Accessorio angolare	Accessorio in plastica provvisto di calamita. Efficiente per il montaggio su superficie metalliche a 90°. Sorgente luminosa a 45°	
Ferma calamita	Accessorio in plastica che blocca lo scorrimento della calamita	
Schermo circolare Line VS	Copertura circolare opale con base di scorrimento sul profilo Line con tappi in plastica. Colori disponibili: bianco e nero  Lo schermo circolare diffonde la luce in modo omogeneo senza creare ombre	
Schermo rettangolare Line CZ	Copertura rettangolare opale con base di scorrimento sul profilo Line con tappi in plastica. Colori disponibili: bianco e nero  Profilo con riflettore interno, adatto per illuminazione d'accento sugli oggetti	

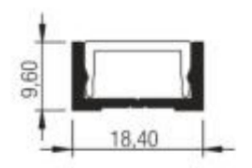
## Applicazioni

Line





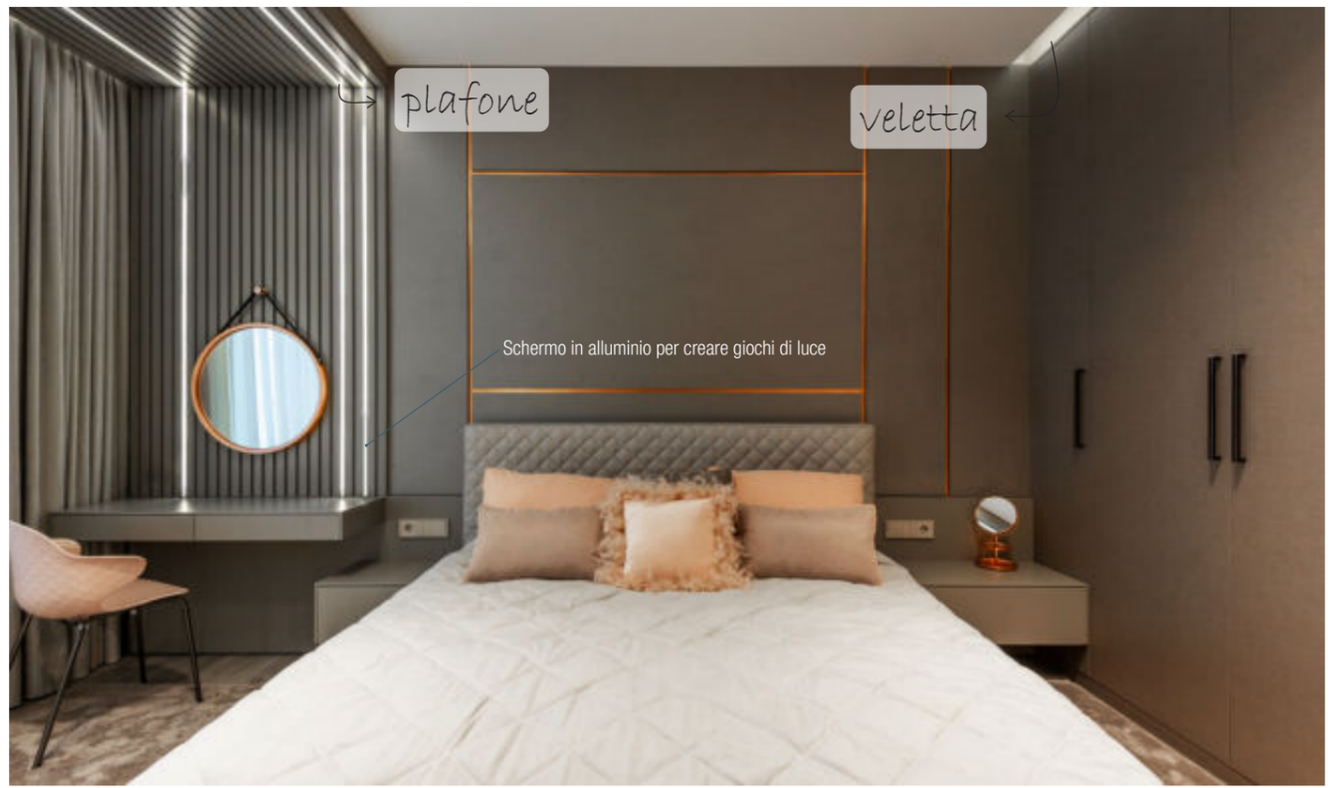
## Lampade a plafone



scala 1:1

La lampada Trento viene utilizzata per dare continuità di luce quando si deve illuminare uno spazio con tagli a 90°. Dispone di uno schermo in alluminio o verniciato bianco e nero che funge da chiusura e passacavo.

## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

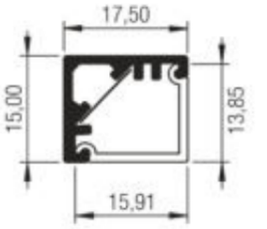
POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	





## Lampade a plafone

Box 



scala 1:1

Lampada utilizzata per l'illuminazione interna dei cassetti. Il sensore a infrarosso permette l'accensione e lo spegnimento della luce all'apertura e chiusura del cassetto.

## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

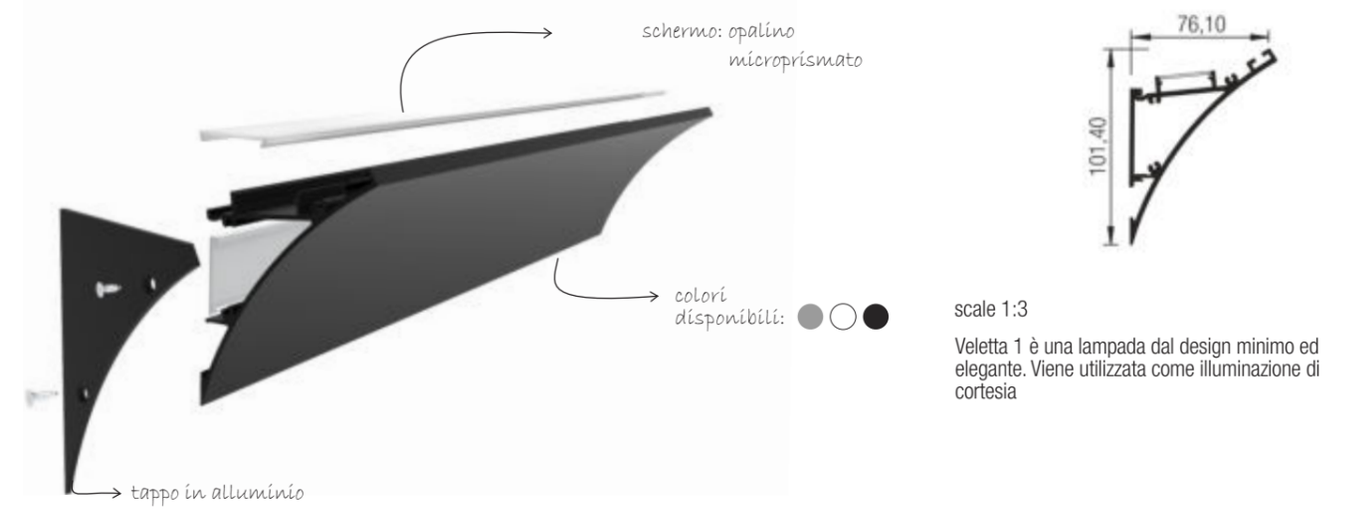
POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	Infrarosso





Lampade a plafone

Veletta 1 



Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

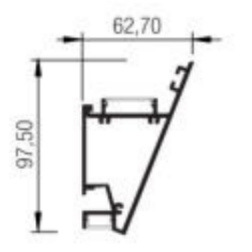
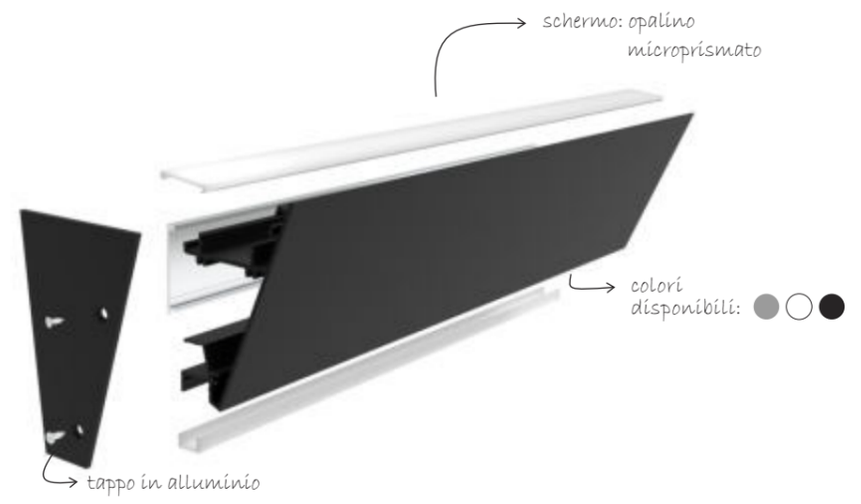
POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
25 watt/mt	24 V	3000/3125/3250 lm/mt	2700/3000/4000 K	
50 watt/mt	24 V	6000/6250/6500 lm/mt	2700/3000/4000 K	





Lampade a plafone

Veletta 2 



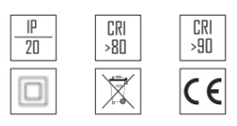
scala 1:4  
 Lampada a doppia emissione. Permette di allacciare l'alimentatore al suo interno inoltre l'inclinazione verso il soffitto garantisce maggiore ritorno di luce

Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

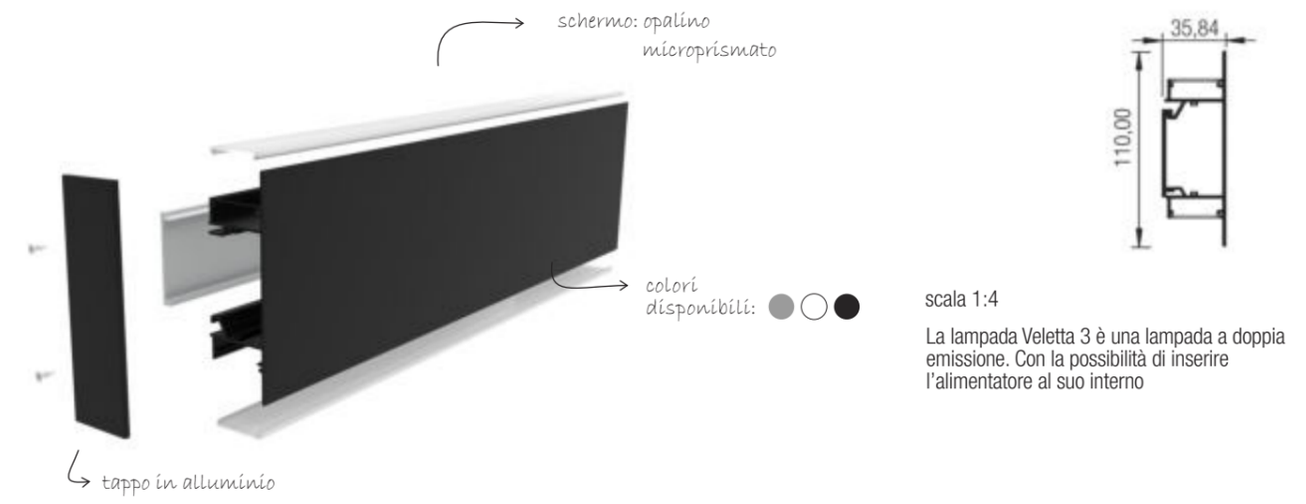
POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
†19.2 / 14.4 † watt/mt	24 V	3890/4510/4945 lm/mt	2700/3000/4000 K	
†25 / 25 † watt/mt	24 V	6000/6250/6500 lm/mt	2700/3000/4000 K	
†38 / 25 † watt/mt	24 V	6900/8125/8700 lm/mt	2700/3000/4000 K	



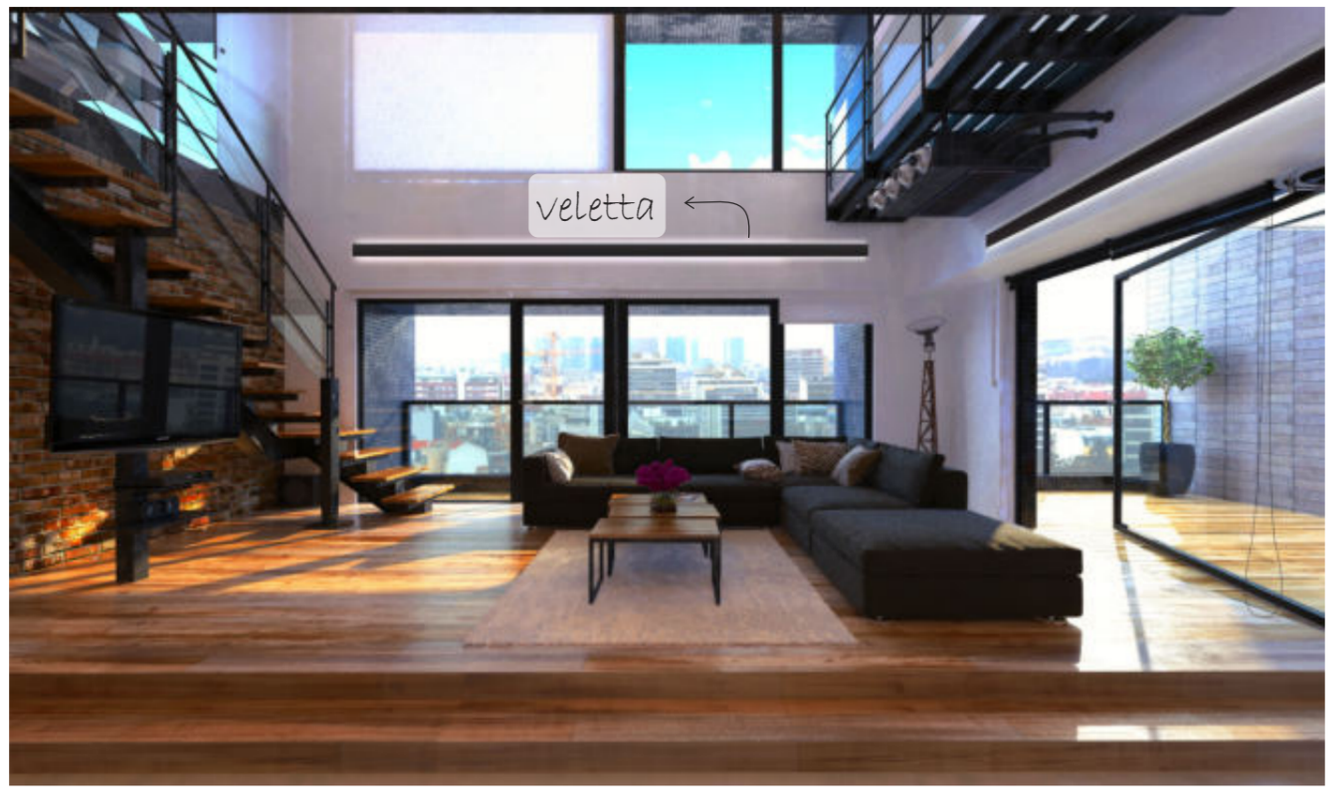


Lampade a plafone

Veletta 3 

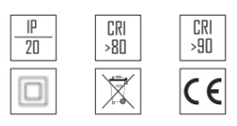


Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

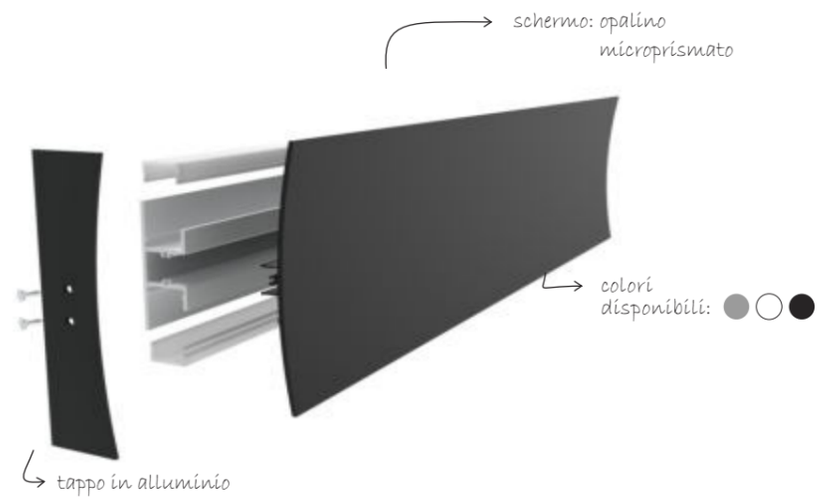
POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
†19.2 / 14.4 † watt/mt	24 V	3890/4510/4945 lm/mt	2700/3000/4000 K	
†25 / 25 † watt/mt	24 V	6000/6250/6500 lm/mt	2700/3000/4000 K	
†38 / 25 † watt/mt	24 V	6900/8125/8700 lm/mt	2700/3000/4000 K	



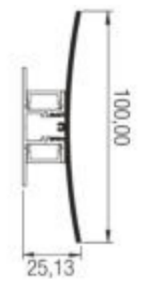


Lampade a plafone

Veletta 4 

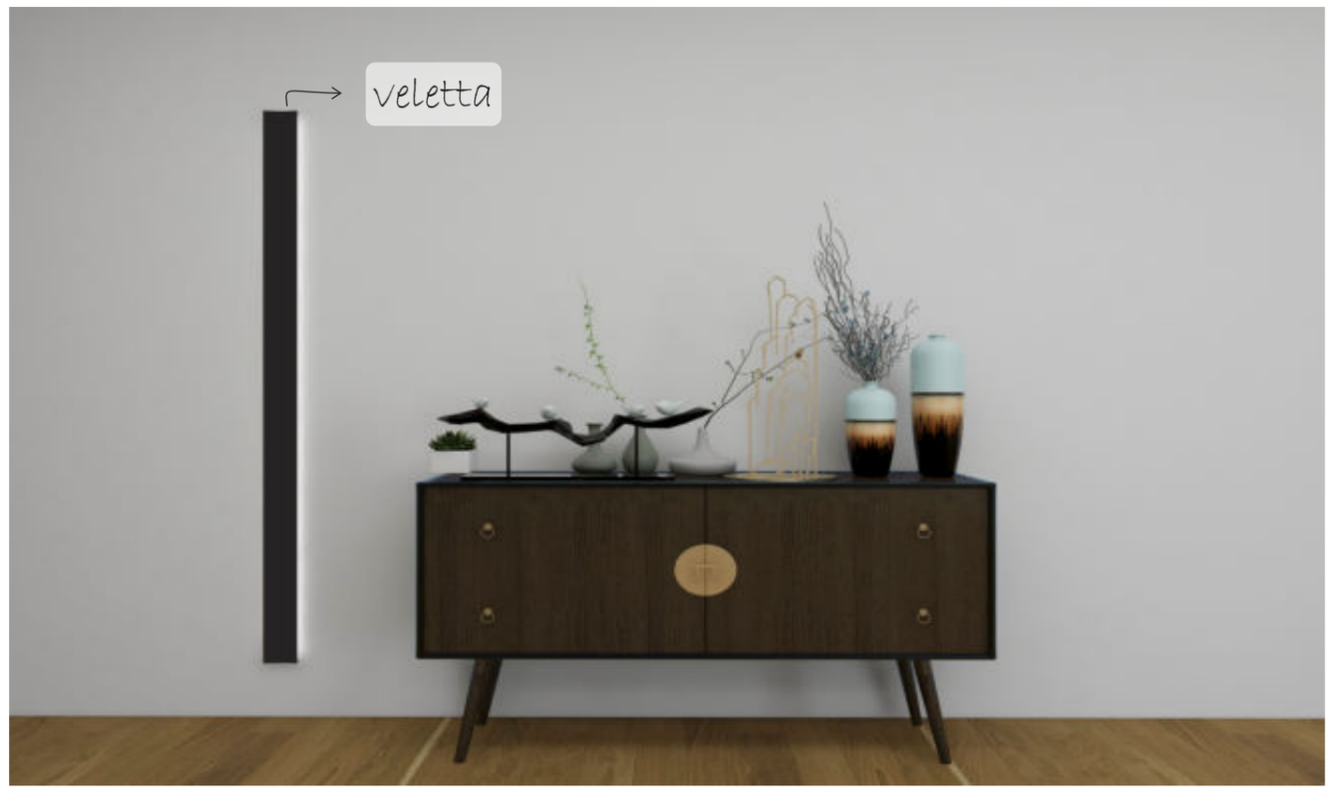


New



scala 1:4  
 Veletta 4 è una lampada a doppia emissione da installare a parete in orizzontale o verticale con sporgenza ridotta

Applicazioni



veletta

COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
†19.2 / 14.4 † watt/mt	24 V	3890/4510/4945 lm/mt	2700/3000/4000 K	
†25 / 25 † watt/mt	24 V	6000/6250/6500 lm/mt	2700/3000/4000 K	





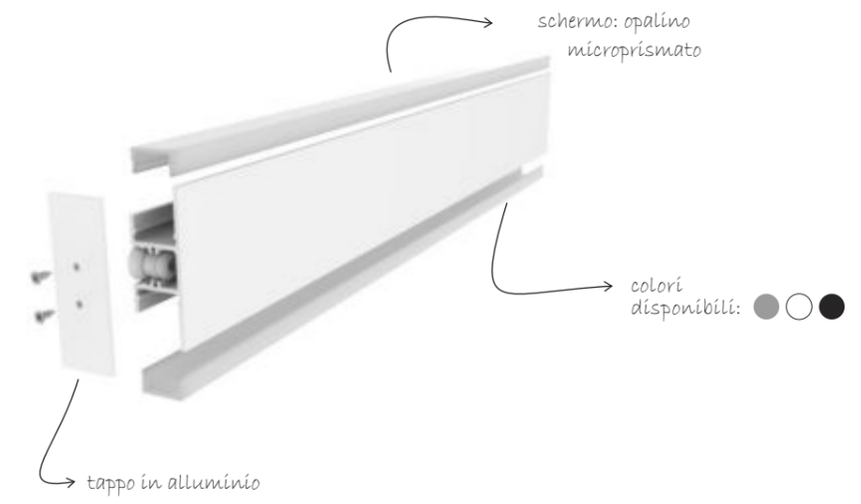




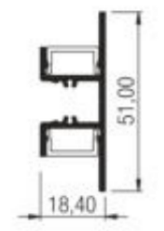



Lampade a plafone

**Veletta 5** 



**New**



scala 1:2

La lampada da parete Veletta 5 è una soluzione compatta e sofisticata. Le sue dimensioni ridotte la rendono ideale per spazi limitati o accentuare specifiche aree della casa.

Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
†19.2 / 14.4 † watt/mt	24 V	3890/4510/4945 lm/mt	2700/3000/4000 K	
†25 / 25 † watt/mt	24 V	6000/6250/6500 lm/mt	2700/3000/4000 K	





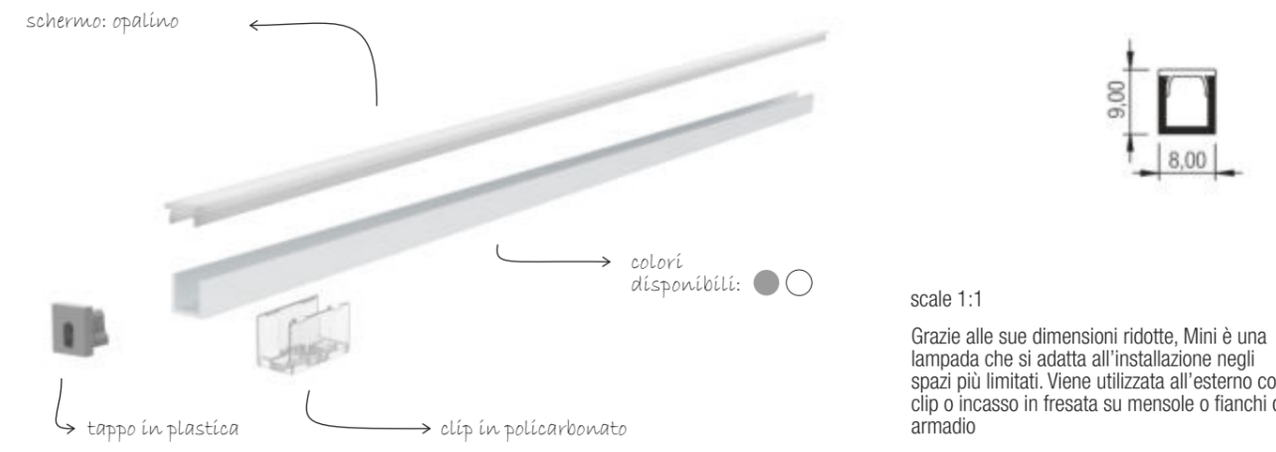







## Lampade a incasso

Mini 



## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	930/986/995 lm/mt	2700/3000/4000 K	
14.4 watt/mt	24 V	1470/1400/1500 lm/mt	2700/3000/4000 K	





## Lampade a incasso



## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

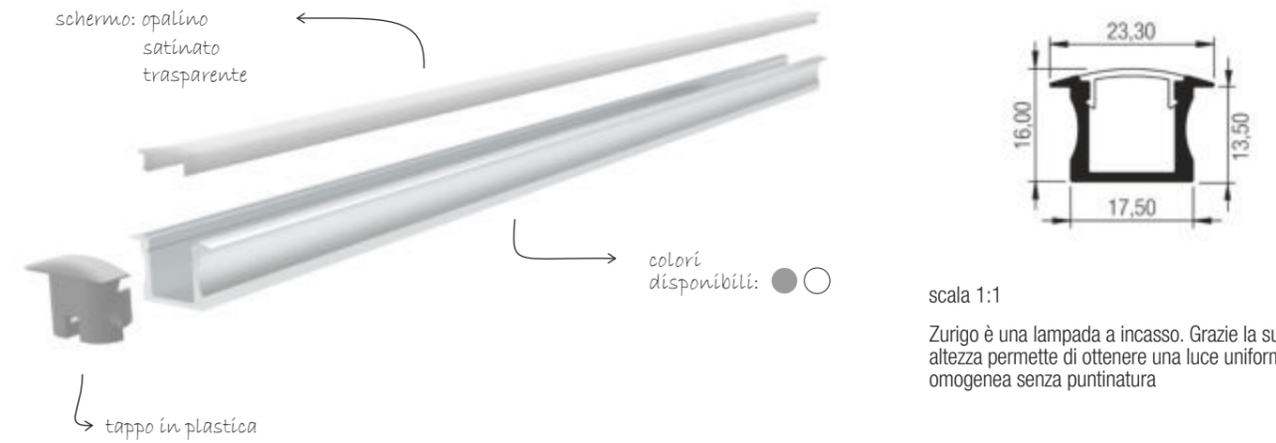
POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			





## Lampade a incasso

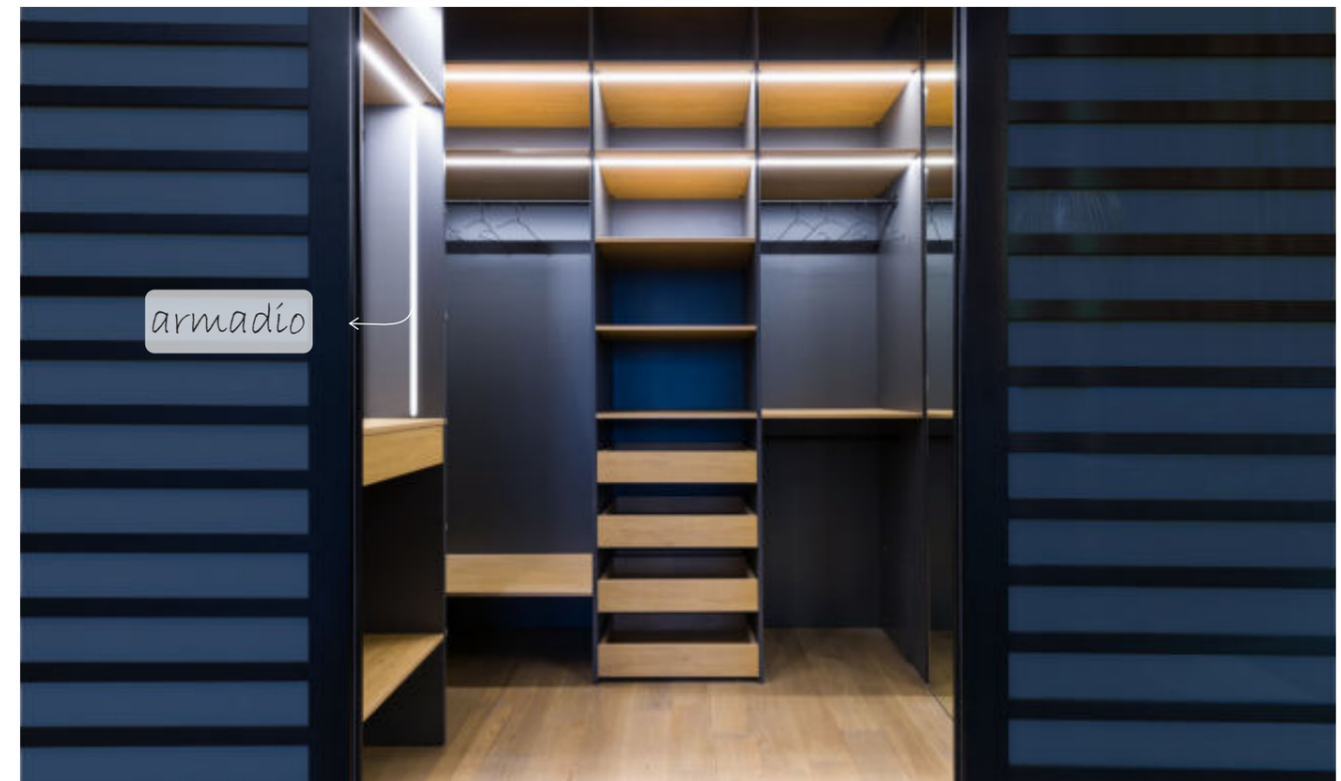
Zurigo 



scala 1:1

Zurigo è una lampada a incasso. Grazie la sua altezza permette di ottenere una luce uniforme e omogenea senza puntinatura

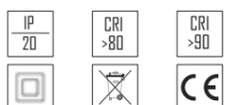
## Applicazioni



armadio

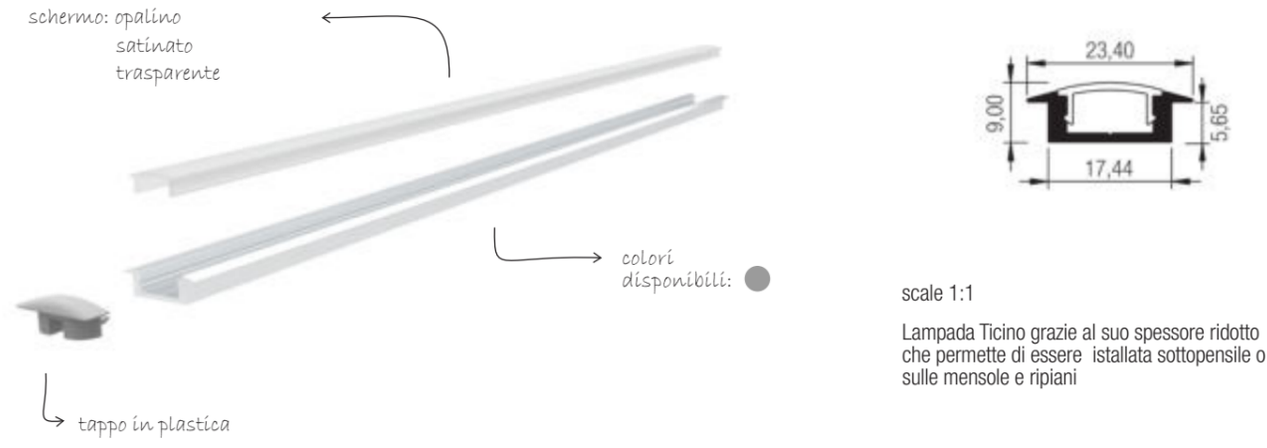
### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			





Lampade a incasso

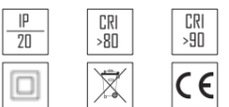


Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			

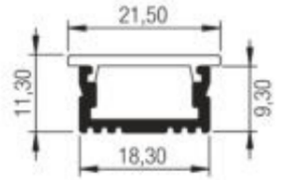




## Lampade a incasso

Minighost 

schermo: opalino



scale 1:1

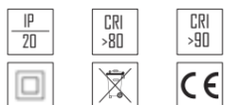
Lampada ad incasso utilizzabile come sottopensile e per l'illuminazione di armadi e mensole e ripiani. Lo schermo copre interamente il profilo.

## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			





## Lampade a incasso

Chiasso 



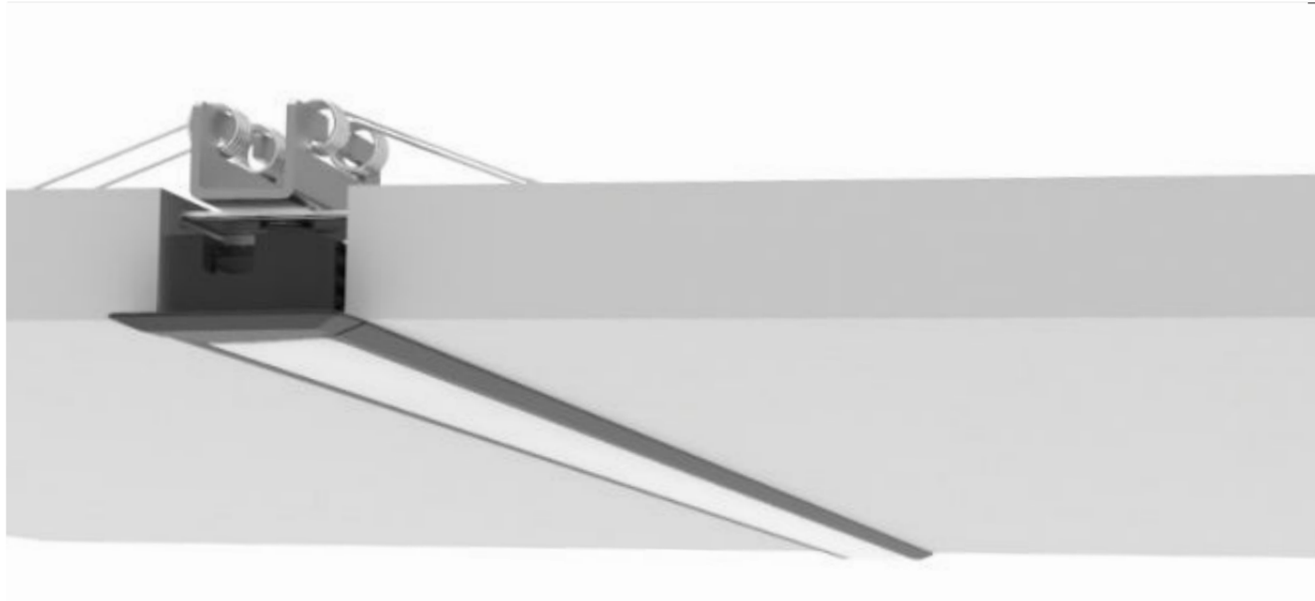
## Applicazioni



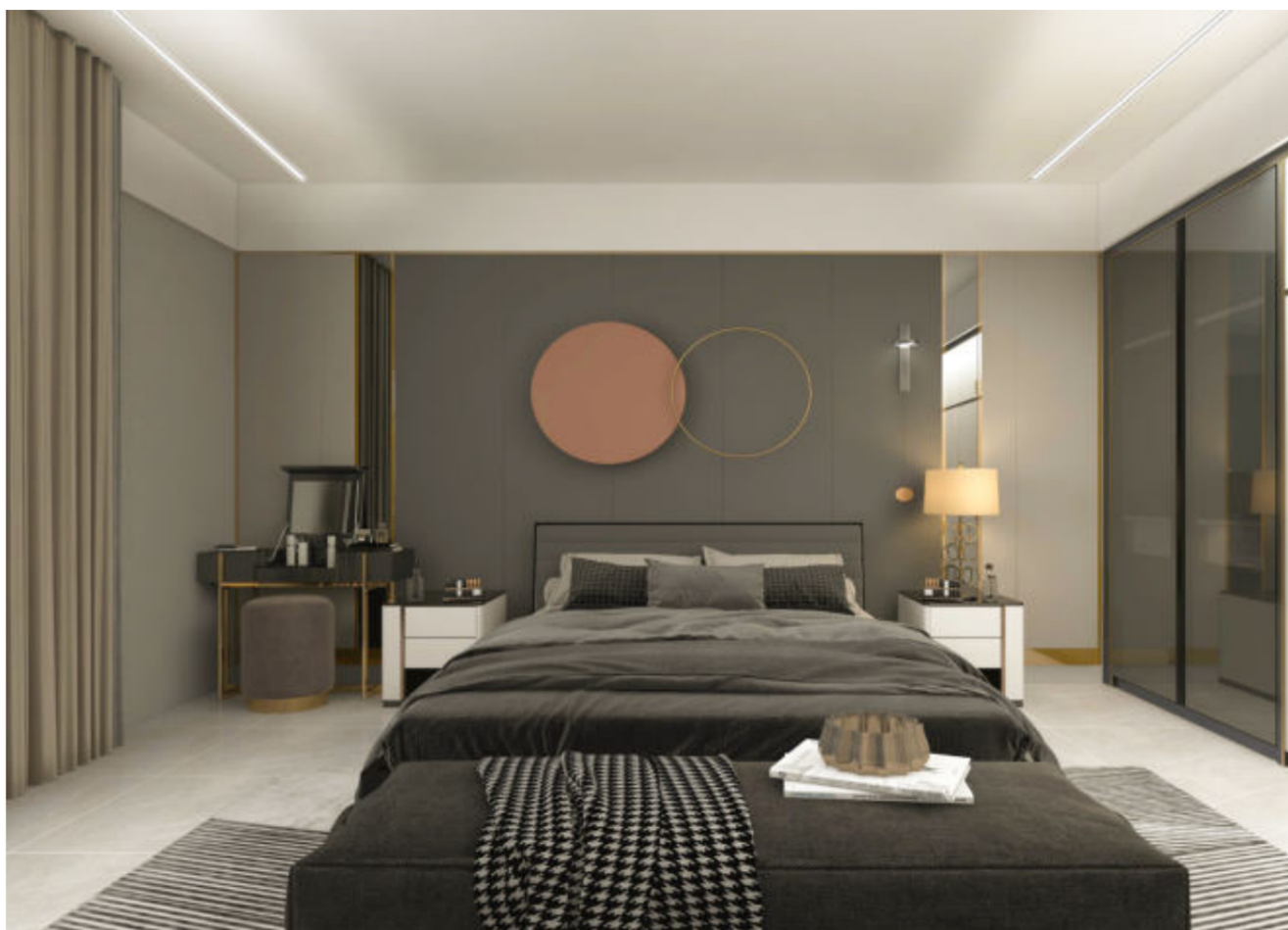
### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
RGB+WW	24 V			



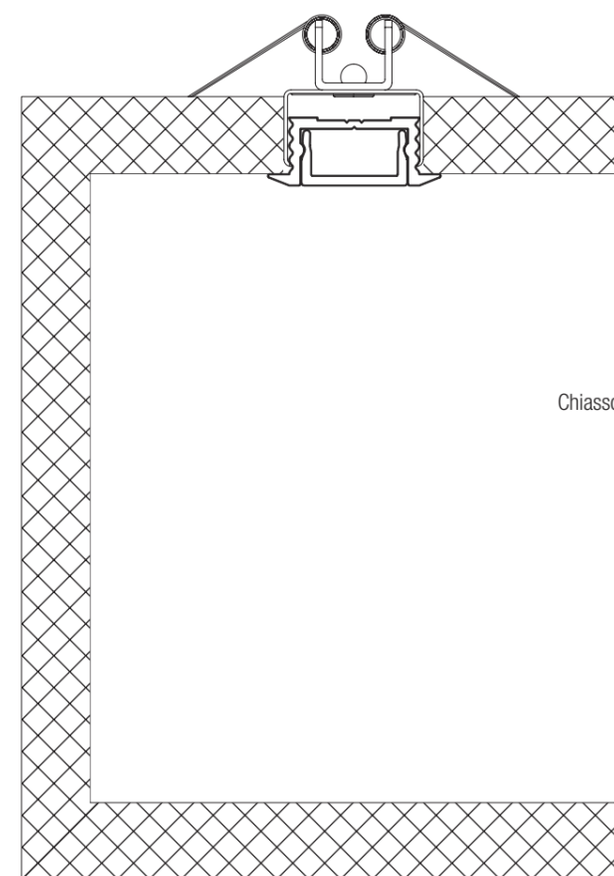
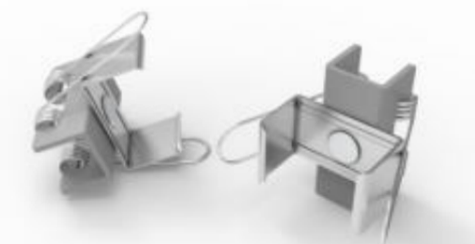


La nuova clip con molla integrata è stata progettata per rendere Chiasso una lampada anche da cartongesso. Questa applicazione permette di trasformare gli spazi in ambienti piacevoli e accoglienti. La clip è facilmente installabile e la sua forma garantisce perfetta aderenza alla lampada



CHIASSO FIX-CG

Clip in ferro con molle per cartongesso. Viene montata sul profilo Chiasso attraverso la clip in acciaio

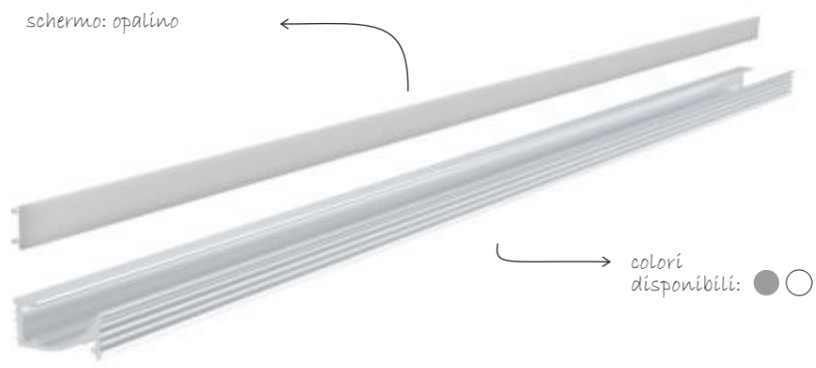


Chiasso con molla per applicazioni su cartongesso

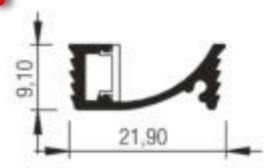


## Lampade a incasso

## Kimera 3



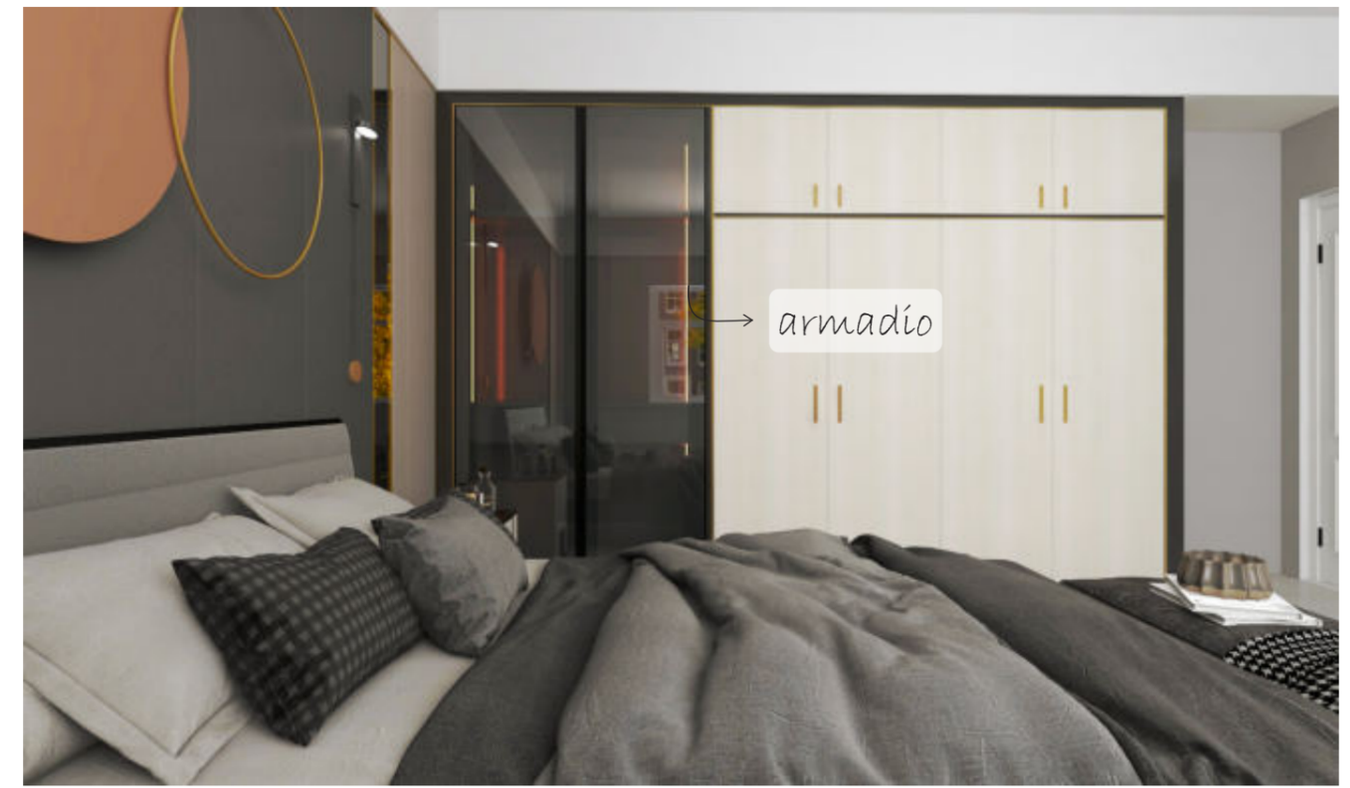
**New**



scala 1:1

Kimera 3 è una lampada ad incasso da utilizzare per l'illuminazione dei fianchi degli armadi. La sua forma permette la proiezione della luce verso l'interno dell'armadio.

