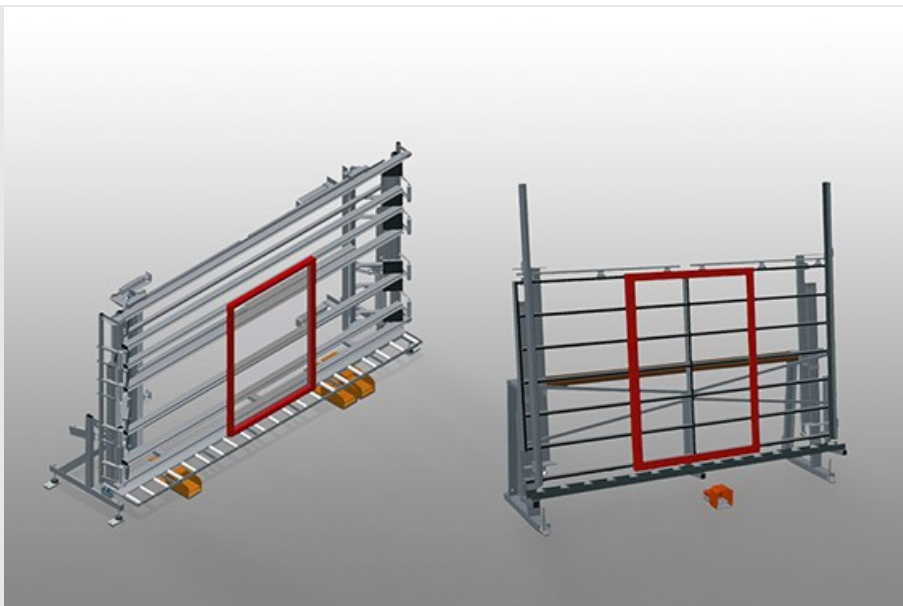




VE

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. Solida struttura in acciaio. Facile da manovrare tramite pedale.

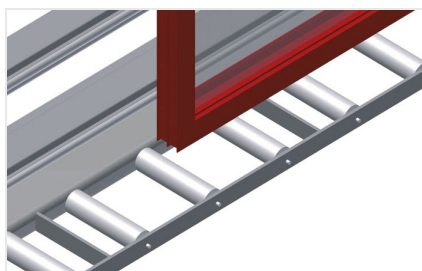
VE 3000 / VE 4000: Precisione grazie alla pressatura parallela delle barre di serraggio. Altezza regolabile in continuo. Due barre di serraggio ribaltabili e spostabili pneumaticamente e attacco dell'aria compressa quadruplo.

VE 3000/60: Precisione grazie alla pressatura parallela delle barre di serraggio orientabili manualmente. Centraggio pneumatico, ripiano per utensili e attacco dell'aria compressa quadruplo.



