



INDUSTRIA

MATERIE

PLASTICHE

# Catalogo

Divisione Imballaggi flessibili



*industria materie plastiche*

## Divisione imballaggi flessibili

# Indice

## Company Profile

<b>Capp Plast - Un'azienda all'avanguardia per qualità tecnologia ed esperienza</b>	<i>pag</i>	5
I nostri valori - Standard Etici / Valore Umano	<i>pag</i>	6
Qualità e Tecnologia	<i>pag</i>	7
Divisione Film	<i>pag</i>	8
Controllo Qualità	<i>pag</i>	16
Certificazione Plastica Seconda Vita	<i>pag</i>	17
Recupero e rigenerazione materie plastiche	<i>pag</i>	18
Rispetto per l'Ambiente	<i>pag</i>	20

## Divisione Imballaggi Flessibili Tipologie prodotti

<b>Buste Wicket</b>	<i>pag</i>	24
<b>Buste</b>	<i>pag</i>	26
<b>Bobine stampate</b>	<i>pag</i>	28



# Capp Plast

*Un'azienda all'avanguardia per qualità, tecnologia ed esperienza.*

La storia di Capp Plast prende il via nel **1960** ed è ad oggi una delle aziende nazionali ed europee più importanti e dinamiche operanti nel campo della trasformazione delle materie plastiche per la produzione di grandi contenitori, flaconi e imballaggi flessibili. La struttura in tre Divisioni ha, con quote diverse, assicurato nel tempo un costante sviluppo in termini di fatturato, volumi produttivi e Know How tecnico-qualitativo.

**Divisione Contenitori e Pallets** risponde alle esigenze dell'agricoltura e dell'industria. "Core business" dell'Azienda, offre ai propri clienti soluzioni innovative nel campo della movimentazione delle merci, dello stoccaggio e della conservazione. Dotata di un parco presse completo (*che vanno da 900 a 5500 tonnellate di potenza*) garantisce la massima flessibilità rispetto alle esigenze del mercato Agro-Industriale. La produzione di **500.000 contenitori annui** la colloca in posizione di leadership europea.

**Divisione Flaconi** tramite numerosi impianti di estrusione-soffiaggio, stirosoffiaggio e altri processi accessori è in grado di produrre **oltre 150 milioni di flaconi annui** per i più diversi settori merceologici.

Grazie ad una crescente attività di ricerca e sviluppo si attesta tra le posizioni più dinamiche e flessibili per le nuove soluzioni sul mercato del packaging.

**Divisione imballaggi flessibili (Film)** - Un'esperienza di oltre mezzo secolo di lavoro, ha permesso a questa divisione di sviluppare e progettare una gamma completa di prodotti che rispondono in pieno alle esigenze del processo industriale e commerciale della clientela.



