

### **SCHEDA TECNICA**

19/12/2025



Rulliere verticali

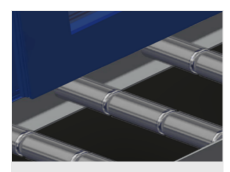


Rulliera verticale per il trasporto di elementi di finestra. Solida struttura in acciaio. Rulliera verticale per il trasporto continuo alla lavorazione successiva e per il trasporto all'immagazzinaggio e alla classificazione delle finestre finite. Facilità di manovrare gli elementi di finestra. Ogni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

### **SCHEDA TECNICA**

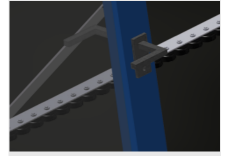
19/12/2025

## (someco)



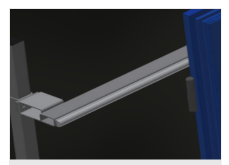
Rulli portanti

Rulli di scorrimento passanti, rulli portanti suddivisi in 3 parti ( $L=3 \times 120 \text{ mm}$ )



Guida a rulli

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



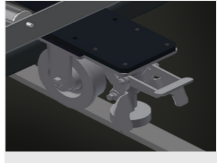
**Appoggio verticale** 

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



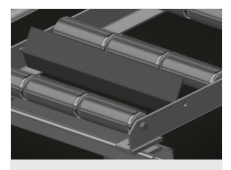
#### Maniglia

Maniglia per spostare facilmente la rulliera sui binari



#### Unità mobile

Unità mobile con ruote sul bordino e freno fisso



## Montante di arresto (Opzionale)

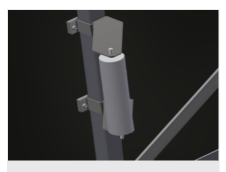
Montante di arresto L = 3x120 mm

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

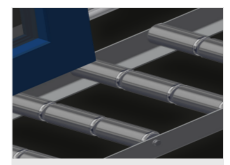
## (someco)

19/12/2025



# 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 3x120 mm (alluminio/33 x e alluminio/48 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 3003 F / RULLIERE VERTICALI

| DIMENSIONE E PESO                        |         |
|--|---------|
| Lunghezza (mm)                           | 3.000   |
| Larghezza (mm)                           | 1.000   |
| Altezza (mm)                             | 2.490   |
| Rulli portanti suddivisi in 3 parti (mm) | 3 x 120 |
| 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         | •   |
| Rulli di inserimento L= 500 mm (coppia)                           | 0   |
| Rulli di inserimento L= 250 mm (coppia)                           | 0   |
| Mini-rulliere aggiuntive con rulli in gomma superiori e inferiori | 0   |
| Protezioni del profilo per L= 3x120 mm                            | 0   |
| Fermo di posizione L= 3x120 mm                                    | 0   |
| Binario di 2,0 m a sinistra e a destra                            | 0   |
|   |     |

Incluso ● disponibile ○