

**FELDER®**

## **KF 700**

DUE MACCHINE  
PROFESSIONALI  
IN UNA COMBINATA

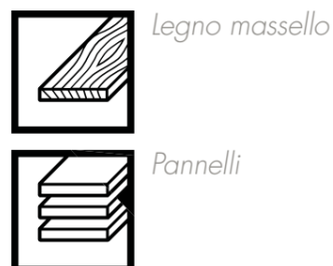


**FELDER®**



## KF 700

Due macchine professionali in una  
combinazione unica



Squadratrice e toupie con albero toupie inclinabile – Con la tenosquadra KF 700, Felder unisce due macchine professionali dalle elevate prestazioni per la lavorazione del legno in una combinazione senza pari. Dettagli innovativi, tecnologie sperimentate e perfetti componenti per un'ottimale lavorazione del legno assicurano di trovare in questa serie la soluzione adatta per ogni esigenza. Dotazioni individuali, tempi di collaudo più brevi ed esatta precisione nelle ripetizioni convincono le imprese artigiane, il settore manifatturiero e l'industria del legno.

Con lunghezze carro di 1.300, 1.550, 2.050 mm o 2.500 mm e bracci bandiera da 1.100 a 1.300 mm, i modelli KF 700 e KF 700 Professional dispongono di spazio sufficiente per inserire facilmente e lavorare confortevolmente pezzi di grande formato. Per il massimo delle esigenze e della superficie di appoggio, la KF 700 S Professional offre in opzione carri a squadrare da 2.500, 2.800 o 3.200 mm e un braccio bandiera fino a 1.500 mm.

Il comando optional "Power-Drive" consente un comfort di utilizzo di prim'ordine per una precisione nelle ripetizioni e nella regolazione della massima precisione. È possibile regolare rapidamente le dimensioni dell'altezza e dell'angolo della lama della sega circolare e dell'albero toupie con una precisione al decimo di millimetro e monitorarle in tempo reale sul chiaro display a LED.

## Varianti



### KF700

- » Lunghezza taglio 1.300–2.500 mm
- » Larghezza taglio: 800-1.250 mm
- » Altezza taglio 104 mm
- » Apertura piano 230 mm
- » Guida toupie per utensile Ø max. 230 mm
- » Sistema di cambio rapido dell'albero toupie, standard



### KF 700 professional

- » Lunghezza taglio 2.050–2.500 mm
- » Larghezza taglio: 800-1.250 mm
- » Altezza taglio 104 mm
- » Apertura piano 230 mm
- » Guida toupie per utensile Ø max. 230 mm
- » Albero toupie con sistema di cambio rapido, di serie



### KF 700 S professional

- » Lunghezza taglio: 2.500-3.200 mm
- » Larghezza taglio: 800-1.250 mm
- » Altezza taglio 104 mm
- » Apertura piano 230 mm
- » Guida toupie per utensile Ø max. 230 mm
- » Albero toupie con sistema di cambio rapido, di serie

## FELDER: un nome garanzia di qualità

- » La macchina giusta per ogni obiettivo 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



## Sistema di guida di precisione – X-Roll

Il sistema di guida lineare, che viene costantemente perfezionato ed è esclusivo per le macchine di casa Felder, convince la clientela dal 1990. L'elevata qualità tecnologica delle guide del carro a squadrare "X-Roll", con 10 anni di garanzia Felder, offre una silenziosità senza pari e non necessita assolutamente di manutenzione. I rulli disposti a forma di x si muovono senza attrito su superfici di guida temprate.



## Sistema di cambio rapido dell'albero toupie

- » Sostituzione semplice e rapida dei diversi tipi di alberi toupie
- » Impiego di alberi toupie di diverso diametro: 30, 32, 35, 40 e 50 mm, 1 1/4"
- » Impiego degli alberi toupie ad alta velocità Felder per frese a candela o utensili ad alta velocità da 15.000 giri/min
- » Riproducibilità automatica della regolazione per operazioni di fresatura in serie



## „Power-Drive“ (Lama circolare)

Anche l'altezza e l'angolo della lama possono essere regolati al decimo di millimetro. Per una regolazione fine, sono disponibili anche qui pulsanti e chiari display a LED per la visualizzazione del valore reale corrente.



