

MEDIBENDER MD070



● — Curvatubi senza anima — ●

MODELLI

Art. Rif.	Descrizione	Fase
MD 070M	Medibender MD070	Monofase

KIT MACCHINA + UTENSILI (Matrice & Contromatrice)*

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
MD 070M KGS	MD 070M	Pollici Gas	Ø 1/2" (21.30 mm), R46 Ø 3/4" (26.90 mm), R56 Ø 1" (33.70 mm), R82

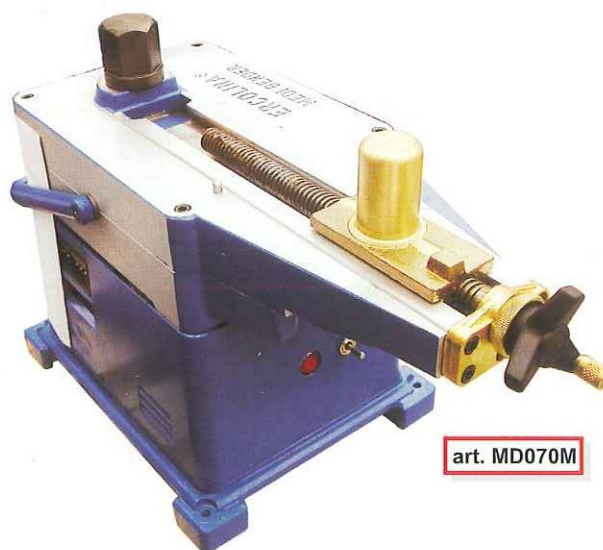
* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
MD 070M KTZ	MD 070M	TAZ	Ø 16, R46 - Ø 20, R67 Ø 25, R82 - Ø 32, R112 Ø 40, R130

* Matrici in alluminio, contromatrici in ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
MD 070M KOD	MD 070M	Pollici OD	Ø 5/8" (15.88 mm), R46 Ø 7/8" (22.22 mm), R56 Ø 1" (25.40 mm), R67

* Matrici in ghisa, contromatrici in ottone.



art. MD070M

MODELLI SPECIALI

Art.	Descrizione
MD 071M	Versione più veloce - Altre caratteristiche identiche all'art. MD070M (esclusa pedaliera art. P050H) - Macchina utile per realizzare curvature con raggi < 36 mm

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" Gas x 3.4
○	Tubo standard acciaio	38 x 1.5
○	Tubo mobilio	38 x 1.5
○	Acciaio FE35 (per oleod.)	35 x 3
○	INOX AISI 304 - 316	30 x 2
○	INOX AISI 308 (per alim.)	35 x 1.5
○	Ottone ricotto	42 x 1.5
○	Rame crudo e Alluminio	42 x 1.5
○	Rame ricotto	50 x 2
○	Tubo Conduit (TAZ)	50 x 2
○	Mepla, Geberit e simili	50 x 4
●	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	20
■	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	10 x 25
□	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	15 x 25 x 3
□	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	25 x 25 x 3
■	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	20 x 20
┌	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	30 x 30 x 5
└	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	30 x 15 x 5

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	MD070M
Raggi di curvatura	36 + 190 mm
Angolo max di rotazione	210°
Velocità max di curvatura	2.8 rpm
Controllo	Regolazione digitale angolo di curvatura 0° + 180°
Numero programmi memorizzabili	1
Sistema di controllo sovraccarico	Si
Tensione di alimentazione*	Monofase 110 / 220 V
Motore	900 W
Indice di rumorosità in fase di lavoro	-
Corpo macchina	Lega di alluminio
Mobile di base	Alluminio
Collegamento pedaliera esterno	Si
Dimensioni di ingombro (b x h x l)	245 x 300 x 320 mm
Peso	23 kg

* altre tensioni su richiesta

