

# CATALOGO GENERALE



PACKAGING INNOVATIONS



## CHI SIAMO

---

**b.p. pack srl** è un'Azienda leader nell'area del packaging, confezionamento e imballaggio per uso industriale ed artigianale, fondata nel 1984 a Padova da Antonio Fariello, già esperto del settore.

**b.p. pack srl** si propone quale fornitore unico per soddisfare ogni esigenza per il confezionamento e imballaggio di qualsiasi prodotto, sviluppa costantemente il proprio listino per garantire il crescente bisogno di qualità e immagine del prodotto del Cliente. Intenta ad espandere la propria presenza non solo in ambito nazionale, non fa riferimento esclusivamente alla qualità ma anche all'atteggiamento da assumere in ambito sociale, volto al rispetto della natura.

**b.p. pack srl** dispone di una solida struttura operativa e si avvale di risorse tecnico- commerciali che le consentono di erogare un servizio superiore alla media dei concorrenti, con quotazioni competitive su tutto il territorio.

La caratteristica principale che la contraddistingue è sicuramente l'affidabilità e la correttezza nello svolgere la propria attività.

## I NOSTRI OBIETTIVI

---

L'obiettivo principale dell'Azienda è la soddisfazione del Cliente e la creazione fin dall'inizio, di un rapporto di collaborazione o di una partnership chiari e sereni.

Al centro dell'impegno dell'Azienda è il Cliente che può disporre di quanto segue:

## SERVIZI E PRODOTTI

---

\*Servizio di Vendita Assistita - individuare con il Cliente il sistema di confezionamento e imballo più rapido e quindi più economico.

\*Distribuzione rapida e flessibile - possibilità di acquistare prodotti senza sottostare a particolari vincoli di quantità o dimensione, consegne tempestive e scaglionate.

\*Alta Qualità degli articoli certificati e a costi assolutamente competitivi - il Customer Care è uno dei nostri punti di forza e per questo lo interpretiamo nel senso più ampio.

\*Aggiornamento tecnico di qualsiasi problematica dell'imballaggio - dare conoscenza del prodotto e applicazione dello stesso ci consente di ricevere feedback positivi e ci motiva ad investire nella formazione del personale per garantire le soluzioni più efficaci ed efficienti ai clienti ed interlocutori.

\*Consulenza per la gestione delle spedizioni e ottimizzazione del magazzino del Cliente - ogni nostro servizio è curato nei minimi dettagli fino ad offrire su richiesta analisi, studi di fattibilità e progetti che portano ad una esperienza gratificante nell'ambito logistico a chi decide di acquistare i nostri prodotti e collaborare con noi.

## I PRODOTTI

---

imballi in polietilene riempimento imballi e contenitori

protezione esterna imballi in cartone fissaggio di articoli e reggiatura

macchinari e attrezzature per l'imballo

imballi pallettizzati protezione interna





## Nastri Adesivi e Biadesivi

### Descrizione

La gamma dei nastri adesivi comprende più di 300 tipi diversi di nastro adesivo per soddisfare le esigenze che vanno dalla hobbistica fino alle più sofisticate applicazioni industriali.

Le categorie di prodotto principale sono:

#### 1. Nastri per imballaggio: PPL Solvente, PPL Acrilico, PVC, PPL Hot Melt, Ecopack

Nastri utilizzati prevalentemente per la chiusura di imballi in cartone standard e riciclato, adatti a seconda delle esigenze per buone performance anche a basse temperature (PVC e PPLS), adatti per utilizzo manuale e alcuni in modo particolare anche per l'utilizzo automatico (PPLS e HM). PPA con ottima adesività e resistenza a lungo termine, resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento, srotolamento silenzioso.

#### 2. Nastri per mascheratura

Nastri utilizzati per applicazioni generiche dal settore edilizio al fai da te, con ottima adesività anche su superfici irregolari, adesivo in gomma naturale che alla rimozione non lasciano residui, facilmente conformabili, rimovibili senza rotture e lacerabili a mano.

#### 3. Nastri rinforzati e per pallettizzazione

Nastri in PP monoorientati particolarmente resistenti alla trazione e all'allungamento longitudinale, carico di rottura medio, alto o altissimo a seconda dell'articolo fino a quelli con fibre di vetro (unidirezionali o bidirezionali). Adatti per garantire il blocco di carichi durante il trasporto o la movimentazione, fissaggio di elementi, buona adesività e se necessario anche senza rilascio di colla.

