



**STROMAB**

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

CT600  
CT600F

LINEA DI **OTTIMIZZAZIONE**  
PER **TAGLI ANGOLARI**  
CON UNITA' DI FRESATURA

## CT600 - CT600F

La troncatrice CT600 con piano rotante è la macchina di punta della produzione Stromab, oltre a essere la troncatrice a piano rotante più venduta nel settore delle macchine da legno è considerata un punto di riferimento sia dai nostri clienti che dai nostri concorrenti.

Grazie ad un parco macchine installate superiore alle 200 unità l'evoluzione della CT600 negli anni ha raggiunto livelli mai immaginati al suo debutto.

Abbiamo creduto nell'idea che il taglio angolare fosse un'esigenza in espansione nel settore legno ed abbiamo quindi investito anno dopo anno nello sviluppo di questa macchina partendo dalla meccanica e dal design tutto italiano ma dotandola di un'elettronica tedesca per soddisfare i mercati più evoluti (Francia, Germania, Italia e Stati Uniti).

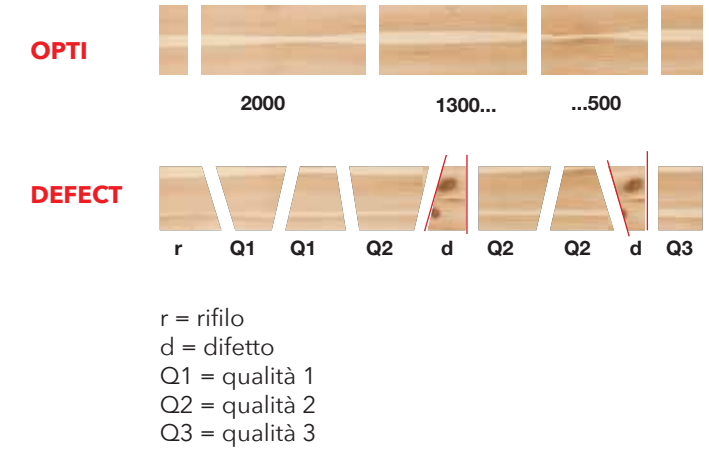
**DESIGN & TECH:**  
PULIZIA FORMALE,  
ERGONOMIA E  
TECNICA.





# CT600

Dettaglio del sistema di bloccaggio pezzi in lavorazione: i pressori di bloccaggio frontali a gestione indipendente garantiscono il perfetto allineamento del pezzo alla guida posteriore anche in caso di angoli molto acuti. Tale sistema, permette inoltre il perfetto bloccaggio di pezzi molto corti in fase di lavorazione.



Massima altezza di taglio.



Dettaglio dello spintore con sensore di misurazione pezzo



IL TAGLIO  
ANGOLARE:  
**UN'ESIGENZA  
PERMANENTE**



# CT600F



Negli ultimi anni abbiamo inserito un gruppo a fresare che abbinato alla CT600 trasforma quella che è nata come una troncatrice a spintore in un vero e proprio centro di lavoro che combina taglio e fresatura. La CT600F è oggi un nuovo punto di riferimento per la produzione di case in legno (TRUSS, ossature bois).

Dettaglio del sistema di bloccaggio dei pezzi in lavorazione. La combinazione del pressore verticale superiore abbinato ai due pressori a trazione frontale permettono una tenuta perfetta durante l'operazione di fresatura.



Programmatore BECKHOFF con monitor "touch-screen" da 12" ad alta risoluzione e interfaccia grafica 3-D con sistema operativo Windows.



Sistema di sollevamento manuale della fresa con bloccaggio pneumatico, su richiesta anche versione controllata da PC.



**TAGLIO+FRESATURA:  
MULTIPLE POSSIBILITA'  
PER OGNI RICHIESTA**





TAGLIO A  
**GEOMETRIA  
VARIABLE**

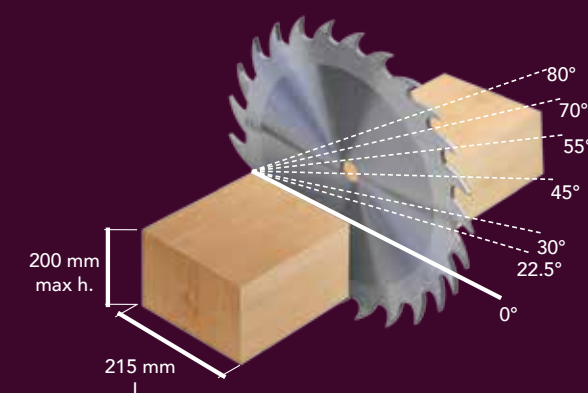
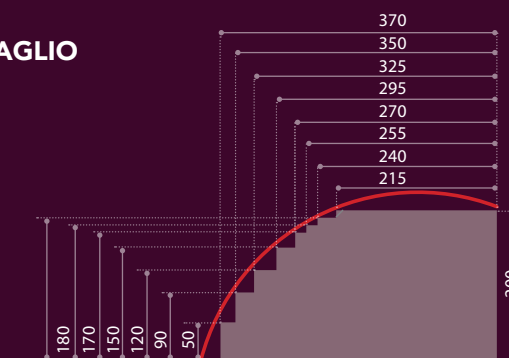
## DIAGRAMMI DI TAGLIO