*I nostri valori*

## Standard Etici

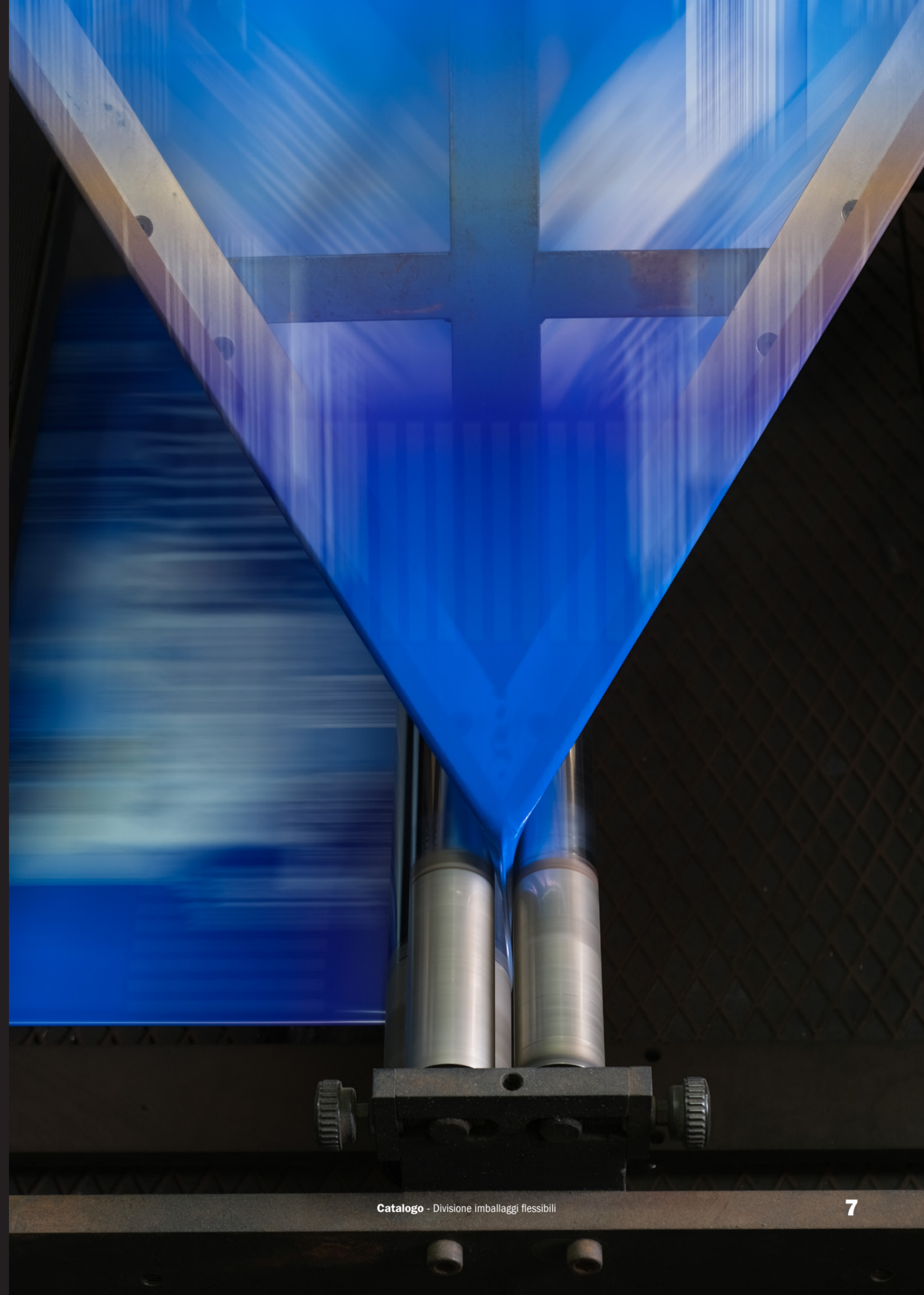
**Onestà, correttezza e trasparenza nei rapporti con tutti i diversi stakeholders**, nelle relazioni con i fornitori e i clienti impegnandosi ad agire in modo corretto evitando informazioni ingannevoli e comportamenti tali da indurre indebiti vantaggi.

## Valore Umano

**Rispetto dell'individuo** è da sempre l'indirizzo che l'azienda ha nei confronti dei propri dipendenti indipendentemente da quale sia la loro posizione nella società e nella organizzazione aziendale.

**Garantire uguali opportunità di tutela e valorizzazione delle risorse umane considerandole come un patrimonio imprescindibile dell'impresa.**

Capp plast promuove da sempre attività inclusive e di tutela delle popolazioni quale chance di riscatto.



# Divisione film

La Capp Plast srl, nata oltre 60 anni fa a Prato con la Divisione Film, è fin da subito divenuta uno dei principali attori nel campo degli imballaggi flessibili in **Polietilene Bassa Densità (LDPE)** ed in **Polipropilene (PP)**.

Grazie all'alta professionalità dimostrata, la Capp Plast attraverso la Divisione film ha acquisito importanti partnership con le principali aziende nazionali e internazionali del settore converting, industrial e cleaning.

