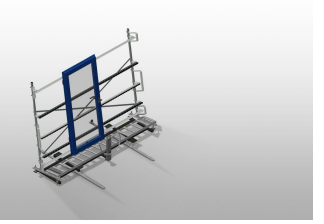


### **SCHEDA TECNICA**

19/12/2025



Rulliere verticali



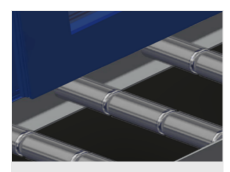
Solida struttura in acciaio. Rulliera verticale per il trasporto continuo alla lavorazione successiva e per il trasporto all'immagazzinaggio e alla classificazione delle finestre finite. Facilità di manovrare gli elementi di finestra. Ogni unità di rulliera è lunga 3.000 mm. Listelli scorrevoli in PVC 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. La rulliera è ruotabile di 360°.

1

### **SCHEDA TECNICA**

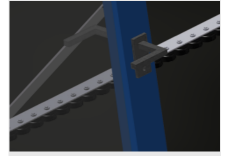
19/12/2025

## (someco)



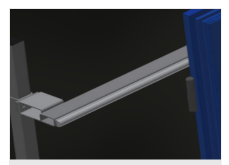
Rulli portanti

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



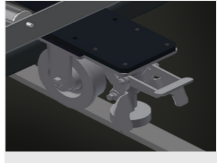
**Appoggio verticale** 

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



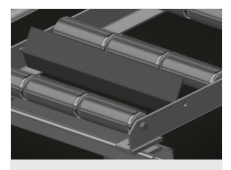
#### Maniglia

Maniglia per spostare facilmente la rulliera sui binari



#### Unità mobile

Unità mobile con ruote sul bordino e freno fisso



## Montante di arresto (Opzionale)

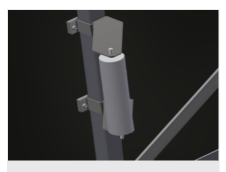
Montante di arresto L = 3x120 mm

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.

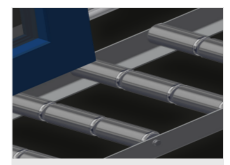
## (someco)

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 DF / 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)	200

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	•
La rulliera può essere ruotata di 360°	•
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 ○