



Centinatrice Piramidale Alberi Ø 70 mm



MODELLI

Art.	Fase	Posizionamento rullo centrale	Rulli motorizzati	RLI
CE70H3-RLI	Trifase	Idraulico	3	~

CAPACITÀ MASSIMA

Le capacità si riferiscono a materiali con resistenza di 42 Kg/mm 2 - L.E. 250 N/mm 2 ed ottenute con una o più passate

Sezione	Dimensioni, mm	Raggio min, mm
Tubo Gas	3" x 6	600
0	100 x 4	600
	80 x 80 x 3.2	1200
	100 x 50 x 3.2	1000
	60	300
	50 x 50	300
	100 x 12	800
L	30 x 30 x 4 80 x 80 x 12	250 1000
Н	100 x 80 x 9	600
Г	U 30 x 15 UPN 160 x 65	150 800





CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	CE70H3-RLI	
Diametro alberi	70 mm	
Diametro standard rulli di lavoro	245 mm	
Lunghezza utile alberi standard	160 mm	
Corsa max rullo di spinta	220 mm	
Velocità alberi	5.6 - 6.7 rpm	
Numero rulli trascinatori indipendenti	3 lisci	
Tensione di alimentazione*	220 / 380 / 440 - 480 V	
Motore rullo superiore	1.1 kW	
Motore rulli inferiori	1.1 kW x 2	
Motore centralina oleodinamica	2 kW	
Corpo macchina	Ghisa	
Spinta pistone	22 t	
Piano di lavoro della macchina	Orizzontale / Verticale	
Regolazione rullo superiore	Idraulica	
Raddrizzatori laterali	Idraulici	
Display	Digitale Prog.	
Mobile di base	Acciaio elettrosaldato	
Numero programmi memorizzabili	8	
Controllo elettrico a pedale	Si	
Indice di rumorosità in fase di lavoro	< 70 dB	
Dimensioni di ingombro (b x h x l)	1000 x 1500 x 1250 mm	
Peso	1400 Kg	

^{*} altre tensioni su richiesta

MODELLI SPECIALI

Per capacità massima e caratteristiche tecniche consultare tabelle art. CE70H3-RLI

ſ	Art.	Descrizione		
	CE70H3	Versione con rulli laterali raddrizzatori manuali a vite		



RLI: Rulli laterali raddrizzatori idraulici