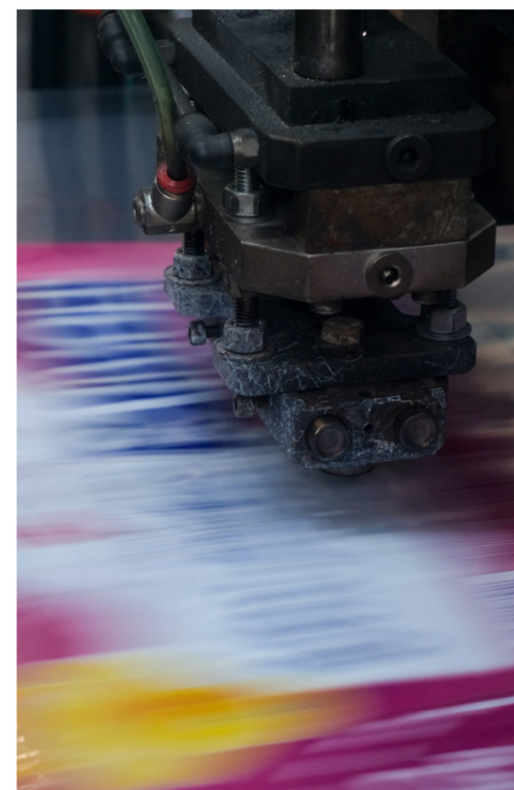
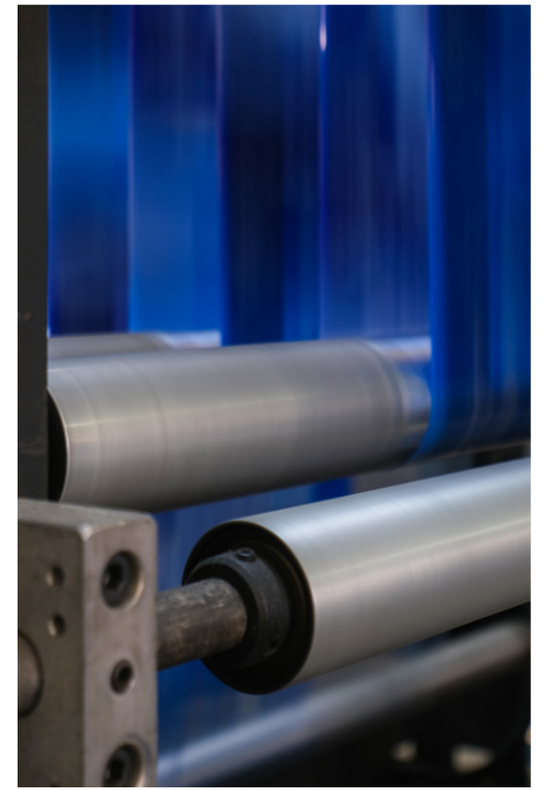
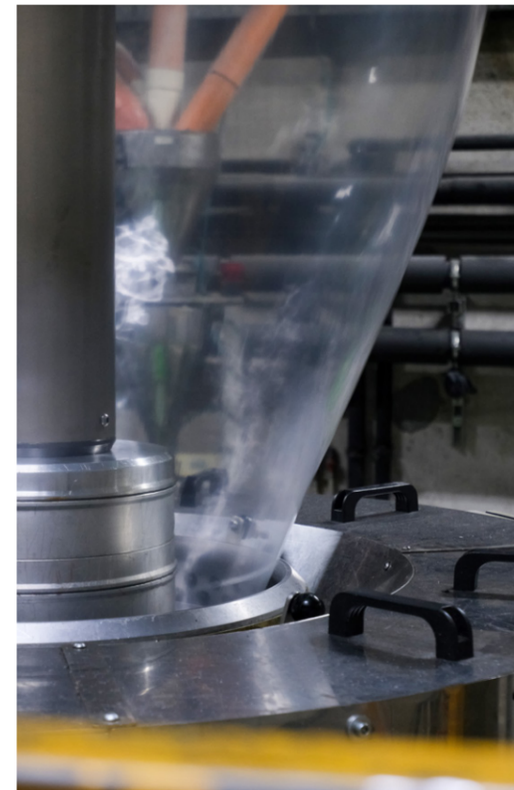
**Tipologia prodotti: film, in bobina e buste wicket in LDPE, COEX (coestruso), per l'industria Alimentare, Cosmetica e Igienico-Sanitaria realizzati attraverso processi di:**

**ESTRUSIONE** in bolla di materia prima vergine, o riciclata, coestrusi a 3 strati con spessori a partire da 25 micron; 4 macchine di cui 2 a coestrusione a 3 strati. Grazie anche al riciclo totale interno degli scarti di lavorazione, è possibile realizzare film plastici e buste wicket che includono fino al 50% di materiale riciclato.

**STAMPA FLESSOGRAFICA** a 8 colori con 3 macchine (marca KBA), fascia stampa fino a 1.60mt, inchiostri atossici realizzati nel laboratorio interno Capp-Plast (reparto colorimetria) per soddisfare tutte le esigenze di stampa dei clienti.

**SALDATURA**, 7 macchine di cui 2 Hudson-Sharp di nuovissima generazione, per buste tipo wicket (settore alimentare, settore converting-cartiere, settore sanitario), con ampia scelta di maniglie e loro applicazioni (lato corto, lato lungo, manico rinforzato, ecc.)

