

TRASFERITORE A RULLI PM 9732



Descrizione del prodotto

La tavola di sollevamento a rulli serve a cambiare direzione di 90° gradi per il trasporto orizzontale di pallet pieni e vuoti. Gli stabili profili del telaio del trasportatore a rulli sono rivestiti con la tonalità RAL desiderata. L'azionamento del trasportatore a rulli è disponibile sul lato destro rispetto alla direzione di trasporto (FR) oppure, come opzione, sul lato sinistro del nastro. La trasmissione della forza avviene per mezzo di una catena a rullini di precisione da 5/8" x 3/8".

Un solido profilo in acciaio funge da telaio di sollevamento per gli alberi di sollevamento eccentrici alloggiati su cuscinetti a sfera. Il sollevamento parallelo è ad azionamento elettrico ed è alloggiato su cuscinetti a sfere esenti da manutenzione. Con i supporti regolabili è possibile compensare facilmente le irregolarità del pavimento.

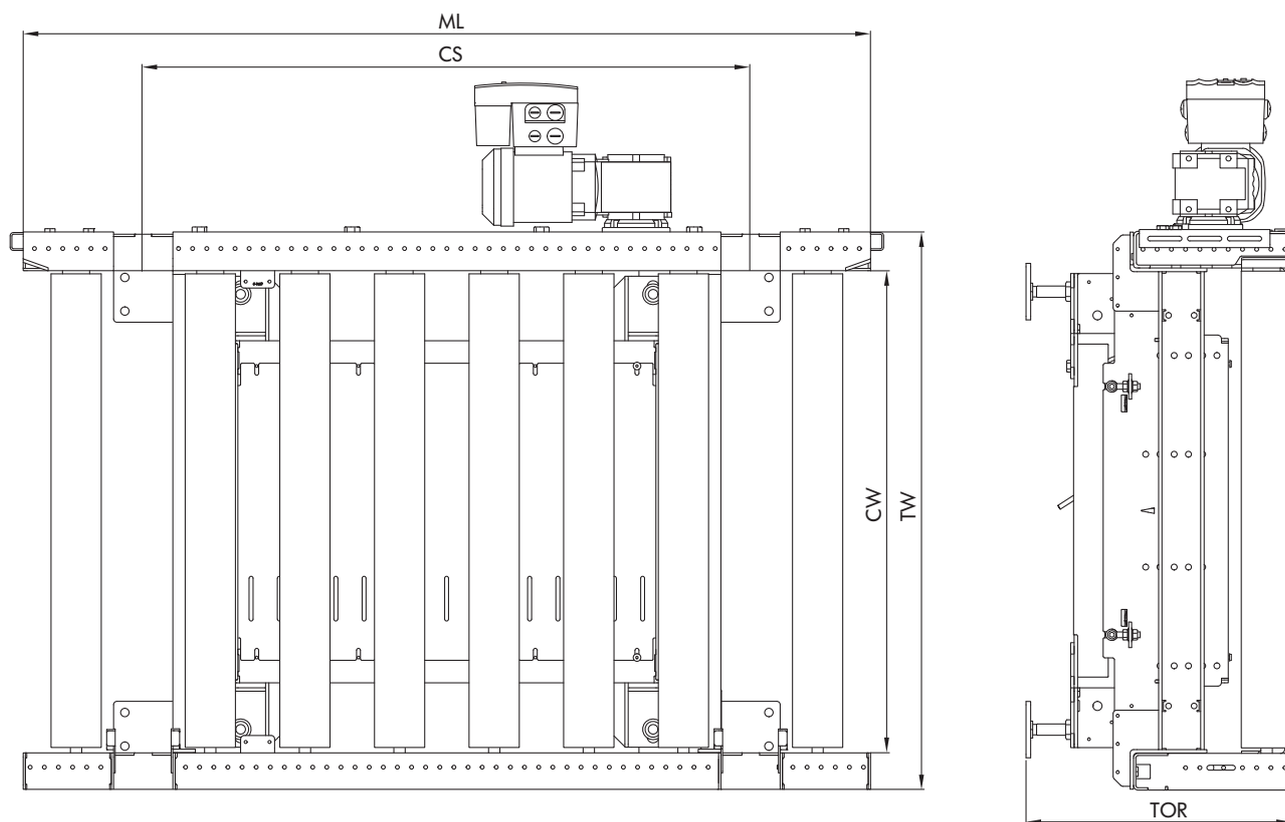


Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	1500 kg/zona
Velocità di trasporto	Da 0,1 fino a 0,5 m/s
Altezza di sollevamento max.	60 mm
Posizioni di arresto	3
Temperatura ambientale	Da -28 °C fino a +45 °C (senza condensa) Nota: applicazioni di surgelazione possibili solo come opzione
Salita/discesa	non idoneo
Azionamento trasportatore a rulli	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	0,37 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8"
Azionamento sollevamento	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	0,55 kW
Catena a rullini	1"
Rulli	
Tipo di rullo	Interroll Serie 3950
Spessore parete dei rulli	3 o 5 mm
Diametro dei rulli	89 mm
Materiale	Acciaio, zincato
Profilo	
Dimensioni	200 x 70 x 4 mm
Colore	Verniciatura a polvere, tutti i colori RAL possibili
Materiale	Acciaio

TRASFERITORE A RULLI PM 9732

Dimensioni



Larghezza del materiale trasportato (CGW)	800, 1000, 1200 mm
Larghezza del trasportatore (CW)	860, 1060, 1295 mm
Larghezza del modulo (TW)	1000, 1200, 1435 mm
Passo catena (CS)	1075 mm
Altezza di trasporto (TOR)	Da 500 fino a 1200 mm
Lunghezza del modulo (ML)	1500 mm