## Applicazioni



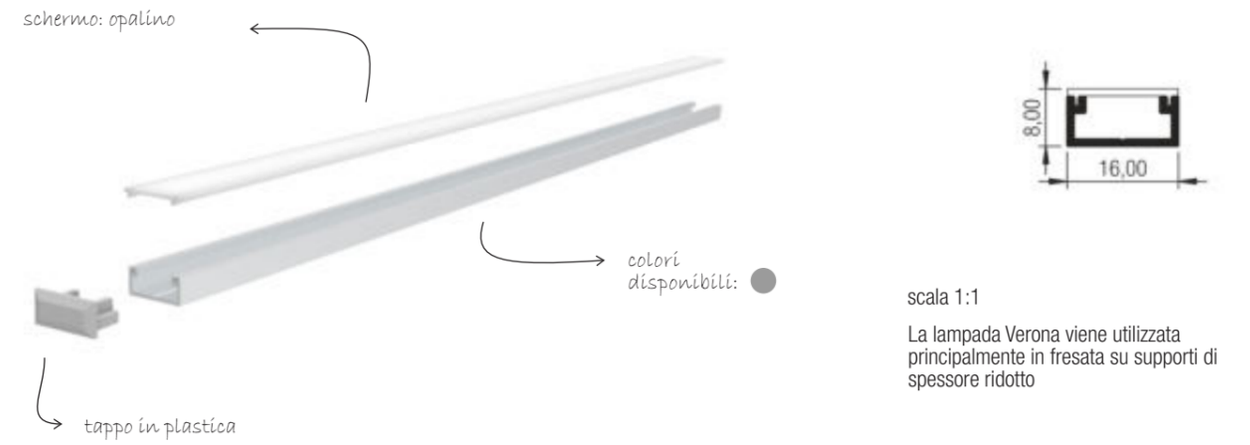
### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	930/986/995 lm/mt	2700/3000/4000 K	
14.4 watt/mt	24 V	1470/1400/1500 lm/mt	2700/3000/4000 K	

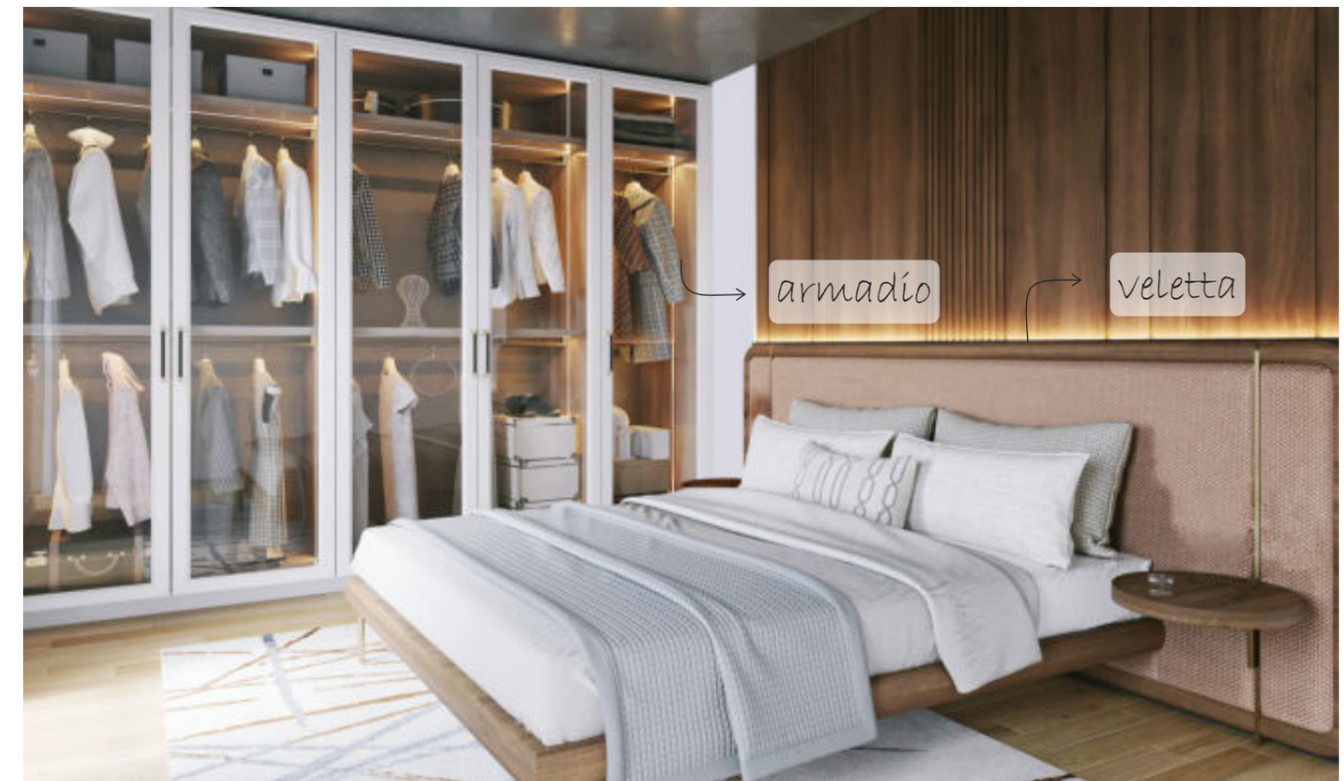




## Lampade a incasso



## Applicazioni



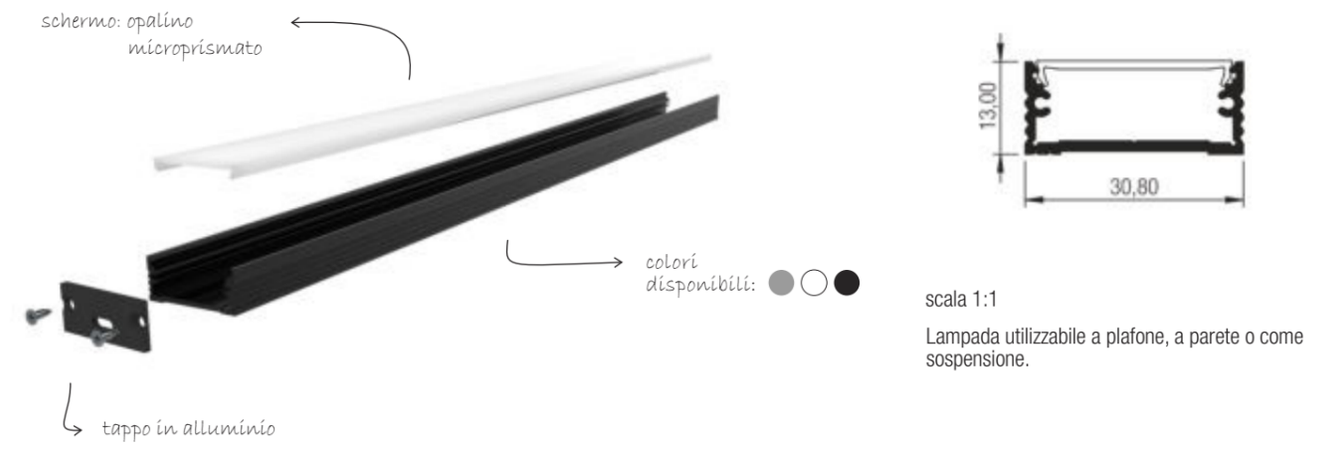
### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	touch on-off/touch dimmer/pir

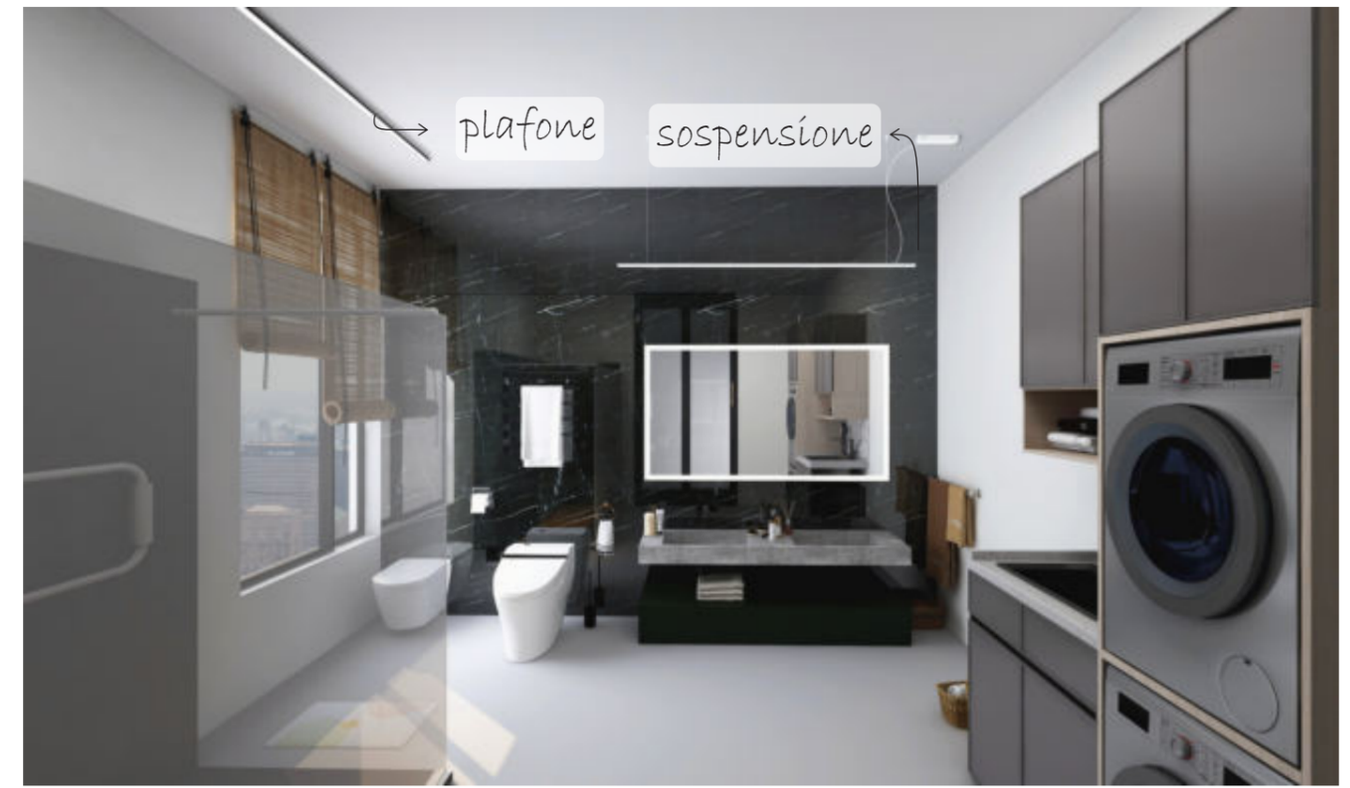




Lampade ibride

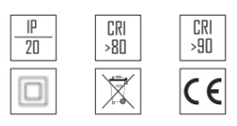


Applicazioni

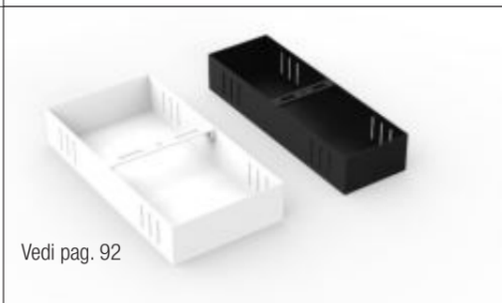


COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	

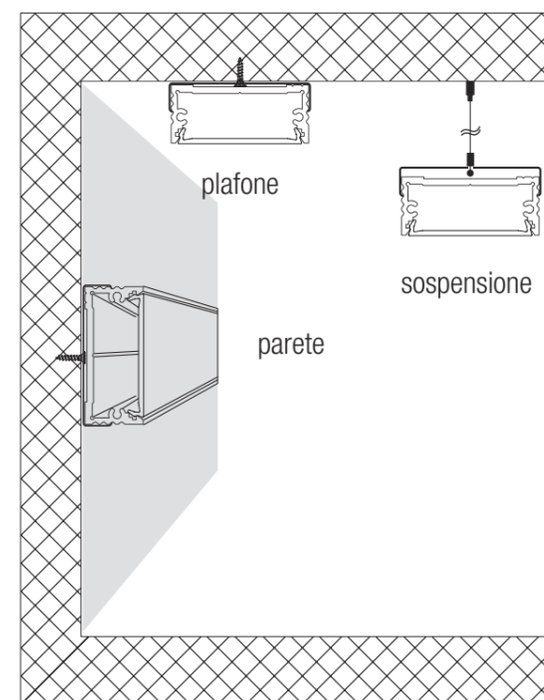


Accessori

<p>Cavetto per sospensione</p>	<p>Kit sospensione n. 1 rosone con morsetto e ghiera n. 1 cavo inox, binaco, nero L: 3000 mm, Diametro 1,2 mm regolabile</p>	
<p>Clip in acciaio</p>	<p>Kit plafone n. 2 graffette in acciaio inox con viti e tasselli</p>	
<p>Rosone</p>	<p>Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti. Dimensioni 255x140x45 mm Dimensioni 255x80x45 mm</p>	 <p>Vedi pag. 92</p>

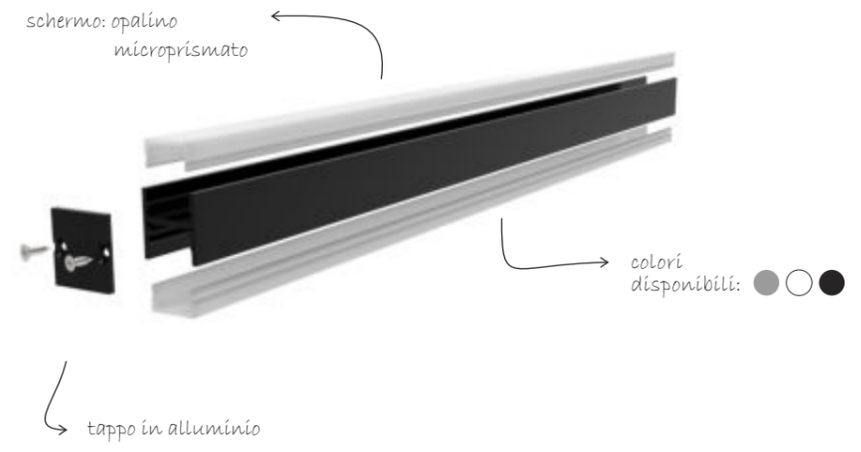
Applicazioni

Roma

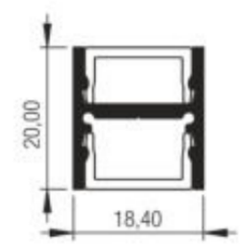




Lampade ibride



**New**



scala 1:1

Nuova lampada utilizzabile per applicazioni a parete, sospensione, plafone e metallo tramite magnete

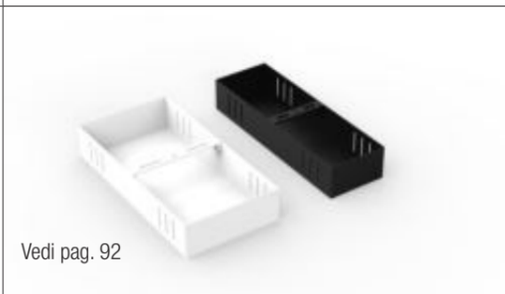
Applicazioni

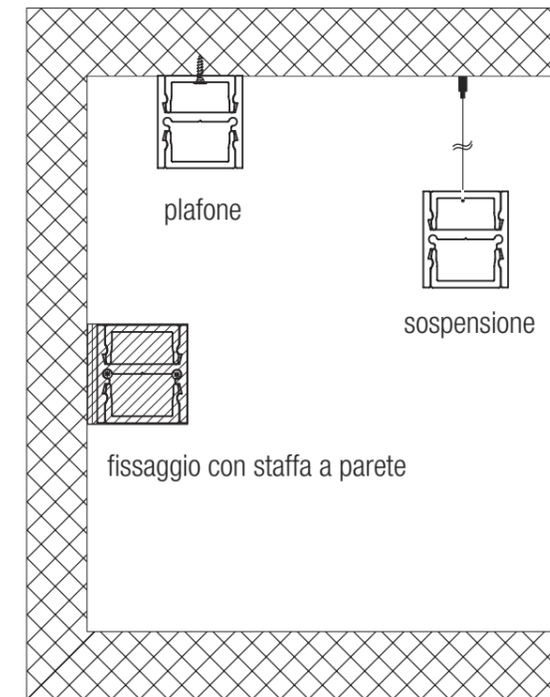
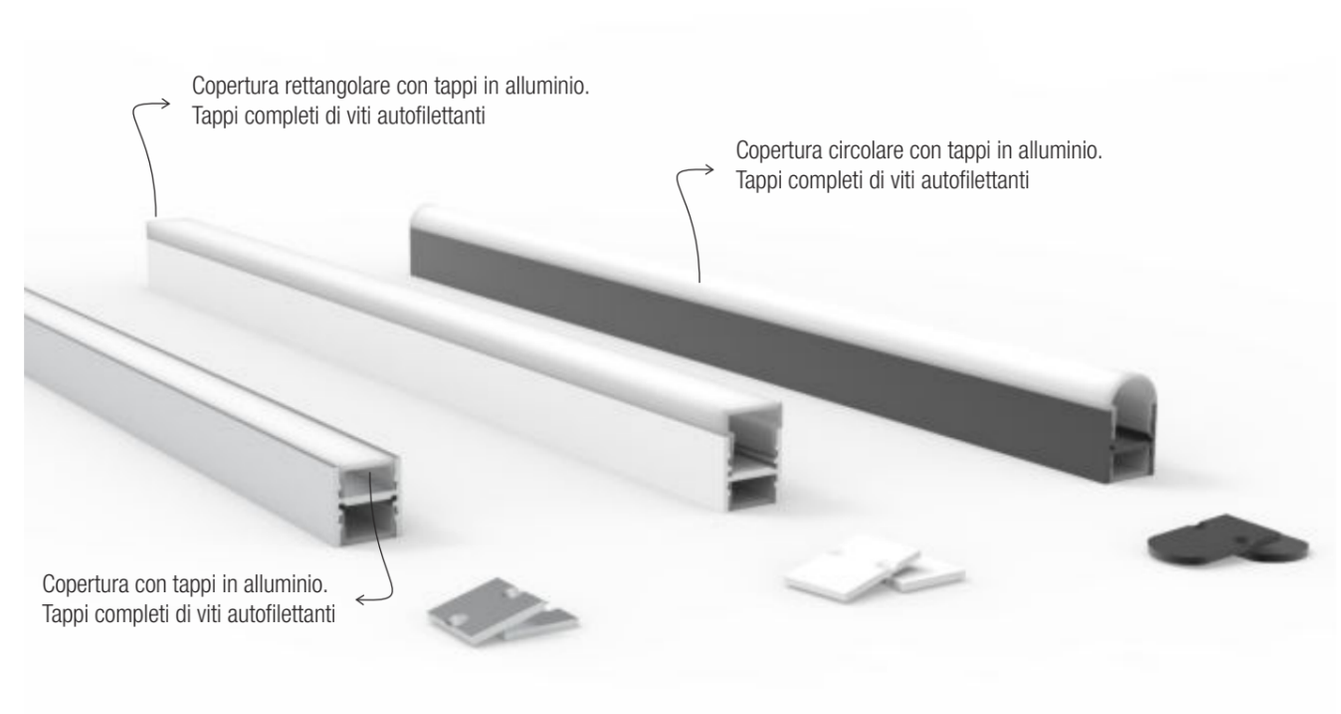


COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	



Cavetto per sospensione	Cavetto sospensione 3000 mm con graffette L: 12 mm, foro Ø4 mm	
Graffetta per fissaggio a soffitto	n. 1 graffetta in alluminio L: 12 mm Foro Ø4 mm	
Staffe per fissaggio a parete	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche. Colori disponibili: argento, bianco, nero	
Calamita per applicazioni su metallo	Magnete scorrevole Finitura: Nichelato Per applicazione su supporto metallico	
Rosone	Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti. Dimensioni 255x140x45 mm Dimensioni 255x80x45 mm	 Vedi pag. 92

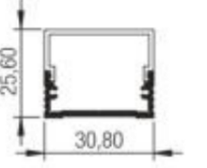
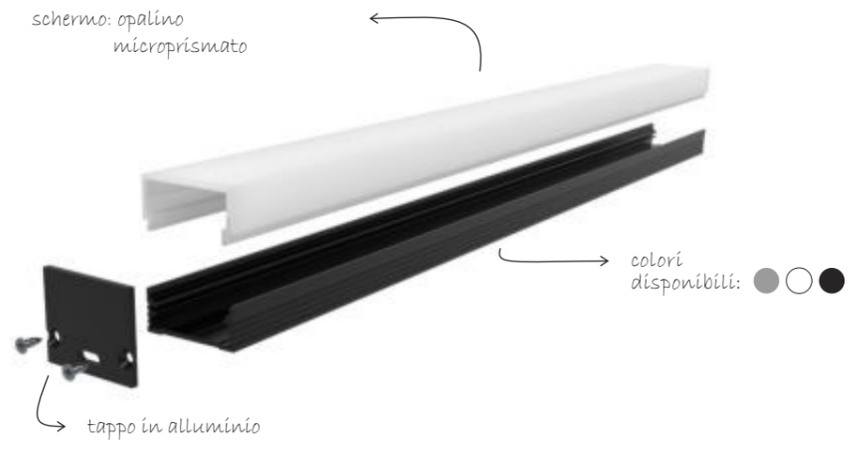


Monaco può diventare una lampada a plafone attraverso due accessori: la graffetta per il fissaggio a soffitto e la calamita in neodimio per il fissaggio su superfici metalliche



Lampade ibride

Mantova 



scala 1:2  
Mantova è una lampada ibrida, viene utilizzata a plafone o a sospensione. La forma dello schermo permette una diffusione maggiore della luce

Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	

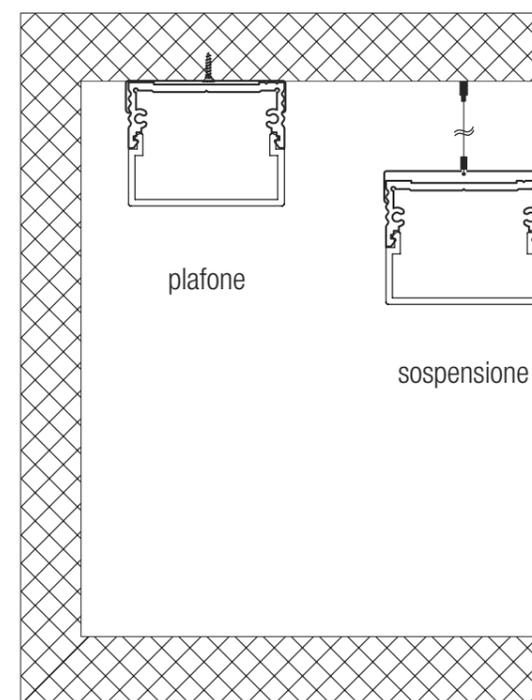


Accessori

Cavetto per sospensione	<p>Kit sospensione                  n. 1 rosone con morsetto e ghiera                  n. 1 cavo inox, binaco, nero                  L: 3000 mm, Diametro 1,2 mm regolabile</p>	
Clip in acciaio	<p>n.2 graffette in acciaio inox con viti e tasselli</p>	
Rosone	<p>Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti.                  Dimensioni 255x140x45 mm                  Dimensioni 255x80x45 mm</p>	 Vedi pag. 92

Applicazioni

Mantova





## Lampade ibride

Potenza 

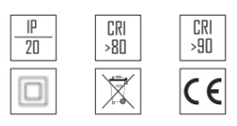


## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	
25 watt/mt	24 V	3000/3125/3250 lm/mt	2700/3000/4000 K	
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	

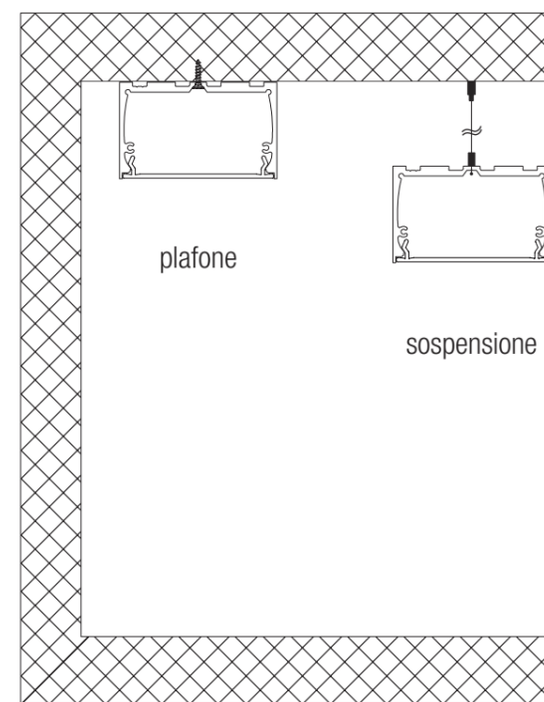


Accessori

<p>Cavetto per sospensione</p>	<p>Kit sospensione                  n. 1 rosone con morsetto e ghiera                  n. 1 cavo inox, binaco, nero                  L: 3000 mm, Diametro 1,2 mm regolabile</p>	
<p>Rosone</p>	<p>Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti.                  Dimensioni 255x140x45 mm                  Dimensioni 255x80x45 mm</p>	 <p>Vedi pag. 92</p>

