

# Company Profile

Divisione imballaggi flessibili



INDUSTRIA

MATERIE

PLASTICHE



*industria materie plastiche*

**Divisione imballaggi flessibili**

# Indice

<b>01</b>	<i>Capp Plast</i> - Un'azienda all'avanguardia per qualità tecnologia ed esperienza	<i>pag</i>	3
<b>02</b>	<i>I nostri valori</i> - Standar Etici	<i>pag</i>	4
<b>03</b>	Divisione Film	<i>pag</i>	5
<b>04</b>	Controllo Qualità	<i>pag</i>	10
<b>05</b>	<i>I nostri valori</i> - Valore Umano	<i>pag</i>	11
<b>06</b>	<i>Divisione imballaggi flessibili</i> - Tipologie prodotti	<i>pag</i>	12
<b>07</b>	<i>Divisione imballaggi flessibili</i> - Bobine stampate	<i>pag</i>	14
<b>08</b>	Recupero e rigenerazione materie plastiche	<i>pag</i>	16
<b>09</b>	<i>I nostri valori</i> - Rispetto per l'ambiente	<i>pag</i>	17
<b>10</b>	Sostenibilità in azione	<i>pag</i>	19



# Capp Plast

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

La storia della Capp Plast prende il via nel **1960** ed è ad oggi è 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, di volumi produttivi e di Know How tecnico-qualitativo.

**Divisione Contenitori e Pallets** specializzata nella produzione di Grandi Contenitori e di Pallets in Polietilene per rispondere 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) offre la massima flessibilità rispetto alle esigenze del mercato Agro-Industriale. La produzione di **500.000 contenitori annui** la colloca in posizione di leader in Europa.



**Divisione Flaconi** con i processi di soffiaggio (24 impianti) di Stiro-soffiaggio (2 impianti che partono da pre-forme in pet) e di Serigrafia (4 macchine), sono in grado di produrre tranquillamente ogni anno **oltre 150 milioni di flaconi** e rappresentano, senza ombra di dubbio un settore destinato ad una crescente attività di progettazione e di sforzi qualitativi tesi al mantenimento ed allo sviluppo della propria clientela.

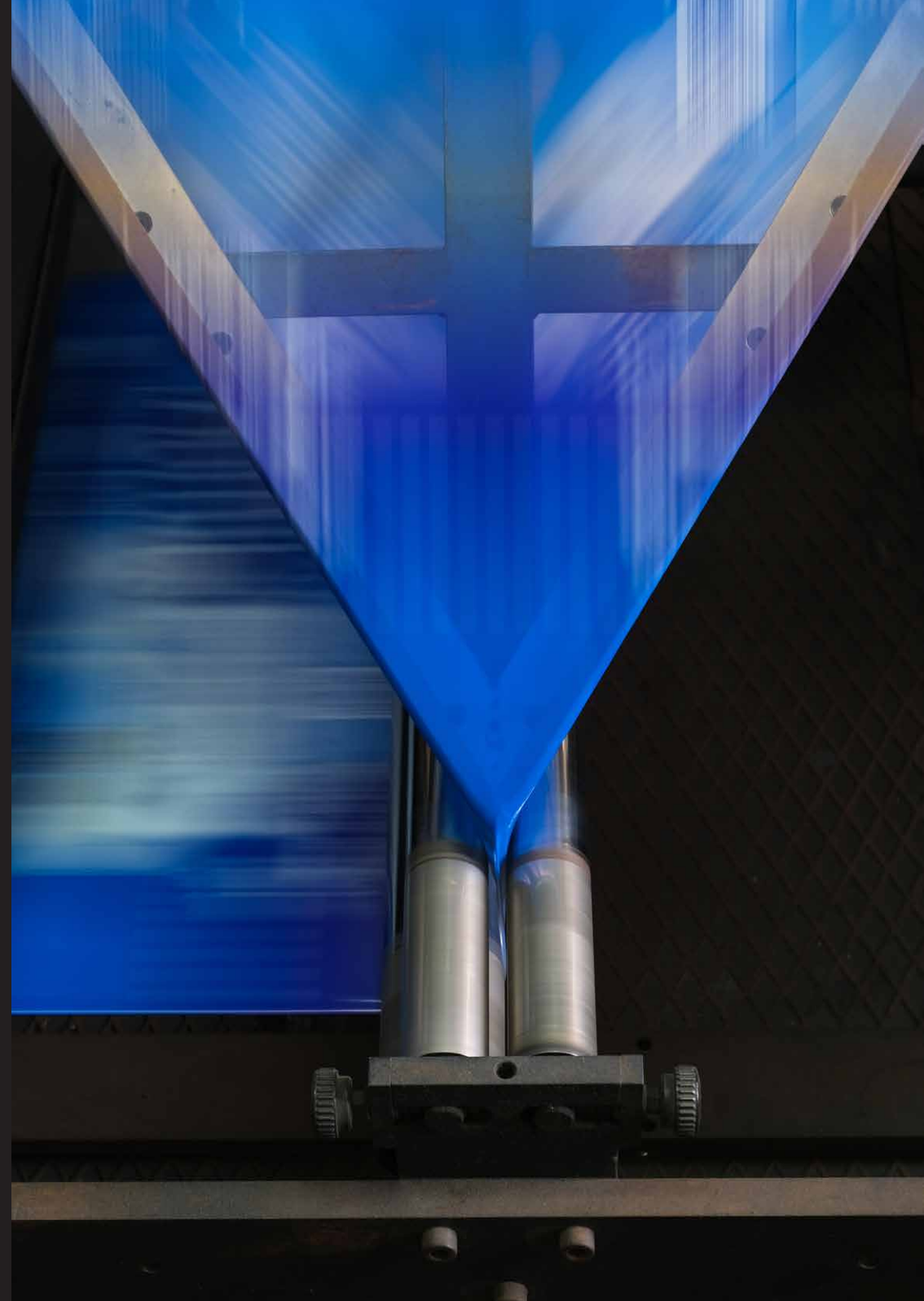
**Divisione imballaggi flessibili (Film)**, un'esperienza di mezzo secolo di lavoro, ha permesso a questa divisione di sviluppare e progettare una gamma completa di prodotti che rispondono in pieno alle esigenze del processo industriale e commerciale della clientela. **5.000 tons di polietilene estruso** e **150 milioni di buste stampate** fino ad 8 colori e saldate ogni anno, la collocano in una posizione di sicura eccellenza nel mercato Nazionale ed Europeo.



