

Guida Completa al Confezionamento in Termoretraibile: Funzionamento, Utilizzi e Vantaggi

Il **confezionamento in termoretraibile** è una tecnica avanzata utilizzata per **imballare prodotti** di diverse forme e dimensioni, offrendo una protezione efficace e una presentazione visivamente accattivante.

Questa guida esplorerà le **macchine termoretraibili manuali** e i suoi principali utilizzi e i numerosi vantaggi che offre rispetto ad altre tecniche di confezionamento.

Cos'è il Confezionamento in Termoretraibile?

Il **confezionamento in termoretraibile** utilizza una **pellicola di plastica** che si contrae quando viene applicato calore, avvolgendo strettamente il prodotto o i prodotti raggruppati. Questo metodo è ampiamente utilizzato in vari settori, inclusi alimentare, cosmetico, elettronico e industriale, per la sua versatilità e efficienza.

Ad esempio le scatole di cioccolatini, o vassoi di pasticceria secca, pane e torte salate, pizze surgelate e focacce, il vantaggio di una **macchina confezionatrice termoretraibile** sta proprio nel fatto che tutto quello che può essere posizionato nel piatto di confezionamento, può essere confezionato.

Vantaggi del Confezionamento in Termoretraibile

1. **Protezione Efficace:**
 - La **pellicola termoretraibile** fornisce una barriera protettiva contro polvere, umidità e contaminanti.
 - Riduce il rischio di danni durante il trasporto e lo stoccaggio.
2. **Versatilità:**
 - Adatta a una vasta gamma di prodotti di diverse dimensioni e forme.
 - Può essere utilizzata per confezionare sia prodotti singoli che gruppi di prodotti.
3. **Presentazione Accattivante:**
 - La **pellicola termoretraibile trasparente** permette ai consumatori di vedere chiaramente il prodotto.
 - Migliora l'appeal visivo sugli scaffali dei negozi, aumentando le possibilità di vendita.
4. **Riduzione dei Costi:**
 - **Materiali di imballaggio** relativamente economici rispetto ad altre soluzioni.
 - **Riduce i costi di trasporto** grazie alla compattezza delle confezioni.
5. **Sostenibilità:**
 - Alcune **pellicole termoretraibili** sono riciclabili, contribuendo alla riduzione dei rifiuti.
 - La **riduzione del volume del confezionamento** porta a minori sprechi e maggiore efficienza logistica.
6. **Facilità di Applicazione:**

Via Belvedere 3 - 17012 - Albissola Marina (SV) - Tel. 0194002164 - info@multipack.it

- Il processo di **confezionamento in termoretraibile** è rapido e può essere automatizzato, aumentando la produttività.
 - Le **macchine confezionatrici termoretraibili** sono disponibili in diverse configurazioni per adattarsi alle esigenze produttive specifiche.
7. **Sicurezza e Integrità del Prodotto:**
- Sigillatura ermetica che garantisce la freschezza e la sicurezza alimentare.
 - La pellicola resistente agli strappi protegge i prodotti durante la manipolazione e la distribuzione.

Qui di seguito troverai la selezione di **macchine confezionatrici termoretraibili** automatiche:

Questo tipo di confezionatrice prevede il caricamento del prodotto su un nastro trasportatore e tutto il processo di confezionamento automatizzato.

Le confezionatrici termoretraibili automatiche sono il top di gamma del confezionamento e uniscono grandi prestazioni a altissima versatilità, sono programmabili hanno tutte le impostazioni macchina regolabili e memorizzabili da pannello PLC a colori

Quando sono indicate questa tipologia di **macchine confezionatrici termoretraibili** :

- Produzioni medio alte, quando il vostro lavoro è in crescita e avete l'esigenza di rendere costante e veloce la produzione
- Quando volete **velocizzare la produzione** e ammortizzare i costi di produzione grazie alla velocità di esecuzione
- Quando avete più operatori che usano la stessa macchina (più è automatizzata meno conta la manualità dell'operatore)
- Quando avete bisogno di estrema versatilità e velocità
- Quando avete poco spazio.
- Le versioni INOX sono idonee ad ambienti più aggressivi e umidi

SYNTHESIS INOX

TERMORETRAIBILE MANUALE CARRELLATA INOX - BARRA SALDANTE 530X390 mm



Alimentazione elettrica	230 V / 380 v (tunnel)
Produzione oraria	0-300 Pz/h
Dimensioni utili barre saldanti	540x390 mm
Dimensioni massime prodotto	500x380x200 mm
Dimensioni macchina	1280x780x h.1400 mm

Macchina confezionatrice termoretraibile a campana innovativa e compatta, offre le caratteristiche di confezionamento delle sue sorelle maggiori ma in uno spazio ridottissimo. Ideale per confezionare torte e altri prodotti da forno, vassoi di pasticceria o per punti vendita di gastronomia. Il sistema innovativo di supporto bobina film la rende ancora più facile da utilizzare anche per operatori meno esperti

MODULAR 50 S + TUNNEL INOX

TERMORETRAIBILE SEMIAUTOMATICA - BARRA SALDANTE 540X400 mm



Alimentazione elettrica	380 V
Potenza MAX installata	2.3 KW
Potenza MAX installata TUNNEL	7.2 KW
Produzione oraria	0-900 PZ/h
Dimensioni utili barre saldanti	540x400 mm
Dimensioni macchina	1565x750x h.1400
Dimensioni tunnel	1770x840x h.1465
Dimensioni massime prodotto	400x220 x L. (La lunghezza max dipende da forma, velocità del nastro, tipo di film ecc.)

PRATIKA 56 MPE X2 + TUNNEL INOX

ACCIAIO INOX - CONFEZIONATRICE AUTOMATICA - COMPLETAMENTE ELETTRICA E SERVO-ASSISTITA -

BARRA SALDANTE 600X400 MM - MAX PRODOTTO H. 240



Alimentazione elettrica	230 V / 380 v (tunnel)
Potenza MAX installata	2.5 KW
Potenza MAX installata TUNNEL	7.2 KW
Produzione oraria	0-3600 PZ/h
Dimensioni utili barre saldanti	600x400 mm
Dimensioni massime prodotto (le misure massime non possono essere usate contemporaneamente)	600x400x240 mm
Dimensioni macchina	2518x1240x1558 mm
Dimensioni tunnel	1770x840x h.1465