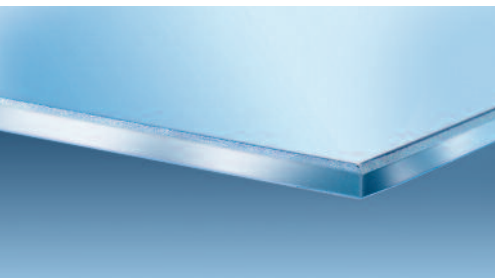


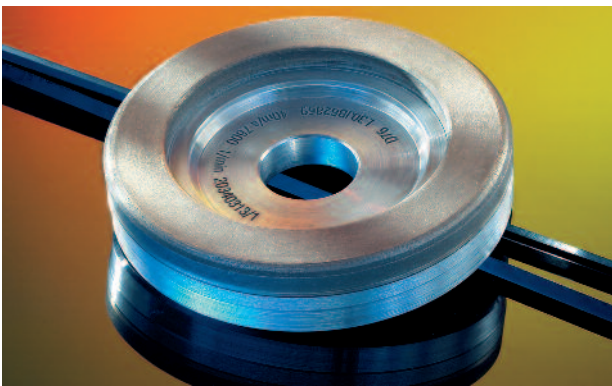
Filettatrice verticale automatica

Molatura di qualità ed economica

- ◆ Esecuzione in automatico per formati rettangolari e sagomati geometrici
- ◆ Impiego di mole a tazza per una qualità di molatura superiore a costi ridotti
- ◆ Nessun contatto con superfici trattate, low-E
- ◆ Superficie richiesta minima
- ◆ Ideale per volumi produttivi medi o grandi
- ◆ Largo Impiego per vetro temperato, vetro laminato e per produzione di vetrate isolanti



Because we care



Economica e precisa

- ◆ Tecnologia precisa, mole diamantate a tazza lubrificate ad acqua per:
 - ottima qualità degli smussi
 - alta flessibilità
- ◆ Mole diamantate indipendenti, regolabili per i diversi lati conseguendo un risultato ottimale

Flessibile e automatica

- ◆ Processo automatico di smussatura
- ◆ Processo con differenti tipi di vetri, float e vetro laminato
- ◆ Nessun contatto con vetri trattati superficialmente: low-E
- ◆ Adattabile per forme rettangolari e sagomati fino 8 lati

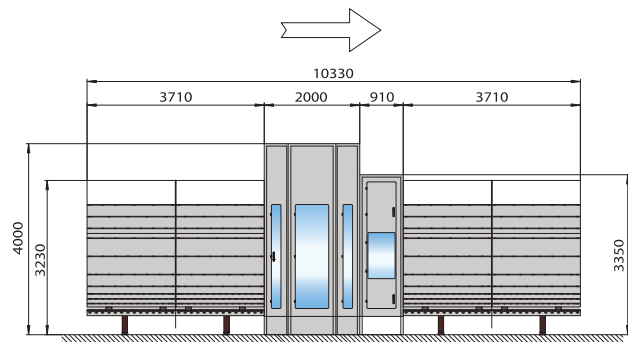
Intelligente e conviviale

- ◆ Facile utilizzo
- ◆ Autocontrollo, non si necessita l'imputazione di dati

- ◆ Riconoscimento automatico della sagoma mediante un sistema intelligente
- ◆ Diversi modi operativi (filettatura e passaggio senza lavorazione)

Modulare e versatile

- ◆ Design compatto, superficie necessaria limitata
- ◆ Zona di risciacquo integrata
- ◆ Applicazioni:
 - stand-alone, per la produzione di vetrate temperate
 - integrata in una linea di vetrocamera



Opzione

- ◆ Impianto di demineralizzazione per le zone di lavoro e di risciacquo

| Dati tecnici | |
|------------------------------|----------------|
| Dimensione lastra vetro max. | 3300 x 6100 mm |
| Dimensione lastra vetro min. | 180 x 350 mm |
| Spessore lastra vetro | 3 – 19 mm |
| Smusso regolabile | 0,5 – 2 mm |
| Altezza trasporto lastra | 500 ± 20 mm |