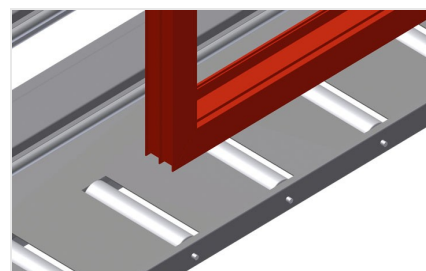
Appoggio verticale VE 3000 / VE 4000

Appoggio verticale posteriore con listelli scorrevoli in PVC



Supporto VE 3000

Rulliera inferiore con rulli portanti di L = 200 mm



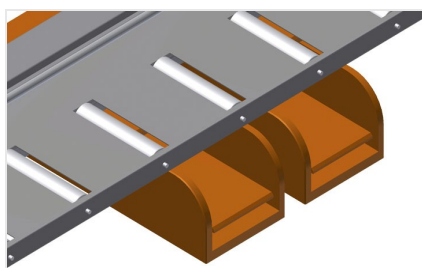
Supporto VE 4000

Rulliera inferiore con rulli portanti di L = 200 mm



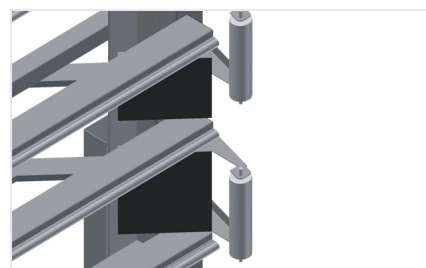
Pedale VE 3000

Tutte le funzioni sono comandate tramite valvola a pedale



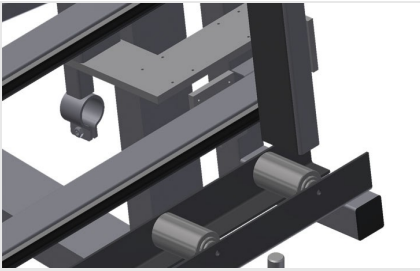
Pedale VE 4000

Tutte le funzioni sono comandate tramite valvola a pedale



Barre di serraggio VE 3000 / VE 4000

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



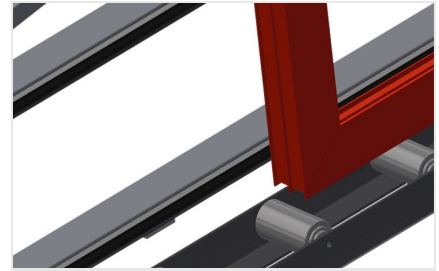
Barre di serraggio VE 3000/60

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



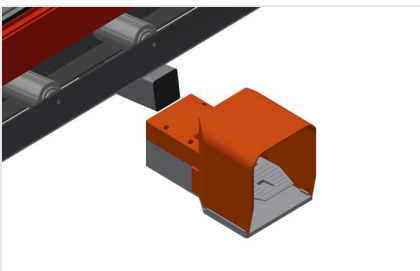
Appoggio verticale VE 3000/60

Appoggio verticale posteriore con listelli scorrevoli in PVC



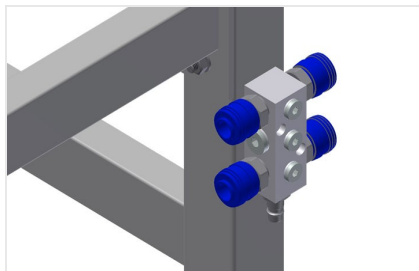
Supporto VE 3000/60

Rulliera inferiore con rulli portanti di L = 120 mm



Pedale VE 3000/60

Tutte le funzioni sono comandate tramite valvola a pedale



Attacco dell'aria compressa quadruplo

Attacco quadruplo per utensili ad aria compressa



Rulli di inserimento compl. a destra VE 3000 / VE 4000

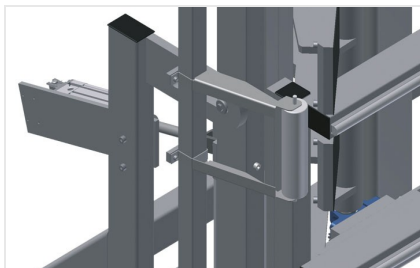
Rulli di protezione per l'inizio o la fine delle rulliera





Rulli di inserimento compl. a sinistra VE 3000 / VE 4000

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



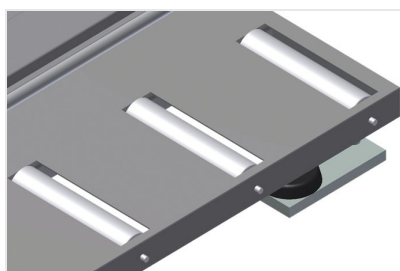
Regolazione dell'inclinazione da 0° a 8° VE 3000 / VE 4000