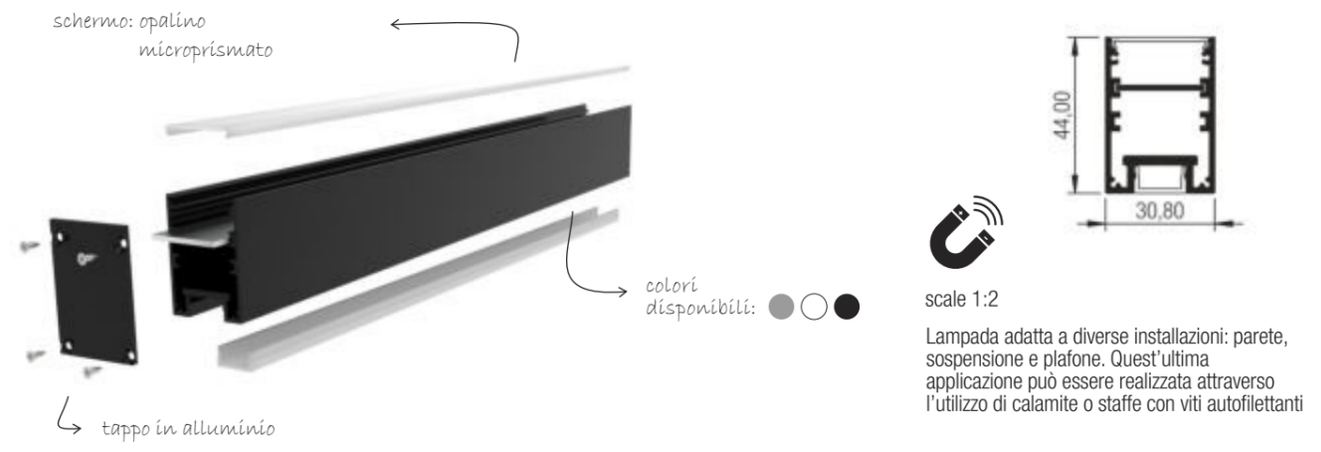
Applicazioni

Potenza

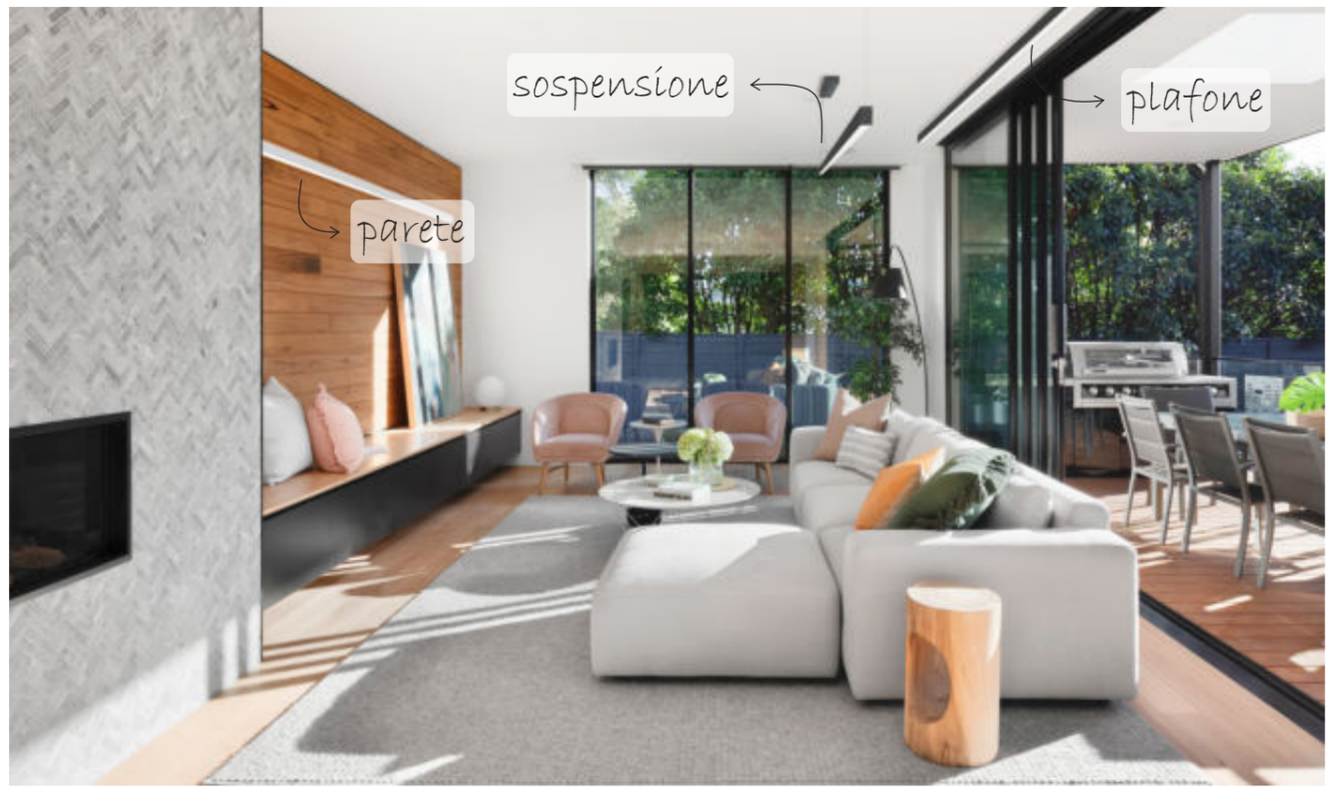




Lampade ibride

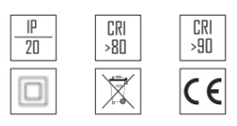


Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

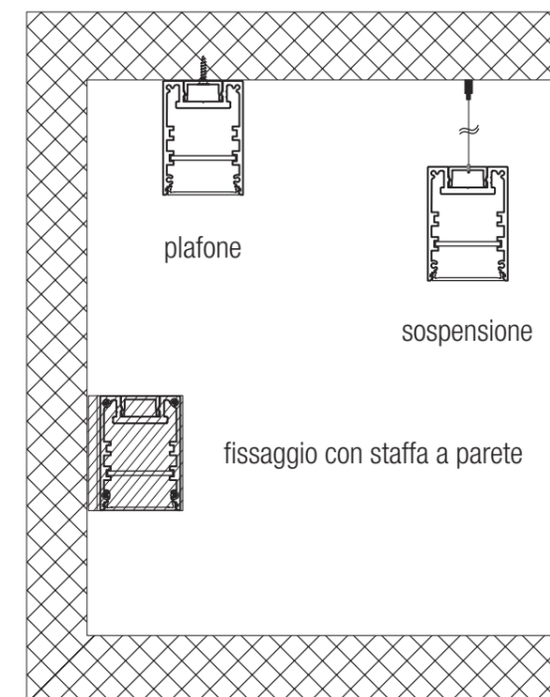
POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
↑19.2 / 14.4 ↓ watt/mt	24 V	3890/4510/4945 lm/mt	2700/3000/4000 K	
↑25 / 25 ↓ watt/mt	24 V	6000/6250/6500 lm/mt	2700/3000/4000 K	
↑38 / 25 ↓ watt/mt	24 V	6900/8125/8700 lm/mt	2700/3000/4000 K	
↕25 / 25 watt/mt	24 V	6000/6250/6500 lm/mt	2700/3000/4000 K	



Accessori

Cavetto per sospensione	Cavetto sospensione L: 3000 mm con graffette L: 50 mm, foro Ø4 mm	
Graffetta per fissaggio a soffitto	Graffetta in alluminio ossidato argento per fissaggio a muro. Lunghezza 100 mm - foro Ø6 mm	
Staffa per fissaggio a parete	Kit di fissaggio composto da n.2 staffe simmetriche. Colori disponibili: argento, bianco, nero	
A. Giunzione angolare per profili sospesi B. Giunzione angolare	A. Kit composto da: n.1 giunzione angolare in alluminio grezzo n.2 grani a punta M8x8 in acciaio inox B. Giunzione angolare in alluminio grezzo completa di n.2 grani in acciaio inox. Predisposta per sospensione	
Calamita per applicazione su metallo	Magnete scorrevole in Neodimio Ferro Boro. Finitura Nikelato. Per applicazione dei profili su supporto metallico.	
Rosone	Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti. Dimensioni 255x140x45 mm Dimensioni 255x80x45 mm	 Vedi pag. 92

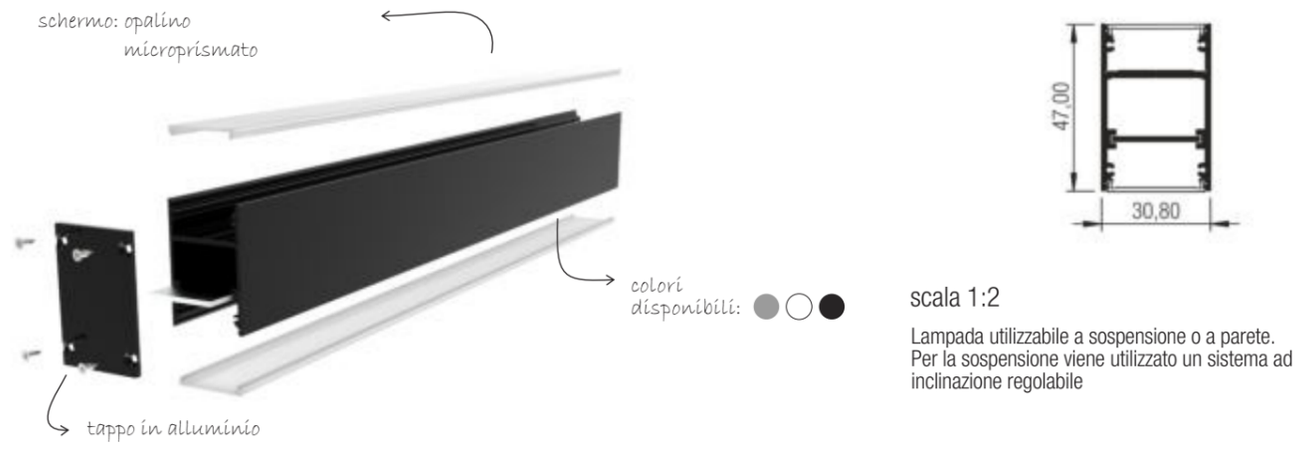
Applicazioni



Installazione a plafone resa possibile da graffette per fissaggio a soffitto o calamite in neodimio



## Lampade ibride

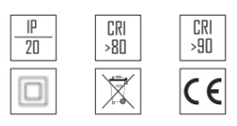


## Applicazioni



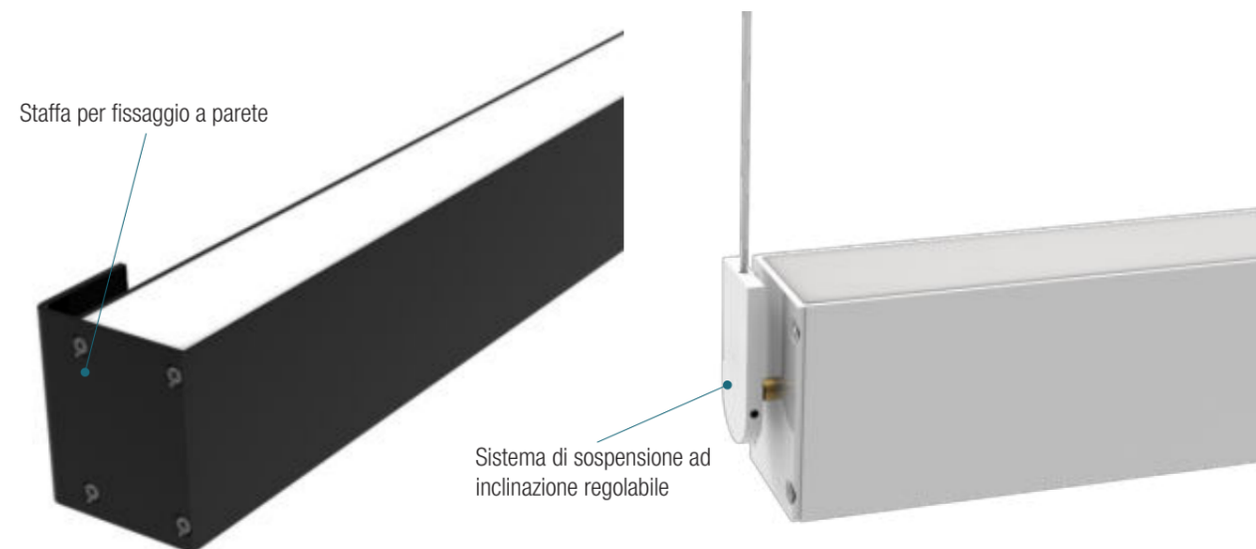
### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
†19.2 / 14.4 † watt/mt	24 V	3890/4510/4945 lm/mt	2700/3000/4000 K	
†25 / 25 † watt/mt	24 V	6000/6250/6500 lm/mt	2700/3000/4000 K	
†38 / 25 † watt/mt	24 V	6900/8125/8700 lm/mt	2700/3000/4000 K	



## Accessori

Sistema di sospensione ad inclinazione regolabile	Kit composto da: n.2 particolari in alluminio con grani di fissaggio Colori: argento, bianco, nero	
Staffa per fissaggio a parete	Kit di n.2 staffe simmetriche colore: argento, bianco, nero	
Schermo in alluminio	Schermo in alluminio Finitura disponibile: argento, bianco, nero Lunghezza fino a 6 Mt	
Rosone	Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti. Dimensioni 255x140x45 mm Dimensioni 255x80x45 mm	 Vedi pag. 92



## Applicazioni

## Madeira





Lampade ibride



Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
↑19.2 / 14.4 ↓ watt/mt	24 V	3890/4516/4945 lm/mt	2700/3000/4000 K	
↑25 / 25 ↓ watt/mt	24 V	6000/6250/6500 lm/mt	2700/3000/4000 K	



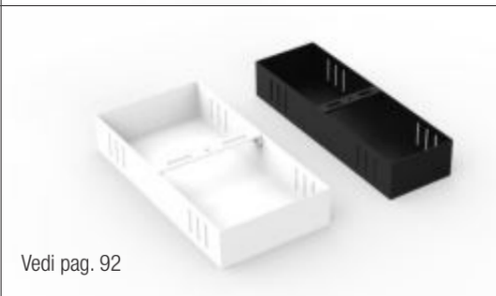
  





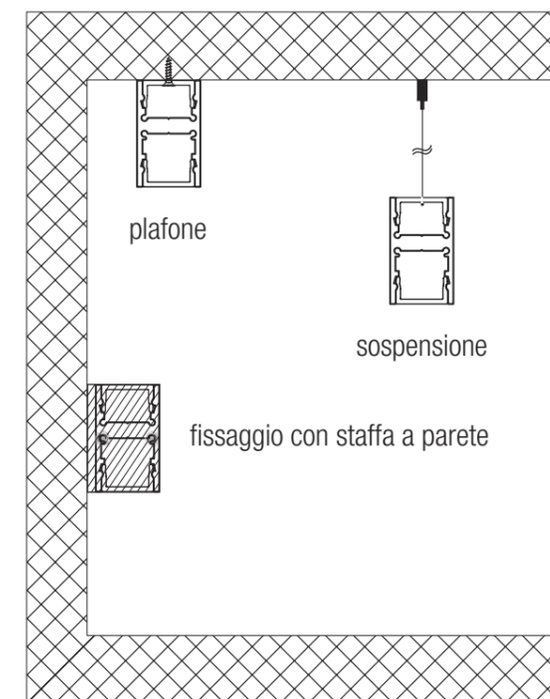



Accessori

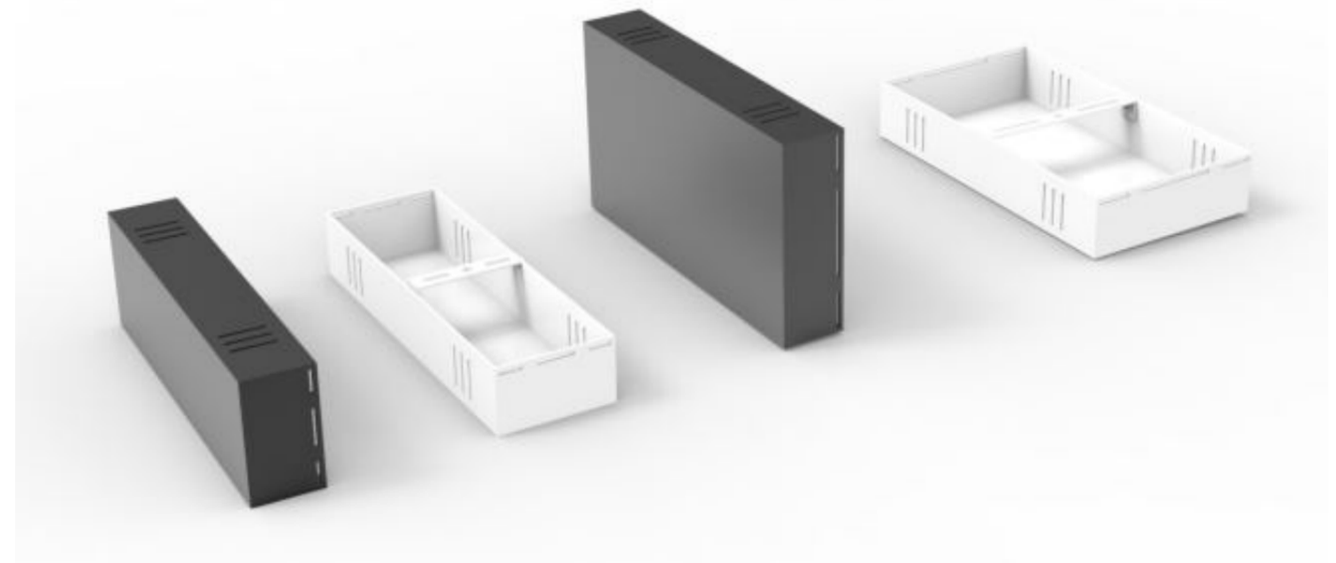
Cavetto per sospensione	<p>Kit sospensione                  n. 1 rosone con morsetto e ghiera                  n. 1 cavo inox, binaco, nero                  L: 3000 mm, Diametro 1,2 mm regolabile</p>	
Graffetta per fissaggio a parete	<p>Kit di n.2 staffe simmetriche                  colore: argento, bianco, nero</p>	
Graffetta per fissaggio a soffitto	<p>Graffetta in alluminio ossidato argento per fissaggio a muro.                  Lunghezza 100 mm - foro Ø6 mm</p>	
Giunzione angolare per profili sospesi	<p>Giunzione angolare in alluminio predisposta per sospensione</p>	
Calamita per applicazione su metallo	<p>Magnete scorrevole in Neodimio Ferro Boro.                  Finitura Nikelato. Per applicazione dei profili su supporto metallico.</p>	
Rosone	<p>Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti.                  Dimensioni 255x140x45 mm                  Dimensioni 255x80x45 mm</p>	 <p>Vedi pag. 92</p>

Applicazioni

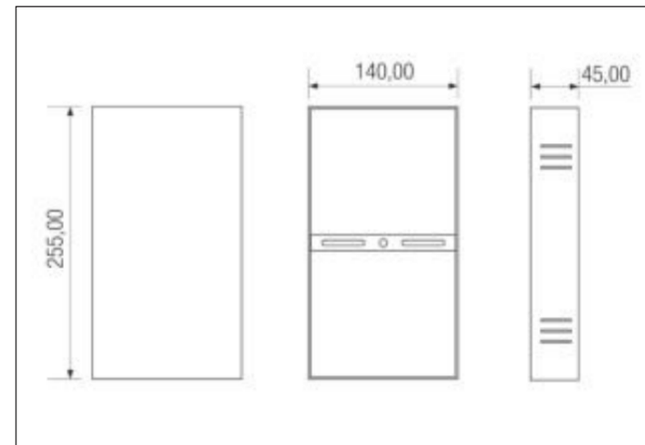
Parigi



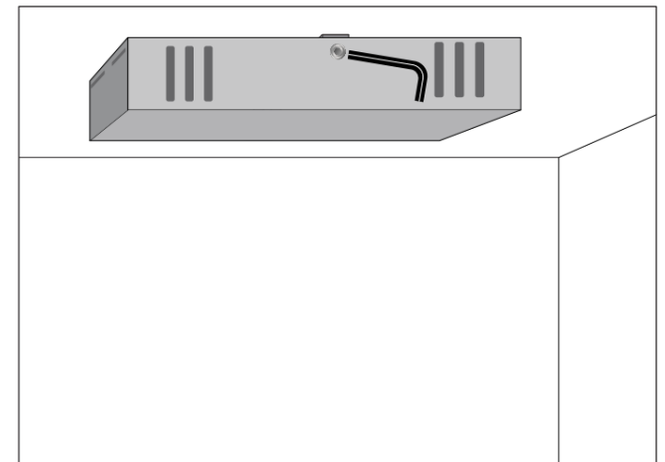
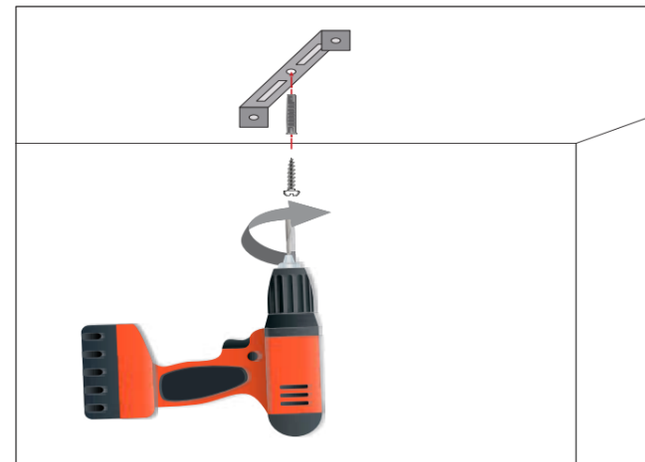
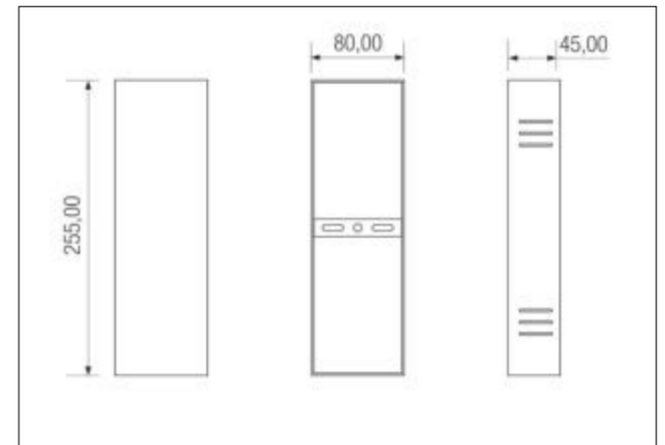
Lampada adatta a diverse installazioni: parete, sospensione e plafone. Quest'ultima applicazione può essere realizzata attraverso l'utilizzo di calamite o staffe con viti autofilettanti



Rosone grande



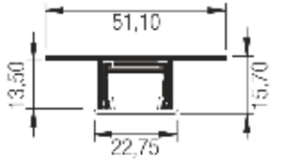
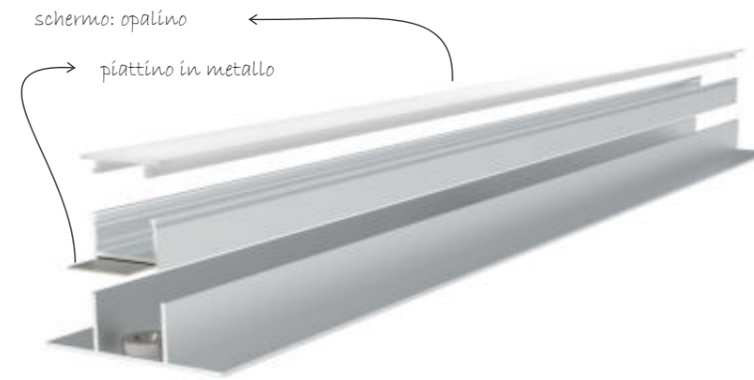
Rosone piccolo





## Lampade cartongesso

## Ghost 2



scale 1:2

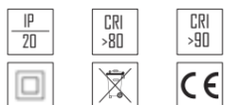
La lampada Ghost 2 è stata progettata per rendere l'installazione sul cartongesso il più semplice possibile. Le clip sono state sostituite da delle calamite che attirano il profilo alla controcassa garantendo facilità e velocità del montaggio.

