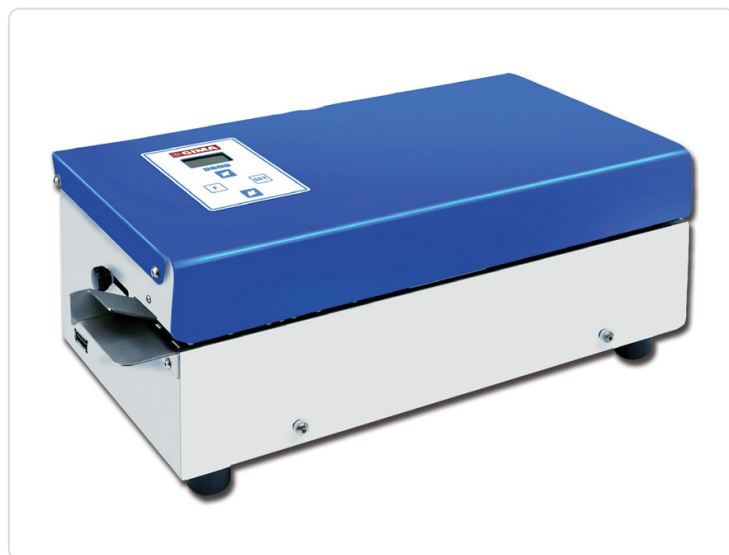


TERMOSALDatrice D-700 con stampante e validazione



Termosaldatrice rotativa con stampante integrata. Sistema di validazione conforme alle normative ISO 11607 P.2. La D-700 è progettata per controllare in continuo, durante l'intera fase di saldatura, tutti i parametri critici del processo, ossia: Temperatura, Velocità, Pressione. La saldatrice garantisce una saldatura a norme EN 868-5 / ISO 11607 P.2 in quanto è in grado di monitorare in tempo reale la temperatura utilizzata, la forza applicata nella saldatura e la velocità di scorrimento, ossia il tempo impiegato durante il processo di saldatura. Tutti i dati di saldatura possono essere memorizzati su un supporto esterno che può essere connesso alla saldatrice tramite una porta USB collocata a bordo macchina. La D-700 è controllata da un microprocessore. L'interfaccia dell'operatore è un display chiaro a 2 righe integrato in una tastiera ergonomica in policarbonato, posta in posizione estremamente accessibile, sopra alla saldatrice. Semplice nell'utilizzo ed estremamente affidabile la D-700 è la soluzione ideale per ospedali e cliniche che vogliono attrezzarsi con strumenti compatibili con i nuovi standard ISO. Compatibile per il sigillamento di rotoli e buste Tyvek. Produzione italiana.

- Altezza di saldatura: 12,5 mm • Saldatura: multilinea • Velocità di saldatura: 8,5 m/min • Regolazione della temperatura: $10-200^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ • Allarmi funzionanti fuori tolleranza • Stand-by automatico • Tastiera a membrana 4 tasti • Display a cristalli liquidi 2 righe da 8 caratteri • Menu

multilingue • Porta USB • Archiviazione dati su chiavetta esterna • Alimentazione 230V / 50 Hz - monofase (su richiesta 110V / 60 Hz) • Assorbimento massimo: 500W • Dimensioni: 473 x 235 x 181 mm • Peso: 12,5 kg