

MINIBENDER MN092



● — Curvatubi senza anima — ●

MODELLI

Art. Rif.	Descrizione	Fase
MN 092M	Minibender MN092	Monofase

KIT MACCHINA + UTENSILI (Matrice & Contromatrice)*

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
MN 092M KMM	MN 092M	Millimetri	Ø 12, R36 - Ø 14, R40 Ø 16, R46 - Ø 18, R56 Ø 22, R67 - Ø 28, R96

* Matrici in alluminio, contromatrici in polimero e ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
MN 092M KME	MN 092M	Millimetri	Ø 15, R46 - Ø 18, R56 Ø 22, R67 - Ø 28, R112

* Matrici in alluminio, contromatrici in polimero e ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
MN 092M KMG	MN 092M	Mepla, Geberit e simili	Ø 15, R46 - Ø 20, R67 Ø 26, R82 - Ø 32, R112 Ø 40, R160 - Ø 50, R170

* Matrici in alluminio, contromatrici in ottone.

Art.	Macchina	Tubo	Matrici
MN 092M KOD	MN 092M	Pollici OD	Ø 1/2" (12.70 mm), R40 Ø 3/4" (19.05 mm), R67 Ø 1" (25.40 mm), R82 Ø 1 1/8" (28.58 mm), R112

* Matrici in alluminio, contromatrici in polimero e ottone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	MN092M
Raggi di curvatura	10 ÷ 190 mm
Angolo max di rotazione	210°
Velocità max di curvatura	2 rpm
Controllo	Elettronico a microprocessore
Numero programmi memorizzabili	3
Sistema di controllo sovraccarico	Si
Tensione di alimentazione*	Monofase 110 / 220 V
Motore	800 W
Indice di rumorosità in fase di lavoro	-
Corpo macchina	Lega di alluminio
Mobile di base	Alluminio
Collegamento pedaliera esterno	No
Dimensioni di ingombro (b x h x l)	200 x 105 x 360 mm
Peso	15 kg

* altre tensioni su richiesta



art. MN092M

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	3/4" Gas x 2.9
○	Tubo standard acciaio	27 x 2.3
○	Tubo mobilio	28 x 2.5
○	Acciaio FE35 (per oleod.)	28 x 1.5
○	INOX AISI 304 - 316	28 x 1.5
○	INOX AISI 308 (per alim.)	28 x 1.5
○	Ottone ricotto	28 x 2
○	Rame crudo e Alluminio	28 x 1.5
○	Rame ricotto	35 x 1.3
○	Tubo Conduit (TAZ)	42 x 2
○	Mepla, Geberit e simili	50 x 4
●	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	16
■	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	-
□	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	-
□	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	-
■	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	-
┌	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	-
└	Acciaio FE42 (EN: S275JO)	-

