

PT250



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 63-250 mm
Pressione operativa Operating pressure	3* - 100 bar *(valore consigliato - recommended value)
Voltaggio Standard Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Assorbimento Power	3.7 kW - 19 A
Sezione totale cilindri Cylinders' total section	5.89 cm ²

kg
cm

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

45 90x51x52	Macchina base Ø 250 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 250 mm clamps and complete with heating mirror disconnecting device.
15 65x48x9	Fresa elettrica asportabile con lame reversibili, fermo e microinterruttore di sicurezza. Removable electric facing tool with safety micro-switch.
10 47x55x7	Termoplastra 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.
27 45x32x27	Centralina elettroidraulica completa di regolazione pressione, valvola by-pass ed accumulatore. Electro-hydraulic unit with pressure regulator, by pass and accumulator.
10 42x51x37	Supporto a terra per piastra e fresa. Heating mirror and facing tool support.
64	Riduzioni in alluminio per tubi e raccordi Ø 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 mm. Reducing rings for pipes and fittings Ø 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 mm.

ACCESSORI - OPTIONAL (pp. 27-29)

Letture Dati - Data Logger	Centralina CNC - CNC Unit	Morsa stretta - Fittings Clamp
MDD Sollevatore termoplastra - Aut. mirror device	Rulliere - Roller Stands	Saldacartelle - Stub-end device