

TRASFERITORE A CATENA PM 9730



Descrizione del prodotto

Il trasferitore a catena serve a cambiare direzione di 90° nel 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.

Le catene di trasporto scorrono in guide di plastica. Il trasferimento compatto al trasportatore successivo è possibile grazie al ridotto raggio di rinvio di soli 43 mm. La stazione di tensionamento integrata con avvolgimento a 180° consente di correggere facilmente la tensione della catena.

La stazione di azionamento delle catene di trasporto si trova fra un tratto e l'altro, sotto il nastro. 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.

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.

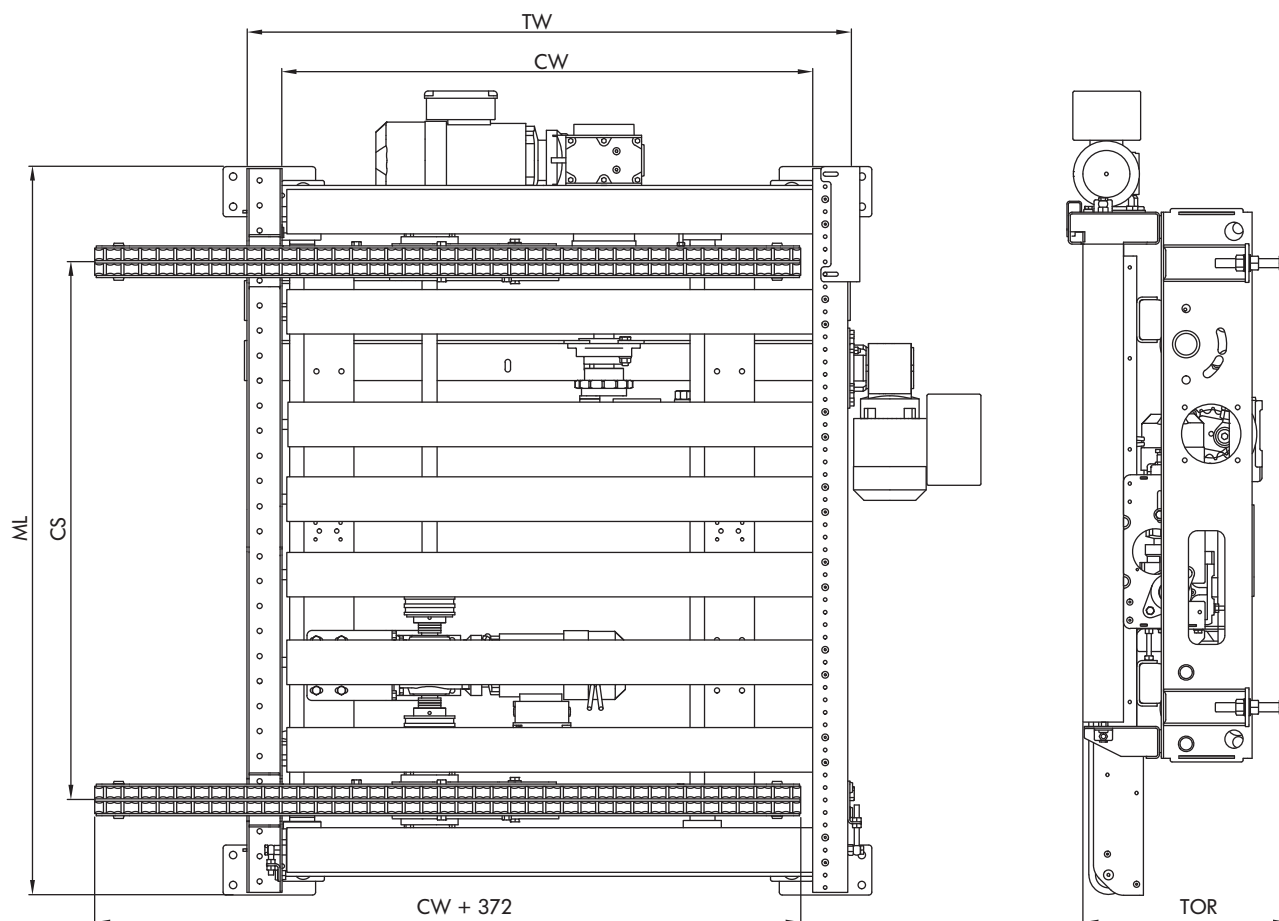


Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	1000 kg/m
Velocità di trasporto	Da 0,1 fino a 0,5 m/s
Altezza di sollevamento max.	30 mm
Posizioni di arresto	2
Temperatura ambientale	Da -28 °C fino a +45 °C (senza condensa) Nota: applicazioni di surgelazione possibili solo come opzione
Salita/discesa	Non idoneo
Numero di catene	2 o 3
Azionamento trasportatore a catena	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	1,1 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8" duplex con piastre diritte
Azionamento trasportatore a rulli	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	Da 0,12 fino a 0,55 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
Diametro dei rulli	89 mm
Spessore parete dei rulli	3 o 5 mm
Materiale	Acciaio, zincato

