



Centinatrice Piramidale Alberi Ø 40 mm



MODELLI

Art.	Fase	Posizionamento rullo centrale	Rulli motorizzati
CE40H3	Trifase	Idraulico	3
CE40MR3	Trifase	Manuale	3
CE40MR2	Trifase	Manuale	2

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" x 3.2	450
0	70 x 1.5	700
	50 x 50 x 3	500
	60 x 30 x 3	600
	35	250
	35 x 35	250
	50 x 10	300
L	25 x 25 x 3 40 x 40 x 4 50 x 50 x 6	150 250 300
<u> </u>	60 x 60 x 6	400
	80 x 45 x 6	350



MODELLI SPECIALI

Per capacità massima e caratteristiche tecniche consultare tabelle modelli standard

Art.		Descrizione	
CE40H3 CE40MR3 CE40MR2	V2*	Versioni con 2 velocità - Altre caratteristiche identiche ai modelli standard.	

^{*} velocità per i mod. V2: 10/20 rpm con freno (per 60 Hz), 9/18 rpm (per 50 Hz)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	CE40H3	CE40MR3	CE40MR2
Diametro alberi	40 mm	40 mm	40 mm
Diametro standard rulli di lavoro	165 mm	165 mm	165 mm
Corsa max rullo di spinta	124 mm	124 mm	125 mm
Velocità alberi	10 rpm	10 rpm	10 rpm
Numero rulli trascinatori indipendenti	3 lisci	3 lisci	2 zigrinati
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	No	No
Corpo macchina	Ghisa	Ghisa	Ghisa
Spinta pistone	7 t	No	No
Piano di lavoro della macchina	Orizzontale / Verticale	Orizzontale / Verticale	Orizzontale / Verticale
Regolazione rullo superiore	Idraulica	Manuale (con riduttore) Digitale	Manuale (con riduttore) Digitale
Display	Digitale progr.		
Mobile di base	Acciaio elettrosaldato	Acciaio elettrosaldato	Acciaio elettrosaldato
Numero programmi memorizzabili	8	1	1
Controllo elettrico a pedale	Si	Si	Si
Dimensioni di ingombro (b x h x l)	560 x 1430 x 980 mm	560 x 1430 x 980 mm	560 x 1430 x 980 mm
Peso	340 Kg	300 Kg	280 Kg

^{*} altre tensioni su richiesta



