



PL400C



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 90-400 mm  Ø 90-315 mm 
Voltaggio standard Standard voltage	400 V 3 f. - 50 Hz
Assorbimento Power	5.1 kW - 7.5 A
Sezione totale cilindri Cylinders' total section	6.47 cm ²

kg
cm

COMPOSIZIONE MACCHINA MACHINE'S COMPOSITION

600 115x130x140h	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 Ø 400 mm. Two pivoting clamps Ø 400 mm.
	Riduzioni per ganasce prismatiche Ø 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 - 355 mm. Reduction inserts for the pivoting clamps Ø 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.

ACCESSORI - OPTIONAL

	kg	kg	kg	kg	kg				
Morsa stretta destra/sinistra Ø 400 mm per raccordi e relative riduzioni gamma 90 -355 mm. Right/left Ø 400 mm fittings clamp and reduction inserts Ø 90 -355 mm.	53	Apparecchio saldacartelle Ø 90>400 mm. Stub end device.	40	Morse per la costruzione di Tee e Croci a 90° 315 mm e relative riduzioni 90-280 mm. 90° Tees and Crosses device 315 mm and reducing rings 90-280 mm.	176	Morse per la costruzione di Y a 45° e 60° 315 mm e riduzioni 90-280 mm. 45° and 60° Tees device 315 mm and reducing rings 90-280 mm.	158	Imballo su bancale. Pallet packaging.	80

PL400cnc

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 90-400 mm	
	Ø 90-315 mm	
Voltaggio standard Standard voltage	400 V 3 f. - 50 Hz	
Assorbimento Power	6.1 kW - 8 A	
Sezione totale cilindri Cylinders/total section	6.47 cm ²	



COMPOSIZIONE MACCHINA MACHINE'S COMPOSITION

 kg
cm

Macchina base completa di motore, impianto idraulico e elettrico, consolle con controllo computerizzato CNC del ciclo e stampante dati di saldatura. Basic machine complete with motor, electric and hydraulic circuits, CNC controls and printer.	620 115x130x140h
Due ganasce rotabili prismatiche Ø 400 mm. Two pivoting clamps Ø 400 mm.	
Riduzioni per ganasce prismatiche Ø 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 - 315 - 355 mm. Reduction inserts for the pivoting clamps Ø 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.	
Termoplastra rivestita in PTFE con regolazione temperatura elettronica visualizzata. PTFE coated heating mirror with electronic thermostat.	

ACCESSORI - OPTIONAL

	kg		kg		kg		kg		
Morsa stretta destra/sinistra Ø 400 mm per raccordi e relative riduzioni gamma 90 -355 mm. Right/left Ø 400 mm fittings clamp and reduction inserts Ø 90 -355 mm.	53	Apparecchio saldacartelle Ø 90>400 mm. Stub end device.	40	Morse per la costruzione di Tee e Croci a 90° 315 mm e relative riduzioni 90-280 mm. 90° Tees and Crosses device 315 mm and reducing rings 90-280 mm.	176	Morse per la costruzione di Y a 45° e 60° 315 mm e riduzioni 90-280 mm. 45° and 60° Tees device 315 mm and reducing rings 90-280 mm.	158	Imballo su bancale. Pallet packaging.	80