

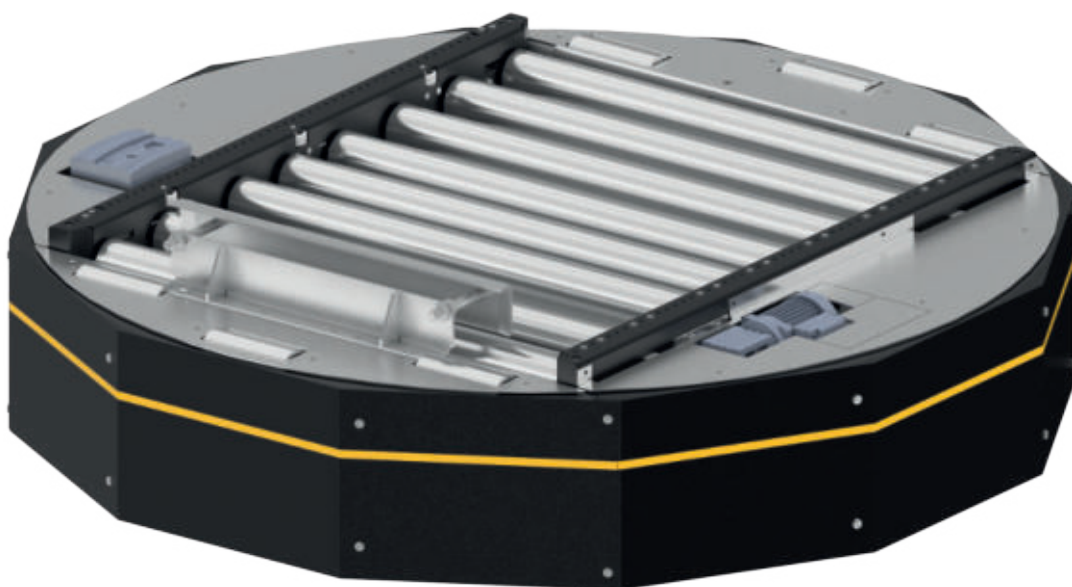
TAVOLA ROTANTE PM 9735



Descrizione del prodotto

La tavola rotante serve al cambio di direzione e all'inversione di pallet pieni e vuoti. La rotazione può essere compresa fra 0° e 270°. Il movimento di rotazione avviene tramite un pignone posto direttamente sull'albero motore che l'angolo di rotazione tramite una catena a rullini di precisione.

Il supporto di rotazione è costituito da una robusta ralla a sfere sterzante. La stazione esterna per il tensionamento dei rulli portanti consente di correggere facilmente la tensione della catena di trasmissione. L'azionamento del trasportatore a rulli è posto sul lato destro rispetto alla direzione di trasporto (FR) oppure, come opzione, sul lato sinistro. Con i supporti regolabili è possibile compensare facilmente le irregolarità del pavimento.

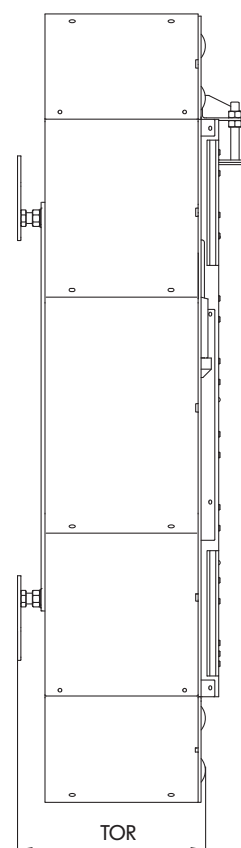
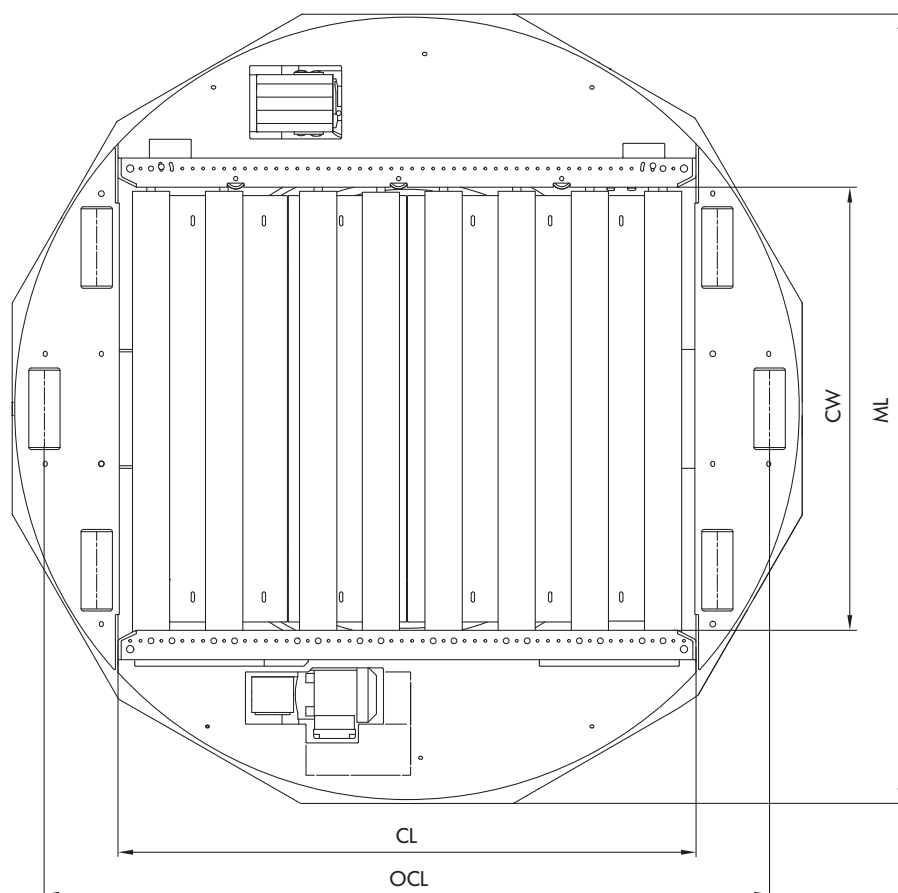


Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	1000 kg/m
Velocità di trasporto	Da 0,1 fino a 0,5 m/s
Velocità di rotazione (V)	90° in 4s
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
Potenza	Da 0,12 fino a 0,75 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8"
Azionamento tavola rotante	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	0,37 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8"
Rulli	
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	
Dimensioni	200 x 70 x 4 mm
Colore	Verniciatura a polvere, tutti i colori RAL possibili
Materiale	Acciaio

TAVOLA ROTANTE PM 9735

Dimensioni



Larghezza del materiale trasportato (CGW)	800, 1000 mm
Larghezza del trasportatore (CW)	1060 mm
Altezza di trasporto (TOR)	Da 350 fino a 1200 mm
Lunghezza di trasporto (CL)	1380 mm
Lunghezza di trasporto totale (OCL)	1740 mm
Lunghezza del modulo (ML)	1890 mm

TAVOLA ROTANTE PM 9735

Trasportatori per pallet

Indicazioni per l'uso