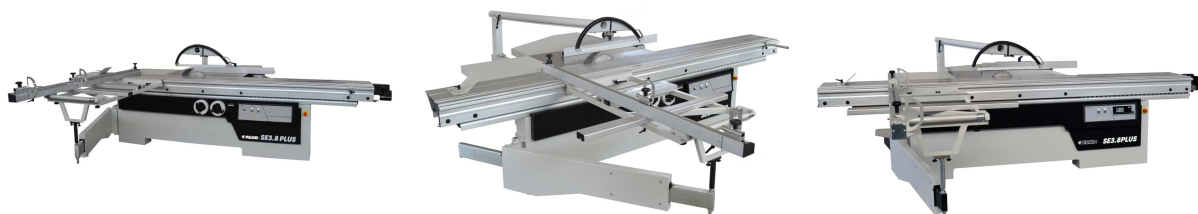


# SE 2.6-3.2-3.8 PLUS



Categorie: [SE PLUS](#), [Seghe Circolari](#)



## SEGA CIRCOLARE SE2.6 PLUS - SE3.2 PLUS - SE3.8 PLUS

Massimo Ø lama 450mm.

## DATI TECNICI

	<b>SE2.6 PLUS</b>	<b>SE3.2 PLUS</b>	<b>SE3.8 PLUS</b>
Dimensioni carro	mm 2600x400	mm 3200x400	mm 3800x400
Dimensioni piano	mm 650x1100	mm 650x1100	mm 650x1100
Dimensioni telaio di squadro	mm 640x1190	mm 640x1190	mm 640x1190
Diametro lama sega/foro	mm 400/30	mm 400/30	mm 400/30
Altezza di taglio con lama Ø 300 mm a 90°/45°	mm 80/58	mm 80/58	mm 80/58
Altezza di taglio con lama Ø 400 mm a 90°/45°	mm 130/93	mm 130/93	mm 130/93
Altezza di taglio con lama Ø 450 mm a 90°/45° (OPT) posizione minima fuoriesce dal piano di 25 mm	mm 155/110	mm 155/110	mm 155/110
Diametro lama incisore/foro	mm 120/20	mm 120/20	mm 120/20
Velocità lama incisore	rpm 7500	rpm 7500	rpm 7500
Potenza motore incisore	HP 1	HP 1	HP 1
Larghezza di taglio	mm 1250	mm 1250	mm 1250
Velocità lama sega	rpm 2800/4000/5600	rpm 2800/4000/5600	rpm 2800/4000/5600
Potenza motore sega	HP 7,5	HP 7,5	HP 7,5
Peso macchina	kg 730	kg 800	kg 840

## DOTAZIONI MACCHINA STANDARD

- Sollevamento lama motorizzato
- Inclinazione lama motorizzata con posizionatele di quota
- Lama tipo Widia
- Protezione lama
- Visore gradi inclinazione
- Prolunghe piani
- Dispositivo per tagli angolari
- Pressore eccentrico a leva
- 2 bocche di aspirazione (1 x Ø 120mm, 1 x Ø 60mm)
- Avviamento stella triangolo manuale
- Gruppo incisore con motore indipendente

## DOTAZIONI MACCHINA CE

- Sollevamento lama motorizzato
- Inclinazione lama motorizzata con posizionatele di quota
- Lama tipo Widia
- Protezione lama tipo sospesa "CX 400"

- Visore gradi inclinazione
- Prolunghe piani
- Dispositivo per tagli angolari
- Pressore eccentrico a leva
- 2 bocche di aspirazione (1 x  $\varnothing$  120mm, 1 x  $\varnothing$  80mm)
- Avviamento e arresto motore gestito da inverter
- Velocità lama gestite da inverter con selettore 3 posizioni da quadro comandi
- Gruppo incisore con motore indipendente