Grazie all'innovativo sistema di posizionamento meccanico della lama abbiamo introdotto il nuovo sistema di taglio a geometria variabile per soddisfare con la stessa macchina sia le esigenze di massima altezza che le esigenze di massima larghezza. Lama orientabile da 0 a +/-80°

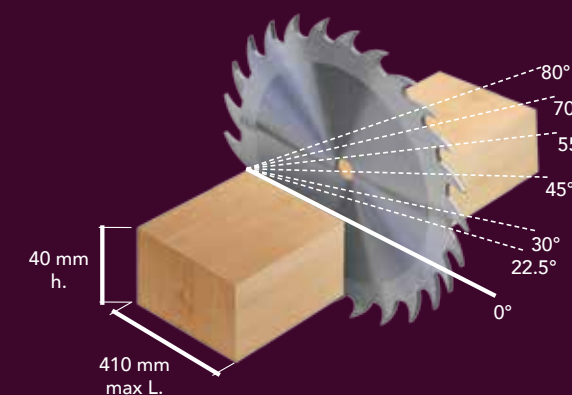
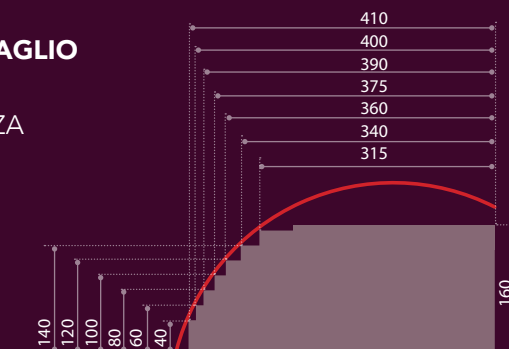
POS. A) = utilizzo della massima altezza di taglio mm.200  
POS. B) = utilizzo della massima larghezza di taglio mm.410