#### 4. Nastri in alluminio

Particolarmente indicati per giunte di pannelli di isolamento, come rivestimento delle condutture degli impianti di condizionamento, buona resistenza alla temperatura ed eccellente barriera all'umidità ed al vapore, facilmente conformabile.

#### 5. Nastri per sterilizzazione

#### 6. Nastri macerabili

#### 7. Nastri per cancelleria

#### 7. Nastri Biadesivi industriali

#### 8. Nastri Biadesivi per fissaggio moquettes

#### 9. Nastri Biadesivi per stampa

## NASTRI STAMPATI - PERSONALIZZATI

Tutti i nastri da imballaggio in particolare possono anche essere **personalizzati** con scritte e loghi aziendali, disegni. Possiamo fornire anche piccole quantità e stampe sia su dorso che a sandwich a seconda delle specifiche applicazioni.





## Film protettivi autoadesivi rimovibili

### Descrizione

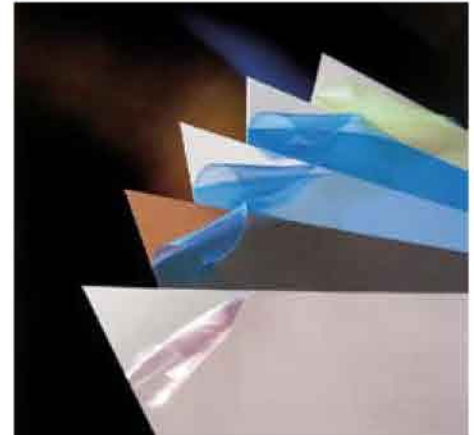
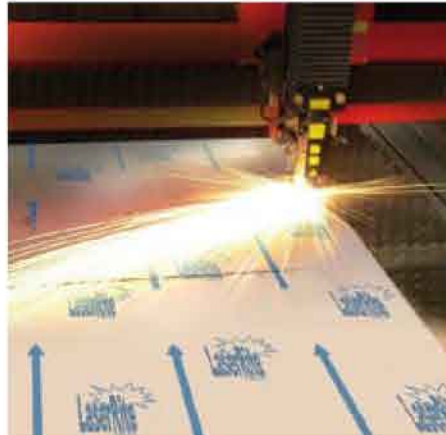
I film protettivi sono particolarmente indicati per la protezione temporanea di superfici contro agenti esterni quali polvere, macchie, graffi, scalfiture e durante tutte le fasi di movimentazione e stoccaggio, manipolazione e posa.

I film consentono inoltre di proteggere efficacemente anche superfici di elementi sottoposti a **lavorazioni meccaniche**, per esempio di taglio, piegatura, punzonatura, imbutitura, profilatura e foratura.

Gli adesivi impiegati e le loro speciali formulazioni consentono una **facile rimozione** del film senza lasciare alcun residuo. I film possono inoltre avere caratteristiche di una lunga durata nel tempo ed un'ottima resistenza ai raggi U.V. e all'umidità, a seconda di ogni specifica esigenza legata al prodotto o al suo processo di lavorazione e movimentazione.

L'ampia gamma di prodotti permette di proteggere una grande quantità di superfici: **lisce, ruvide, lucide ed opache**.

Le superfici sulle quali viene correntemente applicato il film protettivo sono: **acciaio, alluminio, plastica, legno, vetro, laminati, rame, ottone, marmo e moquettes**.



## Profili estrusi, Angolari e Tubi in polietilene espanso

### Descrizione

Il Polietilene Espanso a celle chiuse è il materiale ideale la protezione contro gli urti data l'alta capacità di ammortizzatore e anti-vibrazione. Resiste all'umidità e non è abrasivo data la struttura microcellulare, è quindi adatto alla protezione di prodotti verniciati e molto delicati.

Gli angolari ed i profili in espanso, ovvero il polietilene espanso, sono riciclabili al 100%, sono leggeri e non rilasciano polveri.

L'ampia gamma di prodotti standard e la facilità di poter ottenere, con semplici lavorazioni, prodotti completamente personalizzati li rende molto flessibili per un veloce e facile utilizzo: per esempio la caratteristica forma a "U" dei profili consente l'aggancio a top, ripiani, spigoli e tutte le sporgenze.

Materiale: PE Espanso a celle chiuse  
 Riciclabilità: 100% - prodotti in plastica  
 Densità: 28-32 kg/dmc e 38-42kg/dmc (\*)  
 Colore: Azzurro e Bianco  
 Confezionamento:  
 - angolari in sacchi  
 - profili in barre da 2mt, in scatola

(\*) per prodotti personalizzati sono ottenibili densità specifiche



## PE Espanso in Bobine, Fogli, Sacchi e Tubolari

### Descrizione

Il Polietilene Espanso a celle chiuse è molto spesso utilizzato in foglia avvolto in bobine che possono essere di diverso spessore e altezza personalizzata. Lo stesso può essere già fornito per agevolare la produzione in fogli a formato, sacchi e tubolare. In alcune applicazioni viene laminato con un film HDPE per avere maggiore resistenza meccanica e praticità d'uso.

