




for
fresh
transport



Contenitori
ad uso alimentare

Packaging
for foodstuff

CARTONPLAST
ITALIA

- 
- **Massima igiene**
 - **Totale riciclabilità**
 - **Completa personalizzazione**

 - **Maximum Hygiene**
 - **Total recyclable material**
 - **Complete customization**

Siamo pionieri nello sviluppo di imballi riciclabili in CPL® che aiutano a mantenere freschi i prodotti alimentari più delicati come radicchio, asparagi, carne e pesce.

we are pioneers in the development of recyclable packaging in CPL® that helps to keep fresh the most delicate food products, such as radicchio, asparagus, meat and fish.



IMBALLI IN POLIPROPILENE AD USO ALIMENTARE

POLYPROPYLENE PACKAGING FOR FOODSTUFF



extrusion technologies

Nella tecnologia di estrusione CARTONPLAST ha conquistato negli anni una solida leadership in Europa che l'ha resa la più importante e moderna azienda del settore.

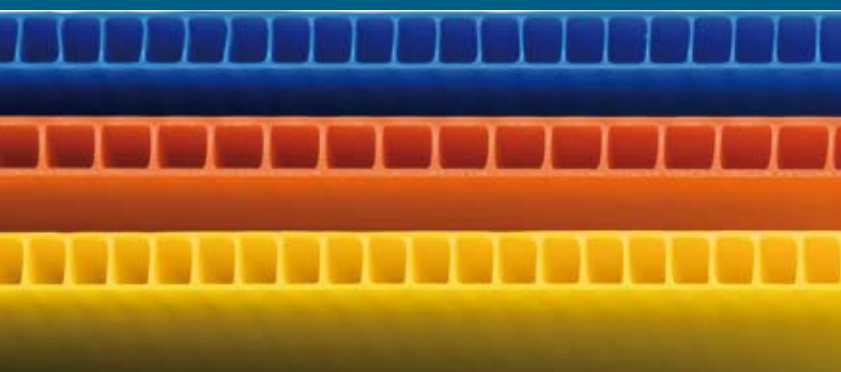
In extrusion technology, CARTONPLAST has over years conquered a solid position of leadership in Europe which has made it the most important and modern company in the field.

CPL® - Cartonplast

Cartonplast® (CPL®) è sinonimo di lastra alveolare in polipropilene. Risultato di un know how tecnologico senza eguali nel mondo, CPL® è realizzato con le più moderne tecniche di estrusione che permettono di ottenere un materiale che offre innumerevoli vantaggi che vanno dalla leggerezza alla resistenza agli agenti chimico-atmosferici, dalla ampia possibilità di personalizzazione, alla riutilizzazione ed alla totale riciclabilità, determinante per aziende sensibili alla sostenibilità ecologica dei propri processi produttivi. Le applicazioni di CPL® sono sostanzialmente infinite e trovano particolare risalto nella eccezionale flessibilità che ne permette l'utilizzo nei settori più diversi. Per le sue caratteristiche di igienicità è particolarmente indicato per i contenitori di trasporto ad uso alimentare.

Cartonplast® (CPL®) is synonymous with polypropylene fluted and corrugated sheet. The result of technological know-how that has no peers anywhere in the world, CPL® is made with the most modern techniques of extrusion that provide countless advantages, including lightness, resistance to chemical and atmospheric agents, ample possibilities of customization, re-use and the total recycling, which is essential to companies that are aware of the ecological sustainability of their production processes.

The applications of CPL® are practically endless and are especially highlighted by the exceptional flexibility which allows them to be used in the most widely varied sectors. Thanks to its hygiene characteristics CPL® is particularly suitable for food packaging.



Lastra di Polipropilene a sezione alveolare
Polypropylene fluted and corrugated sheet

CPL®

Particolarmente
indicato per i
contenitori di
trasporto ad uso
alimentare.

CPL® is particularly
suitable for food
packaging.

