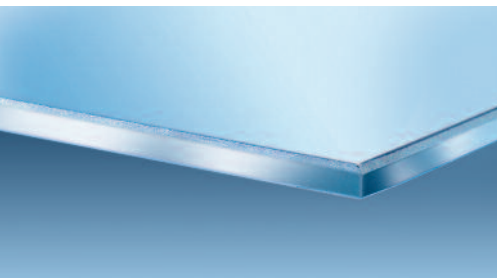
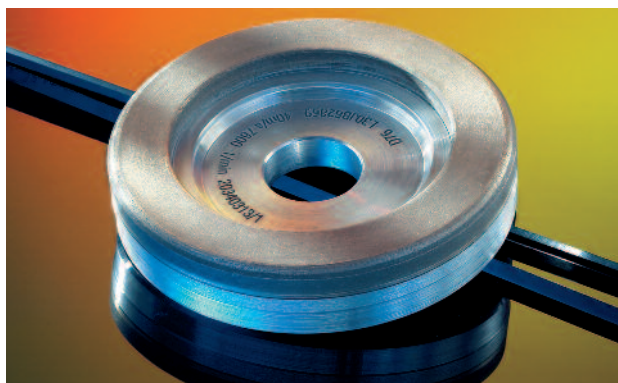


## Filettatrice verticale automatica

### 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





## 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

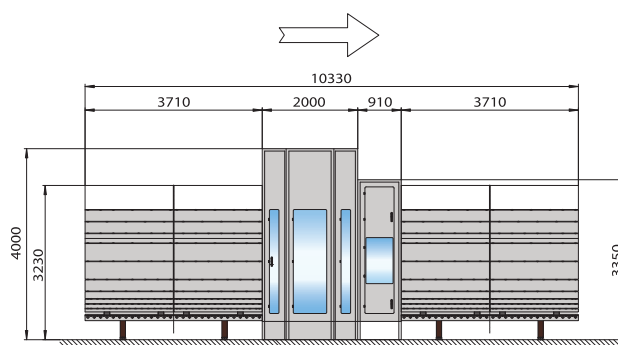
## Intelligente e conviviale

- ◆ 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