Può essere anche prodotto per applicazioni speciali che richiedono caratteristiche antistatiche o di anticorrosivo.

Materiale: PE Espanso a celle chiuse  
 Riciclabilità: 100% - prodotti in plastica  
 Densità nominale: 22 kg/dmc (\*)  
 Colore: bianco (\*\*)  
 Altezze standard: 1000, 1250, 1500, 2000mm  
 Lunghezze: variabili a seconda dello spessore (500mt/1mm  
 - 350mt/1,5mm - 250mt/2mm ...)

(\*) altre densità ottenibili su richiesta

(\*\*) altre colorazioni ottenibili su richiesta





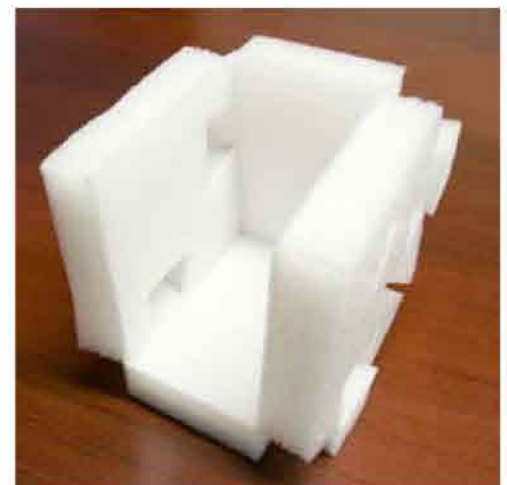
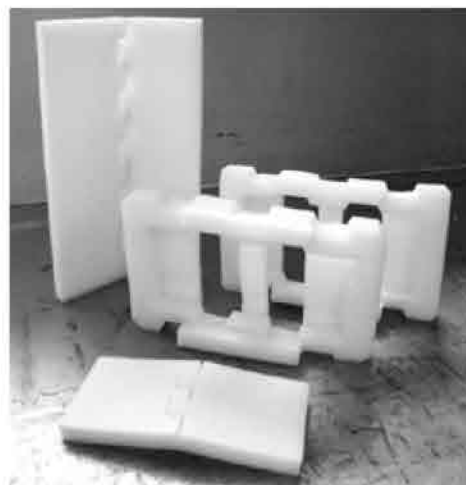
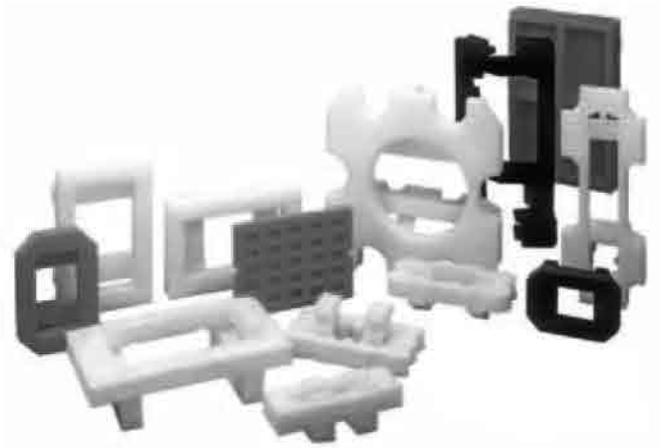
## PE ESPANSO in LASTRA e SOLUZIONI ANTIURTO

### Descrizione

L'espanso di polietilene a celle chiuse, prodotto in laminati di diversi spessori, consente di progettare soluzioni di imballo personalizzate. Siamo in grado di soddisfare sia piccole commesse che grandi quantitativi d'ordine. Sempre più aziende ci chiedono "soluzioni d'imballo" con lo scopo di ridurre i costi relativi ai danneggiamenti durante il trasporto.

Le LASTRE di polietilene espanso per imballaggio risultano essere la soluzione ideale per dare la massima protezione ad apparecchiature, componenti elettronici, macchinari o oggetti pesanti, per i quali urti e vibrazioni possono risultare particolarmente dannosi. Possono essere sezionate su misura a richiesta, fustellate, scavate e altro secondo le esigenze applicative anche più difficili.

