

## Confezionatrice automatica orizzontale PRATIKA 56



### DESCRIZIONE

PRATIKA 56 è una confezionatrice automatica completamente innovativa, modello base di una gamma di prodotti minipack@-torre che impone un nuovo standard nel campo delle confezionatrici termoretraibili a funzionamento automatico.

Alto contenuto tecnologico meccanico ed elettronico e garantita affidabilità sono i tratti comuni di una serie di macchine con caratteristiche di confezionamento specifiche: ciascuna rappresenta una risposta concreta ad esigenze particolari.

Questo modello di confezionatrice termoretraibile include la funzionalità del sistema di avvicinamento nastri di serie.

## DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	V	230
Potenza massima installata	kW	2,5
Dimensioni utile delle barre	mm	600 x 400
Produzione oraria (in base alla misura del prodotto e al film impiegato)	p/h (pph)	0-2400
Dimensione massima fascia bobina (larghezza)	mm	700
Dimensione MAX bobina (diametro)	mm	300
Fase	ph	1
Dimensioni massime prodotto (le misure massime non possono essere usate contemporaneamente)	mm	600 x 400 x 160
Dimensioni macchina (ripari aperti)	mm	2480 x 1490 x 1960
Dimensioni macchina (ripari chiusi)	mm	2480 x 1240 x 1675
Peso della macchina (netto/lordo)	Kg	585/721
Piano altezza di lavoro	mm	870 (h. nastro ingresso)
Alimentazione pneumatica	bar	5

## CARATTERISTICHE

- Velocità nastri regolabile con inverter
- Controllo automatico delle funzioni generali
- 2 fotocellule lettura prodotto
- Display in 10 lingue
- Cassetto estraibile per l'inserimento delle bobine sul retro
- Porta elettronica in ingresso e in uscita per interfaccia con nastri supplementari di scarico e carico prodotto
- Dispositivo elettronico avviso avvolgi-sfrido pieno
- Logica di controllo gestita da PLC
- Dispositivo di micro-foratura con regolazione della tensione film
- Possibilità di confezionare pacchi singoli o multipli
- Nastri di serie conformi alle più strette normative vigenti nel settore alimentare (FDA) e completamente antistatici
- Avvolgitore motorizzato
- Possibilità di abbinamento ad un tunnel per la retrazione
- Quadro comandi orientabile a 180°
- Porta Ethernet inclusa
- Troubleshooting integrato per facilitare analisi e soluzioni dei guasti macchina
- Pannello touchscreen a colori da 5,7'
- Software a grafica intuitiva
- Interfaccia per nuovi nastri opzionali regolabili da pannello

## **FUNZIONALITÀ**

### **ATTENZIONE ALLA SICUREZZA**

Copertura completa della macchina, comprensivo anche di nastro d'entrata e uscita e di supporto bobina.

Conformità normative CE.

Portello di apertura dotato di micro di sicurezza.

Logica di controllo con sicurezza operatore.

Segnalatore acustico e visivo del fermo macchina.

### **PRODUTTIVITÀ**

Velocità di saldatura elevata.

Produttività elevata (variabile in base al prodotto, al film e all'abilità dell'operatore).

Area lavoro illuminata.

Avvolgitore motorizzato.

### **VERSATILITÀ**

Area di saldatura 600x400 mm.

Altezza prodotto massima di 240 mm (solo CS).

Altezza piano di lavoro 860 mm.

256 Programmi personalizzabili su pannello di comando digitale.

### **VANTAGGI**

Cassetto estraibile per l'inserimento delle bobine sul retro.

Avvolgi sfrido dotato di pesi per regolazione tensione film.

PLC Schneider Electric standard con assistenza capillare.

Dispositivo di centratura della saldatura "Center Sealing" regolabile dal pannello di comando touchscreen (solo CS).

### **FACILITÀ DI GESTIONE**

Regolazione motorizzata dell'altezza dei triangoli impostabile dal pannello di comando touchscreen.

Sistema avvicinamento nastri di serie per confezionare prodotti di piccole dimensioni.

Macchina su ruote e piedini regolabili.

Semplicità di accesso e di intervento sulla macchina.

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.