

FELDER®

Resaw Line

REFENDINI



FELDER®



Refendini



Legno massello



Prestazioni ottime, solidità ed elevate velocità di avanzamento e taglio per l'uso industriale.

La nuova serie RS vi stupirà in ogni suo dettaglio.

- » Basamento della macchina chiuso in una solida costruzione in acciaio.
- » Rulli in ghisa pesanti e bombati.
- » Pulizia permanente della lama
- » Prolunga con rulli in entrata al piano macchina.
- » Altezza taglio maggiore.
- » Risultato di taglio uniforme grazie all'avanzamento automatico.
- » Possibilità di utilizzare 3 diversi trascinatori
- » Velocità di avanzamento fino a 40 m/min.
- » Inclinazione tavolo 20°
- » Scala di tensionamento lama

FELDER®

Varianti

Modelli & i vostri vantaggi



FB 940 RS

- » Altezza di taglio: 550 mm
- » Larghezza di taglio: 910 mm
- » Rulli Ø 940 mm
- » Dimensioni del piano: 860 x 1100 mm
- » Velocità di taglio: 1950 m/min



FB 740 RS

- » Altezza di taglio: 450 mm
- » Larghezza di taglio: 710 mm
- » Rulli Ø 740 mm
- » Dimensioni del piano: 860 x 1100 mm
- » Velocità di taglio: 1740 m/min

La vostra scelta per Felder – una scelta senza rischi

- » La macchina giusta per ogni scelta di investimento
- » Affidabilità assoluta per uso professionale
- » Soluzioni su misura per macchine che stupiscono e soddisfano
- » Piani e aggregati in ghisa di alta qualità
- » Soluzioni di dettaglio innovative da un'esperienza di più di 65 anni nella costruzione di macchinari per la lavorazione del legno, offerte già negli allestimenti base.
- » Lavorazione di qualità grazie ai più elevati standard di lavorazione e finitura
- » Concetti di utilizzo intuitivi
- » Design chiaro e moderno
- » Qualità e precisione austriache
- » Potente & efficiente
- » Pacchetto completo: assistenza tecnica globale e fornitura di ricambi garantita nel tempo

Tutte le caratteristiche piú importanti in un colpo d'occhio



Guidalama sega a nastro
Guidalama superiore e inferiore con elementi in bronzo (opzione).

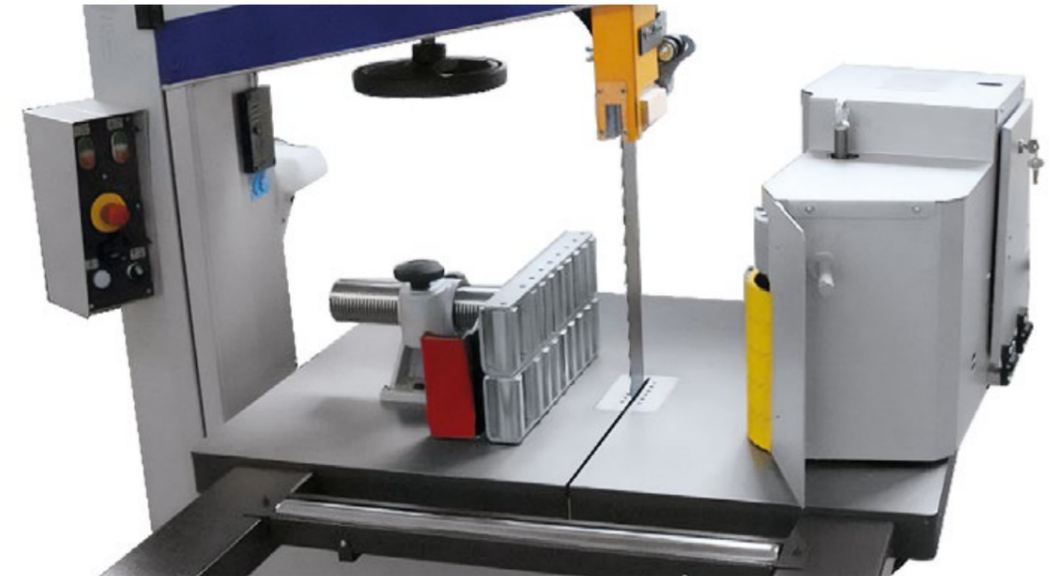
Velocità di avanzamento variabile in continuo, RA 200 CPM

Velocità di avanzamento regolabile in continuo fino a 35 m/min. Apertura dell'avanzamento con un'inclinazione pneumatica, ideale per altezze taglio fino a 160 mm.



