

# PL500cnc



## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 250-500 mm	
	Ø250-400 mm	
Voltaggio standard Standard voltage	400 V 3 f.- 50 Hz	
Assorbimento Power	11 kW - 15 A	
Sezione totale cilindri Cylinders' total section	10.99 cm <sup>2</sup>	

kg  
cm

## COMPOSIZIONE MACCHINA MACHINE'S COMPOSITION

970 200x130x200h	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.
	Due ganasce rotabili prismatiche Ø 500 mm. Two pivoting clamps Ø 500 mm.
	Riduzioni per ganasce prismatiche Ø 250 - 280 - 315 - 355 - 400 - 450 mm. Reduction inserts for the pivoting clamps Ø 250 - 280 - 315 - 355 - 400 - 450 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		
Morsa stretta destra/sinistra Ø 500 mm per raccordi e relative riduzioni gamma 250 -450 mm. Right/left Ø 500 mm fittings clamp and reduction inserts Ø 250-450 mm.	125	Apparecchio saldacartelle Ø 250>500 mm. Stub end device.	54	Morse per la costruzione di Tee e Croci a 90° 400 mm e relative riduzioni 250-355 mm. 90° Tees and Crosses device 400 mm and reducing rings 250-355 mm.	520	Morse per la costruzione di Y a 45° e 60° 400 mm e riduzioni 250-355 mm. 45° and 60° Tees device 400 mm and reducing rings 250-355 mm.	268	Imballo su bancale. Pallet packaging.	185