



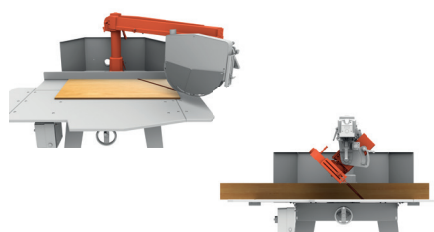
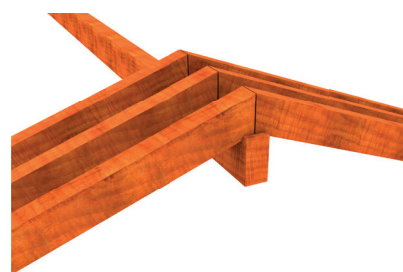
maggi
TECHNOLOGY

Sega Radiale



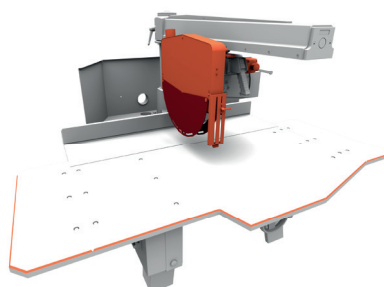
BEST 700 S

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



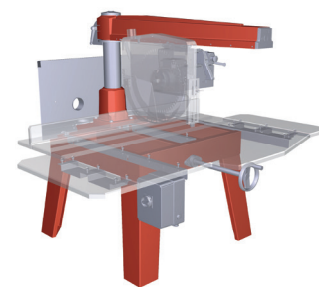
FLESSIBILE

Rotazione del braccio a 45°(dx-sx) e inclinazione lama a sinistra da 0° a 45°, con bloccaggio a tutti i gradi intermedi, offrono grande flessibilità di taglio.



SICURA

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

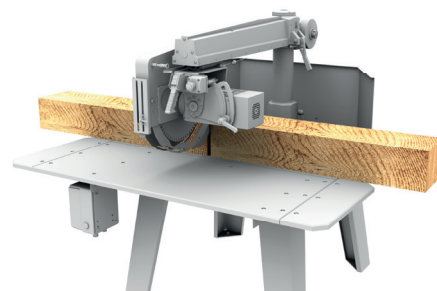


BEST 700 S SERVIZIO

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	200 mm
Larghezza max taglio	570 x 20 h mm
Larghezza minima taglio	400 x 200 h mm
Lunghezza max pezzo	infinito
Larghezza max rifilatura	non consentita
Altezza lama dal piano a 45°	0 - 135 mm
Larghezza taglio a 45° dx - min. max	270 - 400 mm
Larghezza taglio a 45° sx - min. max.	80 - 210 mm
Altezza lama dal piano	0 - 40 mm
Diametro lama	565 mm
Diametro foro lama	30 mm
Motore	HP / KW 7,5/5,5 RPM 2800
Dimensioni piano di lavoro	1870x1108 x 25 mm
Diametro bocca aspirazione coprilama	60 mm
Diametro bocca aspirazione convogliatore	100 mm (n.2)
Dimensioni macchina completamente montata e peso netto	1870 x 1640 x 1530 mm / Kg 340
Dimensioni macchina imballata e peso lordo	1500 x 1000 x 1600 mm 390kg
Dimensioni e peso lordo macchina SEMIASSEMBLATA	1700 x 1250 x 1190 - 410 Kg



TOP DI GAMMA

Motore 7,5 HP e altezza di taglio fino a 200 mm sono ideali per lavorazioni particolarmente gravose, come quelle di travi o di strutture per l'edilizia.

ALTEZZA DI TAGLIO

LARGHEZZA

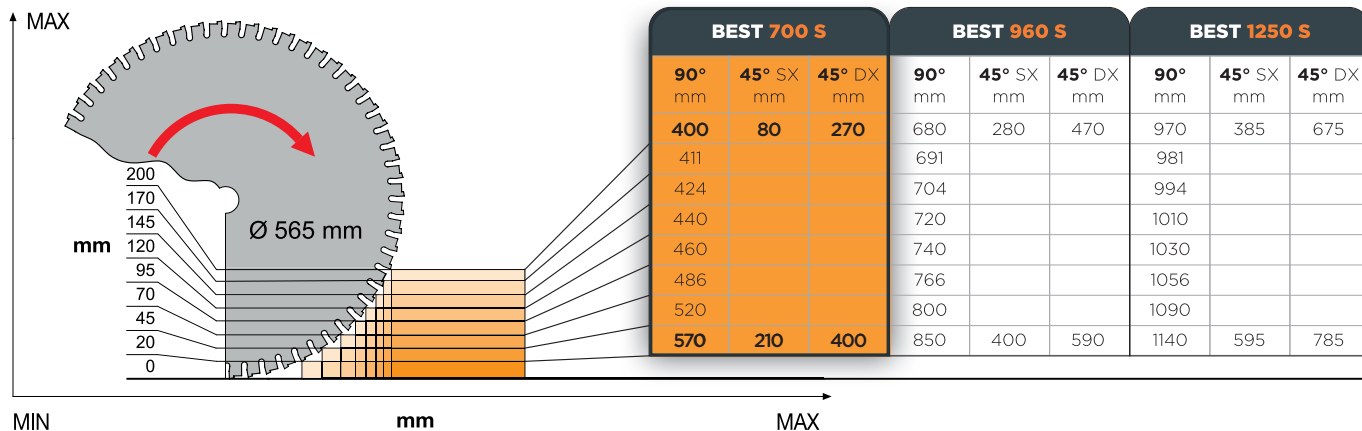
45°
SX



45°
DX

DI TAGLIO

90°



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