



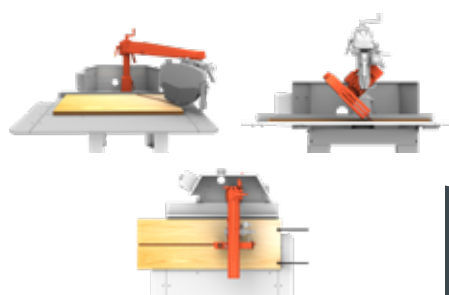
**maggi**  
TECHNOLOGY

Sega Radiale



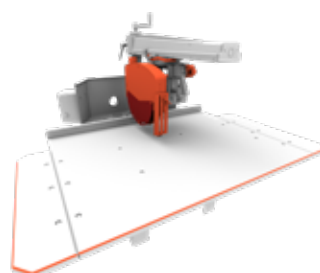
## BIG 800

Tronca, rifila 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. La rotazione di 90°del gruppo lama, perpendicolarmente al piano di lavoro, consente anche di rifilare.



### SICURA

Carter insonorizzato con copertura totale della lama e microswitch di sicurezza, protezione antiritorno, banco di lavoro ben dimensionato, pulsante di emergenza e spingitori, 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**

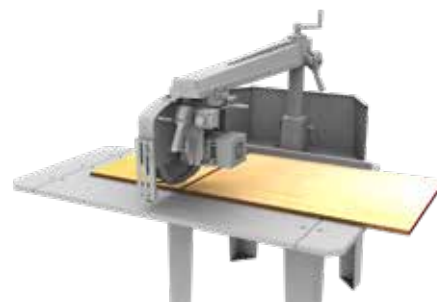


## BIG 800 SERVIZIO

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	705 x 20 h mm
Larghezza minima taglio	610 x 125 h mm
Lunghezza max pezzo	infinito
Larghezza max rifilatura	1030 mm
Altezza taglio a 45°	0 - 80 mm
Larghezza taglio a 45° dx - min. max	430 - 500 mm
Larghezza taglio a 45° sx - min. max.	240 - 310 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	1690x1155mm
Diametro bocca aspirazione coprilama	60 mm
Diametro bocca aspirazione convogliatore	100 mm
Dimensioni macchina montata	1690x1557x1598 mm
Dimensioni e peso imballata	1420x850x600 mm 237 Kg

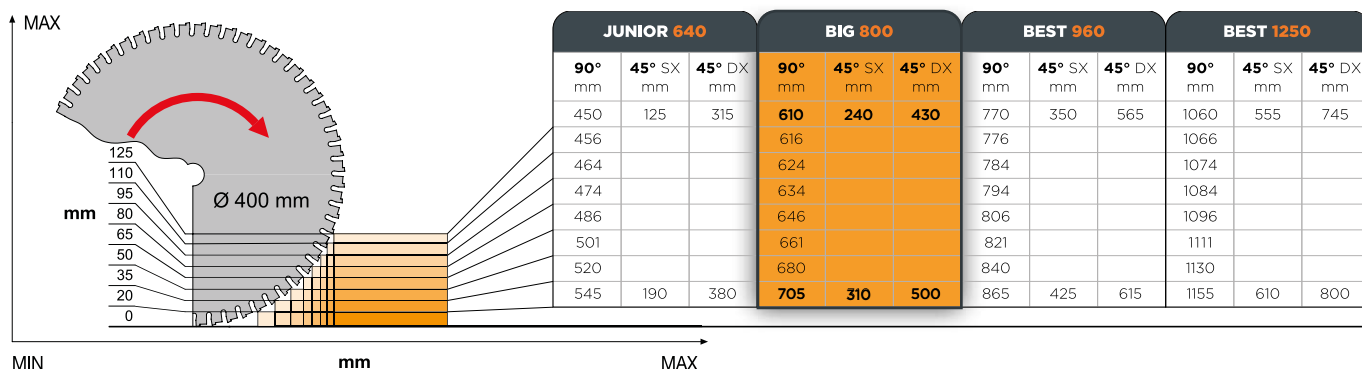


### PERFORMANCE PROFESSIONALE

Larghezza di taglio fino a 705 mm, è in grado di soddisfare la maggior parte delle esigenze di lavorazione.

### ALTEZZA DI TAGLIO

### LARGHEZZA DI TAGLIO



### SERVICE

+39 0571 635 433

service@maggi-technology.com

### MAGGI TECHNOLOGY

Via delle Regioni, 299  
50052 Certaldo (Firenze) Italia

### SALES

+39 0571 635 474

sales@maggi-technology.com



MADE  
in ITALY