

minirò H-seal VP Evo

Termosaldatrice rotativa per la saldatura di buste e rotoli medicali
Validabile EN ISO 11607.2

CONFORMITÀ LINEE GUIDA WORLD HEALTH ORGANISATION
WORLD FEDERATION FOR HOSPITAL STERILISATION SCIENCES
(WFHSS).



TERMOSALDATRICE ROTATIVA VALIDABILE EN ISO 11607.2 PER LA SALDATURA DI BUSTE E ROTOLI MEDICALI.
LA SOLUZIONE BASE IDEALE PER TUTTE LE STRUTTURE OSPEDALIERE ED INDUSTRIALI CHE VOGLIONO DOTARSI DI
TERMOSALDATRICI VALIDABILI SECONDO GLI STANDARD ISO.

SALDATURA 15MM, ROTATIVA, MULTILINEA O PIANA.

MATERIALI TERMOSALDABILI BUSTE/ROTOLE EN 868-5, BUSTE TYVEK[®], BUSTE CARTA/CARTA EN 868 -4, BUSTE CON SOFFIETTI, BUSTE IN ALLUMINIO LAMINATO, BUSTE IN PP.

VELOCITÀ DI SALDATURA 10 M/MIN.

TUTTI I DATI DI FUNZIONAMENTO SONO CODIFICABILI A BORDO MACCHINA, IMMEDIATAMENTE RICHIAMABILI DALLA MEMORIA E FACILMENTE ESPORTABILI TRAMITE USB.

BENEFITS E VANTAGGI

VALIDAZIONE PROCESSO DI CONFEZIONAMENTO

HARDWARE E SOFTWARE DI NUOVA GENERAZIONE PER UN ACCURATO CONTROLLO DEI PARAMETRI SALDATURA A GARANZIA DELLA MASSIMA CONFORMITÀ AGLI STANDARDS ISO 11607.2 E ALLE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI EN-ISO TS 16775.

SICUREZZA

SALDATURA MULTILINEA GANDUS DI 15MM A GARANZIA DI TENUTA IDEALE, CON PELABILITÀ SEMPLICE E SICURA.

MASSIMA ERGONOMIA

GUIDA DI INGRESSO INCORPORATA E REGOLABILE.

INTERFACCE

INTERFACCE USB E RS 232 PER UNA COMUNICAZIONE EFFICACE ED EFFICIENTE CON SISTEMI ESTERNI.

INTERFACCIA OPERATORE

INTERFACCIA CHIARA E INTUITIVA GRAZIE ALL'ESTESA TASTIERA E AL LUMINOSO DISPLAY A 2 RIGHE DA 16 CARATTERI.

TRACCIABILITÀ

TUTTI I DATI DI FUNZIONAMENTO SONO CODIFICABILI A BORDO MACCHINA, IMMEDIATAMENTE RICHIAMABILI DALLA MEMORIA E FACILMENTE ESPORTABILI TRAMITE USB.

STAMPA

INTERFACCIA CON STAMPANTE DI ETICHETTE DI NUOVA GENERAZIONE.



minirò H-seal VP Evo

Termosaldatrice rotativa per la saldatura di buste e rotoli medicali

Validabile EN ISO 11607.2

CONFORMITÀ LINEE GUIDA WORLD HEALTH ORGANISATION
WORLD FEDERATION FOR HOSPITAL STERILISATION SCIENCES
(WFHSS).

SANIFICAZIONE AI MASSIMI LIVELLI

COVER IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER UNA PULIZIA E UNA DISINFEZIONE AI MASSIMI LIVELLI.

ENERGY SAVING

PROGETTATA E REALIZZATA PER UN'OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO NEL PIENO RISPETTO DELLE EFFICIENZE DI RISPARMIO ENERGETICO.

MATERIALI

BUSTE/ROTOLE EN 868-5, TYVEK[®], CARTA/CARTA EN 868-4, CON SOFFIETTI, IN ALLUMINIO LAMINATO, IN PP

ACCESSORI

PS 654 PIANO DI LAVORO

RL 80 RULLIERA

PR H50 PORTA ROTOLE COMPLETO DI APPARECCHIO TAGLIATORE

PRN 2000 STAMPANTE DI ETICHETTE

CONFORMITÀ

UNI EN ISO 11607-2

UNI EN 868-5:2019

EN ISO TS 16775

DIN 58953-7

DIRETTIVE 2006/42/EC-2014/30/UE-2014/35/UE

UNI/TR 11408:2011

LINEE GUIDA STERILIZZAZIONE-MEMO 5

PRODOTTO IN AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015

TEST E SERVIZI ALLA VALIDAZIONE

GANDUS SALDATRICI OFFRE UNA GAMMA DI TEST E SERVIZI ALLA VALIDAZIONE PER PERMETTERE UN SICURO ED AFFIDABILE CONTROLLO QUOTIDIANO DELLE SALDATRICI MEDICALI PER BUSTE STERILIZZAZIONE IN ACCORDO CON LE NORME ISO 11607.1.2 E ASTM F1929.

