

PT630



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 315 - 630 mm
Pressione operativa Operating pressure	3* - 150 bar *(valore consigliato - recommended value)
Voltaggio Standard Standard Voltage	400 V 3f. - 50 Hz
Assorbimento Power	12.7 kW - 21 A
Sezione totale cilindri Cylinders' total section	17.27 cm ²

kg
cm

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

229 146x105x104	Macchina base Ø 630 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 630 mm clamps and complete with heating mirror disconnecting device.
107 85x24x105	Fresa elettrica asportabile con lame reversibili, fermo e microinterruttore di sicurezza. Removable electric facing tool with safety micro-switch.
47 104x105x5	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.
41 70x36x40	Centralina elettroidraulica completa di regolazione pressione, valvola by-pass ed accumulatore. Electro-hydraulic unit with pressure regulator, by pass and accumulator.
36 65x72x81	Supporto a terra per piastra e fresa. Heating mirror and facing tool support.
210	Riduzioni in alluminio per tubi e raccordi Ø 315 - 355 - 400 - 450 - 500 mm. Reducing rings for pipes and fittings Ø 315 - 355 - 400 - 450 - 500 mm.

ACCESSORI - OPTIONAL (pp. 27-29)

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