



SEGHE RADIALI

BEST 1250 S

Sega Radiale

Tronca e taglia in obliquo (da 0° a 45° sx) e **trasversale** (45°dx/sx) **pannelli e tavole in legno** fino a 3mt. Per **arredamento e carpenteria**.

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

Oltre 50 anni di esperienza con più di 30.000 macchine prodotte. 100% Made in Italy. Alti standard di qualità e affidabilità grazie al metodo di produzione lean, Toyota System.

CARATTERISTICHE TECNICHE MODELLO

Sega con braccio radiale per taglio dritto e trasversale 45°sx/dx, con scorrimento manuale del gruppo lama su guide e cuscinetti coadiuvato da molla di ritorno, inclinazione manuale della testa da 0° a 45° sx e bloccaggio in tutti i gradi intermedi tramite selettore meccanico. Gruppo colonna in ghisa fissata su solida struttura portante con telaio e gambe in acciaio, piano di lavoro in MDF. Macchina costruita secondo le normative CE.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Molla di ritorno per riposizionamento testa alla battuta

Motore autofrenante

Impianto elettrico con salvamotore e pulsante emergenza

Protezione lama in acciaio insonorizzata

Manovella anteriore, sul piano, per regolazione altezza della testa

Ampio carter posteriore raccogli-truciolo con foro per attacco impianto aspirazione

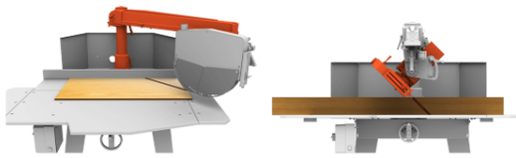
Piano in MDF

Interruttore lucchettabile

Imballo in cartone riciclabile

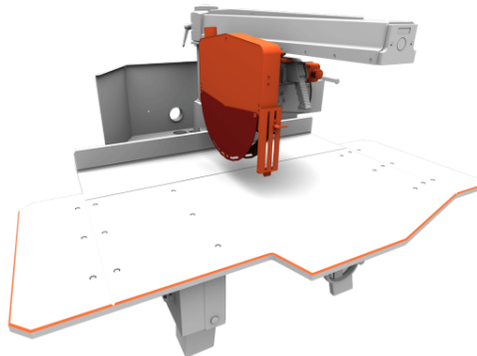
Lama non inclusa

APPROFONDIMENTI



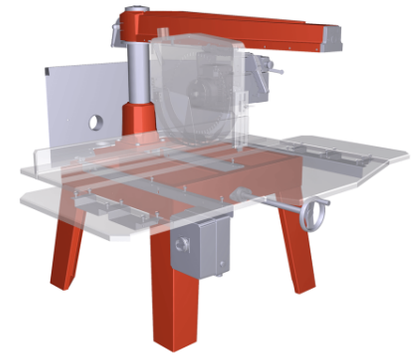
FLESSIBILE

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.



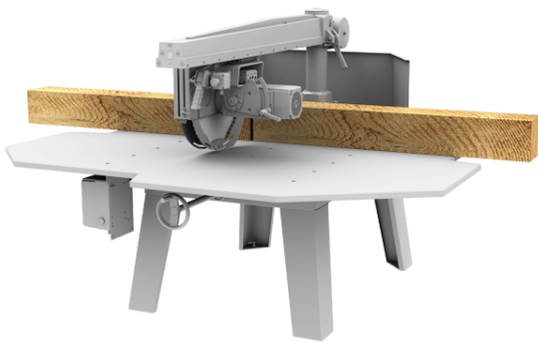
SICURA

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.



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 edilizia. Settaggio super veloce grazie a manovella anteriore per regolazione altezza gruppo lama. Modello con massima larghezza di taglio fino a 1140 mm.



