



minipack®- torre
Packaging machines and systems

MV 85 SWING INOX

AFFIDABILITA' E VELOCITA' A PIENO RITMO



DESCRIZIONE

Nel confezionamento industriale, una delle esigenze più sentite è senza dubbio la velocità del processo, che deve essere garantita pur senza rinunciare alla qualità. Per rispondere a questa necessità, **minipack®-torre** ha creato la **Linea Swing**, una serie di **confezionatrici sottovuoto professionali** con chiusura traslante della camera di confezionamento, per la massima rapidità ed efficienza. La qualità intrinseca della macchine, dall'altro lato, è garantita dai materiali di eccellenza, tra cui spicca l'acciaio inox AISI 304, una lega altamente resistente e affidabile. Anche l'aderenza rigorosa alle normative CE è sinonimo di qualità, come in tutti i prodotti **minipack®-torre**.

La **Linea Swing** non rinuncia nemmeno a caratteristiche innovative come il sensore analogico volumetrico (con il quale è possibile mantenere controllato costantemente il vuoto creato e il processo di confezionamento), e il pannello digitale integrato, che permette di gestire e memorizzare fino a 10 programmi differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

minipack®-torre S.p.A.

Sede legale - Via Provinciale, 54 - 24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA - C.F.: 01633550163 - Capitale sociale 619.200,00 i.v. - Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 - REA n. 224151



Alimentazione elettrica	V	400
Fase	ph	3
Potenza MAX installata	kW	7
Dimensioni barre saldanti	mm	840
Pompa vuoto	mc/h	300
Dimensioni macchina coperchio aperto	mm	1900x1290 h.1440
Dimensioni macchina coperchio chiuso	mm	1900x1290 h.1110
Peso macchina (Netto/Lordo)	kg	685/846

minipack®-torre non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa del presente catalogo. Si riserva inoltre il diritto di apporre modifiche alle caratteristiche indicate senza alcuna comunicazione preliminare. Tutti i marchi sono proprietà dei loro rispettivi proprietari e sono riconosciuti con la presente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- o Acciaio Inox (AISI 304)
- o Ciclo sottovuoto con stop
- o Barra saldante con doppia piattina
- o Dispositivo Soft-Air per il rientro controllato dell'aria di serie
- o Rilievo vuoto temporizzato
- o Tavolette di riempimento
- o 10 programmi personalizzabili
- o Certificazione CE.