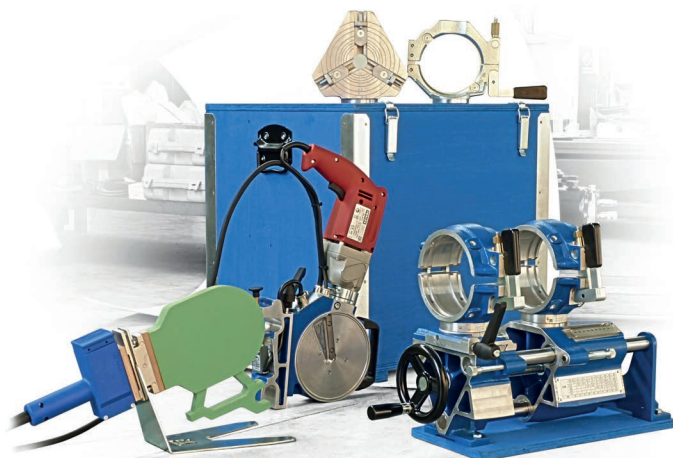


# PL125



## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

|  |                   |
|--|-------------------|
| Gamma di saldatura<br>Welding Range                | Ø 25 - 125 mm     |
| Massima forza applicabile<br>Maximum working force | 90 kg             |
| Voltaggio<br>Voltage                               | 110/230 V - 50 Hz |
| Assorbimento<br>Power                              | 1.6 kW - 6.9 A    |

kg  
cm

## COMPOSIZIONE MACCHINA MACHINE'S COMPOSITION

|                 |   |
|-----------------|---|
| 18<br>52x26x36h | Macchina base a movimento manuale.<br>Hand operated basic machine.  |
|                 | Due ganasce rotabili Ø 125 mm adatte alla saldatura testa a testa e alla fabbricazione di curve a settori con differenti raggi di curvatura.<br>Two pivoting clamps Ø 125 mm suitable for the fabrication of segmented bends of different radius. |
| 11              | Riduzioni per ganasce rotabili Ø 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 mm.<br>Reduction inserts for the pivoting clamps Ø 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 mm.   |
| 9<br>47x67x28   | Fresa elettrica asportabile con lame reversibili e micro-interruttore di sicurezza.<br>Removable electric facing tool with safety micro switch.   |
| 3<br>45x25x7h   | Termopiastra asportabile rivestita in PTFE con temperatura regolabile.<br>Removable PTFE coated heating mirror with thermostat.   |

## ACCESSORI - OPTIONAL

|  | kg |   | kg  |
|--|----|---|-----|
| Morsa stretta destra/sinistra Ø 125 mm per raccordi e relative riduzioni gamma 25 - 110 mm.<br>Right/left Ø 125 mm fittings clamp and reduction inserts Ø 25 - 110 mm. | 4  | Apparecchio saldacar-telle Ø 25 > 125 mm.<br>Stub end device. | 1.5 |