



Lo strumento LS-005 permette di saldare i tubi con la sua clamp interna.

SPECIFICHE TECNICHE

Tempo di saldatura	Da 0,2 s a 1,6 s con intervalli di 0,2 s
Lunghezza cavo coassiale per clamp fissa	0,9 metri
Lampade	Clamp : <ul style="list-style-type: none"> • On • Pronto • Difetto • Saldatura Lab Sealer : <ul style="list-style-type: none"> • On • Difetto
Frequenza	40,68 MHz
Potenza High Frequency	60 Watt, carica 50Ω
Alimentazione	Rete elettrica 110Vac/ 240Vac - 300VA
Dimensioni	Lab Sealer: 33x22x18 cm
Peso	Lab Sealer LS-005: 4,35 Kg
Temperature operative	+10°C / 35°C
Temperatura critica	-10°C / +60°C
Protezione termica	55 °C
Fusibili	4A/250V – 5*20 quick

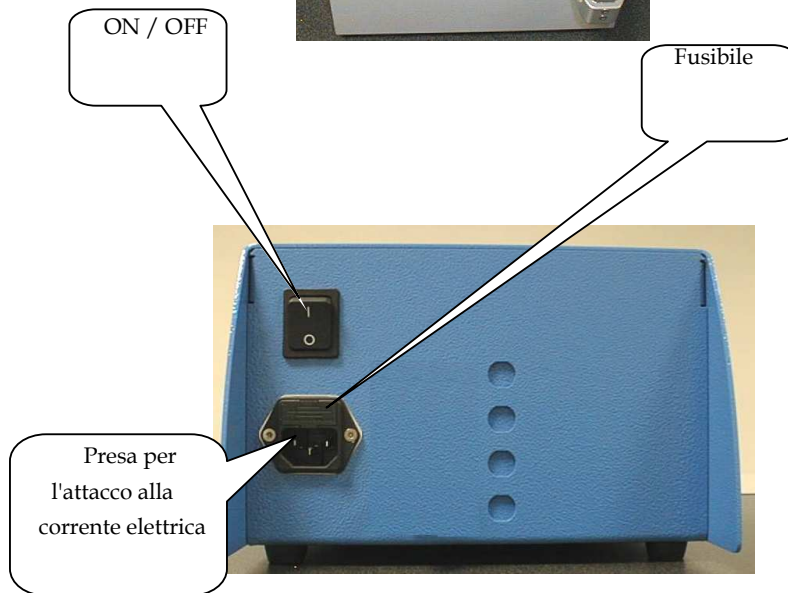
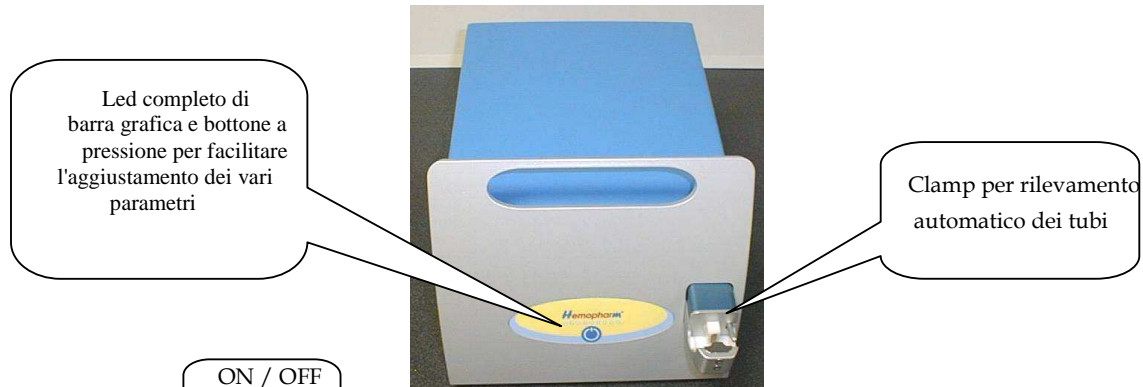
CARATTERISTICHE

- Salda tutti i tipi di PVC
- Adatto a piccoli ambienti
- Chiusura automatica clamp
- Esegue saldature precise e facili da staccare
- Tempi di riscaldamento e raffreddamento automatici.





VISTA FRONTALE



VISTA POSTERIORE

Lab Sealer è dotato di un nuovo ed innovativo sistema di saldatura.

- La testa saldante automatica consente la saldatura automatica del tubo; di conseguenza non è richiesto nessuno sforzo manuale.
- Questa innovazione consente il controllo dei tempi di riscaldamento/raffreddamento.
- Qualità di saldatura ottimale e riproducibile.