

## Dati tecnici Ultra / Ultra TT

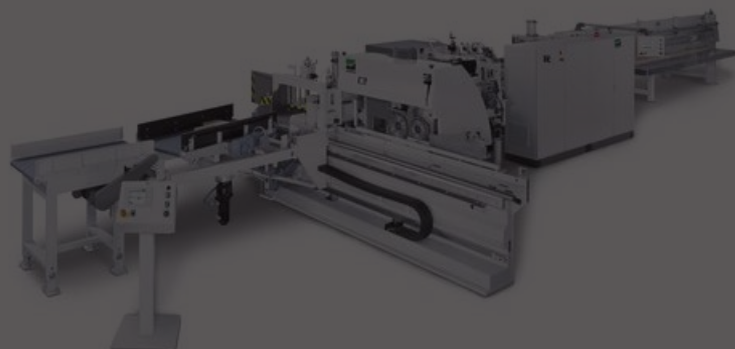
	Ultra	Comfort Ultra	Potenza Ultra
Lunghezza legno in ingresso	150 - 1.000 mm	150 - 1.000 mm	150 - 1.000 mm
Larghezza del legno	40 - 205 (225) mm	40 - 205 (225) mm	40 - 205 (225) mm
Spessore del legno	20 - 80 mm	20 - 80 mm	20 - 80 mm
Lunghezza legno in uscita	3.000 - 6.100 mm	3.000 - 6.100 mm	3.000 - 6.100 mm
Compressione	120 (145) kN	120 (145) kN	120 (145) kN

A colpo d'occhio

Referenze

Dati tecnici e Download

## WEINIG Ultra / Ultra TT 1000: Sistema per giunzione a pettine Ultra - La potenza della classe media



AUTOMAZIONE



La compatta serie Ultra raccoglie tutti i vantaggi della tecnologia WEINIG: grande potenza e massima flessibilità. Con il branco rotante mobile, talvolta manuale o automatico, questo prodotto è la soluzione perfetta per lo sfruttamento conveniente dei residui di legno in aziende di medie dimensioni. Nella versione standard è adatto per larghezze di 205 mm e lunghezze in ingresso da 150 a 1000 mm. Sono inoltre possibili lunghezze ridotte dei pezzi in ingresso di 1500 mm. L'aumento della compressione fino a 145 kN (14,5 t) permette di lavorare anche grosse sezioni in modo sicuro preciso.

PREZZI

CONSULENZA PERSONALIZZATA

Questo è ciò che offrono gli impianti WEINIG per la giunzione a pettine di pezzi corti

- [Profili di giunzione a pettine per tutte le applicazioni](#)
- [Massima precisione e stabilità dei giunti a pettine](#)
- Robusto e potente
- Portata elevata fino a 200 pezzi/min (28 km /turno di 8 ore)
- [Facilità e comodità di utilizzo](#)
- Lavorazione di colla mono e bicomponente
- Ciclo di produzione compatto ed efficiente
- Raccolta di dati statistici e di produzione
- 

Questo è ciò che offre WEINIG Ultra / Ultra TT 1000

- Avanzamento del piano fresa o regolazione di frequenza o servoassistito
- Lunghezze d'ingresso fino a 1000 mm (opzionale anche fino a 1500 mm)
- Possibilità di configurare l'impianto come semiautomatico o automatico
- Altezza di fresatura fino a 205 mm (opzionale anche 225 mm)
- Raddoppio delle prestazioni da Ultra a Ultra TT
- Pompa di incollaggio a membrana per colla monocomponente
- Controllo delle quantità e dell'applicazione

- Grado di automazione adattato – da manuale a completamente automatico
- Espandibile grazie a periferie, come alimentatori e impilatori
  - della colla (opzionale)
  - Antivibrazione, controllo posizionamento pacchetto e paraschegge per aumentare la qualità
  - Albero di fresatura WEINIG senza manutenzione con funzione di sollevamento
  - Sistema statistico e funzione diagnostica, tramite touchscreen



## Buono a sapersi

### La giunzione verticale



La giunzione verticale è il sistema di accoppiamento più utilizzato al mondo. Offre le massime prestazioni per un impianto di giunzione a pettine a pacchetto. I profili verticali si utilizzano principalmente per il legname da costruzione, ma anche per la realizzazione di finestre e telai. Possiede la superficie di incollaggio ampia e realizza quindi i giunti a pettine più stabili.

## La giunzione orizzontale



Impianti per pezzi corti



## Referenze

Menu per gli amanti della tecnologia





**Angara Plus dell'azienda siberiana Bratsk realizza prodotti per mobili in legno massello in grande stile. Recentemente è stata messa in funzione la nuova linea completamente automatica. WEINIG Concept ha studiato quindi una soluzione specifica per questo cliente.**

Il mercato del legno in Russia ha spesso requisiti complessi. Per la realizzazione di impianti industriali sono necessari partner in grado di affrontare la gestione della progettazione. WEINIG Concept è uno specialista qualificato con un'ottima fama a livello mondiale. Un elemento da non sottovalutare anche per Angara Plus. Dopo la positiva esperienza dell'azienda con la linea di produzione di pannelli in legno completamente automatizzata acquistata nel 2013, WEINIG si è confermata come la prima scelta anche quando si è trattato di estendere la dotazione con una linea per prodotti con giunzione a pettine. La richiesta si è incentrata su un processo completo, che andasse dal controllo dell'umidità del legno all'impilatura, passando per la troncatura degli errori, il taglio di lunghezze fisse, la giunzione a pettine e l'incollaggio a blocchi. Il fornitore completo WEINIG è stato in grado di presentare una soluzione convincente. Sono stati quindi integrati diversi prodotti tra cui la sega per ottimizzazione OptiCut 450 Quantum, il sistema di scansione EasyScan+ 200 C e due scorticatrici particolarmente potenti. Il cuore della linea è rappresentato principalmente dal sistema di giunzione a pettine per legni corti Turbo-S1000 con una resa di 200 pezzi al minuto. La fase di processo si completa con una pressa ad alta frequenza del tipo ProfiPress C 6100 L. Ovviamente anche l'automazione completa è fornita dal gruppo WEINIG. L'impianto viene sfruttato per 300 giornate di produzione l'anno. Per garantire la massima disponibilità della macchina, la linea è stata dotata di un sistema di controllo da remoto. In questo modo i tecnici WEINIG possono fornire assistenza, senza doversi recare in loco.

Foto: Ottimo clima a Mosca: il Presidente del Consiglio di Amministrazione Gregor Baumbusch (a destra) e l'Amministratore di Angara Plus Vladimir Kashishin (2° da sinistra) si congratulano con il team per i progressi del progetto

Fonte: Holz-Zentralblatt

Resa senza compromessi

---

Settore dall'enorme potenziale

---

## Maggiori informazioni

### Download

Semplice, rapido ed ecologico: altri particolari sono disponibili nel documento PDF scaricabile

- [Brochure prodotto Ultra / Ultra TT \(PDF, 790 KB\)](#)

### Dati tecnici

- [Apri tabella](#)

### Altre immagini



- [Apri galleria \(4\)](#)

### Video



STAMPA PAGINA



CONSIGLIA LA PAGINA

### NOVITÀ

- [News](#)
- [Archivio delle news](#)

### FIERE

- [Fiere in corso](#)
- [Calendario delle fiere](#)

### PORTALE STAMPA

- [Comunicati stampa](#)
- [Registrazione](#)
- [Foto per la stampa](#)

### LAVORA CON NOI

- [Formazione / Programma accademico DHBW](#)
- [Tirocinio / tesi](#)



**WEINIG OFFRE DI PIÙ**