

MODELLI DISPONIBILI

Articolo	Descrizione	Alimentazione
CE40MR3	Manuale 3 rulli trascinatori	Trifase
CE40MR3V2	Manuale digitale 3 rulli trascinatori 2 velocità	Trifase
CE40MR2	Manuale 2 rulli trascinatori	Trifase
CE40MR2V2	Manuale digitale 2 rulli trascinatori 2 velocità	Trifase

VANTAGGI

- Set di utensili 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
- Visualizzazione digitale della posizione 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-svergolamento / anti-torsione per profili angolari "leg in"
- Disponibile anche il modello a 2 velocità

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
CE40MR3	Manual 3 drive rolls	Three phase
CE40MR3V2	Manual 3 drive rolls 2 speed	Three phase
CE40MR2	Manual 2 drive rolls	Three phase
CE40MR2V2	Manual 2 drive rolls 2 speed	Three phase

FEATURES

- Universal tool 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
- Digital display of the position 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, the lateral anti-twist/anti-twist rail system for "leg in" angle profiles is available
- 2-speed model available



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	124 mm
Velocità alberi / Roll Shaft Speed	10 rpm / 10-20 rpm (mod V2 60Hz)
N. rulli trascinatori indipend / Independent Drive Rolls	3 lisci 2 zigrinati / 3 smooth 2 knurled
Voltaggio / Voltage	220/240-380/440 V
Motori / Motors	1,85 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 con riduttore / manual whit gearbox
Display	Digitale / Digital
Mobile base / Machine Body Construction	Acciaio Elettrosaldato / Welded Steel
N. programmi memorizzabili / Number of Programs	/
Controllo elettr. a pedale / Electric foot Pedal control	Si / Yes
Dimensioni / Dimensions LxLxH	560 x 1430 x 980 mm
Peso / Weight	300 Kg (280 Kg mod. MR2)

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY

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