

DATI TECNICI - VERSIONE STANDARD
TECHNICAL DATA - STANDARD VERSION

| | |
|--|---|
| Gamma di saldatura Welding Range | Ø 630 - 1200 mm |
| Pressione operativa Operating pressure | 3* - 150 bar *(valore consigliato - recommended value) |
| Voltaggio Standard Standard Voltage | 400 V 3f. - 50 Hz |
| Assorbimento Power | 19.7 kW - 32 A |
| Sezione totale cilindri Cylinders'total section | 41.21 cm ² |



COMPOSIZIONE MACCHINA
MACHINE'S COMPOSITION

kg
cm

| | |
|---|---------------------|
| Macchina base Ø 1200 mm a 2 cilindri, composta da quattro ganasce in lega leggera e con dispositivo di distacco automatico della termopiasta. Two cylinders basic machine composed by four Ø 1200 mm clamps and complete with heating mirror disconnecting device. | 1300 270x190x187 |
| Fresa elettrica asportabile con lame reversibili, fermo e microinterruttore di sicurezza. Removable electric facing tool with safety micro-switch. | 352 140x170x45 |
| Termopiasta asportabile rivestita in PTFE con regolazione elettronica della temperatura e termometro di lettura indipendente. Removable PTFE coated heating mirror with electronic thermostat and separate thermometer. | 140 158x163x30 |
| Centralina elettroidraulica completa di regolazione pressione, valvola by-pass ed accumulatore. Electro-hydraulic unit with pressure regulator, by pass and accumulator. | 49 80x51x31 |
| Supporto a terra per piastra e fresa. Heating mirror and facing tool support. | 240 100x134x185 |
| Riduzioni in alluminio per tubi e raccordi Ø 630 - 710 - 900 - 1000 mm. Reducing rings for pipes and fittings Ø 630 - 710 - 900 - 1000 mm. | 920 |

ACCESSORI - OPTIONAL (pp. 36-37)

| | |
|--|---------------------------------|
| Paranco elettrico - Electric chain hoist | Centralina CNC - CNC Unit |
| Letture Dati - Data Logger | Saldacartelle - Stub-end device |