

VR 3000 DF

Rulliere verticali

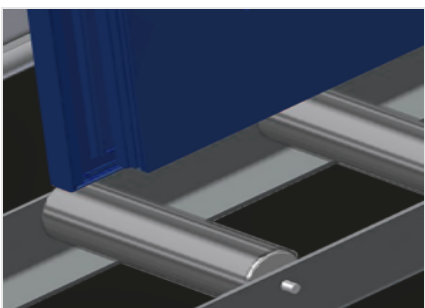


Solida struttura in acciaio. Rulliera verticale per il trasporto continuo alla lavorazione successiva e per il trasporto all'immagazzinaggio e alla classificazione delle finestre finite. Facilità di manovrare gli elementi di finestra. Ogni unità di rulliera è lunga 3.000 mm. Listelli scorrevoli in PVC superiori e inferiori. Tre guide a rotelle con rulli in gomma, diametro 50 mm. Unità di base con montante terminale. Rulliera verticale su binari, mobile con ruote sul bordino. La rulliera è ruotabile di 360°.

Voiàp S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel 059 895411
Fax: 059 859404
P.IVA e C.F. 02057270361
info@somecopvc.com
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.



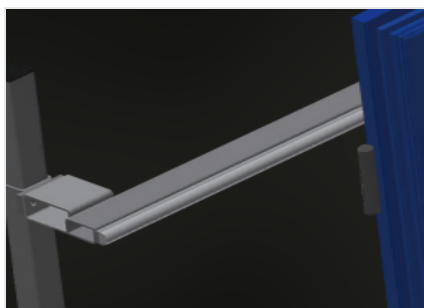
Rulli portanti

Rulli di scorrimento passanti, larghezza dei rulli portanti 200 mm



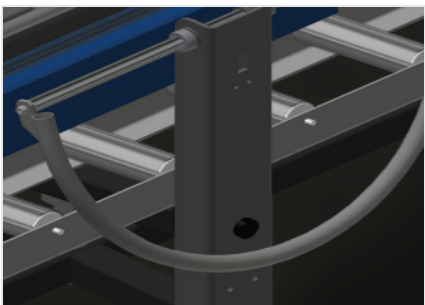
Guida a rulli

Tre guide a rotelle con rulli in gomma, diametro 50 mm



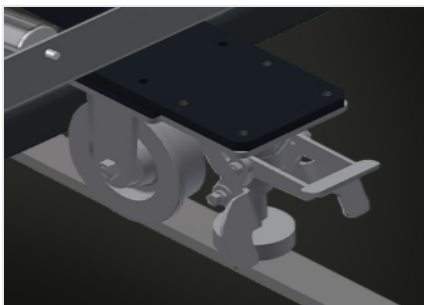
Appoggio verticale

Appoggio verticale posteriore con listelli scorrevoli in PVC in alto e in basso



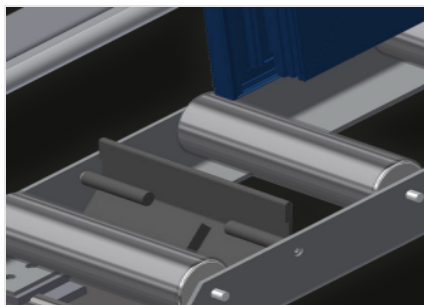
Maniglia

Maniglia per spostare facilmente la rulliera sui binari



Unità mobile

Unità mobile con ruote sul bordino e freno fisso



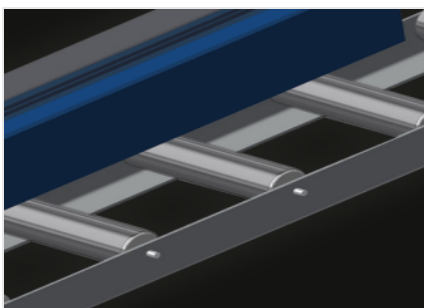
Montante di arresto (Opzionale)

Montante di arresto L = 200 mm



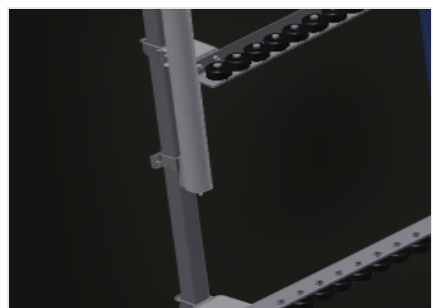
Rulli di inserimento (Opzionale)

Rulli di protezione per l'inizio o la fine delle rulliera: - L = 500 mm (paio) - L = 250 mm (paio)



Protezione del profilo (Opzionale)

Protezione del profilo per i rulli portanti 200 mm (alluminio/11 x e alluminio/16 x). Rulli portanti con tubo di protezione applicato



Guide a rotelle aggiuntive (Opzionale)

Guide a rotelle aggiuntive con rulli in gomma superiori e inferiori



Binario (Opzionale)

Binari di 2,0 m a sinistra e a destra

VR 3000 DF / RULLIERE VERTICALI

DIMENSIONE E PESO

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Lunghezza (mm) | 3.000 |
| Larghezza (mm) | 1.000 |
| Altezza (mm) | 2.490 |
| Larghezza dei rulli portanti (mm) | 200 |
| Altezza d'appoggio (mm) | 2.100 |
| Peso (kg) | 180 |

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----|
| Capacità di carico (kg) | 200 |
| Mini-rulliere con rulli in gomma, diametro 50 mm | 3 |
| Unità di base con montante terminale | ● |
| Rulliera verticale su binari, mobile con ruote su binario | ● |
| La rulliera può essere ruotata di 360° | ● |
| Rulli di inserimento L= 500 mm (coppia) | ○ |
| Rulli di inserimento L= 250 mm (coppia) | ○ |
| Mini-rulliere aggiuntive con rulli in gomma superiori e inferiori | ○ |
| Protezioni del profilo per L= 200 mm | ○ |
| Fermo di posizione L= 200 mm | ○ |
| Binario di 2,0 m a sinistra e a destra | ○ |

Incluso ● disponibile ○