Materiale: PE Espanso a celle chiuse  
 Riciclabilità: 100% - prodotti in plastica  
 Densità standard: 22-24 kg/mc (\*)  
 Spessori standard: 20-25-30-40-50-60-70-80-100  
 Colore: Bianco, Nero e Azzurro (\*\*)  
 Dimensione standard: mm 1200x2000  
 Confezionamento: in sacchi o in scatole a seconda delle dimensioni degli articoli.  
 (\*) altre densità su richiesta  
 (\*\*) colori personalizzati su richiesta



## Polietilene bassa densità - PELD e Film HI-TECH

### Descrizione

b.p. pack collabora da anni con i migliori produttori di film flessibile in ambito italiano ed europeo per applicazioni industriali. In particolare per i film in bassa densità, monoestrusi o coestrusi, sia standard che termoretraibili collaboriamo con aziende dinamiche ed in continua crescita attente soprattutto alla ricerca e sviluppo di nuovi prodotti più performanti e che permettano di ottenere maggior efficienza e risparmio sul processo produttivo dell'utilizzatore.

Il confezionamento con il film termoretraibile è la soluzione ideale per ottenere un imballo protettivo dai costi contenuti che garantisca una buona protezione soprattutto delle superfici e di prodotti dai contorni irregolari (macchine, pezzi meccanici...).

I film termoretraibili preservano i vostri prodotti dalle intemperie, dalla polvere e garantiscono una perfetta coesione e ancoraggio durante il trasporto. Se necessario brillanti e trasparenti, facilitano l'identificazione dei vostri prodotti. Sono fabbricati in polietilene bassa densità bi-orientato, e forniti solitamente in bobina.

L'attenzione particolare alla scelta delle materie prime, gli investimenti continui in tecnologia e l'ottimizzazione dei processi produttivi, ci permette di offrire prodotti personalizzati al 100% secondo le esigenze del cliente e particolare attenzione al servizio e all'assistenza post-vendita

I film flessibili sono principalmente forniti in BOBINA nelle seguenti vari anti:

Per agevolare una maggiore produttività ed efficienza possiamo fornire i film flessibili come SFUSO a seguito lavorazione di taglio a misura ed eventuale saldatura come:

- FOGLIO
- MONOPIEGA o MULTIPIEGA
- TUBOLARE
- TUBOLARE SOFFIETTATO

Utilizzati principalmente per copertura dei pallet, anche in abbinamento con film stretch e alla protezione laterale, per utilizzo manuale o in linee automatiche o semi-automatiche per confezionamento.

Le variabili principali poi, per cui i film possono generalmente essere: neutri o personalizzati con stampa. Normali o Termoretraibili, Micro o Macro forati. Additivati a seconda di specifiche esigenze applicative: Anti UV, Antistatico, Scivolante, VCI anticorrosivo.

Larghezze standard Foglio: da mm 40 a 2500

Larghezze standard Tubolare: da mm 40 a 2750

Larghezze standard Monopiega/Multi piega: fino a cm 800 (steso)

Spessori standard: da my 18 a 250

Colori: neutri, colorati trasparenti, colorati coprenti.

Per agevolare una maggiore produttività ed efficienza possiamo fornire i film flessibili come SFUSO a seguito lavorazione di taglio a misura ed eventuale saldatura come:

- FOGLIO a misura, in scatola o a mazzette su pallet, a strappo in bobina
- SACCO da tubolare tagliato a misura e saldato su un lato
- SACCO SOFFIETTATO da tubolare soffiettato tagliato a misura e saldato su un lato
- SACCO MINIGRIP come il sacco con l'aggiunta della cerniera di chiusura a pressione
- COVER PALLE o CAPPuccio TRT, normalmente in materiale termoretraibile è un sacco soffiettato utilizzato per l'incappucciamento manuale dei pallet.





## Polietilene alta densità - PEHD

### Descrizione

Il polietilene ad alta densità (spesso abbreviato come HD high density) a confronto con i materiali in PELD (low density) presenta delle caratteristiche di tenuta meccanica maggiori, ottima planarità dello spessore, caratteristiche di antigraffio e buona adattabilità del film, e di leggerezza.

Il film in polietilene PEHD viene utilizzato molto nel mercato del packaging come confezionamento alimentare (pizze, brioches, prodotti ittici, corn flakes) ed industriale (protezione laminati plastici, imballo in genere, supporti per film a bolle d'aria, etichette, riviste, film per mascheratura in carrozzeria, etc.).

In particolare i prodotti in PEHD vengono utilizzati come coperture per proteggere dalla polvere e umidità, e come separatori antigraffio per particolari delicati, verniciati o cromati per evitare il contatto diretto da superfici che possono essere abrasive e quindi danneggiare o lucidare i prodotti durante lo stoccaggio e il trasporto.

