

## CONFEZIONATRICE FM76A evo

La **FM76A evo** è l'ultima evoluzione della confezionatrice automatica a campana Minipack, è dotata di elettronica di nuova generazione e di pannello touch screen che consente delle regolazioni più precise e una gestione più intuitiva ed ottimale delle varie funzioni.

\* **Nuovo Design**

\* **Nuovi resistori Strip:**

- massima affidabilità ed efficienza
- migliore scambio termico, che garantisce un migliore risultato nella termoretrazione
- tempo di riscaldamento del polmone ridotto fino al 80%.

\* **Nuovo sistema di automazione della campana:**

- migliore affidabilità sia in termini di sicurezza per l'operatore, sia in termini di rotture
- interventi di manutenzione semplificati.

\* **Nuovo PLC:**

- introdotto un relè per il controllo delle fasi
- dotazione di un lettore di scheda SD, utile per eventuali aggiornamenti.



- pannello di controllo touch screen grafico con:  
menù intuitivo in 8 lingue con 10 programmi memorizzabili di facile utilizzo - porta di comunicazione USB per eventuali aggiornamenti di software - logica di controllo gestita da PLC
- nastro in rete metallica per l'espulsione del prodotto dalla campana
- fermo ventola di retrazione
- raffreddamento barre saldanti standard: saldatura ottimale
- apertura campana regolabile in base all'altezza del prodotto: minor dispersione aria calda e conseguente risparmio energetico, maggior velocità di produzione
- fissaggio innovativo campana superiore: manutenzione semplificata e più stabilità
- controllo di sicurezza lame saldanti: maggiore sicurezza macchina
- supporto con maggiorazione diametro bobina (a 250 mm): adatto al film
- piatto di confezionamento indipendente dal supporto bobina: adatto per confezionare anche prodotti molto piccoli con la stessa bobina di film
- piatto di confezionamento maggiorato: in dimensione idonee alla camera di retrazione
- microforatore innovativo: foratura continua ed ottimale
- protezione paletta apertura polmone
- motore ventola potenziato: performance di retrazione superiore
- nuova resistenza in alluminio pressofuso a geometria innovativa: maggiore scambio di calore, maggiore efficienza, maggiore velocità di retrazione
- termostato aggiuntivo di sicurezza posto direttamente sulla resistenza del polmone calore: maggiore sicurezza della macchina
- profilo portagomma in neoprene con totale assenza di colla: facilità di sostituzione, non richiede l'uso di collanti
- "prodotta in Italia"

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione elettrica	V	380 V
Fase	ph	3
Potenza max installata	kW	3,8
Produzione oraria	p/h	0-650
Dimensioni utili barresaldanti	mm	540x390
Dimensioni maxprodotto	mm	500x380x200
Dimensioni maxBobina (diametro)	mm	D.250x600
Altezza piano di lavoro con carrello	mm	925
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	1930x810x1310
Peso macchina	kg	174
Dimensioni carrello	mm	1100x630x480
Peso carrello	kg	20