



MEDICAL H 460-610-710

TERMOSALDATRICE AD IMPULSI
PER LA SALDATURA DI BUSTE E ROTOLI MEDICALI
SECONDO LA NORMATIVA DIN 58953-7.

TERMOSALDATRICE AD IMPULSI PER LA SALDATURA DI BUSTE E ROTOLI MEDICALI IN PE, PP/CARTA, CARTA/CARTA ED ALTRI ACCOPPIATI TERMOSALDABILI MEDICALI, IN ACCORDO CON LA NORMATIVA DIN 58953-7.

FUNZIONAMENTO MANUALE O MEDIANTE PULSANTE ELETTRICO A PEDALE (OPZIONALE).

COPERTURA IN ACCIAIO INOX AISI 304.

SALDATURA DI 8 MM A GARANZIA DI UNA TENUTA PERFETTA E UNA PELABILITÀ SEMPLICE E SICURA.

LUNGHEZZA SALDATURA MM 460, MM 610, MM 710.

FACILITÀ DI UTILIZZO, MASSIMA SICUREZZA PER L'OPERATORE, CONTROLLO ELETTRONICO DEI TEMPI DI SALDATURA E RAFFREDDAMENTO, REGOLABILI IN MODO INDIPENDENTE.

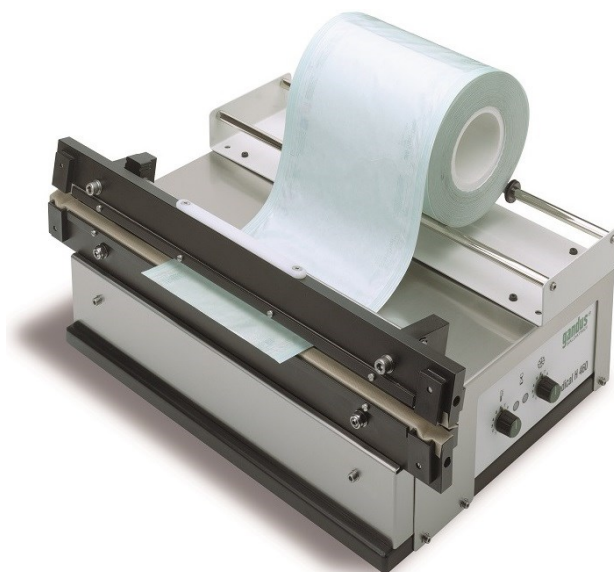
FUNZIONAMENTO MANUALE O CON PEDALE ELETTRICO (OPZIONE).

VERSIONI

- LUNGHEZZA BARRE 460 MM, 610 MM, 710 MM.
- MEDICAL H GT CON PORTAROTOLI E TAGLIATORE INCORPORATI.
LUNGHEZZA TAGLIO 370 MM (VERSIONE MEDICAL H 460)
LUNGHEZZA TAGLIO 500 MM (VERSIONE MEDICAL H 610)
LUNGHEZZA TAGLIO 610 MM (VERSIONE MEDICAL H 710)

ACCESSORI SU RICHIESTA

- PEDALE
- PIANO DI APPOGGIO MEDICAL H
- PR H40 PORTAROTOLI INDIPENDENTI CON TAGLIATORE
- PR H50 PORTAROTOLI INDIPENDENTI CON TAGLIATORE



MEDICAL H 460-610-710

TERMOSALDATRICE AD IMPULSI

PER LA SALDATURA DI BUSTE E ROTOLI MEDICALI

CARATTERISTICHE TECNICHE	MEDICAL H 460-610-710
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 CARTA/CARTA EN 868-4, CON SOFFIETTI, IN ALLUMINIO LAMINATO, IN PP/CARTA, IN PE, HEADER BAGS
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
FUNZIONAMENTO	MANUALE O MEDIANTE PULSANTE ELETTRICO A PEDALE (OPZ)
BORDO LIBERO	REGOLABILE
DISTANZA SALDATURA-PRODOTTO (MM)	≥30 A NORME DIN
CONTROLLO DEI TEMPI DI SALDATURA	MEDIANTE TEMPORIZZATORE ELETTRONICO DEL TEMPO DI SALDATURA 0-3" E DEL TEMPO DI RAFFREDDAMENTO 0-9". REGOLAZIONE INDIPENDENTE.
CONTROLLO DEI TEMPI DI SALDATURA	MEDIANTE TEMPORIZZATORE ELETTRONICO DEL TEMPO DI SALDATURA 0-3" E DEL TEMPO DI RAFFREDDAMENTO 0-9". REGOLAZIONE INDIPENDENTE.
CONFORMITÀ	UNI EN 868-5:2009 DIN 58953-7 2006/42/EC-2014/30/UE-2014/35/UE PRODOTTO IN AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015
SERVIZI	PROVA TENUTA DI SALDATURA EN 868-5
ALIMENTAZIONE	V 230 - Hz 50/60 - MONOFASE
POTENZA MAX	W 1700-2100 (MH 460), W 2100 / W 2500 (MH 610) SOLO DURANTE IL CICLO DI SALDATURA
DIMENSIONI E PESO	560 x 360 x 230 MM / KG 30 (VERSIONE 460) 710 x 360 x 230 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