Il film PEHD può essere fornito in BOBINA:

- FOGLIO
- MONOPIEGA o MULTIPIEGA
- TUBOLARE

Oppure per agevolare una maggiore produttività ed efficienza si possono fornire a seguito lavorazione di taglio a misura ed eventuale saldatura come:

- FOGLIO a misura, in scatola o a mazzette su pallet, a strappo in bobina
- SACCO da tubolare tagliato a misura e saldato su un lato



## FILM ESTENSIBILE AUTOMATICO

### Descrizione

Film estensibili con anima in cartone e senza anima per l'imballaggio di prodotti industriali in genere. Ampia gamma di prodotti per fornire sempre le migliori prestazioni in funzione del tipo di carico e di sistema automatico per l'avvolgimento. Dai classici prodotti STANDARD fino ai prodotti più innovativi a bassissimo spessore e/o adatti a macchine con gruppi ad altissimo prestiro. In particolare i prodotti SUPER POWER sono particolarmente indicati per il confezionamento di prodotti con spigoli vivi e profili affilati. Tutti prodotti al 100% riciclabili, quelli senza anima in cartone specialmente evitano anche le procedure di smaltimento e gestione delle anime in cartone.

Possono essere realizzati film di qualsiasi colore, coprenti e/o trasparenti, additivati AUV, UV, VCI Antistatico e più Scivolosi internamente o esternamente, oppure con maggiore Adesività interna, esterna, bifacciale.

Prestiro: Standard, StandardPlus, Rigid, Power, SuperPower  
Colore: Trasparente, Nero, Bianco (\*)  
Anima: mm 76  
Peso: 16kg-17kg  
Fascia: mm 250, 500 (\*\*)  
Spessore: 7, 8, 9, 10, 12, 15, 17, 23, 30, 35 micron  
Confezionamento: 46 bobine su pallet 100x120cm (30 su europallet)

(\*) altri colori su richiesta

(\*\*) fasce superiori da mm 750, 1000, 1250, 1500 disponibili su richiesta



## FILM ESTENSIBILE MANUALE

### Descrizione

Film estensibili con anima in cartone e senza anima per l'imballaggio di prodotti industriali in genere. Ampia gamma di prodotti per fornire sempre le migliori prestazioni in funzione del tipo di carico e di trasporto. Dai classici prodotti STANDARD fino ai prodotti più innovativi a bassissimo spessore ed eventualmente anche già PRESTIRATI particolarmente indicati per velocizzare il confezionamento di carichi leggeri e minimizzare fortemente i costi di processo e gli sprechi. 100% riciclabili. La leggerezza delle bobine consente un ottimo risultato con minimo sforzo da parte dell'operatore. Si possono avere anche bobine **MINIROLL** con un'altezza ridotto di 100mm o 125mm, su anima da 38mm, particolarmente maneggevoli per avvolgere e proteggere oggetti di piccole dimensioni pezzi sfusi o parti delicate.

Possono essere realizzati film di qualsiasi colore, coprenti e/o trasparenti, additivati AUV, UV, VCI Antistatico e più Scivolosi internamente o esternamente, oppure con maggiore Adesività interna, esterna, bifacciale.

Prestiro: Standard, Power, SuperPower  
Colore: Trasparente, Nero, Bianco (\*)  
Anima: mm 50, 38  
Peso: da 2 a 3kg/bobina (anima 50mm), 5kg/bobina (anima da 76mm)  
Fascia: mm 500, 450, 125, 100  
Spessore: 7, 8, 9, 10, 12, 15, 17, 23, 30, 35 micron  
Confezionamento:

- bobine da 3kg: 270 bobine (45 scatole) per pallet
- bobine da 5kg: 120 bobine per pallet

