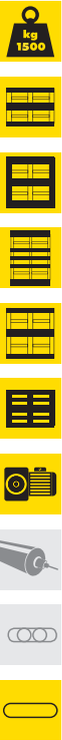


# TRASFERITORE A CATENA PM 9730



## 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.

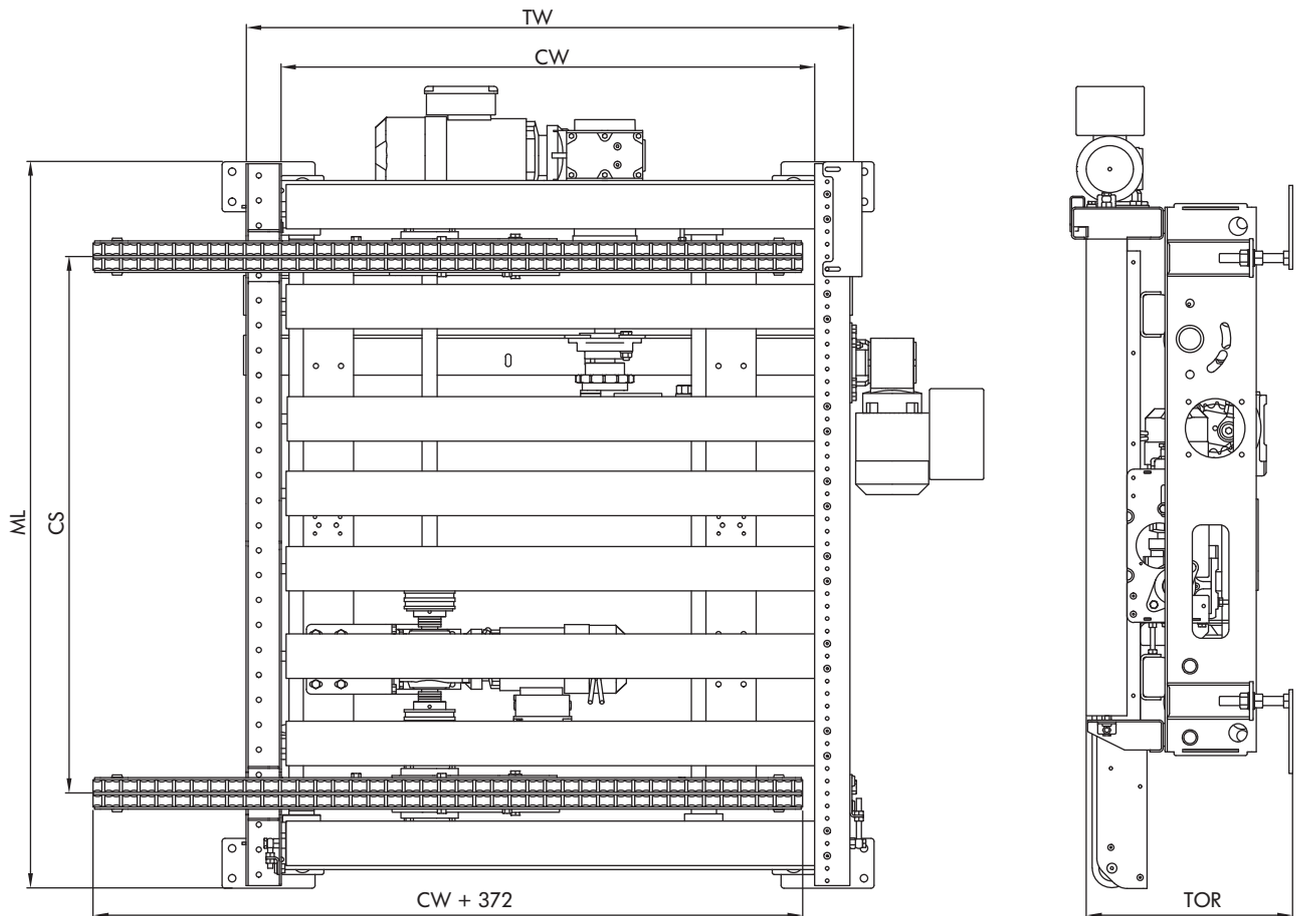


## Dati tecnici

<b>Dati tecnici generali</b>	
Portata max.	1500 kg/zona
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
<b>Azionamento trasportatore a catena</b>	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	1,1 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8" duplex con piastre diritte
<b>Azionamento trasportatore a rulli</b>	
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"
<b>Azionamento sollevamento</b>	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	0,55 kW
Catena a rullini	1"
<b>Rulli</b>	
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, 1295 mm
Larghezza del modulo (TW)	1000, 1200, 1435 mm
Passo catena (CS)	1075 mm
Altezza di trasporto (TOR)	Da 350 fino a 1200 mm
Lunghezza del modulo (ML)	1450 mm