TRASFERITORE A CATENA PM 9730

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
Passo catena (CS)	1075 mm
Altezza di trasporto (TOR)	Da 350 fino a 1200 mm
Lunghezza del modulo (ML)	1400 mm

TRASFERITORE A CATENA PM 9730

TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 24/48V



Descrizione del prodotto

Il trasferitore a catena serve all'espulsione parallela nel 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.

Le catene di trasporto scorrono in guide di plastica. Il trasferimento compatto al trasportatore successivo è possibile grazie al ridotto raggio di rinvio di soli 43 mm. La stazione di tensionamento integrata con avvolgimento a 180° consente di correggere facilmente la tensione della catena.

La stazione di azionamento delle catene di trasporto si trova fra un tratto e l'altro, sotto il nastro. 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.

Il modulo è disponibile con due o tre tratti di catena.



TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 24/48V

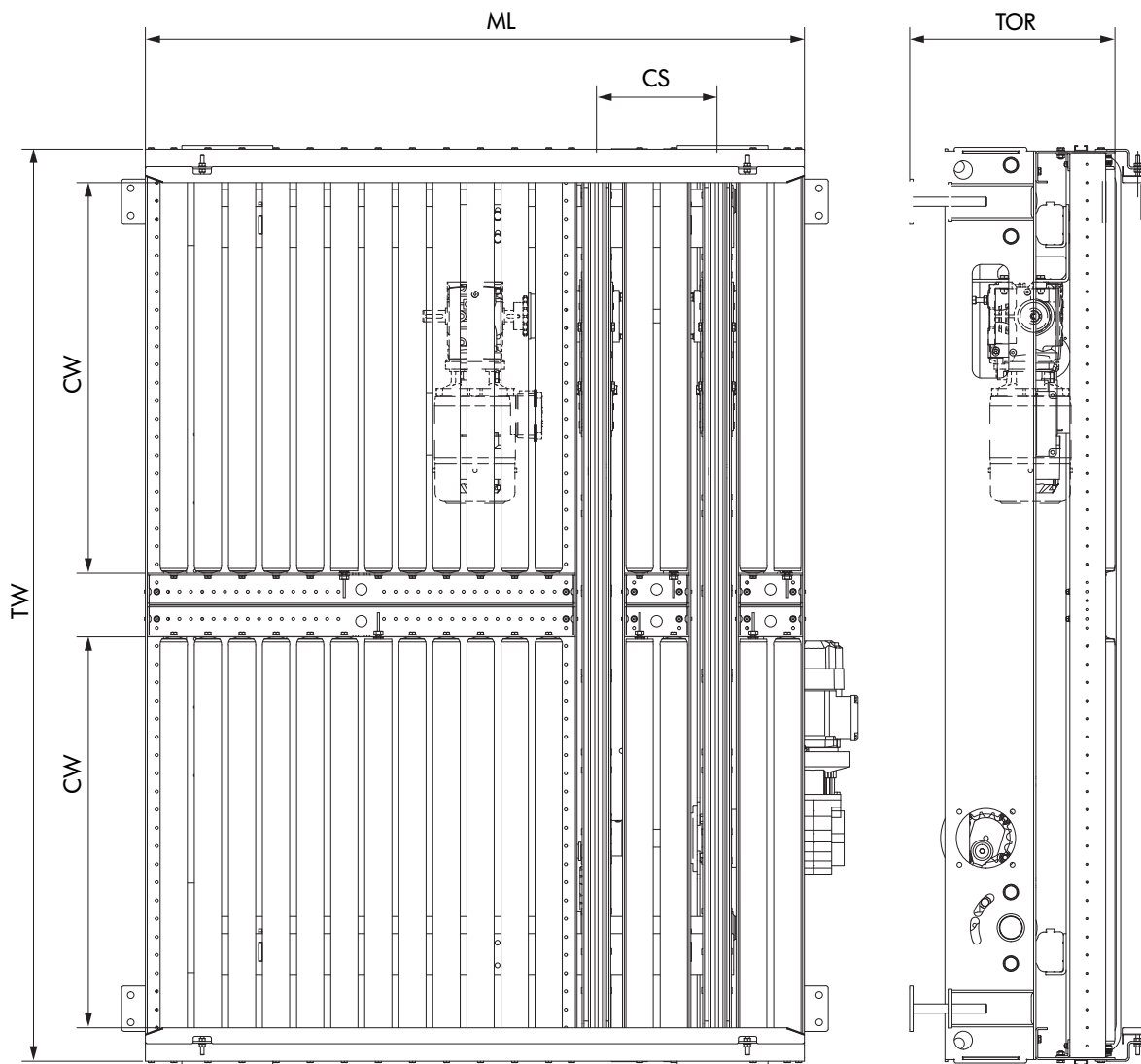
Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	200 kg/m
Velocità di trasporto	Da 0,1 fino a 0,5 m/s
Altezza di sollevamento max.	30 mm
Posizioni di arresto	2
Temperatura ambientale	Da 0 °C fino a +40 °C (senza condensa)
Salita/discesa	Non idoneo
Numero di catene	2 o 3
Azionamento trasportatore a catena	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	1,1 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8" duplex con piastre diritte
Azionamento trasportatore a rulli	
Tensione nominale	24/48 V
Tipo di motore	Interroll Roller Drive EC 5000
Potenza	50 W
Catena a rullini	Cinghia PolyVee
Azionamento sollevamento	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	0,55 kW
Catena a rullini	1"
Rulli	
Tipo di rullo	Interroll serie 3500
Diametro dei rulli	60 mm
Spessore parete dei rulli	2 mm
Materiale	Acciaio, zincato

TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 24/48V

Dimensioni



Larghezza del materiale trasportato (CGW)	800, 1000, 1200 mm
Larghezza del trasportatore (CW)	860, 1060, 1260 mm
Larghezza del modulo (TW)	Max. 2650 mm
Passo catena (CS)	300 – 1050 mm, in passi da 25 mm
Altezza di trasporto (TOR)	Da 350 fino a 1200 mm
Lunghezza del modulo (ML)	1400 mm

TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 24/48V

TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 400V



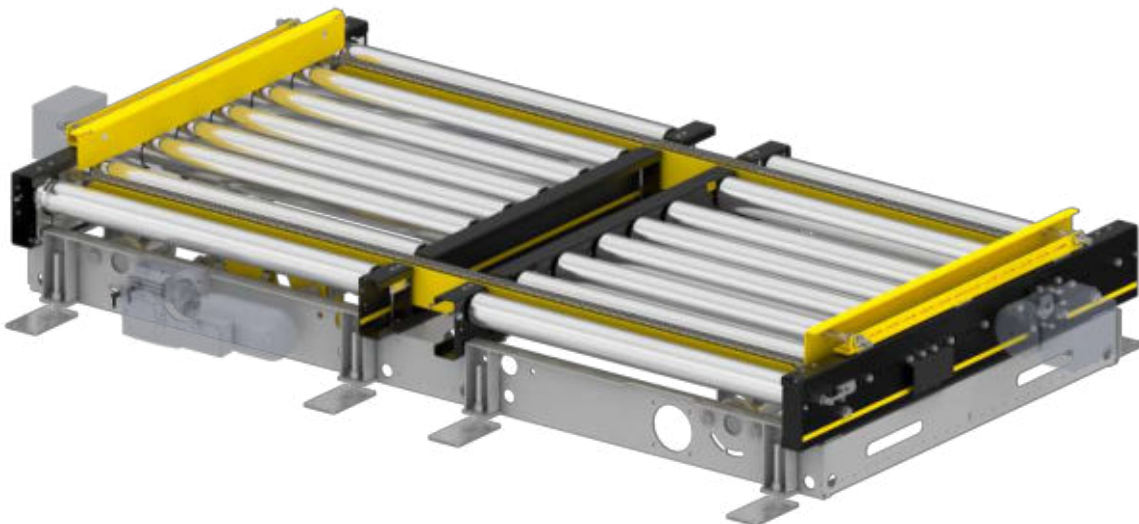
Descrizione del prodotto

Il trasferitore a catena serve all'espulsione parallela nel 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.

Le catene di trasporto scorrono in guide di plastica. Il trasferimento compatto al trasportatore successivo è possibile grazie al ridotto raggio di rinvio di soli 43 mm. La stazione di tensionamento integrata con avvolgimento a 180° consente di correggere facilmente la tensione della catena.

La stazione di azionamento delle catene di trasporto si trova fra un tratto e l'altro, sotto il nastro. 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.