## Applicazioni



### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	

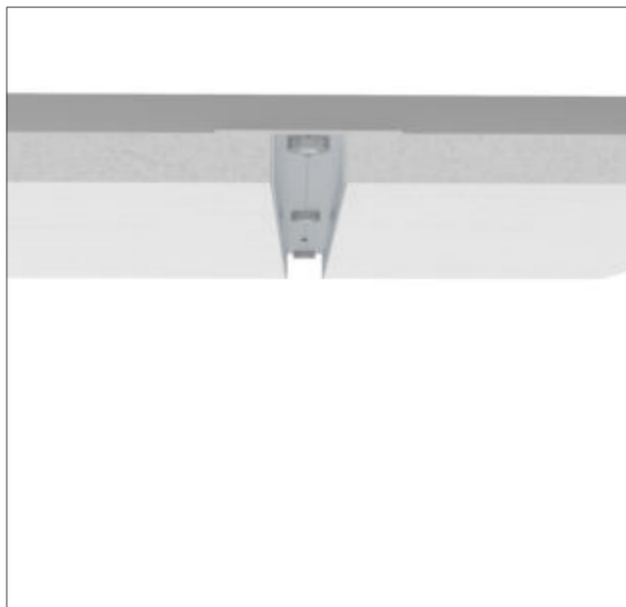




Fissare la controcassa Ghost 2 al montate del cartongesso



Una volta fissata la controcassa si procede con il fissaggio del pannello di cartongesso. L'installazione dovrà essere eseguita da personale qualificato



Fissare le calamite



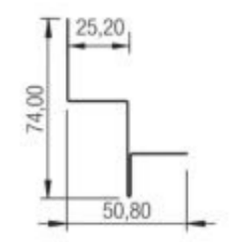
Avendo inserito in precedenza un piattino in ferro, la calamita attira il profilo Ghost 2 e ciò garantisce il sostegno della lampada





Lampade cartongesso

Frame 



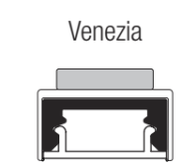
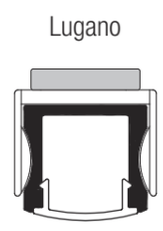
scala 1:3

Frame è una struttura in ferro che combinata con diversi modelli di lampade permette di illuminare il controsoffitto in cartongesso

Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI



IP 20	CRI >80	CRI >90
		CE



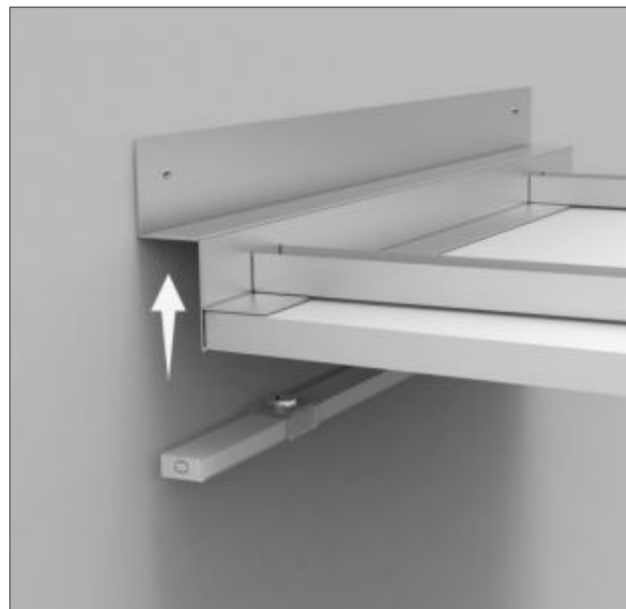
Forare il profilo Frame e fissarlo a muro



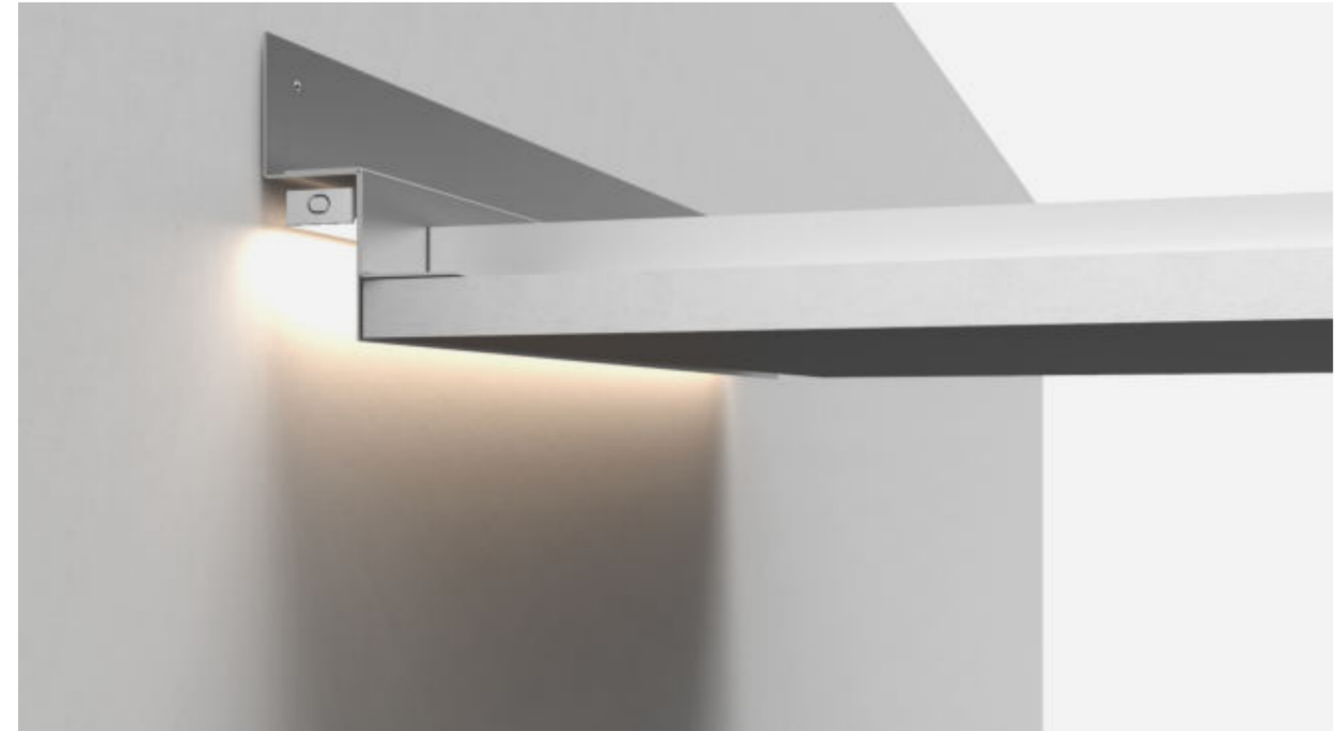
Inserite i montanti del cartongesso e fissarli sul profilo Frame



Nel terzo passaggio viene fissato il cartongesso al profilo Frame

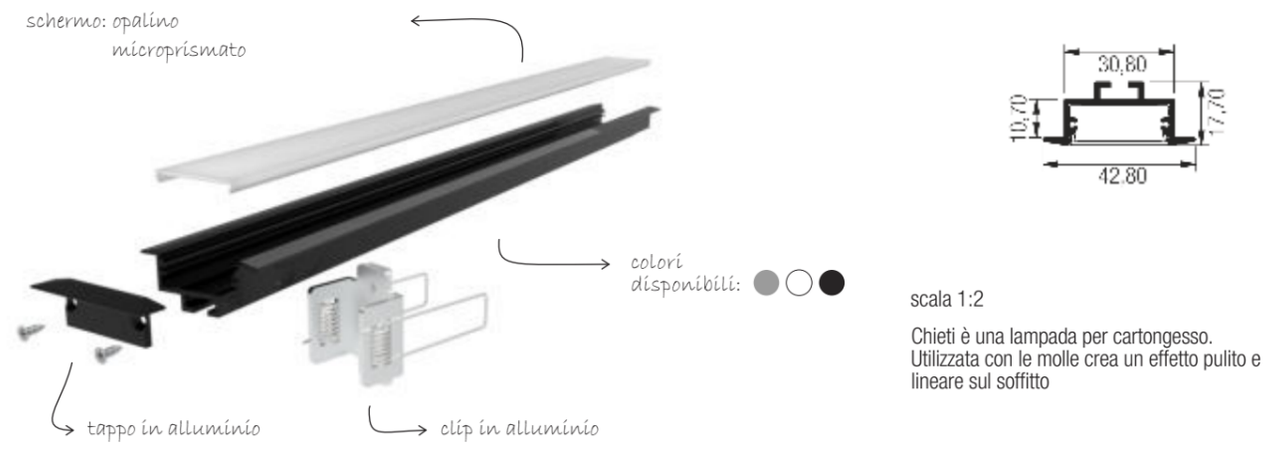


Applicare la lampada scelta in precedenza





Lampade cartongesso



Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

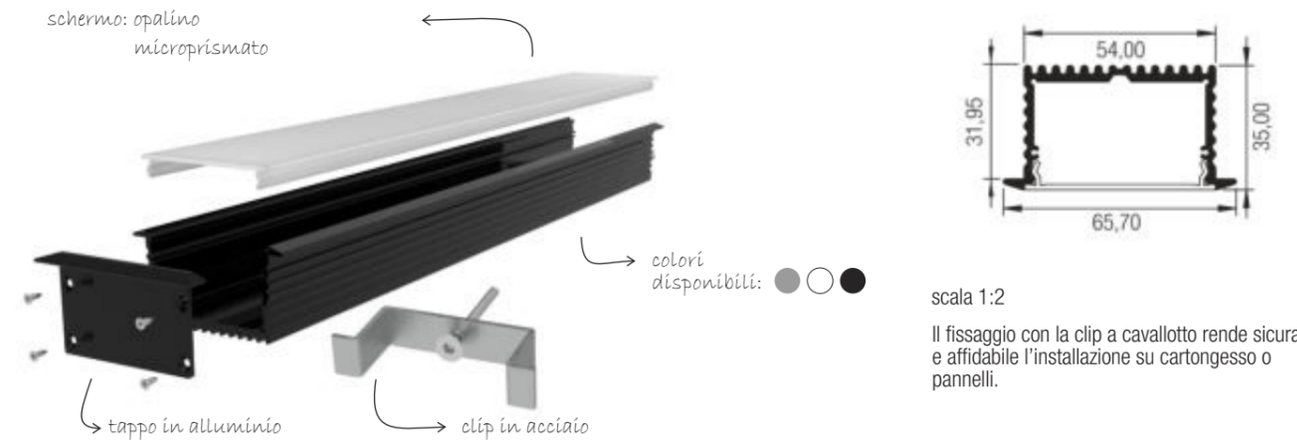
POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	
25 watt/mt	24 V	3000/3125/3250 lm/mt	2700/3000/4000 K	
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	





## Lampade cartongesso

Milano 



## Applicazioni



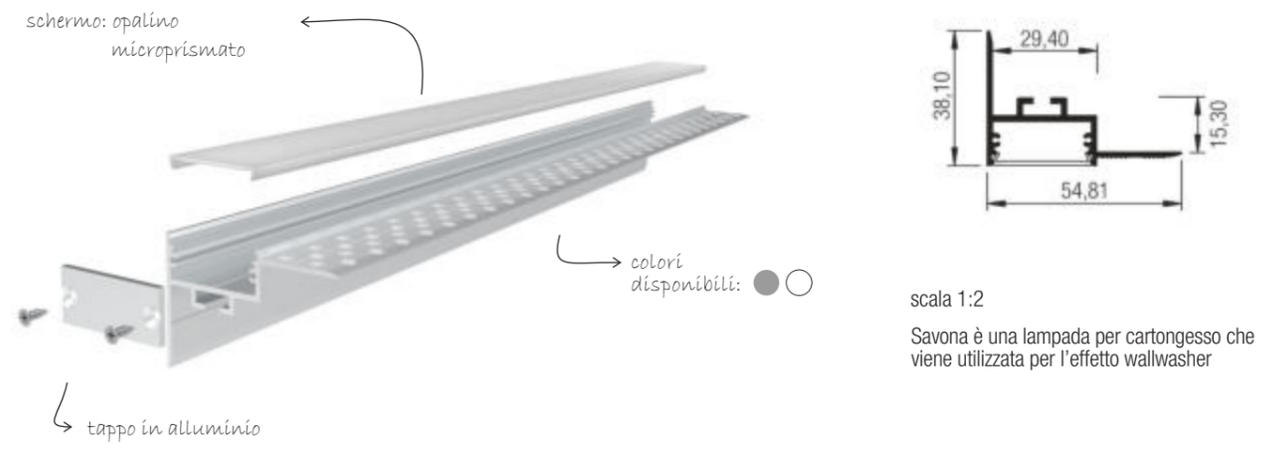
### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	
RGB+WW	24 V			
12 watt/mt	48 V	1400/1520/1630 lm/mt	2700/3000/4000 K	
20 watt/mt	48 V	2050/2160/2250 lm/mt	2700/3000/4000 K	





## Lampade cartongesso



## Applicazioni



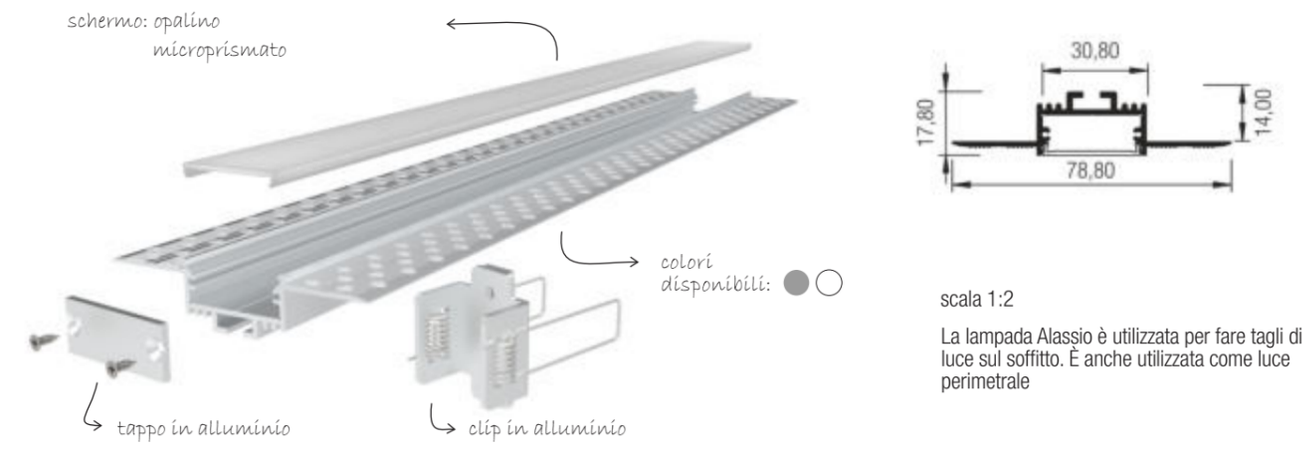
### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	
25 watt/mt	24 V	3000/3125/3250 lm/mt	2700/3000/4000 K	
RGB+WW	24 V			





## Lampade cartongesso



## Applicazioni



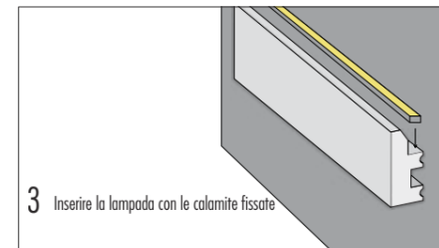
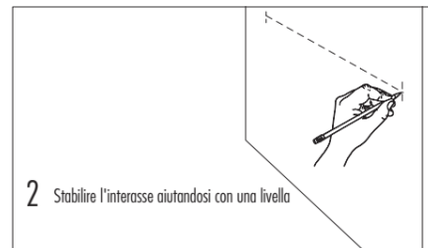
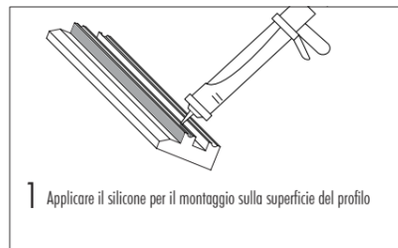
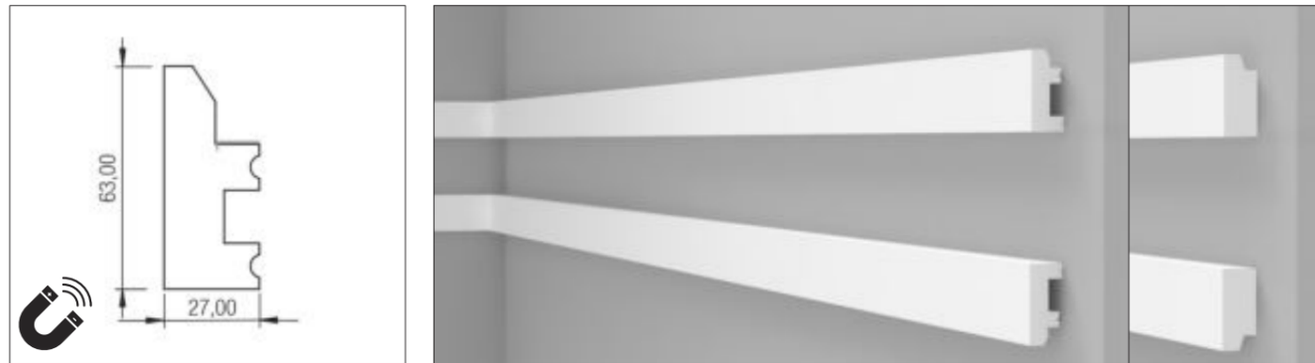
### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
19,2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	
25 watt/mt	24 V	3000/3125/3250 lm/mt	2700/3000/4000 K	
RGB+WW	24 V			

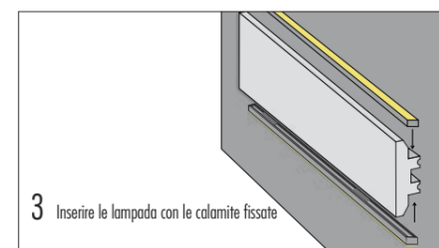
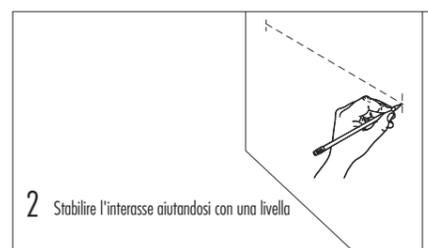
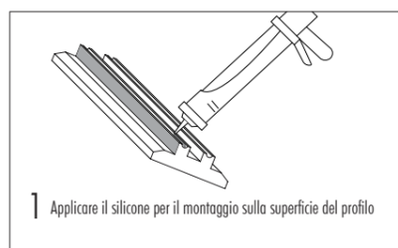




### FK1000A01



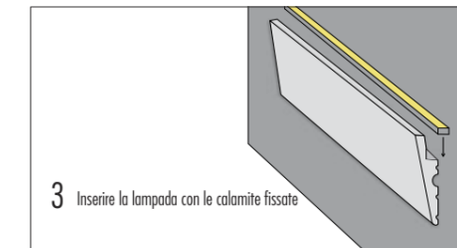
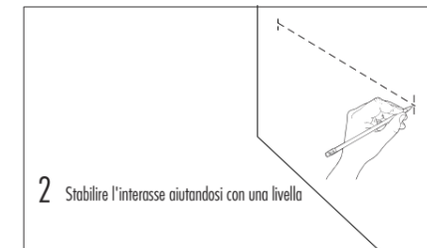
### FK1000B01



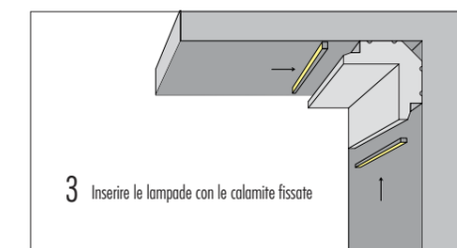
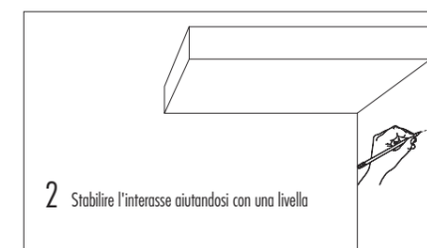
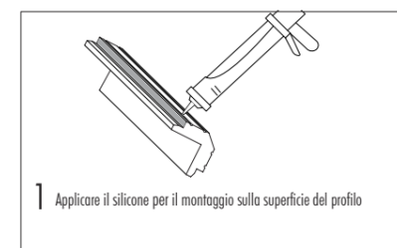
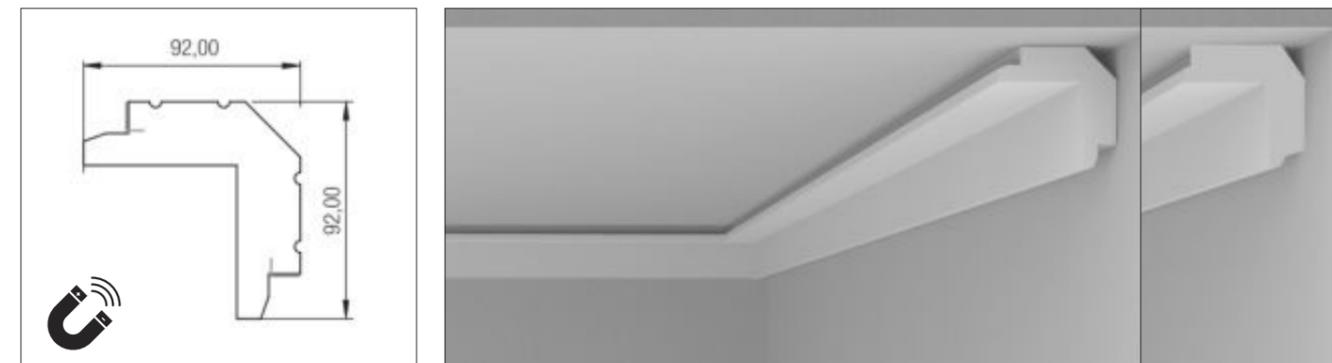
#### COMBINAZIONI DISPONIBILI

CODICE	POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT
FK1000A01	14.4 watt/mt	24V	1500 lm/mt	2700/3000/4000 K
FK1000B01	14.4 watt/mt	24V	1500 lm/mt	2700/3000/4000 K

### FK1000C01



### FK1000D01



#### COMBINAZIONI DISPONIBILI

CODICE	POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT
FK1000C01	14.4 watt/mt	24 V	1500 lm/mt	2700/3000/4000 K
FK1000D01	14.4 watt/mt	24 V	1500 lm/mt	2700/3000/4000 K





## Lampade circolari



scala 1:1  
Tondin è una lampada circolare che può essere utilizzata a sospensione a parete o a plafone

## Applicazioni

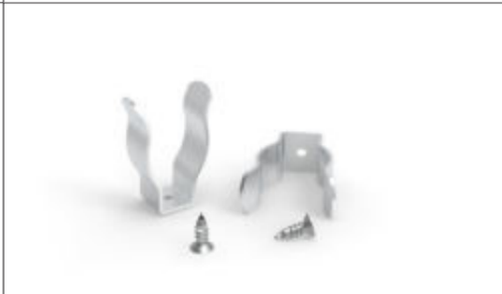
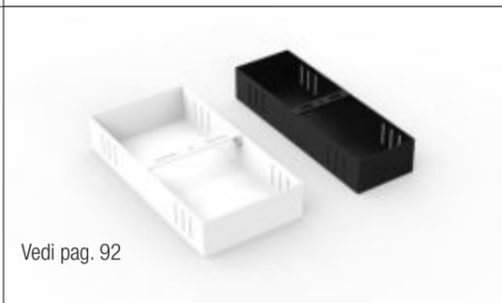


### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
9.6 watt/mt	24 V	960/986/1078 lm/mt	2700/3000/4000 K	
14.4 watt/mt	24 V	1944/2016/2160 lm/mt	2700/3000/4000 K	
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	

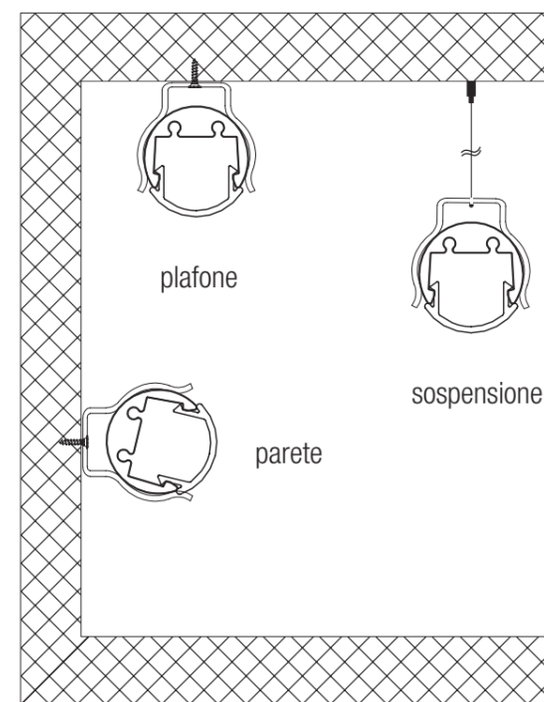


Accessori

<p>Cavetto per sospensione</p>	<p>Kit sospensione n. 1 rosone con morsetto e ghiera n. 1 cavo inox, binaco, nero L: 3000 mm, Diametro 1,2 mm regolabile</p>	
<p>Clip acciaio</p>	<p>n.2 graffette in acciaio inox con viti e tasselli</p>	
<p>Rosone</p>	<p>Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti. Dimensioni 255x140x45 mm Dimensioni 255x80x45 mm</p>	  <p>Vedi pag. 92</p>

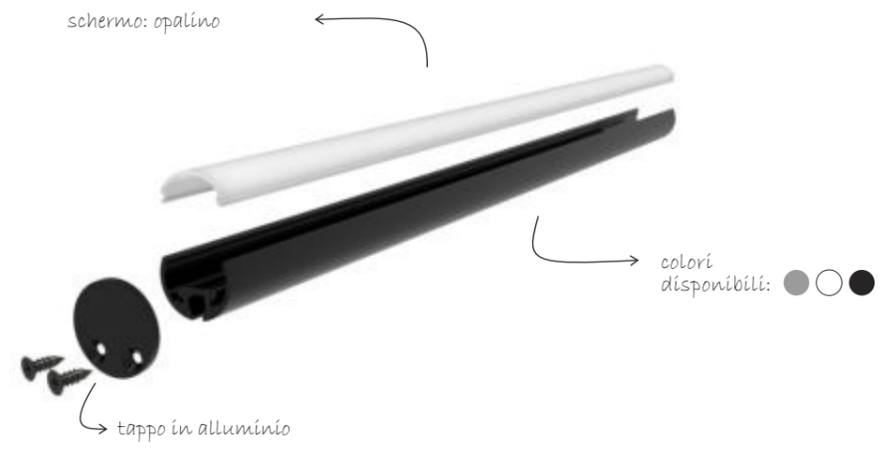
Applicazioni

Tondin





## Lampade circolari



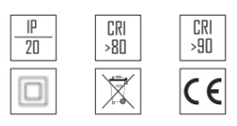
scala 1:1  
Belluno è una lampada elegante che può essere utilizzata a parete con una staffa in alluminio per foro di fissaggio, a parete o a sospensione.