(\*) altri colori su richiesta





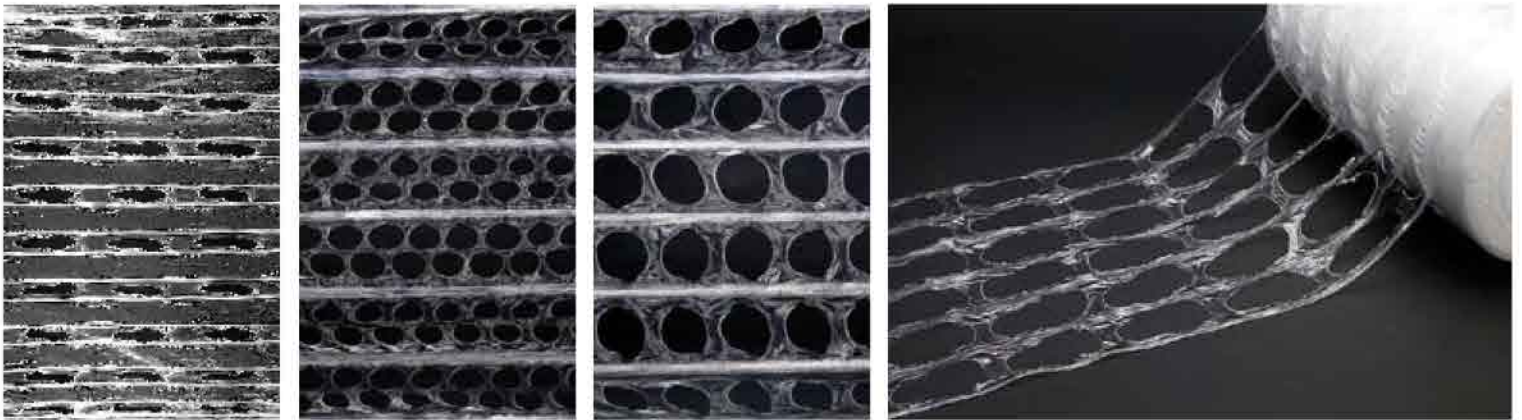
## Film macroforato

### Descrizione

Ci sono prodotti che hanno la necessità di traspirare, per evitare l'eccesso di umidità interna o il surriscaldamento e la conseguente formazione di condensa sui prodotti, sui cartoni, muffe, ruggini, elementi che possono degradare, anche irrimediabilmente, gli imballi e il loro contenuto.

I film traspiranti, specifici per i grandi imballaggi, proteggono il pallet e consentono un più rapido raffreddamento o essiccazione delle merci. Sono prodotti al 100% in polietilene, materiale riciclabile e smaltibile dopo l'uso e la loro applicazione è molto facile, come per un normale film estensibile (manuale o automatico, con diversi prestiro).

Ideale per prodotti pallettizzati caldi come: birra, vino, spumante, succhi di frutta, bibite, conserve, sottaceti, dolci da forno. Per mantenere freschezza su farina, frutta, verdura, formaggi, uova; favorire la rapida refrigerazione di yogurt, carne, pesce e molluschi. Garantire una rapida essiccazione di mangimi, foraggi, cereali, carta. Avvolgere fiori e piante.



## Rete tubolare di protezione e confezionamento

### Descrizione

Prodotto realizzati in Polietilene, riciclabile al 100% e resistente ad olii e grassi, elastica e morbida. Può essere utilizzata per **proteggere** parti metalliche trattate sulla superficie, pezzi meccanici, utensili, bombole, sanitari, particolari verniciati.

Vasta gamma di articoli standard, differenti diametri e maglie, viene normalmente fornita in bobina o pezzi tagliati a misura.

Le reti estruse sono ideali anche per **confezionare** e imballare i prodotti ortofrutticoli, alimentari ed industriali in genere.





## BOLLA ARIA - bobine

### Descrizione

Il film a BOLLE D'ARIA è uno dei prodotti più utilizzati per la protezione contro gli urti e le vibrazioni che possono causare danni, data la grande flessibilità nelle applicazioni e il costo contenuto. La protezione è assicurata dall'aria contenuta nelle bolle che costituisce una barriera protettiva sul prodotto nel tempo durante le fasi di movimentazione, trasporto e stoccaggio.

Prodotto al 100% riciclabile può essere utilizzato per avvolgere, bloccare, sostenere riempire vuoti e separare gli oggetti grazie alla capacità di adattarsi alle diverse forme.

Prodotto normalmente in doppio strato (bolla scoperta) può essere **accoppiato** a diversi materiali a seconda delle specifiche esigenze, ottenendo un triplo strato:

- con film LDPE diventa uno triplo strato antistrappo molto tenace
- con film HDPE per uno triplo strato leggero e antigraffio con buona resistenza meccanica
- con Carta (avana o bianca) per una protezione anche contro i raggi UV e dall'umidità
- con film PE Espanso per una maggiore barriera agli urti e potere ammortizzatore
- inoltre con TNT, Alluminio, Film stampato con loghi
- e additivato per applicazioni speciali antistatico (colore rosa) o anticorrosivo

Colore: Trasparente (\*)

Grammature standard: 35, 45, 55, 70, 90, 115 gr/mq

Fascia standard: 1000, 1250, 1500, 2000mm (\*\*)

Spessore nominale: 4,2mm

Confezionamento: bobine standard di lunghezza 200mt, lunghezze diverse per grammature pesanti o per prodotti accoppiati.

