

11/12/2025



Unità di controllo e vetratura



Unità di controllo e vetratura per la vetratura e il controllo finale

- 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
- Con barre di serraggio orientabili manualmente
- Centraggio pneumatico
- Facile da manovrare tramite pedale
- Ripiano per utensili
- Attacco dell'aria compressa quadruplo

Opzioni

• Regolazione dell'altezza VE 3000/60

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

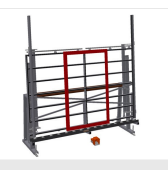
Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1



11/12/2025



Unità di controllo e vetratura VE 3000/60



Barre di serraggio Centraggio pneumatico. Precisione grazie alla pressatura parallela delle barre di

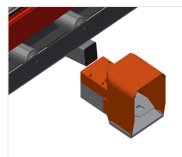


Appoggio verticaleAppoggio verticale posteriore con listelli scorrevoli in PVC



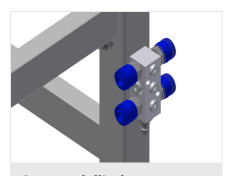
Supporto

Rulliera inferiore con rulli portanti di L = 120 mm



Pedale

Tutte le funzioni sono comandate tramite valvola a pedale



Attacco dell'aria compressa quadruplo

Attacco quadruplo per utensili ad aria compressa



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



11/12/2025



Regolazione dell'altezza

Regolazione in altezza continua, L = 500 mm



11/12/2025

VE 3000/60 / UNITÀ DI CONTROLLO E VETRATURA

- Lunghezza 3.050 mm
- Larghezza 900 mm
- Altezza 2.600 mm
- Larghezza massima di serraggio 2.800 mm
- Larghezza minima di serraggio 390 mm
- Altezza delle barre di serraggio 2.300 mm
- Larghezza delle barre di serraggio 100 mm
- Larghezza della rulliera inferiore 120 mm
- Peso 370 kg
- Portata 200 kg
- Attacco dell'aria compressa 7 bar
- Consumo d'aria 35 l/min