

# REGTER

REGGIMENSOLA GRANDI DIMENSIONI



## REGGIMENSOLA REGTER08

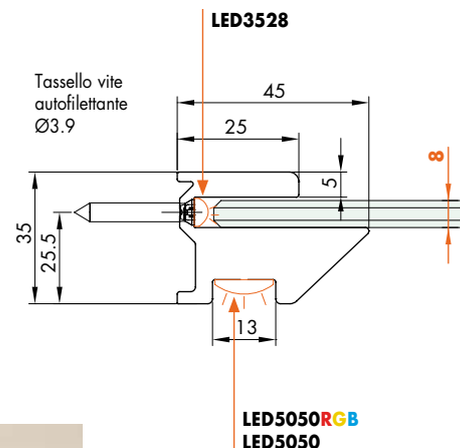
Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo con doppia predisposizione per illuminazione LED. Taglio a misura su richiesta acquistando il profilo da 3000 mm.

Per l'ancoraggio a parete forare il profilo utilizzando l'apposita traccia-guida (profilo fornito senza fori).

Il vetro viene trattenuto dall'apposita guarnizione a corredo. Viti di ancoraggio non fornite. **LED e Tappi da ordinare separatamente.**

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, RAL 9010 (bianco lucido), RAL 9005 (nero opaco)



**NB: pulire bene i profili prima di inserire il vetro**

Art.	Dimensioni	Per vetri	Lunghezza	Q.tà
<b>REGTER08</b>	<b>H</b> 35 mm <b>L</b> 45 mm <b>F</b> 25.5 mm	8 mm	3000 mm	1 Pz

## REGGIMENSOLA REGTER10

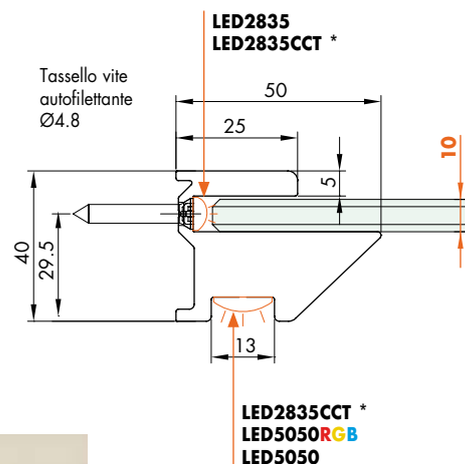
Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo con doppia predisposizione per illuminazione LED. Taglio a misura su richiesta acquistando il profilo da 3000 mm.

Per l'ancoraggio a parete forare il profilo utilizzando l'apposita traccia-guida (profilo fornito senza fori).

Il vetro viene trattenuto dall'apposita guarnizione a corredo. Viti di ancoraggio non fornite. **LED e Tappi da ordinare separatamente.**

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, RAL 9010 (bianco lucido), RAL 9005 (nero opaco)



\* Possibilità di selezionare la temperatura colore del bianco con l'uso del controller **LEDCCT**

**NB: pulire bene i profili prima di inserire il vetro**

Art.	Dimensioni	Per vetri	Lunghezza	Q.tà
<b>REGTER10</b>	<b>H</b> 40 mm <b>L</b> 50 mm <b>F</b> 29.5 mm	10 mm	3000 mm	1 Pz

