

CURSAL

Crosscutting Solutions for the Solid Wood Industry

TRONCATRICI
A SPINTORE serie

TRSI Ø 500

- Per TAGLIO OTTIMIZZATO • con selezione qualità difetti
- TAGLIO A PROGRAMMA di • misure costanti-sequenza di misure per tavole singole/pacchi

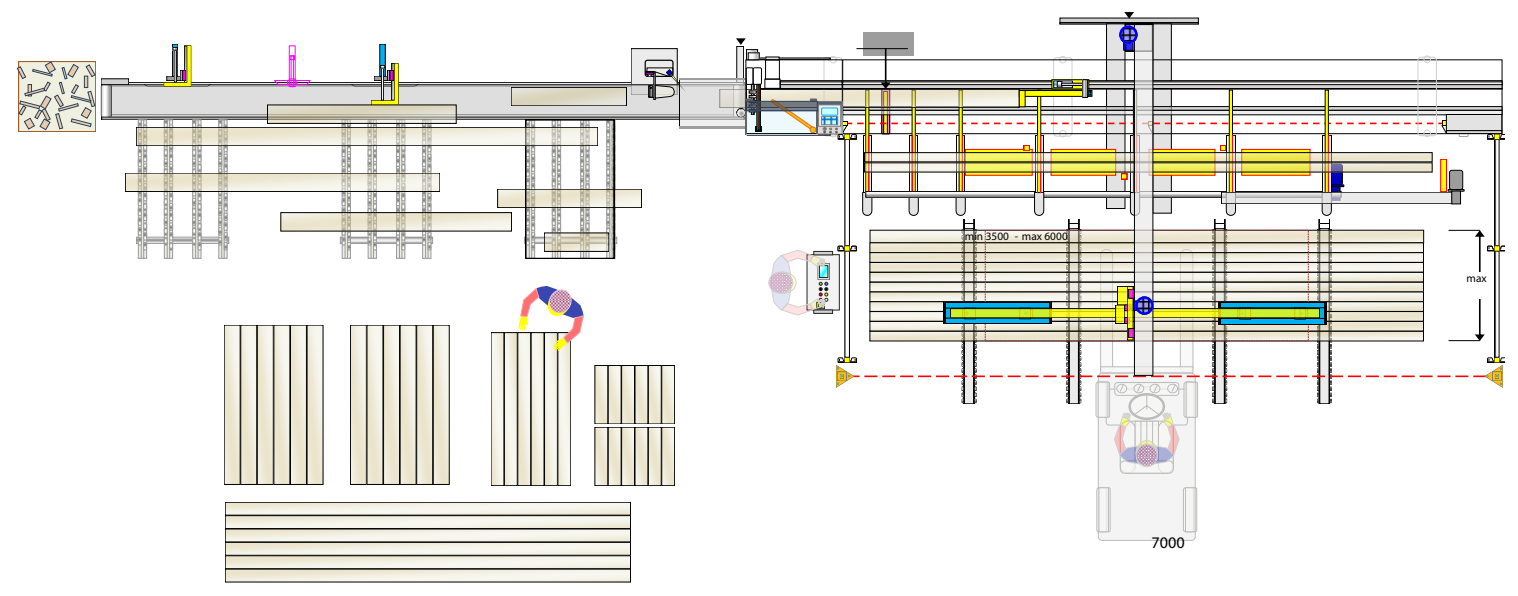


Gli esperti del settore legno scelgono Cursal

COPERTURA OTTIMALE DI TUTTI I SETTORI, DALL'IMBALLAGGIO AL SERRAMENTO

Aggiungi un caricatore a ventosa Cursal per una produzione NON - STOP. Meno stress più profitto!

