

## **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 semi automatiche** 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](mailto: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.

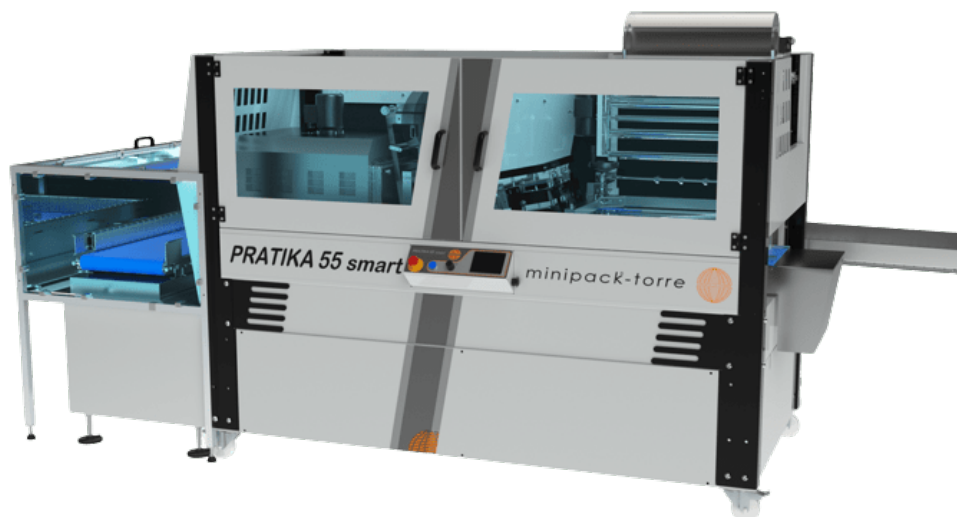
Le confezionatrici termoretraibili automatiche sono il top di gamma del confezionamento e uniscono grandi prestazioni a altissima versatilità, sono programmabili hanno tutte le impostazioni macchina regolabili e memorizzabili da pannello PLC a colori

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.

## PRATIKA 55 SMART PLUS

CONFEZIONATRICE AUTOMATICA - SALDATURA A L - TUNNEL INTEGRATO



Produzione oraria	0-1200 Pz/h
Dimensioni utili barre saldanti	540x390 mm
Dimensioni massime bobina (Ø x lunghezza)	Ø250x600 mm
Dimensioni massime prodotto	500x380x200 mm (15kg max)
Altezza piano di lavoro	925 mm
Dimensioni massime prodotto	400x420x120 mm
Dimensioni macchina (campana aperta)	2445x2175x1625 mm
film utilizzabili	Poliolefine 9-38 micron

# PRATIKA 56 MPE X1

CONFEZIONATRICE AUTOMATICA – COMPLETAMENTE ELETTRICA E SERVO ASSISTITA –  
BARRA SALDANTE 600X400 MM – H. MAX PRODOTTO 160



**Macchina confezionatrice termoretraibile Automatica con tunnel 50 s**

Alimentazione elettrica	230 V / 380 v ( tunnel)
Potenza MAX installata	2.5 KW
Potenza MAX installata TUNNEL	7.2 KW
Produzione oraria	<b>0-3600 PZ/h</b>
<b>Dimensioni utili barre saldanti</b>	<b>600x400 mm</b>
Dimensioni massime prodotto ( le misure massime non possono essere usate contemporaneamente )	600x400x160 mm
Dimensioni macchina	2518x1240x1558 mm
Dimensioni tunnel	1770x840x h.1465

**Confezionatrice termoretraibile** ideale per confezionare focacce, confezionare pizze e altri prodotti da forno, oppure per confezionare panini singoli, pagnotte.  
Molto utilizzata anche per confezionare scatole e vassoi di pasta secca o per confezionare pasticceria secca

# PRATIKA 56 MPE X2

CONFEZIONATRICE AUTOMATICA – COMPLETAMENTE ELETTRICA E SERVO ASSISTITA –  
BARRA SALDANTE 600X400 MM – H. MAX PRODOTTO 240



