



**maggi**  
TECHNOLOGY

Sega Radiale



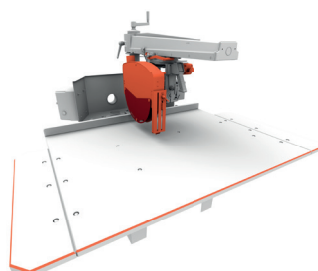
## BEST 960

Tronca e taglia in obliquo e trasversale (45°dx/sx) pannelli e tavole in legno fino a 3mt. Per arredamento e carpenteria



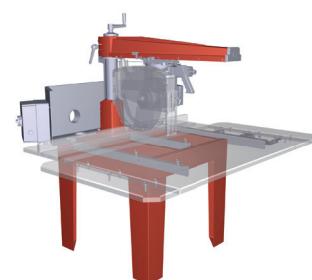
### FLESSIBILE

Rotazione del braccio a 45°(dx-sx) e inclinazione lama a sinistra con bloccaggio a 45°, offrono grande flessibilità di taglio.



### SICURA

Carter insonorizzato con copertura totale della lama e microswitch di sicurezza, protezione antiritorno, banco di lavoro ben dimensionato, pulsante di emergenza, favoriscono notevolmente la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione.



### SOLIDA E PRECISA

Robusta struttura in acciaio, braccio e base in ghisa. Guide in acciaio temperato intercambiabili. Gruppo lama con 8 cuscinetti per uno scorrimento agile e preciso,

- **Compatta: ideale per piccoli laboratori**
- **Semplice da usare**
- **Flessibile**
- **Valido complemento ad una squadritrice**

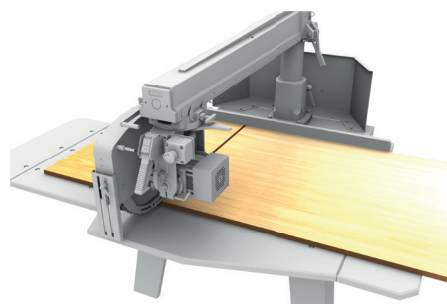


## BEST 960 SERVIZIO

Assistenza in tutto il mondo.  
Esperto on line IN TEMPO REALE con APP in realtà aumentata.  
Ricambi disponibili fino a 10 anni, spedizione in 24 h.

## SCHEDA TECNICA

Altezza max taglio	125 mm
Larghezza max taglio	865 x 20 h mm
Larghezza minima taglio	770 x 125 h mm
Lunghezza max pezzo	infinito
Larghezza max rifilatura	-----
Altezza lama dal piano a 45°	0 - 80 mm
Larghezza taglio a 45° dx - min. max	565 - 615 mm
Larghezza taglio a 45° sx - min. max.	350 - 425 mm
Altezza lama dal piano	0 - 45 mm
Diametro lama	400 mm
Diametro foro lama	30 mm
Motore	HP /KW 4/3 RPM 2800
Dimensioni piano di lavoro	1970x1285 x 25 mm
Diametro bocca aspirazione coprilama	60 mm
Diametro bocca aspirazione convogliatore	100 mm ( n.2)
Dimensioni macchina completamente montata e peso netto	1970 x 1740 x 1720 mm / Kg 298
Dimensioni macchina imballata e peso lordo	1500 x 1000 x 770mm peso 311 Kg
Dimensioni e peso lordo macchina SEMIASSEMBLATA	1700 x 1250 x 1190 mm / 368 Kg

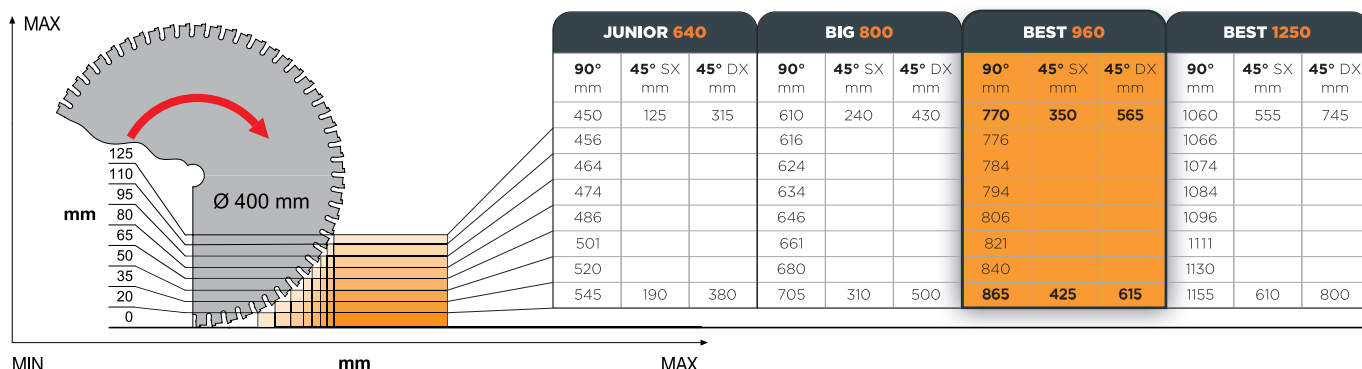


### PERFORMANCE SUPERIORE

Struttura dimensionata per tagliare pannelli e travi pesanti. **Larghezza di taglio fino a 865 mm.**

### ALTEZZA DI TAGLIO

### LARGHEZZA DI TAGLIO



### SERVICE

+39 0571 635 433  
service@maggi-technology.com

### SALES

+39 0571 635 474  
sales@maggi-technology.com

### MAGGI TECHNOLOGY

Via delle Regioni, 299  
50052 Certaldo (Firenze) Italia



MADE in ITALY