

JOLLY ELETTRICA (Linea Idraulica) - JOLLY ELECTRIC (Plumbing Line)

Modelli disponibili - Models available	
Articolo Article	Descrizione Description
0102	Kit Curvatubi Jolly elettrica, linea idraulica, completo di corredo base e n. 11 matrici. Testa girevole - Attacco rapido - Pompa idraulica ad azionamento elettrico - Motore monofase a doppio isolamento, 200/220 V, 50/60 Hz, 400W. Kit Electric Jolly bender, plumbing line, with standard equipment and n. 11 formers. Rotating head - Quick connectors - Electric hydraulic pump - Single phase motor with double insulation, 200/220 V, 50/60Hz, 400W.
0102/1	Caratteristiche identiche all'art. 0102. Motore monofase a doppio isolamento, 100/110 V, 50/60 Hz, 400W. Same features as art. 0102. Single phase motor with double insulation, 100/110 V, 50/60 Hz, 400W.



Dotazione di serie - Standard equipment

Art. 0102 Art. 0102/1	n. 1 Jolly elettrica (art. 0102/110 e 0102/220), n. 1 Estrattore per matrici (art. P0101C), n. 1 Valigetta antiurto in plastica (art. 754/B), n. 1 Prolunga per pistone (art. P490).
	n. 1 Jolly electric (art. 0102/110 and 0102/220), n. 1 Former extractor (art. P0101C), n. 1 Moulded plastic storage case (art. 754/B), n. 1 Piston extension (art. P490).



Art. 0102/110 - 0102/220

CAPACITÀ CAPACITY	Ø x spessore max - Ø x max wall thickness
Rame ricotto, Alluminio ricotto, Ottone ricotto, Acciaio ricotto Soft copper, Soft aluminium, Soft brass, Mild steel	22x1.5 mm
Acciaio inox Stainless steel	18x1.25 mm
Chibro e Mannesmann Chibro and Mannesmann	18x1.5 mm
Mepla, Geberit e simili - Mepla, Geberit and similar	40x4 mm
Tubo Gas Gas tube	1/2" x 2.5 mm



Art. 0102 - 0102/1

**CORREDO UTENSILI (Matrici Alluminio)
TOOLING EQUIPMENT (Aluminium Formers)****Art. 0102 - Art. 0102/1 (mm)**

Art. Matrice Former Art.	Ø	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 (Ø 22 + R1)**	70
609/1	26*	70
610 (in ottone) 610 (in brass)	1/2" Gas = 21.33 mm	50

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

JOLLY ELETTRICA (Linea Idraulica) - JOLLY ELECTRIC (Plumbing Line)**Modelli disponibili - Models available**

Art.	Descrizione - Description
OK102	Caratteristiche identiche all'art. 0102. Motore monofase a doppio isolamento, 200/220 V, 50/60 Hz, 400W. Same features as art. 0102. Single phase motor with double insulation, 200/220 V, 50/60Hz, 400W.
OK102/1	Caratteristiche identiche all'art. OK102. Motore monofase a doppio isolamento, 100/110 V, 50/60 Hz, 400W. Same features as art. OK102. Single phase motor with double insulation, 100/110 V, 50/60 Hz, 400W.
0102/MG	Kit Curvatubi Jolly elettrica per tubi Mepla, Geberit e simili, linea idraulica, completo di corredo base e n. 5 matrici. Caratteristiche identiche all'art. 0102. Kit electric Jolly bender for tubes in Mepla, Geberit and similars, plumbing line, with standard equipment and n. 5 formers. Same features as art. 0102.
OK102/1/MG	Caratteristiche identiche all'art. 0102/MG. Motore monofase a doppio isolamento, 100/110 V, 50/60 Hz, 400W. Same features as art. 0102/MG. Single phase motor with double insulation, 100/110 V, 50/60 Hz, 400W.



Dotazione di serie - Standard equipment	
Art. OK102 Art. OK102/1	Identico all'art. 0102 e 0102/1 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 Ø 4 mm a Ø 25 mm - da 1/4" OD a 1" OD (art. 802), n. 1 Valigetta antiurto in plastica (art. 754/B). Same as for art. 0102 and 0102/1 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), n. 1 Moulded plastic storage case (art. 754/B).
Art. 0102/MG Art. 0102/1/MG	Identico all'art. 0102 e 0102/1 con in aggiunta: n. 1 Braccetto sinistro per applicazioni speciali (art. P0252S), n. 1 Braccetto destro per applicazioni speciali (art. P252D), n. 1 Valigetta in plastica stampata (art. 751/MG). 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), n. 1 Moulded plastic storage case (art. 751/MG).