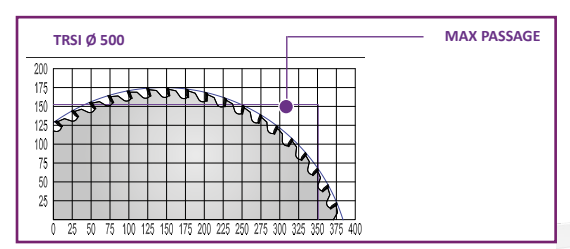
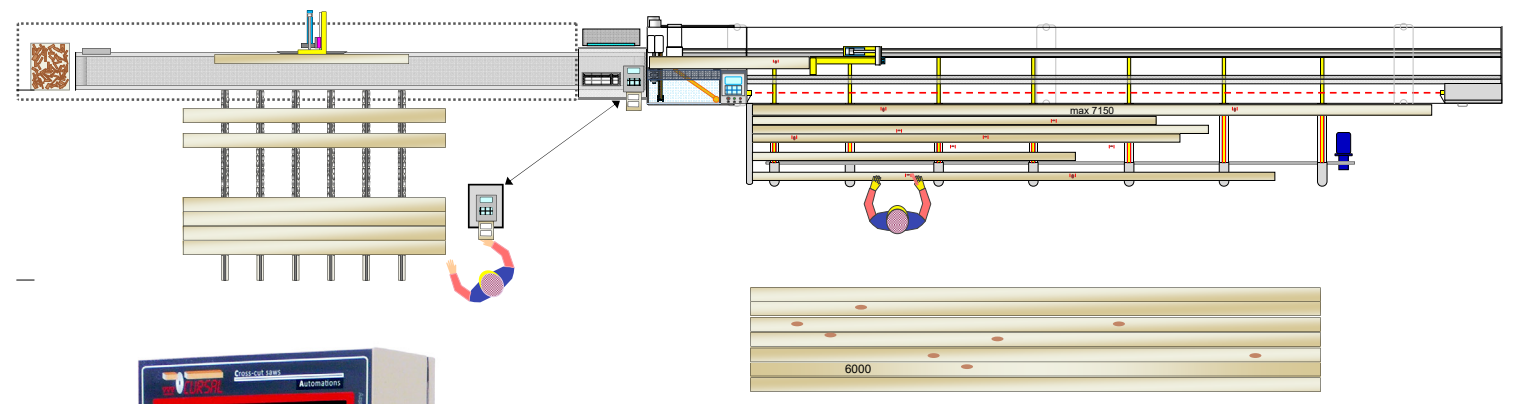
Versione per taglio automatico TRSI AP taglio di misure fisse con carico e/o scarico automatico (Automazioni Cursal)



Dati tecnici standard

Modello	Potenza nominale	Lama	Altezza piano di lavoro	Ø Tubo aspirazione	Consumo aria compressa	Rumorosità media sull'operatore	Velocità max. di avanzamento	Altezza di taglio sulla guida
TRSI Ø 500	(KW)	mm.	mm.	mm.	nl/min.*	DBA	mt./min.	H mm.
	4 / 5,5	Ø 500 Ø 35 Z/120	900 ±20	120 + 120	180	< 80	100 + 250	125

Versione per taglio ottimizzato TRSI E versione ottimizzata per la selezione di qualità e difetti



Agente

www.cursal.com - info@cursal.com
Cursal s.r.l. via Bradolini, 38/a - 31020 San Fior (TV) Italy
tel. +39 0438 400963 - fax +39 0438 401851

Il produttore si riserva la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti.

LO SPINTORE INTEGRATO MONOBLOCCO

Spintore scelta strategica

AUTOMATICO, ECONOMICO, TECNOLOGIA SEMPLICE E INTUITIVA (non richiede personale qualificato). A seconda delle esigenze, il TRSI può essere predisposto per:

- taglio a misura programmata
- ottimizzazione



ACCESSORI

ORGANIZZARE LO SCARICO

- **ESPULSORE RAPIDO A CN (2/100 DI SEC).** Per ogni espulsore si possono indirizzare differenti lunghezze, qualità e larghezze, senza vincoli
- **ESPULSORE NO-CONTACT AD ALTISSIMA VELOCITÀ.** Specifico per i pezzi con lunghezze da 100 a 300 mm e pezzi leggeri con superfici levigate/verniciate
- **ESPULSORE PER PACCHI DI TAVOLE.** Per ogni espulsore si possono indirizzare differenti lunghezze

