



VR4003 DF

Rulliere verticali



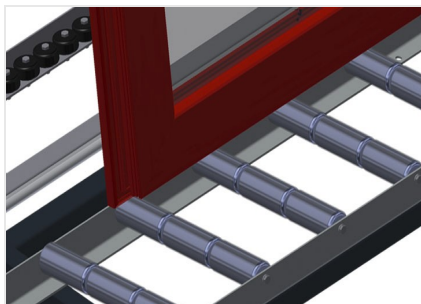
- Solida struttura in acciaio
- Rulliera verticale per il trasporto continuo alla lavorazione successiva e per il trasporto all'immagazzinaggio e alla classificazione delle finestre finite
- Facilità di manovrare gli elementi di finestra
- Ogni unità di rulliera è lunga 4.000 mm
- Listelli scorrevoli 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°

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)

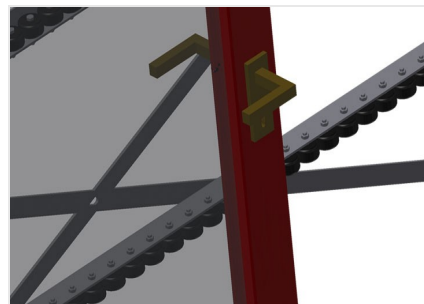


Rulliera verticale con dispositivo mobile e di rotazione VR 4003 DF



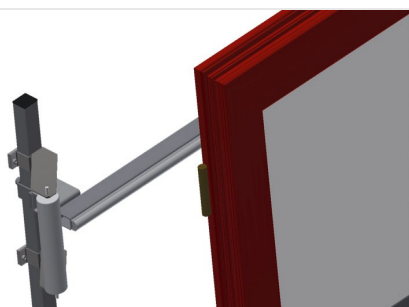
Rulli portanti

Rulli di scorrimento passanti, Larghezza dei rulli portanti 3x 120 mm, unità di rulliera lunga 4.000 mm



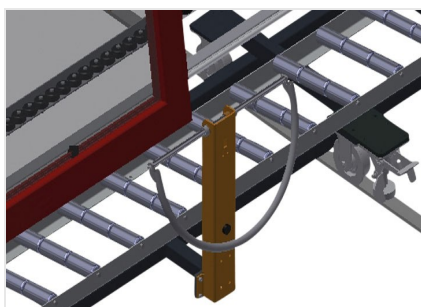
Guida a rotelle

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



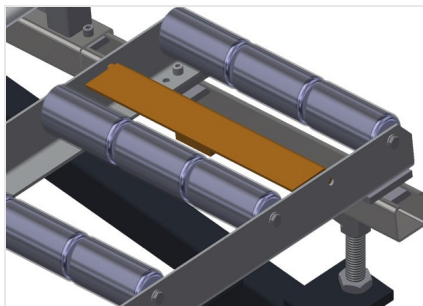
Unità mobile

Unità mobile con ruote sul bordino e freno fisso



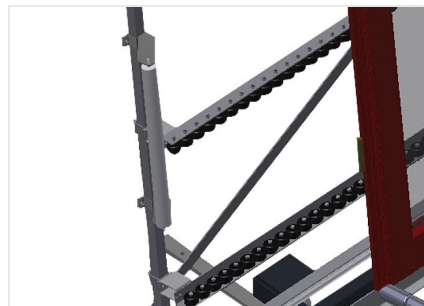
Binario

Binari di 2,0 m a sinistra e a destra



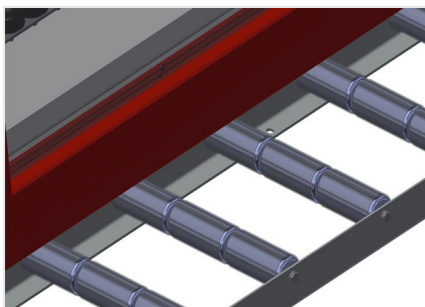
Montante di arresto

Montante di arresto Rb = 3x 120 mm



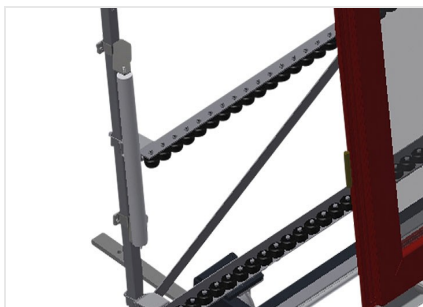
Rullo di inserimento

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/48x, alluminio/63x) Rulli portanti con tubo di protezione applicato



Guide a rotelle aggiuntive

Appoggio verticale con tre barre con rulli in gomma



VR 4003 DF / RULLIERE VERTICALI

- Lunghezza 4.000 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 240 kg