

Tunnel per retrazione
TUNNEL 4525 1000 IMB

Velocità e consumi ai minimi di mercato



DESCRIZIONE

Il TUNNEL 4525 1000 IMB è stato progettato per soddisfare le diverse necessità di confezionamento e può lavorare con i diversi tipi di film termoretraibile.

Il TUNNEL 4525 1000 IMB è una macchina che si può usare stand alone o associato ad altre macchine come una confezionatrice.

La velocità del tunnel è regolabile per adattarsi a quella complessiva della linea di confezionamento.

TUNNEL 4525 1000 IMB è utilizzabile anche per applicazioni nel farmaceutico e nell'alimentare.

TUNNEL 4525 1000 IMB è facile da usare con comandi intuitivi posti sul frontale della macchina.

DATI TECNICI

<i>Alimentazione elettrica</i>	V/Hz	380 V trifase/50 Hz
<i>Potenza massima installata</i>	W	8000
<i>Dimensioni macchina (L*W*H)</i>	mm	1250 x 710 x 1370
<i>Peso max caricabile su tappeti</i>	kg	25
<i>Dimensioni tunnel (L*W*H)</i>	mm	1000 x 450 x 250
<i>Peso della macchina</i>	Kg	120
<i>Velocità tappeti</i>	mt/min	15
<i>Altezza piano lavoro</i>	mm	650
<i>Spessori film utilizzabili</i>	my	Poliolefina fino a 30 my / PVC fino a 30 my

CARATTERISTICHE

- Componentistica Siemens o equivalenti
- Trasporto prodotto
- Doppi deflettori aria regolabili
- Programma di autospegnimento
- Rulliera in uscita di opzionale
- Doppia camera di riscaldamento
- un ottimo isolamento termico
- nastro a velocità regolabile
- Regolazione della temperatura di retrazione
- Possibilità di memorizzare differenti cicli di lavoro
- Nastro trasportatore del tunnel con rulli girevoli o fissi ricoperti in silicone opzionale
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE

FUNZIONALITA'

ATTENZIONE ALLA SICUREZZA

- Pulsante di emergenza
- Conformità normative CE

OPTIONAL

- *Rulliera*

Imbal Line non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa presenti in questa scheda prodotto. 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.