# TRASFERITORE A CATENA PM 9730

---



# TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 24/48V

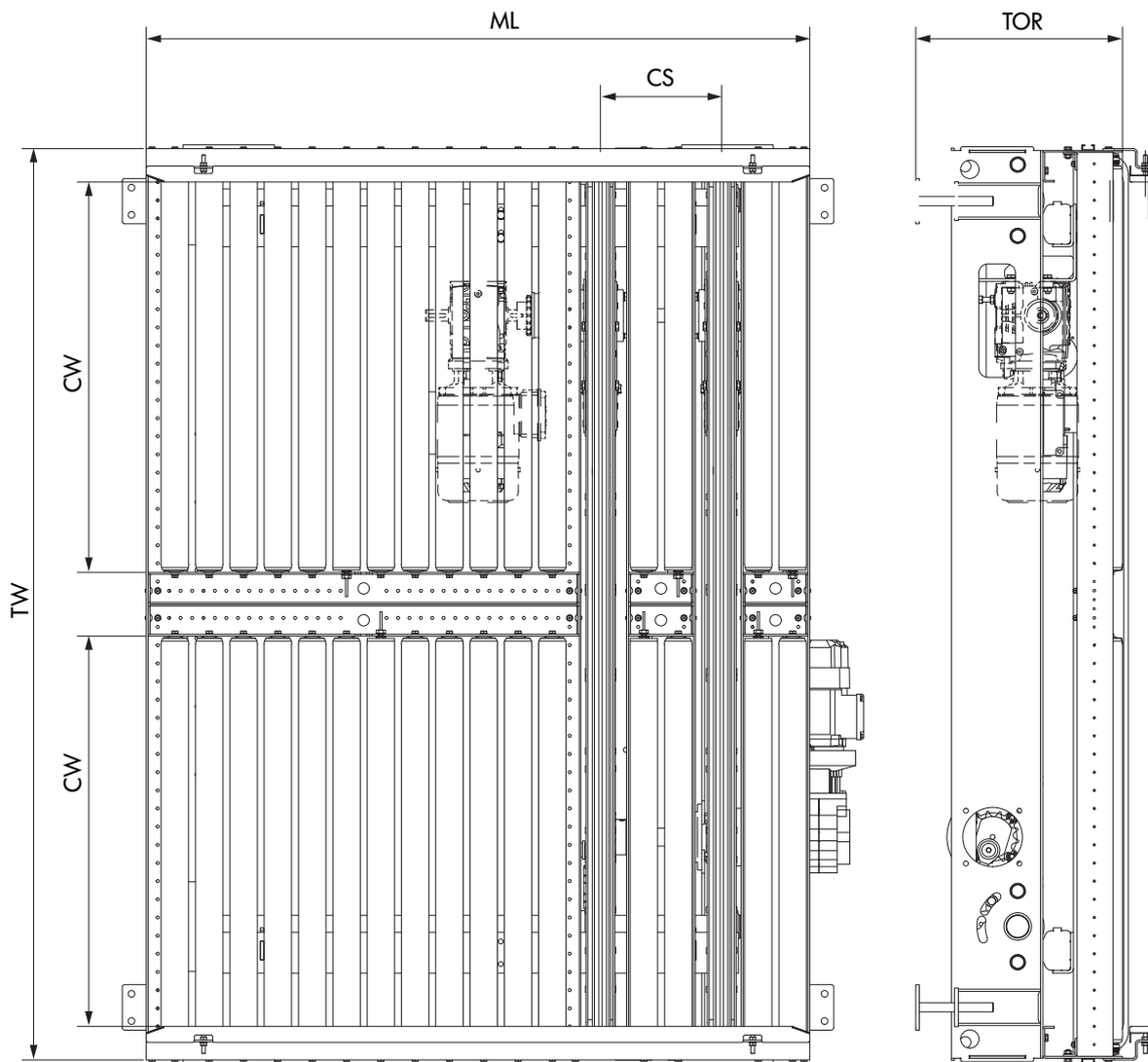
## Dati tecnici

<b>Dati tecnici generali</b>	
Portata max.	500 kg/zona
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
<b>Azionamento trasportatore a catena</b>	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	1,1 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8" duplex con piastre diritte
<b>Azionamento trasportatore a rulli</b>	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Interroll Roller Drive EC 5000
Potenza	Da 0,12 fino a 0,55 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8"
<b>Azionamento sollevamento</b>	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	0,55 kW
Catena a rullini	1"
<b>Rulli</b>	
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 24/48V