## Power-Drive (Albero toupie)

Il comando completamente elettronico "Power-Drive" offre il massimo dell'esattezza nella regolazione e nelle ripetizioni. Mediante una manopola, si può eseguire la regolazione in altezza e inclinazione della fresa, mentre la regolazione fine si effettua con precisione al decimo di millimetri mediante un pulsante dedicato. Le cifre led in rosso mostrano il valore effettivo direttamente dal pannello di comando e in tempo reale.

# Dettagli



## „Easy-Glide“ – 6 anni di garanzia!

La guida brevettata del gruppo di inclinazione "Easy-Glide" soddisfa i requisiti piú elevati per il commercio e l'industria. Un doppio scorrimento preciso e condotto in maniera forzata garantisce il massimo del carico ammissibile, un'oscillazione esente da gioco e l'assoluta libertà di non effettuare alcuna manutenzione. Nelle guide dei segmenti orientabili è presente una cuffia in materiale sintetico ad elevata capacità di carico che conferisce estrema facilità di scorrimento e precisione di lunga durata. Grazie a questo materiale, sviluppato nel settore aerospaziale, il sistema di guida a segmento orientabile lavora senza l'aggiunta di lubrificanti, è assolutamente privo di manutenzione ed insensibile alla polvere. Con una garanzia di fabbrica di 6 anni, questa soluzione di sistema Felder offre affidabilità per molti anni.

## Il sistema di regolazione MULTI

- Il sistema di regolazione MULTI consente, accanto alla guida parallela della guida toupie, soprattutto
- » L'adattamento rapido al diametro dell'utensile
  - » La ripetibilità dopo la rimozione della guida
  - » La guida parallela della guida toupie
  - » La regolazione micrometrica rapida
  - » La scala graduata per l'asportazione trucioli

## Guida toupie "230"

La guida toupie può alloggiare utensili di fresatura fino a max. Ø 230 mm. La regolazione di precisione della guida di asportazione si può impostare da -5 fino a +25 mm. L'aspirazione dei trucioli avviene mediante raccordo di aspirazione integrato.





### Gruppo fresa «700»

- Il gruppo toupie Felder della Serie 700 stabilisce standard senza eguali!
- » Altezza utile dell'albero toupie sopra il tavolo 115 mm (140/160 mm)
  - » Sistema di cambio rapido dell'albero toupie
  - » Cambio semplice del numero di giri dalla parte anteriore
  - » Albero pinza portautensili per fresa superiore con 15.000 giri/min
  - » Regolazione in altezza elettronica con indicatore digitale a LED
  - » Regolazione dell'inclinazione elettronica con indicatore digitale a LED
  - » 4 velocità 3.500, 6.500, 8.000, 10.000 giri/min
  - » Rotazione all'indietro da 0° a 45°
  - » Sospensione doppia del gruppo lama precisa e forzata
  - » Regolazione in altezza forzata mediante guida a coda di rondine
  - » Attenuazione ottimale delle vibrazioni grazie al pesante gruppo in ghisa grigia



### Tenonature e incisioni

Di grandi dimensioni e progettato per il massimo carico, il carro di tenonatura e mortatura "resta sospeso" su "X-Roll", una moderna tecnologia di guida appositamente sviluppata. Grazie alla disposizione a forma di X dei cilindri di scorrimento ("X-Roll"), il risultante carico di compressione si distribuisce in maniera ottimale su tutti i lati. L'appoggio lineare di tali cilindri in acciaio su superfici di guida temprate e rettificate garantisce precisione e scorrevolezza senza pari. "X-Roll" assicura la qualità e la precisione che ci si aspetta da una macchina di classe superiore. Qui un altro motivo per scegliere una Felder: 10 anni di garanzia di fabbrica, per sottolineare l'affidabilità di "X-Roll".