minirò H-seal VP Evo

Termosaldatrice rotativa per la saldatura di buste e rotoli medicali
Validabile EN ISO 11607.2

CONFORMITÀ LINEE GUIDA WORLD HEALTH ORGANISATION
WORLD FEDERATION FOR HOSPITAL STERILISATION SCIENCES (WFHSS).

CARATTERISTICHE TECNICHE

BASAMENTO IN ACCIAIO VERNICIATO
COPERTURA IN ACCIAIO INOX AISI 304
GUIDA INGRESSO REGOLABILE
MARGINE LIBERO REGOLABILE
CINGHIA DI TRASPORTO UNICA
ALTEZZA DI SALDATURA MM. 15 MULTIBANDA
VELOCITÀ 10 M/MIN
REGOLAZIONE TEMPERATURA 10-200°C, TOLLERANZA ± 1 %
DISTANZA SALDATURA—PRODOTTO 35 MM
GUIDA COMANDI PER L'OPERATORE
FOTOCPELLULA D'AVVIAMENTO
STAND-BY AUTOMATICO
REGOLAZIONE AUTOMATICA PRESSIONE DI SALDATURA
CONTATORE BUSTE

CONFORMITÀ

UNI EN ISO 11607-2
UNI EN 868-5
DIN 58953.7:2010
2006/42/CE
2004/108/CE
2006/95/CE

LINEE GUIDA STERILIZZAZIONE-MEMO 5

PRODOTTO IN AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008

CONFORMITÀ STANDARD UNI EN ISO 11607-2

VALIDAZIONE SALDATURA TRAMITE CONTROLLO AUTOMATICO DEI
PARAMETRI DI SALDATURA: TEMPERATURA, FORZA, VELOCITÀ
ALLARME E BLOCCO MACCHINA PER ALTA/BASSA TEMPERATURA
ALLARME E BLOCCO MACCHINA PER ALTA/BASSA FORZA
ALLARME E BLOCCO MACCHINA PER ALTA/BASSA VELOCITÀ

TRACCIABILITÀ

SALVATAGGIO SU PEN DRIVE ESTRAIBILE VIA PORTA USB
DI TUTTI I DATI SENSIBILI RELATIVI AD OGNI BUSTA SALDATA.
DATA E ORA DI SALDATURA
ID MACCHINA / ID BUSTA
TEMPERATURA / FORZA / VELOCITÀ DI SALDATURA
LOTTO / OPERATORE
CODICI DI ALLARME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TASTIERA A MEMBRANA TIPO FLEX STRIP
DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI 2 RIGHE DA 16 CARATTERI
FUNZIONI STAMPA VIA STAMPANTE ESTERNA (OPZ.)
COLLEGABILE VIA RS 232 A STAMPANTE DI ETICHETTE ESTERNA
DATA DI STERILIZZAZIONE
DATA DI SCADENZA
LOTTO
OPERATORE
NUMERO PROGRESSIVO BUSTA
ID MACCHINA
ID BUSTA
TEMPERATURA DI SALDATURA
PRESSIONE SALDATURA
VELOCITÀ DI TRASPORTO
IMPOSTAZIONI MACCHINA
IMPOSTAZIONE PARAMETRI VIA TASTIERA INCORPORATA
SCADENZA REGOLABILE IN GIORNI, SETTIMANE, MESI
FUNZIONI OROLOGIO E CALENDARIO

ALIMENTAZIONE

V 110/115 - Hz 50/60 – MONOFASE
V 230/240 - Hz 50/60 – MONOFASE
ASSORBIMENTO MEDIO 150W*
DIMENSIONI: 554 x 270x 222 MM/ 18 KG

** può variare durante la fase di riscaldamento
Salvo errori e omissioni*

Gandus Saldatrici Srl si riserva il diritto di apportare modifiche ai contenuti del presente documento senza obbligo di preavviso – 05/2025