

TRASPORTATORI A RULLI SH 1210

Curva
Motorizzata

24V

400V

Descrizione del prodotto

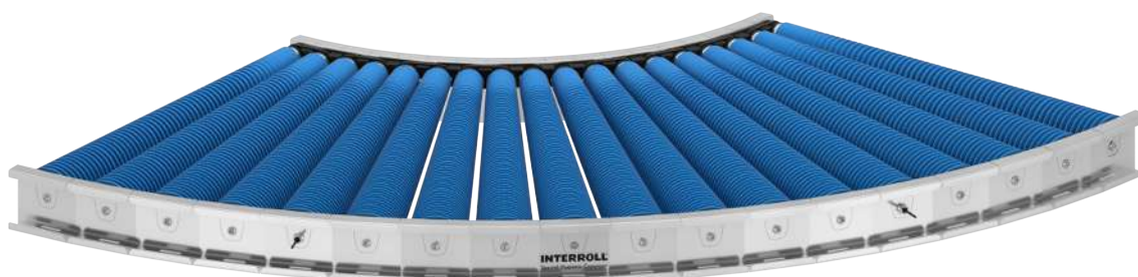
La curva a rulli motorizzata a 24 V cambia la direzione di trasporto del collettame adatto al trasporto su rulli. I rulli conici mantengono l'allineamento del collettame fra le spalle laterali. Un controllo consente il trasporto senza pressione di accumulo. Ogni zona è azionata da un RollerDrive, collegato con un numero fisso di rulli portanti mediante cinghie PolyVee tra rullo e rullo.

Tutti i materiali sono inossidabili; i rulli, i RollerDrive, la MultiControl e l'alimentazione elettrica presentano un grado di protezione di almeno IPX5, che consente il lavaggio occasionale con acqua e detersivi delicati.

I rulli conici sono progettati in modo che i liquidi possano defluire tra i rulli finendo sul fondo. L'acqua non può entrare nei rulli.

Fornitura

- 1 kit sensori per ogni trasportatore/zona
- 1 kit riflettori per ogni trasportatore/zona
- Cavi bus (di comunicazione)



TRASPORTATORI A RULLI SH 1210

Curva
Motorizzata

Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Portata max.	35 kg/m (carichi maggiori su richiesta)
Velocità di trasporto	0,1 – 0,8 m/s
Potenza elettrica max. per zona	35 W
Salita/discesa	Non idoneo
Temperatura ambientale	da -5 fino a +40 °C
Rullo	
Tipo di rullo	Rullo IP55
Diametro dei rulli	50 mm
Materiale dei rulli	Acciaio inossidabile con manicotti conici in tecnopolimero blu (certificato FDA)
Numero rulli max.	6 a 30° 9 a 45° 12 a 60° 18 a 90°
Azionamento	
Tensione nominale	24 V
Tipo di motore	RollerDrive EC5000
Mezzo di azionamento	Cinghia PolyVee
Trasmissione coppia	Rullo - rullo
Varianti unità di comando	MultiControl Bus Interface (testata IPX5)

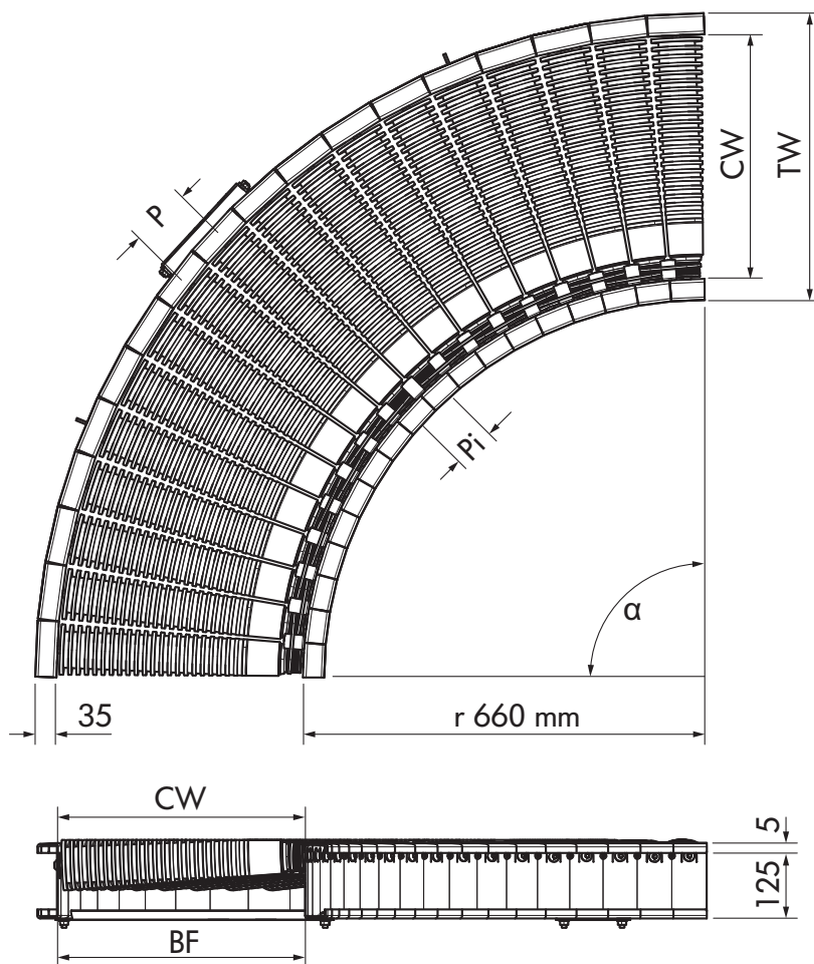
TRASPORTATORI A RULLI SH 1210

Curva
Motorizzata

24V

400V

Dimensioni



BF	Larghezza nominale	405 mm (S), 710 mm (M), 862 mm (L)
CW	Larghezza del trasportatore	< 405 mm (S), < 710 mm (M), < 862 mm (L)
	Dimensioni del materiale da trasportare	Min. 180 x 180 mm; max. 700 x 800 mm
α	Angolo	30°/45°/60°/90°
TW	Larghezza del modulo	BF + 70 mm
Pi	Passo fra i rulli; interno	~ 72 mm
P	Passo fra i rulli; esterno	S = 93 mm, M = 118 mm, L = 133 mm