

CE50**ERCOLINA**

Centinatrice Piramidale

Alberi Ø 50 mm

MODELLI

Art.	Fase	Posizionamento rullo centrale	Rulli motorizzati
CE50H3	Trifase	Idraulico	3
CE50H2	Trifase	Idraulico	2
CE50MR3	Trifase	Manuale	3



art. CE50MR3

CAPACITÀ MASSIMA

Le capacità si riferiscono a materiali con resistenza di 42 Kg/mm² - L.E. 250 N/mm² ed ottenute con una o più passate

Sezione	Dimensioni, mm	Raggio min, mm
○ Tubo Gas	2"1/2 x 3.6	400
○	80 x 2	800
□	60 x 60 x 3	600
▭	100 x 40 x 4	1300
●	40	250
■	40 x 40	350
▬	60 x 10	300
L	25 x 25 x 3 50 x 50 x 6 60 x 60 x 6	150 300 350
┌	80 x 80 x 6	400
└	100 x 45 x 6	350



art. CE50H2 - CE50H3

MODELLI SPECIALI

Per capacità massima e caratteristiche tecniche consultare tabelle modelli standard

Art.	Descrizione
CE50H3 CE50H2 CE50MR3	V2* Versioni con 2 velocità - Altre caratteristiche identiche ai modelli standard.

* velocità per i mod. V2: 9/18 rpm con freno (per 60 Hz), 6/12 rpm (per 50 Hz)

Consultare la tabella CAPACITÀ MASSIMA PIRAMIDALI CE - pag. 10 - per altri profili

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	CE50H3	CE50H2	CE50MR3
- Diametro alberi	50 mm	50 mm	50 mm
Diametro standard rulli di lavoro	178 mm	178 mm	178 mm
Corsa max rullo di spinta	142 mm	142 mm	134 mm
Velocità alberi	9 rpm	9 rpm	9 rpm
Numero rulli trascinatori indipendenti	3 lisci	2 zigrinati	3 lisci
Tensione di alimentazione*	220 / 240 - 380 / 440 V	220 / 240 - 380 / 440 V	220 / 240 - 380 / 440 V
Motore	1.85 kW	1.85 kW	1.85 kW
Motore centralina oleodinamica	1.50 kW	1.50 kW	No
Corpo macchina	Ghisa	Ghisa	Ghisa
Spinta pistone	10 t	10 t	No
Piano di lavoro della macchina	Orizzontale / Verticale	Orizzontale / Verticale	Orizzontale / Verticale
Regolazione rullo superiore	Idraulica	Idraulica	Manuale (con riduttore)
Display	Digitale progr.	Digitale progr.	Digitale
Mobile di base	Acciaio elettrosaldato	Acciaio elettrosaldato	Acciaio elettrosaldato
Numero programmi memorizzabili	8	8	1
Controllo elettrico a pedale	Si	Si	Si
Dimensioni di ingombro (b x h x l)	650 x 1270 x 1100 mm	650 x 1270 x 1100 mm	650 x 1430 x 1100 mm
Peso	430 Kg	400 Kg	410 Kg

* altre tensioni su richiesta

