

PT 250



Gamma di saldatura
Welding Range

Ø 63-250 mm ; SDR 41-SDR 6

Voltaggio Standard
Voltage

230 V - 50 Hz

Assorbimento
Power

3.7 kW - 19 A

Sezione totale cilindri
Cylinders' total section

5.89 cm²

COMPOSIZIONE MACCHINA MACHINE'S COMPOSITION

kg
cm

45
90x51x52h

Macchina base d. 250 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. 250 mm clamps and complete with heating mirror disconnecting device.

15
65x48x9h

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

10
47x55x7

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.

26
45x32x27h

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

12
42x51x37h

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

64

Serie di riduzioni in alluminio per tubi e raccordi disponibili nei diametri 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 mm.
Reducing rings for pipes and fittings d. 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 mm.

55
100x104x77h

Cassa per il trasporto fumigata.
Transport box.

ACCESSORI OPTIONAL



P. 28
Stacco TP
Mirror Lifter



P. 26
Centr. CNC
CNC Unit



P. 29
Cassette
Electric Box



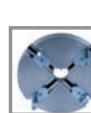
P. 27
Lettore Dati
Data Logger



P. 28
Rulliere 315
Roller Stands



Morsa Stretta
Fittings Clamp



Saldacartelle
Stub-end Device



Cassa Fumigata
Wooden Box



Linea Cantiere - Pressione / Serie PT
Trench Welding Machines / PT Series

13
PT 250