Igiene garantita

Il PP ha caratteristiche che lo rendono una tra le più adeguate materie prime utilizzabili a contatto con gli alimenti. Il processo di produzione, trasformazione, imballo e consegna previsto da CARTONPLAST per i suoi prodotti è realizzato al fine di garantire il mantenimento di questo fondamentale aspetto.

Guaranteed hygiene

The Polypropylene has some features that make it one of the best materials for food contact applications. The manufacturing and processing activity, packaging and delivery provided by CARTONPLAST for its products, is aimed to ensure that such an aspect can be respected.

Fresco e idrorepellente

La struttura alveolare degli imballi riciclabili CPL® isola termicamente il contenuto dall'ambiente esterno e mantiene fresco il prodotto. Il PP, come tutte le plastiche, non assorbe l'acqua e quindi l'imballo CPL® è particolarmente indicato nei trattamenti *hydro-cooling*.

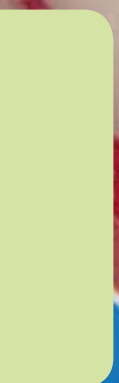
Cool and water resistant

The cellular structure of recyclable CPL® products is aimed to ensure thermal insulation and to keep the contents fresh. Like all plastics, the Polypropylene is water repellent and makes the CPL® packaging suitable especially for hydro-cooling treatments.



**Soluzione termica e gradevolezza
si sposano nell'imballo CPL®.**

CPL® packaging provides a technically
efficient and agreeable solution.



MADE IN CANADA
SILE
anade

Totale riciclabilità

Gli imballi in CPL® sono realizzati esclusivamente con PP, sono stampati con vernici ad acqua e la colla utilizzata è a base polipropilenica. Ciò rende il manufatto riciclabile con un economico ed eco-compatibile processo di trasformazione. Anche in caso di smaltimento in un termovalorizzatore, il CPL® non emette inquinanti ed è apprezzato per l'alto grado di combustione.

Total recyclable material

CPL® products are made only with polypropylene material. In CPL® finished products, we only use water based inks and polypropylene based glue. This makes the product recyclable through an economic and eco-compatible waste processing system. Even in case of treatment in a waste disposal processor, CPL® makes no pollutants and is appreciated for high level of oxidising.

Completa personalizzazione

Le moderne tecniche di stampa utilizzate da CARTONPLAST, consentono la realizzazione di grafiche di grande impatto che migliorano la visibilità e l'apprezzamento del prodotto contenuto e realizzano l'immagine ricercata dal cliente.

Complete customization

Modern printing techniques used by CARTONPLAST allow the creation of high-impact graphics; this improves the visibility and appreciation of the product contents and helps the customer to get the desired image.



Ottima resa di stampa, sia flexografica che serigrafica per una completa e perfetta personalizzazione del vostro packaging.

Excellent performance of the printing – both flexographic and serigraphic – for a complete and perfect customization of your packaging.





• **IMPILABILE / EASIER TO STACK**



• **LEGGERO E RESISTENTE / LIGHTWEIGHT AND RESISTANT**



• **INDICATO PER: / SUITABLE FOR PACKAGING:**



carne / meat products



pesce / fish



verdure / vegetables



Frutta / fruit





COOLBOX® **scatola in CPL® per carne e pesce** A polypropylene box for fish and meat packaging

Coolbox® è la soluzione ideale per proteggere e preservare la qualità della carne e del pesce. È un contenitore più leggero rispetto agli usuali ma allo stesso tempo è anche molto robusto e resistente. Coolbox® è un contenitore impermeabile e stagno, in questo modo gli eventuali liquidi contenuti all'interno dell'imballaggio non fuoriescono.

Coolbox® è una scatola automontante: per questo motivo può essere spedita e imballata piatta in modo da permettere di risparmiare sugli spazi e sui costi.

Coolbox® è personalizzabile secondo le necessità del cliente, tramite stampa flexografica o serigrafica. Coolbox® è anche ideale come espositore per un'adeguata presentazione dei vostri prodotti.

