



DN 350

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/ROTTOLI MEDICALI IN ACCORDO CON LA NORMA DIN 58953-7.

IDEALE PER L'UTILIZZO IN STUDI MEDICI E DENTALI.

A FUNZIONAMENTO ELETTROMAGNETICO PER RAPIDITÀ DI AZIONAMENTO, SEMPLICE NELL'UTILIZZO, LE BARRE SI CHIUDONO AUTOMATICAMENTE CON LA SOLA PRESSIONE DI UN DITO E SI RIAPRONO A FINE CICLO, SENZA CHE L'OPERATORE DEBBA PREOCCUPARSI DI SEGNALI ACUSTICI OD OTTICI.

CONTROLLO ELETTRONICO DEI TEMPI DI SALDATURA PER GARANTIRE UNIFORMITÀ E QUALITÀ DELLA SALDATURA. COMPLETA DI PORTA-ROTTOLI E SISTEMA DI TAGLIO.

VANTAGGI E BENEFICI

PROCESSO DI SALDATURA

TERMOSALDATRICE AD IMPULSI PERFETTAMENTE RISPONDENTE ALLA NORMATIVA DIN 58953-7.

SICUREZZA

L'AFFIDABILE SALDATURA PIANA DE 8 MM GARANTISCE UNA TENUTA IDEALE, CON UNA PELABILITÀ SEMPLICE E SICURA. DISTANZA SALDATURA-PRODOTTO MM ≥ 30 SECONDO NORMATIVA DIN.

PACKAGING

PROGETTATA PER LA SALDATURA DI TUTTI I SISTEMI BARRIERA STERILI TERMOSALDABILI PER STERILIZZAZIONE A VAPORE.

ENERGY SAVING

TUTTE LE SALDATRICI A MARCHIO GANDUS SONO PROGETTATE E REALIZZATE AL FINE DI PERMETTERE UN'OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO, NEL PIENO RISPETTO DELLE EFFICIENZE DI RISPARMIO ENERGETICO.

ACCESSORI

- PIANO DI LAVORO
- PORTA ROTOLI COMPLETO DI APPARECCHIO TAGLIATORE (INCLUSO)

DN 350

Termosaldatrice ad impulsi
per la saldatura di buste e rotoli medicali
secondo la normativa DIN 58953-7

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE GENERALI

TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO
BORDO LIBERO REGOLABILE
SISTEMA DI TAGLIO INCORPORATO

SALDATURA

AD IMPULSI
SALDATURA PIANA
ALTEZZA SALDATURA 8 MM
LUNGHEZZA SALDATURA 350 MM
DISTANZA SALDATURA PRODOTTO MM ≥ 30 A NORME DIN

MATERIALI

BUSTE/ROTOLE EN 868-5
BUSTE CARTA EN 868-4
BUSTE/ROTOLE SOFFIETTATI
BUSTE PP
HEADER BAGS
BUSTE POLIETILENE

ISO 11607-2

CONTROLLO TEMPI

PARAMETRI

TEMPO DI SALDATURA (SEC.)

DATI TECNICI

CERTIFICAZIONI /SICUREZZA

UNI EN 868-5:2009
DIN 58953-7
DIRETTIVE 2006/42/EC—2014/30/EU-2014/35/EU
PRODOTTO IN AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015

FUNZIONI

IMPOSTAZIONE TEMPO
ENERGY SAVING

ALIMENTAZIONE

ALIMENTAZIONE 100; 110/115; 230/240 VAC MONOFASE
MULTI FREQUENZA; FREQUENZA 50/60 Hz
MAX POWER 900 W

ACCESSORI

PIANO DI LAVORO FRONTALE
PORTA ROTOLI (INCLUSO)

SERVIZI

PROVA TENUTA SALDATURA EN 868-5
MANUTENZIONE

DIMENSIONI/PESO

DIMENSIONI 439x311x175 MM / PESO 18 Kg
