

Foto

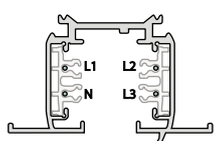


Descrizione

Binario elettrificato, 3 poli linea fase più un polo linea neutro.

Codice Finitura BIANCA	Codice Finitura NERA	Dimensioni (mm)	
T0221	T1221	56 x 35	1000
T0222	T1222		2000
T0223	T1223		3000

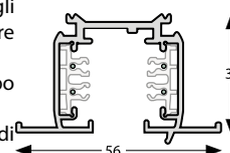
INFORMAZIONI GENERALI



Il binario è composto da tre poli di LINEA e da uno di NEUTRO. L'innesto degli accessori così come degli apparati di illuminazione è guidata. Seguire l'innesto senza forzare, qualora si riscontri difficoltà ad inserire accessori o corpi illuminanti verificare la correttezza del verso e NON FORZARE.

Eseguire un innesto forzato comporta il danneggiamento del binario e/o dell'accessorio o corpo illuminante, nonché il rischio di corto circuito elettrico.

Il binario permette la realizzazione di impianti con tre accensioni. L'abbinamento al singolo circuito di accensione avviene tramite il selettore posto sul corpo illuminante.

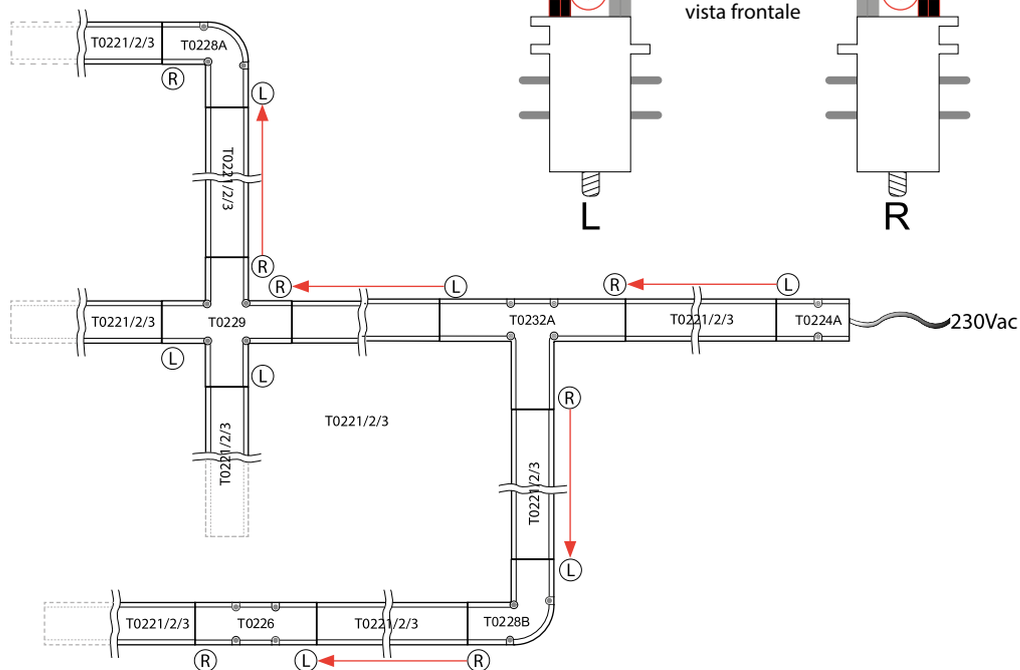
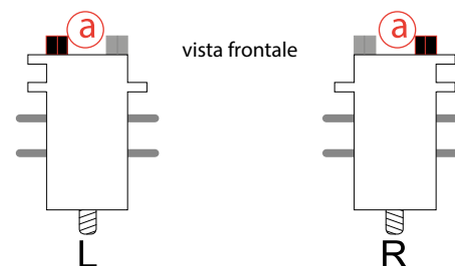


Esempio di utilizzo e connessione degli accessori

Per le connessioni degli accessori al binario è fondamentale rispettare le lettere riportate sui terminali di ogni accessorio. Ogni terminale riporta la lettera R (Right = destro) o L (Left = sinistro). L'indicazione R / L non dipende dal posizionamento sul binario ma da come sono fatti i terminali dell'accessorio.

Come visibile nella figura a fianco i contatti contrassegnati dalla lettera **a**, hanno un disegno diverso (per meglio individuare la differenza sono più scuri).

Per ciò che concerne il montaggio sul binario è obbligatorio rispettare SEMPRE l'alternanza R/L come presentato nello schema di esempio sottostante. Si potrà notare che ai lati di ogni singolo tratto del binario (T0221/2/3) c'è sempre da un lato una R o una L e viceversa dal lato opposto.



DG Tecnologie srl
Via Salvo D'Acquisto 42/F
56025 - Pontedera - PISA
0587 544 68 - 0587 553 96
info@dgtecnologie.it