



2024

GO PACK

CATALOGO  
PIATTI 18X18  
TERMOSALDABILI

**GO PACK BIO**

IL MONOUSO CHE NON LASCIA TRACCIA



# Indice

04

Piattini in PP

09

Piattini in PLA

10

Piattini Biodegradabili



I nostri piatti termosaldabili rappresentano una soluzione semplice ed efficace per ottenere **confezioni perfettamente sigillate ed ermetiche**.

Utilizzati con **macchine sigillatrici o termosigillatrici**, consentono una confezionatura **rapida e sicura**, garantendo la freschezza degli alimenti durante il trasporto e prevenendo il rischio di apertura e perdita di liquidi.

Ideali per **contenere alimenti caldi o freddi**, sono resistenti fino a 180°C in forno tradizionale e nel microonde fino a 800W. Inoltre, possono essere conservati in freezer fino a -18°C senza comprometterne la qualità.

Scegli i nostri piatti termosaldabili in PP per un'**imballaggio sicuro e conveniente**.

## Termosaldabili in PP



Piatto P1-25

DIMENSIONE 180x180x25 mm

PZ/CT 1200



Piatto P1-36

DIMENSIONE 180x180x36 mm

PZ/CT 900



Coperchio in PP

DIMENSIONE 190x190mm

PZ/CT 500



Piatto P1-45

DIMENSIONE 180x180x45 mm

PZ/CT 750



Piatto Biscomparto

DIMENSIONE 180x180x36

PZ/CT 900



Utilizzare bobine di film idonee per termosaldare i piatti è di fondamentale importanza per garantire la **qualità** e l'**integrità degli alimenti** confezionati. Queste bobine, progettate specificamente per il processo di termosigillatura, offrono una serie di vantaggi cruciali.

In primo luogo, le bobine di film idonee assicurano una **sigillatura sicura e ermetica** dei piatti, impedendo la fuoriuscita di liquidi o la contaminazione esterna. Questo è essenziale per mantenere la freschezza degli alimenti e garantire la **sicurezza alimentare** durante il trasporto e la conservazione.

Inoltre, le bobine di film adeguato contribuiscono a **prolungare la conservazione degli alimenti**, proteggendoli da agenti esterni come l'umidità, la luce e l'ossigeno. Questo aiuta a mantenere la qualità e l'aspetto degli alimenti per un periodo più lungo, riducendo gli sprechi e **ottimizzando la gestione delle scorte**.

Le bobine di film idonee sono anche progettate per essere compatibili con le **macchine termosaldatrici**, garantendo un processo di termosigillatura efficiente e senza intoppi. Questo migliora la **produttività** e la consistenza nel confezionamento degli alimenti, consentendo di soddisfare rapidamente la domanda dei clienti.

In definitiva, l'utilizzo di bobine di film idonee per termosaldare i piatti non è solo una questione di praticità e sicurezza, ma anche di responsabilità verso l'ambiente e i consumatori.

**I FILM IDONEI** ai nostri piatti in PP sono:

- FILM 12 PET/50 PP
- FILM 15 PA/75 PP
- FILM 12 PET/50 PP ANTIFOG
- FILM PET PELABILE SU PP
- FILM PELABILE UNIVERSALE

Scopri tutti i  
**FILM COMPATIBILI**



## Termosaldabili in PLA

Scopri la nostra linea di piatti termosaldabili in PLA, certificati **biodegradabili e compostabili**, ideali per soddisfare le esigenze di imballaggio alimentare.

La loro gamma di temperatura di utilizzo va da **0°C a +40°C**, garantendo la sicurezza e la conservazione ottimale degli alimenti. Certificati secondo i criteri della **norma europea UNI EN13432** e della certificazione **OK COMPOST**, i nostri piatti saldabili in PLA mostrano un'**eccellente resistenza** agli agenti chimici e alle sostanze organiche e inorganiche, garantendo un trasporto sicuro grazie alla loro elevata elasticità e alla loro **chiusura ermetica**.

Realizzati con **PLA derivato da materie prime biodegradabili** e provenienti da fonti rinnovabili, questi contenitori offrono un'alternativa ecologica e sostenibile. Adatti al contatto con tutti i tipi di alimenti, i nostri contenitori in PLA sono **compatibili con FILM IN PLA**.



Piatto PLA25

DIAMETRO 180x180x25 mm

PZ/CARTONE 460



Piatto PLA36

DIAMETRO 180x180x36 mm

PZ/CARTONE 400



## Scopri i nostri piatti Termosaldabili Biodegradabili

I nostri piatti termosaldabili, realizzati in **polpa di cellulosa**, offrono una soluzione ecologica e versatile per una vasta gamma di esigenze alimentari. Completamente **biodegradabili e compostabili** grazie alla fibra di canna da zucchero, questi piatti rappresentano un'impeccabile **scelta eco-friendly**.

Ideali per mantenere alimenti caldi o freddi, questi piatti possono **resistere al calore** del **forno tradizionale** fino a 180°C per 20 minuti e sono sicure da utilizzare nel **microonde** fino a 800W per 4 minuti. Inoltre, la loro versatilità si estende anche al **congelatore**, dove possono essere conservate fino a -18°C per 10 giorni.

I piatti termosaldabili sono perfetti per una **vasta gamma di applicazioni**, dall'uso in mense e ristoranti alla gastronomia e al reparto take away nei supermercati.

Grazie alla possibilità di termosigillarli con un film compostabile, questi piatti aiutano a **ridurre gli sprechi e prolungano la conservazione degli alimenti**, offrendo praticità e sostenibilità in un unico pacchetto.

## Termosaldabili Biodegradabili



Piatto P18-28 500CC

DIMENSIONE 180x180x28 mm

PZ/CARTONE 500



Piatto P18-36 650CC

DIMENSIONE 180x180x36 mm

PZ/CARTONE 500



Piatto P18-BIS 415+215CC

DIMENSIONE 180x180x36 mm

PZ/CARTONE 500

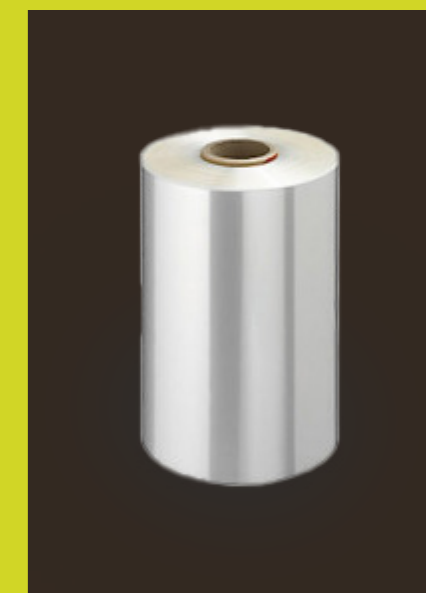


Coperchio P18 Bio

DIMENSIONE 180x180 mm

PZ/CARTONE 500


### FILM ADATTI



FILM 12 PET/50 PP



FILM PELABILE  
UNIVERSALE



Via Bellisario 5,  
Zona industriale Scannabue  
26020 Palazzo Pignano (CR)  
Tel. +39 0373 98 29 78  
[info@gopack.it](mailto:info@gopack.it)

[www.gopack.it](http://www.gopack.it)