



### VR3003 F

#### Rulliere verticali



Rulliera verticale per il trasporto di elementi di finestra

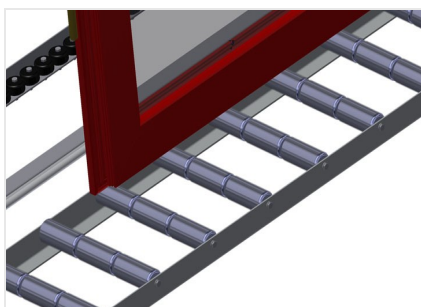
- Solida struttura in acciaio
- Rulliera verticale per il trasporto continuo alla lavorazione successiva e per il trasporto all'immagazzinaggio e alla classificazione delle finestre finite
- Facilità di manovrare gli elementi di finestra
- Ogni unità di rulliera è lunga 3.000 mm
- Listelli scorrevoli in PVC superiori e inferiori
- Tre guide a rotelle con rulli in PC, diametro 48 mm, su cuscinetti a sfere
- Unità di base con montante terminale
- Rulliera verticale su binari, mobile con ruote sul bordino

#### Opzioni

- Binario di 2,0 m a sinistra e a destra
- Montante di arresto per VR
- Rullo di inserimento per VR
- Protezione del profilo per i rulli portanti (alluminio)
- Appoggio verticale con tre barre con rulli in gomma per VR 3000 (alluminio)

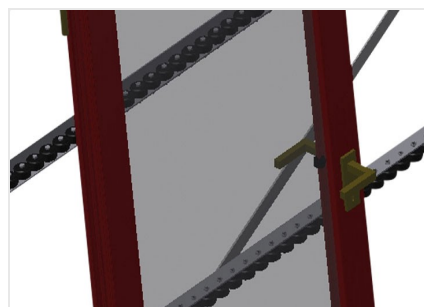


### Rulliera verticale VR 3003 F



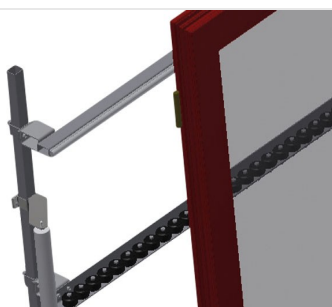
### Rulli portanti

Rulli di scorrimento passanti, rulli portanti suddivisi in 3 parti 3x 120 mm, unità di rulliera lunga 2.000 mm, 3.000 mm e 4.000 mm



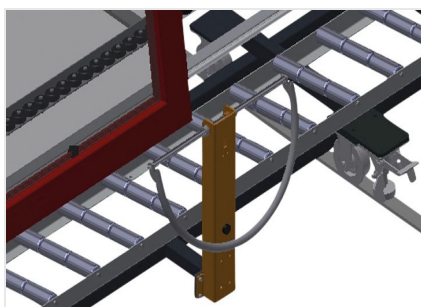
### Guida a rotelle

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



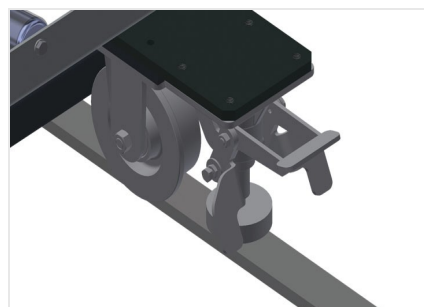
### Appoggio verticale

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



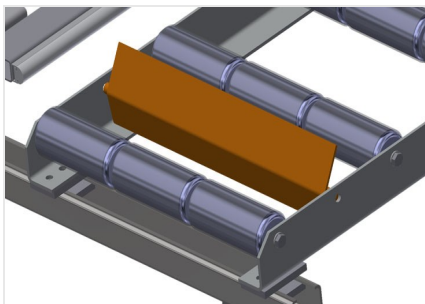
### Maniglia

Maniglia per spostare facilmente la rulliera sui binari



### Unità mobile

Unità mobile con ruote sul bordino e freno fisso



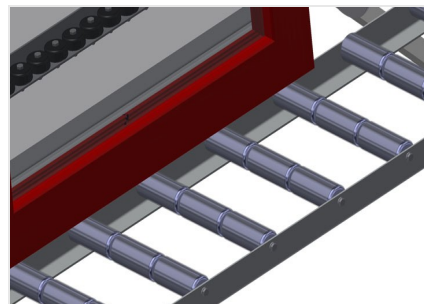
## Montante di arresto

Montante di arresto Rb = 3x 120 mm



## Rullo di inserimento

Rulli di protezione per l'inizio o la fine delle rulliera



## Protezione del profilo

Protezione del profilo per i rulli portanti 3x 120 mm (alluminio/33 x e alluminio/48 x)  
Rulli portanti con tubo di protezione applicato



## Guide a rotelle aggiuntive

Guide a rotelle aggiuntive con rulli in gomma superiori e inferiori



## Binario

Binari di 2,0 m a sinistra e a destra



### **VR 3003 F / RULLIERE VERTICALI**

---

- Lunghezza 3.000 mm
- Larghezza 1.000 mm
- Altezza 2.490 mm
- Rulli portanti suddivisi in 3 parti 3x 120 mm
- Altezza d'appoggio 2.100 mm
- Portata 200 kg
- Peso 180 kg