

D-500: TERMOSALDATRICE A RULLO CON O SENZA STAMPANTE



35909, 35910

- 35909 TERMOSALDATRICE D-400 senza stampante
- 35910 TERMOSALDATRICE D-500 con stampante

D-500 automatic è una sigillatrice a rullo con sistema di trascinamento automatico a fotocellula. Tale soluzione adottata nei centri clinici ed ospedalieri, assicura altissima produzione, mancanza di manutenzione ordinaria e rapidità produttiva. D-500 automatic è completa di stampante integrata che durante il ciclo di saldatura automaticamente imprime sulla busta la data di confezionamento e la data di scadenza, nonché le simbologie normative richieste. Tale soluzione, importantissima, vi permette di avere sempre il controllo sul reale stato di sterilità degli strumenti da voi trattati. Infatti, come ben saprete, la

parte cartacea delle buste di sterilizzazione, si "rilascia" dopo 30 giorni, perdendo così la capacità di mantenimento sterile degli strumenti trattati. D-500 automatic è una sofisticata apparecchiatura gestita con controllo a microprocessore e possibilità di regolazione della temperatura di utilizzo, nonché dei parametri di stampa. **La pressione di saldatura viene regolata automaticamente in base allo spessore dei diversi tipi di buste per sterilizzare.** D-500 garantisce i 30 mm di distanza di sicurezza tra il contenuto della busta e il bordo interno della saldatura, secondo le norme DIN. Tutti gli studi che intendono certificare e documentare i propri protocolli devono utilizzare D-500. Compatibile per il sigillamento di rotoli e buste Tyvek. Produzione Italiana.



- 35912 CARTUCCIA INCHIOSTRO D-500 - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35909	35910
Velocità di avanzamento	6 m/min	
Controllo temperatura	mediante termoregolatore elettrico	
Temperatura di saldatura	40°÷200° C	40°÷180° C
Tolleranza temperatura	±5°C	
Saldatura	Multilinea	
Larghezza saldatura	12 mm	
Bordo regolabile	0 ÷ 30	
Alimentazione	230 V-50 Hz-monofase	
Absorbimento	500 W	600 W
Dimensioni	473x235xh 181 mm	
Peso netto	11,5 kg	12 kg

TERMOSALDATRICE D600 CON SISTEMA DI VALIDAZIONE



35915, 35916

CONFORME ALLE
NORME ISO 11607 P.2

- 35915 D-600 TERMOSALDATRICE ROTATIVA
 - 35916 D-700 TERMOSALDATRICE ROTATIVA - con stampante
- Termosaldatrice rotativa con sistema di validazione conforme alle normative ISO 11607 P.2. La D600 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 D600 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 600 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35915	35916
Altezza di saldatura	12 mm	12,5 mm
Saldatura multi banda	Multilinea	
Velocità di saldatura	6 m/min	8,5 m/min
Regolazione della temperatura	10-200°C ± 5 °C	
Allarmi funzionanti fuori tolleranza	si	si
Stand-by automatico	si	si
Tastiera a membrana 4 tasti	si	si
Display a cristalli liquidi 2 righe	6 caratteri	8 caratteri
Menu multilingue	si	si
Porta USB	si	si
Archiviazione dati su chiavetta esterna	si	si
Alimentazione	230 V / 50 Hz - monofase (su richiesta 110 V, 60 Hz)	
Absorbimento massimo	500 W	500 W
Dimensioni - Peso:	473x235x181 mm - 12,5 kg	

NASTRI INDICATORI DI STERILIZZAZIONE



35846

35842

CONFORME ALLE NORME ISO 11140-1:2014
PER LA PARTE RELATIVA AL TIPO 1 E1

NASTRI INDICATORI PER ARIA CALDA ED AUTOCLAVE

La gamma di nastri GIMA è formulata specificatamente per l'imbustamento e allo stesso tempo per mostrare visivamente che l'imbustamento abbia completato positivamente il ciclo di sterilizzazione. Il rivestimento dei differenti nastri è costituito da carta impregnata particolarmente resistente, la quale garantisce una malleabilità eccellente durante l'applicazione. Questi nastri sterili si srotolano facilmente e possono essere strappati a mano senza alcuna difficoltà. Adesivi speciali, specificatamente formulati per resistere ad alti livelli di temperatura ed umidità, assicurano un'aderenza perfetta a carta, plastica, tessuto non tessuto, tavole, metalli, vetro e lino. Ciascun nastro è confezionato singolarmente con data di scadenza. Produzione italiana.

NASTRI INDICATORI - 50 METRI	Largo 19 mm	Largo 25 mm	Minimo vendita
Nastro Aria Calda	35842	-	12 rotoli
Nastro autoclave	35846	35847	12 rotoli