

TRASPORTATORI A RULLI RM 8330

Giunzione trasversale
Motorizzato



24V

48V

400V

Descrizione del prodotto

La giunzione trasversale unisce due linee di trasporto sfruttando gli spazi vuoti nel flusso di materiale. In alternativa, la giunzione trasversale devia i prodotti da una linea dritta, ad es. mediante l'utilizzo di un HPD (High Performance Divert).

Fornitura

- Nella fornitura è compreso 1 sensore per trasportatore/zona
- Nella fornitura sono compresi i cavi bus (di comunicazione)
- Nella fornitura non sono compresi i cavi bus (di comunicazione)
- Il modulo è completamente montato e precablato
- Ordinare separatamente i sostegni e gli end cap



TRASPORTATORI A RULLI RM 8330

Giunzione trasversale
Motorizzato

Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.*	50 kg/m
Velocità di trasporto*	Da 0,1 fino a 1,0 m/s (fino a 50 kg) Da 1,01 fino a 1,39 m/s (per 35 kg, 48 V, 50 W, BI, max. 10 avvii/arresti al minuto e lunghezza minima del materiale trasporto di 450 mm)
Potenza elettrica max. per zona	50 W
Salita/discesa	Non idoneo
Temperatura ambientale	da 0 fino a +40 °C in ambiente normale da -30 fino a 0 °C surgelazione
Rullo	
Tipo di rullo	Interroll serie 3500
Diametro dei rulli	50 mm
Materiale dei rulli	Acciaio 1,5 mm, zincato
Azionamento	
Tensione nominale	24/48 V
Tipo di motore	Interroll RollerDrive EC5000
Mezzo di azionamento	Cinghia PolyVee
Trasmissione coppia	Rullo-Rullo
Unità di controllo	MultiControl

*La combinazione di valori massimi non è sempre possibile.

TRASPORTATORI A RULLI RM 8330

Giunzione trasversale
Motorizzato

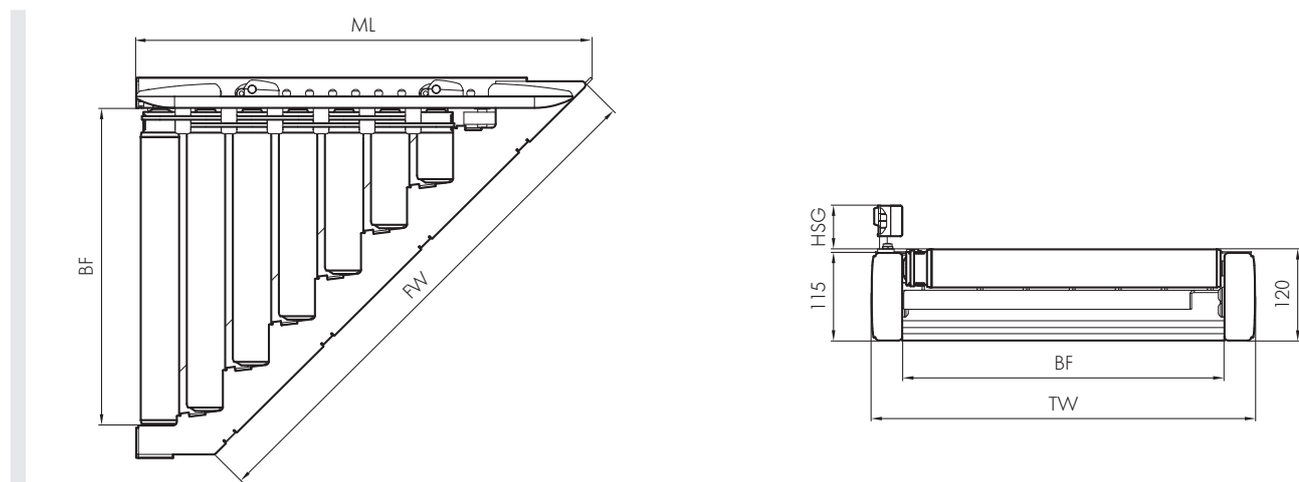


24V

48V

400V

Dimensioni



BF	Larghezza nominale	420, 620, 840 mm (altre disponibili su richiesta)
LW	Larghezza utile	BF (+120/-90 mm per lato con guida laterale flessibile)
ML	Lunghezza del modulo	vedere le indicazioni per l'uso pagina 123
TW	Larghezza del modulo	BF + 80 mm
FW	Larghezza dell'apertura	vedere le indicazioni per l'uso pagina 123
α	Angolo	30°/45°
P	Passo fra i rulli	60 mm
HSG	Altezza guida laterale	35 - 65 mm