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.



TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 400V

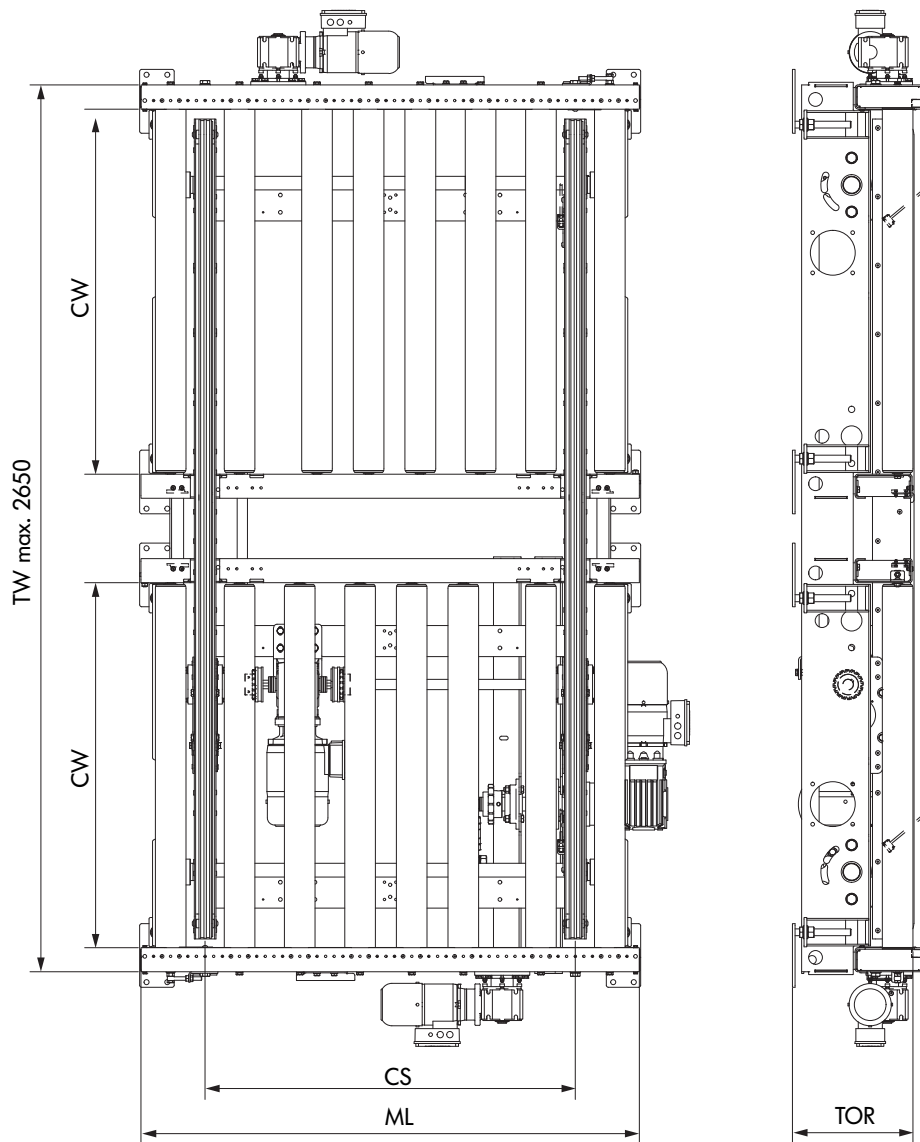
Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	1000 kg/m
Velocità di trasporto	Da 0,1 fino a 0,5 m/s
Altezza di sollevamento max.	30 mm
Posizioni di arresto	2
Temperatura ambientale	Da -28 °C fino a +45 °C (senza condensa) Nota: applicazioni di surgelazione possibili solo come opzione
Salita/discesa	Non idoneo
Numero di catene	2 o 3
Azionamento trasportatore a catena	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	1,1 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8" duplex con piastre diritte
Azionamento trasportatore a rulli	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	Da 0,12 fino a 0,55 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
Diametro dei rulli	89 mm
Spessore parete dei rulli	3 o 5 mm
Materiale	Acciaio, zincato

TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 400V

Dimensioni



Larghezza del materiale trasportato (CGW)	800, 1000, 1200 mm
Larghezza del trasportatore (CW)	860, 1060, 1260 mm
Larghezza del modulo (TW)	Max. 2650 mm
Passo catena (CS)	1075 mm
Altezza di trasporto (TOR)	Da 350 fino a 1200 mm
Lunghezza del modulo (ML)	1400 mm

TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 400V