## Applicazioni

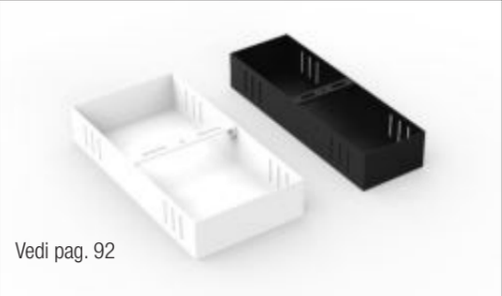


### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	
25 watt/mt	24 V	3000/3125/3250 lm/mt	2700/3000/4000 K	
RGB+WW	24 V			

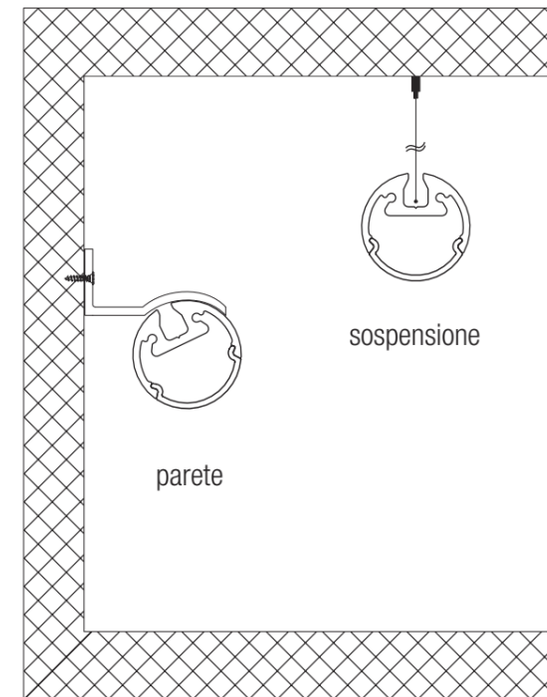


## Accessori

Cavetto per sospensione	<p>Kit sospensione  n. 1 rosone con morsetto e ghiera  n. 1 cavo inox, bianco, nero  L: 3000 mm, Diametro 1,2 mm regolabile</p>	
Staffa in alluminio	<p>Staffa in alluminio con foro di fissaggio a parete con asola per regolare l'inclinazione della luce.  Colori disponibili: alluminio, bianco, nero</p>	
Rosone	<p>Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti.  Dimensioni 255x140x45 mm  Dimensioni 255x80x45 mm</p>	 <p>Vedi pag. 92</p>

## Applicazioni

Belluno



Il suo design circolare, elegante e sottile si integra perfettamente in qualsiasi ambiente, dalla casa all'ufficio, offrendo una luce diffusa e piacevole.



## Lampade circolari

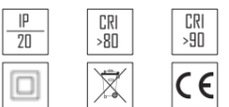


## Applicazioni

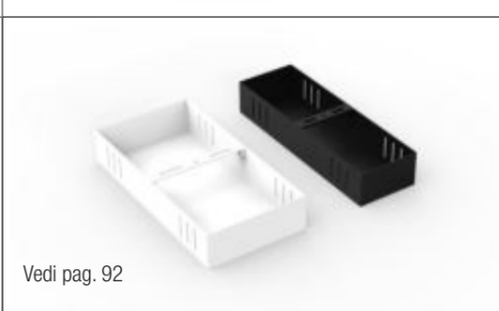


### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
19.2 watt/mt	24 V	2500/2785 lm/mt	3000/4000 K	
25 watt/mt	24 V	3000/3125/3250 lm/mt	2700/3000/4000 K	
RGB+WW	24 V			

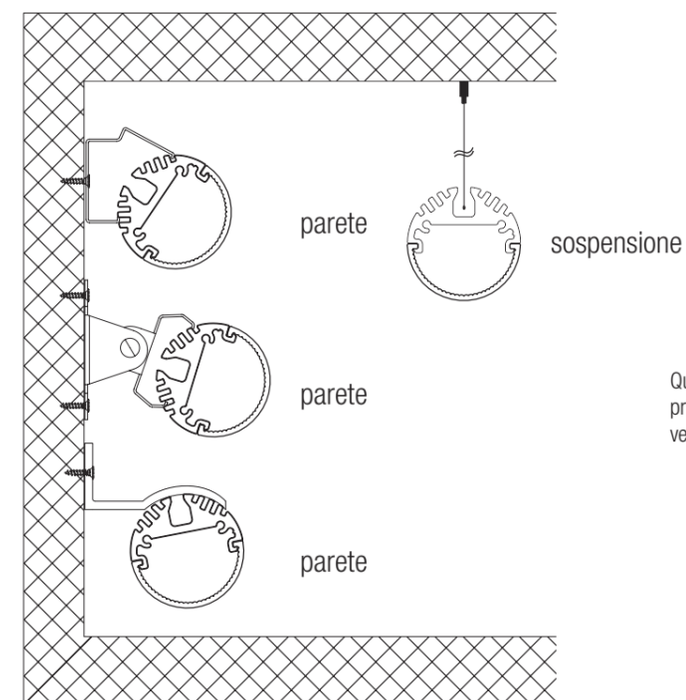


Accessori

Cavetto per sospensione	Kit sospensione n. 1 rosone con morsetto e ghiera n. 1 cavo inox, binaco, nero L: 3000 mm, Diametro 1,2 mm regolabile	
Clip in acciaio	n.2 graffette in acciaio inox con orientabili	
Graffetta in acciaio	n.2 graffette in acciaio inox orientabili con viti	
Staffa in alluminio	Staffa in alluminio con foro di fissaggio a parete con asola per regolare l'inclinazione della luce. Colori disponibili: alluminio, bianco, nero	
Rosone	Rosone rettangolare verniciato con staffa smontabile completa di viti. Dimensioni 255x140x45 mm Dimensioni 255x80x45 mm	 Vedi pag. 92

Applicazioni

Cortina

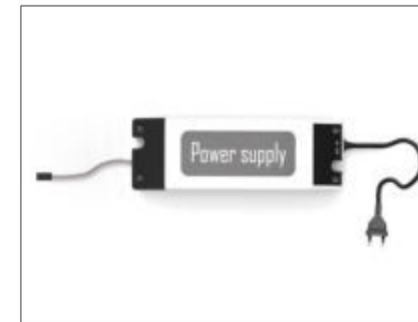


Questa lampada innovativa combina stile e funzionalità, presentandosi come una soluzione di illuminazione versatile e moderna.

# Alimentatori

# Alimentatori

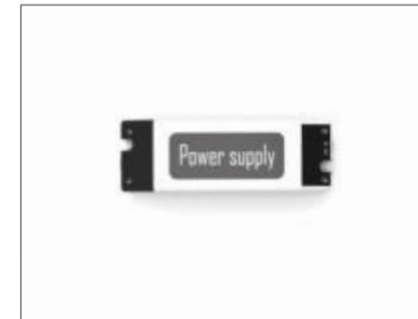
## Alimentatori cablati



Codice	H-L-P (mm)	Potenza	Protezione
DUEGISE20-24VF	103x35.5x16 mm	20 W	IP20
DUEGIYSL30F-24	160x50x13 mm	30 W	IP20
DUEGISS60-24VF	159.9x57.8x18 mm	60 W	IP20
DUEGIYSL80-24	170x57x32 mm	80 W	IP20

L'alimentatore cablato è fornito di spina Euro tipo C lunghezza 1,5 m. A richiesta cablato con uno, due o quattro ingressi

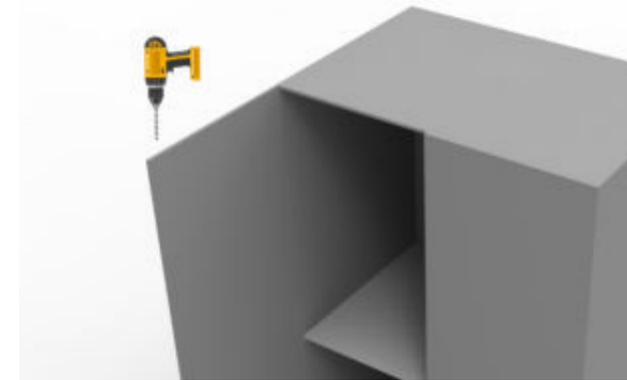
## Alimentatori



Codice	H-L-P (mm)	Potenza	Protezione
SE20-24VF	103x35.5x16 mm	20 W	IP20
YSL30F-24	160x50x14 mm	30 W	IP20
SS60-24VF	159.9x57.8x18 mm	60 W	IP20
YSL80-24	170x57x32 mm	80 W	IP20
XLG-75-24-A	140x63x32 mm	75 W	IP67
XLG-100-24-A	140x63x32 mm	100 W	IP67
XLG-150-24-A	180x63x35.5 mm	150 W	IP67
XLG-200-24-A	199x63x35.5 mm	200 W	IP67
HLG-240H-24	244.2x68x38.8 mm	240 W	IP67
HLG-320H-24	252x90x43.8 mm	320 W	IP67

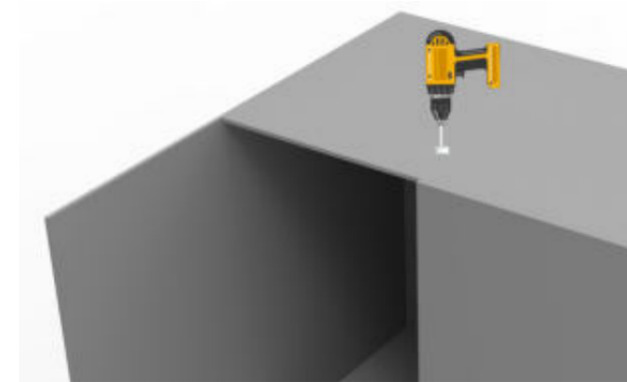
# Interruttori

## Interruttori



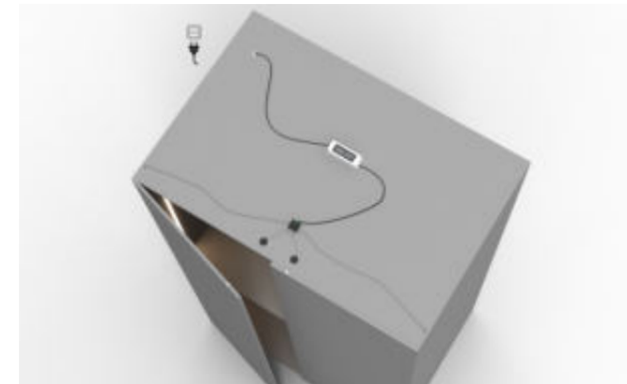
### FORO ANTA

La semplice esecuzione del foro nell'anta permette l'inserimento del magnete per l'attivazione del segnale appena l'anta viene aperta



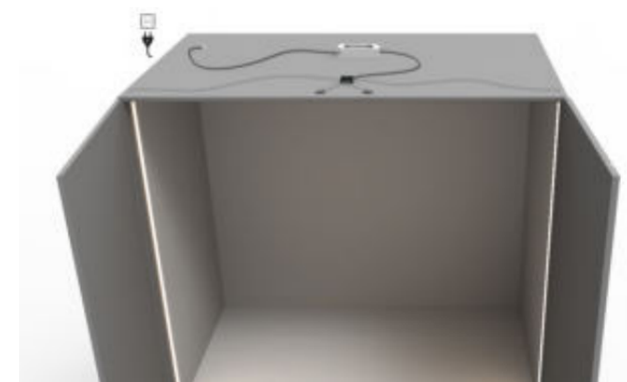
### FORO COPERCHIO ARMADIO

Il sensore Magneto ad incasso è stato studiato appositamente per essere installato eseguendo un foro cieco a tazza diametro 35mm. Questo permette un inserimento dalla parte superiore del mobile che rende il sensore invisibile all'apertura dell'anta



### MONTAGGIO E COLLEGAMENTO ALLA RETE

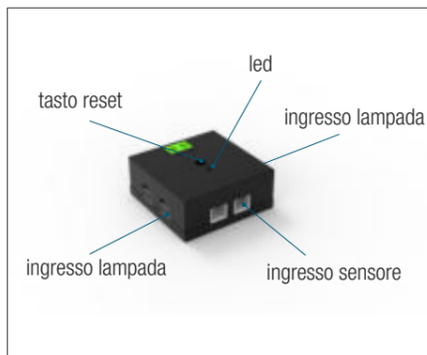
Con pochi semplici passaggi il kit di montaggio del sensore Magneto permette di completare le operazioni che lo rendono attivo e funzionante. Infatti tutto è previsto in funzionalità Plug&Play.



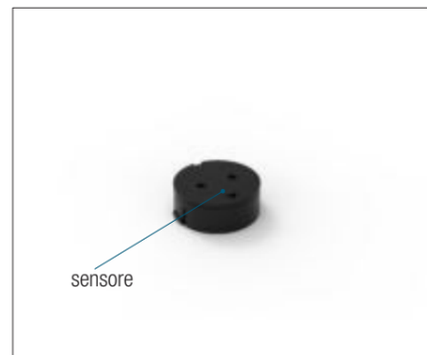
### APRI LEGGERMENTE L'ANTA E...

Aperto leggermente l'anta il sensore fornirà l'alimentazione necessaria alle lampade montate all'interno del mobile.

Centralina



Sensore



Alimentazione (Input): 12-24 Vdc  
 Tipo di carico (Output): Led in tensione costante monocolora  
 Potenza massima del carico (Output): Massimo 4A per uscita, massimo 8A totali  
 Profondità di fresata incasso: 14 mm

Magneto Kit 1



MAGNETO KIT 1  
 Kit composto da:  
 - Una centrale per la gestione dei led e sensori  
 - Un sensore magnetico per anta  
 - Un cavo lunghezza 0.5 mt  
 - Una calamita dimensioni: D10x H15 mm

Magneto Kit 2



MAGNETO KIT 2  
 Kit composto da:  
 - Una centrale per la gestione dei led e sensori  
 - Due sensori magnetici per anta  
 - Due cavi lunghezza 0.5 mt  
 - Due calamite dimensioni: D10x H15 mm

Prolunga per cavo sensore centralina



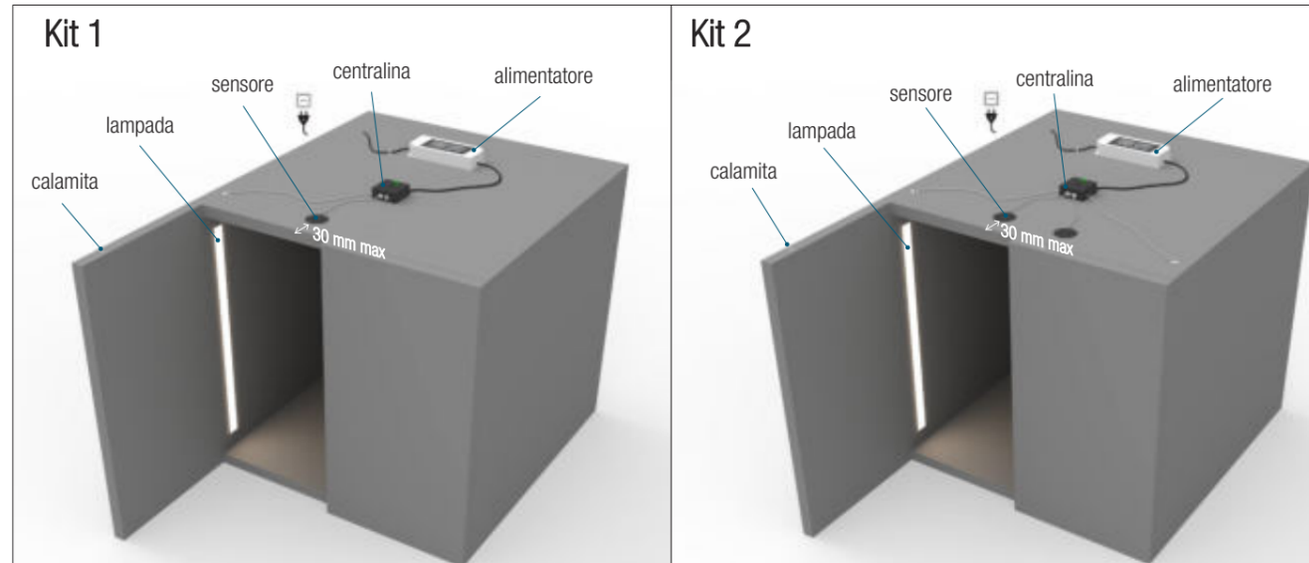
Cavo da centralina al sensore



Prolunga per connessione al sensore  
 Lunghezze disponibile:  
 - 2 mt

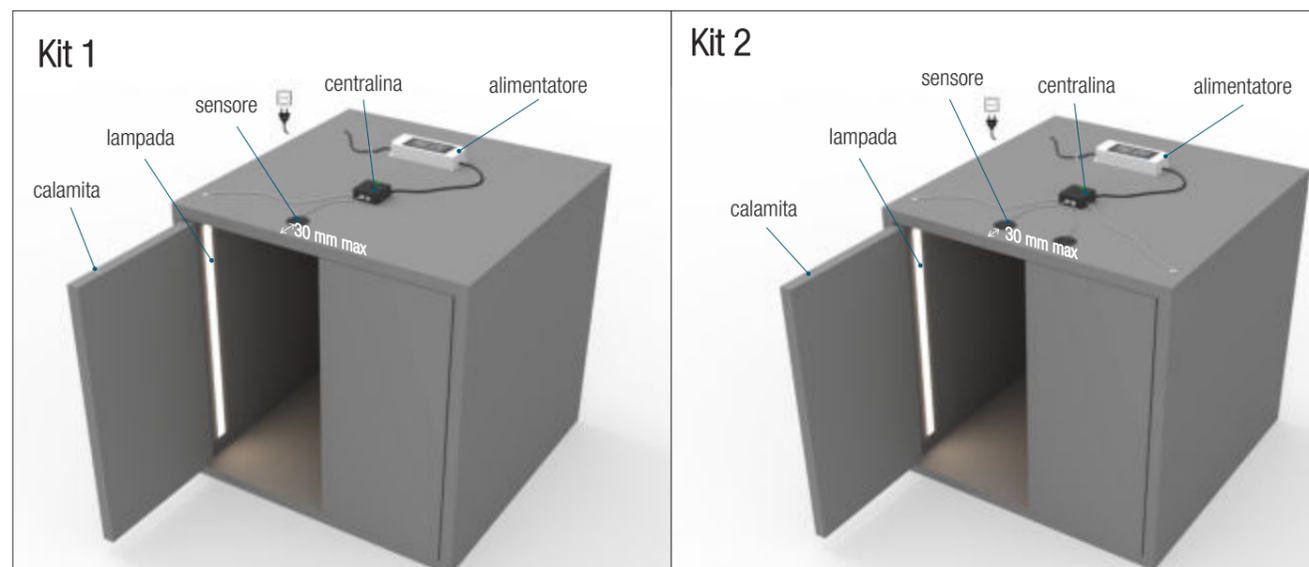
Cavo per connessione da centralina al sensore  
 Lunghezze disponibili:  
 - 0,5 mt  
 - 2 mt

Anta battente



In entrambe le soluzioni, due sensori o un sensore, tra lo stesso e la calamita ci devono essere al massimo **30 mm** di distanza

