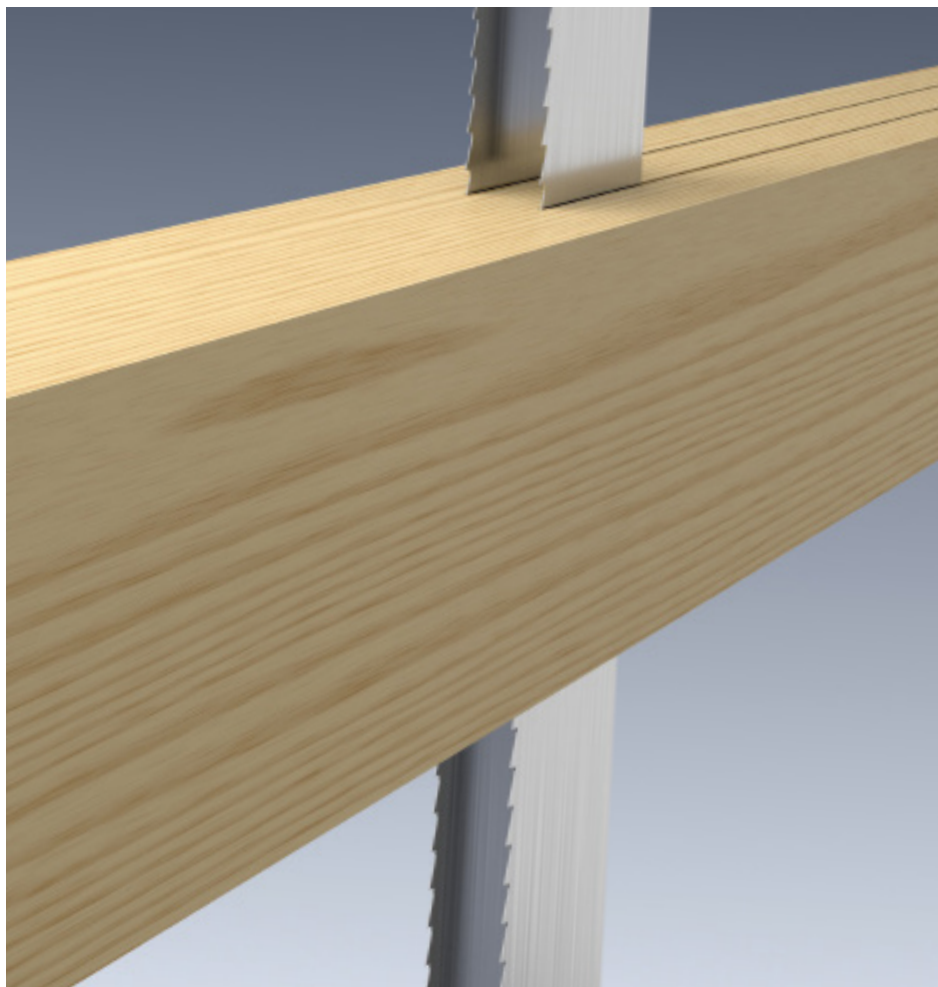


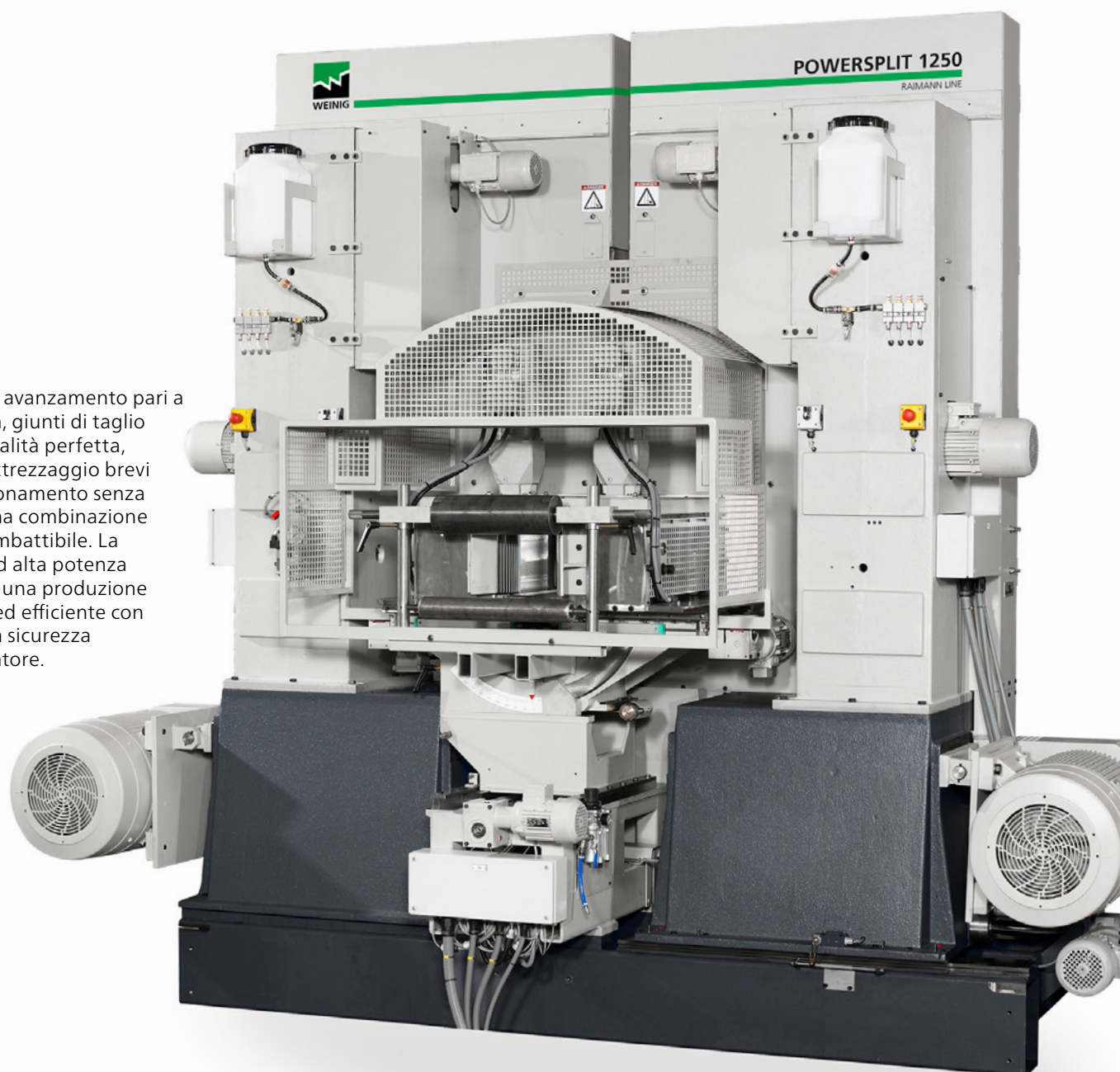
# POWERSPLIT 1250

La sega flessibile ad alte prestazioni dalla massima efficienza nell'uso delle risorse



# WEINIG PowerSplit 1250: la sega a nastro ad alte prestazioni

Velocità di avanzamento pari a 150 m/min, giunti di taglio minimi, qualità perfetta, tempi di attrezzaggio brevi e un funzionamento senza intoppi: una combinazione di fattori imbattibile. La versione ad alta potenza garantisce una produzione affidabile ed efficiente con la massima sicurezza per l'operatore.







## Cosa offre la sega a nastro PowerSplit 1250:

- Velocità di avanzamento fino a 150 m/min
- Avanzamento elettronico
- Solida base in ghisa
- Dispositivo motorizzato per l'orientamento del volano della sega a nastro
- Modi operativi: taglio, taglio auto-centrante e taglio obliquo
- Tensionamento motorizzato della lama a nastro
- Guide della lama a nastro regolabili in altezza
- Sistema integrato per la pulizia della lama a nastro e del volano
- Versione Single o Twin – entrambe con lato battuta a sinistra o a destra

### 1 Quadro comandi

Il quadro comandi posizionabile liberamente permette di impostare tutte le funzioni della sega in modo rapido e semplice salvando fino a 30 dimensioni di taglio.

