

## PT355



### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 90 - 355 mm
Pressione operativa Operating pressure	4* - 140 bar *(valore consigliato - recommended value)
Voltaggio Standard Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Assorbimento Power	5.13 kW - 25 A
Sezione totale cilindri Cylinders' total section	8.46 cm <sup>2</sup>

kg  
cm

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

96 113x68x64	Macchina base Ø 355 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 355 mm clamps and complete with heating mirror disconnecting device.
28 43x70x41	Fresa elettrica asportabile con lame reversibili, fermo e microinterruttore di sicurezza. Removable electric facing tool with safety micro-switch.
14 60x39x7	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.
28 48x32x27	Centralina elettroidraulica completa di regolazione pressione, valvola by-pass ed accumulatore. Electro-hydraulic unit with pressure regulator, by pass and accumulator.
13 50x45x54	Supporto a terra per piastra e fresa. Heating mirror and facing tool support.
77	Riduzioni in alluminio per tubi e raccordi Ø 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 mm. Reducing rings for pipes and fittings Ø 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 mm.

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

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