

PL 400C



Gamma di saldatura
Welding Range

 Ø 90-400 mm

 Ø 90-315 mm

Voltaggio Standard
Voltage

400 V 3f. - 50 Hz

Assorbimento
Power

5.1 kW - 7.5 A

Sezione totale cilindri
Cylinders' total section

6.47 cm²

COMPOSIZIONE MACCHINA STANDARD STANDARD MACHINE'S COMPOSITION

kg
cm

Macchina base completa di motore, impianto idraulico e pannello di controllo con relativi comandi.

Basic machine complete with motor hydraulic circuit and control board.

Due ganasce rotabili prismatiche d. 400 mm.
Two pivoting clamps d. 400 mm.

Riduzioni per ganasce prismatiche
d. 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 - 355 mm.
*Reduction inserts for the pivoting clamps
d. 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 - 355 mm.*

Fresa elettrica con moto riduttore e micro interruttore di sicurezza.
Electric mill cutter with reducing gear and safety micro switch.

Termopiastra rivestita in PTFE con regolazione temperatura elettronica visualizzata.
PTFE coated heating mirror with electronic thermostat.

620
115x130x140h

ACCESSORI A RICHIESTA OPTIONAL ACCESSORIES

kg

Morsa stretta destra/sinistra d. 400 mm per raccordi e relative riduzioni gamma 90-355 mm.

Right/left d. 315 mm fittings clamp and reduction inserts d. 90-355 mm.

Apparecchio saldacartelle d. 90-400 mm.
Stub end device.

Morse per la costruzione di d. Tee e Croci a 90° d. 315 mm e relative riduzioni gamma 90-280 mm.

90° Tees and Crosses device d. 315 mm and reducing rings d. 90-280 mm.

Morse per la costruzione di Y a 45° e 60° d. 315 mm e relative serie di riduzioni gamma 90-280 mm.

45° and 60° Tees device d. 315 mm and reducing rings d. 90-280 mm.

158

Imballo su bancale.
Pallet packaging.

80

36
PL 400c

Linea Laboratorio / Serie PL
Workshop Welding Machines / PL Series

