

## **CONNESSIONE BINARIO TRIFASE A T**







Codice Prodotto: TS0437L1/BI/...

## **CARATTERISTICHE**

## Connessione binario trifase a T

Giunto di connessione a T con alimentazione per sistemi di illuminazione a 3 fasi su binario. Disponibile in due varianti di colore: bianco e nero ed è disponibile su due lati: sia destro (1 e 2) che sinistro (1 e 2). Il prodotto ha una dimensione di  $165 \times 99$ mm ed ha un'intensità di corrente di max 16Amp.

Con binario trifase si intende che il binario o più binari collegati fra essi, saranno comandati da più interruttori, dunque il vostro sistema elettrico dovrà essere comunque predisposto per questa funzione.

Realizzato in plastica questo connettore possiamo creare percorsi anche complessi per illuminare gli ambienti interni.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in



servizio fino allo smaltimento.

Il prodotto ha inoltre una garanzia di 3 anni.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata <u>contattaci</u>!

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social Facebook e Instagram.

Intensità di Corrente: max 16Amp

Tipo Binario: Trifase

Dimensioni: 165x99mm

Materiale del corpo: Plastica

Certificati: CE & RoHS

Garanzia: 3 anni



## **VARIAZIONI**

Immagine	Codice Prodotto	Descrizione	Colore
	TS0437L1/NE	Connessione binario trifase a T sinistro 1	Nero
	TS0437R2/NE	Connessione binario trifase a T destro 2	Nero
	TS0437R2/BI	Connessione binario trifase a T destro 2	Bianco
	TS0437R1/NE	Connessione binario trifase a T destro 1	Nero



Immagine	Codice Prodotto	Descrizione	Colore
	TS0437R1/BI	Connessione binario trifase a T destro 1	Bianco
	TS0437L2/NE	Connessione binario trifase a T sinistro 2	Nero
	TS0437L2/BI	Connessione binario trifase a T sinistro 2	Bianco
	TS0437L1/BI	Connessione binario trifase a T sinistro 1	Bianco







NOTES			