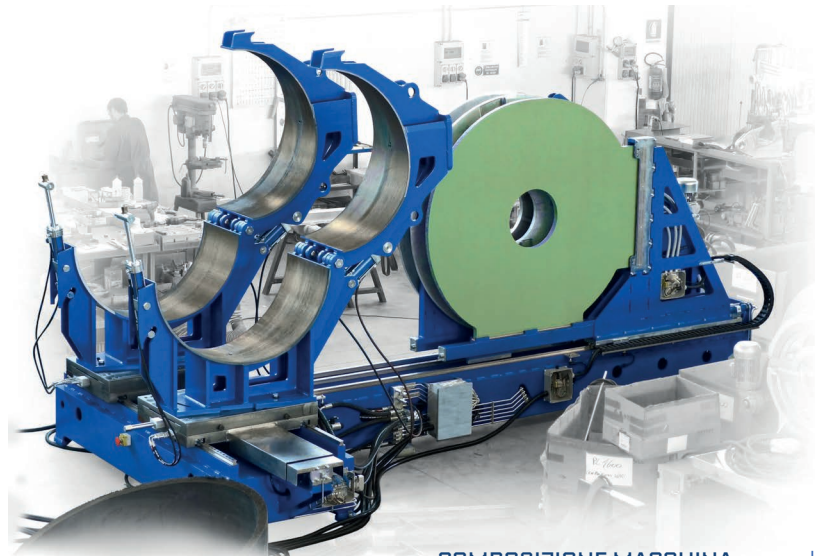


PL1600cnc

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------|--|
| Gamma di saldatura Welding Range | Ø 800-1600 mm | |
| | Ø 800-1200 mm | |
| Voltaggio standard Standard voltage | 400 V 3 f.- 50 Hz | |
| Assorbimento Power | 59 kW - 72 A | |
| Sezione totale cilindri Cylinders' total section | 28.86 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. | 8900 500x260x250h |
| Due ganasce rotabili prismatiche Ø 1600 mm. Two pivoting clamps Ø 1600 mm. | |
| Riduzioni per ganasce prismatiche Ø 900 - 1000 - 1200 - 1400 mm. Reduction inserts for the pivoting clamps Ø 900 - 1000 - 1200 - 1400 mm. | |
| Fresa elettrica con moto riduttore e inserimento servo-assistito. Electric mill cutter with reducing gear, operated by the control board. | |
| Termopiastre rivestite in PTFE con regolazione temperatura elettronica e inserimento servo-assistito. PTFE coated heating mirror with electronic thermostat, operated by the control board. | |

ACCESSORI - OPTIONAL

| | kg | | kg | | kg |
|-------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------|-----|
| Apparecchio saldacartelle Ø 900 > 1600 mm. Stub end device. | 530 | Morse per la costruzione di Tee e Croci a 90° 1200 mm e relative riduzioni 900-1000 mm. 90° Tees and Crosses device 1200 mm and reducing rings 900-1000 mm. | 6080 | Imballo su bancale. Pallet packaging. | 370 |