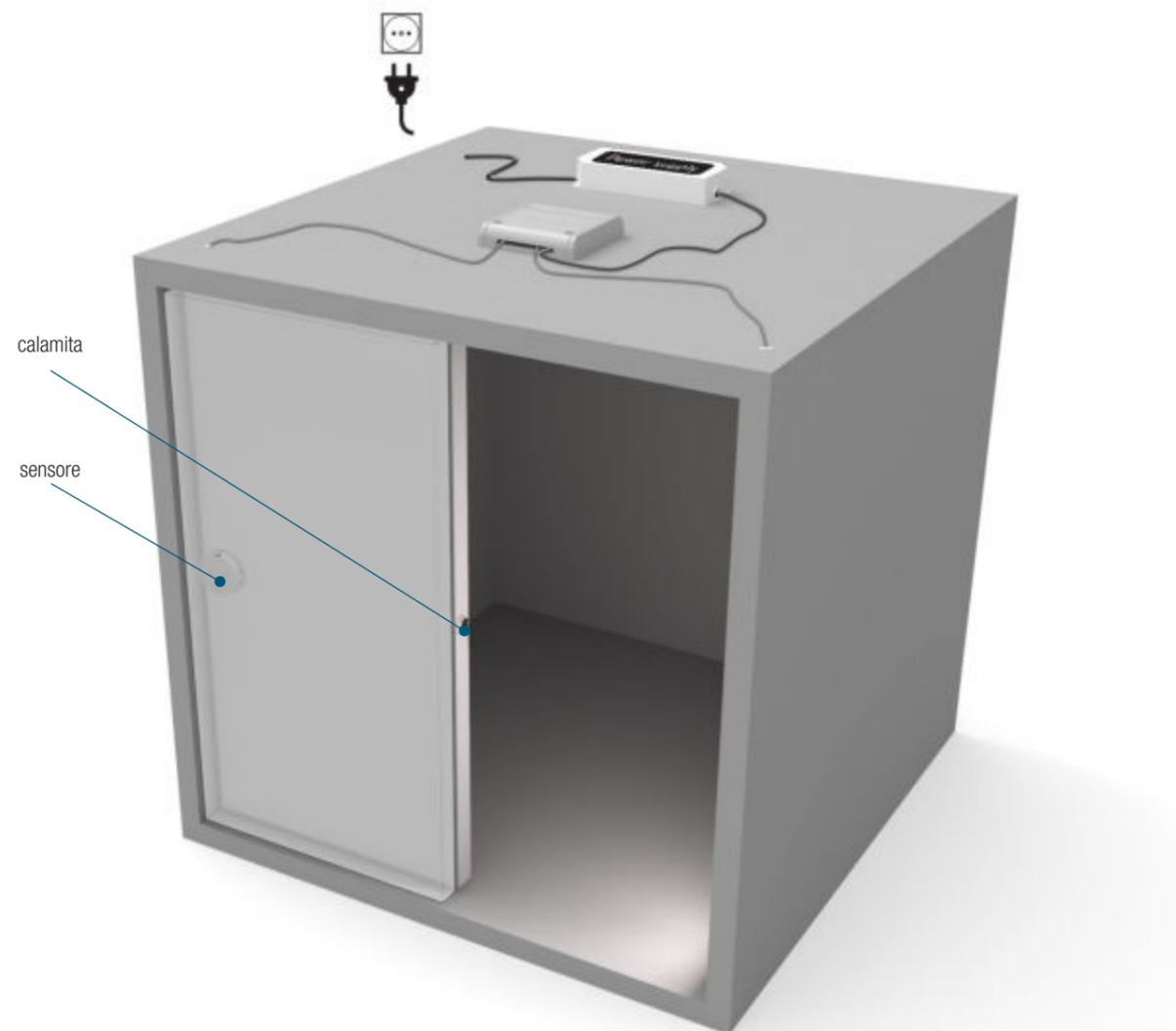
Anta in luce





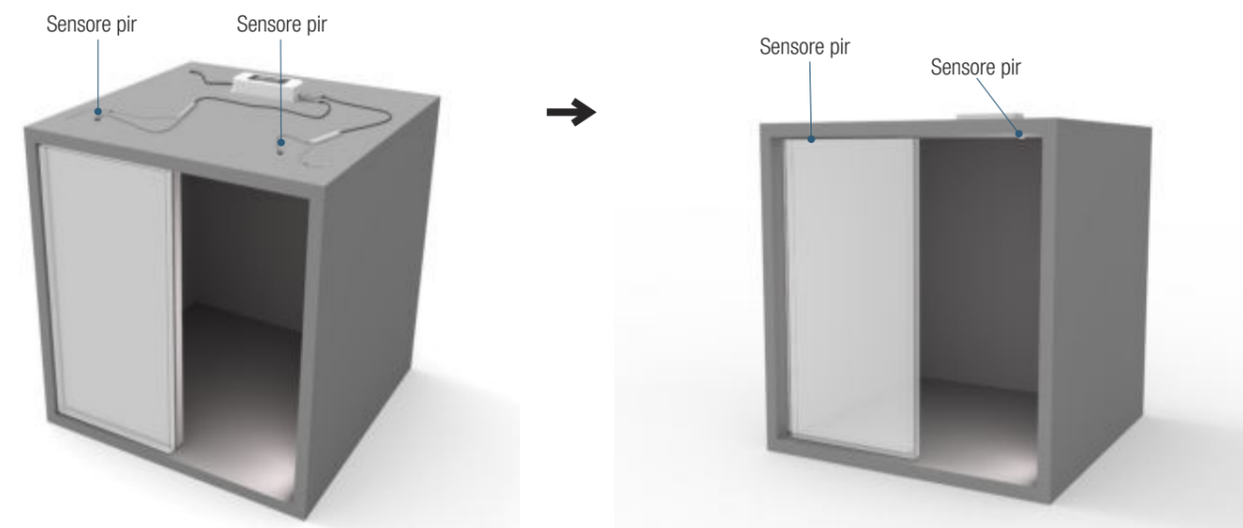
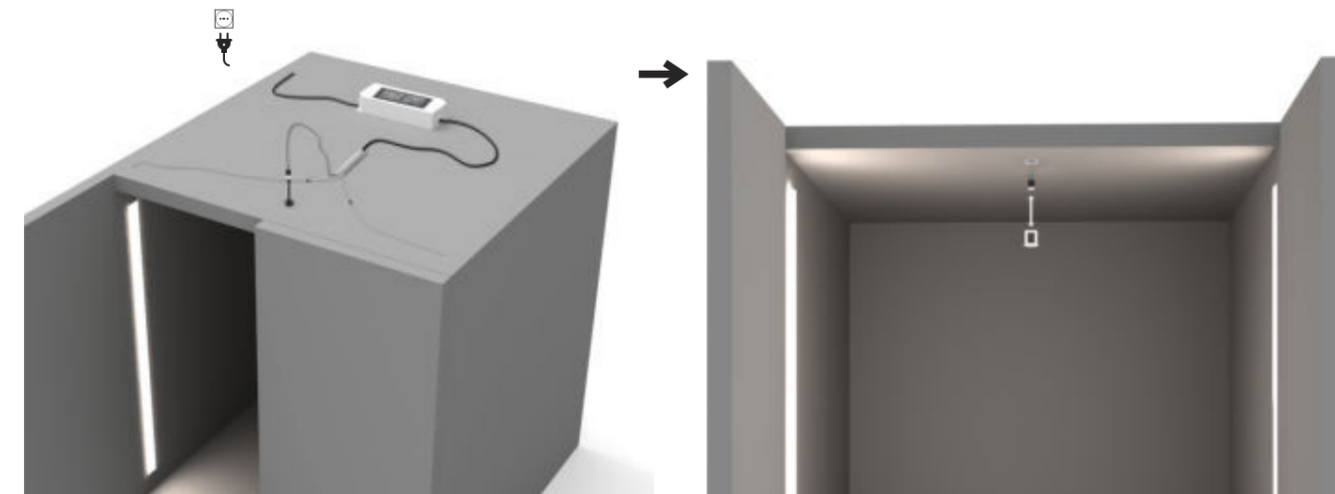
Codice	SENSA ROUND
Frequenza	433.92 MHz
Funzione	SENSORE
Dimensioni	D:35 x H:13 mm
Alimentazione	BATTERIA CR2450

Sensore di movimento wireless per armadi con porte scorrevoli. All'apertura dell'anta accende la luce e la spegne alla chiusura.  
Abbinabile con tutte le centraline serie PLANO



Codice	PIR_CAVETTO
Funzione	SENSORE
Dimensioni	D. GHIERA: 15 mm
Alimentazione	12-24 Vdc
Dim. extra	Diametro ghiera: 15 mm Profondità: 13 mm

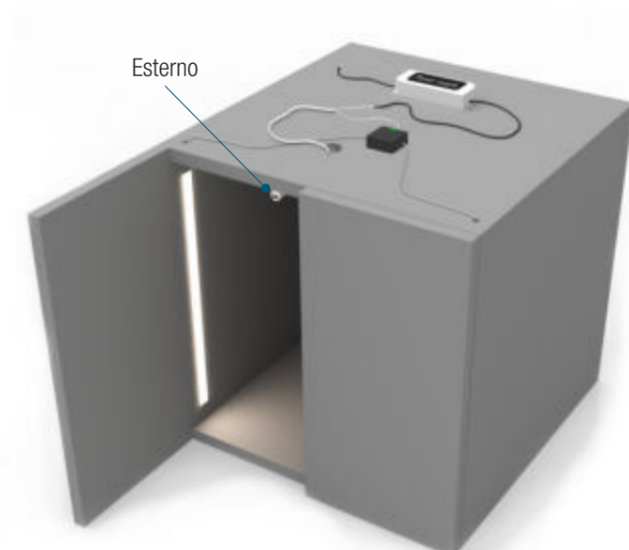
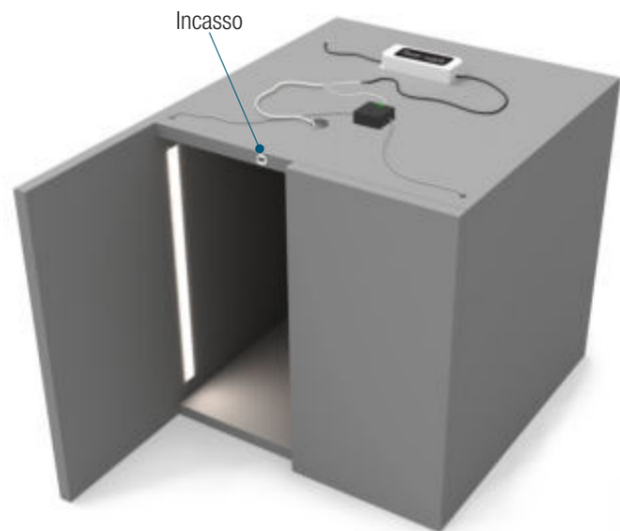
Sistema di rilevamento presenza per armadi con porte scorrevoli o battenti. Spegnimento soft dopo 30 secondi se non rileva alcun movimento.  
Distanza rilevata 2 mt





Codice	HKZ221
Funzione	SENSORE
Dimensioni	D:15 mm L: 63 mm
Alimentazione	12-24 Vdc

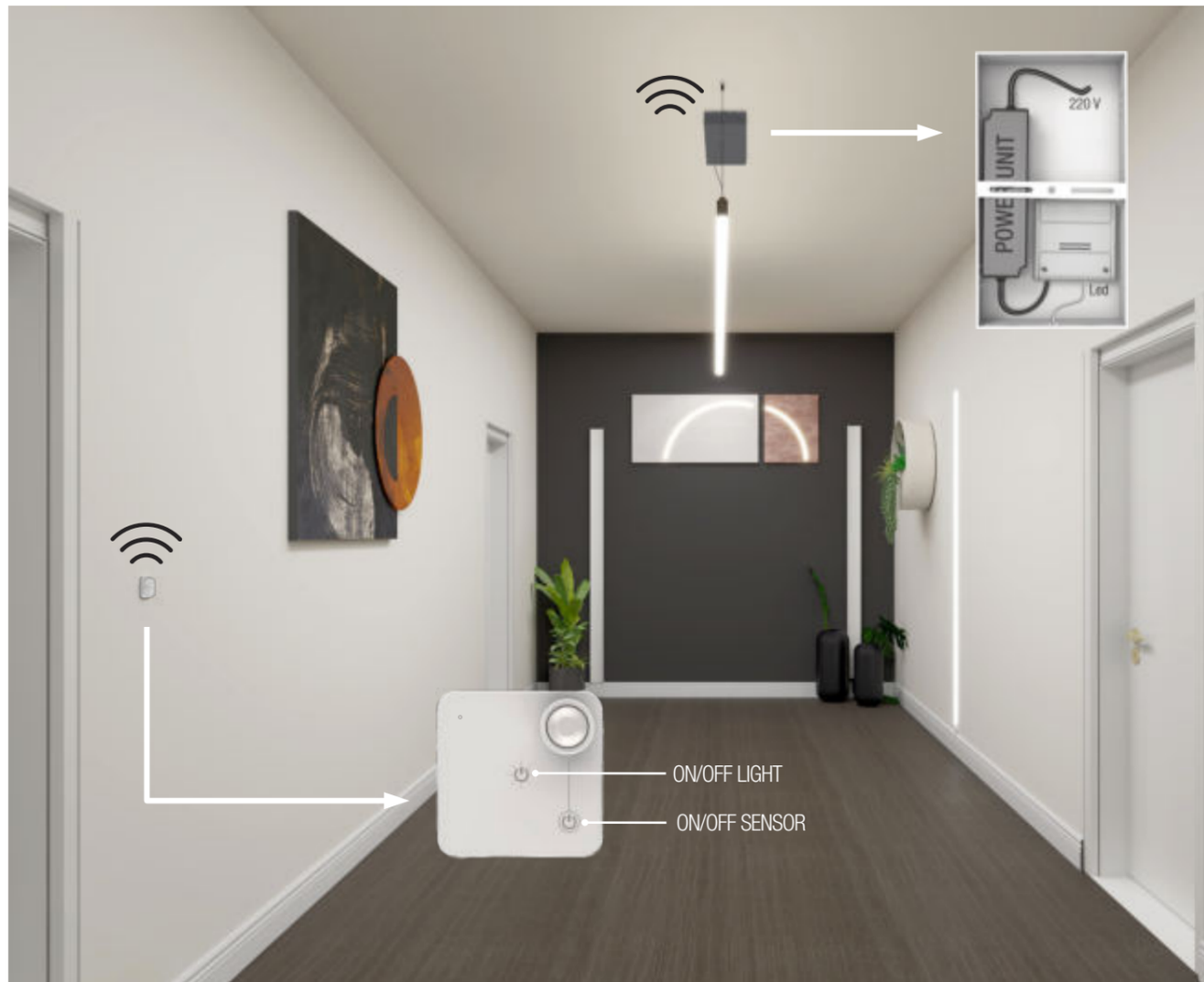
Sistema di rilevamento di prossimità esterno, sempre ON o ON/OFF (funzione attivabile tramite pulsante); Si spegne quando si interferisce con il suo intervallo di funzionamento di 5 min. Disponibile in colorazione nera





Codice TOUCH-1SP  
 Frequenza 433.92 MHz  
 Funzione SENSORE  
 Dimensioni 40x40x10 mm  
 Alimentazione BATTERY CR2450

Sensore wireless di movimento a controllo automatico e manuale. Funzione sensore radiocomandato attivabile tramite tasti touch: On/Off (pressione breve) e Dimmer (pressione prolungata). Dimensioni ridotte 40x40x10 mm. Abbinabile con tutte le centraline serie PLANO e serie TOP



PLAFONE



New

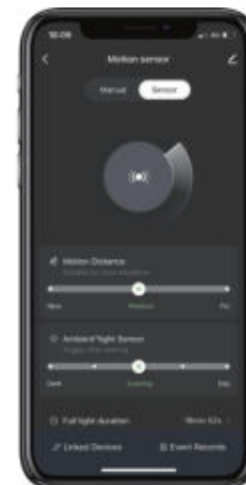
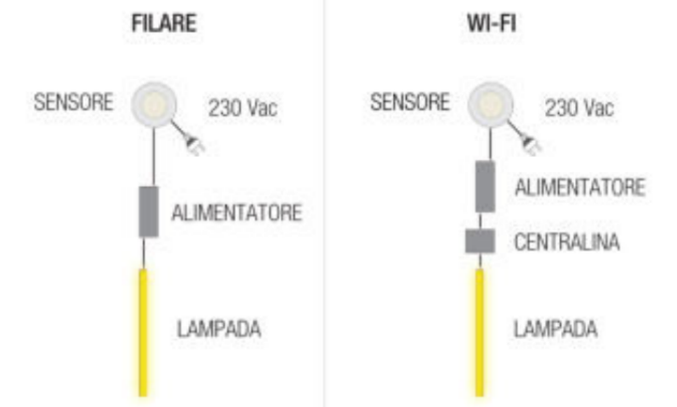
Codice MOTO S  
 Wireless smart WI-FI 2,4GHz  
 Funzione SENSORE  
 Dimensioni D: 120 x H 25 mm  
 Alimentazione 230 Vac  
 Controllo Smart App ONE SMART

INCASSO



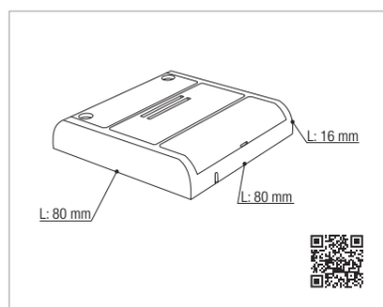
New

Codice MOTO R  
 Wireless smart WI-FI 2,4GHz  
 Funzione SENSORE  
 Dimensioni D: 76 x H 69 mm  
 Alimentazione 230 Vac  
 Controllo Smart App ONE SMART

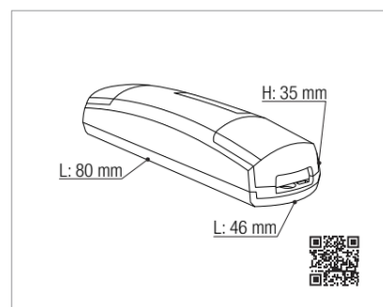


- Attivazione / Disattivazione del sensore
- Impostazione della distanza di rilevamento
- Impostazione della soglia di luminosità
- Impostazione della durata dell'accensione

**SERIE: PLANO**



**SERIE: TOP**



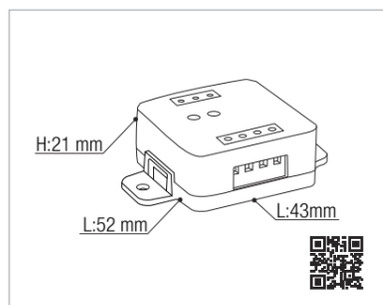
Centraline serie Plano:  
PLANO-MASTER, PLANO-ONE, PLANO-ONE/4, PLANO-V10/UNI,  
PLANO-V10/4

Scansiona il QR per maggiori informazioni

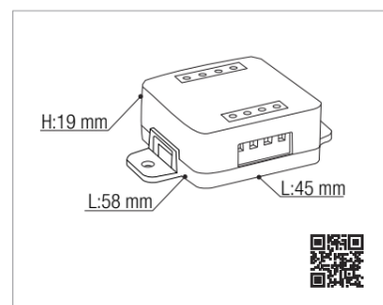
Centraline serie TOP:  
TOP-V8/4, TOP-V8/ONE, TOP-V8/ONE4, TOP-V8/RGBW,  
TOP-V8/EXT4, TOP-DL20

Scansiona il QR per maggiori informazioni

**SERIE: MCX**



**SERIE: DLM**



Centralina serie MCX:

MCX-V6

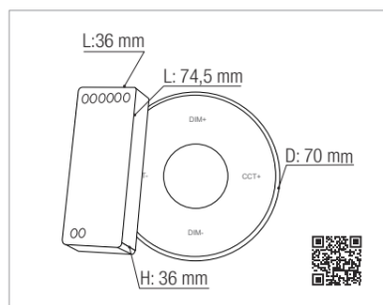
Scansiona il QR per maggiori informazioni

Centralina serie DLM:

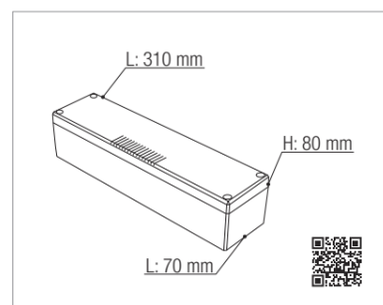
DLM1224-1CV

Scansiona il QR per maggiori informazioni

**SERIE: RF**



**SERIE: LB**



Centraline serie RF:

RFDIMMER1, RFRGB+W1

Telecomando RFDIMMER1 disponibile in colorazione nera

Scansiona il QR per maggiori informazioni

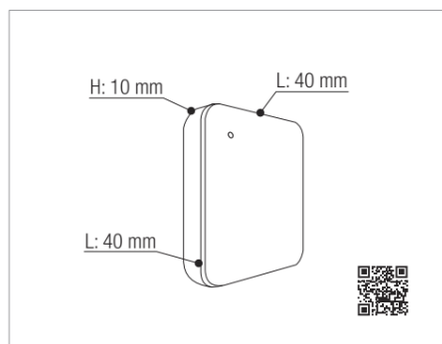
Centraline serie LB:

LB-50/ONE, LB100/ONE, LB150/ONE

Scansiona il QR per maggiori informazioni

Codice	Input	Uscita	Funzioni							Potenza	
			CCT	RGB+W	Dimmer	Filare	Radio RF	App WI-FI	Vocale		Extender
PLANO-MASTER	12-24 Vdc	1	●	●	●	●	●	●	●	●	Cavo per TOP-EXT4
PLANO-ONE	12-24 Vdc	1	●	●	●	●	●	●	●	●	Potenza massima totale: 10A (120W a 12 V, 240W a 24V)
PLANO-ONE/4	12-24 Vdc	4			●	●	●	●	●	●	Potenza massima totale: 10A (120W a 12 V, 240W a 24V)
PLANO-V10/UNI	12-24 Vdc	1	●	●	●	●	●				Potenza massima totale: 10A (120W a 12 V, 240W a 24V)
PLANO-V10/4	12-24 Vdc	4			●	●	●				Potenza massima totale: 10A (120W a 12 V, 240W a 24V)
TOP-V8/4	12-24 Vdc	4			●	●	●				Potenza massima totale: 24A (288W a 12 V, 576W a 24V)
TOP-V8/ONE	12-48 Vdc	4	●	●	●	●	●	●	●	●	Potenza massima totale: 24A
TOP-V8/ONE4	12-48 Vdc	4			●	●	●	●	●	●	Potenza massima totale: 24A (288W a 12 V, 576W a 24V)
TOP-V8/RGBW	12-24 Vdc	4		●	●	●					Potenza massima totale: 24A (288W a 12 V, 576W a 24V)
MCX-V6	12-24 Vdc	1			●	●	●				Potenza massima totale: 6A Max 72W (12V) Max 144W (24V)
DLM1224-1CV	12-24 Vdc	1			●	●	Pulsante				10A uscita Max
RFDIMMER1	12-24 Vdc	1	●		●	●	Pulsante				12A uscita Max
RFRGB+W1	12-24 Vdc	1	●	●	●	●	Pulsante				10A uscita Max
TOP-V8/EXT4	12-24 Vdc	4			●		Pulsante			●	Potenza massima totale: 24A (288W a 12 V, 576W a 24V)
TOP-DL20	230 V	Segnale DALI Broadcast			●	●	●				110-240 Vac
LB-50/ONE LB-100/ONE LB-150/ONE	230 V	4	●	●	●	●	●	●	●	●	LED 24 Vdc Max 50W

**SERIE: TOUCH**

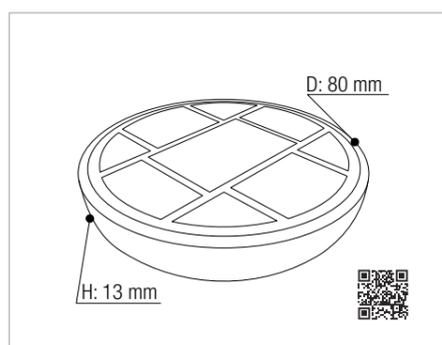


Telecomandi serie Touch:

TOUCH-1C, TOUCH-1CCT, TOUCH-1G,  
TOUCH-2G, TOUCH-4G

Scansiona il QR per maggiori informazioni

**SERIE: HOBLO**

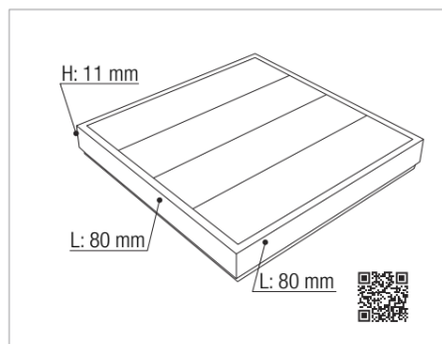


Telecomandi serie HOBLO:

HB80-30D, HB80-30RGBW, HB80-4C,  
HB80-4DIM

Scansiona il QR per maggiori informazioni

**SERIE: OPTIMA**

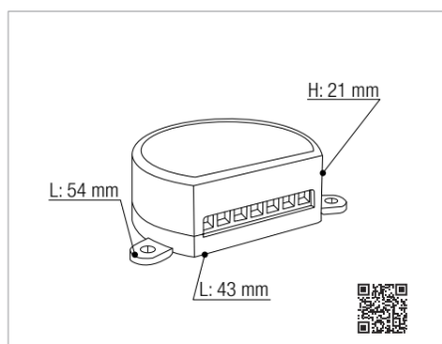


Telecomandi serie OPTIMA:

OPT-1CCT, OPT-1C, OPT-2G, OPT-4G, OPT-8G  
Versione con alimentazione 230 Vac OPT-2G/PW,  
OPT-4G/PW, OPT-8G/PW

Scansiona il QR per maggiori informazioni

**SERIE: MCU**



Telecomandi serie MCU:

MCU-TX4

Scansiona il QR per maggiori informazioni

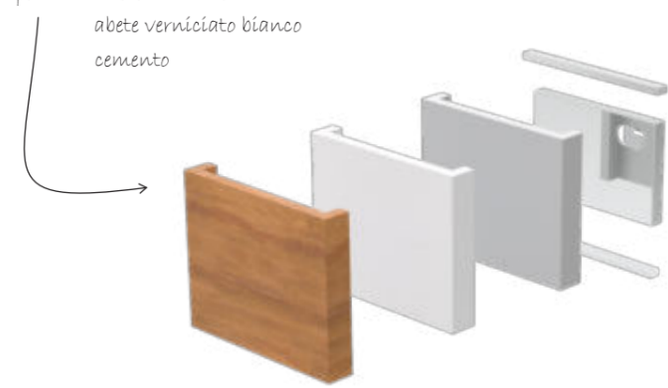
Codice	Input		Funzioni				Canali	Tasti			
	Battery CR2450	230 Vdc	CCT	RGB+W	Dimmer	Radio RF	Uscite	I	II	III	IV
TOUCH-1CCT	●		●		●	●	1	●			
TOUCH-1C	●			●	●	●	1				●
TOUCH-1G	●				●	●	1	●			
TOUCH-2G	●				●	●	2		●		
TOUCH-4G	●				●	●	4				●
HB80-30D	●		●	●	●	●	30				>4
HB80-30RGBW	●			●	●	●	30				>4
HB80-4C	●			●	●	●	1				>4
HB80-4DIM	●				●	●	4				>4
OPT-1CCT	●		●		●	●	1				>4
OPT-1C	●			●	●	●	1				●
OPT-2G	●				●	●	2		●		
OPT-4G	●				●	●	4				●
OPT-8G	●				●	●	8				>4
OPT-2G/PW	●	●			●	●	2		●		
OPT-4G/PW	●	●	●		●	●	4				●
OPT-8G/PW	●	●			●	●	8				>4
MCU-TX4	●	●				●	4	●	Filare		



