



## GANDUS TS 72

Termosaldatrice ad impulsi per sacchi industriali.

Progettata per lavorare in autonomia o in abbinamento a sistemi di dosaggio per la realizzazione di macchine speciali

Altezza saldatura 8 mm

### Applicazioni

Progettata per i settori industriale, medicale, alimentare, chimico.

### Saldatura

Saldatura ad impulsi, 8 mm, come da norme DIN, per chiudere anche sacchi sterilizzazione.

Lunghezza saldatura: mm 720.

### Funzionamento

Funzionamento con tre elettromagneti (di cui una coppia diam. 100) di chiusura per sacchi in PE e in accoppiati alluminio o carta.

Regolazione separata di tempi e temperature di saldatura.

Tempo di saldatura (0-6"), tempo di raffreddamento (0-12") controllati elettronicamente.

Regolazione dell'intensità dell'impulso

Funzionamento semi automatico mediante pulsante elettrico a pedale

Testa saldante regolabile in altezza.

### Flessibilità

Stand alone

Abbinabile a sistemi di dosaggio

### Accessori su richiesta

- S50 supporto indipendente
- C supporto carrellato con fronte libero, per permettere l'appoggio a terra dei sacchi
- S-20 piano di lavoro regolabile per supporto S50
- RL 200 rulliera indipendente a terra mm 2000x500



## GANDUS TS 72

TERMOSALDATRICE AD IMPULSI PER SACCHI INDUSTRIALI.

PROGETTATA PER LAVORARE IN AUTONOMIA O  
IN ABBINAMENTO A SISTEMI DI DOSAGGIO PER LA REALIZZAZIONE DI MACCHINE SPECIALI

ALTEZZA SALDATURA 8 MM

CARATTERISTICHE TECNICHE	TS 72
MATERIALI SALDABILI	PE E MATERIALI ACCOPPIATI
SALDATURA (MM)	AD IMPULSI / MM 720 x 8
BARRE SALDANTI	ORIZZONTALI ANTERIORE E POSTERIORE
FUNZIONAMENTO	MEDIANTE PULSANTE ELETTRICO A PEDALE
CONTROLLO TEMPO SALDATURA / RAFFREDDAMENTO	MEDIANTE TEMPORIZZATORE 0 - 6 SEC / 0 - 12 SEC
POTENZA DI SALDATURA	REGOLATA IN MODO INDIPENDENTE TRAMITE COMMUTATORE A 6 POSIZIONI
PRODUTTIVITÀ MEDIA	250 SACCHI/H
LIVELLO EMISSIONE ACUSTICA	INFERIORE 70 DB (A)
ALIMENTAZIONE	V 230 - Hz 50 - MONOFASE
POTENZA MAX. ASSORBITA	KW 4
Costruzione	STANDARDS CEI EN 60204 – 1; CE
SALDATURA	STANDARDS DIN 58953 P-7
DIMENSIONI MACCHINA (MM)	830(*)x675x235 H
PESO MACCHINA (KG)	60 CA.
DIMENSIONI STAND S-50 (MM)	660(*)x675x1100/1500 H
PESO STAND S-50 (KG)	50 CA.
ALTEZZA BARRE SALDANTI (SU STAND S-50) (MM)	930/1330
DIMENSIONI STAND S-50 VERSIONE C (MM)	660(*)x950x1100/1500H
DIMENSIONI RL 200 (MM)	2000 x 500 x 570 (PROFONDITÀ ESTERNA)

(\*) con barre