

# PT315

## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 90 -315 mm
Pressione operativa Operating pressure	3* - 140 bar *(valore consigliato - recommended value)
Voltaggio Standard Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Assorbimento Power	5.14 kW - 25 A
Sezione totale cilindri Cylinders'total section	8.46 cm <sup>2</sup>



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

kg  
cm

Macchina base Ø 200 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 200 mm clamps and complete with heating mirror disconnecting device.	80 90x32x47
Fresa elettrica asportabile con lame reversibili, fermo e microinterruttore di sicurezza. Removable electric facing tool with safety micro-switch.	28 60x44x9
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.	12 42x35x7
Centralina elettroidraulica completa di regolazione pressione, valvola by-pass ed accumulatore. Electro-hydraulic unit with pressure regulator, by pass and accumulator.	27 45x32x7
Supporto a terra per piastra e fresa. Heating mirror and facing tool support.	13 42x55x27
Riduzioni in alluminio per tubi e raccordi Ø 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 mm. Reducing rings for pipes and fittings Ø 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 mm.	68

## ACCESSORI - OPTIONAL (pp. 27-29)

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