



GANDUS RO 3003

TERMO SALDATRICE ROTATIVA AD ALTA VELOCITÀ
PER SACCHI IN QUALSIASI MATERIALE TERMOSALDABILE

COSTRUZIONE IN ACCIAIO CON VERNICIATURA
EPOSSIDICA.

IDEALE PER CONFEZIONARE UN'AMPIA GAMMA DI
PRODOTTI, DALL'ALIMENTARE AL CHIMICO
FARMACEUTICO, ALLA COMPONENTISTICA, IN SACCHI IN
QUALSIASI MATERIALE FLESSIBILE TERMOSALDABILE.

MAX ALTEZZA DI SALDATURA MM 30.

AU SUPPORTO CARRELLATO CON REGOLAZIONE IN
ALTEZZA DELLA TESTA SALDANTE, PANNELLO OPERATORE
E QUADRO ELETTRICO A SATELLITE ESTERNI PER
SEPARARE I COMANDI DALLE ZONE DI PASSAGGIO DEI
SACCHI.

VELOCITÀ FINO A 20 MT/MIN.

PROGETTATA COME SALDATRICE INDIPENDENTE O COME
STAZIONE DI SALDATURA DI LINEE DI INSACCAMENTO
AUTOMATICO.

DOPPIO CONTROLLO TEMPERATURA A MEZZO TERMO
REGOLATORI DIGITALI, RAFFREDDAMENTO AD ARIA
FORZATA, REGOLAZIONE PRESSIONE DI SALDATURA.

ACCESSORI

- SISTEMA DI MARCATURA A GETTO D'INCHIOSTRO
- NASTRO PIANO DI TRASPORTO SACCHI

CARATTERISTICHE TECNICHE

LUNGHEZZA	MM 2.500
LARGHEZZA	MM 350
STRUTTURA PORTANTE	PROFILATO ALLUM. ANODIZZATO
TAPPETO	LISCIO IN PVC VERDE
ALTEZZA	MM 400 +/- 50
MOTOVARIATORE	MVF49 F + UB0.5
POTENZA	HP 0.5
VELOCITÀ	DA 5 A 20 MT/MIN
QUADRO MARCIA ARRESTO MOTORE	PRESENTE
SPONDE LATERALI	REGOLABILI
ALIMENTAZIONE	400V - 50 Hz - TRIFASE
COSTRUZIONE	SECONDO NORME CE





GANDUS RO 3003

TERMO SALDATRICE ROTATIVA AD ALTA VELOCITÀ
PER SACCHI IN QUALSIASI MATERIALE TERMOSALDABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI SALDABILI: PE, PP, PVC, PA/PE, ACCOPPIATI TERMO SALDABILI CARTA/PE E AL/PE. SACCHI DA 50 KG MAX

PROCESSO DI SALDATURA A CALORE CONTINUO - ROTATIVO

VELOCITÀ DI SALDATURA 5-20 MT/MIN REGOLABILE CON VARIATORE ELETTRONICO AD INVERTER CON KEYPAD DIGITALE

PANNELLO DI COMANDO ORIENTABILE

AVANZAMENTO SACCHI DESTRA-SINISTRA

CONTROLLO TEMPERATURA DOPPIO, TRAMITE DOPPIO TERMOREGOLATORE ELETTRONICO INDIPENDENTI 20°C-330°C (6 5 %)

ALTEZZA MAX SALDATURA 30 MM

DISTANZA MIN. SALDATURA PRODOTTO 30 MM

ALTEZZA MAX PASSAGGIO SACCO SOPRA FILO SUP. SALDATURA

TESTA SALDANTE REGOLABILE IN ALTEZZA CON CORSA 592 MM

ALTEZZA MIN. DA TERRA CONVOGLIATORE SACCHI 725 MM

DOPPIO GRUPPO DI RAFFREDDAMENTO AD ARIA FORZATA A COMANDO INDIPENDENTE

TUNNEL DI RISCALDAMENTO DOPPIO CON 2 RESISTENZA DA 350 W CAD. COLLEGATE IN SERIE A 115 V A REGOLAZIONE INDIPENDENTE

CINGHIE DI TRASPORTO PTFE, ALTEZZA 20 MM

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESSIONE DI SALDATURA REGOLABILE

MOTORIDUTTORE:

MOTORE: ASINCRONO TRIFASE DA 0.37 Kw , 220 V IP 55

RIDUTTORE: A VITE SENZA FINE ESENTE DA MANUTENZIONE

TRASMISSIONE INGRANAGGI DENTI DIRITTI CON RIDUZIONE FINALE 1:40

RUOTE PRESSIONE SCANALATE IN AISI 304 (PIANE SU RICHIESTA) PER CONSOLIDAMENTO SALDATURA

APERTURE ANTERIORI E POSTERIORI PER ACCESSO FACILITATO COMPONENTI INTERNI TESTA SALDANTE

OPERAZIONI DI MANUTENZIONE ORDINARIA RIDOTTE

A RICHIESTA VERSIONE TOTALMENTE IN AISI 304

TELAIO SU RUOTE ORIENTABILI CON FRENO DI SICUREZZA

COSTRUZIONE A NORME CEI EN 60204 - 1

LIVELLO DI EMISSIONE ACUSTICA MINORE DI 70 dB(A)

ALIMENTAZIONE 230V 50-60 Hz MONOFASE

POTENZA MAX. ASSORBITA 1600W (SOLO DURANTE FASE RAGGIUNGIMENTO SET TEMP.)

DIMENSIONI MAX SENZA ACCESSORI - 1490 x 780 x 1700 MM

PESO 230 KG