

PT160



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 40-160 mm
Pressione operativa Operating pressure	5* - 100 bar *(valore consigliato - recommended value)
Voltaggio Standard Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Assorbimento Power	2.17 kW - 12 A
Sezione totale cilindri Cylinders' total section	4.32 cm ²

kg
cm

COMPOSIZIONE MACCHINA (anche per standard di saldatura ad alta pressione)
MACHINE'S COMPOSITION (also available for High Pressure welding standards)

35 92x47x46	Macchina base Ø 160 mm a 2 cilindri, composta da quattro ganasce in lega leggera e con dispositivo di distacco automatico della termoplastra. Two cylinders basic machine composed by four Ø 160 mm clamps and complete with heating mirror disconnecting device.
11 60x40x8	Fresa elettrica asportabile con lame reversibili, fermo e microinterruttore di sicurezza. Removable electric facing tool with safety micro-switch.
5 45x35x7	Termoplastra rivestita in PTFE con regolazione elettronica della temperatura e termometro di lettura indipendente. PTFE coated heating mirror with electronic thermostat and separate thermometer.
26 45x32x27	Centralina elettroidraulica completa di regolazione pressione, valvola by-pass ed accumulatore. Electro-hydraulic unit with pressure regulator, by pass and accumulator.
7 38x43x45	Supporto a terra per piastra e fresa. Heating mirror and facing tool support.
26.5	Riduzioni in alluminio per tubi e raccordi Ø 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 mm. Reducing rings for pipes and fittings Ø 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 mm.

ACCESSORI - OPTIONAL (pp. 27-29)

Letture Dati - Data Logger	Centralina CNC - CNC Unit	Morsa stretta - Fittings Clamp
Cassa fumigata - Wooden Box	Rulliere - Roller Stands	Saldacartelle - Stub-end device