(\*) altri colori su richiesta

(\*\*) altre misure personalizzate disponibili su richiesta



## BOLLA ARIA - fogli, buste, tubolari e sagomati speciali

### Descrizione

Per permettere maggiore produttività è possibile fornire il film a bolle aria già "trasformato" in **fogli a formato** (ideale come interfalda di protezione), in buste saldate con o senza patella di chiusura, buste con chiusura adesiva, in **buste cucite e/o sagomate** per oggetti dalla forma particolare, in **tubolare** (ideale per imballare oggetti lunghi e stretti).

## Cartone Ondulato - Protezioni Angolari, Fustellati e Profili

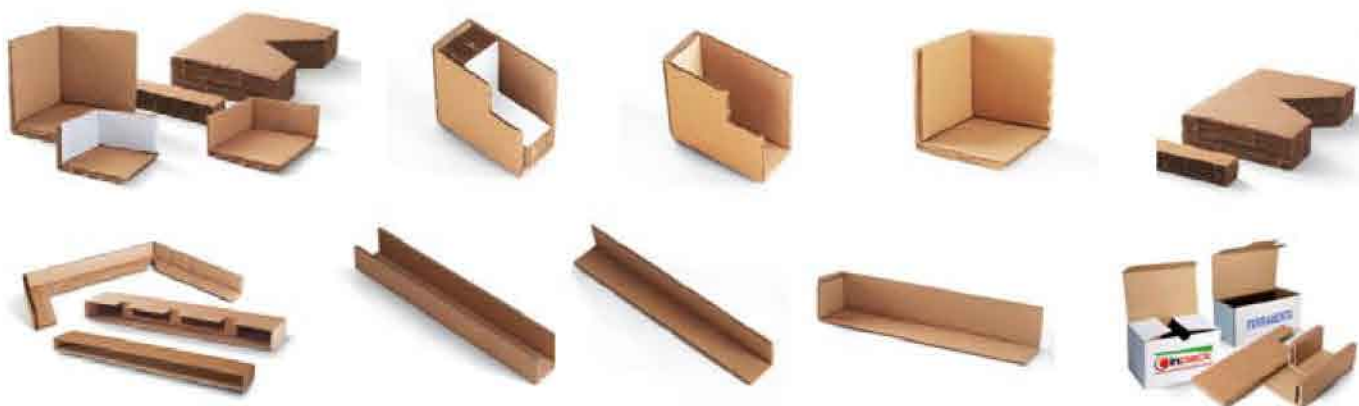
### Descrizione

Siamo riconosciuti come azienda leader nella produzione di **sistemi e soluzioni di imballaggio in cartone**.

L'azienda è nata sulla base dell'esperienza pluriennale nella lavorazione del cartone ondulato e su un forte investimento in nuove tecnologie. Connubio necessario per affrontare la sfida di utilizzare prodotti eco-compatibili e riciclabili per poter garantire la giusta protezione delle merci con particolare attenzione anche ai costi d'imballo.

La nostra filosofia, l'innovazione di processo e prodotto ha ottenuto un ottimo riscontro nel settore del mobile e dei complementi d'arredo che hanno sostituito in maniera massiccia i tradizionali prodotti in polistirolo.

Oggi le nostre soluzioni protettive in cartone ondulato stanno interessando sempre più trasversalmente il mercato industriale, dagli elettrodomestici ai prodotti in inox e in vetro fino al settore della meccanica.



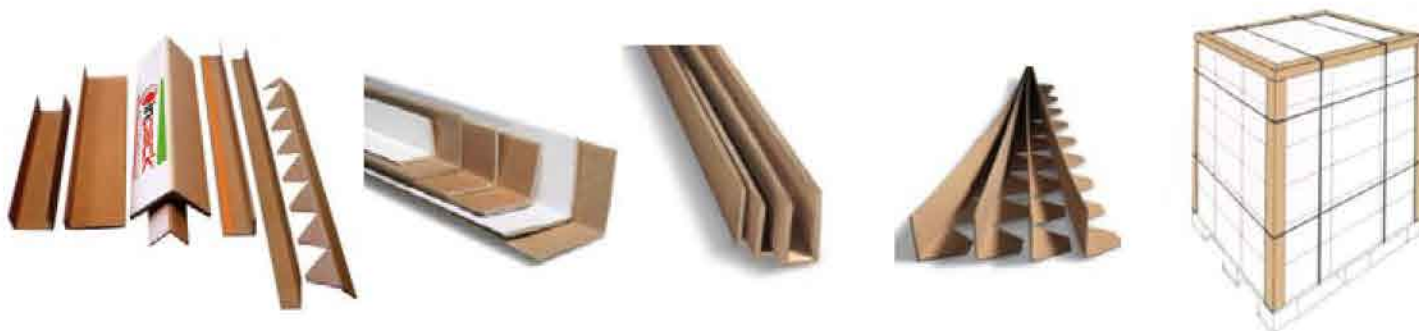
## Cartone Pressato, Profili ad "L" ad "U", Dentati

