

Rulliera a cinghioli

Serie RMC



Caratteristiche generali:

- Spalla portante in lamiera piegata Sp. 25/10 dimensione 185x40 mm
- Cavalletti di sostegno regolabili in tubolare elettrosaldato
- Traversi di collegamento spalle
- Rulli di trasporto in tubo zincato $\varnothing 50$ mm ad innesto rapido
- Trasmissione del moto ai rulli tramite cinghioli tondi $\varnothing 4$ mm
- Trasmissione del moto all'albero tramite cinghia dentata (massima silenziosità)
- Verniciatura epossidica colore RAL su richiesta

Dati tecnici:

- Portata: 0 - 40 kg/m
- Velocità: 5 - 50 mt/min circa
- Larghezza utile: 500 / 600 / 800 mm
- Lunghezza: 1000 / 1500 / 2000 / 3000 mm circa
- Altezza filo rulli: min 600 max 1000 mm
- Passo rulli: 52 / 78/ 104 mm
- Temperatura di funzionamento: -5°C / $+40^{\circ}\text{C}$ ambiente
- Motoriduttore asincrono trifase 400V 50 Hz

Accessori su richiesta:

- Sponde di contenimento
- Velocità variabile con motovariatore o inverter
- Cassetta comando e protezione motore