



GANDUS CGM DIGIT

TERMOSALDATRICE SEMIAUTOMATICA AD IMPULSI
PER LA CHIUSURA DI BUSTE IN
PE, PP, PVC E ACCOPPIATI LEGGERI
CONTROLLO DIGITALE PARAMETRI DI SALDATURA

TERMOSALDATRICE SEMIAUTOMATICA A IMPULSI CON CONTROLLO DIGITALE PARAMETRI DI SALDATURA.
PROGETTATA PER SALDARE SACCHETTI IN PE, PP E ACCOPPIATI LEGGERI.

VANTAGGI E BENEFITS

TERMOSALDATRICE ROBUSTA, VERSATILE, AFFIDABILE E LONGEVA

PROGETTATA PER SALDARE QUALSIASI MATERIALE TERMOSALDABILE

IL COMMUTATORE A 6 POSIZIONI IN COMBINAZIONE CON IL TEMPORIZZATORE OFFRE UNA GRANDE POSSIBILITÀ DI
REGOLAZIONE, PER SODDISFARE OGNI PIÙ SPECIFICA ESIGENZA

CONTROLLO DIGITALE DEI PARAMETRI DI SALDATURA

DOPPIA BARRA SALDANTE E REGOLAZIONE SEPARATA DI TEMPI E TEMPERATURE PER SALDAR SACCHETTI DI QUALSIASI
SPESSORE CONTENENTI ANCHE PRODOTTI UMIDI O POLVEROSI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- APPLICAZIONI

ALIMENTARI, COSMETICA, AUTOMOTIVE, ELETTRONICA, MINUTERIE, PACKAGING E-COMMERCE, PELLET E AGRICOLTURA,
PRODOTTI CHIMICI

- MATERIALI TERMOSALDABILI E CONFEZIONI

POLIPROPILENE, POLIETILENE, ACCOPPIATI LEGGERI.

IDEALE ANCHE PER LA SALDATURA DI SACCHETTI CONTENENTI PRODOTTI UMIDI O POLVEROSI.

- SALDATURA

PROCESSO DI SALDATURA AD IMPULSI

LUNGHEZZA SALDATURA 460 MM O 610 MM

ALTEZZA DI SALDATURA 4 MM

SALDATURA PIANA

DOPPIA BARRA SALDANTE

- CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE

COSTRUZIONE IN ACCIAIO VERNICIATO

DOPPIA BARRA SALDANTE E REGOLAZIONE SEPARATA DI TEMPI E TEMPERATURE

COSTRUZIONE A NORME CE

GANDUS CGM DIGIT

TERMOSALDATRICE SEMIAUTOMATICA AD IMPULSI
PER LA CHIUSURA DI BUSTE IN PE, PP, PVC E ACCOPPIATI LEGGERI
CONTROLLO DIGITALE PARAMETRI DI SALDATURA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- FUNZIONAMENTO

FUNZIONAMENTO MANUALE E SEMIAUTOMATICO CON CHIUSURA PER MEZZO DI ELETTROMAGNETE.

AZIONAMENTO MEDIANTE PULSANTE ELETTRICO A PEDALE O A CICLO AUTOMATICO IMPOSTABILE CON CONTROLLO DIGITALE DEI PARAMETRI DI SALDATURA.

TEMPORIZZATORE DIGITALE CON DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI PER UN'ELEVATA PRECISIONE NELL'IMPOSTAZIONE E NELLA LETTURA IMMEDIATA DEI TEMPI IMPOSTATI.

REGOLAZIONE INDIPENDENTE DELLA POTENZA DI SALDATURA TRAMITE COMMUTATORE A 6 POSIZIONI.

DOPPIA BARRA SALDANTE E REGOLAZIONE SEPARATA DI TEMPI E TEMPERATURE PER LA SALDATURA DI SACCHETTI DI QUALSIASI SPESSORE CONTENENTI ANCHE PRODOTTI UMIDI O POLVEROSI.

