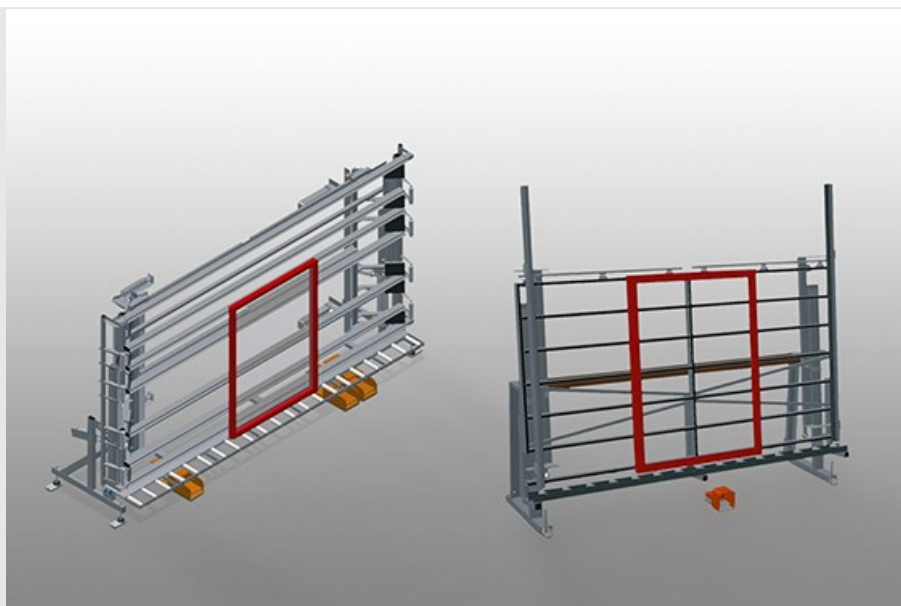




### VE

#### 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.

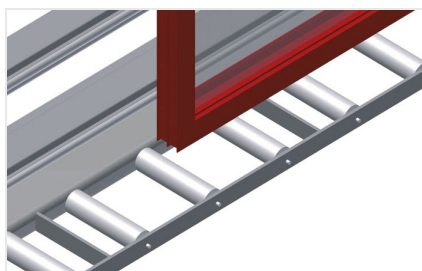
VE 3000 / VE 4000: Precisione grazie alla pressatura parallela delle barre di serraggio. Altezza regolabile in continuo. Due barre di serraggio ribaltabili e spostabili pneumaticamente e attacco dell'aria compressa quadruplo.

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.



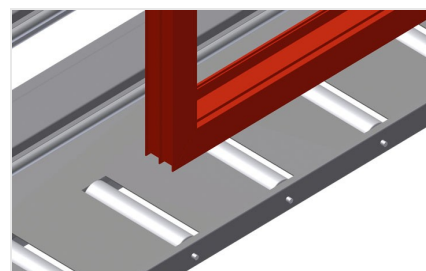
### Appoggio verticale VE 3000 / VE 4000

Appoggio verticale posteriore con listelli scorrevoli in PVC



### Supporto VE 3000

Rulliera inferiore con rulli portanti di L = 200 mm



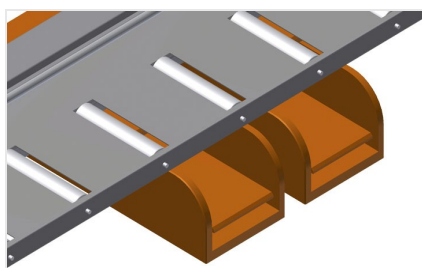
### Supporto VE 4000

Rulliera inferiore con rulli portanti di L = 200 mm



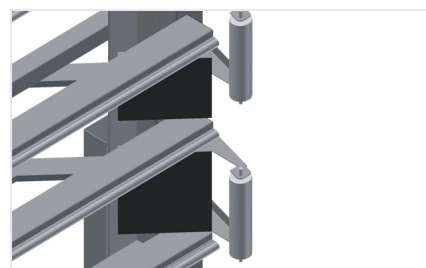
### Pedale VE 3000

Tutte le funzioni sono comandate tramite valvola a pedale



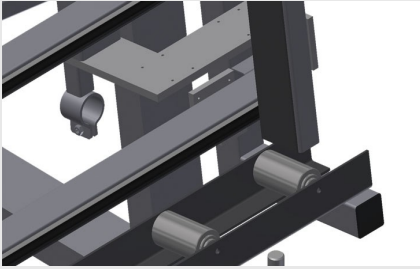
### Pedale VE 4000

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



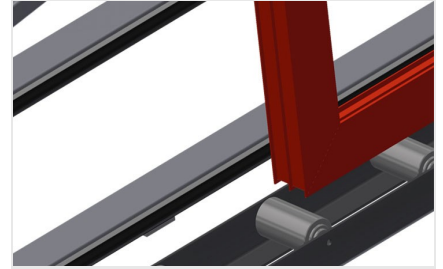
### Barre di serraggio VE 3000/60

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



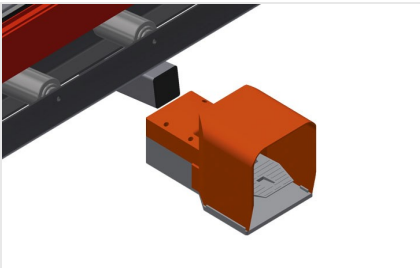
### Appoggio verticale VE 3000/60

Appoggio verticale posteriore con listelli scorrevoli in PVC



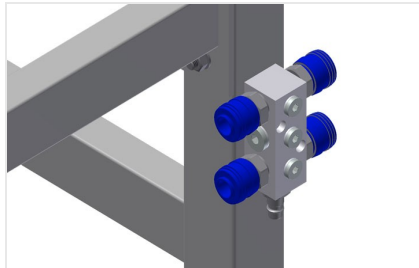
### Supporto VE 3000/60

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°



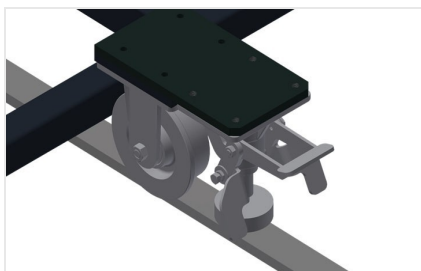
### Protezione del profilo VE 3000

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



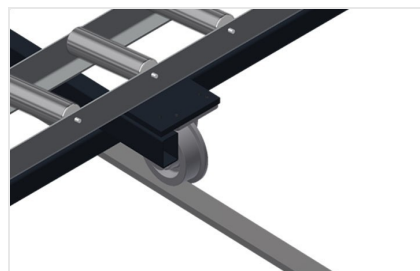
### Protezione del profilo VE 4000

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 ○