

# **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<br>Ø 16, R46 - Ø 18, R56<br>Ø 22, R67 - Ø 28, R96 |

<sup>\*</sup> Matrici in alluminio, contromatrici in polimero e ottone.

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

<sup>\*</sup> Matrici in alluminio, contromatrici in polimero e ottone.

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

<sup>\*</sup> Matrici in alluminio, contromatrici in ottone.

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

<sup>\*</sup> 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                         |  |

<sup>\*</sup> altre tensioni su richiesta



### **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) |  |
|---------|---------------------------|---------------------|--|
| 0       | Tubo gas x condotte       | 3/4" Gas x 2.9      |  |
| 0       | Tubo standard acciaio     | 27 x 2.3            |  |
| 0       | Tubo mobilio              | 28 x 2.5            |  |
| 0       | Acciaio FE35 (per oleod.) | 28 x 1.5            |  |
| 0       | INOX AISI 304 - 316       | 28 x 1.5            |  |
| 0       | INOX AISI 308 (per alim.) | 28 x 1.5            |  |
| 0       | Ottone ricotto            | 28 x 2              |  |
| 0       | Rame crudo e Alluminio    | 28 x 1.5            |  |
| 0       | Rame ricotto              | 35 x 1.3            |  |
| 0       | Tubo Conduit (TAZ)        | 42 x 2              |  |
| 0       | Mepla, Geberit e simili   | 50 x 4              |  |
|         | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | 16                  |  |
| - 1     | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | :                   |  |
|         | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | -                   |  |
|         | Acciaio FE42 (EN: S275JO) |                     |  |
|         | Acciaio FE42 (EN: S275JO) | -                   |  |
| H       | Acciaio FE42 (EN: S275JO) |                     |  |
|         | Acciaio FE42 (EN: S275JO) |                     |  |



