

## RP LINE: RP85



### IDEAS MUST GO ON

**Minipack-torre** è nata oltre 30 anni fa proprio grazie all'idea delle macchine a campana brevettata nel 1976.

Ma le idee non si possono fermare. E oggi l'azienda presenta una nuova linea che è il risultato di anni di ricerca e sviluppo e rappresenta la sintesi delle macchine compatte **Minipack-torre**: facili da usare, resistenti ed affidabili.

La gamma **RP** aggiunge una struttura fresca ma solida, un'elettronica di ultima generazione e tutta una serie di accorgimenti tecnici che migliorano ancora le prestazioni.

Le idee **Minipack-torre** si distinguono sempre.

### NOVITA' ESTETICHE

- carrozzeria in acciaio: robustezza e accessibilità.

### NOVITA' ERGONOMICHE

- interfaccia comandi frontale: programmazione intuitiva, più spazio nella parte di confezionamento.

### NOVITA' TECNICHE

- **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 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
- nuova membrana tattile ultrapiatta: resistente all'acqua, con grafica intuitiva indipendente dalla scheda
- display a 3 cifre: visibilità e completezza di informazione
- scheda con 10 programmi: possibilità di soddisfare tutte le esigenze di programmazione
- contapezzi incluso: dotazione più completa
- accesso scheda con sportellino: manutenzione facilitata dal lato frontale
- piatto retinato allungato: 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	200/208/230/400
<b>Fase</b>	ph	3
<b>Potenza MAX installata</b>	kW	5,1
<b>Produzione oraria</b>	p/h (pph)	0-300
<b>Dimensioni utili barre saldanti</b>	mm	840x590
<b>Dimensioni MAX prodotto</b>	mm	800x500x200
<b>Dimensioni MAX Bobina (diametro)</b>	mm	ø300x800
<b>Altezza piano di lavoro</b>	mm	940
<b>Dimensioni macchina coperchio aperto</b>	mm	1950x1000x1480
<b>Dimensioni macchina coperchio chiuso</b>	mm	1950x1000x1180
<b>Dimensioni imballo macchina</b>	mm	2180x1040x1430
<b>Peso macchina (Netto/Lordo)</b>	kg	215