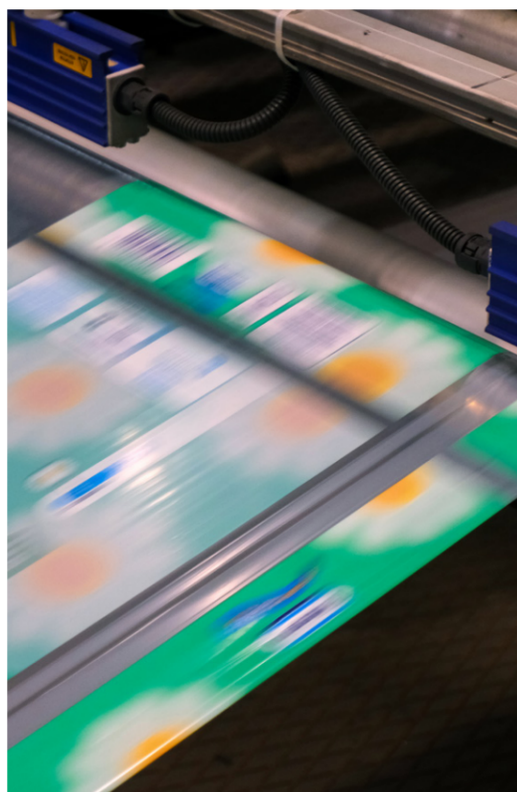
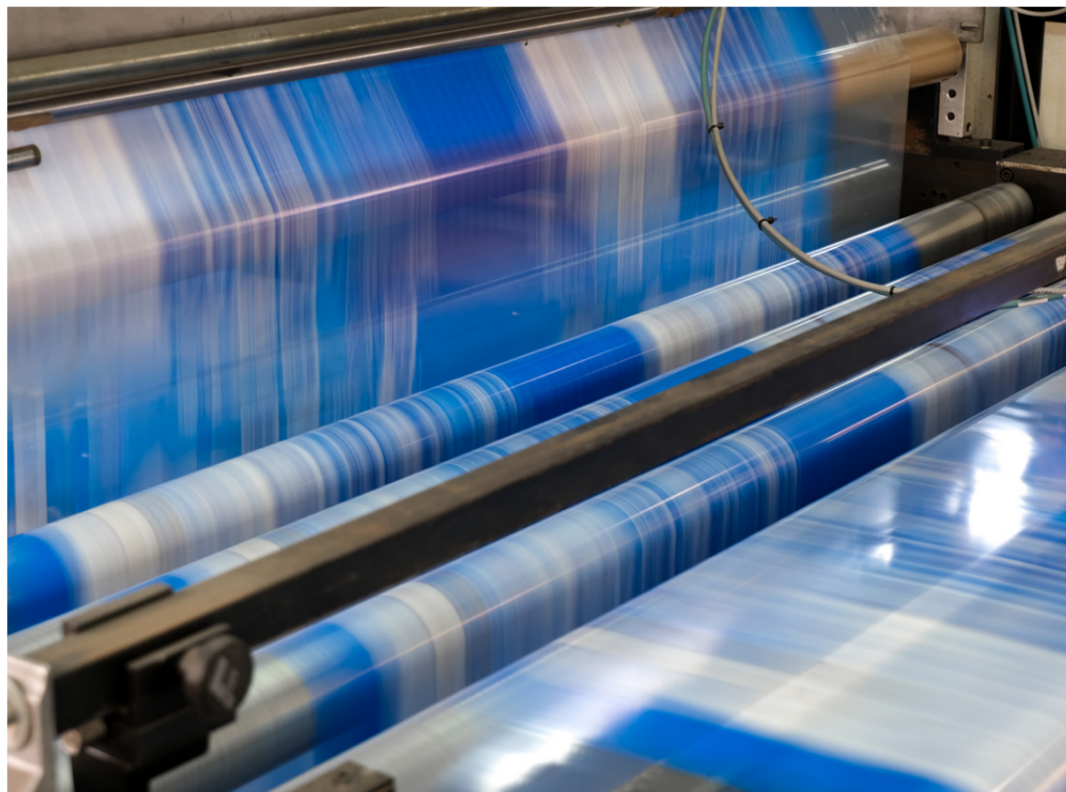
**TAGLIO** per la realizzazione di fasce di larghezza minima di cm. 5 con multipli a più piste.

