



PT 315

Gamma di saldatura <i>Welding Range</i>	Ø 90-315 mm
Voltaggio Standard <i>Voltage</i>	230 V - 50 Hz
Assorbimento <i>Power</i>	5.14 kW - 25 A
Sezione totale cilindri <i>Cylinders' section</i>	8.46 sq.cm.

COMPOSIZIONE MACCHINA
 MACHINE'S COMPOSITION

Macchina base d. 315 mm a 2 cilindri, composta da quattro ganasce in lega leggera e con dispositivo di distacco automatico della termopiastra.
Two cylinders basic machine composed by four d. 315 mm clamps and complete with heating mirror disconnecting device.

kg	78
cm	105x51x60h

Fresa elettrica asportabile con lame reversibili, fermo e microinterruttore di sicurezza.
Removable electric facing tool with safety micro-switch.

kg	27
cm	56x50x40

Termopiastra 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.

kg	13
cm	58x35x7

Centralina elettroidraulica completa di regolazione pressione, valvola by-pass ed accumulatore.
Electro-hydraulic unit with pressure regulator, by pass and accumulator.

kg	28
cm	48x32x27h

Supporto a terra per piastra e fresa.
Heating mirror and facing tool support.

kg	16
cm	50x41x50h

Serie di riduzioni in alluminio per tubi e raccordi disponibili nei diametri 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 mm.
Reducing rings for pipes and fittings d. 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 mm.

kg	68
----	----

Cassa per il trasporto fumigata.
Transport box.

kg	77
cm	114x127x86h

ACCESSORI OPTIONAL



Cassa fumigata
 Wooden Box



Saldacartelle
 Stub-end Device



Morsa Stretta
 Fittings Clamp



Rulliere 315
 Roller Stands



Lettore Dati
 Data Logger



Centr. CNC
 CSE KIT



Stacco TP
 Disc. Device