### CAPACITA' DI TAGLIO CON LAMA A 0°

**CAPACITA' DI TAGLIO  
POS. A**  
MAX. ALTEZZA



**CAPACITA' DI TAGLIO  
POS. B**  
MAX. LARGHEZZA



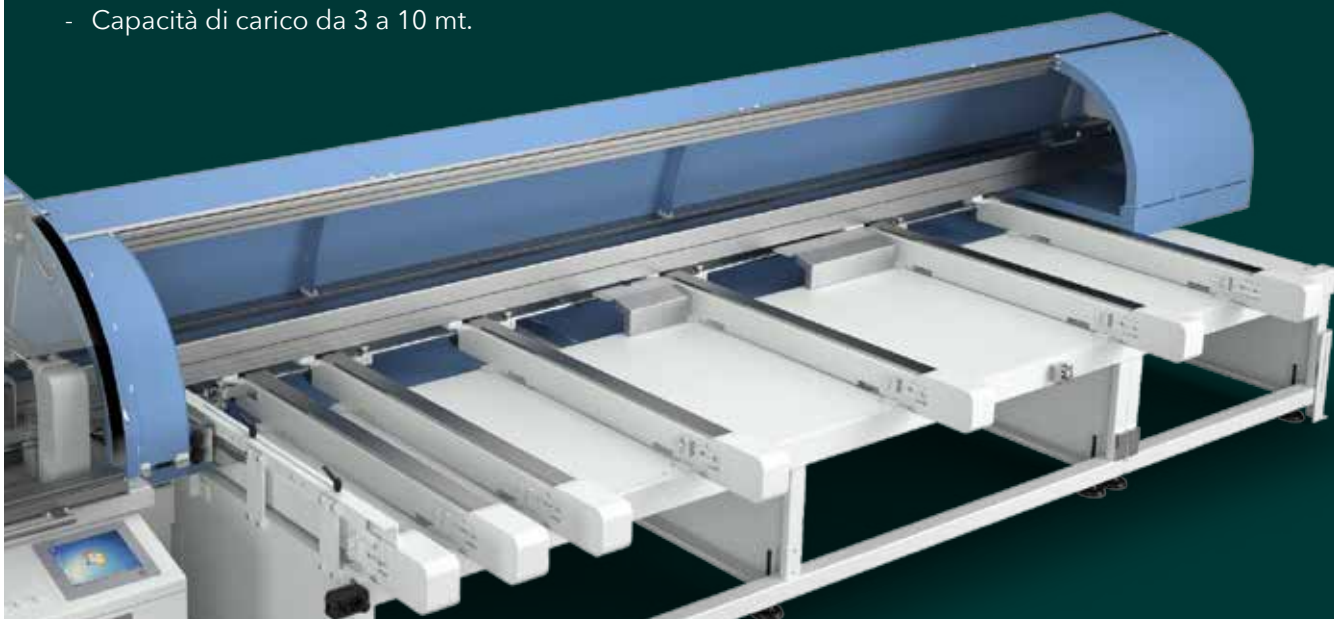


UN SUPPORTO  
ALLA TUA  
**OPERATIVITÀ**



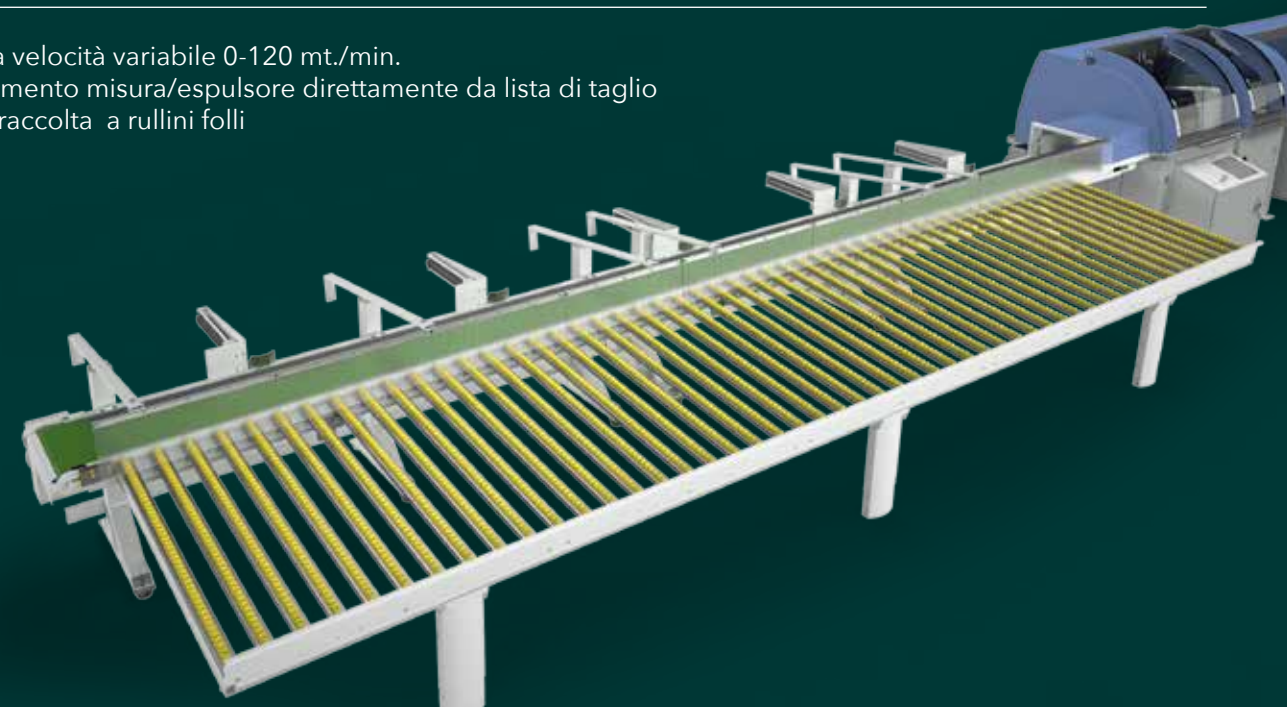
### **CARICATORE AUTOMATICO**

- Caricatore automatico per pezzi singoli o materiale a pacchi
- Sistema di carico a catene
- Capacità di carico da 3 a 10 mt.



