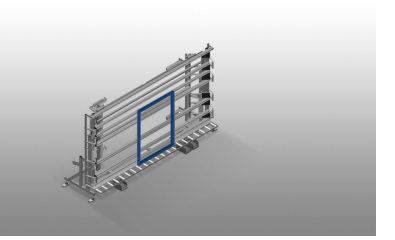


SCHEDA TECNICA

19/12/2025



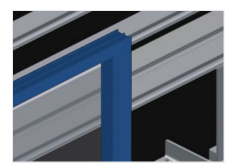
Unità di controllo e vetratura



Unità di controllo e vetratura per la vetratura e il controllo finale nella produzione singola e di serie di ante. Montaggio rapido ed esatto di finestre, porte ed elementi. Precisione grazie alla pressatura parallela delle barre di serraggio. Solida struttura in acciaio. Altezza regolabile in continuo. Facile da manovrare tramite pedale. Due barre di serraggio ribaltabili e spostabili pneumaticamente e attacco dell'aria compressa quadruplo.

SCHEDA TECNICA

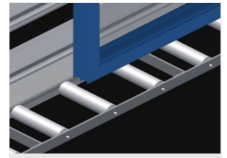
19/12/2025



(someco)

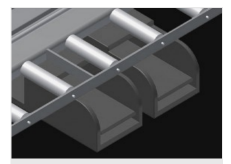
Appoggio verticale

Appoggio verticale posteriore con listelli scorrevoli in PVC



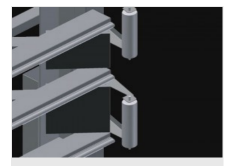
Supporto a rulli

Rulliera inferiore con rulli portanti, L = 200 mm



Pedale

Tutte le funzioni sono comandate tramite valvola a pedale



Barre di serraggio

Piegamento e trattamento delle barre di serraggio contemporaneo e sincrono, con conseguente riduzione del tempo necessario per aprire e chiudere la pressa. Passaggio libero della finestra



Rulli di inserimento a destra (Opzionale)

Rulli di protezione per l'inizio o la fine delle rulliera



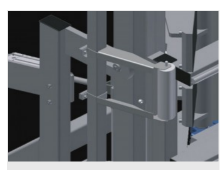
Rulli di inserimento a sinistra (Opzionale)

Rulli di protezione per l'inizio o la fine delle rulliera

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

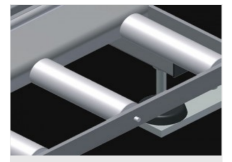
The right to make technical alterations is reserved.





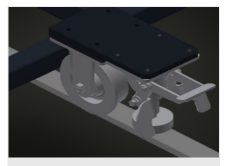
Regolazione dell'inclinazione da 0° a 8° (Opzionale)

Regolazione pneumatica dell'inclinazione da 0° a 8°



Protezione del profilo (Opzionale)

Protezione del profilo per i rulli portanti 200 mm. Rulli portanti con tubo di protezione applicato



Unità mobile (Opzionale)

Unità mobile per KT/KTH/MS/VE. Unità mobile con ruote sul bordino e freno fisso



Binario (Opzionale)

Binari di 2,0 m a sinistra e a destra







VE 3000 / UNITÀ DI CONTROLLO E VETRATURA

Larghezza (mm) Altezza (mm) Larghezza della rulliera inferiore (mm) 1.16 2.60	DIMENSIONE E PESO	
Altezza (mm) Larghezza della rulliera inferiore (mm) 2.60	Lunghezza (mm)	4.410
Larghezza della rulliera inferiore (mm)	Larghezza (mm)	1.180
- Y	Altezza (mm)	2.600
Pose (kg)	Larghezza della rulliera inferiore (mm)	200
resu (kg)	Peso (kg)	470

BLOCCAGGIO PEZZO	
Larghezza massima di serraggio (mm)	3.000
Larghezza minima di serraggio (mm)	400
Altezza delle barre di serraggio (mm)	2.300
Larghezza delle barre di serraggio (mm)	120

CARATTERISTICHE	
Capacità di carico (kg)	200
Altezza regolabile (mm)	500
Altezza regolabile in continuo	•
Regolazione pneumatica dell'inclinazione da 0° a 8°	0
Attacco quadruplo aria compressa	•
Rulli di inserimento a destra, completi L= 2052 mm	0
Rulli di inserimento a sinistra, completi L= 2052 mm	0
Protezioni del profilo per L= 200 mm	0
Unità mobile	0
Binario di 2,0 m a sinistra e a destra	0
Pressione aria d'esercizio (bar)	7
Consumo d'aria ca. (I/min)	35

Incluso disponibile 🔾