

TRASPORTATORI A CATENA PM 9720



Descrizione del prodotto

Il trasportatore a catena è indicato per il trasporto orizzontale di pallet pieni e vuoti. Come catena di trasporto si utilizza una catena a rulli di precisione duplex con giunti a staffa diritta per ogni tratto. La catena di trasporto scorre in una guida di plastica. La stazione di tensionamento integrata con avvolgimento a 180° consente di correggere facilmente la tensione della catena.

La stazione di azionamento si trova fra un tratto e l'altro. Con i sostegni regolabili è possibile compensare facilmente le irregolarità del pavimento.

Il modulo è disponibile con due o tre tratti di catena. Nel caso di merce in sacchi o merce sfusa, pallet di scarsa qualità o peso superiore a 1000 kg, si consiglia di utilizzare un trasportatore a catena con tre tratti di catena.

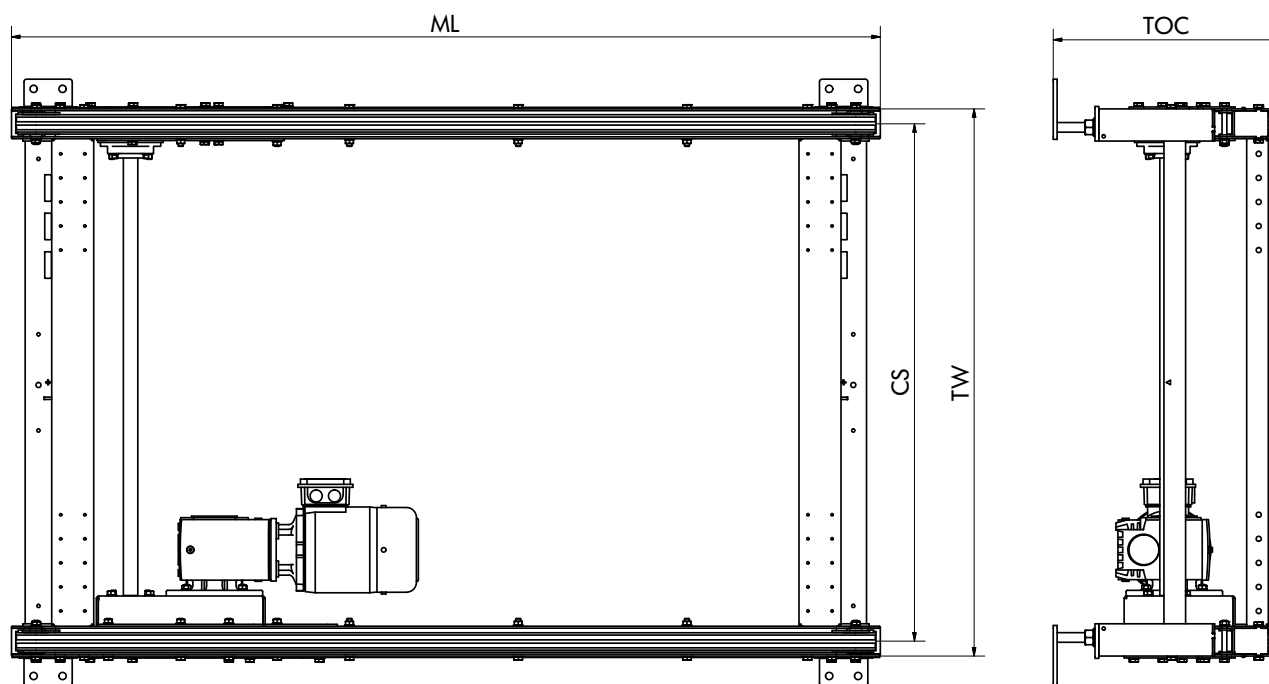


Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	1875 kg/m o 3000 kg per azionamento
Velocità di trasporto	Da 0,1 fino a 0,5 m/s
Temperatura ambientale	Da +5 °C fino a +45 °C (senza condensa), applicazioni di surgelazione su richiesta
Salita/discesa	Fino a max. 4% (solo per alcune varianti di motore)
Numero di catene	2 o 3
Azionamento	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	Da 0,37 fino a 3,0 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8" duplex con piastre diritte
Profilo	
Dimensioni	127 x 62 x 4 mm
Colore	Verniciato a polvere, in RAL 9005 (colore principale) o RAL 1023 (colore speciale)
Materiale	Acciaio

TRASPORTATORI A CATENA PM 9720

Dimensioni



Larghezza del modulo (TW)	1012, 1137 mm
Passo catena (CS)	950, 1075 mm
Altezza di trasporto (TOC)	Da 350 fino a 1200 mm
Lunghezza del modulo (ML)	Da 1000 fino a 5600 mm