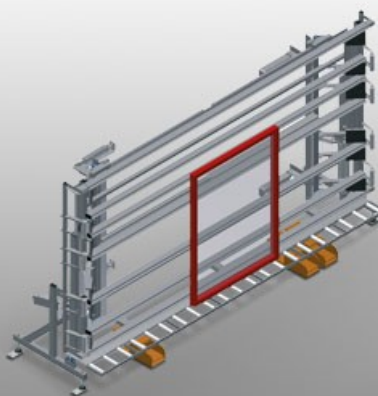




### VE3000

Unità di controllo e vetratura

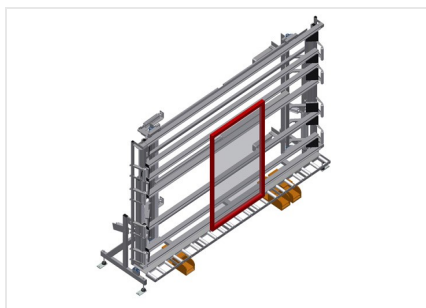


Unità di controllo e vetratura per la vetratura e il controllo finale nella produzione singola e di serie di ante

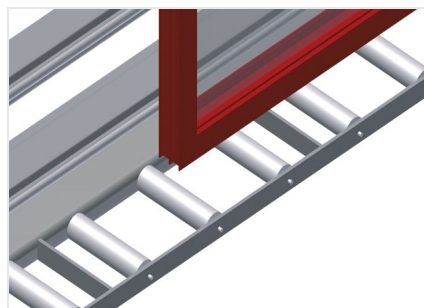
- Solida struttura in acciaio
- Montaggio rapido ed esatto di finestre, porte ed elementi
- Precisione grazie alla pressatura parallela delle barre di serraggio
- Per la vetratura e il controllo funzionale
- Per unire telaio e ante
- Altezza regolabile in continuo
- Due barre di serraggio ribaltabili e spostabili pneumaticamente
- Facile da manovrare tramite pedale
- Attacco dell'aria compressa quadruplo

#### Opzioni

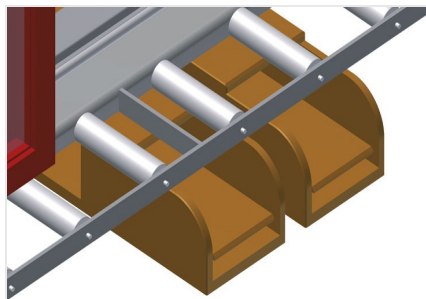
- Rulli di inserimento compl. a destra
- Rulli di inserimento compl. a sinistra
- Protezione del profilo per i rulli portanti
- Regolazione dell'inclinazione da 0° a 8°

**Unità di controllo e vetratura VE 3000****Appoggio verticale**

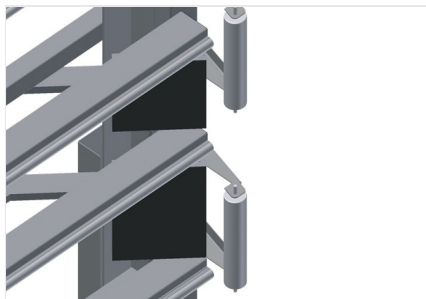
Appoggio verticale posteriore con listelli scorrevoli in PVC

**Supporto**

Rulliera inferiore con rulli portanti di L = 200 mm

**Pedale**

Tutte le funzioni sono comandate tramite valvola a pedale

**Barre di serraggio**

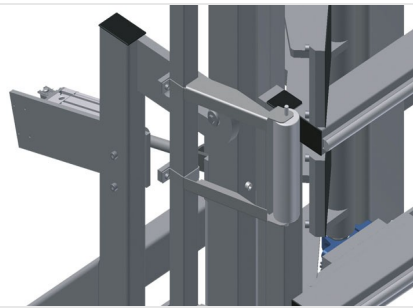
Piegamento e trattamento delle barre di serraggio contemporaneo e sincrono, con conseguente riduzione del tempo necessario per aprire e chiudere la pressa. Passaggio libero della finestra

**Rulli di inserimento compl. a destra**

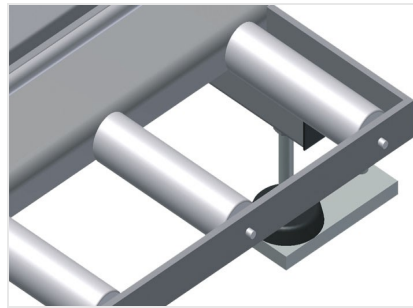
Rulli di protezione per l'inizio o la fine delle rulliera

**Rulli di inserimento compl. a sinistra**

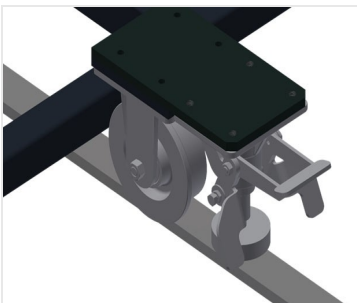
Rulli di protezione per l'inizio o la fine delle rulliera

**Regolazione dell'inclinazione da 0° a 8°**

Regolazione pneumatica dell'inclinazione da 0° a 8°

**Protezione del profilo**

Protezione del profilo per i rulli portanti 200 mm (alluminio/26 x). Rulli portanti con tubo di protezione applicato per elementi in alluminio

**Unità mobile**

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

**Binario**

Binari di 2,0 m a sinistra e a destra

**VE 3000 / UNITÀ DI CONTROLLO E VETRATURA**

- Lunghezza 4.410 mm
- Larghezza 1.180 mm
- Altezza 2.600 mm
- Larghezza massima di serraggio 3.000 mm
- Larghezza minima di serraggio 400 mm
- Regolazione dell'altezza 500 mm
- Altezza delle barre di serraggio 2.300 mm
- Larghezza delle barre di serraggio 120 mm
- Larghezza della rulliera inferiore 200 mm
- Peso 470 kg
- Portata 200 kg
- Attacco dell'aria compressa 7 bar
- Consumo d'aria 35 l/min

elumatec AG  
Pinacher Straße, 61  
75417 Mühlacker  
Germany

Tel +49 7041-14-184  
[sales@elumatec.com](mailto:sales@elumatec.com)  
[www.elumatec.com](http://www.elumatec.com)

The right to make technical alterations is reserved.