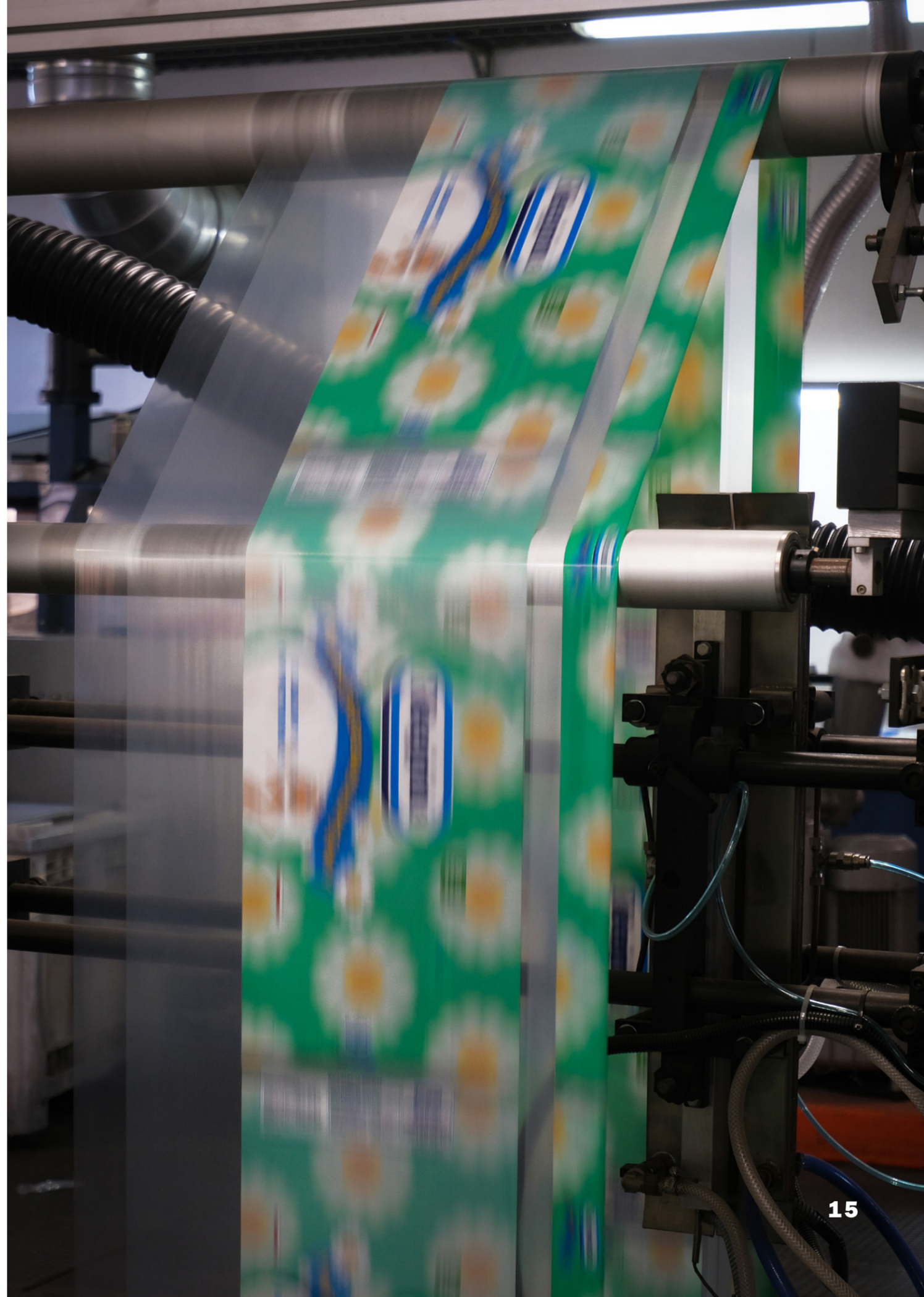
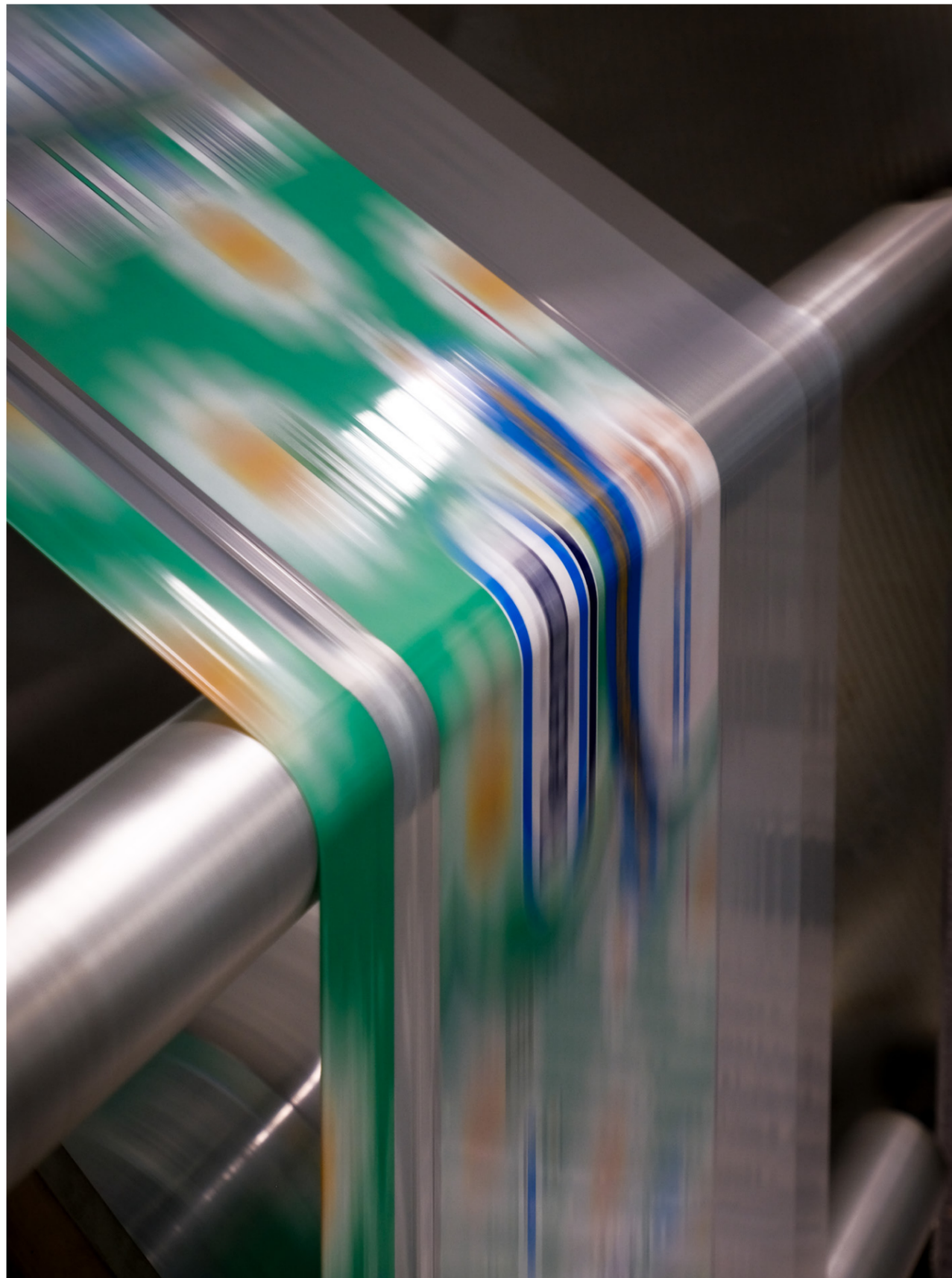


