



## MEDICAL H 460-610-710 (GT)

### *DIGITAL ACCUTEMP*

TERMOSALDATRICI AD IMPULSI  
PER LA SALDATURA DI BUSTE E ROTOLI MEDICALI  
VALIDABILI EN ISO 11607.2

Termosaldatrice ad impulsi per PE, PP/carta, carta/carta ed altri accoppiati termosaldabili. Funzionamento manuale o mediante pulsante elettrico a pedale (opzionale).

Copertura in acciaio inox AISI 304.

I tre parametri di saldatura, Temperatura - Forza - Tempo, sono costantemente monitorati fino a 50 volte al secondo durante il funzionamento della macchina, assicurando così un'assoluta costanza e qualità della saldatura. Se uno dei parametri supera le soglie di tolleranza impostate la macchina si arresta ed emette un allarme sonoro.

Grazie al **Remote Management Software** è interfacciabile con un Personal Computer per impostare in remoto la saldatrice e registrare i dati di funzionamento al fine di assicurare la tracciabilità dei parametri di saldatura.

E' possibile archiviare e gestire questi dati su PC in formato Excel® e realizzare grafici, che possono essere archiviati o stampati per essere allegati a documentazioni di validazione del processo.

Disponibile anche in **versione GT**, fornita con portarotoli e tagliatore incorporati.

Lunghezza taglio 370 mm (versione 460), 500 mm (versione 610), 610 mm (versione 710).

#### **ACCESSORI SU RICHIESTA**

- Pedale
- Piano di appoggio
- Portarotoli indipendenti con tagliatore
- Sonda per calibrazione

## MEDICAL H 460-610-710 (GT) *DIGITAL ACCUTEMP*

TERMOSALDATRICI AD IMPULSI PER LA SALDATURA DI BUSTE E ROTOLI MEDICALI  
VALIDABILI EN ISO 11607.2

CARATTERISTICHE TECNICHE	MEDICAL H 460-610-710 DIGITAL ACCUTEMP (GT)
COPERTURA	IN ACCIAIO INOX AISI 304
TIPOLOGIA DI SALDATURA	AD IMPULSI, PIANA
ALTEZZA DI SALDATURA	8 MM
LUNGHEZZA MAX SALDATURA	460 MM-610 MM-710 MM
MATERIALI SALDABILI	BUSTE E ROTOLI EN 868-5, BUSTE TYVEK <sup>®</sup> , BUSTE CARTA/CARTA EN 868-4, CON SOFFIETTI, IN ALLUMINIO LAMINATO, IN PP, HEADER BAGS, POLIETILENE, BUSTE E ROTOLI ULTRA <sup>®</sup> ,
BARRA SALDANTE	DOPPIA BARRA SALDANTE, CON POSSIBILITÀ DI LAVORARE CON UNA SOLA BARRA SALDANTE
PORTAROTOLI E SISTEMA DI TAGLIO	INCLUSI NELLE VERSIONI GT
AZIONAMENTO	MEDIANTE ELETTROMAGNETE DI CHIUSURA
BORDO LIBERO	REGOLABILE
DISTANZA SALDATURA-PRODOTTO (MM)	≥30 A NORME DIN
SETTAGGIO E CONTROLLO TEMPERATURA	A MEZZO TERMOREGOLATORE ELETTRONICO DIGITALE RES 430
ISO 11607-2	VALIDAZIONE SALDATURA TRAMITE CONTROLLO PARAMETRI CRITICI VISUALIZZAZIONE E REGISTRAZIONE PARAMETRI DI SALDATURA DIAGNOSTICA E CONTROLLO FUNZIONAMENTO MACCHINA ALLARME E BLOCCO TEMPERATURA TOLLERANZA +/- 5°C (DIN 58953-7) ALLARME E BLOCCO TOLLERANZA REGOLABILE ALLARME E BLOCCO FORZA/TEMPO
INTERFACCE	DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI 4 RIGHE, 20 CARATTERI TASTIERA A MEMBRANA INTERFACCIA CON PC CONTROLLO DA REMOTO PORTA RS 232
MENÙ	MULTI LINGUE
CONTROLLO TEMPERATURA	ELETTRONICO 0-250°C, TOLLERANZA ± 1%

## MEDICAL H 460-610-710 (GT) *DIGITAL ACCUTEMP*

TERMOSALDATRICI AD IMPULSI PER LA SALDATURA DI BUSTE E ROTOLI MEDICALI  
VALIDABILI EN ISO 11607.2

CARATTERISTICHE TECNICHE	MEDICAL H 460-610-710 DIGITAL ACCUTEMP (GT)
CONTROLLO TEMPERATURA	ELETTRONICO 0-250°C, TOLLERANZA ± 1%
FUNZIONI	MICROPROCESSORE MEMORIA A MACCHINA SPENTA DIAGNOSTICA E CONTROLLO PERIFERICHE ALL'ACCENSIONE BLOCCO DISPLAY CONTATORE IMPOSTABILE FUNZIONE OROLOGIO E CALENDARIO VISUALIZZAZIONE TEMPO E TEMPERATURA DI SALDATURA IMPOSTATO E REALE IMPOSTAZIONE TEMPO E TEMPERATURA DI SALDATURA IMPOSTAZIONE DEL MOMENTO DI AVVIO DEL RISCALDAMENTO IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DI RAFFREDDAMENTO VISUALIZZAZIONE IN MODO "HOLD" DELLA TEMPERATURA REALE DI SALDATURA IMPOSTAZIONE AUTOMATICA DELL'AUTOCALIBRAZIONE IMPOSTAZIONE SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO (ASSOLUTO, PERCENTUALE, TEMPO) CONTACICLI AZZERABILE IMPOSTAZIONE SALDATURA CON 1 O 2 BARRE SALDANTI
TRACCIABILITÀ E SOFTWARE	TRACCIABILITÀ VIA PORTA SERIALE ROPEX VISUALIZATION SOFTWARE COLLEGAMENTO IN REMOTO
CONFORMITÀ	UNI EN ISO 11607-2:2006 UNI EN 868-5:2009 DIN 58953-7 2006/42/EC-2014/30/UE-2014/35/UE UNI/TR 11408:2011 PRODOTTO IN AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015
ALIMENTAZIONE	V 230 - Hz 50/60 - MONOFASE
POTENZA MAX	W 2100 / W 2500 (MH 710) SOLO DURANTE IL CICLO DI SALDATURA
DIMENSIONI E PESO	560 x 360 x 230 MM / KG 30 (VERSIONE 460) 710 x 230 x 360 MM / 37 KG (VERSIONE 610) 810 x 230 x 360 MM / 40 KG (VERSIONE 710)
ACCESSORI SU RICHIESTA	PEDALE PIANO DI APPOGGIO PORTA ROTOLI INDIPENDENTI CON TAGLIATORE INCORPORATO SONDA PER CALIBRAZIONE