



INNOVATIVE PACKAGING SOLUTIONS

Carni e Pollame

Dal 1972 ITP produce film per imballaggio
e laminazione destinati al confezionamento di carni e pollame



Con un background di oltre cinquant'anni nel settore dell'estrusione di film in polietilene per laminazione e produzione di film per imballaggi alimentari, possediamo l'esperienza e le competenze necessarie per soddisfare qualsiasi richiesta relativa alla produzione di packaging per prodotti avicoli e carni.

Offerta ampia e flessibile. ITP crea soluzioni per soddisfare le specifiche esigenze di imballaggio dei clienti, con una vasta gamma di caratteristiche: pelabile, saldante, barriera, richiudibile, antifog e anti-UV. Nei nostri reparti stampa, possiamo personalizzare i film con tecnologia flexo a 10 colori e stampa digitale.

Sostenibilità e sicurezza. Il packaging flessibile, leggero e poco ingombrante, è ideale per ridurre il consumo di plastica e le emissioni di CO₂. ITP si impegna da sempre a fornire soluzioni sostenibili certificate, garantendo prestazioni di altissimo livello, per una corretta e salubre conservazione dei cibi.

Produzione integrata. ITP, da 50 anni leader nel settore del packaging flessibile, sviluppa soluzioni innovative per garantire la massima qualità del prodotto, dall'estrusione fino alla stampa del film, con un totale controllo di processo.



FLESSIBILITÀ



SOSTENIBILITÀ



INTEGRAZIONE



ITP: 50 ANNI DI SVILUPPO TRASPARENTE

ITP - Industria Termoplastica Pavese - è un'impresa familiare fondata nel **1972**, operante nel settore delle materie plastiche, che produce **film poliolefinici per imballaggi alimentari e industriali e per la protezione delle superfici**.

STRUTTURA E CAPACITÀ



- Sede produttiva: Bosnasco, Pavia
- Superficie: 100.000 m²
- Collaboratori: 250
- Capacità produttiva: > 40.000 ton/anno
- Esportazione: > 45%

INNOVAZIONE E INVESTIMENTI



- Nuovo sito produttivo dotato di tecnologia innovativa per estrusione di film biorientati barriera
- Collaborazioni con Università e istituzioni scientifiche
- Focus su packaging performanti e sostenibili, a ridotto spessore, per estendere la shelf life degli alimenti

CERTIFICAZIONI



- Prodotto: OK Compost, Cyclos HTP, Plastica Seconda Vita
- Processo: BRC Mod. 10, ISCC Plus, ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001
- Riconoscimenti e rating ESG: ECOVADIS 2023 Silver, PRS Green Label, Operation Clean Sweep

ETICA & SOSTENIBILITÀ



- Modello Organizzativo ai sensi del D.Lgs. 231/2001
- Codice etico introdotto nel 2018
- Bilancio di Sostenibilità dal 2021
- Società Benefit nel 2022
- Primi studi LCA nel 2023

GAMMA DI PRODOTTI



- Film termoretraibili per fardellatura di bottiglie
- Pellicole industriali per protezione superfici
- Film flessibili coestrusi per laminazione e termolaminazione per applicazioni alimentari (pelabile, sigillante, barriera, richiudibile, antifog, anti-UV)
- Film per surgelati, compostabili e pelabili inclusi
- Film skin sottovuoto Clearpack®

RICERCA & SVILUPPO



- Laboratorio di 800 m²
- Team di tecnici, chimici e ingegneri
- 14 brevetti ottenuti
- Linea pilota per studio nuovi materiali e formulazioni
- Capacità di personalizzazione delle prestazioni dei film grazie alle competenze di estrusione

FORMAZIONE



- Academy per onboarding delle nuove risorse
- Programmi di formazione continua su salute e sicurezza
- Piano Cultura e Qualità per formazione dei dipendenti su valori, strategie, sostenibilità, processi e prodotti
- Progetti di inserimento di risorse femminili in produzione

SOLUZIONI PER CARNI E POLLAME



Triflex T-Lid *Film per top vaschette*

Innovativi film coestrusi bi-orientati per applicazioni top lidding, senza laminazione. Sono caratterizzati da elevata rigidità e tenacia, oltre a un'eccellente trasparenza e brillantezza.

Addizionato con un additivo anti-fog, sigilla le vaschette in plastica, prevenendo l'alterazione degli alimenti grazie alla elevata barriera all'ossigeno.

La sua estetica migliora la presentazione del prodotto a scaffale. Grazie allo spessore sottilissimo ed alla leggerezza riduce l'impronta di carbonio ed i costi logistici.