### 3 Versione PowerSplit

L'unità PowerSplit può essere adattata in funzione del tipo di produzione del cliente – in versione Single o Twin. Disponibile con versione per lato destro o sinistro. Inoltre nella versione Single e Twin il lato battuta può essere scelto liberamente.

### 2 Avanzamento a frequenza variabile

L'elevata velocità di avanzamento è garantita da sei rulli di avanzamento con sistema di serraggio pneumatico individuale. Per ottenere una qualità di taglio ottimale, l'unità di avanzamento è regolabile anche in avanti. Opzionalmente è disponibile la funzione per il taglio obliquo.

### 4 Guide della lama a nastro

Le solide guide superiori e inferiori della lama possono essere facilmente sostituite senza richiedere alcuna regolazione. La guida superiore della lama a nastro è regolabile in altezza, in modo da poter essere adattata alle diverse altezze di taglio. Il controllo automatico della posizione e il monitoraggio della lama a nastro sono fornite di serie.



1



2



3



4

### I principali dati tecnici

Velocità di avanzamento	80 / 120 / 150 m/min
Altezza max di taglio	300 mm
Larghezza max del pezzo	480 mm
Larghezza max di taglio a destra/sinistra della lama	200 mm
Larghezza min di taglio a destra/sinistra della lama	5 mm
Diametro volano sega a nastro	1.250 mm
Larghezza volano sega a nastro	150 mm
Motore della sega	45 / 55 / 75 kW
Peso versione Twin	10.500 kg

# POWERSPLIT 1250

---



**WEINIG GROUP**

sales@weinig.com  
www.weinig.com