## REGGIMENSOLA REGTER12

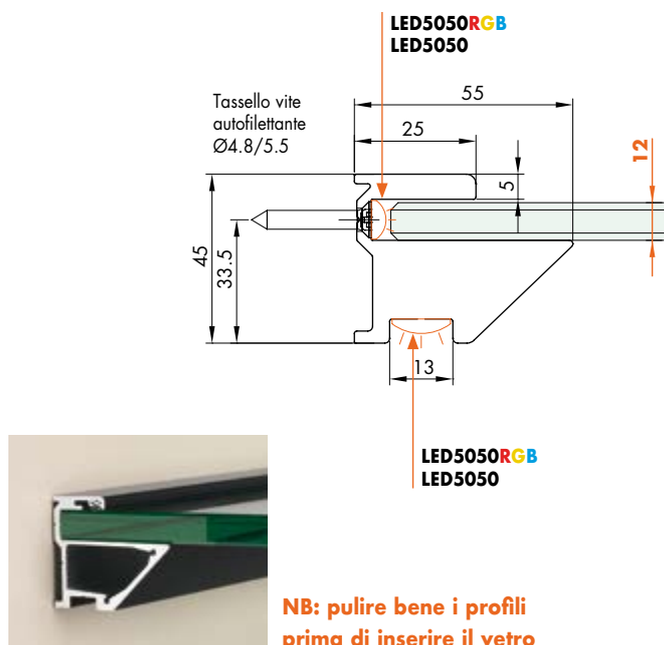
Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo con doppia predisposizione per illuminazione LED. Taglio a misura su richiesta acquistando il profilo da 3000 mm.

Per l'ancoraggio a parete forare il profilo utilizzando l'apposita traccia-guida (profilo fornito senza fori).

Il vetro viene trattenuto dall'apposita guarnizione a corredo. Viti di ancoraggio non fornite. **LED e Tappi da ordinare separatamente.**

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, RAL 9010 (bianco lucido), RAL 9005 (nero opaco)



Art.	Dimensioni	Per vetri	Lunghezza	Q.tà
<b>REGTER12</b>	<b>H</b> 45 mm <b>L</b> 55 mm <b>F</b> 33.5 mm	12 mm	3000 mm	1 Pz

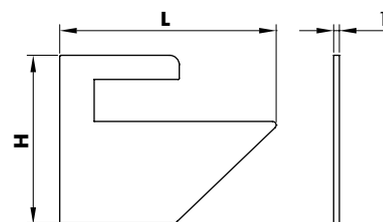


### KIT TAPPI

Materiale: alluminio

Caratteristiche: tappi terminali, fissaggio al profilo con silicone.

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, RAL 9010 (bianco lucido), RAL 9005 (nero opaco)



Art.	Dimensioni	Descrizione	Q.tà
<b>REGTP08</b>	<b>H</b> 35 mm <b>L</b> 44.5 mm	Kit tappi per REGTER08	1 Kit
<b>REGTP10</b>	<b>H</b> 40 mm <b>L</b> 49.5 mm	Kit tappi per REGTER10	1 Kit
<b>REGTP12</b>	<b>H</b> 45 mm <b>L</b> 54.5 mm	Kit tappi per REGTER12	1 Kit

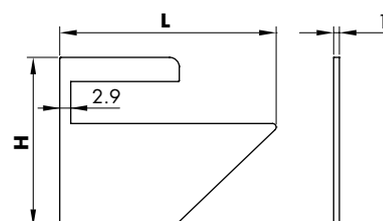


### KIT TAPPI APERTI

Materiale: alluminio

Caratteristiche: tappi terminali, fissaggio al profilo con silicone. La loro forma aperta permette di uscire dal profilo con la strip led posteriore o di utilizzare un vetro più grande del profilo.

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, RAL 9010 (bianco lucido), RAL 9005 (nero opaco)



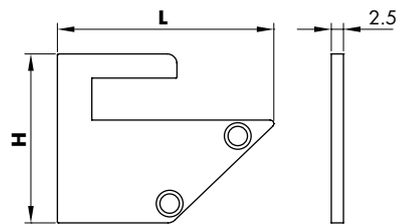
Art.	Dimensioni	Descrizione	Q.tà
<b>REGTP08AP</b>	<b>H</b> 35 mm <b>L</b> 44.5 mm	Kit tappi per REGTER08	1 Kit
<b>REGTP10AP</b>	<b>H</b> 40 mm <b>L</b> 49.5 mm	Kit tappi per REGTER10	1 Kit
<b>REGTP12AP</b>	<b>H</b> 45 mm <b>L</b> 54.5 mm	Kit tappi per REGTER12	1 Kit