### Regoli di sicurezza

Le guide di sicurezza per lo scorrimento continuo del pezzo sulla guida squadra toupie (equipaggiamento speciale).



### Inclinazione albero toupie 90°-45°

La rotazione posteriore dell'albero toupie Felder con un elevato comfort di comando significa:

- » lavorare in condizioni di sicurezza
- » Possibilità di lavorare pezzi di qualsiasi dimensione
- » Semplicità di inserimento del dispositivo di avanzamento
- » Precisione della superficie di fresatura
- » Asportazione ottimale dei trucioli



### Apertura piano: 230 mm

La grande apertura tavolo offre elevata sicurezza sul lavoro: utensili fresa piattabanda di grandi dimensioni, nonché utensili per tenonare e mortare possono essere utilizzati "sottobanco".



### Trascinatore

Lavori standard vengono eseguiti sulla toupie in modo preciso ed esatto grazie all'uso di un trascinatore.



### Dispositivo ribaltabile

Grazie al dispositivo di ribaltamento Felder il trascinatore resta sempre sulla macchina, a portata di mano e subito pronto all'uso con un semplice gesto.



### Il gruppo sega Felder „104“

Completamente realizzato in ghisa grigia, il nuovo gruppo sega circolare Felder "104" soddisfa le esigenze più elevate della moderna lavorazione del legno.

- » Altezza di taglio 104 mm, con un diametro lama di 315 mm
- » Regolazione elettrica dell'altezza della lama circolare ("Power-Drive" K1)
- » Regolazione elettrica dell'altezza e dell'angolo della sega circolare con indicatore a LED ("Power-Drive" K2)
- » Regolazione in altezza forzata mediante guide lineari di precisione
- » Risultato di aspirazione ottimale, grazie al gruppo lama completamente racchiuso sotto al piano
- » Albero del gruppo lama di grandi dimensioni, con doppio cuscinetto



### Gruppo incisore

Per tagli senza scheggiature di materiali plastificati. La lama del gruppo incisore ad azionamento meccanico o elettrico può essere regolata in altezza e lateralmente senza gioco.



### Lavori di scanalatura

I gruppi sega Felder della serie 700 rendono possibile anche l'esecuzione di scanalature. Grazie alla flangia rimovibile e all'inserto nel piano estraibile, è possibile impiegare gli utensili di scanalatura sviluppati appositamente per Felder.



### Avviamento in testa carro

Su richiesta allestiamo la vostra "700" con i pulsanti di avviamento per la lama principale e la lama incisore direttamente sull'carro – approfittate di questo vantaggio!



### Albero della sega circolare

L'albero della circolare, bilanciato elettronicamente ed a guida doppia, viene azionato da una cinghia Poly-V. Si raggiunge così la massima trasmissione di potenza possibile alla lama, senza perdite.

