



## MINIRÒ H-SEAL *Evo*

TERMOSALDATRICE ROTATIVA

PER LA SALDATURA DI BUSTE E ROTOLI MEDICALI

CONFORMITÀ DIN 58953-7:2010

TERMOSALDATRICE ROTATIVA PER LA SALDATURA DI BUSTE E ROTOLI MEDICALI.

CONFORMITÀ DIN 58953-7.

PRODOTTO TECNOLOGICAMENTE ALL'AVANGUARDIA, RISPONDE IN MODO OTTIMALE A TUTTE LE ESIGENZE DI ELEVATA PRODUTTIVITÀ, AFFIDABILITÀ E FACILITÀ DI UTILIZZO.

ALTEZZA DI SALDATURA MM 15.

VELOCITÀ 10 MT/MIN.

LCD DA DUE RIGHE PER UNA FACILE LETTURA DEI DATI DI SET E DI FUNZIONAMENTO.

TASTIERA IN POLICARBONATO DI SEMPLICE UTILIZZO E IDEALE PER MANTENERE PERFETTAMENTE PULITA LA SUPERFICIE DI INTERFACCIA OPERATORE

RAPIDO E SEMPLICE MENU DI PROGRAMMAZIONE DI TEMPERATURE E CONTATORI.

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

### **ACCESSORI**

PS 654 PIANO DI LAVORO

RL 80 RULLIERA

PR H50 PORTA ROTOLI COMPLETO DI APPARECCHIO TAGLIATORE

### **CONFORMITÀ**

UNI EN 868-5:2009

DIN 58953.7

DIRETTIVA 2006/42/EC

DIRETTIVA 2014/30/UE

DIRETTIVA 2014/35/UE

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

### **TESTS INTEGRITÀ DELLE SALDATURE**

GANDUS SALDATRICI OFFRE UNA GAMMA DI TEST DI ROUTINE INDICATORI PER IL CONTROLLO QUOTIDIANO DELL'INTEGRITÀ DELLE SALDATURE EFFETTUATE CON LE SALDATRICI PER BUSTE STERILIZZAZIONE.

## MINIRÒ H-SEAL EVO

TERMOSALDATRICE ROTATIVA PER LA SALDATURA DI BUSTE E ROTOLI MEDICALI  
CONFORMITÀ DIN 58953-7:2010

### CARATTERISTICHE TECNICHE

BASAMENTO ACCIAIO VERNICIATO; COPERTURA ACCIAIO INOX AISI 304

GUIDA INGRESSO REGOLABILE

BORDO LIBERO REGOLABILE

CINGHIA DI TRASPORTO UNICA

### SALDATURA

ROTATIVA

ALTEZZA DI SALDATURA MM. 15 MULTI LINEA (PIANA OPTION)

DISTANZA SALDATURA-PRODOTTO 0-35MM

### MATERIALI SALDABILI

BUSTE/ROTOI EN 868-5, BUSTE/ROTOI TYVEK<sup>®</sup>, BUSTE CARTA/  
CARTA EN 868-4, CON SOFFIETTI, AL LAMINATO, PP

### CONTROLLI E SICUREZZA

CONTROLLO TEMPERATURA

SONDA CONTROLLO TEMP. INTERNA MACCHINA

DIAGNOSTICA E CONTROLLO FUNZIONAMENTO MACCHINA

ALLARME/BLOCCO TEMP., TOLLERANZA +/-5 °C (DIN 58953-7)

ALLARME/BLOCCO TOLLERANZA REGOLABILE

### FUNZIONI

MICROPROCESSORE

MENU MULTILINGUE

FOTOCPELLULA D'AVVIAMENTO

STAND-BY AUTOMATICO

REGOLAZIONE AUTOMATICA PRESSIONE DI SALDATURA

IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

ENERGY SAVING

TERMOSTATO DI SICUREZZA

MEMORIA A MACCHINA SPENTA

DIAGNOSTICA E CONTROLLO PERIFERICHE ALL'ACCENSIONE

BLOCCO DISPLAY

CONTATORE ASSOLUTO

CONTATORE IMPOSTABILE

SEGNALI ACUSTICI ALLARMI ON/OFF

CONTABUSTE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### CONFORMITÀ

UNI EN 868-5:2009

DIN 58953.7

DIRETTIVA 2006/42/EC;

DIRETTIVA 2014/30/UE

DIRETTIVA 2014/35/UE

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

#### PARAMETRI

VELOCITÀ 10 M/MIN

TEMPERATURA REGOLABILE 10-200°C

CONTROLLO SURRISCALDAMENTO

TOLLERANZA TEMPERATURA ± 1 %

#### CALIBRAZIONE

FUNZIONE AUTO-CALIBRAZIONE RISCALDAMENTO

AUTOCONTROLLO AUTOMATICO SONDE E BATTERIA ALL'ACCENSIONE

CALIBRAZIONE TEMPERATURA

#### INTERFACCE

TASTIERA A MEMBRANA TIPO FLEX STRIP

DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI RIGHE DA 16 CARATTERI

#### ACCESSORI

PIANO DI LAVORO

RULLIERA DI SCORRIMENTO

PORTAROTOLI INDIPENDENTE CON TAGLIATORE INCORPORATO

#### SERVIZI

PROVA TENUTA DI SALDATURA EN 868-5

CALIBRAZIONE MACCHINA

MANUTENZIONE

#### ALIMENTAZIONI A RICHIESTA

V 110/115 - Hz 50/60 – MONOFASE

V 230/240 - Hz 50/60 – MONOFASE

ASSORBIMENTO MEDIO 150W\*

#### DIMENSIONI E PESO

554 x 270 x 222 MM / 15 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