

## **VR 2000 F**

Rulliere verticali

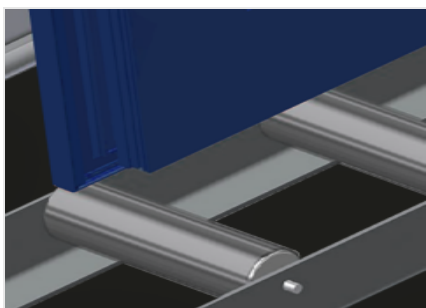


Rulliera verticale per il trasporto di elementi di finestra. Solida struttura in acciaio. Rulliera verticale per il trasporto continuo alla lavorazione successiva e per il trasporto all'immagazzinaggio e alla classificazione delle finestre finite. Semplicità di manovra on gli elementi di finestra. Ogni unità di rulliera è lunga 2.000 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.

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

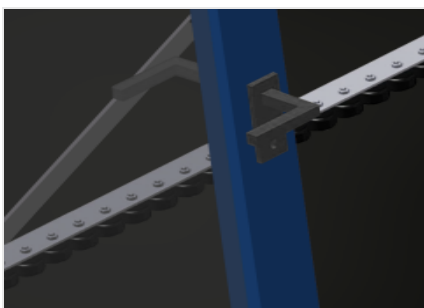
Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
info@somecopvc.com  
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.



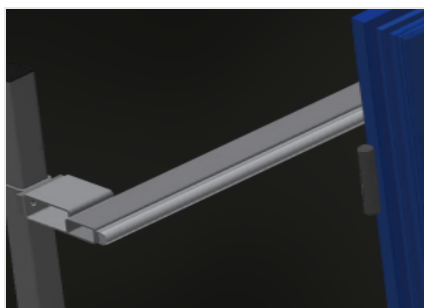
### Rulli portanti

Rulli di scorrimento passanti, larghezza dei rulli portanti 200 mm



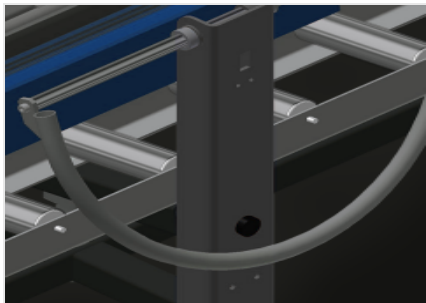
### Guida a rulli

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



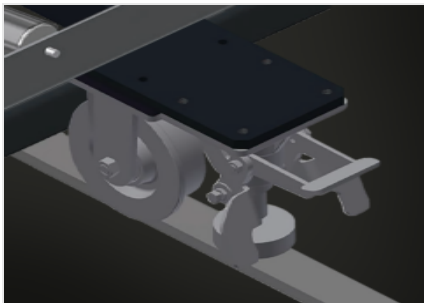
### Appoggio verticale

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



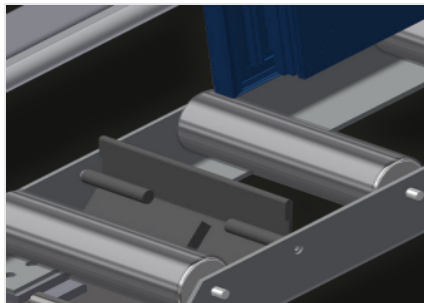
### Maniglia

Maniglia per spostare facilmente la rulliera sui binari



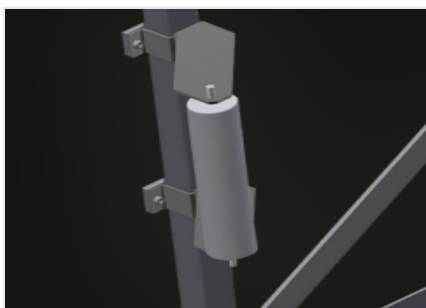
### Unità mobile

Unità mobile con ruote sul bordino e freno fisso



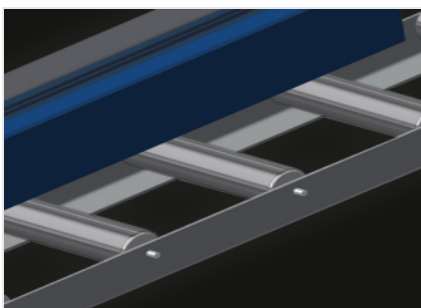
### Montante di arresto (Opzionale)

Montante di arresto L = 200 mm



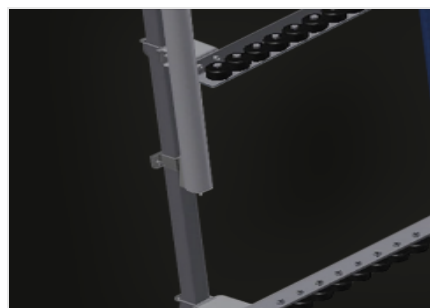
### Rulli di inserimento (Opzionale)

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



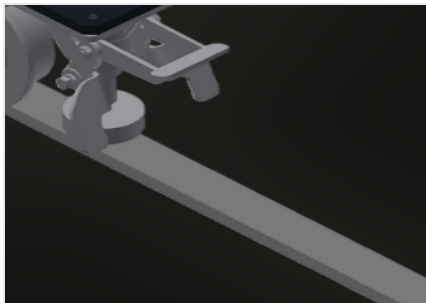
### Protezione del profilo (Opzionale)

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 2000 F / RULLIERE VERTICALI

## DIMENSIONE E PESO

Lunghezza (mm)	2.000
Larghezza (mm)	1.000
Altezza (mm)	2.490
Larghezza dei rulli portanti (mm)	200
Altezza d'appoggio (mm)	2.100
Peso (kg)	100

## 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	●
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 ○