



## 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/ROTOLE 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-ROTOLE 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  $\geq 30$  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 ROTOLE 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  $\geq 30$  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

---