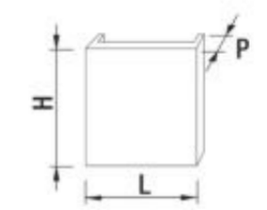
Special

Parentesi S / M

copertura: rovere naturale  
 abete verniciato bianco  
 cemento

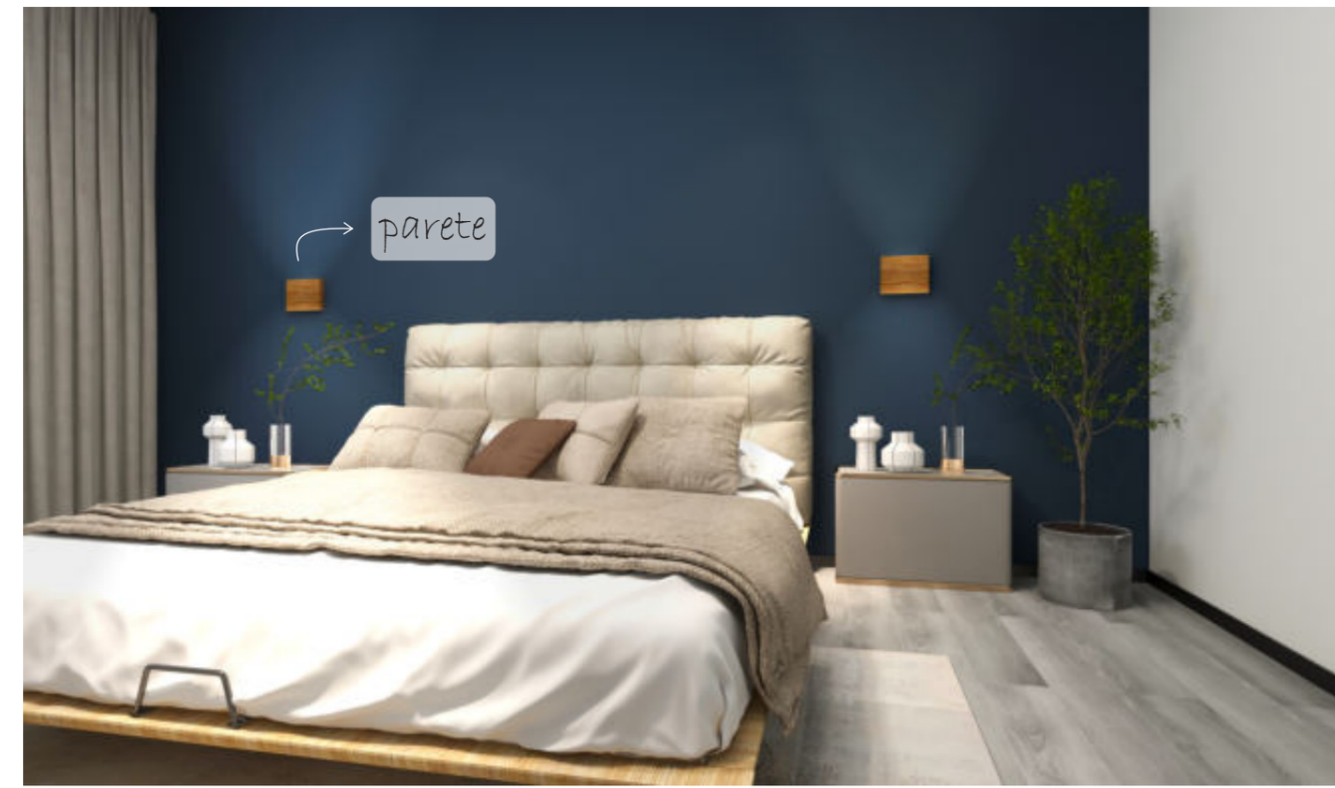


**New**



Appliche biemissione prodotta in Italia con elevati standard qualitativi. Ideale per completare la camera da letto o soggiorno con illuminazione gradevole e discreta

Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

CODICE	POTENZA	CCT	HLP
PARENTESI S	4 W	3000/4000 K	114x140x21 mm
PARENTESI M	13 W	3000/4000 K	84x354x31 mm

IP 20    CRI >80    CRI >90

INDICE    PROFILI    ALIMENTATORI CENTRALINE

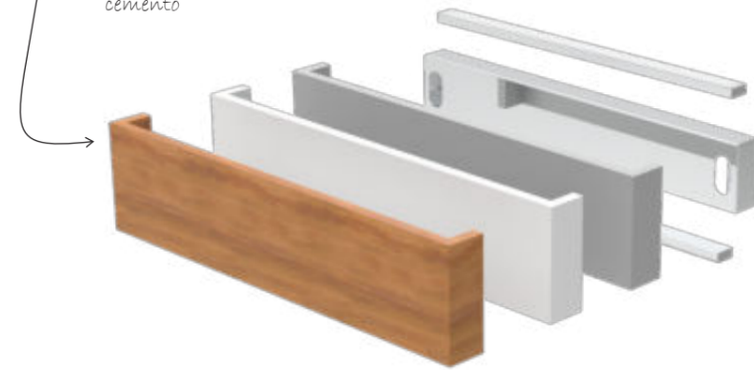


Special

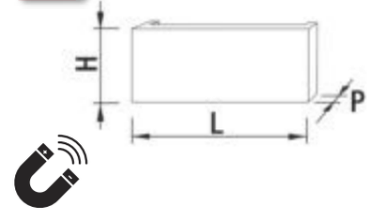
Parentesi L / XL



copertura: rovere naturale  
 abete verniciato bianco  
 cemento



New



Lampada da parete a doppia emissione. Lo scheletro in acciaio e la copertura la rendono un prodotto facile da utilizzare che regala un'atmosfera calda e accogliente

Applicazioni



COMBINAZIONI DISPONIBILI

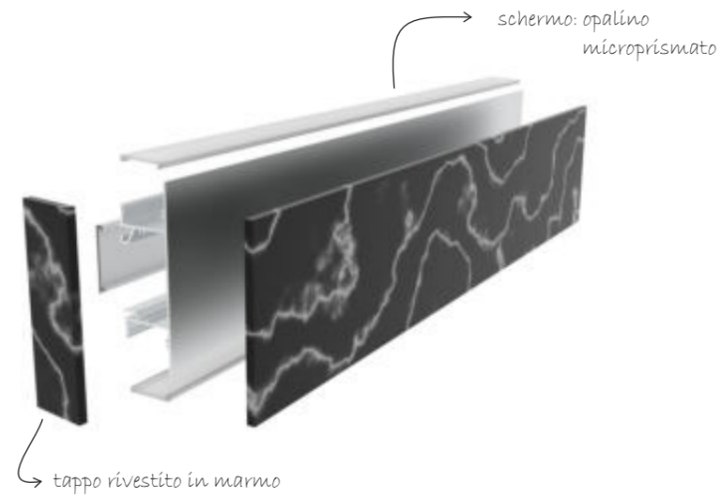
CODICE	POTENZA	CCT	HLP
PARENTESI L	22 W	3000/4000 K	84x654x31 mm
PARENTESI XL	34 W	3000/4000 K	84x944x31 mm



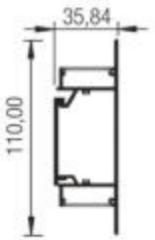


Special

Special Veletta 3 



New



scale 1:4

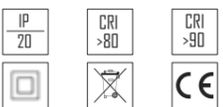
Scelta la finitura del marmo desiderata, la nostra lampada finita verrà affidata al marmista per il rivestimento

### Applicazioni



#### COMBINAZIONI DISPONIBILI

POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT	INTERRUTTORI
†19.2 / 14.4 † watt/mt	24 V	3865/4510/4945 lm/mt	2700/3000/4000 K	
†25 / 25 † watt/mt	24 V	6000/6250/6500 lm/mt	2700/3000/4000 K	
†38 / 25 † watt/mt	24 V	8800/8125/8700 lm/mt	2700/3000/4000 K	

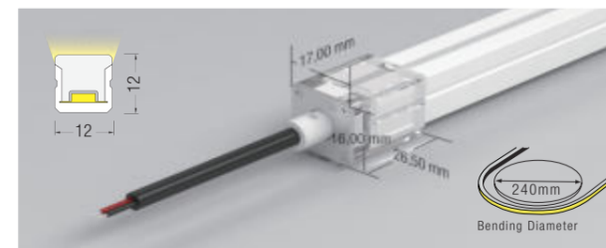




Outdoor

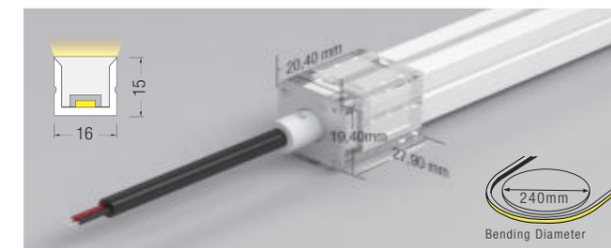
Neon Flex IP65 

**12x12**



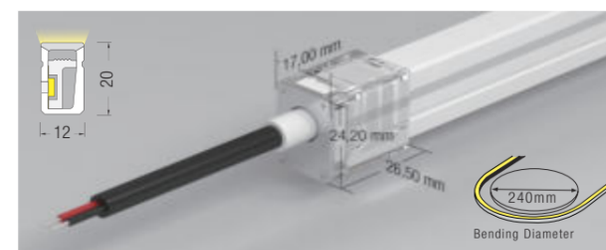
Ideale per negozi, sale giochi e luci di cortesia

**16x15**



Ideale per l'illuminazione architettonale e segnaletica.

**12x20**



Ideale per negozi, segnaletica e pubblicità luminosa

Accessori

Clip profilo in alluminio



Clip flessibile



Clip



Tappi di chiusura



COMBINAZIONI DISPONIBILI

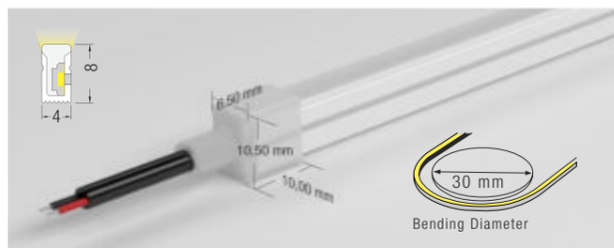
CODICE	POTENZA	LUMEN	CCT	CLIP PROFILO
12x12	5 watt/mt - 10 watt/mt	≥260 lm/mt - ≥630 lm/mt	2700/3000/4000 K/RGB+W	17.2 x 17.6 x 1000 mm
16x15	10 watt/mt - 15 watt/mt	≥590 lm/mt - ≥720lm/mt	2700/3000/4000 K	20.5 x 17.6 x 1000 mm
12x20	10 watt/mt - 15 watt/mt	≥330 lm/mt - ≥350 lm/mt	2700/3000/4000 K	17.5 x 22.9 x 1000 mm



\* Verificare disponibilità

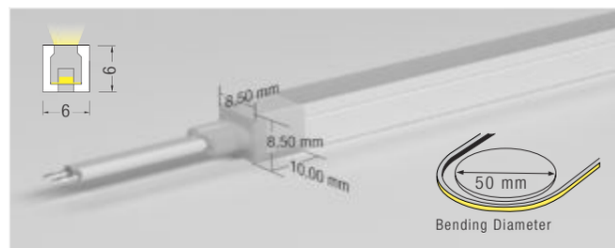


**04x08**



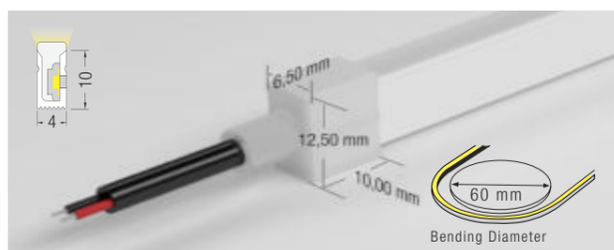
Ideale per l'illuminazione delle facciate, di contorno e del paesaggio

**06x06**



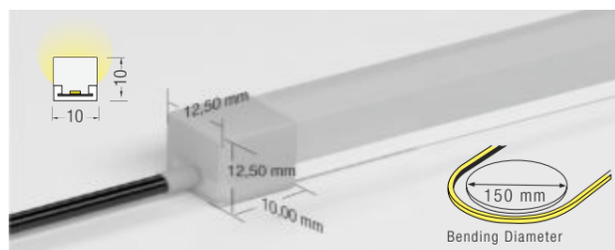
Ideale per negozi, segnaletica e pubblicità luminosa

**04x10**



Ideale come illuminazione di contorno e luce di cortesia

**10x10**



Emissione da 3 lati, adatta per l'illuminazione commerciale

Accessori

Clip profilo in alluminio



Clip flessibile



Clip



Tappi di chiusura in gomma



COMBINAZIONI DISPONIBILI

CODICE	POTENZA	LUMEN	CCT	CLIP PROFILO	IP	CRI	CRI
04x08	6 watt/mt	≥240 lm/mt	2700/3000/4000 K	6.5 x 7.2 x 1000 mm	20	>80	>90
06x06	6 watt/mt	≥340 lm/mt	2700/3000/4000 K	8.5 x 6.1 x 1000 mm			
04x10	6 watt/mt	≥240 lm/mt	2700/3000/4000 K				
10x10	10 watt/mt	≥710 lm/mt	2700/3000/4000 K	13 x 12.4 x 1000 mm			

\* Verificare disponibilità

**D 25**



Adatto per applicazioni di illuminazione artistica. Lunghezza minima 5 m

**D 25 Metal guide**



Soluzione per negozi o qualsiasi progetto indoor. Lunghezza minima 5 m

**D25 BLACK RGB**



Emissione 360, ideale per applicazioni dinamiche del colore e con eccellente resa cromatica. Lunghezza minima 5 m

Accessori

Cavetti di sospensione



Clip

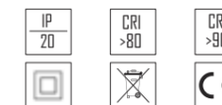


Tappi di chiusura in gomma



COMBINAZIONI DISPONIBILI

CODICE	POTENZA	LUMEN	CCT
D25	14.4 watt/mt	≥950 lm/mt	2700/3000/2300/4000 K
D25M	14.4 watt/mt	≥950 lm/mt	2700/3000/2300/4000 K
D25 BLACK RGB	14.4 watt/mt	≥950 lm/mt	2700/3000/4000 K/RGB+W

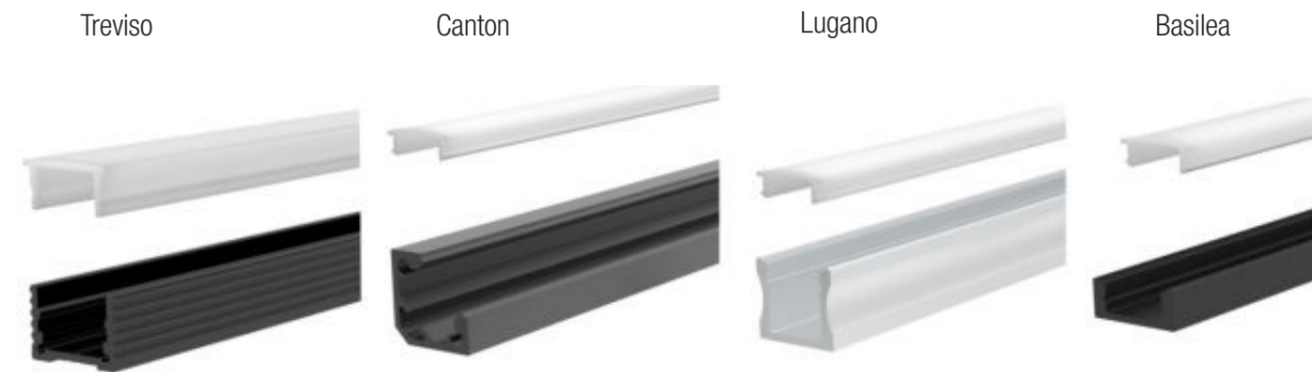


\* Verificare disponibilità





Resinatura applicabile nei seguenti modelli:



Tipi di protezioni per l'esterno



COMBINAZIONI DISPONIBILI

CODICE	POTENZA	VOLT	CCT
TREVISIO	9.6/14.4/19.2 watt/mt	24 V	3100-3300K/4100-4500K/RGB+WW
CANTON	9.6/14.4/19.2 watt/mt	24 V	3100-3300K/4100-4500K/RGB+WW
LUGANO	9.6/14.4/19.2 watt/mt	24 V	3100-3300K/4100-4500K/RGB+WW
BASILEA	9.6/14.4/19.2 watt/mt	24 V	3100-3300K/4100-4500K/RGB+WW
STRIP GOMMATA	10 watt/mt	24 V	3000K
	12 watt/mt	48 V	2700/3000/4000K



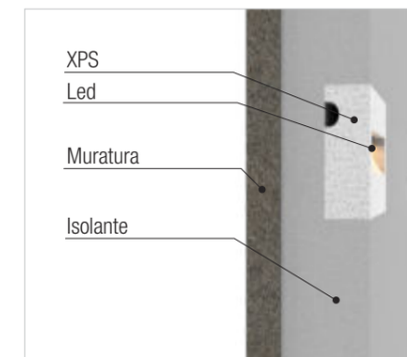
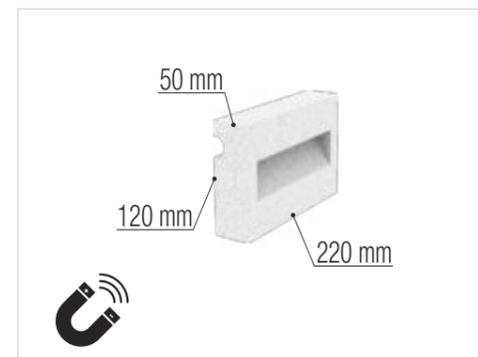
  



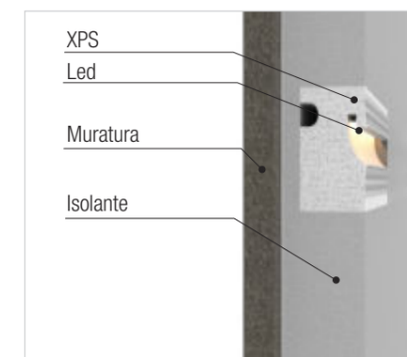



FKXT1000



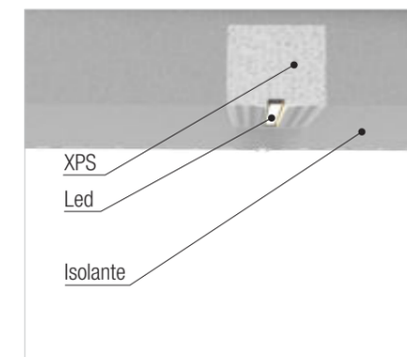
Profilo estruso in materiale XPS (polistirene espanso estruso) Ideale per illuminare scale e percorsi

FKXT2000



Profilo estruso in materiale XPS (polistirene espanso estruso) Ideale per illuminare marciapiedi e vialetti

FKXT3000



Profilo estruso in materiale XPS (polistirene espanso estruso) ideale per illuminazione perimetrale e luci di cortesia

COMBINAZIONI DISPONIBILI

CODICE	POTENZA	VOLT	LUMEN	CCT
FBXT1000	14.4 watt/mt	24 V	264 lm/mt	2700/3000/4000 K
FBXT2000	14.4 watt/mt	24 V	264 lm/mt	2700/3000/4000 K
FBXT3000	14.4 watt/mt	24 V	264 lm/mt	2700/3000/4000 K





Veletta in cartongesso con illuminazione esterna

La luce si riflette nella parte posta a distanza ravvicinata dalla fine del cartongesso, creando un effetto scenografico nella stanza.

Si consiglia l'utilizzo dei modelli di profilo:  
 - Basilea  
 - Canton



La struttura in ferro FRAME permette di illuminare in modo omogeneo e su tutta lunghezza le gole in cartongesso.

L'applicazione della lampada alla stessa è resa semplice e pratica grazie alla perfetta aderenza delle calamite al ferro



Veletta in cartongesso con tagli di luce

I tagli di luce nel controsoffitto sottolineano un punto focale nella stanza.

Si consiglia l'utilizzo dei modelli di profilo:  
 - Ghost 2  
 - Chieti  
 - Alassio  
 - Chiasso con le molle



Veletta in cartongesso con illuminazione nella rientranza centrale del controsoffitto

Si consiglia l'utilizzo nei modelli di profilo:  
 - Basilea  
 - Canton



Veletta in cartongesso con illuminazione nella parte centrale

Il cartongesso posizionato a una distanza ravvicinata dal soffitto crea un'atmosfera soft nella stanza.

Si consiglia l'utilizzo dei modelli di profilo:  
 - Basilea  
 - Canton



Veletta in cartongesso con tagli di luce

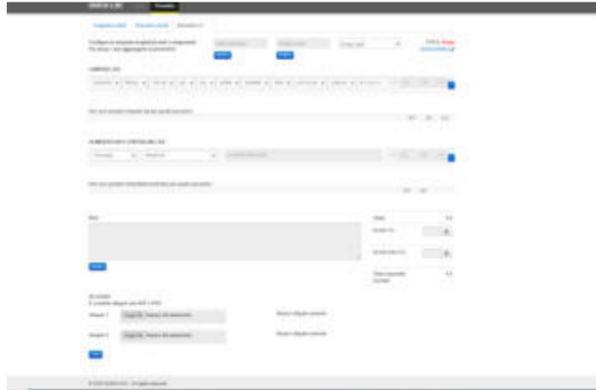
Per l'illuminazione diretta e indiretta.

Si consiglia l'utilizzo dei modelli di profilo:  
 - Ghost 2      - Chiasso con le molle  
 - Chieti        - Basilea  
 - Alassio       - Venezia  
 - Mini

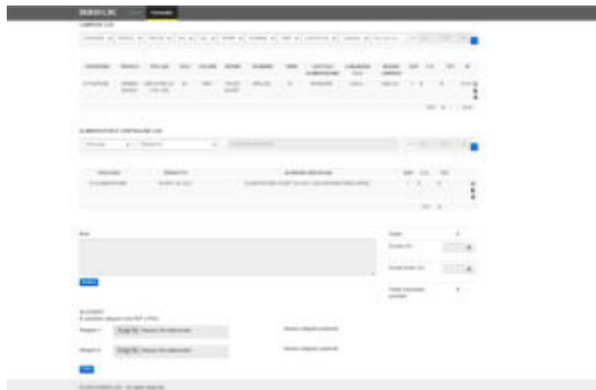
## Configuratore

Duegi Light dà la possibilità ai propri clienti di progettare in autonomia le lampade desiderate attraverso un configuratore. L'utente può scegliere fra tutti i modelli di profilo e led disponibili, nelle varie finiture.

Una volta selezionati tutti i componenti, inserendo la misura della lampada il configuratore calcola in automatico il prezzo di listino. Per facilitare ulteriormente la progettazione, per ogni lampada viene indicato il consumo in Watt in modo da potervi abbinare gli alimentatori necessari. Inoltre, si possono configurare le centraline e i telecomandi per la gestione della luce, dai modelli più basilari a quelli con tecnologia wireless più complessa.



Pagina iniziale per creare il preventivo. Selezionare come prima cosa la categoria di lampada e via via tutti i componenti della stessa. Una volta terminata la progettazione della lampada, si continua scegliendo alimentatori ed eventuali centraline.



Compilati tutti i campi, una volta inserita la misura della lampada il configuratore calcola i prezzi di listino.



L'utente ha a disposizione il proprio database dove rimangono conservati tutti i preventivi emessi. Per inviare l'ordine a Duegi, il preventivo si esporta in pdf, con una grafica che riporta tutte le caratteristiche selezionate in precedenza.

Per richiedere il configuratore contattare il vostro referente commerciale

## Simbologie



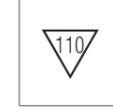
La marcatura CE denomina un insieme di pratiche obbligatorie per tutti i prodotti per i quali esiste una direttiva comunitaria. Il prodotto con il marchio CE è conforme alle direttive Europee.



Apparecchio idoneo al montaggio su superfici costruite con dei materiali dei quali non si conosca il grado di infiammabilità.



È il marchio di UL per prodotti certificati che intendono essere utilizzati all'interno di altri dispositivi e come singolo componente non è uguale a quello di un UL.



La temperatura della superficie dell'alimentatore non supera i 110 °C nelle condizioni di sovraccarico o corto circuito.



Tale normativa impone restrizioni sull'uso di sostanze pericolose nella costruzione di vari tipi di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Come piombo e mercurio.



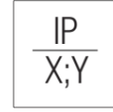
Questa tipologia di resa cromatica viene utilizzata in ufficio, illuminazione pubblica, scuole, teatri, negozi.



Sono delle società di certificazione originariamente tedesche in ambito di sistemi di gestione della sicurezza alimentare, ambientale e della qualità.



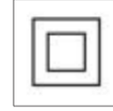
Indice di resa cromatica spesso utilizzata in locali pubblici come ospedali, musei, supermercati dove la luce riveste un ruolo decisivo per ottenere la miglior resa cromatica.



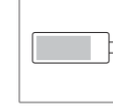
Grado di protezione IP: è un sistema di classificazione degli involucri a seconda della loro resistenza a determinati fattori.



Espressione utilizzata per indicare la specializzazione internazionale del sistema produttivo italiano nei settori manifatturieri cosiddetti tradizionali.



Gli apparecchi di classe II, detti anche a doppio isolamento, sono progettati in modo da non richiedere la connessione della messa a terra.



Funziona a batterie.



Onde tutelare l'ambiente non buttare l'apparecchio tra i normali rifiuti al termine della sua vita ma portarlo presso i punti di raccolta specifici previste dalla normativa vigente.



Apparecchi di classe III a bassa tensione di sicurezza. Gli apparecchi a bassa tensione non devono essere connessi alla rete con presa a terra.

