

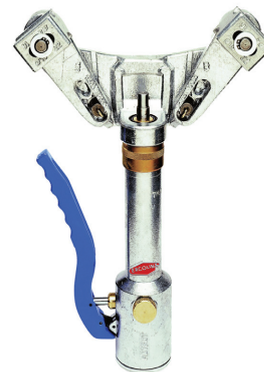
JOLLY MANUALE (Linea Idraulica) - JOLLY MANUAL (Plumbing Line)

Modelli disponibili - Models available	
Articolo Article	Descrizione Description
0101-SG	<p>Kit Curvatubi Jolly manuale, linea idraulica per tubi di rame con rivestimento PVC: Stargas ecc. idonei per condotte gas. Caratteristiche identiche all'art. 0101. N. 5 matrici incluse.</p> <p>Kit Manual Jolly bender, plumbing line, for coated and plain soft copper tubes: Stargas, etc. suitable for gas installations. Same features as art. 0101. N. 5 formers included.</p>
0101-TG	<p>Kit Curvatubi Jolly manuale, linea idraulica per tubi di rame con rivestimento PVC: Tekgas, ecc. idonei per condotte gas. Caratteristiche identiche all'art. 0101. N. 3 matrici incluse.</p> <p>Kit Manual Jolly bender, plumbing line, for coated and plain soft copper tubes: Tekgas, etc. suitable for gas installations. Same features as art. 0101. N. 3 formers included.</p>



Dotazione di serie - Standard equipment

Art. 0101-SG Art. 0101-TG	identico all'art. 0101 con in aggiunta: n. 1 Braccetto sinistro prolungato (art. P0252S), n. 1 Braccetto destro prolungato (art. P252D). Same as for art. 0101 with in addition: n. 1 Left arm for special applications (art. P0252S), n. 1 Right arm for special applications (art. P252D).
------------------------------	---



Art. 0101/1

CAPACITÀ MAX MAX CAPACITY	Ø x spessore max - Ø x max wall thickness
Rame ricotto, Alluminio ricotto, Ottone ricotto, Acciaio ricotto, Acciaio inox, Chibro e Mannesmann - Soft copper, Soft aluminium, Soft brass, Mild steel, Stainless steel, Chibro and Mannesmann	22x1.5 mm
Mepla, Geberit e simili - Mepla, Geberit and similar	40x4 mm
Tubo Gas - Gas tube	1/2"x 2.5 mm



Art. 0101- SG

CORREDO UTENSILI (Matrici Alluminio) - TOOLING EQUIPMENT (Aluminium Formers)

Art. 0101-SG (mm)		
Art. Matrice Former Art.	Ø	Raggio Radius
607	22	70
609/1	26	70
656	29	110
657/1	32	110
658	35	110

Art. 0101-TG (mm)		
Art. Matrice Former Art.	Ø x spessore max Ø x max w. thickness	Raggio Radius
TD16R70	16 x 1 mm	70
TD18R110	18 x 1 mm	110
TD22R110	22 x 1.5 mm	110

Per i Ø 16, Ø 22, Ø 26 utilizzare la forcella in dotazione.
Per i diametri Ø 18, Ø 22, Ø 29, Ø 32, Ø 35 è necessario utilizzare i braccetti prolungati e la prolunga per pistone (art. P490).
Per applicazioni speciali, consultare utensili.

For Ø 16, Ø 22, Ø 26 use supplied universal fork.
For Ø 18, Ø 22, Ø 29, Ø 32, Ø 35 use special extended arms and piston extension (art. P490).
For special applications, please see tooling section.

TUBI SPECIALI - SPECIAL TUBES

A richiesta sono disponibili matrici speciali per tubo COESKLIMA dei seguenti diametri: Ø 16 x 2 mm, Ø 20 x 2 mm, Ø 25 x 2.5 mm, Ø 32 x 3 mm.
A richiesta è disponibile il kit forcella, nottolini e matrici per tubo OSNASOL - WICO SOLAR DUO:
2 x 15 x 1 in rame - Raggio matrice R120
2 x 18 x 1 in rame (a richiesta)
2 x 20 x 1 in rame (a richiesta)

Available on request, special formers for bending COESKLIMA tubes for the following diameters: Ø 16 x 2 mm, Ø 20 x 2 mm, Ø 25 x 2.5 mm, Ø 32 x 3 mm.
Available on request, set of complete fork and formers for OSNASOL - WICO SOLAR DUO tube:
2 x 15 x 1 in copper - Former radius R120
2 x 18 x 1 in copper (upon request)
2 x 20 x 1 in copper (upon request)