

MODELLI DISPONIBILI

Articolo	Descrizione	Alimentazione
CE40M3AV2R1	Manuale 3 rulli trascinatori Lettura metrica cursore	Monofase
CE40M3DV2R1	Manuale digitale 3 rulli trascinatori Lettura digitale cursore	Monofase
CE40M2AV2	Manuale 2 rulli trascinatori Lettura metrica cursore	Monofase
CE40M2DV2	Manuale digitale 2 rulli trascinatori Lettura digitale cursore	Monofase

VANTAGGI

- Diametro Alberi 40 mm
- Macchina dotata di inverter
- 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
- Posizionamento Manuale del rullo centrale
- 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 ala interna
- Disponibile a due e tre rulli trascinatori e con lettura digitale o analogica del posizionamento del rullo superiore
- Alimentazione standard monofase

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
CE40M3AV2R1	Manual 3 drive rolls Metric cursor position display	Single phase
CE40M3DV2R1	Manual digital 3 drive rolls Digital cursor position display	Single phase
CE40M2AV2	Manual 2 drive rolls Metric cursor position display	Single phase
CE40M2DV2	Manual digital 2 drive rolls Digital cursor position display	Single phase

FEATURES

- Shafts Diameter 40 mm
- Machine equipped with inverter
- Universal roller set included with each machine
- Nickel-chromium steel shafts forged, treated and ground for maximum performance with minimal bending
- Heavy and robust machine body with very rigid parts for bending even profiles with high sections
- Reinforced main frame
- Manual positioning of the central roller
- 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
- Upon request available the lateral anti-twist/anti-twist rail system for inner wing corner profiles
- Available with two and three drive rollers and with digital or analogue readout of the top roller positioning
- Standard single-phase power supply



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Diametro alberi / Roll Shaft Diameter	40 mm
Diam. standard rulli lavoro / Standard Roll Diameter	165 mm
Corsa max rullo di spinta / Max Center Roll Stroke	155 mm
Velocità alberi / Roll Shaft Speed	5-10 rpm
N. rulli trascinatori indipend / Independent Drive Rolls	3 lisci e 2 zigrinati / 3 smooth and 2 knurled
Voltaggio / Voltage	220 V
Motori / Motors	0,75 kW
Motore centralina oleodinamica / Hydraulic Motor Power	No
Corpo macchina / Machine Mainframe	Ghisa / Cast Iron GS500
Spinta pistone / Piston Force	No
Piano lavoro macchina/ Machine Operating Position	Orizzontale e Verticale / Horizontal and Vertical
Regolaz. rullo superiore / Setting of the upper roll	Manuale / Manual
Display	Lettura Meccanica / Mechanical Readout (M3A-M2A)
Mobile base / Machine Body Construction	Acciaio Elettrosaldato / Welded Steel
N. programmi memorizzabili / Number of Programs	1
Controllo elettr. a pedale / Electric foot Pedal control	Si / Yes
Dimensioni / Dimensions LxLxH	700 x 1460 x 60 mm
Peso / Weight	180 Kg

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY				Dimens. (mm)	Ø min. (mm)	Utensili Tools
	2" Gas 2,6	450	RT	100 x 15	250	SR
	70 x 1,5	700	RT	50 x 50 x 6	400	RS+SR
	50 x 50 x 3	500	SR	50 x 50 x 6	300	RS+SR+RA
	40 x 30 x 3	600	SR	60x 60 x 6	400	RS
	80 x 30 x 3	700	SR	60x 60 x 6	400	RS+SR
	50 x 25 x 3	600	SR	80 x 45 x 6	350	SR
	60 x 30 x 3	600	SR	80 x 45 x 6	350	SR
	35	250	RT	-	-	-
	35 x 35	250	RS	-	-	-
	35 x 35	300	SR	-	-	-
	50 x 10	250	RS	-	-	-

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