- INTERFACCIA

DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI PER UN'ELEVATA PRECISIONE NELL'IMPOSTAZIONE E NELLA LETTURA IMMEDIATA DEI TEMPI IMPOSTATI

- VERSIONI

LUNGHEZZA SALDATURA 460 MM

LUNGHEZZA SALDATURA 610 MM

VERSIONE DA BANCO

VERSIONE COMPLETA DI SUPPORTO A TERRA

VERSIONE GT CON RIFILATORE INCORPORATO

ABBINATA A SISTEMI DI DOSAGGIO PER LA CREAZIONE DI UN'EFFICIENTE LINEA DI CONFEZIONAMENTO PER PICCOLI LOTTI DI PRODUZIONE.

- ACCESSORI

SUPPORTI INDIPENDENTI COMPLETI DI PIANI DI LAVORO REGOLABILI IN ALTEZZA, IN POSIZIONE ORIZZONTALE O INCLINATO.

MATERIALI DI IMBALLAGGIO

LA DIVISIONE MATERIALI DI GANDUS SALDATRICI OFFRE LE MIGLIORI TIPOLOGIE DI FILM IN POLIETILENE, SELEZIONATO PER GARANTIRE MASSIMA PROTEZIONE DEL PRODOTTO E PERFETTA INTEGRAZIONE CON LA TERMOSALDATRICE CGMDIGIT.

I MATERIALI SONO DISPONIBILI A MAGAZZINO IN DIFFERENTI MISURE E SPESSORI, OPPURE ORDINABILI A RICHIESTA. DISPONIBILI NEUTRI O CON STAMPA PERSONALIZZATA.

IN QUESTO MODO POTRETE RAGGIUNGERE IN MODO SEMPLICE E VELOCE I PIÙ ELEVATI STANDARD DI EFFICIENZA OPERATIVA, RIDUZIONE DEI COSTI E QUALITÀ DI CONFEZIONAMENTO.

GANDUS CGM DIGIT

TERMOSALDATRICE SEMIAUTOMATICA AD IMPULSI
PER LA CHIUSURA DI BUSTE IN PE, PP, PVC E ACCOPPIATI LEGGERI
CONTROLLO DIGITALE PARAMETRI DI SALDATURA

MODELLO	CGMDIGIT 47-62/ST	CGMDIGIT 47-62/SB	CGMDIGIT 47-62/SS
MATERIALI	PE-PP-PVC-ACCOPPIATI	PE-PP-PVC-ACCOPPIATI	PE-PP-PVC-ACCOPPIATI
SUPPORTO	VERSIONE DA BANCO	PIANO INCLINATO 45°	PIANO ORIZZONTALE
PROCESSO DI SALDATURA	IMPULSI	IMPULSI	IMPULSI
BARRE SALDANTI	INFERIORE E SUPERIORE	INFERIORE E SUPERIORE	INFERIORE E SUPERIORE
SALDATURA (MM)	460 x 4 - 610 x 4	460 x 4 - 610 x 4	460 x 4 - 610 x 4
RIFILATORE (MM)	380 -510	380 -510	380 -510
PRODUTTIVITÀ MEDIA	300 SACCHI /H	300 SACCHI /H	300 SACCHI /H
TEMPI DI SALDATURA, DI RAFFREDDAMENTO, DI PAUSA	CONTROLLO ELETTRONICO DIGITALE	CONTROLLO ELETTRONICO DIGITALE	CONTROLLO ELETTRONICO DIGITALE
ALIMENTAZIONE	230V 50/60 Hz MONOFASE	230V 50/60 Hz MONOFASE	230V 50/60 Hz MONOFASE
ASSORBIMENTO	0,7 Kw	0,7 Kw	0,7 Kw
DIMENSIONI (MM)	520 - 670 x 260 x 255	520 - 670 x 260 x 1210	520 - 670 x 260 x 1305
PESO (KG)	25	35	35

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