## KIT TAPPI CON VITI

Materiale: alluminio

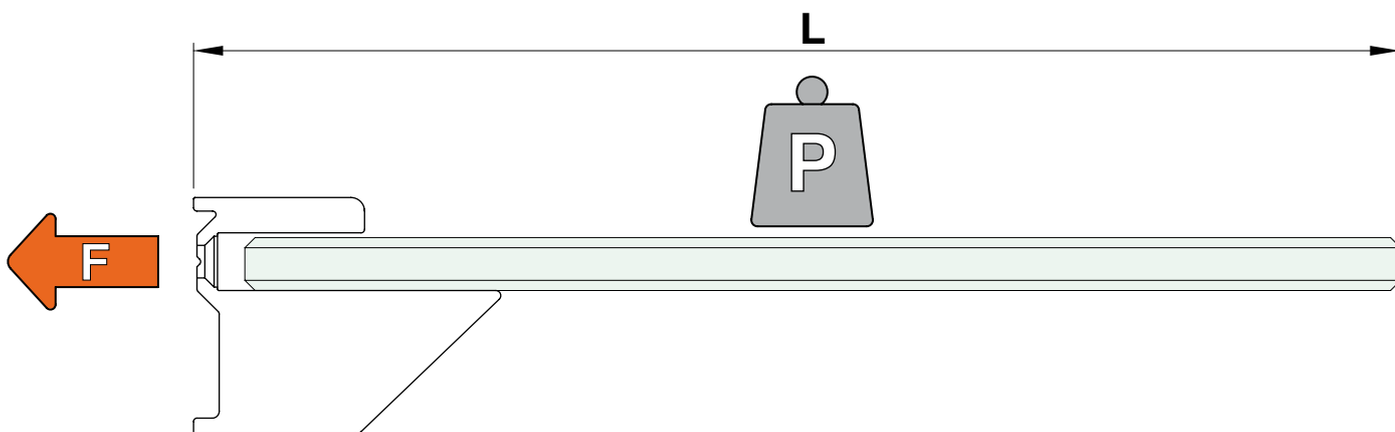
Caratteristiche: tappi terminali, fissaggio al profilo con viti autofilettanti fornite a corredo del kit.

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, RAL 9010 (bianco lucido), RAL 9005 (nero opaco)



Art.	Dimensioni	Descrizione	Q.tà
<b>REGTP08VIT</b>	<b>H</b> 35 mm <b>L</b> 44.5 mm	Kit tappi per REGTER08	1 Kit
<b>REGTP10VIT</b>	<b>H</b> 40 mm <b>L</b> 49.5 mm	Kit tappi per REGTER10	1 Kit
<b>REGTP12VIT</b>	<b>H</b> 45 mm <b>L</b> 54.5 mm	Kit tappi per REGTER12	1 Kit

## CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO REGTER



		L = 100	L = 150	L = 200	L = 250	L = 300	L = 350	L = 400
<b>REGTER08</b>		50kg/m	30kg/m	20kg/m	15kg/m	10kg/m		
		1kN/m						
<b>REGTER10</b>		80kg/m	50kg/m	30kg/m	25kg/m	20kg/m	15kg/m	10kg/m
		1,5kN/m						
<b>REGTER12</b>		100kg/m	80kg/m	60kg/m	40kg/m	30kg/m	25kg/m	20kg/m
		2kN/m						



### LED 3528 STRIP IP20 STRIP LED 9,6 W/m

Bobina da 5 metri con 120 LED SMD 3528 al metro, ideale come illuminazione per **interni**

Colore: 4000K

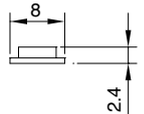
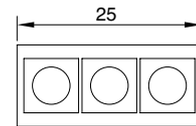
Alimentazione: 12Vdc.