**Grazie alla totale integrazione verticale dei suoi processi produttivi basata sul Ciclo Continuo Integrale (7gg/7 – H24), dall’estrusione del film, la stampa, la saldatura e taglio tutto è eseguito internamente presso lo stabilimento di Prato; la gestione degli ordinativi è ottimizzata per garantire il rispetto dei tempi di consegna anche a fronte di richieste urgenti e/o particolari.**

La qualità dei prodotti e del servizio offerto ha permesso alla Capp-Plast di creare e consolidare relazioni pluriennali con primarie aziende o gruppi nazionali e internazionali come:







# Controllo Qualità



UNI EN ISO  
9001-2015

Il **SISTEMA QUALITÀ** dell'intero Gruppo è certificato fin dal 1996 secondo norma **UNI EN ISO 9001**; il nostro obiettivo è quello di soddisfare il cliente attraverso la realizzazione, ove non fossero presenti, di capitolati di fornitura e/o progetti chiari, significativi e di alto valore aggiunto che siano utilizzati all'interno della propria organizzazione come "bussola" di navigazione verso la Qualità totale ed il miglioramento dei prodotti realizzati.

L'ufficio **Controllo Qualità** della Divisione Film conta professionisti con pluriennale esperienza nel settore degli imballaggi flessibili.

Inoltre, l'ufficio tecnico interno garantisce un'analisi personalizzata di ogni singola richiesta e progetto, garantendo la corretta esecuzione del prodotto finale.

Come prescritto dal sistema qualità e come richiesto dalla clientela vengono eseguiti test di retrazione, di frizione, di profilo, di lacerazione, di zione, di carico /allungamento alla rottura di dard drops, DSC, microscopio, secondo standard interni e ASTM. Tramite il M.F.I. viene verificata la qualità delle materie prime in entrata.

I controlli sono effettuati a diversi livelli:

- **Controlli in ingresso:** sulle materie prime.
- **Controlli sulle linee operative:** sia sulla gestione dei processi produttivi sia sulla realizzazione dei prodotti.
- **Controlli a valle:** sulle specifiche tecnico-fisiche dei prodotti finiti.

Ogni controllo effettuato viene poi registrato in un documento, denominato Attestato di Controllo Qualità, a disposizione del cliente.

## Certificazione

# Plastica Seconda Vita



Nel 2024 Capp Plast ottiene la certificazione **Plastica Seconda Vita**.

**Negli imballaggi flessibili del settore food si potrà usare plastica rigenerata.**

Ad accertare gli standard qualitativi di produzione dell'azienda di Prato, leader europea in produzione e rigenerazione di imballaggi flessibili, contenitori e flaconi, è stato l'Istituto per la promozione delle plastiche da riciclo.

Dopo essere stata la prima azienda in Italia a ottenere la certificazione europea 1616, cioè quella che consente di utilizzare plastica riciclata nella realizzazione di grandi contenitori (*come le casse*) e di materiali flessibili (*le classiche buste ad esempio*) da utilizzare a contatto con generi ortofrutticoli, Capp Plast ottiene anche la certificazione Plastica Seconda Vita. Si tratta di un'etichetta ecologica per materiali e prodotti in plastica riciclata, ideata e certificata dall'**Istituto per la promozione delle plastiche da riciclo**, con la missione di "promuovere e comunicare il contenuto di riciclato, per mettere in risalto il potenziale delle materie plastiche nella concretizzazione dell'economia circolare".

