

# PRATIKA 56 MPE X1 e X2

NUOVE  
CONFEZIONATRICI AUTOMATICHE

IT



**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)





## MINIPACK-TORRE S.P.A.

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

Tel.: +39.035563525 - Fax +39.035564945

[www.minipack-torre.it](http://www.minipack-torre.it) - [info@minipack-torre.it](mailto:info@minipack-torre.it)

