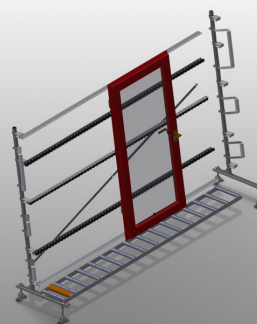




### VR3003

#### Rulliere verticali

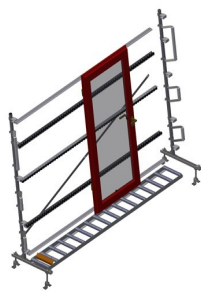


Rulliera verticale per il trasporto di elementi di finestra

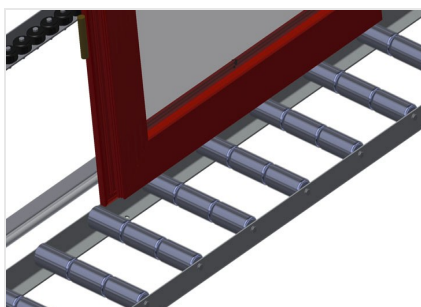
- Solida struttura in acciaio
- Rulliera verticale per il trasporto continuo alla lavorazione successiva e per il trasporto all'immagazzinaggio e alla classificazione delle finestre finite
- Facilità di manovrare gli elementi di finestra
- Ogni unità di rulliera è lunga 3.000 mm
- Listelli scorrevoli in PVC superiori e inferiori
- Tre guide a rotelle con rulli in gomma, diametro 50 mm
- 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)



### Rulliera verticale VR 3003



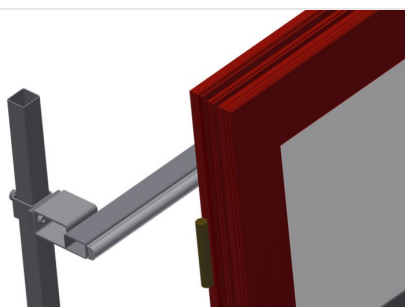
### Rulli portanti

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



### Regolazione altezza rulliera

Altezza della rulliera inferiore regolabile tramite i piedini



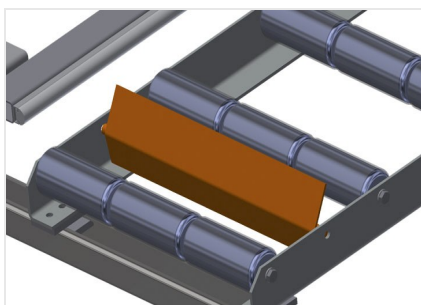
### Regolazione altezza guida a rotelle

Guida a rotelle regolabile in altezza



### Montante terminale

Montante terminale per VR 2003/3003/4003 alla fine della linea obbligatorio



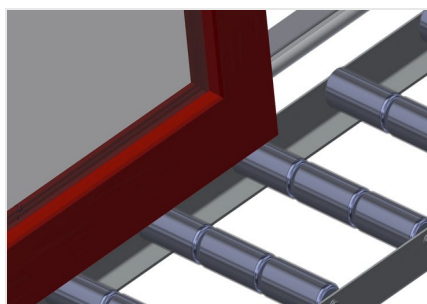
### Montante di arresto

Montante di arresto Rb = 3x 120 mm



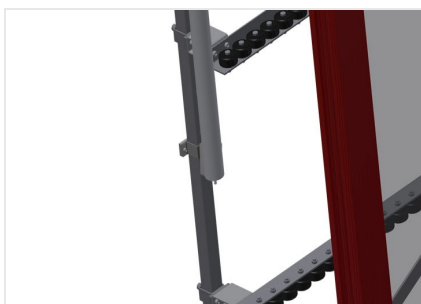
### Rullo di inserimento

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



### 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





### VR 3003 / 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