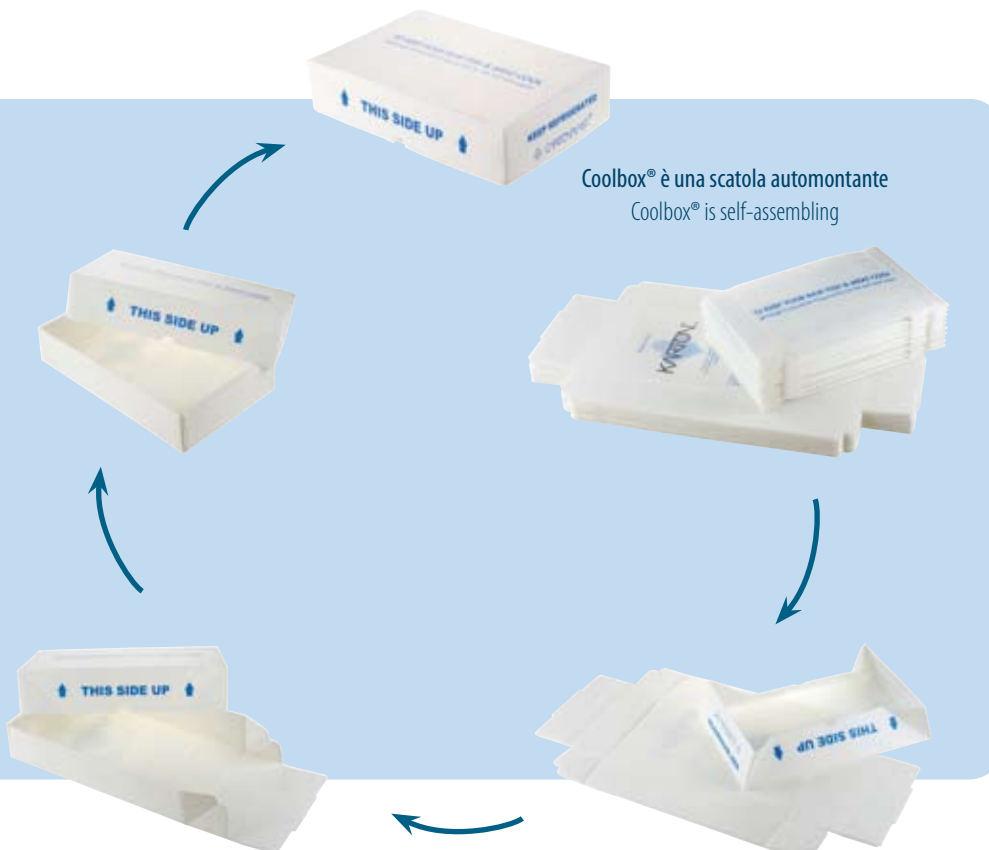
Coolbox® is the ideal solution to protect and preserve fish and meat quality. This packaging is lighter than the others but in the meantime it is also very strong and resistant. Coolbox® is waterproof and watertight, so that the liquid contained inside the package does not come out.

Coolbox® is self-assembling and for this reason it can be packaged and shipped flat in order to save space and costs.

Coolbox® can be customized according to customer needs and can be treated with flexographic and serigraphic printing.

Coolbox® can also be used as a display unit to allow a good presentation of your products

Coolbox® è una scatola automontante
Coolbox® is self-assembling



- Impermeabile
- 100% Riciclabile
- Leggero e Resistente
- Facile da impilare
- Igienico e Insapore
- Anti-muffa
- Idro-repellente
- Angoli saldati
- Adatto al contatto con alimenti

- Water-proof
- 100% recyclable
- Lightweight and resistant
- Easier to stack
- Hygienic and tasteless
- Mold repellent
- Water repellent
- Sealed edges
- Suitable for food contact