## Dimensioni



Larghezza del materiale trasportato (CGW)	850, 1000, 1200 mm
Larghezza del trasportatore (CW)	860, 1060, 1295 mm
Larghezza del modulo (TW)	Variabile
Passo catena (CS)	1075 mm
Altezza di trasporto (TOR)	Da 350 fino a 1200 mm
Lunghezza del modulo (ML)	1450 mm

# TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 24/48V

---



# TRASFERITORE A CATENA PM 9730

Trasferitore doppio con azionamento a 400V

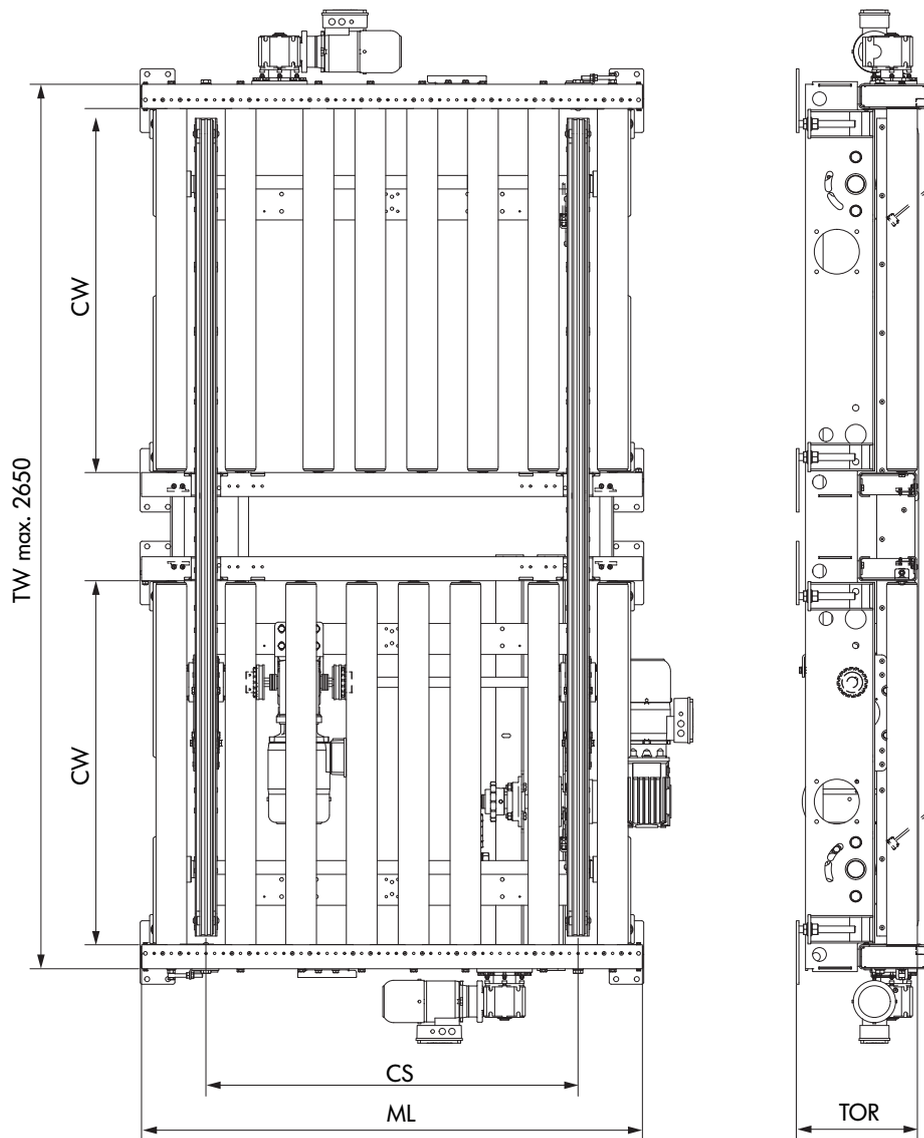
## Dati tecnici

<b>Dati tecnici generali</b>	
Portata max.	1500 kg/zona
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
<b>Azionamento trasportatore a catena</b>	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	1,1 kW
Catena a rullini	5/8" x 3/8" duplex con piastre diritte
<b>Azionamento trasportatore a rulli</b>	
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"
<b>Azionamento sollevamento</b>	
Tensione nominale	400 V
Tipo di motore	Motoriduttore
Potenza	0,55 kW
Catena a rullini	1"
<b>Rulli</b>	
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)	850, 1000, 1200 mm
Larghezza del trasportatore (CW)	860, 1060, 1295 mm
Larghezza del modulo (TW)	Variabile
Passo catena (CS)	1075 mm
Altezza di trasporto (TOR)	Da 350 fino a 1200 mm
Lunghezza del modulo (ML)	1450 mm