

TRASPORTATORI A RULLI PM 9710



Descrizione del prodotto

Il trasportatore a rulli è adatto al trasporto orizzontale di pallet pieni e vuoti. Grazie alla trasmissione tangenziale e alla foratura del telaio è possibile spostare rapidamente i rulli portanti. La stazione tendicatena all'esterno permette un facile ri-tensionamento della catena a rulli di precisione.

Lo stabile profilo del telaio funge al tempo stesso da guida laterale. L'azionamento può essere posizionato sul lato destro rispetto alla direzione di trasporto oppure, come opzione, sul lato sinistro. Con i supporti regolabili è possibile compensare facilmente le irregolarità del pavimento.

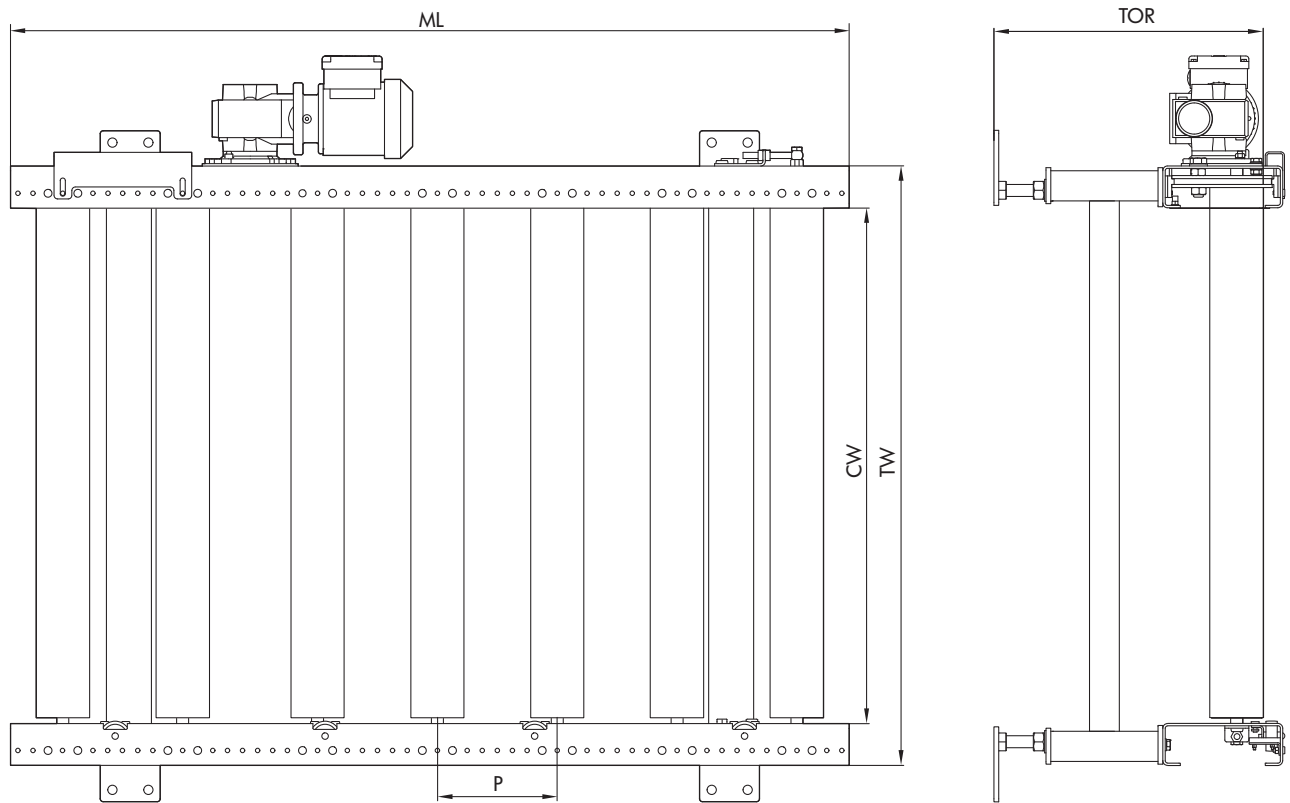


Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	1000 kg/m o 3000 kg per azionamento
Velocità di trasporto	Da 0,1 fino a 0,5 m/s
Temperatura ambientale	Da -28 °C fino a +45 °C (senza condensa) Nota: applicazioni di surgelazione possibili solo come opzione
Salita/discesa	Fino a max. 4 % (solo per alcune varianti di motore)
Azionamento	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	Da 0,12 fino a 0,75 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8"
Rullo	
Tipo di rullo	Interroll Serie 3950
Diametro dei rulli	89 mm
Pignone	Z18
Spessore parete dei rulli	3 o 5 mm
Materiale	Acciaio, zincato
Profilo	
Foratura sistema	25 mm
Dimensioni	200 x 70 x 4 mm
Colore	Verniciatura a polvere, tutti i colori RAL possibili
Materiale	Acciaio

TRASPORTATORI A RULLI PM 9710

Dimensioni



Larghezza del materiale trasportato (CGW)	800, 1000, 1200 mm
Larghezza del trasportatore (CW)	860, 1060, 1260 mm
Larghezza del modulo (TW)	1000, 1200, 1400 mm
Altezza di trasporto (TOR)	Da 170 fino a 1200 mm
Passo fra i rulli (P)	Da 175 fino a 250 mm
Lunghezza del modulo (ML)	Da 750 fino a 5960 mm

TRASPORTATORI A RULLI PM 9710