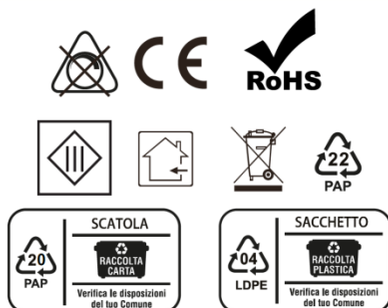
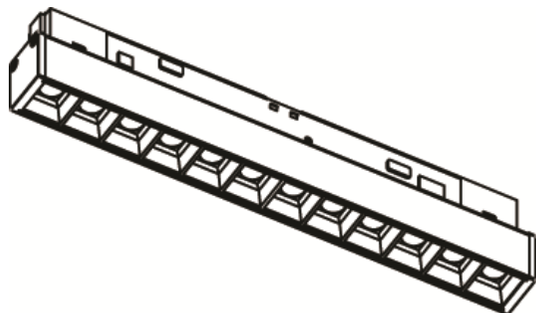


## ISTRUZIONI

### Descrizione:

Il prodotto utilizza LED ad alta luminosità e qualità. Il corpo luce è realizzato in alluminio puro ad alta conducibilità termica con finiture di pregio. La superficie è verniciata a polvere, con ottima dissipazione del calore. Nessun sfarfallio, antiriflesso, angolo del fascio 40°, SDCM < 3, Ra>90 per garantire l'uniformità del colore.

Questo prodotto è ampiamente utilizzato nelle abitazioni, negozi e ristoranti.



### Nota:

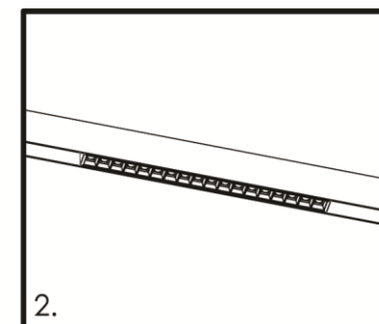
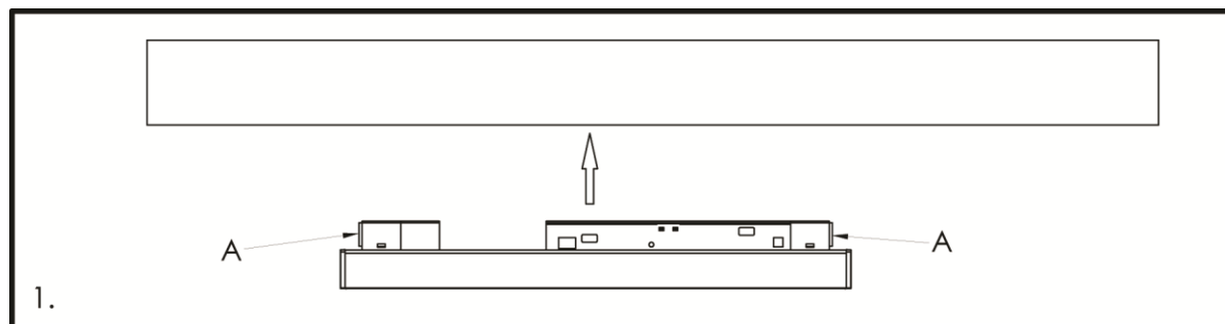
- ◆ Questo prodotto va installato in un sistema di binari magnetici a bassa tensione da 48 Vdc.
- ◆ Per garantire la sicurezza, l'installazione va effettuata da un elettricista professionista.
- ◆ Non installare il prodotto in luoghi umidi o ad alta temperatura.
- ◆ Condizioni di conservazione: temperatura ambiente e ambiente asciutto.

### Installazione:

Figura 1. Togliere l'alimentazione prima dell'installazione. Premere il pulsante A, quindi inserire verticalmente nel binario l'adattatore finché non si sente un clic.

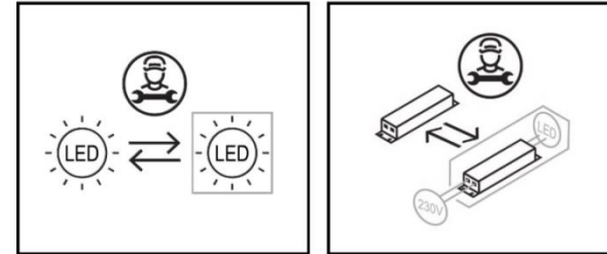
Figura 2. La lampada correttamente installata si presenta come in figura.

\*Se è necessario togliere la lampada dal binario, premere il pulsante A come mostrato in Figura 1 e tirare la lampada verso il basso.



**Parametri tecnici:**

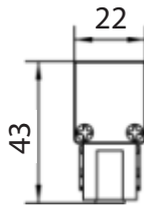
<b>Articolo</b>	TS03/18T/BI/CO
<b>Tensione d'ingresso</b>	48Vdc
<b>Corrente (A )</b>	0.42
<b>Potenza (W)</b>	18W
<b>Fattore di Potenza (PF)</b>	1
<b>Temperatura colore (K)</b>	4000K
<b>Flusso luminoso (lm)</b>	1440
<b>Vita utile (ore)</b>	L70B50 50000
<b>Angolo del fascio</b>	40°
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>CRI (Ra)</b>	>90



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica **F**

**Dimensioni (mm):**

TS03/18T/BI/CO



**AVVERTIMENTO**



- \* L'alimentazione deve essere interrotta prima dell'installazione, della manutenzione o dell'ispezione .
- \* Si prega di installare e utilizzare la lampada rigorosamente secondo le istruzioni .
- \* Non smontare o modificare il prodotto per evitare scosse elettriche o caduta del dispositivo.
- \* Temperatura ambiente -20°C ~ +40°C