



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/mm² - L.E. 250 N/mm² ed ottenute con una o più passate

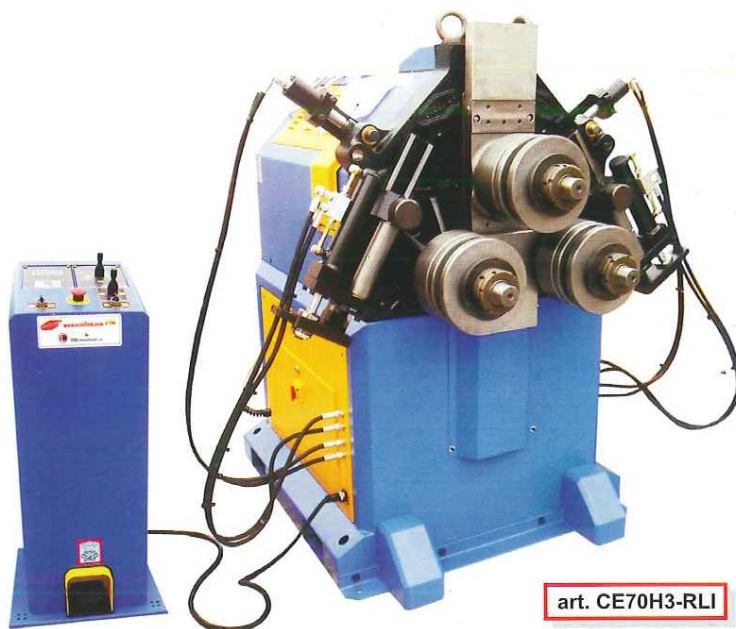
Sezione	Dimensioni, mm	Raggio min, mm
○ Tubo Gas	3" x 6	600
○	100 x 4	600
□	80 x 80 x 3.2	1200
▭	100 x 50 x 3.2	1000
●	60	300
■	50 x 50	300
▬	100 x 12	800
└	30 x 30 x 4 80 x 80 x 12	250 1000
┌	100 x 80 x 9	600
└┘	U 30 x 15 UPN 160 x 65	150 800

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

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



art. CE70H3-RLI

MODELLI SPECIALI

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

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



RLI: Rulli laterali raddrizzatori idraulici