Pesati rulli bombati in ghisa per l' utilizzo industriale.

Dettagli



RA 21 CP

Apertura dell'avanzamento con inclinazione pneumatica, ideale per altezze taglio di 160-230 mm
RA 21 CP con 10 velocità

Velocità di avanzamento variabile in continuo, RA 200 CPM e RA 260 CPM

Velocità di avanzamento regolabile in continuo fino a 40 m/min. Apertura dell'avanzamento con inclinazione pneumatica, ideale per altezze di taglio fino a 160 mm.





La nuova serie RS vi stupirà in ogni suo dettaglio.

I vantaggi di una sega a nastro RS

- » Elevata produttività
- » Minor spessore di taglio rispetto alle seghe circolari o alle multilame
- » Altezza taglio maggiore.
- » Risultato di taglio uniforme grazie all'avanzamento automatico.
- » Campi di applicazione con elevata qualità di taglio: impiallacciati sottili; impiallacciati masselli; correntini + capriate del tetto; battiscopa; modanature a corona; corrimano; gradini e montanti delle scale; costruzione di imbarcazioni; rivestimenti per pavimento



Dati tecnici

Unità sega a nastro		FB 740 RS	FB 940 RS
-	Altezza taglio in mm	450	550
-	Larghezza taglio in mm	710	910
-	Rulli-Ø mm	740	940
-	Velocità di taglio	1500 m/min, 25 m/s (3 x 400 V 50 Hz) / 1800 m/min, 30 m/s (3 x 230 V 60 Hz)	1700 m/min, 28,3 m/s (3 x 400 V 50 Hz) / 1850 m/min, 30,8 m/s (3 x 230 V 60 Hz)
262	Versione sega a nastro con elementi in bronzo (SVV)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Dati tecnici trascinatori			
300	13.2.020 – RA 21 CP, altezza taglio 160–230 mm, 10 velocità di avanzamento 2,5/4//5/7/8/12,5/14/20/25/40 m/min	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
301	13.2.021 – RA 200 CPM, altezza taglio max. 160 mm, velocità di avanzamento 3,5–35 m/min	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
302	13.2.022 – RA 260 CPM, altezza taglio 160–230 mm, velocità di avanzamento 3,5–35 m/min	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Indicazioni generali			
-	Misure del piano in mm	860 x 110	860 x 1100
-	Altezza complessiva in mm	2500	2900
-	Attacco aspirazione in mm	2x 140	2x 140
-	Peso kg (con dotazione media).	650	830
223	Pallet IPPC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessori importanti			
180	Lame L 5365 mm, B=80 mm	<input type="radio"/>	-
190	Lame L 6630 mm, B=90 mm	-	<input type="radio"/>

Trasporto			
221	Preparazione per il trasporto in container	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Programma di produzione

Seghe circolari & squadratrici



Fresatrici



Tenosquadre



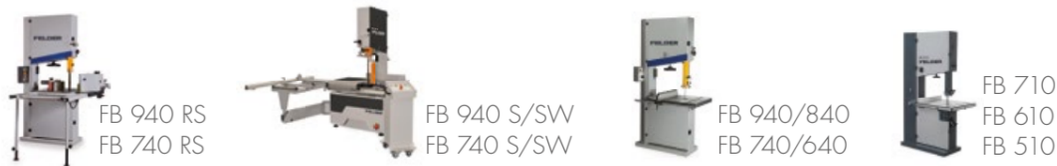
Pialle



Macchine combinate



Seghe a nastro



Tassellatrici, cavatrici e mortasatrici.



Calibratrici



Spazzolatrice



Levigatrici a nastro e per bordi



Bordatrici



ForKa 300 S eco ForKa 200 eco plus ERM 1050



Aspiratori e bricchettatrici



FELDER®

Felder Qualità e precisione messe a punto

Dal 1956 una garanzia per risultati perfetti con comfort d'uso ed affidabilità massimi per l'uso professionale quotidiano. Solide soluzioni personalizzate sempre al passo coi tempi e che non smettono di risolvere al meglio le necessità dei lavoratori del legno, dall'hobbista alla grande industria.

FELDER GROUP

KR-Felder-Straße 1
A-6060 HALL in Tirol

☎ Tel. +39 0472 832 628

www.felder.it

[Contatto](#)

☎ Tel. +41 44 872 5100

www.felder-suisse.com

[Contatto](#)