

# Tavola rotante a rulli

## Roller turntable



### DESCRIZIONE PRODOTTO

La tavola rotante è utilizzata per cambiare direzione ad un pallet pieno o vuoto.

L'angolo di rotazione può andare da 0° a 270° e per applicazioni diverse si possono fornire tavole che compiono anche più rotazioni di 360°. La rotazione è realizzata mediante una ralla che ingranza una ruota dentata direttamente collegata all'albero motore.

La precisione della rotazione è garantita mediante camme di posizionamento e fermi meccanici. Può essere fornita con carter di protezione che garantiscono la sicurezza durante la rotazione, oppure sprovvista in caso di installazione in zone già protette da sistemi di sicurezza dedicati.

Il trasporto è dotato di piedi regolabili in acciaio zincato per essere fissato rigidamente al pavimento tramite tasselli meccanici.

### PRODUCT DESCRIPTION

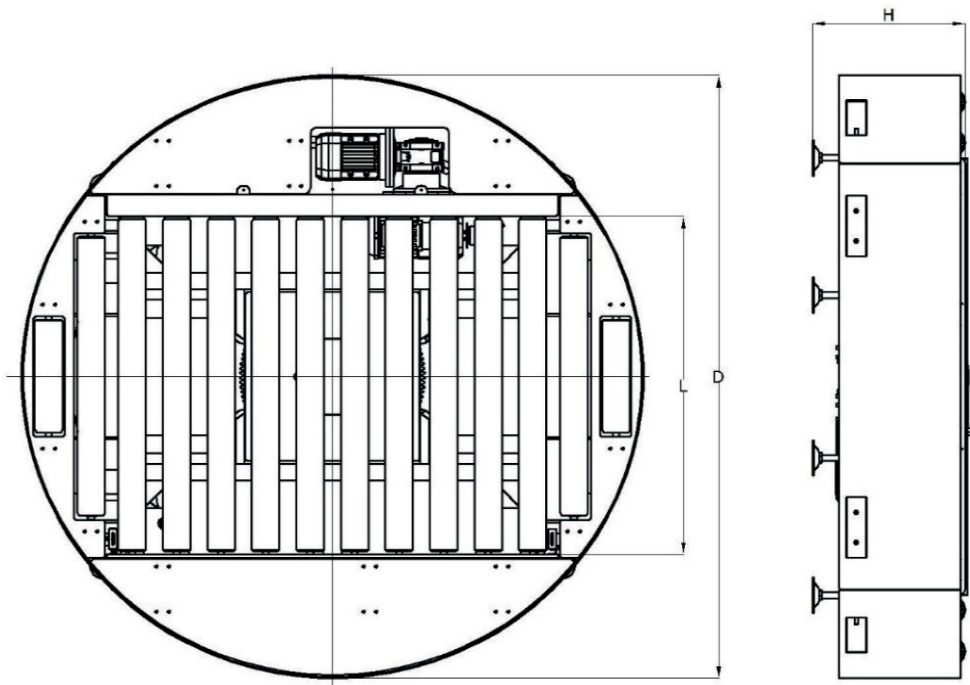
The turntable is used to change the direction of a full or empty pallet.

The rotation angle can range from 0° to 270° and for different applications, turntables that make multiple 360° rotations can be provided.

The rotation is achieved through a rack that engages a toothed wheel directly connected to the motor shaft.

The accuracy of the rotation is ensured by positioning cams and mechanical stops. It can be provided with protective casing for safety during rotation, or lacking in case of installation in areas already protected by dedicated security systems.

The unit is equipped with adjustable steel zinc-plated feet to be rigidly fixed to the floor through mechanical anchors.



## DIMENSIONI - DIMENSIONS

D	2000 mm
L	1080 mm
H	500 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 rulliera - Roller motor power	0.75 ÷ 1.1 kW
Pot. motore rotante - Power motor rotary	0.55 kW
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 photocellula 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 est. - External channel support
Guide pallet regolabili manualmente - Manually adjustable pallet guides
Supporto photocellula a pinna Sick - Sick fin photocell support
Fermo anticaduta - Anti-fall stop
Supporto canala - 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