

# TRASPORTATORI A RULLI RM 8110

Rettilineo

Non motorizzato



24V

48V

400V

## Descrizione del prodotto

Il trasportatore a rulli rettilineo, non motorizzato trasporta il materiale manualmente oppure mediante forza di gravità in pendenza e viene utilizzato come linea di montaggio e raccolta.

Per la regolazione controllata della velocità è possibile installare i regolatori di velocità magnetici MSC 50. Grazie a questi freni meccanici a corrente parassita privi di riduttore è possibile frenare in modo affidabile merci del peso da 0,5 kg fino a 35 kg e aumentare la funzionalità e la sicurezza sul posto di lavoro. Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio referente Interroll.

## Fornitura

- Ordinare separatamente il regolatore magnetico della velocità MSC 50
- Il modulo è completamente montato
- Ordinare separatamente i sostegni e gli end cap



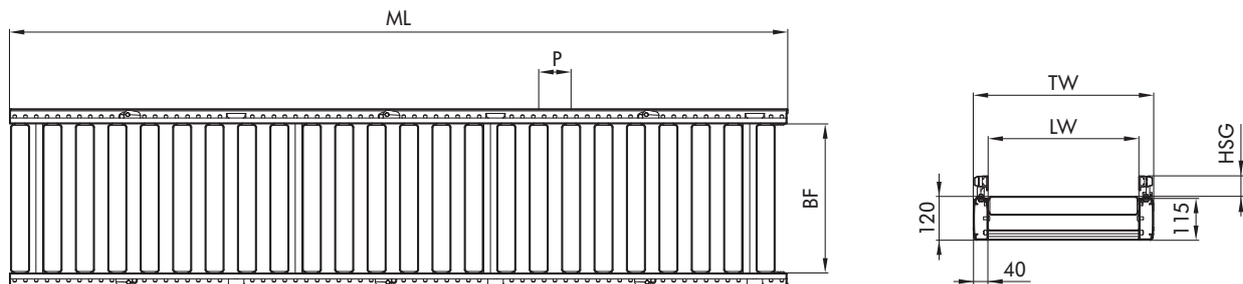
# TRASPORTATORI A RULLI RM 8110

Rettilineo  
Non motorizzato

## Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	100 kg/m (Standard)
Salita/discesa	Indicato per le discese, deve essere comunque testato per il peso del materiale da trasportare in questione
Temperatura ambientale	Da -5 °C fino a +40 °C in ambiente normale da -30 fino a 0 °C surgelazione
Rullo	
Tipo di rullo	Interroll serie 1100 e Interroll serie 1700
Diametro dei rulli	50 mm
Materiale dei rulli	Acciaio zincato, PVC

## 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	Max. 4320 mm
TW	Larghezza del modulo	BF + 80 mm
P	Passo fra i rulli	60/90/120/150 mm
HSG	Altezza guida laterale	35 - 65 mm