SCATOLE PER ORTOFRUTTA BOXES FOR FRUIT AND VEGETABLES

Alcuni esempi / Some samples



sistemi di imballo evoluti advanced packaging systems

DALLA MATERIA PRIMA AL PRODOTTO FINITO FROM RAW MATERIAL TO THE FINISHED PRODUCT

Nella lavorazione di materie plastiche CARTONPLAST è leader nelle tecnologie di estrusione e iniezione. CARTONPLAST produce i famosi semilavorati CPL® (lastra alveolare in polipropilene) ed EPLAK® (lastra calandrata in polipropilene), il PHYL®, il pallet di nuova generazione, e il PHYLCON®, un box-pallet a riduzione di volume. Grazie ad un reparto di trasformazione sempre più specializzato, CARTONPLAST trasforma i propri semilavorati (CPL® ed EPLAK®) sviluppando prodotti finiti ed altamente specializzati. CARTONPLAST riunisce in sé le fasi di progettazione, di lavorazione e di personalizzazione riuscendo a fornire un servizio unico nel suo genere. I settori che possono beneficiare di questo servizio sono innumerevoli: dal settore alimentare al settore farmaceutico, dal mondo della comunicazione (visual packaging), al settore dei trasporti, all'automotive.

In the plastic materials processing sector, CARTONPLAST is a company leader in extrusion and injection technology. CARTONPLAST produces the well-known semi finished CPL® (corrugated and fluted polypropylene sheet) and EPLAK® (solid polypropylene sheet), the PHYL® (a new generation polypropylene pallet) and PHYLCON® (a box-pallet with volume reduction).

Thanks to its processing department, CARTONPLAST produces semi finished (CPL® and EPLAK®) and highly specialized finished products. CARTONPLAST manages the phases of design, manufacturing and customization of products in order to provide the best service to the customers.

There is a wide range of sectors eligible for this service: foodstuff processing, pharmaceutical, visual packaging, transport, automotive.



1 Lavorazione materia plastica, produzione di semilavorati (CPL® ed EPLAK®)
Plastic material processing, production of semi finished (CPL® and EPLAK®)

2 Trasformazione semilavorati, produzione di imballi specifici per diversi settori
Semi-finished processing, production of packaging products for several sectors

3 Personalizzazione per singolo cliente tramite progetto e stampa di qualità
Customization for individual clients through design, and printing quality

INNUMEREVOLI SETTORI DI APPLICAZIONE COUNTLESS SECTORS OF APPLICATION

Agroalimentare Agroalimentary

- **Produttori ortofrutta** / Fruit and vegetables producers-suppliers
- **Produttori pesce-carne** / Meat and fish producers-suppliers
- **Cooperative** / Farmers cooperative
- **GDO** / Large scale retailing

Farmaceutico-cosmetico Pharmaceutical-cosmetic

- **Industrie farmaceutiche** / Pharmaceutical industries
- **Industrie cosmetiche** / Cosmetic industries
- **Laboratori chimici** / Chemical laboratories
- **Laboratori di ricerca** / Research laboratories
- **Laboratori di analisi** / Medical laboratories

Visual packaging

- **Tutte le industrie** / All industries
- **Tipografie** / Typographies
- **Agenzie di pubblicità** / Advertising agencies



Revolution Recyclable

L'utilizzo del POLIPROPILENE assicura totale riciclabilità alla fine della vita del prodotto. Il materiale che se ne ottiene può essere rigenerato in nuovi prodotti evitando la dispersione dello stesso nell'ambiente. La filosofia del riciclo e del riutilizzo è parte dell'etica del lavoro Cartonplast. Guarda ai prodotti Cartonplast come ad una soluzione. Alte prestazioni, pulizia, igienicità, risparmio economico il tutto grazie all'elevato numero di riutilizzi.

The use of POLYPROPYLENE ensures that all that is produced can be recycled at the end of its useful life, which in turn enables the creation of further polypropylene products without waste and without impact on the environment. The ever demanding philosophy of reduce, reuse and recycle is harmonised with the Cartonplast ethos. Look to Cartonplast as one of the solutions. High performance of pack stability, hygienically clean, economic savings due to the many times it can be re-used.



CARTONPLAST ITALIA Spa
Viale Europa, 7 - 33077 Sacile (PN) - Italy
Tel. +39 0434 788811 - Fax +39 0434 788822

info@cartonplast.it • www.cartonplast.it