

DATI TECNICI - VERSIONE STANDARD **
TECHNICAL DATA - STANDARD VERSION **

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 200 - 500 mm
Pressione operativa Operating pressure	3* - 130 bar *(valore consigliato - recommended value)
Voltaggio Standard Standard Voltage	400 V 3f. - 50 Hz
Assorbimento Power	9 kW - 14 A
Sezione totale cilindri Cylinders'total section	14.13 cm ²



COMPOSIZIONE MACCHINA
MACHINE'S COMPOSITION

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.	171 128x82x89
Fresa elettrica asportabile con lame reversibili e microinterruttore di sicurezza. Removable electric facing tool with safety micro-switch.	69 56x85x19
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 69x82x7
Centralina elettroidraulica completa di regolazione pressione, valvola by-pass ed accumulatore. Electro-hydraulic unit with pressure regulator, by pass and accumulator.	28 48x32x27
Supporto a terra per piastra e fresa. Heating mirror and facing tool support.	31 67x66x51
Riduzioni in alluminio per tubi e raccordi Ø 200 - 225 - 250 - 280 - 315 - 355 - 400 - 450 mm. Reducing rings for pipes and fittings Ø 200 - 225 - 250 - 280 - 315 - 355 - 400 - 450 mm.	144

ACCESSORI - OPTIONAL (pp. 36-37)

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

** (macchina disponibile anche per standard di saldatura ad alta pressione)

** (also available for High Pressure welding standards)