

PT800

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 450 - 800 mm
Pressione operativa Operating pressure	3* - 150 bar *(valore consigliato - recommended value)
Voltaggio Standard Standard Voltage	400 V 3f. - 50 Hz
Assorbimento Power	14.1 kW - 24 A
Sezione totale cilindri Cylinders'total section	20.41 cm ²



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 500 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 500 mm clamps and complete with heating mirror disconnecting device.	565 190x135x135
Fresa elettrica asportabile con lame reversibili, fermo e microinterruttore di sicurezza. Removable electric facing tool with safety micro-switch.	160 100x134x34
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.	59 118x112x7
Centralina elettroidraulica completa di regolazione pressione, valvola by-pass ed accumulatore. Electro-hydraulic unit with pressure regulator, by pass and accumulator.	38 56x32x27
Supporto a terra per piastra e fresa. Heating mirror and facing tool support.	62
Riduzioni in alluminio per tubi e raccordi Ø 450 - 500 - 560 - 630 - 710 mm. Reducing rings for pipes and fittings Ø 450 - 500 - 560 - 630 - 710 mm.	285

ACCESSORI - OPTIONAL (pp. 27-29)

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