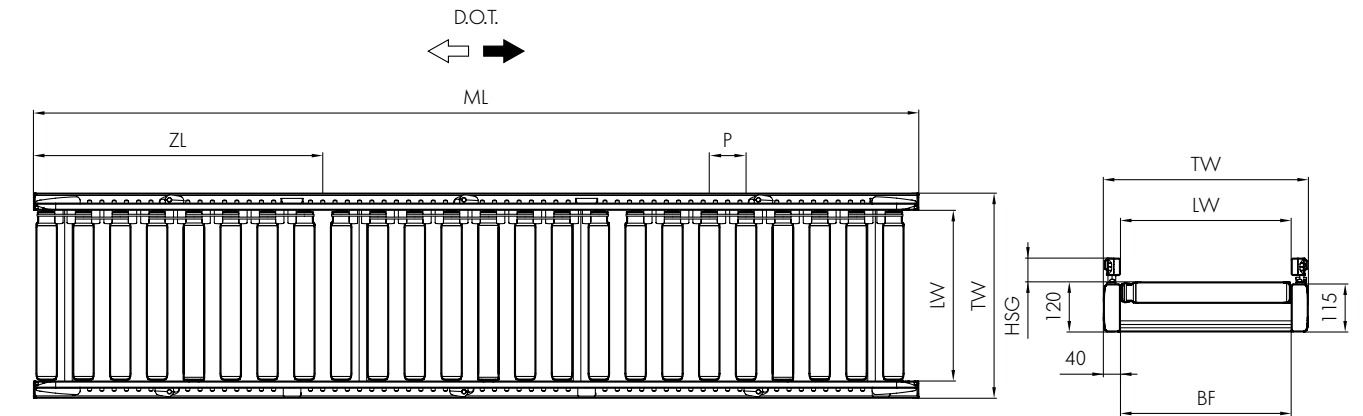


RM 8310

Trasportatore a rulli Interroll
 Rettilineo
 Motorizzato 24 V



Dimensioni



Descrizione del prodotto

Con l'ausilio di un'unità di controllo il trasportatore a rulli da 24 V consente un trasporto di collettame senza pressione in accumulo. Ogni zona viene azionata da un RollerDrive collegato con una cinghia PolyVee a un numero fisso di rulli condotti.

Dati tecnici

Dati tecnici generali	Portata max.*	50 kg/zona
	Velocità di trasporto*	da 0,1 a 1,0 m/s (con 35 kg) da 0,1 a 0,8 m/s (con 50 kg)
	Salita/discesa	Max. 4°
	Temperatura ambientale	da +5 fino a +40 °C
Rullo	Tipo di rullo	Interroll serie 3500
	Diametro dei rulli	50 mm
	Materiale dei rulli	Acciaio 1,5 mm, zincato
	Numero rulli max. per zona	20
Azionamento	Tensione nominale	24 V
	Tipo di motore	Interroll RollerDrive EC310
	Mezzo di azionamento	Cinghia PolyVee
	Trasmissione	Rullo-Rullo
	Unità di controllo	MultiControl

*La combinazione di valori massimi non è sempre possibile.

**Questo prodotto è disponibile anche per temperature di surgelazione (Deep Freeze, da -30 fino a 0 °C) e refrigerazione (Chill, da 0 fino a +5 °C). Contattare il proprio referente Interroll.

BF	Larghezza nominale	420, 620, 840 mm altre disponibili su richiesta
LW	Larghezza libera	BF (+120/-90 mm per lato con guida laterale flessibile)
ML	Lunghezza del modulo	ZL x Numero di zone, max. 4080 mm
ZL	Lunghezza delle zone	Numero di rulli x P
TW	Larghezza del modulo	BF + 80 mm
P	Passo dei rulli	60/90/120/150 mm
HSG	Altezza guida laterale	35 - 65 mm

Dotazione

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