

TRASPORTATORI A RULLI

RM 8210

Rettilineo

Motorizzato



24V

48V

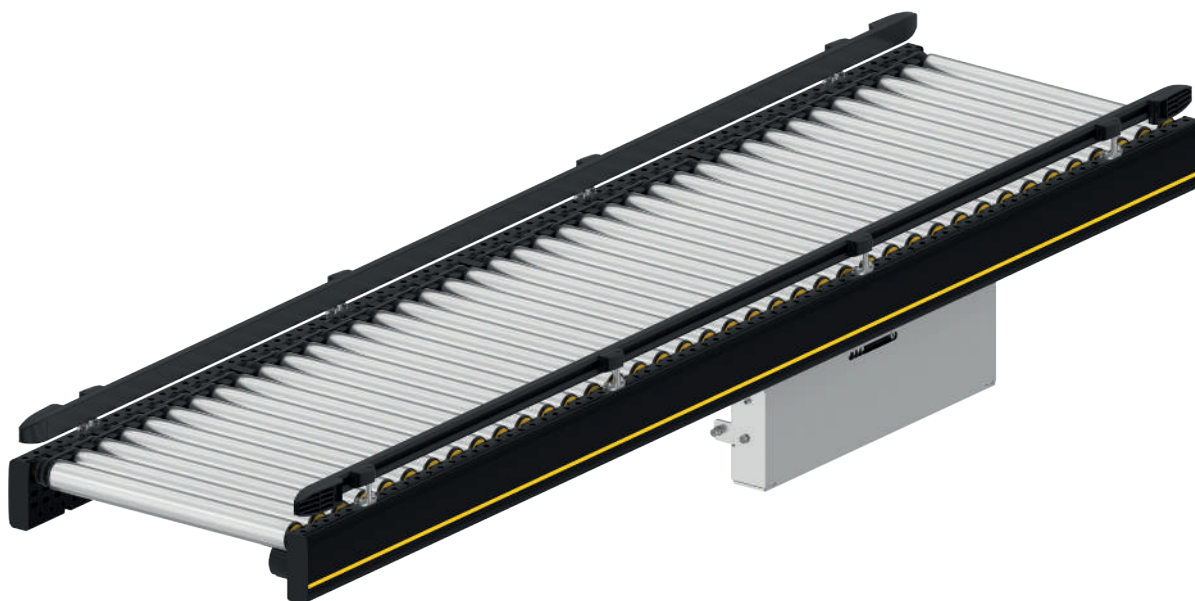
400V

Descrizione del prodotto

Il trasportatore a cinghia piatta ad azionamento permanente RM 8210 funge da trasportatore per tratti lunghi fino a 12 m e necessita solo di un motore da 400 V.

Fornitura

- Nella fornitura è compreso 1 sensore per ogni trasportatore
- Il modulo è completamente montato, eccetto la cinghia piatta
- Ordinare separatamente i sostegni e gli end cap



TRASPORTATORI A RULLI RM 8210

Rettilineo
Motorizzato

Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.*	50 kg/m
Velocità di trasporto Trasporto*	Da 0,1 fino a 2,0 m/s
Salita/discesa	Non idoneo
Temperatura ambientale	da +5 fino a +40 °C
Rullo	
Tipo di rullo	Interroll serie 1700
Diametro dei rulli	50 mm
Materiale dei rulli	Acciaio 1,5 mm, zincato
Azionamento	
Tensione nominale	400 V
Mezzo di azionamento	Cinghia piatta (trasporto)

*La combinazione di valori massimi non è sempre possibile.

TRASPORTATORI A RULLI

RM 8210

Rettilineo

Motorizzato

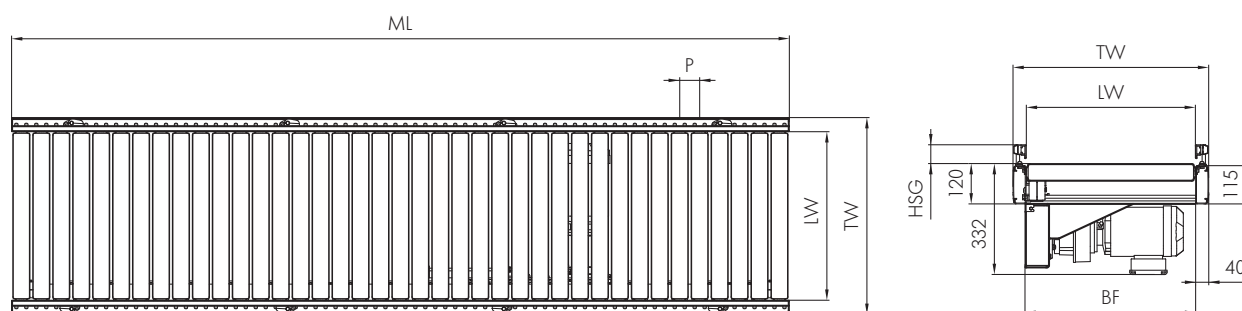


24V

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 trasporto	Max. 12000 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

Se una curva slave viene azionata da un trasportatore rettilineo, la lunghezza max. del modulo si riduce di 3000 mm, con 2 curve di 6000 mm.