ClearSkinPack® *Film invisibile per sottovuoto*

Film skinpack per confezionare ogni tipo di alimento fresco. Questo film coestruso con sistema di apertura facilitata, è "invisibile" sullo scaffale dei punti vendita.

Grazie all'elevata barriera, questo film sostenibile garantisce una maggiore shelf life ai prodotti alimentari aiutando a combatterne lo spreco.

Indicato per il confezionamento di formaggi, alimenti surgelati, salumi, carne e pesce, crostacei e piatti pronti.

Disponibile in versione microonde e stampabile, anche su cartoncino.



Triflex T-ShrinkPack *Film barriera per termoformatura*

Film multistrato coestruso ad alta barriera, termoretraibile e termoformabile.

Progettato per sostituire le vaschette rigide.

Presenta eccellenti proprietà meccaniche, elevata retrazione e rilevanti proprietà ottiche.

Ideale per carne, pollame, pesce, formaggi.

Essendo molto sottile e leggero, riduce il peso della confezione, ottimizzando i costi logistici e riducendo l'impronta di carbonio.



SOLUZIONI PER CARNI E POLLAME



PaperG

Film liner per termolaminazione su cartoncino

Film consigliato per un'ampia gamma di alimenti quali formaggi, carni fresche, carni lavorate, prodotti preparati, surgelati, refrigerati, insalate e frutta.

Il vassoio in cartoncino sottituisce i normali vassoi in plastica, con l'80% di plastica in meno.

Possibilità di lavorare con macchine a zero scarto durante il processo di termo-laminazione al cartoncino sottostante.

Deepflex

Bottom per termoformatura

Grazie alla struttura flessibile e monomateriale, questo film consente la realizzazione di una confezione interamente in PE.

Ideale per carne, pesce e salumi.

La scomparsa di polimeri tra loro incompatibili e la presenza di EVOH inferiore al 5%, rendono il prodotto interamente riciclabile, con codifica identificativa del materiale LDPE 4.



Bariflex®

Film ad alta barriera

Film per laminazione con elevata barriera all'ossigeno, che può essere adattato per ottimizzare la shelf life degli imballaggi alimentari.

Disponibile anche in versione anti-UV e antiappannamento. Questi film sono progettati per molte applicazioni diverse, come il confezionamento in linee VFFS e HFFS, o come applicazioni di film top lidding.



SOLUZIONI PER CARNI E POLLAME



Sealflex® Film saldante

Salda anche in presenza di contaminanti (olio, polvere, ecc.). Ampia superficie saldante, per adattarsi alle diverse macchine confezionatrici anche ad alte velocità di produzione. Hot-tack (per le confezionatrici verticali). Eccellente trasparenza.

Ampia scelta tra film ad alta rigidità e film a bassa temperatura di saldatura (SIT). Ampia gamma di additivi (antiappannanti, anti-UV, antistatici, ecc.).

Peelflex® - Re-sealflex® Film pelabili e richiudibili

Peelflex® - Versione con apertura facilitata su diversi supporti, tra cui PE, PVC, APET, PS e PP. Progettato in modo da non interferire con la perfetta integrità della confezione. Film per laminazione su supporti bi-orientati.

Re-Sealflex® - Film pelabili e richiudibili adatti alla sigillatura su PE e PET. Consentono all'utente di richiudere comodamente la confezione fino a 10 volte dopo la prima apertura, evitando lo spreco del cibo rimanente o l'uso di ulteriore materiale di imballaggio per proteggerlo.



Stampa flexo & digitale

ITP è dotata di un reparto stampa che conta linee di **stampa flessografica fino a 10 colori** ed una linea di **stampa digitale HP Indigo**.

In questo modo, possiamo personalizzare in maniera efficiente i prodotti secondo le esigenze dei clienti, anche in caso di lotti ridotti.

Nella **cucina inchiostri** interna siamo in grado di gestire la formulazione del colore, garantendo qualità e ripetibilità del risultato di stampa.



*“Siamo verdi e produttivi come le nostre colline.
Siamo trasparenti e flessibili come i nostri film.”*



PREMI & RICONOSCIMENTI

- Vincitori Best Packaging 2024



VINCITORE
OSCAR DELL'IMBALLAGGIO™
BEST 2024
PACKAGING

- 2° Classificati Best in Flexo 2023
Cat. Film banda larga stampa esterna

BestinFlexo®
2° CLASSIFICATO 2023

DOVE SIAMO



- **Sede:** Via Cavallante, 13
27040 Bosnasco (PV) Italia
- **Filiale USA - ITP USA Inc.:**
101 Eisenhower Pkwy,
Suite 300, Roseland, NJ 07068
- **Filiale Russia - ITP Russia OOO:**
Ufficio 522, Business Center "Akvilon"
Via Novolitovskaya, 15A
194100, S. Pietroburgo