**Macchina confezionatrice termoretraibile Automatica con centratura di saldatura e tunnel 50 S**

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

**Confezionatrice termoretraibile con altezza utile prodotto di 240 mm** , ideale per confezionare focacce, confezionare pizze e altri prodotti da forno, o pane di grande dimensione come il tipo pugliese. Molto utilizzata nel settore ortofrutta per confezionare cassette di frutta o cassette

# PRATIKA 56 MPS X2

CONFEZIONATRICE AUTOMATICA – COMPLETAMENTE ELETTRICA E SERVO ASSISTITA –  
BARRA SALDANTE 400X ∞ mm

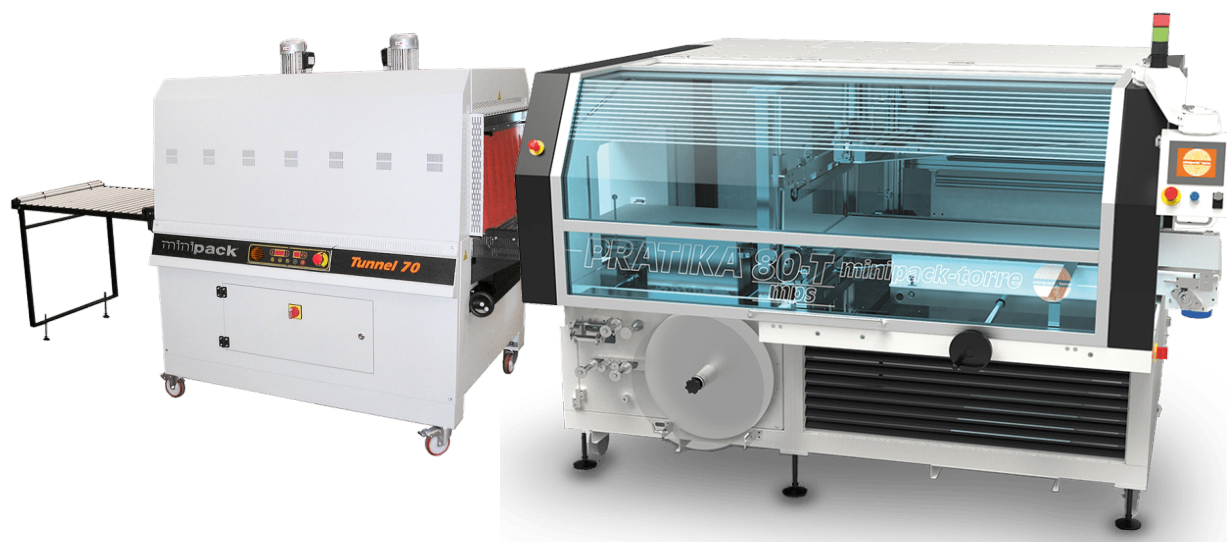


**Macchina confezionatrice termoretraibile Automatica**, larghezza di saldatura 400 mm e lunghe senza limiti, ideale per prodotti lunghi , abbinata al tunnel 50 s

Alimentazione elettrica	230 V / 380 v ( tunnel)
Potenza MAX installata	2.5 KW
Potenza MAX installata TUNNEL	7.2 KW
Produzione oraria	<b>0-3600 PZ/h</b>
Dimensioni massime prodotto	Larghezza 400mm x H 240mm x Lunghezza ∞
Dimensioni macchina	2893x1820x1980 mm
Dimensioni tunnel	1770x840x h.1465

# PRATIKA 80 - T MPS

CONFEZIONATRICE AUTOMATICA – COMPLETAMENTE ELETTRICA E SERVO ASSISTITA –  
BARRA SALDANTE 700X ∞ mm



**Macchina confezionatrice termoretraibile** Automatica, larghezza di saldatura 400 mm e lunghe senza limiti, ideale per prodotti lunghi , abbinata al tunnel 50 s

Alimentazione elettrica	230 V / 380 v ( tunnel)
Potenza MAX installata	2.5 KW
Potenza MAX installata TUNNEL	7.2 KW
Produzione oraria	<b>0-3000 PZ/h</b>
Dimensioni massime prodotto	Larghezza 700mm x H 360mm x Lunghezza ∞
Dimensioni macchina	2785x2490x1770 mm
Dimensioni tunnel	2770x1160x1640 mm