

## 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](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.

## REPLAY 35 EVO

TERMORETRAIBILE MANUALE DA BANCO - BARRA SALDANTE 380X250 MM



Dimensioni utili barre saldanti	380X250 mm
Dimensioni massime bobina (Ø x lunghezza)	Ø200X380 mm
Dimensioni massime prodotto	350X240X140
Dimensioni massime prodotto	400x420x120 mm
Dimensioni macchina (campana aperta)	935x690x640 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

# REPLAY 40 EVO

TERMORETRAIBILE MANUALE CARRELLATA - BARRA SALDANTE 420X280 MM



Alimentazione elettrica	230 V / 380 v ( tunnel)
Produzione oraria	0-300 Pz/h
<b>Dimensioni utili barre saldanti</b>	<b>420x280 mm</b>
Dimensioni massime prodotto	400x250x160 mm
Dimensioni macchina	1160x700x1220 mm

**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

# REPLAY 55 EVO

TERMORETRAIBILE MANUALE CARRELLATA - BARRA SALDANTE 540X390 MM

DISPONIBILE ANCHE CON  
CAMPANA ELETTRICA  
MOTORIZZATA



Alimentazione elettrica	230 V / 380 v ( tunnel)
Produzione oraria	0-300 Pz/h
<b>Dimensioni utili barre saldanti</b>	<b>540x390 mm</b>
Dimensioni massime prodotto	500x380x200 mm
Dimensioni macchina	1260x810x1310 mm

**Confezionatrice termoretraibile manuale**, con soluzioni innovative e consumi ridotti la rendono una macchina ideale per piccole produzioni che hanno grandi progetti. La **confezionatrice termoretraibile REPLAY 55 EVO** è disponibile anche in versione semi automatica con campana di retrazione motorizzata che garantisce un **aumento della produttività** rispetto alla versione manuale del 50%.

Ideale per panifici, gastronomie, produzioni dove sia necessaria una macchina versatile e pratica

## FM 76 EVO

CONFEZIONATRICE TERMORETRAIBILE MANUALE CARRELLATA  
FULL OPTIONAL - BARRA SALDANTE 540X390 MM MM



Alimentazione elettrica	230 V / 380 v ( tunnel)
Produzione oraria	0-300 Pz/h
<b>Dimensioni utili barre saldanti</b>	<b>540x390 mm</b>
Dimensioni massime prodotto	500x380x200 mm
Dimensioni massime bobina	250 x 600 mm
Dimensioni macchina	1260x810x1310 mm

# REPLAY 85 EVO

TERMORETRAIBILE MANUALE CARRELLATA - BARRA SALDANTE 840X590 MM MM



Alimentazione elettrica	230 V / 380 v ( tunnel)
Produzione oraria	<b>0-300 Pz/h</b>
<b>Dimensioni utili barre saldanti</b>	<b>840x590 mm</b>
Dimensioni massime prodotto	800x500x200 mm
Dimensioni massime bobina	Ø300x800 mm
Dimensioni macchina	1950x1000x1480 mm

## FM 77 EVO

TERMORETRAIBILE MANUALE CARRELLATA - BARRA SALDANTE 840X590 MM MM



Alimentazione elettrica	230 V / 380 v ( tunnel)
Produzione oraria	<b>0-300 Pz/h</b>
<b>Dimensioni utili barre saldanti</b>	<b>840x590 mm</b>
Dimensioni massime prodotto	800x500x200 mm
Dimensioni massime bobina	Ø300x800 mm
Dimensioni macchina	1950x1000x1480 mm