### Descrizione

Gli angolari in cartone pressato sono ideali per soddisfare l'esigenza di stabilizzazione nei trasporti delle merci su pallet e rinforzo alle scatole. Le caratteristiche tecniche li rendono ideali anche per l'uso nelle celle frigo.

I nostri prodotti in cartone pressato sono riciclabili al 100%. La copertina può essere in pregiato kraft idrorepellente, di colore bianco o avana, o di carta riciclata a seconda delle specifiche esigenze di protezione e stoccaggio delle merci. Questi articoli sono molto utilizzati per l'imballaggio nel settore industriale, nel settore agricolo ed alimentare, imballaggi per frutta e verdura, per pallettizzare con l'utilizzo della sola reggetta, rete o film. Possono essere inseriti all'interno delle scatole per proteggere gli spigoli ed aumentare la possibilità di sovrapposizione e di carico verticale.

Possiamo produrre "alette" di varia misura e differenti spessori, e varie forme, in particolare "L" anche asimmetriche e profili dentati per l'imballaggio di materiali in bobina e coils e di merci con forma irregolare.





## Scatole Americane e Stese, Scatole Fustellate, Espositori e Cartotecnica

### Descrizione

Siamo in grado di produrre imballaggi in cartone ondulato per il settore industriale e commerciale, offrendo una vasta gamma di prodotti e servizi per tutte le esigenze di protezione e identificazione del prodotto specifiche "su misura" per ogni azienda. Per soddisfare la costante evoluzione delle richieste che provengono dai nostri clienti, investiamo costantemente sulla formazione tecnica del personale, sulla ricerca applicata ai materiali e alle lavorazioni, sull'informatizzazione delle fasi realizzative, sulla logistica.

La nostra lunga esperienza nei settori del mobile, della meccanica, hobbistica, abbigliamento, alimentare e altre numerose tipologie di prodotto ci permette di risolvere ogni problematica di confezionamento, con proposte competitive e nello stesso tempo ad alto valore aggiunto tecnico e d'immagine, orientate ad un servizio di supporto sicuro e fino alla possibilità di usufruire di veri propri progetti di imballo chiavi in mano.

Le tipologie principali dei nostri articoli sono:

1. Scatole Americane e Aperte
2. Scatole Fustellate
3. Scatole Fustellate Accoppiate, Automontanti
3. Imballi interni fustellati e sagomati
4. Espositori Promozionali
5. Scatole in cartone accoppiato (stampa offset fino a 5 colori)

Possiamo stampare tutti i prodotti a più colori e siamo in grado di gestire anche commesse di **piccoli lotti** per soddisfare esigenze di maggiore flessibilità: lancio prodotti, eventi promozionali, merchandising, prototipazione.





## Macchine per l'imballaggio ed il confezionamento, sistemi di fine linea

### Descrizione

In questo ambito possiamo offrire una gamma completa di macchinari per il confezionamento termoretraibile, nell'affardellaggio, nel fine-linea, in particolare nell'avvolgimento di bancali e nastratura, nell'insacchettamento e nell'imbustamento, nello skin pack, nella reggiatura, nel sottovuoto e in molti altri campi ancora anche su progettazione specifica.

I principali macchinari trattati sono:

- sistemi semplificati (confezionatrici a campana stand-alone)
- sistemi a tunnel semiautomatici e automatici
- sistemi affardellaggio tradizionali e speciali
- confezionatrici flowpack
- confezionatrici verticali ed orizzontali
- confezionatrici skinpack e blister
- robot avvolgipallet
- avvolgitori a tavola rotante
- nastratrici di scatole
- reggiatrici
- sistemi di riempimento a cuscini d'aria, tritacartoni
- rulliere, taglierine e banchi da lavoro



**b.p.pack S.r.l.**

via Majorana 1  
35010 Cadoneghe (PD)  
Tel 049 7071535  
Fax 049 8887879  
P.IVA 04153740289

E-mail: [info@bppack.it](mailto:info@bppack.it)