

Confezionatrice automatica orizzontale PRATIKA 80-T MPS



DESCRIZIONE

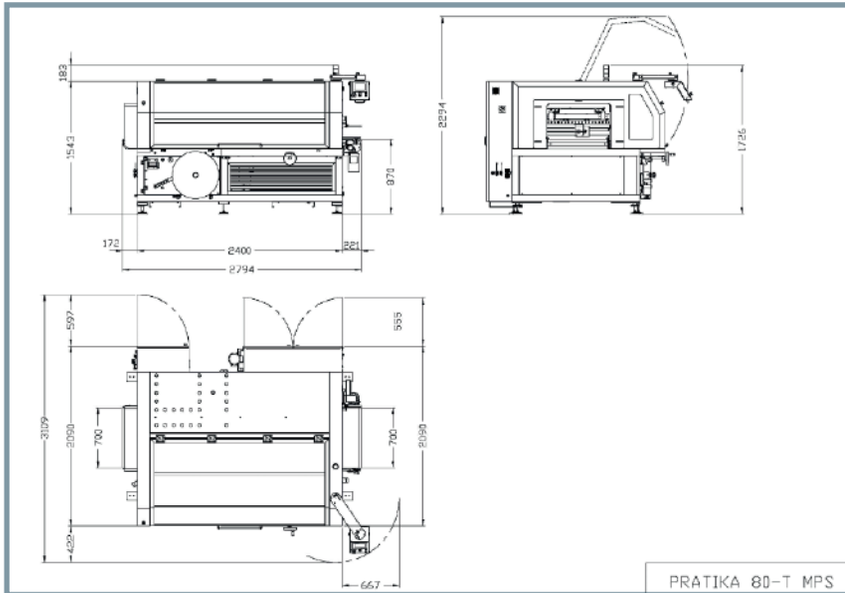
PRATIKA 80-T MPS: Confezionatrice termoretraibile automatica. La sigla indica il dispositivo Side Seal, la saldatura in continuo che non comporta limiti di lunghezza per confezionare fino a 4, 5, 6 metri.

Oltre alla dotazione del Center Sealing questa nuova versione della macchina, adatta a confezionare grandi formati fino a 700 mm di larghezza per 360 mm di altezza, è stata potenziata con un forte contenuto tecnologico meccanico ed elettronico.

Pratika 80-T MPS, confezionatrice termoretraibile innovativa, oggi rappresenta una sintesi perfetta di affidabilità, prestazioni elevate, versatilità e sicurezza, che evolve ancora una volta il modo di concepire le macchine di confezionamento automatico con film termoretraibile.

“Made in Italy dal cuore internazionale”: tutte le confezionatrici automatiche di minipack®-torre sono prodotte interamente negli stabilimenti aziendali, ma al loro interno batte il cuore delle componentistiche elettriche ed elettroniche di una multinazionale come Schneider Electric.

DIMENSIONI



DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	V	230
Potenza massima installata	kW	3
Dimensioni utile delle barre saldanti	mm	700 x ∞
Produzione oraria (in base alla misura del prodotto e al film impiegato)	p/h	(pph) 0-3000
Dimensione massima fascia bobina (larghezza)	mm	1000
Dimensione MAX bobina (diametro)	mm	350
Altezza nastro ingresso	mm	915
Dimensioni massime prodotto (Le misure massime non possono essere usate contemporaneamente)	mm	700 x 360 x L. ∞
Fase	ph	1
Dimensioni macchina (ripari chiusi)	mm	2785 x 2490 x 1770
Dimensioni macchina (ripari aperti)	mm	2785 x 3090 x 2280
Tipo di alimentazione	Asservimento elettrico	
Saldatura in continuo	mt	4-5-6

CARATTERISTICHE

- Schneider Electric PLC M258 con 256 programmi personalizzabili e nominabili
- Pannello di comando touchscreen a colori, 5.7 pollici, 10 lingue
- 2 microprocessori Dual Core (come 4) 2 x 32 bit
- Interfaccia di comunicazione USB
- Azionamento Drive motore brushless Schneider Electric
- Segnalazione posizionamento della bobina e del rullino aprifilm sull'altezza prodotto impostata
- Dispositivo di micro-foratura con regolazione della tensione film sull'altezza prodotto impostata
- Nuovo telaio di azionamento barre saldanti ad anello chiuso che bilancia gli sforzi e rende il movimento più fluido
- Auto-regolazione dell'altezza dei triangoli e della barra su impostazione dell'altezza del prodotto
- Apertura barre saldanti definita dall'altezza prodotto, impostabile da pannello comando touch-screen
- Velocità dei tappeti (entrata/uscita) regolata da inverter Schneider Electric modello Altivar programmabile
- Porta elettronica (entrata/uscita) per interfaccia con nastri supplementari di scarico e carico
- Nastri di serie conformi alle più strette normative vigenti nel settore alimentare (FDA) e completamente antistatici
- Dispositivo elettronico avviso avvolgistrada pieno
- Possibilità di abbinamento ad un tunnel per la retrazione
- Sistema di saldatura in continuo
- Dispositivo di saldatura "Center Sealing", regolabile
- Servomotore Brushless Schneider Electric
- Alimentazione ad asservimento elettrico e non pneumatico
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE

FUNZIONALITÀ

ATTENZIONE ALLA SICUREZZA

**Macchina protetta da una copertura con sicurezza operatore comprensiva anche di nastro d'entrata e uscita e di supporto bobina.
Portelle di apertura dotate di micro di sicurezza.
Logica di controllo con sicurezza operatore.
Segnalatore acustico e visivo del fermo macchina.**

PRODUTTIVITÀ

**Velocità di saldatura e produttività elevata.
Velocità nastri trasporto regolabile elettronicamente.
Dispositivo avvicinamento tappeti elettrico (optional).
Contapezzi (giornaliero/vita) e rilevamento lunghezza pacco.
Possibilità di confezionare pacchi singoli o gruppi di prodotti.**

ULTIME TECNOLOGIE

**Letture biometriche per la sicurezza dati (optional).
Teleassistenza remota (optional).
Descrizione risoluzione del problema.
Telecomando a distanza (optional).**

ASSOLUTA FUNZIONALITÀ

**Inserimento delle bobine sul retro.
Dotazione di pesi per regolazione tensione film.
Fotocellula verticale ad alta tecnologia.
Conta cicli elettronico.
Controllo automatico generale e delle funzioni all'accensione.**

FACILITÀ DI GESTIONE

**Area di lavoro illuminata.
Macchina su ruote e piedini regolabili.
Bolla per livellamento.
Apertura anteriore e posteriore per facilità di accesso e di intervento.
Modalità di utilizzo personalizzata operatore /manutentore.**

**Imbal-Line non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa presenti in questa scheda prodotto.
Si riserva inoltre il diritto di apporre modifiche alle caratteristiche indicate senza alcuna comunicazione preliminare.
Tutti i marchi sono proprietà dei loro rispettivi proprietari e sono riconosciuti con la presente.**