

MODELLI DISPONIBILI

Articolo	Descrizione	Alimentazione
CE60H3VG	Alberi da 50 mm	Trifase

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
CE60H3VG	50 mm shaft	Three phase

CARATTERISTICHE

- Diametro Alberi 50 mm
- Capacità massima per tubo tondo 90 mm x 4 mm
- Capacità massima per tubo gas 3" x 4 mm
- Massima capacità per profili angolari 80 x 80 x 11 mm
- Alberi in acciaio al nichel-cromo forgiati, trattati e rettificati per massime prestazioni con minime flessioni
- Alta Sezione Modulare
- Interasse variabile da 300 a 600 mm
- Set di utensili universali inclusi con ogni macchina
- Possibilità di memorizzare fino ad (8) otto singoli programmi e passaggi illimitati

FEATURES


- Shafts diameter 50 mm
- Maximum capacity for round tube 90 mm x 4 mm
- Maximum capacity for gas pipe 3" x 4 mm
- Maximum capacity for corner profiles 80 x 80 x 11 mm
- Nickel-chromium steel shafts forged, treated and ground for maximum performance with minimum bending
- High Modular Section
- Variable wheelbase from 300 to 600 mm
- Universal tooling set included with each machine
- Memory storage with eight (8) individual programs and unlimited steps



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	142 mm
Velocità alberi / Roll Shaft Speed	6 rpm
N. rulli trascinatori indipend. / Independent Drive Rolls	3 lisci / smooth
Voltaggio / Voltage	400 V
Motori / Motors	2 x 1,1 kW
Motore centralina oleodinamica / Hydraulic Motor Power	1,85 kW
Corpo macchina / Machine Mainframe	Acciaio / Steel
Spinta pistone / Piston Force	170 000 N
Piano lavoro macchina/ Machine Operating Position	Orizzontale / Horizontal
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	1250 x 1320 x 1200 mm
Peso / Weight	730 Kg

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY

CAPACITÀ MASSIMA / MAXIMUM CAPACITY				Dimens. (mm)	Ø min. (mm)	Utensili Tools
	3" Gas x 4	600	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
	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	500	RS+SR+TI
	60 x 15 x 2,5	1100	SR+TI	UPN 100	1000	RS+SR+SR
	120 x 60 x 3	1200	SR+TI	UPN 100	1000	RS+SR+TI
	60 x 3	1100	RT+TI	IPN/IPE 100	800	RS+TI
	50 x 50	1100	RS+TI	-	-	-
	55 x 55	400	SR+TI	-	-	-
	80 x 20	1000	RS+TI	-	-	-

SR: terna rulli applicazioni speciali / special roll or spacers set
 TI: tirante irrigidimento / straightening tie bar

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