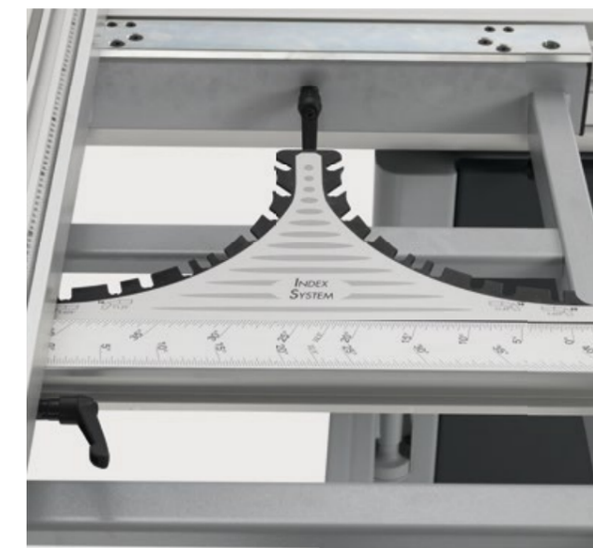


### Braccio bandiera

Il massiccio braccio bandiera consente di lavorare i pezzi più grandi e pesanti. La massima precisione e silenziosità è assicurata da quattro rulli guida con cuscinetti a sfera nel braccio telescopico. Per una condizione di lavoro personale perfetta potrete aggiungere come optional sulla vostra squadratrice Felder il braccio a bandiera Felder 1.100 o la versione professionale 1.300. La guida telescopica con sistema di regolazione, la scala ergonomica e l'ottica di lettura sull'arresto garantiscono impostazioni precise e tagli lungovena fino a 2.600 mm. La guida squadra è inclinabile da 90°-45° ed ha di serie un arresto. La posizione di 90° ha un arresto fisso. Su richiesta si può montare un rullo alla fine della bandiera.

### Sistema di posizionamento graduato

Nessuna perdita di tempo con l'approccio laborioso al valore angolare, ma regolazione e fissaggio precisi al cento per cento senza errori di lettura, questi sono i vantaggi del sistema di posizionamento angolare. Punti di arresto fissi di elevata precisione consentono la precisa realizzazione di poligoni, come ad es. 5,625° (32 angoli), 11,25° (16 angoli), 22,5° (8 angoli). Ulteriori punti di arresto fissi a 15°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40° e 45° sono utilizzabili sia di spinta che di taglio. Ogni punto di arresto è dotato di una compensazione della lunghezza di taglio. Il sistema di posizionamento graduato ad elevata precisione è regolato in fabbrica e ogni punto singolo di arresto può essere regolato singolarmente in modo fine. Il sistema di posizionamento angolare è perfettamente integrato nel design della macchina e contribuisce ad aumentare la produttività raggiungendo un rapporto prezzo-prestazioni unico nel suo genere.



### Braccio bandiera con rulli di sostegno sul fondo

- » Per tagli a formato di materiali di plastica di grosse dimensioni
- » Binario di fissaggio a pavimento, lunghezza complessiva 4,5 m – consistente di 3 segmenti



### Guida a squadra

La guida a squadra da 1.100 mm per tagli inclinati compresi tra  $+45^\circ$  e  $-45^\circ$  si monta sul carro in alluminio senza bisogno di attrezzi. L'esatta posizione a  $90^\circ$  è assicurata da un fincorsa regolabile in modo fine. La scala è inclinata verso il piano di lavoro e permette così una comoda ed esatta lettura del valore. La battuta della guida a squadra è stata costruita in maniera tale da bloccarsi perfettamente sul righello della guida a squadra per mezzo di un piccolo "naso". Pertanto, i pezzi che sono stati già tagliati secondo l'inclinazione giusta possono contare su un appoggio ideale.



### Ampliamento del piano

Prolunga del piano in alluminio con sistema di bloccaggio a leva singola a P per un montaggio facile e veloce senza utensili.



### Guida parallela

La larghezza del taglio parallelo misura di serie 800 mm, su richiesta 1.250 mm. La guida parallela si sposta in maniera facile e precisa mediante serraggio rapido. La regolazione di precisione integrata garantisce un aggiustamento preciso mentre la scala di taglio parallela è di grandi dimensioni e perfettamente integrata nel tavolo della sega circolare. È possibile spostare all'indietro la riga in alluminio della sega circolare per le operazioni di rimozione o per una migliore alimentazione dei pezzi. Per poter lavorare pezzi particolarmente stretti con lama inclinata, la guida in alluminio può essere portata in posizione orizzontale.