Regolazione pneumatica dell'inclinazione da 0° a 8°



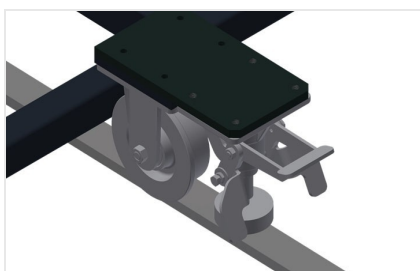
Protezione del profilo VE 3000

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



Protezione del profilo VE 4000

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



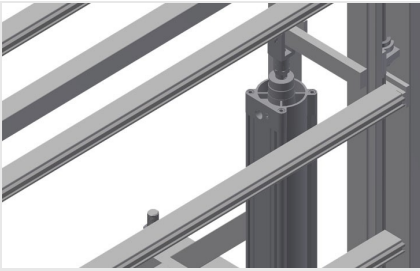
Unità mobile VE 3000 / VE 4000

Unità mobile con ruote sul bordino e freno fisso



Binario VE 3000 / VE 4000

Binari di 2,0 m a sinistra e a destra



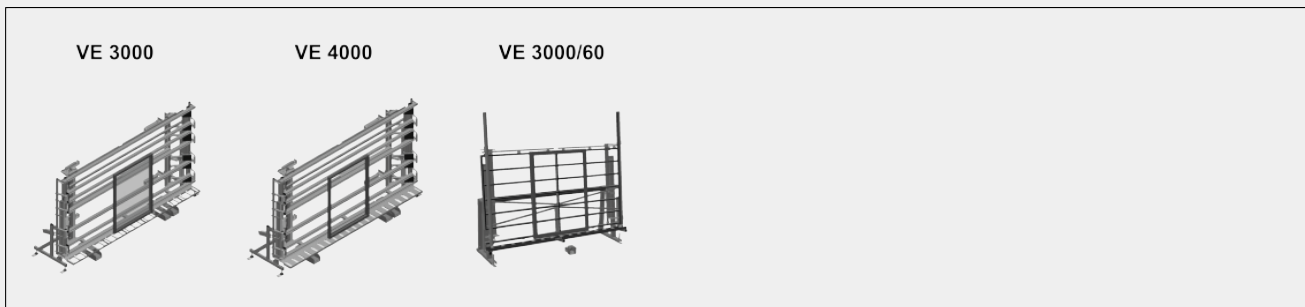
**Regolazione dell'altezza
VE 3000/60**

Regolazione in altezza continua, L = 500
mm





MODELLI



DIMENSIONE E PESO

VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

| | |
|---|-----------------------|
| Lunghezza (mm) | 4.410 / 5.440 / 3.050 |
| Larghezza (mm) | 1.180 / 1.180 / 900 |
| Altezza (mm) | 2.600 |
| Larghezza della rulliera inferiore (mm) | 200 / 200 / 120 |
| Peso (kg) | 470 / 580 / 370 |

BLOCCAGGIO PEZZO

VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

| | |
|---|-----------------------|
| Larghezza massima di serraggio (mm) | 3.000 / 4.000 / 2.800 |
| Larghezza minima di serraggio (mm) | 400 / 390 / 390 |
| Altezza delle barre di serraggio (mm) | 2.300 |
| Larghezza delle barre di serraggio (mm) | 120 / 200 / 100 |

VE 3000/60

| | |
|-----------------------|---|
| Centraggio pneumatico | ● |
|-----------------------|---|



CARATTERISTICHE

VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

| | |
|----------------------------------|-----|
| Capacità di carico (kg) | 200 |
| Attacco quadruplo aria compressa | ● |
| Pressione aria d'esercizio (bar) | 7 |
| Consumo d'aria ca. (l/min) | 35 |

VE 3000 / VE 4000

| | |
|--|-----|
| Altezza regolabile (mm) | 500 |
| Altezza regolabile in continuo | ● |
| Regolazione pneumatica dell'inclinazione da 0° a 8° | ○ |
| 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 | ○ |

VE 3000/60

| | |
|----------------------|---|
| Ripiano per utensili | ● |
| Altezza regolabile | ○ |

Included ● Available ○