### **SELEZIONATORE ELETTRONICO CON TAPPETO ED ESPULSORI RAPIDI**

- Tappeto a velocità variabile 0-120 mt./min.
- Accoppiamento misura/espulsore direttamente da lista di taglio
- Banco di raccolta a rullini folli





# GLI **OPTIONALS** CHE FANNO LA DIFFERENZA



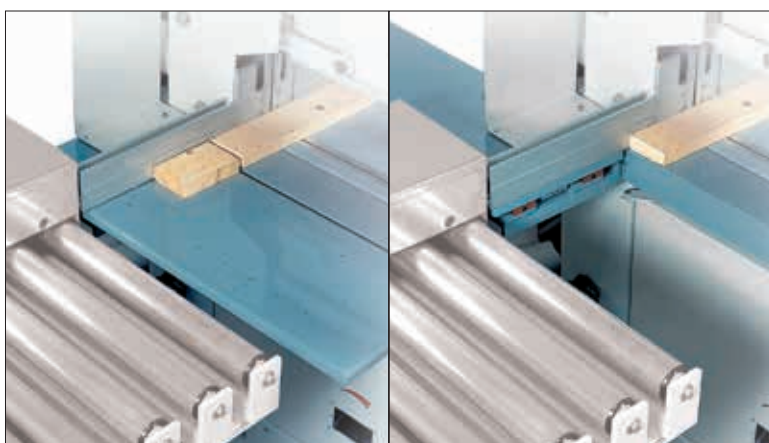
## ACCESSORI

Tipico solo dell'industria Italiana abbiamo deciso di soddisfare tutte le esigenze dei nostri clienti con l'introduzione di una vasta gamma di accessori, solo per elencarne alcuni:

- sistema di carico posizionato sia a destra che a sinistra dell'unità di taglio
- lunghezza dello spintore da 3000 a 14000 mm.
- software di ottimizzazione con 6 opzioni di programmazione
- 3 stampanti per etichette e 1 stampante a getto d'inchiostro
- Sistemi di carico automatico
- Sistemi di scarico automatico



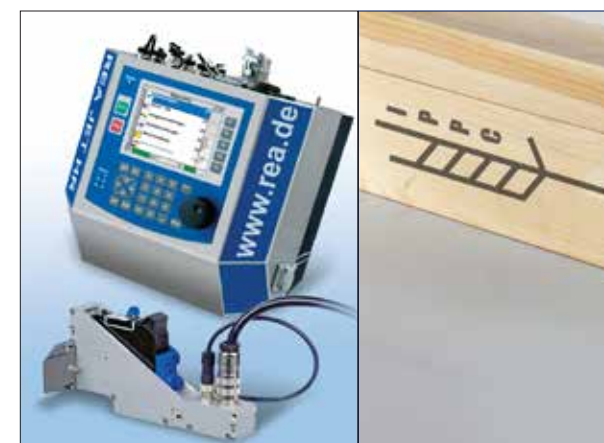
Botola espulsione rifili di testa e scarti di coda di tagli diritti (chiusa) Botola espulsione rifili di testa e scarti di coda di tagli diritti (aperta)



Telecamera per l'identificazione dei difetti o nodi con lettura delle marcature a gesso.



Stampante a getto d'inchiostro ad alta risoluzione REA JET HR



Nr. 4 Teste di stampa in verticale, altezza di stampa mm. 50,8



Nr. 2 Teste di stampa in verticale, altezza di stampa mm. 25,4



Stampante di etichette





E' la macchina perfetta per i clienti più esigenti, flessibile ma con alte capacità produttive è il punto di riferimento per i produttori di imballaggi speciali, pavimenti in legno, case in legno (TRUSS e Pareti a telaio), realizzazione di casseforme per l'edilizia e arredamenti per interni e arredamenti per esterni.



UNA SOLA  
MACCHINA,  
**MILLE UTILIZZI  
DIVERSI**







www.stromab.it

## IL VALORE DI UN'IMPRESA FAMILIARE

Dal 1965 Stromab è sinonimo di affidabilità.

E noi crediamo che questa singola parola esprima al meglio la nostra filosofia produttiva in oltre 40 anni di attività. La consapevolezza che nessun investimento può dare maggiori vantaggi della soddisfazione dei nostri clienti, ci porta a dedicare sempre nuove energie verso una costante ricerca in tecnologia, sviluppo e risorse umane. Un trend di crescita ininterrotto è la naturale conseguenza di una politica aziendale fondata sul valore dei risultati nel pieno rispetto delle esigenze ambientali. Con una superficie di oltre 5000 m<sup>2</sup>, 40 dipendenti ed una linea di prodotti costantemente aggiornata, la Stromab si guadagna uno spazio significativo tra le realtà più dinamiche nel settore delle macchine per la lavorazione del legno.



# STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

### STROMAB SPA

42012 CAMPAGNOLA EMILIA (RE) Italy  
Via Zuccardi 28/a - Z.I. Ponte Vettigano  
Tel. (0522) 1718800 - Fax (0522) 1718803  
info@stromab.com - www.stromab.com