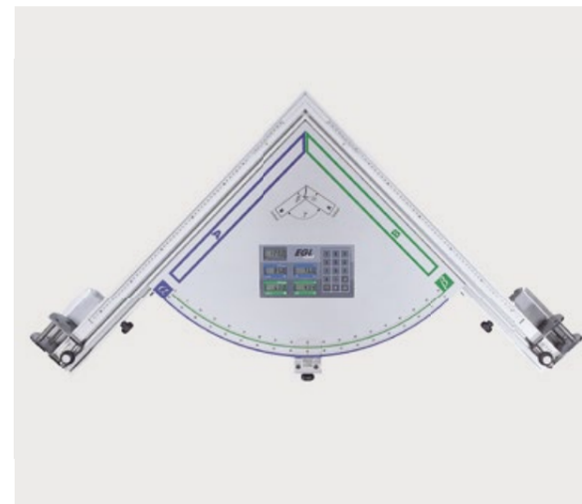


### Fermo per guida squadra

la battuta di arresto digitale per una regolazione precisa al decimo di millimetro.

### Display digitale elettronico

La guida parallela può essere dotata di un display digitale elettronico. La perfetta integrazione dell'unità elettronica vi permette di ruotare il display di  $90^\circ$ , cosicché il valore impostato sia perfettamente leggibile dall'utente in qualsiasi posizione della guida parallela. Ulteriori funzioni, come la regolazione di misure a catena, facilitano ulteriormente il vostro lavoro quotidiano.



### EGL 1350

Il calibro di smusso brevettato per tagli doppi, targato Felder, consente il taglio inclinato di vari pezzi con diverse larghezze e con qualsiasi angolatura. Il funzionamento è estremamente semplice: utilizzando la tastiera del computer integrato, indicare l'angolo complessivo desiderato  $g$ , le larghezze dei pezzi A e B – leggere poi i valori impostati  $a + b$  e regolare il calibro doppio di smusso! Le traverse di arresto sulle righe guida possono venire regolate fino a 1.350 mm per scala. In base all'angolo impostato, sono a disposizione per la compensazione longitudinale delle scale al nonio, in modo tale da poter regolare con precisione la lunghezza del pezzo anche per i tagli angolari.



### Prolunga piano di lavoro

Su richiesta: adattare le dimensioni del piano al pezzo. Dal 1969 il sistema di prolunghie del piano Felder è stato sperimentato migliaia di volte. Con pochi movimenti e senza l'utilizzo di attrezzi, si può prolungare la superficie di appoggio della macchina Felder fino a 2.000 mm.

### Pressore pneumatico

- » Comodo fissaggio di pezzi con estrema flessibilità. Utilizzabile su tutte le squadratrici e toupie con carro.
- » Facile posizionamento, grazie ad un supporto magnetico
- » Cilindro di sicurezza per la massima protezione durante il lavoro
- » Funzione di pressori pneumatici possibile per tutte le lunghezze carro
- » Altezza di serraggio 95 mm
- » Forza di serraggio ca. 300 kg

## Dati tecnici

Impianto elettrico	KF700	KF 700 professional	KF 700 S professional
001 3x 400 V Tensione corrente	S	S	S
002 Tensione 3x 230 V	W	W	W
003 1 x 230 V, 4,0 CV (3,0 kW)	○	○	○
004 Frequenza 50 Hz	S	S	S
005 Frequenza 60 Hz	W	W	W
006 4,0 CV (3,0 kW)	S	S	
007 5,5 CV (4,0 kW)	○	○	S
008 7,5 PS (5,5 kW)	○	○	○
009 10,0 CV (7,35 kW)	○	○	○
10 Avviamento stella triangolo necessario da 7,5 CV e 3x230V	○	○	○
11 Selettore del senso di rotazione	S	S	S
12 Contatto per il comando di un'aspirazione	○	○	○
14 Connettore CEE trifase per apparecchi aggiuntivi con attivazione ritardata (ad es. per aspiratore, trascinatore)	○	○	○

