

PL125



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

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

kg
cm

COMPOSIZIONE MACCHINA MACHINE'S COMPOSITION

| | |
|-----------------|---|
| 18 52x26x36h | Macchina base a movimento manuale. 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. 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. Reduction inserts for the pivoting clamps Ø 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 mm. |
| 9 47x67x28 | Fresa elettrica asportabile con lame reversibili e micro-interruttore di sicurezza. Removable electric facing tool with safety micro switch. |
| 3 45x25x7h | Termopiastra asportabile rivestita in PTFE con temperatura regolabile. 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. Right/left Ø 125 mm fittings clamp and reduction inserts Ø 25 - 110 mm. | 4 | Apparecchio saldacar-telle Ø 25 > 125 mm. Stub end device. | 1.5 |