ABBINARE STAMPANTI AUTOMATICHE

- **STAMPANTE BASE ACQUA PER LA CLASSIFICAZIONE DEI PEZZI TRONCATI** (stampa codici alfanumerici)



- STAMPANTE A SUBLIMAZIONE



Série: 0845-4-1 N° 0052
 EPICEA NATUREL Q: 3-2
 Ouvrant B Long. 1650 x Larg. 98 x Ep. 65

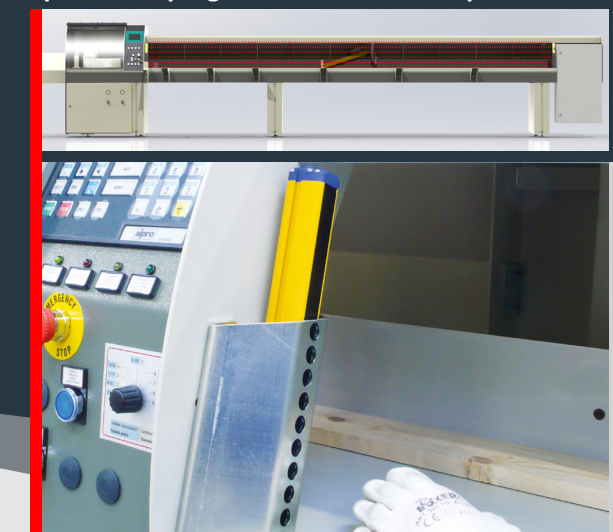
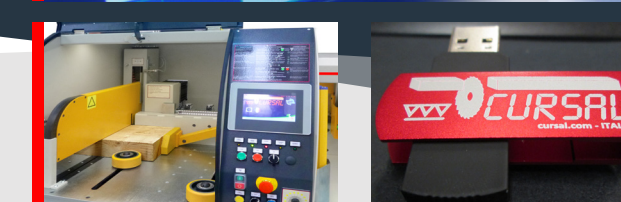
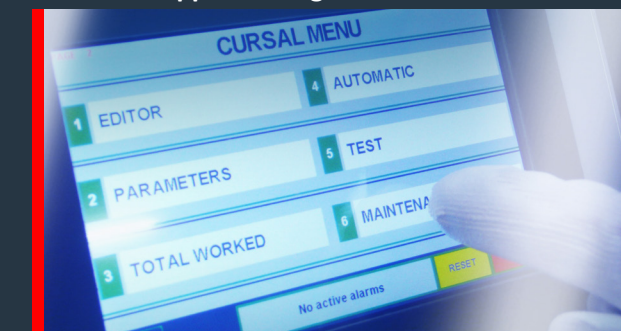
- STAMPANTE A ETICHETTE Preformattazione campi fissi/variabili

ELIMINARE I TEMPI PASSIVI COI NOSTRI CARICATORI SU MISURA

- **CARICATORE:** tavole singole/pacchi/doppi pacchi Alimentatore orizzontale a catene automatico con/ senza singolarizzatore, specifico per spintore. Gruppo di catene a interasse variabile per il carico e l'accostamento a guida delle tavole. Singolarizzatore per alimentare tavole prismate.

CONFRONTA E VALUTA I VANTAGGI CURSAL

Il potente ottimizzatore CURSAL vi permette di ottenere il **massimo rendimento dal vostro legno**. L'ottimizzazione a 360°, garantita in qualsiasi contesto produttivo, è resa possibile grazie al costante sviluppo dell'algoritmo di ottimizzazione da parte di programmatori Cursal specializzati.