Capp Plast ha ottenuto la certificazione per i settori '**FOOD**' e '**MIX ECO**'. Nel dettaglio parliamo dei 'film', cioè degli imballaggi flessibili che servono per il contenimento dei vari prodotti. L'azienda da decenni utilizza un metodo che prevede l'unione di tre strati di plastica: i due lati esterni sono vergini (dove viene anche applicata la stampa del nome del prodotto), mentre quello intermedio è di plastica rigenerata. Un sistema che è stato certificato da parte dell'Ippr perché rispetta gli standard richiesti dall'Unione Europea; E quindi i film così prodotti **possono essere utilizzati anche per il food, cioè venire a contatto con gli alimenti**.

A fianco a quella 'FOOD', Capp Plast ha ottenuto la certificazione Plastica Seconda Vita dall'Ippr anche per il '**MIX ECO**'. In questo caso si attesta che l'**utilizzo di materiale rigenerato consente di avere negli imballaggi flessibili le stesse performance e caratteristiche meccaniche**. In più si certifica che nell'imballaggio si usa almeno il 30% di plastica rigenerata, rispettando le prerogative del materiale.

# Recupero e rigenerazione materie plastiche

Già dal 1998 CAPP PLAST è dotata di un pionieristico **impianto per il recupero e rigenerazione degli sfridi e scarti di produzione** nonché manufatti in plastica (PE/PP) a fine vita provenienti da Clienti e Fornitori la cui rigenerazione li reintroduce in particolari comparti del ciclo produttivo.

Tale processo di recupero è stato autorizzato dal SUAP del Comune di Campi Bisenzio, con Atto Unico Ambientale e iscrizione al registro dei gestori ambientali

Dal 1998 Capp Plast è soggetto iscritto al Conai (Cons. Naz. Imballaggi) in accordo al T.U.A. Dlgs. 152/2006 (ex Dlgs. 22/97) e al Polieco.

Nel 2021 Capp Plast è stata insignita del'ambito **premio 3SAward**

**Il Sofidel Suppliers Sustainability Award (3SAward)** nasce per incentivare, diffondere e valorizzare le best practice e le azioni di miglioramento realizzate dai fornitori in ambito di sostenibilità ambientale e sociale.



**Sofidel Suppliers Sustainability Award 2021**



**FILM FINO AL 50% RICICLATO**

*I nostri valori*

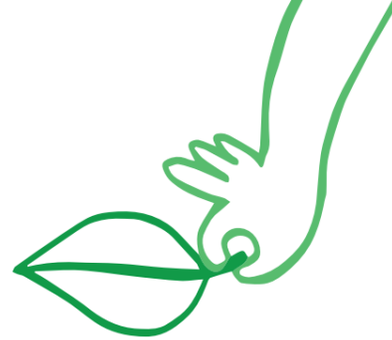
## Rispetto dell'ambiente

Capp plast è da sempre orientata al contenimento e alla **diminuzione dell'impatto ambientale delle proprie attività produttive**, anche attraverso il recupero dei materiali plastici, della loro valorizzazione, del loro reimpiego e riutilizzo, con un percorso di **sostenibilità in azione** finalizzato alla promozione delle informazioni e idee nell'ottica della economia circolare.



REuse | REduce | REcycle

LA PLASTICA LEGGERA,  
ANCHE PER L'AMBIENTE



L'impegno del gruppo è stato sempre caratterizzato in coraggiose iniziative ecologiche che lo hanno visto pronto verso decisioni tese al rispetto assoluto dell'ambiente e alla salvaguardia delle proprie maestranze. Non trasformare il PVC, utilizzare inchiostri esenti da piombo e da cromo (serie alimentari), non inserire materiali diversi dal polietilene (legno, ferro, ecc.) negli accessori e nelle pareti dei contenitori per meglio garantirne il recupero ed il riciclo, hanno permesso a tutto il gruppo di abbattere l'impatto ambientale e di collocarsi in una posizione di eccellenza rispetto ad una moderna ed efficace politica ecologica nazionale.

Le scelte di campo in favore dell'ecologia, fatte anche con sacrifici e rinunce, hanno incontrato sempre di più il gradimento della propria clientela condizionandola in scelte sempre più orientate alla salvaguardia dell'ambiente.

Annoverare quindi nel proprio parco fornitori organizzazioni orientate all'ecologia come Capp Plast, assicura una risposta di alto valore aggiunto verso le mutate esigenze del grande mercato europeo in tema di ecologia ed ambiente.