**Potenza: 9,6W al metro; 48W totali.**

Protezione: IP20

Dimensioni: 8mm H 2.4mm

Lumen: 850 al metro, 4250 totali



Art.	Descrizione	Q.tà
<b>LED3528</b>	STRIP Bianco LED 9,6 W/m IP20 8mm H 2.4mm X 5000mm	1 Pz



### LED 5050 STRIP IP20 STRIP LED 14,4 W/m

Bobina da 5 metri con 60 LED SMD 5050 al metro, ideale come illuminazione per **interni**

Colore: 4000K

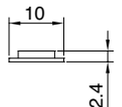
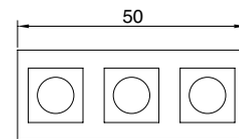
Alimentazione: 12Vdc.

**Potenza: 14,4W al metro; 72W totali.**

Protezione: IP20

Dimensioni: 10mm H 2.4mm

Lumen: 1350 al metro, 6750 totali



Art.	Descrizione	Q.tà
<b>LED5050</b>	STRIP Bianco LED 14,4 W/m IP20 10mm H 2.4mm X 5000mm	1 Pz



### LED 2835 STRIP IP20 STRIP LED 20 W/m

Bobina da 5 metri con 168 LED SMD 2835 al metro, ideale come illuminazione primaria in ambienti **interni**.

Colore: 4000K (bianco)

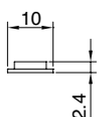
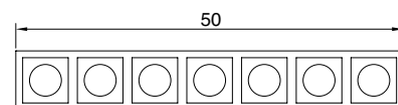
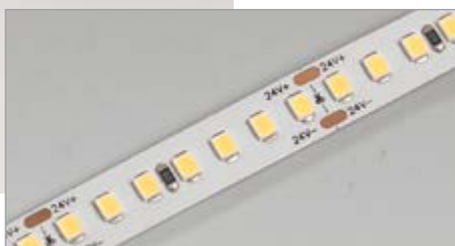
Alimentazione: 24Vdc.

**Potenza MAX: Potenza: 20W al metro; 100W totali.**

Protezione: IP20

Dimensioni: 10mm H 2.4mm

Lumen: 2600 al metro, 13000 totali



Art.	Descrizione	Q.tà
<b>LED2835</b>	STRIP Bianco LED 20 W/m IP20 10mm H 2.4mm X 5000mm	1 Pz



## LED 5050RGB STRIP IP20 STRIP RGB4 LED 14,4 W/m

Bobina da 5 metri con 60 LED SMD 5050 al metro, ideale come illuminazione per **interni**

Colore: RGB

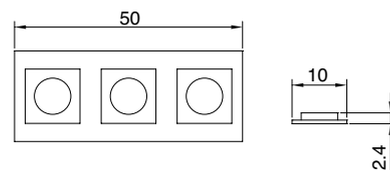
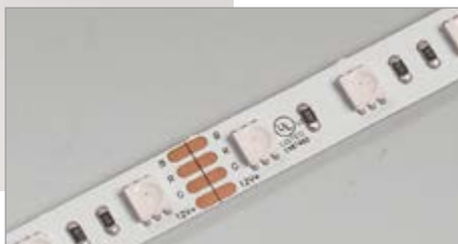
Alimentazione: 12Vdc.

