

JOLLY MANUALE (Linea Oleodinamica) - JOLLY MANUAL (Hydraulic Line)

Modelli disponibili - Models available	
Articolo Article	Descrizione Description
0103	Kit Curvatubi Jolly manuale, linea oleodinamica, completo di corredo base e n. 10 matrici. Testa girevole - Attacco rapido - Pompa idraulica ad azionamento manuale. Kit Manual Jolly bender, hydraulic line, with standard equipment and n. 10 formers. Rotating head-quick connectors-manual hydraulic pump.
0K103	Kit Curvatubi Jolly manuale, linea oleodinamica, completo di corredo base e n. 10 matrici. Caratteristiche identiche all'art. 0103. Kit Manual Jolly bender, hydraulic line, with standard equipment and n. 10 formers. Same features as art. 0101.



Dotazione di serie - Standard equipment

Art. 0103	Identico all'art. 0101. Same as for art. 0101.
Art. 0K103	n. 1 Kit Jolly manuale (art. 0103), n. 1 Morsa per flangiatura conica a 37° (art. 0203), n. 1 Estrattore per punzone (art. 745P), n. 1 Svasatore multitagliente Super Eternum per tubi da Ø 4 mm a Ø 25 mm - da 1/4" OD a 1" OD (art. 802). n. 1 Kit Jolly manuale (art. 0103), n. 1 Vice for conical flanging at 37° (art. 0203), 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. 0103

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. 0K103

CORREDO UTENSILI (Matrici Ottone, Ganasce, Punzoni) - TOOLING EQUIPMENT (Brass Formers, Jaws, Punches)

Art. 0103 (mm)

Art. Matrice Former Art.	Ø	Raggio Radius
620	4 - 5 - 6	20
621	8	20
622	10	25
623	12	25
624	14	35
625	15	40
626	16	48
627	18	60
628	20	60
629	22	70

Art. punzone
Punch art.

Ø, mm

740P (Punzone conico 37° - Conical punch 37°)	6 - 18 mm (1/4" - 3/4")
---	----------------------------

Art. coppia ganasce
2 jaws set art.

Ø, mm

719	6 - 8
720	10 - 15
721	12 - 14
722	16
723	18

Art. 0K103

Art. Matrice Former Art.	Ø	Raggio Radius
620	4 - 5 - 6	20
621	8	20
622	10	25
623	12	25
624	14	35
625	15	40
626	16	48
627	18	60
628	20	60
629	22	70

Per applicazioni speciali, consultare utensili.
For special applications, please see tooling section.