

MODELLI DISPONIBILI

Articolo	Descrizione	Alimentazione
CE60H3	Idrraulica 3 rulli trascinatori da 50 mm	Trifase
CE60H3-V2	A due velocità	Trifase

CARATTERISTICHE

- Set di rulli universali inclusi con ogni macchina
- Alberi in acciaio al nichel-cromo forgiati, trattati e rettificati per massime prestazioni con minime flessioni
- Corpo macchina pesante e robusto con parti molto rigide per curvare anche profili con alte sezioni
- Telaio principale rinforzato, progettato per prestazioni superiori rispetto a macchine della stessa classe
- Sistema di discesa del rullo di spinta brevettato Ercolina che minimizza la deformazione dei profili
- Controlli con touchpad programmabile e lettura digitale del posizionamento del rullo centrale
- Possibilità di memorizzare fino ad otto (8) programmi e passaggi illimitati
- Alberi filettati dotati di ghiera di regolazione micrometrica per il corretto e facile posizionamento degli utensili; di norma non è richiesto l'uso di distanziali aggiuntivi
- Sistema di guida diretto degli alberi
- A richiesta disponibile il sistema di guide laterali anti-svirgolamento / anti-torsione per profili angolari "leg in"
- Interasse maggiorato
- Tiranti di irrigidimento inclusi

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
CE60H3	Hydraulic 3x50 mm drive rolls	Three phase
CE60H3-V2	Two speed model	Three phase

FEATURES












- Universal roller set included with each machine
- Nickel-chromium steel shafts forged, treated and ground for maximum performance with minimum bending
- Heavy and robust machine body with very rigid parts for bending even profiles with high sections
- Reinforced main frame, designed for superior performance compared to machines in the same class
- Patented Ercolina thrust roller descent system that minimizes profile deformation
- Controls with programmable touchpad and digital readout of central roller positioning
- Up to eight (8) programs and unlimited steps can be stored
- Threaded shafts equipped with micrometric adjustment ring nut for the correct and easy positioning of the tools; the use of additional spacers is not normally required
- Direct shaft guiding system
- Anti-twist/anti-twist side rail system for "leg in" angle profiles is available upon request
- Increased wheelbase
- Stiffening rods included



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Diametro alberi / Roll Shaft Diameter	50 mm
Diam. standard rulli lavoro / Standard Roll Diameter	178 mm
Corsa max rullo di spinta / Max Center Roll Stroke	178 mm
Velocità alberi / Roll Shaft Speed	9 rpm
N. rulli trascinatori indipend. / Independent Drive Rolls	3 lisci / smooth
Voltaggio / Voltage	400 V
Motori / Motors	1,85 kW
Motore centralina oleodinamica / Hydraulic Motor Power	2 kW
Spinta pistone - Piston force	176 000 N
Piano lavoro macchina/ Machine Operating Position	Orizzontale e Verticale / Horizontal and Vertical
Regolaz. rullo superiore / Setting of the upper roll	Idraulica / Hydraulic
Display	Digitale / Digital
Mobile base / Machine Body Construction	Acciaio Elettrosaldato / Welded Steel
N. programmi memorizzabili / Number of Programs	8
Controllo elettr. a pedale / Electric foot Pedal control	Si / Yes
Dimensioni / Dimensions LxLxH	650 x 1300 x 1200 mm
Peso / Weight	450 Kg

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY				Dimens. (mm)	Ø min. (mm)	Utensili Tools
	3" Gas x 4	650	RT+TI	110 x 30	300	RS+TI
	90 x 4	600	RT+TI	60 x 80 x 12	1000	RS+SR+TI
	60 x 60 x 6	1000	RS+TI	60 x 80 x 12	1000	RS+SR+RA
	100 x 40 x 4	600	RS+TI	80 x 80 x 11	1000	RS+TI
	100 x 40 x 7	1000	RS+TI	80 x 80 x 11	1000	RS+SR+TI
	60 x 15 x 2,5	1100	SR+TI	UNP 100	1000	RS+SR+SR
	120 x 60 x 3	1200	SR+TI	UNP 100	100	RS+SR+TI
	60	1100	RT+TI	IPN/IPE 100	800	RS+TI
	50 x 50	1000	RS+TI	-	-	-
	55 x 55	11000	SR+TI	-	-	-
	80 x 20	1000	RS+TI	-	-	-

SR: terna rulli applicazioni speciali / special roll or spacers set
 TI: tirante irrigidimento / straightening tie bar
 RA: raddrizzatori ala interna / anti-twist device for "leg in" profile

RS: terna rulli standard (dotazione) / standard rolls set (included)
 RT: terna rulli tubi e barre / rolls set for tubes and bars