

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

Modelli disponibili - Models available	
Articolo Article	Descrizione Description
0K101	Kit Curvatubi Jolly manuale, linea idraulica, completo di corredo base e n. 11 matrici. Caratteristiche identiche all'art. 0101. Kit Manual Jolly bender, plumbing line, with standard equipment and n. 11 formers. Same features as art. 0101.
0101/MG	Kit Curvatubi Jolly manuale per tubi Mepla, Geberit e simili, linea idraulica, completo di corredo base e n. 5 matrici. Caratteristiche identiche all'art. 0101. Kit Manual Jolly bender for tubes in Mepla, Geberit and similars, plumbing line, with standard equipment and n. 5 formers. Same features as art. 0101.



Dotazione di serie - Standard equipment

Art. 0K101	Identico all'art. 0101 con in aggiunta: n. 1 Morsa per flangiare e imbutire (art. 0200), n. 1 Estrattore per punzone (art. 745P), n. 1 Svasatore multitagliente Super Eternum per tubi da \emptyset 4 mm a \emptyset 25 mm - da 1/4" OD a 1" OD (art. 802). Same as for art. 0101 with in addition: n. 1 Vice for tube chamfering and flanging (art. 0200), n. 1 Punch extractor (art. 745P), n. 1 Multiblade reamer Super Eternum for tubes from D 4 mm to D 25 mm - from 1/4" OD to 1" OD (art. 802).
Art. 0101/MG	Identico all'art. 0101 con in aggiunta: n. 1 Braccetto sinistro per applicazioni speciali (art. P0252S), n. 1 Braccetto destro per applicazioni speciali (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).

CAPACITÀ CAPACITY	\emptyset x spessore max - \emptyset 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

CORREDO UTENSILI (Matrici Alluminio, Ganasce, Punzoni) TOOLING EQUIPMENT (Aluminium Formers, Jaws, Punches)

Art. 0K101 (mm)

Art. Matrice Former Art.	\emptyset	Raggio Radius
600	10	25
601	12	35
602	14	40
603	15	48
604	16*	60
605	18	60
606	20*	60
608	22	70
609	24 (\emptyset 22 + R1)**	70
609/1	26*	70
610 (in ottone) 610 (in brass)	1/2" Gas = 21.33 mm	50

Art. punzone Punch art.	\emptyset , mm
710P	10
711P	12
712P	14
713P	15
714P	16
715P	18
716P	20
700P	10-22 (conico - conical)
701P	10-22 (piatto - flat)

Art. 0101/MG

Art. Matrice Former Art.	\emptyset	Raggio Radius
604	16	60
606	20	60
609/1	26	70
657/1	32	110
659	40	120

Art. coppia ganasce 2 jaws set art.	\emptyset , mm
720	10 - 15
721	12 - 14
722	16
723	18
724	22

Per applicazioni speciali, consultare utensili.

For special applications, please see tooling section.

* solo per tubi Mepla, Geberit e simili - only for Mepla, Geberit and similars tubes

** R1 = rivestimento da 1 mm - R1= coating 1 mm