

Deviatore pallet

Pallet deflector



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il deviatore è utilizzato per cambi di direzione orizzontali del moto pallet di 90° ed è dotato di piedi regolabili in acciaio zincato per essere fissato rigidamente al pavimento tramite tasselli meccanici.

Il pallet viene accolto dalla rulliera, un motore elettrico fa sollevare la catenaria che si trova al di sotto dei rulli ed elevare il pallet, azionando la catenaria. Sul telaio sono presenti asole utilizzabili per il fissaggio e la regolazione di vari accessori. Il tensionamento della trasmissione è indipendente per la rulliera e per ogni singolo ramo di catena. Il trasporto pallet può essere dotato di vari accessori tra cui guide pallet, supporti fotocellule e fermi pneumatici-

Il deviatore può essere composto da: una rulliera fissa con una catenaria mobile, una catenaria fissa con una rulliera mobile e una catenaria fissa con catenaria mobile.

PRODUCT DESCRIPTION

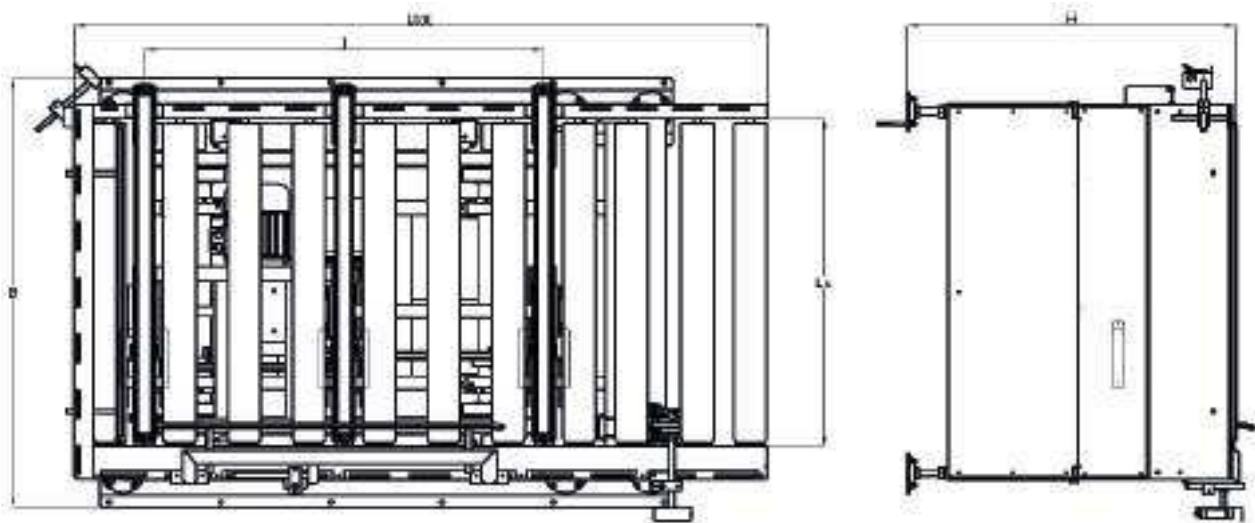
The deviator is used for horizontal changes of direction of pallet movement of 90° and is equipped with adjustable galvanised steel feet to be fixed rigidly to the floor by means of mechanical dowels.

The pallet is received by the roller conveyor, an electric motor raises the catenary below the rollers and lifts the pallet.

There are slots on the frame that can be used to attach and adjust various accessories. The tensioning of the drive is independent for the roller track and for each individual chain branch.

The pallet conveyor can be equipped with various accessories including pallet guides, photocell supports and pneumatic stops.

The diverter can consist of a fixed roller track with a moving chain, a fixed chain with a moving roller track and a fixed chain with a moving chain.



DIMENSIONI - DIMENSIONS

Ltot	1500 mm
Lu	965 mm
I	1080 mm
H	500 mm
B	1270 mm

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Portata max - Maximum load capacity	1500 kg
Velocità - Speed	12/15 m/min
Temp. di utilizzo - Operating temperature	5°C ÷ 50°C / 80% umidità
Pot. motore catenaria - Power motor catenary	1.1 kW
Pot. motore rulliera - Roller motor power	0.75 ÷ 1.1 kW
Pot. motore sollevamento - Lining motor power	0.75 kW
Tipo di catena - Chain type	5/8" x 3/8" a doppia maglia piana
Tipo rullo - Roller type	Acciaio zincato, ø89 mm
Materiale telaio - Frame material	Acciaio
Trattamento sup. - Surface treatment	Verniciatura a polvere
RAL	9006 1028 (Altri RAL su richiesta)

ACCESSORI OPZIONALI - OPTIONAL ACCESSORIES

Supporto fotocellula ø18 con catarinfrangente - ø18 photocell support with guard ring
Lamiera di protezione (liscia) infrarullo - Infrared protection sheet (smooth)
Lamiera di protezione (bugnata) infrarullo - Infrared protection sheet (embossed)
Celle di carico - Load cells
Supporto canala Cablofil est. - External Cablofil channel support
Guide pallet regolabili manualmente (1100÷1300 mm) - Manually adjustable pallet guides
Supporto fotocellula a pinna Sick - Sick fin-type photocell support
Lamiera di protezione (liscia) non calpestabile - Smooth non-walkable protective sheet
Fermo anticaduta - Anti-fall stop
Supporto canala Cablofil int. - Internal Cablofil channel support

Le misure e i dati tecnici sono puramente indicativi.

Ogni prodotto è interamente customizzabile, contatta il tuo venditore di riferimento per ulteriori informazioni