**Potenza: 14,4W al metro; 72W totali.**

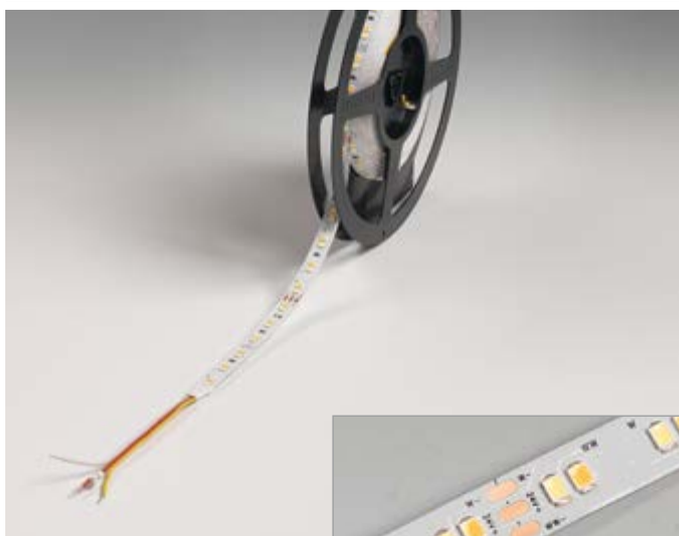
Protezione: IP20

Dimensioni: 10mm H 2.4mm

Lumen: 1350 al metro, 6750 totali



Art.	Descrizione	Q.tà
<b>LED5050RGB</b>	STRIP RGB4 LED 14,4 W/m IP20 10mm H 2.4mm X 5000mm	1 Pz



## LED 2835CCT STRIP IP20 STRIP LED 16,8 W/m CCT

Bobina adesiva da 5m con 120LED SMD2835 al metro.

Ideale come illuminazione per effetti dinamici in ambienti **interni**, grazie alla possibilità di selezionare la temperatura colore del bianco da **2700K a 6000K**

Colore: da 2700K a 6000K (bianco) - Alimentazione: 24Vdc.

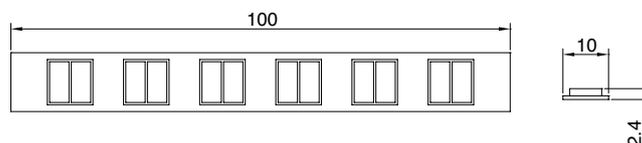
**Potenza MAX: 16,8W al metro con Bianco 4500°K, 84W totali.**

Protezione: IP20

Dimensioni: 10mm H 2.4mm

Lumen: 1850 con Bianco 4500K

**È necessario l'utilizzo e dell'apposito Controller Bianco LEDCCT**



Art.	Descrizione	Q.tà
<b>LED2835CCT</b>	STRIP Bianco LED 16,8 W/m IP20 10mm H 2.4mm X 5000mm	1 Pz



## CONTROLLER BIANCO DINAMICO

Centralina per il controllo a radiofrequenze di STRIP LED CCT con doppio LED (bianco caldo + bianco freddo).

Grazie alla miscelazione di queste due componenti è possibile regolare la temperatura colore della luce. Semplice da installare, consente un'intuitiva gestione del bianco dinamico tramite il semplice radiocomando con pulsanti on/off, dimmer e variazione del bianco.

**Caratteristiche:** tipo di carico collegabile STRIP LED Bianco Dinamico a tensione costante

- Alimentazione 12-24 Vdc
- Potenza Max (Con 24Vdc) 96W (12Vdc) - 192W (24Vdc)
- Grado di protezione IP20
- Dimensioni 145 x 47 x 16mm

È possibile ampliare l'impianto fino ad un numero massimo di 9 controller.

**Funzioni:** • On / Off • Dimmer intensità

- Dimmer temperatura luce bianca (2700-6000°K)

Art.	Descrizione	Q.tà
<b>LEDCCT</b>	Centralina e radiocomando bianco dinamico	1 Kit

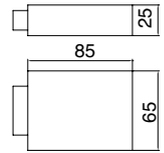
## CENTRALINA RGB - RGB.RFL20K

La Centralina di controllo modello RGB.RFL20K è appositamente progettata per il controllo di SIGNAL LED RGB e STRIP LED RGB multicolore. Semplice da installare, consente un'intuitiva gestione dei programmi di cambio colore e permette di utilizzare al meglio il sistema RGB grazie al radiocomando a radiofrequenze con pulsanti colore ed on/off.



