

SCHEDA TECNICA

13/12/2025

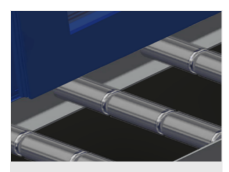


Rulliera verticale per il trasporto e l'immagazzinaggio di elementi di finestra. Solida struttura in acciaio. Espansione in un sistema modulare. Rulliera verticale per il trasporto continuo e l'immagazzinaggio di elementi di finestra. Facilità di manovrare gli elementi di finestra. Ogni unità di rulliera è lunga 4.000 mm. Rulliera suddivisa in 3 parti. Listelli scorrevoli in PVC superiori e inferiori. Tre guide a rotelle con rulli in gomma, diametro 50 mm. Unità di base senza montante terminale.

SCHEDA TECNICA

13/12/2025

(someco)



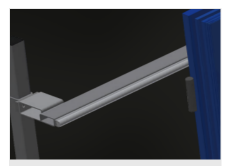
Rulli portanti

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



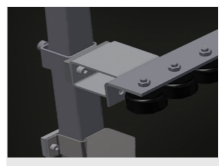
Appoggio verticale

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



Regolazione altezza rulliera

Altezza della rulliera inferiore regolabile tramite i piedini



Regolazione altezza guida a rulli

Guida a rulli regolabile in altezza



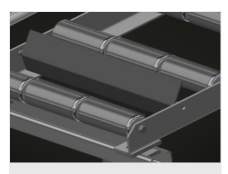
Montante terminale (Opzionale)

Montante terminale alla fine della linea obbligatorio per VR 2000, VR 3000 e VR 4000

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)



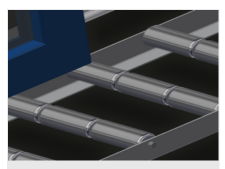
Montante di arresto (Opzionale)

Montante di arresto L = 3x120 mm



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







VR 4003 / RULLIERE VERTICALI

DIMENSIONE E PESO	
Lunghezza (mm)	4.000
Larghezza (mm)	900
Altezza (mm)	2.400
Rulli portanti suddivisi in 3 parti (mm)	3 x 120
Altezza d'appoggio (mm)	2.100
Peso (kg)	220

CARATTERISTICHE	
Capacità di carico (kg)	200
Mini-rulliere con rulli in gomma, diametro 50 mm	3
Unità di base con montante terminale	•
Montante terminale	0
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

Incluso ● disponibile ○