

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 \emptyset 4 mm a \emptyset 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 | \emptyset x spessore max - \emptyset 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. | \emptyset | Raggio Radius | Art. punzone Punch art. | \emptyset , mm | Art. Matrice Former Art. | \emptyset | 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>\emptyset, 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. | \emptyset , mm | 720 | 10 - 15 | 721 | 12 - 14 | 722 | 16 | 723 | 18 | 724 | 22 |
| Art. coppia ganasce 2 jaws set art. | \emptyset , 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 (\emptyset 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