**Gestione dei rifiuti industriali: tutte le nostre attività produttive non generano praticamente né rifiuti né scarti poiché riciclano immediatamente durante il processo produttivo, o rigenerano e riutilizzano successivamente tutti i materiali di risulta delle varie lavorazioni.**



Tutti gli impianti di Soffiaggio sono dotati di macchine di macinazione e di rigranulazione delle materozze e degli scarti per il recupero immediato di questi nella produzione da cui sono generati. Tre impianti di macinazione e rigenerazione consentono il recupero degli sfridi e degli scarti delle tre divisioni.

Il Gruppo offre anche, direttamente ai propri clienti, un servizio di ritiro e riciclo di tutti i loro contenitori in polietilene, anche con sostituzione con contenitori nuovi.

I materiali ottenuti dal reparto rigenerazione del gruppo, vengono utilizzati per la realizzazione di componenti o accessori quali piedi o altri elementi da assemblare ai grandi contenitori della Divisione Iniezione per dare valore a questo materiale così prezioso.



# Tipologie prodotti



**Buste Wicket**  
con laccetto



**Buste Wicket**  
con maniglia a pannolino



**Buste Wicket**  
con maniglia a cavaliere



**Buste Wicket**  
con maniglia a pannolino



**Buste Wicket**  
con maniglia a cavaliere





**Busta per  
panni cleaning**



**Busta per  
filtri per cappe**



**Buste per  
fieno sottovuoto**



**Buste per  
mele o altra frutta**



**Buste per  
teli igienici multiuso**



**Buste per  
tappetini assorbenti**



**Buste per  
fazzoletti di carta**



**Buste per  
tovaglioli carta**



**Buste per  
settore dolciario/alimentare**



# Bobine stampate

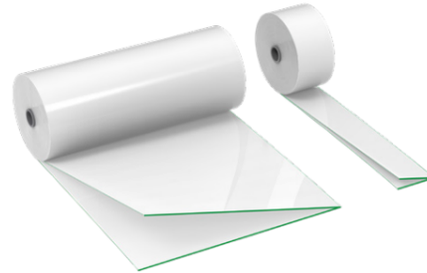
Sono bobine in polietilene coestruso di varie misure, spessori, colori e decorazioni. I materiali impiegati sono formati da miscele di polietilene adatte ad ottenere un'adeguata scivolosità ed una buona macchinabilità; realizzabili con fondo neutro o altri colori e con polietilene riciclato.

## Bobine polipropilene

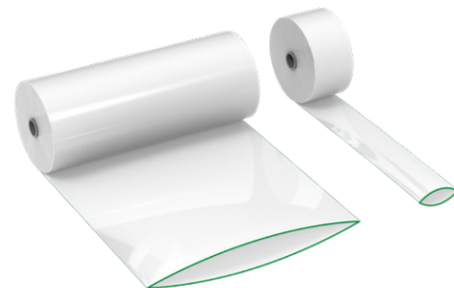
Prodotte con film polipropilene coestruso o cast.



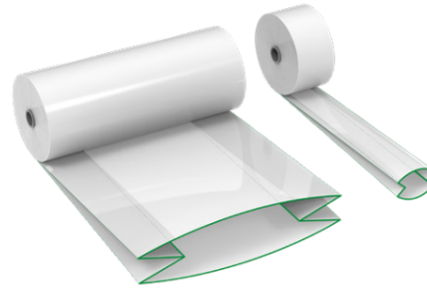
Bobina a lamina singola



Bobina monopiegata



Bobina tubolare



Bobina tubolare soffiato



Sono utilizzate per avvolgere **prodotti igienici in carta, prodotti per pulizia della casa** (mop e strofinacci in genere), e **prodotti pubblicitari**.



## Dal 1960, imballaggi capaci di tutto.

Imballaggi flessibili - Flaconi - Contenitori e pallets

Progetto grafico e foto a cura di:

**bottegaindustriale**<sup>TEAM</sup>

Pubblicazione realizzata per:

**Capp Plast S.r.l.**

sede legale Via Galcianese, 107 G - 59100 Prato (PO) Italy

[www.capp-plast.com](http://www.capp-plast.com)





**Capp-Plast s.r.l.**

Prato



**Capp-Plast  
Nederland B.V.**

DN Helmond



**Capp-Plast  
Deutschland GmbH**

Rodgau



**Capp-Plast  
France Sarl**

Chateau Thierry



**Capp-Plast Plastik  
Sanayi ve Ticaret**

A.S. Limited Sirketi

Izmir



**Capp Plast S.r.l.  
Divisione Film**

*Sede legale e stabilimento film*

Via Galcianese, 107G - 59100 - PRATO

**Tel.** +39 0574 43 811

**Fax.** +39 0574 37 734 / 0574 43 8153

*Commerciale film*

**e-mail:** commerciale.film@capp-plast.com

*Qualità film*

**e-mail:** quality.po@capp-plast.com



REuse | REduce | REcycle

[www.capp-plast.com](http://www.capp-plast.com)



UNI EN ISO  
9001-2015