



# 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 <sup>2</sup>	



## 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