Programmazione software

- TAGLIO A PROGRAMMA** Sequenze di misure fisse
TAGLIO OTTIMIZZATO- Versione OL: ottimizzazione sulla lunghezza- Versione E: ottimizzazione totale con eliminazione del difetto. **Differenti priorità di ottimizzazione** • Per valore commerciale • Per scarto • Per quantità • Per lunghezza • Mista
- **SOFTWARE PER GESTIONE INTEGRATA CON I SISTEMI DEL CLIENTE SENZA INTERFACCE AGGIUNTE**
 - Possibilità di **tele-assistenza** on line.
 - **TOUCH SCREEN HD** - IMPORTAZIONE DATI ANCHE TRAMITE **USB**.
 - **Computer industriale CNC:** garanzia di funzionamento senza fermi di produzione

Standard di sicurezza per tutta la gamma TRSI

- La sicurezza in Cursal è a livelli superiori, frutto della specializzazione e di una **CONTINUA RICERCA**
- Protezione meccanica a mezzo barriere ottiche classe 2 (*Vedi sopra*)
 - Protezione a cappotto
 - Porta accesso organi in moto protetta da micro di sicurezza ad apertura forzata
 - Cilindri con sine-blok in gomma per ridurre i rumori
 - Motore lama con arresto rapido (inferiore a 10 sec.)
 - Lubrificatore aria a goccia, evita la nebulizzazione dell'olio nell'aria respirabile
 - Finecorsa sicurezza che protegge l'apertura a cappotto
 - Bocchettone di aspirazione nella parte posteriore della macchina che non permette l'accesso alla lama.

ed essere impiegato in più SETTORI

> IMBALLAGGIO

taglio programmato per tavola singola o in pacchi, ottima anche per troncatura tappi

> INFISSI

ottimizzando e selezionando qualità e difetti

> MOBILI

la precisione gli consente di troncatura semilavorati finiti

La gamma di troncatrici a spintore professionali firmate Cursal, sono la soluzione per incrementare la produzione aziendale, riducendo considerevolmente tempi e costi.



Id	L (mm)	H (mm)	Cod Tipo	N°Pezzi	Qualità	N°Espulsore	Valore	Pezzi Prod
1	1000	50	3	300	1	1	5	242
2	400	50	1	50	1	1	1	50
3	600	50	1	50	1	1	2	50
4	800	50	1	50	1	1	3	46
5	1000	50	1	50	1	1	3	50
6	1200	50	1	50	1	1	3	21
8	1400	50	1	50	1	1	4	50

Priorità **Quantità** **Area Produzione** **Ferma Produzione** N° Listini **10**

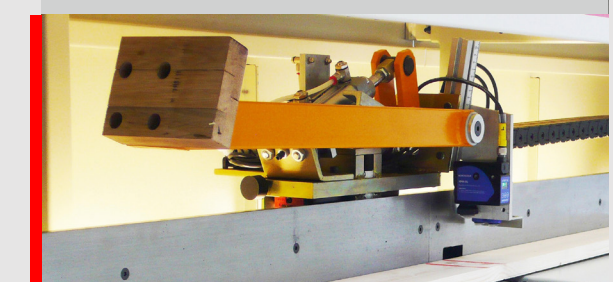
Barre in Lavorazione **7** N° Barra **5**

0,0 6045

OPT: Sistema di foratura integrato

CARATTERISTICHE

- Qualità superiore dei materiali e della componentistica normalizzata
- Misure di sicurezza specifiche
- Modularità degli accessori
- Possibilità di personalizzazioni esclusive per produzioni dedicate
- Dotato di una struttura modulare e compatta che rende l'installazione rapida e semplice, senza bisogno dell'intervento in loco di tecnici installatori
- Interfaccia con qualsiasi PC, tramite gli standard di rete, USB e modem



Unità di taglio per gestire pacchi e profili con la massima velocità e precisione

- Robusto allineatore con soffiatore silenziato incorporato
- Pressoio pneumatico con movimentazione su guide e carrelli lineari a ricircolo di sfere
- Ruote gommate multiple ammortizzate e con frizione in bagno d'olio, per evitare slittamenti

Movimentazione spintore:

- La movimentazione rapida dello spintore avviene su guida in acciaio a ricircolo di sfere con doppio carrello di scorrimento tramite motori brushless
- **ROBUSTEZZA INCREMENTATA = SCORRIMENTO PIÙ PRECISO**
- Spintore ad alzata pneumatica con corsa totalmente protetta ed ampiamente visibile