CAPACITÀ CAPACITY	Ø x spessore max - Ø x max wall thickness
Rame ricotto, Alluminio ricotto, Ottone ricotto, Acciaio ricotto - Soft copper, Soft aluminium, Soft brass, Mild steel	22x1.5 mm
Acciaio inox Stainless steel	18x1.25 mm
Chibro e Mannesmann Chibro and Mannesmann	18x1.5 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. OK102 - Art. OK102/1 (mm)			Art. 0102/MG - Art. 0102/1/MG (mm)																
Art. Matrice Former Art.	Ø	Raggio Radius	Art. punzone Punch art.	Ø, mm	Art. Matrice Former Art.	Ø	Raggio Radius												
600	10	25	710P	10	604	16	60												
601	12	35	711P	12	606	20	60												
602	14	40	712P	14	609/1	26	70												
603	15	48	713P	15	657/1	32	110												
604	16*	60	714P	16	659	40	120												
605	18	60	715P	18	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. coppia ganasce 2 jaws set art.</th> <th>Ø, mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>720</td> <td>10 - 15</td> </tr> <tr> <td>721</td> <td>12 - 14</td> </tr> <tr> <td>722</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>723</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>724</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>			Art. coppia ganasce 2 jaws set art.	Ø, mm	720	10 - 15	721	12 - 14	722	16	723	18	724	22
Art. coppia ganasce 2 jaws set art.	Ø, mm																		
720	10 - 15																		
721	12 - 14																		
722	16																		
723	18																		
724	22																		
606	20*	60	716P	20															
608	22	70	700P	10-22 (conico - conical)															
609	24 (Ø 22 + R1)**	70	701P	10-22 (piatto - flat)															
609/1	26*	70																	
610 (in ottone) 610 (in brass)	1/2" Gas = 21.33 mm	50																	



JOLLY ELETTRICA (Linea Oleodinamica) - JOLLY ELECTRIC (Hydraulic Line)

Modelli disponibili - Models available

Art.	Descrizione - Description
0106	Kit Curvatubi Jolly elettrica, linea oleodinamica, completo di corredo base e n. 10 matrici. Testa girevole - Attacco rapido - Pompa idraulica ad azionamento elettrico - Motore monofase a doppio isolamento, 200/220 V, 50/60 Hz, 400W. Kit Electric Jolly bender, hydraulic line, with standard equipment and n. 10 formers. Rotating head - Quick connectors - Electric hydraulic pump - Single phase motor with double insulation, 200/220 V, 50/60Hz, 400W.
0106/1	Caratteristiche identiche all'art. 0106. Motore monofase a doppio isolamento, 100/110 V, 50/60 Hz, 400W. Same features as art. 0106. Single phase motor with double insulation, 100/110 V, 50/60 Hz, 400W.
0K106	Caratteristiche identiche all'art. 0106. Motore monofase a doppio isolamento, 200/220 V, 50/60Hz, 400W. Same features as art. 0106. Single phase motor with double insulation, 200/220 V, 50/60Hz, 400W.
0K106/1	Caratteristiche identiche all'art. 0K106. Motore monofase a doppio isolamento, 100/110 V, 50/60 Hz, 400W. Same features as art. 0K106. Single phase motor with double insulation, 100/110 V, 50/60 Hz, 400W.



Dotazione di serie - Standard equipment

Art. 0106 Art. 0106/1	n. 1 Jolly elettrica (art. 0102/110 e 0102/220), n. 1 Estrattore per matrici (art. P0101C), n. 1 Valigetta antiurto in plastica (art. 754/B), n. 1 Prolunga per pistone (art. P490). n. 1 Jolly electric (art. 0102/110 and 0102/220), n. 1 Former extractor (art. P0101C), n. 1 Moulded plastic storage case (art. 754/B), n. 1 Piston extension (art. P490).
Art. 0K106 Art. 0K106/1	n. 1 Jolly elettrica (art. 0106 e 0106/1), n. 1 Morsa per flangiatura conica a 37° (art. 0203), n. 1 Estrattore per matrici (art. P010C), 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 Valigetta antiurto in plastica (art. 754/B). n. 1 Jolly electric (art. 0106 and 0106/1), n. 1 Vice for conical flanging at 37° (art. 0203), n. 1 Former extractor (art. P0101C), 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), n. 1 Moulded plastic storage case (art. 754/B).

CAPACITÀ CAPACITY	Ø x spessore max - Ø x max wall thickness
Rame ricotto, Alluminio ricotto, Ottone ricotto Soft copper, Soft aluminium, Soft brass, Mild steel	22x3 mm
Acciaio ricotto Mild steel	22x2.5 mm
Acciaio inox, Chibro e Mannesmann Stainless steel, Chibro and Mannesmann	18x1.5 mm
Mepla, Geberit e simili Mepla, Geberit and similar	40x4 mm
Tubo Gas Gas tube	1/2"x 2.5 mm

CORREDO UTENSILI (Matrici Ottone) - TOOLING EQUIPMENT (Brass Formers)

Art. 0106 - Art. 0106/1 (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. 0K106 - Art. 0K106/1 (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

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