

MEDIBENDER MB42



● — Curvatubi senza anima — ●

MODELLI

Art. Rif.	Descrizione	Fase
MB 42M	Medibender MB42	Monofase
MB 42T	Medibender MB42	Trifase
MB 42PM	Medibender MB42 portatile	Monofase

KIT MACCHINA + UTENSILI (Matrice & Contromatrice)*

Art.	Macchina	Tubo	Raggio	Matrici
MB 42M K2D	MB 42M	Pollici Gas	2 x Ø	Ø 1/2" (21.30 mm), R46
MB 42T K2D	MB 42T	Pollici Gas	2 x Ø	Ø 3/4" (26.90 mm), R56
MB 42PM K2D	MB 42PM	Pollici Gas	2 x Ø	Ø 1" (33.70 mm), R67
				Ø 1 1/4 (42.25 mm), R90

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Raggio	Matrici
MB 42M K3D	MB 42M	Pollici Gas	3 x Ø	Ø 1/2" (21.30 mm), R56
MB 42T K3D	MB 42T	Pollici Gas	3 x Ø	Ø 3/4" (26.90 mm), R67
MB 42PM K3D	MB 42PM	Pollici Gas	3 x Ø	Ø 1" (33.70 mm), R90
				Ø 1 1/4 (42.25 mm), R112

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
MB 42M KOD	MB 42M	Pollici OD	Ø 5/8" (15.88 mm), R46
MB 42T KOD	MB 42T	Pollici OD	Ø 7/8" (22.22 mm), R56
MB 42PM KOD	MB 42PM	Pollici OD	Ø 1" (25.40 mm), R67
			Ø 1 1/4 (31.75 mm), R82

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
MB 42M KTZ	MB 42M	TAZ	Ø 16, R46 - Ø 20, R67
MB 42T KTZ	MB 42T	TAZ	Ø 25, R82 - Ø 32, R112
MB 42PM KTZ	MB 42PM	TAZ	Ø 40, R130 - Ø 50, R170

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	MB42M / MB42PM	MB42T
Raggi di curvatura	10 ÷ 260 mm	10 ÷ 260 mm
Angolo max di rotazione	210°	210°
Velocità max di curvatura	2 rpm	4 rpm
Controllo	Elettronico a microprocessore	Elettronico a microprocessore
Numero programmi memorizzabili	30 x 9 curve ca.	30 x 9 curve ca.
Sistema di controllo sovraccarico	Si	Si
Tensione di alimentazione*	Monofase 110 - 220 V	Trifase 220 - 400 V
Motore	1.1 kW	1.1 kW
Indice di rumorosità in fase di lavoro	< 70 dB	< 70 dB
Corpo macchina	Legha di alluminio	Legha di alluminio
Mobile di base	Acciaio saldato	Acciaio saldato
Collegamento pedaliera esterno	Si	Si
Dimensioni di ingombro (b x h x l)	410 x 1000 x 570 mm / 360 x 500 x 460 mm	410 x 1000 x 570 mm
Peso	80 kg / 50 kg	80 kg

* altre tensioni su richiesta



art. MB42PM



art. MB42M - MB42T

CAPACITA' MASSIMA

Le capacità si riferiscono a materiali con resistenza di 42 Kg/mm² - L.E. 250 N/mm²

Sezione	Materiale	Max Ø x spess. (mm)
○	Tubo gas x condotte	1 1/4 Gas x 3.5
○	Tubo standard acciaio	42 x 3
○	Tubo mobilio	48 x 1.5
○	Acciaio FE35 (per oleod.)	42 x 4
○	INOX AISI 304 - 316	42 x 3
○	INOX AISI 308 (per allm.)	42 x 2.5
○	Ottone ricotto	50 x 3
○	Rame crudo e Alluminio	54 x 2
○	Rame ricotto	60 x 2
○	Tubo Conduit (TAZ)	60 x 2
○	Mepla, Geberit e simili	50 x 4
●	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	30
■	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	7 x 42
□	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	18 x 35 x 2
□	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	35 x 35 x 3
■	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	25 x 25
┌	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	35 x 35 x 5
└	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	28 x 14 x 5