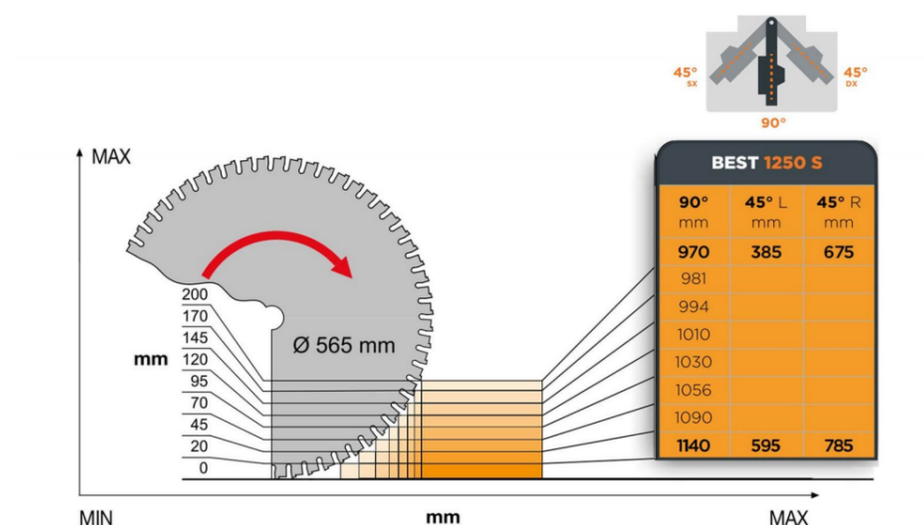
AMPIA GAMMA DI MODELLI E ACCESSORI

Prodotto ergonomico con finiture di qualità.

La macchina è verniciata a polvere elettrostatica che protegge dalla corrosione e da agenti aggressivi, ecologica perché senza solventi.

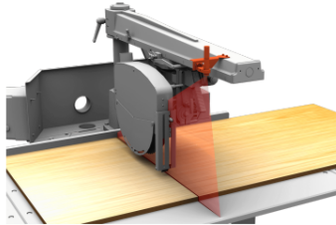
SCHEDA TECNICA

Altezza max taglio	200 mm
Larghezza max taglio	1140 x 20 h mm
Larghezza minima taglio	970 x 200 h mm
Lunghezza max pezzo	infinito
Larghezza max rifilatura	non consentito
Altezza taglio a 45°	0 - 135 mm
Larghezza taglio a 45° dx - min. max	675 - 785 mm
Larghezza taglio a 45° sx - min. max.	385 - 595 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	2400 x 1580mm
Diametro bocca aspirazione coprilama	60 mm
Diametro bocca aspirazione convogliatore	100 mm (n.2)
Dimensioni macchina COMPLETAMENTE montata e peso netto	2400 x 2020 x h 1620 mm / 400 Kg
Dimensioni macchina imballata e peso lordo	2400 x 1100 x h 1600 mm - 460 Kg
Dimensione macchina SEMI ASSEMBLATA e e peso lordo	-----



ACCESSORI

Ergonomia



Guida laser

Il laser mostra la linea di taglio favorendone la precisione

CODICE: 25416203

Aumenta il confort



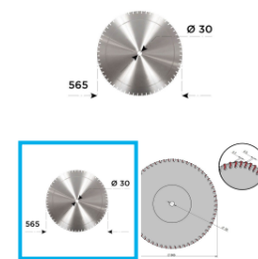
Rulliera indipendente 500 x 1500 mm

Facilita la lavorazione dei pannelli lunghi

Rulliera indipendente 500x1500 mm (solo piano a rulli) 562x1540 mm (ingombri totali), regolabile in altezza da 770 a 1.175 mm, portata max. 45 Kg / m - applicabile su entrambi i lati della macchina

CODICE: 27304100

Utensili consigliati



Lama diam. 565 x 4,5 (3,7) x 30 mm / Z 96 con limitatore

Lama in widia, ideale per tagliare legno massello, multistrato, mdf

CODICE: 00015101

Voltaggi speciali

Normative CSA

Normative elettriche per il Canada

CODICE:
