

# TRASPORTATORI A RULLI PM 9711 FLAT



## Descrizione del prodotto

Il trasportatore a rulli è adatto al trasporto orizzontale di pallet pieni e vuoti. Grazie all'andamento delle catene da rullo a rullo non è necessario ritensionare le catene. Lo stabile profilo del telaio funge al tempo stesso da guida laterale. Con i supporti regolabili è possibile compensare facilmente le irregolarità del pavimento.

L'utilizzo del Pallet Drive Interroll permette una costruzione compatta. Poiché l'azionamento è installato nel rullo e quindi all'interno dei profili laterali, è possibile montare i singoli moduli molto vicini gli uni agli altri. In combinazione con MultiControl e Pallet Control è possibile realizzare facilmente un trasportatore senza pressione di accumulo.



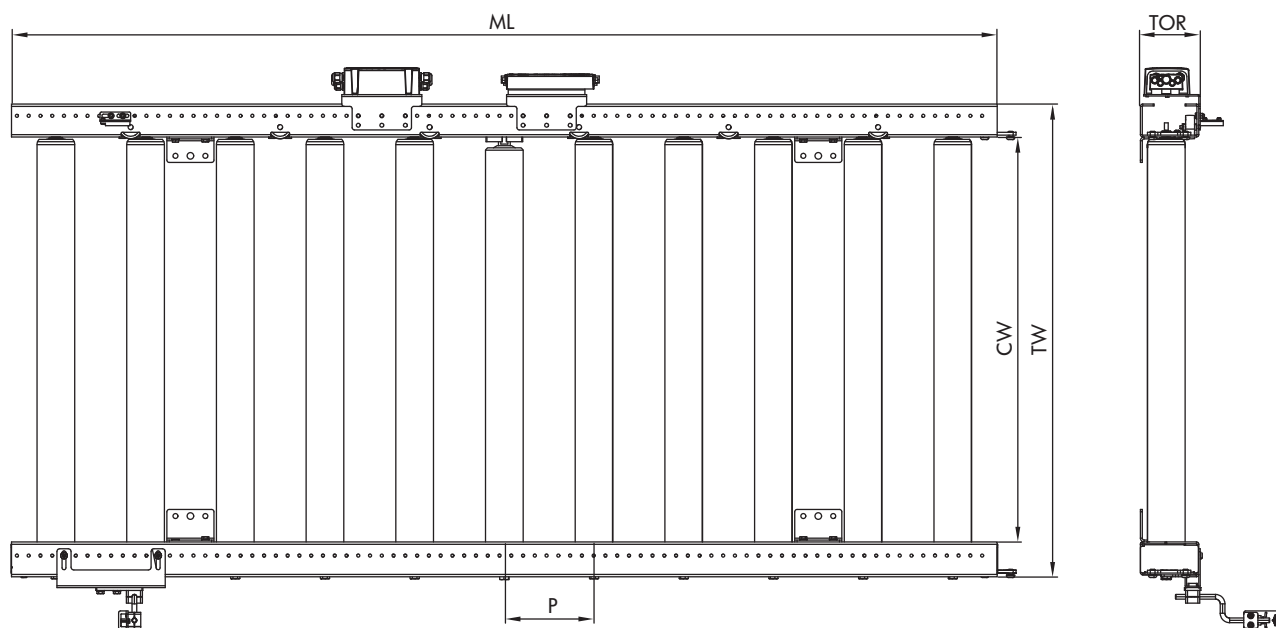
# TRASPORTATORI A RULLI PM 9711 FLAT

## Dati tecnici

<b>Dati tecnici generali</b>	
Portata max.	1000 kg/m o 1200 kg per azionamento
Velocità di trasporto	0,22 m/s
Temperatura ambientale	Da +5 °C fino a +45 °C (senza condensa), applicazioni di surgelazione su richiesta
<b>Azionamento</b>	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Pallet Drive
Potenza	0,07 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8"
<b>Rulli</b>	
Tipo di rullo	Interroll serie 3950
Diametro dei rulli	80 mm (min TOR 95 mm)
Pignone	Z18
Spessore parete dei rulli	3 mm
Materiale	Acciaio zincato
<b>Profilo</b>	
Foratura sistema	31,75 mm
Dimensioni	200 x 70 (74) x 4 mm
Colore	Verniciato a polvere, in RAL 9005 (colore principale) o RAL 1023 (colore speciale)
Materiale	Acciaio

# TRASPORTATORI A RULLI PM 9711 FLAT

## Dimensioni



Larghezza del trasportatore (CW)	860, 1060, 1295 mm
Larghezza del modulo (TW)	1000, 1200, 1435 mm
Altezza di trasporto (TOR)	Da 95 o 350 fino a 1200 mm
Passo fra i rulli (P)	190,5 e 222,25 mm
Lunghezza del modulo (ML)	Da 300 fino a 2980 mm (a seconda del passo)