

PRATIKA 56 MPE X1 e X2

NUOVE
CONFEZIONATRICI AUTOMATICHE



**IL TOP DELLE PERFORMANCE
CON UN DESIGN AVVENIRISTICO**



PRATIKA 56 MPE X1 E X2

UNA PERFETTA SINTESI DI AFFIDABILITÀ, VELOCITÀ E FLESSIBILITÀ

La nuove **PRATIKA 56 MPE X1 E X2** nascono da un'assidua attenzione alle necessità del mercato con lo scopo di proporre una confezionatrice termoretraibile tecnologicamente avanzata e al tempo stesso versatile ed "user-friendly". Potenziate da un forte contenuto elettronico, meccanico e tecnologico, le nuove confezionatrici termoretraibile **PRATIKA 56 MPE X1 e X2**, adatte allo sviluppo del lavoro su entrambi i lati grazie al doppio portellone, rappresentano una sintesi perfetta di affidabilità, alte prestazioni, versatilità e sicurezza, portando a un nuovo standard il modo di concepire le macchine di confezionamento automatico con film termoretraibile.

"Made in Italy dal cuore internazionale": ognuna delle macchine automatiche **MINIPACK®-TORRE** è prodotta negli stabilimenti aziendali, anche se al suo interno accoglie un cuore internazionale: quello delle componentistiche elettriche ed elettroniche di una multinazionale come **SCHNEIDER ELECTRIC**.

PLUS

Design semplice e funzionale

Apertura anteriore e posteriore per facilità di accesso

PLC e Touch Screen Schneider Electric

Grafica intuitiva e semplice per l'operatore

Possibilità di inserire le fotografie dei prodotti sul touch screen

1 Porta USB per salvataggio ricette e aggiornamenti

Barra Saldante motorizzata controllata da motore brushless Schneider Electric

Centre Sealing motorizzato (solo su X2)

Triangoli apertura film motorizzati

Nastro di ingresso e di uscita maggiorati per facilitare le operazioni di carico e scarico di serie

CARATTERISTICHE

Confezionatrice automatica angolare completamente elettrica

PLC Schneider Electric M221 per X1 e PLC M241 per X2

Pannello di comando touchscreen a colori, 7 pollici, con 256 programmi personalizzabili

Dispositivo di centratura della saldatura regolabile da touch screen (solo su X2)

Apertura barre saldanti impostabile da pannello comando touch-screen

Lama saldante ad L trattata PTFE

Regolazione della temperatura della barra saldante separata per lunghezza e larghezza

Regolazione del tempo di saldatura

Regolazione forza di saldatura (min/medio/max)

Regolazione elettrica dell'altezza dei triangoli da pannello comando touch-screen

Velocità dei tappeti (entrata/uscita) regolata da inverter Schneider Electric da 6 a 30 m/min

Nastri conformi alle normative per il settore alimentare (FDA) inclusi

Sistema di avvicinamento nastri meccanico per la X1 e azionato da motore stepper per la X2

Connettori per interfaccia con nastri supplementari di scarico e carico

Avvolgitore motorizzato

Dispositivo elettronico avviso avvolgi sfrido pieno

Contapezzi (parziale/vita)

Possibilità di confezionare pacchi singoli o gruppi di prodotti

Portelle di apertura dotate di micro di sicurezza

Logica di controllo con sicurezza operatore

Teleassistenza remota (optional)

Telecomando a distanza (optional)

Realta aumentata (optional)

Segnalatore acustico e visivo del fermo macchina

Carrello estraibile per posizionamento bobine sul retro

Dotazione di pesi per regolazione tensione film

Fotocellula orizzontale e verticale

Macchina su ruote con piedini regolabili preinstallati

Ridotto consumo energetico

Conformità normative CE

DATI TECNICI

Alimentazione elettrica V 230 1Ph

Potenza MAX installata kW 3

Produzione oraria 0-2800 pz/h per X1 0-3600 pz/h per X2
(in base alla misura del prodotto e al film impiegato)

Dimensioni MAX prodotto mm 600 x 400 x h.160 per X1 e
h.240 per X2 (le misure massime non possono essere usate
contemporaneamente)

Dimensioni MAX Bobina (diametro) mm 300

Dimensioni MAX Fascia Bobina (larghezza) mm 700

Altezza piano di lavoro mm 870

Dimensioni macchina (ripari chiusi) mm 2518 x 1240 x h.1558

Dimensioni macchina (ripari aperti) mm 2893 x 1720 x h.1980

Peso macchina (Netto/Lordo) kg 573/714

PLUS

- Pannello di comando touchscreen a colori, 7 pollici, con 256 programmi personalizzabili
- Possibilità di inserire le fotografie dei prodotti sul touch screen
- 1 Porta USB
- Grafica intuitiva e semplice per l'operatore
- Barra Saldante motorizzata controllata da motore brushless Schneider Electric
- Apertura barre saldanti impostabile da pannello comando touch-screen
- Regolazione della temperatura della barra saldante separata per lunghezza e larghezza
- Regolazione del tempo di saldatura
- Regolazione forza di saldatura (min/medio/max)
- Regolazione elettrica dell'altezza dei triangoli da pannello comando touch-screen
- Teleassistenza remota (optional)
- Telecomando a distanza (optional)
- Realta aumentata (optional)



GRUPPO

MULTI  IMPORT

DAL 1958 TECNOLOGIE PER

LE ARTI GRAFICHE E IL PACKAGING



minipack-torre

minipack® - torre

The Original Pioneers

MINIPACK-TORRE S.P.A.

Via Provinciale, 54 - 24044 Dalmine (BG) - Italy

Tel.: +39.035563525 - Fax +39.035564945

www.minipack-torre.it - info@minipack-torre.it

