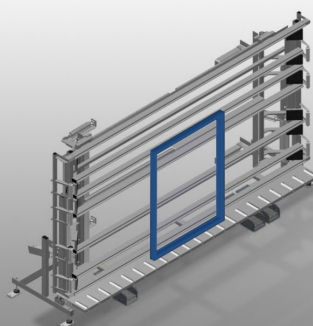


## VE 4000

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.

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

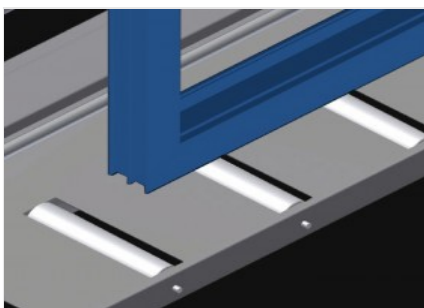
Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
[info@somecopvc.com](mailto:info@somecopvc.com)  
[www.somecopvc.com](http://www.somecopvc.com)

The right to make technical alterations is reserved.



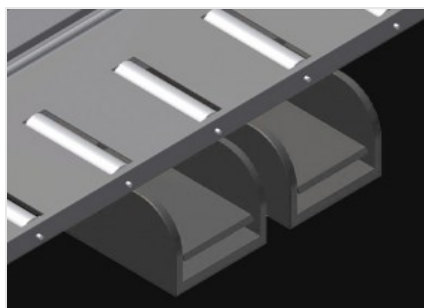
### Appoggio verticale

Appoggio verticale posteriore con listelli scorrevoli in PVC



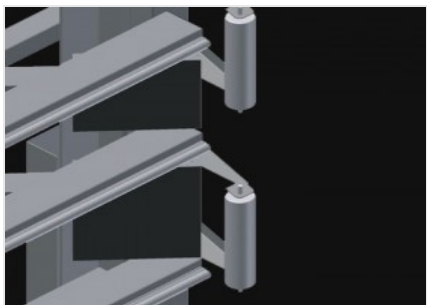
### Supporto a rulli

Rulliera inferiore con rulli portanti, L = 200 mm



### Pedale

Tutte le funzioni sono comandate tramite valvola a pedale



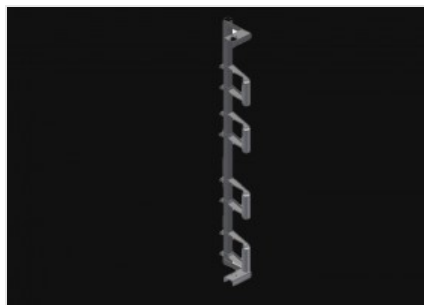
### Barre di serraggio

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



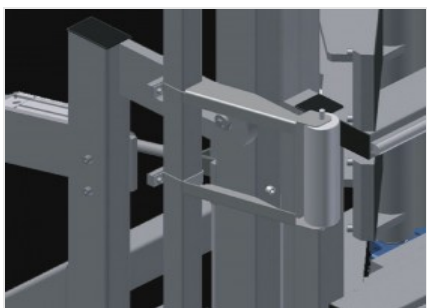
### Rulli di inserimento a destra (Opzionale)

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



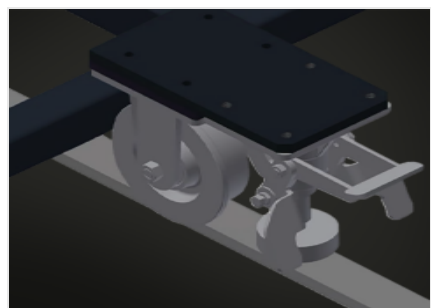
### Regolazione dell'inclinazione da 0° a 8° (Opzionale)

Regolazione pneumatica dell'inclinazione da 0° a 8°



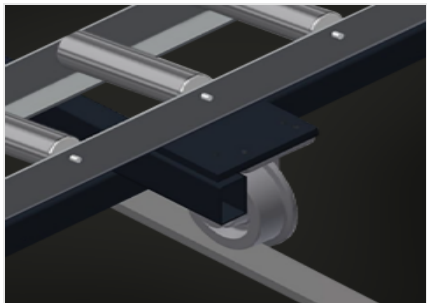
### Protezione del profilo (Opzionale)

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 4000 / UNITÀ DI CONTROLLO E VETRATURA****DIMENSIONE E PESO**

|   |       |
|---|-------|
| Lunghezza (mm)                          | 5.440 |
| Larghezza (mm)                          | 1.180 |
| Altezza (mm)                            | 2.600 |
| Larghezza della rulliera inferiore (mm) | 200   |
| Peso (kg)                               | 580   |

**BLOCCAGGIO PEZZO**

|   |       |
|---|-------|
| Larghezza massima di serraggio (mm)     | 4.000 |
| Larghezza minima di serraggio (mm)      | 390   |
| Altezza delle barre di serraggio (mm)   | 2.300 |
| Larghezza delle barre di serraggio (mm) | 200   |

**CARATTERISTICHE**

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

Incluso ● disponibile ○