Unità sega ed incisore	KF700	KF 700 professional	KF 700 S professional
201 Regolazione elettrica dell' altezza e dell' angolo della sega circolare con display a LED (#119)	○	○	○
23 Incisore con motore elettrico 1x 230 V; Ø 100 mm con lama principale Ø 300 mm (#003)	○	○	○
69 Sega circolare con inclinazione lama 90°-45° (altezza taglio max. 104 mm per diametro lama 315 mm, velocità 4.800 giri/min)	S	S	S
71 Indicatore graduato dell'orientamento della sega circolare nel volantino	○	○	○
74 Incisore meccanico Ø100 mm con lama principale Ø 300 mm	○	○	○
75 Incisore elettrico Ø100 mm con lama principale Ø 300 mm	○	○	○
76 larghezza taglio 800 mm con lunghezza piano completa, larghezza di trasporto min. 800 mm	○	○	S
77 larghezza taglio 1.250 mm, larghezza di trasporto min. 800 mm	○	○	○
78 larghezza taglio 800 mm, larghezza di trasporto min. 800 mm	S	S	
80 Protezione lama EURO II Standard	S	S	S
81 Protezione lama superiore per larghezza di taglio di 800/1250 mm (può essere allontanata dall'area di lavoro mediante ribaltamento)	○	○	○
82 Preparazione per regolazione utensili per l'intaglio fino ad un spessore di 19,5 mm	○	○	○
84 Guida parallela a regolazione fine	○	○	○
85 Display digitale sulla guida della sega circolare, incl. regolazione di precisione (!77)	○	○	○
86 Display digitale sulla guida della sega circolare, incl. regolazione di precisione (#77)	○	○	○
91 Posizionamento tubo per larghezza taglio 800/1.250 mm	○	○	○

Gruppo toupie e guida toupie	KF700	KF 700 professional	KF 700 S professional
100 Albero toupie Ø 30 mm (140 mm altezza utile sopra il tavolo)	○	○	○
101 Albero toupie Ø 40 mm, 160 mm di altezza utile sul piano	○	○	○
102 Albero toupie Ø 50 mm, 160 mm di altezza utile sul piano	○	○	○
103 Albero toupie Ø 30 mm (115 mm altezza utile sopra il tavolo)	S	S	S
104 Albero toupie Ø 50 mm, 115 mm di altezza utile sul piano	○	○	○
105 Albero toupie Ø 1¼", 115 di altezza utile sul piano	○	○	○
106 Albero toupie Ø 35 mm, 115 mm di altezza utile sul piano	○	○	○
107 Albero toupie Ø 32 mm, 115 mm di altezza utile sul piano	○	○	○
108 Albero toupie ad alta velocità 15.000 giri/min al posto del mandrino Ø 30 mm	○	○	○
109 Inclinazione manuale albero toupie 90°-45°	S	S	S
110 Indicatore graduato dell' inclinazione del mandrino nel volantino (!119)	○	○	○
112 Cuffia toupie 230 per utensili Ø max. 230 mm, guide da 400 mm	S	S	S
113 Sistema di regolazione MULTI per guida toupie „230“ (#112)	○	○	○
115 Lineali per guida toupie in alluminio	S		
116 Guide squadra ALU anodizzato	○	S	S
117 Lineali per guida toupie in alluminio anodizzato e listelli di sicurezza (#112)	○	○	○
118 Regolazione elettrica in altezza della toupie con display a LED ("Power-Drive" F1) (#110)	○	○	○
119 Regolazione elettrica dell'altezza e dell'angolo della toupie con display a LED (#201)	○	○	○
123 Protezione fresa EURO	S	S	S
125 Listelli di sicurezza "Integral" 500 mm	○	○	○
- Apertura piano in mm	230	230	230

Carri a squadrare, a tenonare e a mortasare	KF700	KF 700 professional	KF 700 S professional
131 Carro a squadrare M, lunghezza taglio 1.300 mm	S		
132 Carro a squadrare L, lunghezza taglio 2.050 mm	○	S	
133 Carro a squadrare F, lunghezza di taglio 2.500 mm, anodizzato, scarpa per rifilatura	○	○	S
134 Carro a squadrare anodizzato, lunghezza di taglio 2.800 mm, con scarpa per rifilatura			○
135 Carro a squadrare XL, lunghezza taglio 3.200 mm, anodizzato, scarpa per rifilatura			○
136 Carro a squadrare anodizzato	○	S	S
139 Interruttore di accensione e spegnimento direttamente sul carro	○	○	○
141 Carro a squadrare, lunghezza taglio 1.550 mm	○		