### CARATTERISTICHE

Cover in Alluminio con fori di fissaggio  
Alimentazione 12 o 24Vdc  
Potenza Max 144W  
È possibile ampliare l'impianto fino ad un numero massimo di 9 amplificatori.



### COLORI STATICI

(è possibile variare l'intensità luminosa)  
Rosso, Arancione, Giallo scuro, Giallo, Giallo chiaro, Verde, Verde chiaro, Verde acqua, Blu chiaro, Azzurro, Blu, Blu scuro, Viola, Lilla, Rosa, Bianco.

### PROGRAMMI DI CAMBIO COLORE

(è possibile variare la velocità dei colori)  
Sedici colori con cambio alternati, Sedici colori con effetto strobo, Sette colori con cambio in dissolvenza, Tre colori con cambio alternato.

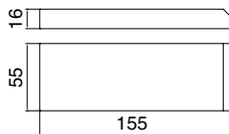
**NOTA:** In caso di applicazione esterna proteggere adeguatamente da gli agenti atmosferici.

Art.	Descrizione	Q.tà
LEDCRGB	Centralina di controllo	1 Pz

## ALIMENTATORI 12Vdc PER INTERNI

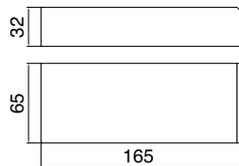
### LED12030

Alimentatore 12Vdc 30W  
Morsetti a vite - Protezione classe 2  
Funzionamento 220-240V



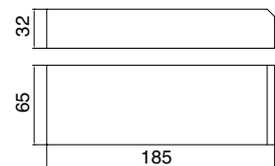
### LED12050

Alimentatore 12Vdc 50W  
Morsetti a vite - Protezione classe 2  
Funzionamento 100-240V



### LED12075

Alimentatore 12Vdc 75W  
Morsetti a vite - Protezione classe 2  
Funzionamento 220-240V



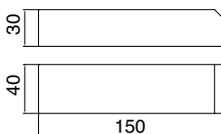
Art.	Descrizione	Q.tà
LED12030	Alimentatore 12Vdc 30W	1 Pz
LED12050	Alimentatore 12Vdc 50W	1 Pz
LED12075	Alimentatore 12Vdc 75W	1 Pz

## ALIMENTATORI 24Vdc PER INTERNI

### LED24035IP

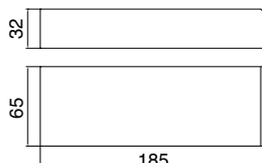
#### - ADATTO ANCHE PER ESTRENI -

Alimentatore 24Vdc 35W IP67  
Cavi IN/OUT - Protezione classe 2  
Funzionamento 100-240V



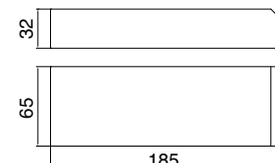
### LED24050

Alimentatore 24Vdc 50W  
Morsetti a vite - Protezione classe 2  
Funzionamento 100-240V



### LED24100

Alimentatore 24Vdc 100W  
Morsetti a vite - Protezione classe 2  
Funzionamento 100-240V



Art.	Descrizione	Q.tà
LED24035IP	Alimentatore 24Vdc 35W IP67	1 Pz
LED24050	Alimentatore 24Vdc 50W	1 Pz
LED24100	Alimentatore 24Vdc 100W	1 Pz

Le immagini ed i dati contenuti nel presente catalogo sono da ritenersi indicativi  
e possono subire variazioni anche senza alcun preavviso



LOGLI MASSIMO SpA  
Via Chemnitz, 49/51  
59100 Prato - Italia  
Tel. +39.0574.701035  
Fax +39.0574.527574  
[www.loglimassimo.it](http://www.loglimassimo.it)  
[info@loglimassimo.it](mailto:info@loglimassimo.it)  
[info.lm@saint-gobain.com](mailto:info.lm@saint-gobain.com)



SPONSOR



ASSOCIATED PARTNERS

