

## **FC LINE: FC77A con PLC**

### **LA SUMMA DELLA TECNOLOGIA NEL CONFEZIONAMENTO TERMORETRAIBILE**

**FC77A con PLC**, risultato dell'oltre trentennale esperienza di **Minipack-Torre** nel campo del confezionamento con film termoretraibile, coniuga le già comprovate prestazioni tecniche di una gamma sempre in evoluzione con un'elettronica di ultima generazione dall'altissima affidabilità, garantita da un partner d'eccezione e una nuova configurazione dell'interfaccia utente con pannello di controllo touch screen che permette una gestione più intuitiva ed ottimale delle varie funzioni.

#### **NOVITA' TECNICHE**

- pannello di controllo touch screen grafico con:  
menù intuitivo con 10 programmi memorizzabili di facile utilizzo  
menù in 8 lingue (italiano, inglese, tedesco, francese, spagnolo, portoghese, ceco, russo)  
porta di comunicazione USB per eventuali aggiornamenti di software  
logica di controllo gestita da PLC Schneider Electric standard con assistenza capillare
- possibilità di ciclo di lavoro “Automatico” (premendo il pulsante di marcia si effettuano cicli in sequenza, intervallati dall'intervallo di pausa programmato) e di ciclo di lavoro “Manuale” (premendo il pulsante di marcia si effettua un solo ciclo di confezionamento)
- nastro in rete metallica per l'evacuazione del prodotto
- 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 300mm): adatto al film microforato per il confezionamento del pane
- 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

#### **Caratteristiche tecniche**

<b>Alimentazione elettrica</b>	V	200/208/400
<b>Fase</b>	ph	3
<b>Potenza MAX installata</b>	kW	6
<b>Produzione oraria</b>	p/h (pph)	0-350
<b>Dimensioni barre saldanti</b>	mm	840x590
<b>Dimensioni MAX Bobina (diametro)</b>	mm	ø300x800

<b>Altezza piano di lavoro</b>	mm	940
<b>Dimensioni macchina coperchio aperto</b>	mm	3120x1000x1480
<b>Dimensioni macchina coperchio chiuso</b>	mm	3120x1000x1180
<b>Dimensioni imballo macchina</b>	mm	2180x1040x1430
<b>Peso macchina (Netto/Lordo)</b>	kg	286/338