Braccio bandiera con arresti longitudinali	KF700	KF 700 professional	KF 700 S professional
159 Braccio bandiera 1.100 per carro 1.300-2.050 mm	○	S	
160 Braccio bandiera 1.300 per carro 1.300-2.500 mm	○	○	S
161 Braccio bandiera 1.500 per carro 2.500-3.700 mm			W
164 Guida a squadra 1.100 mm per tutti i carri	S	○	○
165 Prolunga telescopica per guida squadra da 1.100 mm a 2.000 mm (#164)	○	○	○
166 Guida squadra sul braccio bandiera 2.600 mm, sistema „X-Roll“ (#159/160)	○	S	S
168 Guida squadra sul braccio bandiera 2.600 mm, sistema „X-Roll“ anziché guida squadra da 1.100 mm (#159/160)	○		
169 Guida squadra sul braccio bandiera 3.200 mm, sistema „X-Roll“ con 2 arresti anziché 2.600 mm (#166/168+159/160)	○	○	○
170 Sistema di posizionamento graduato per carro a squadrare con braccio bandiera	○	○	○
171 Guida a squadra digitale da 1.900 mm, 1 arresto digitale, allungabile fino a 3.200 mm per braccio a bandiera da 1.500			○
172 Guida a squadra digitale da 3.200 mm, 2 arresti digitali, per braccio bandiera 1.500			○
173 Il sistema di posizionamento angolare graduato con compensazione lunghezza per braccio 1.300/1.500	○	○	○
<b>Indicazioni generali</b>			
- Ø raccordo di aspirazione guida toupie/fresa sotto il piano	120/80	120/80	120/80
- Ø attacco aspirazione in mm sega circolare/protezione sega (protezione superiore)	120/50 (80)	120/50 (80)	120/50 (80)
- Altezza di lavoro in mm	890	890	890
- Peso kg (con dotazione media).	570	640	780
- Larghezza di trasporto min. in mm	800	800	800
<b>Accessori importanti</b>			
210 Sistema di movimentazione	○	○	○
212 Dispositivo di ribaltamento del trascinatore	○	○	○
223 Pallet IPPC	○	○	○
<b>a piano terra</b>			
221 Preparazione per il trasporto in container	○	○	○



Lavorazione perfetta del legno con macchine FELDER

**Programma di produzione**

Seghe circolari & squadratrici



Fresatrici



Tenosquadre



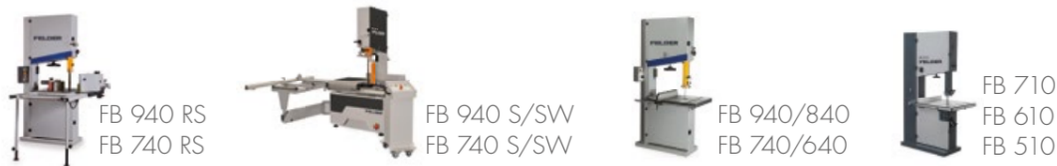
Pialle



Macchine combinate



Seghe a nastro



Tassellatrici, cavatrici e mortasatrici.



Calibratrici



Spazzolatrice



Levigatrici a nastro e per bordi



Bordatrici



ForKa 300 S eco



Aspiratori e bricchettatrici



FBP 50/60/70



# FELDER®

## FELDER Qualità e precisione messe a punto

Dal 1956 una garanzia per risultati perfetti con comfort d'uso ed affidabilità eccellente per l'uso professionale quotidiano. I falegnami sono ancora sempre elettrizzati dalle solide soluzioni personalizzate per il piccolo ed il medio artigianato.

### FELDER GROUP

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

☎ Tel. +39 0472 832 628

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

[Contatto](#)

☎ Tel. +41 44 872 5100

[www.felder-suisse.com](http://www.felder-suisse.com)

[Contatto](#)