

**DO  
MORE  
TODAY**  
WITH  
BOTTENE



Cross Cut Saws

---

Scanners

---

Automation

---

Finger Joints

---

Planers & moulders

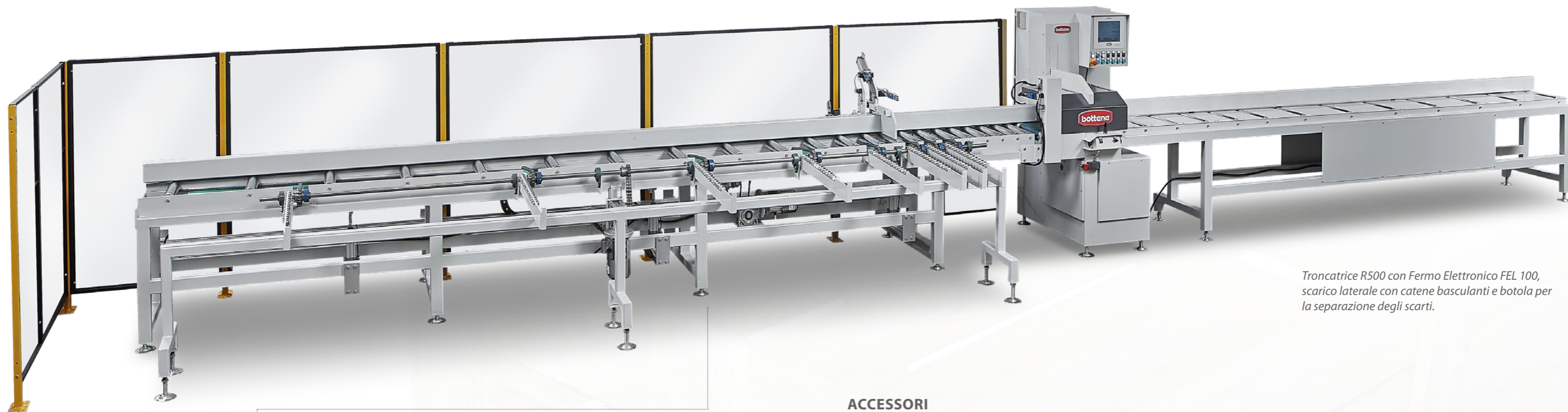
**500**



**Bottene srl**  
Via Emilia Romagna 24  
36015 Schio • Vicenza • Italy  
tel. +39 0445 500159  
Fax +39 0445 579700  
bottene@bottene.it

[www.bottene.it](http://www.bottene.it)

**DO MORE TODAY WITH BOTTENE**



Troncatrice R500 con Fermo Elettronico FEL 100, scarico laterale con catene basculanti e botola per la separazione degli scarti.

## R500

Le Troncatrici serie R vengono normalmente utilizzate nelle aziende di semilavorati, imballaggio e serramenti. Grazie alla loro versatilità, ogni cliente può definire le dimensioni, la capacità produttiva e il grado di automazione per ogni modello. Utilizzate con grande successo nel settore dell'imballaggio possono usufruire di software e accessori dedicati per poter lavorare prodotti in serie o uno diverso dall'altro. Per i serramentisti esiste la possibilità di collegamento in rete e ricevere i dati direttamente dal programma d'ufficio.

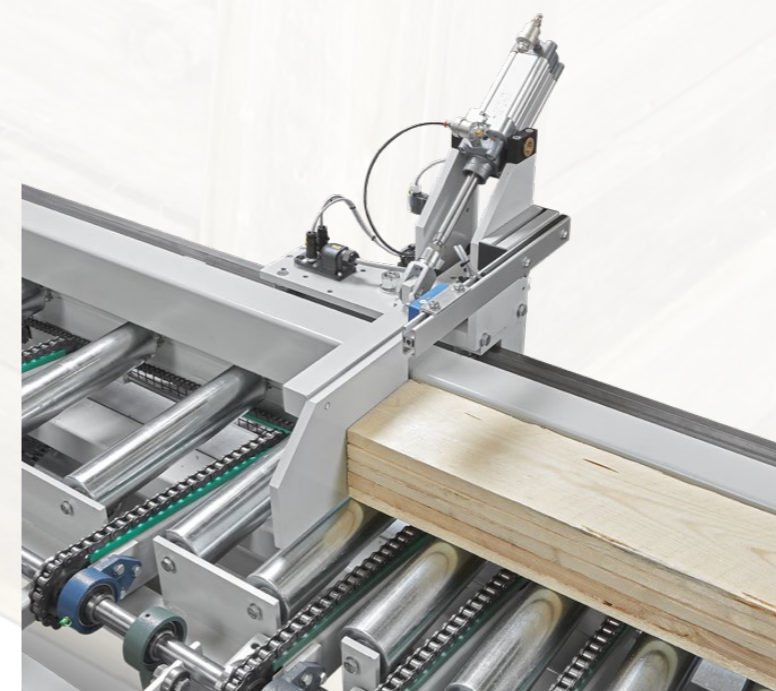
L'utilizzo del Fermo Elettronico FEL100 consente all'operatore di ottimizzare il legno con velocità e precisione e con un grande risparmio di tempo. Il programma consente all'operatore di memorizzare le misure e richiamarle velocemente mediante pulsanti esterni o programmare sequenze di taglio ripetibili automaticamente. Il posizionamento mediante cremagliera assicura un'alta velocità (80mt./1'), precisione e il mantenimento delle prestazioni a vita, senza alcun deterioramento e nessuna manutenzione.

### Dati tecnici

	R400	R500	R550
Diametro lama	400 mm	500 mm	550 mm
Motore lama	3 kw	4/5,5 kw	4/5,5 kw
Sezioni di taglio	50x300 mm 100x190 mm	100x350 mm 150x200 mm	100x420 mm 150x300 mm

### ACCESSORI

- Rulliere folli o motorizzate con velocità fissa o controllata elettronicamente.
- Tappeti con velocità fissa o controllata elettronicamente.
- Fermi di misura meccanici o pneumatici.
- Fermo di misura Elettronico FEL100, velocità 80mt./1', precisione 1mm.
- Sistemi di scarico e selezione mediante catene e leve pneumatiche o espulsori laterali.
- Botola per separazione degli scarti con tappeto basculante.



Fermo di misura elettronico FEL100



Tappeto basculante per recupero degli scarti - chiuso



Tappeto basculante per recupero degli scarti - aperto