

Tunnel di termoretrazione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

La macchina ha la funzione di retrarre il film plastico in uscita dalle macchine del vuoto rendendo la busta aderente al prodotto finito.

I prodotti entrano nella macchina automaticamente convogliati da un nastro trasportatore.

Il trasporto dei prodotti all'interno avviene mediante rete metallica.

DOTATA DI:

- › Touch screen digitale
- › Sistema di controllo elettronico della temperatura e del livello dell'acqua
- › Sistema di regolazione elettromeccanica della velocità del nastro
- › Sistema speciale per l'aspirazione dei vapori

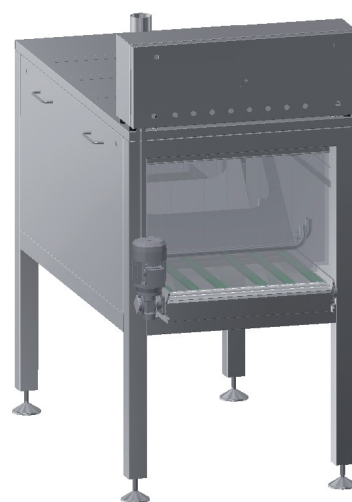
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Acciaio Inox 304
- Consumi : 10 L/ min ; 6 bar
- Potenza elettrica installata: 30kw
- Larghezza massima del trasporto : 700 mm
- Altezza massima prodotto: 280 mm
- Portata massima prodotti: 10 kg
- Peso della macchina: 600kg

OPTIONAL

⌘ Il sistema di riscaldamento può essere effettuato mediante resistenze elettriche o vapore acqueo.

N.B. Necessita di acqua addolcita correttamente.



Tunnel di asciugatura

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

La macchina consente di asciugare le confezioni in uscita dalla macchina di termoretrazione permettendo immediata etichettatura ed imballaggio dei prodotti.

I prodotti entrano nella macchina automaticamente convogliati da un nastro trasportatore.

Il trasporto dei prodotti all'interno avviene mediante rete metallica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trasporto a rete e soffiaggio mediante N.2 soffianti ad anello da 8.5 kw
- N. 2 lame superiori e 3 lame inferiori
- Temperatura programmabile digitalmente
- Aggiustamento elettromeccanico della velocità del nastro
- Larghezza trasporto 700 mm
- Altezza prodotto max 300 mm
- Peso max prodotto 10 kg
- Peso della macchina: 500kg

OPTIONAL

⌘ Rulliera in uscita per lo scarico dei prodotti.