*I nostri valori*

## **Standar 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.



# 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 coestruzione a 3 strati. Grazie anche al riciclo to-tale 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 Integrato (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.**

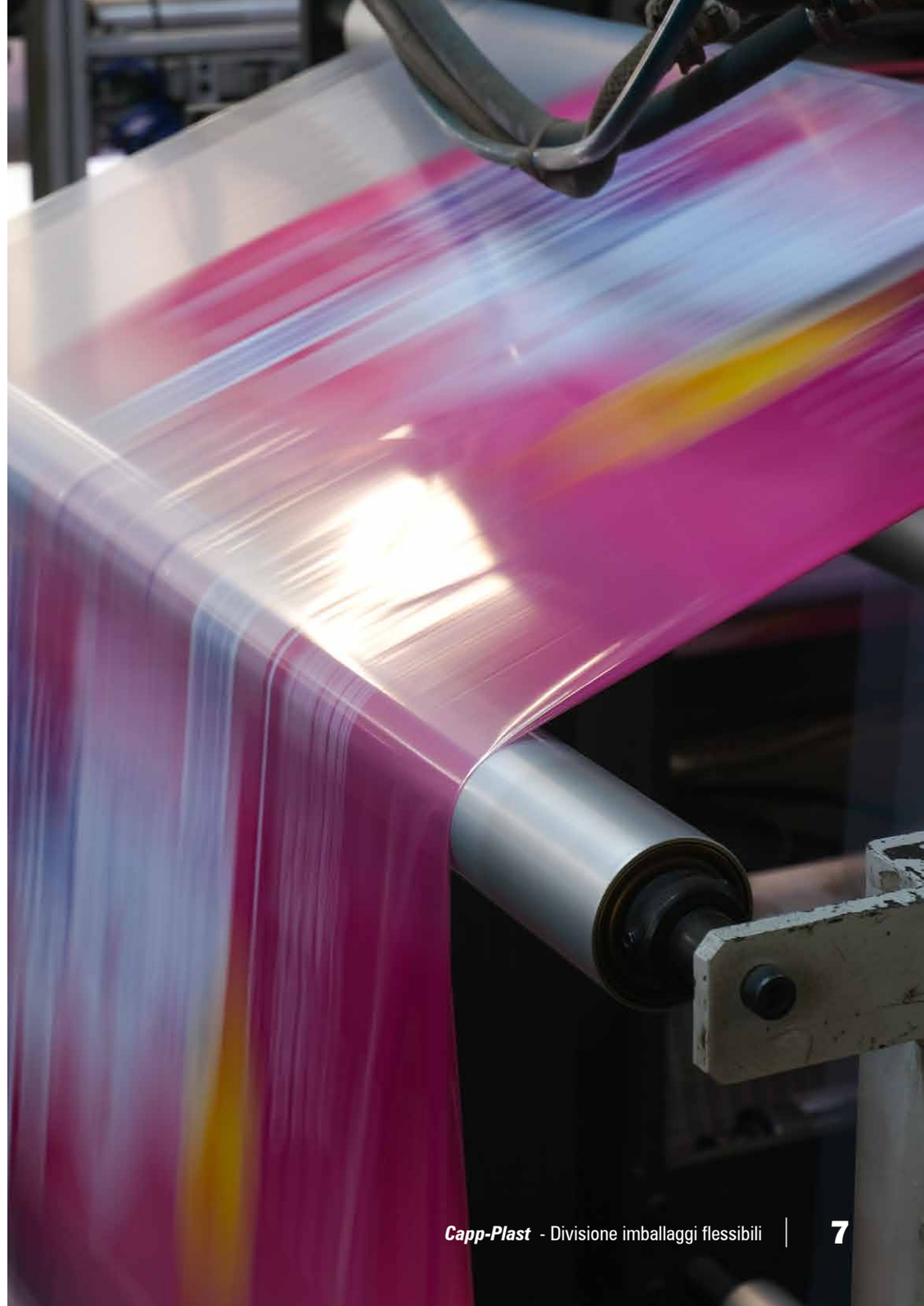
La qualità dei prodotti e del servizio offerto ha permesso alla Capp-Plast di creare e consolidare relazioni pluriennali con primarie aziende o gruppi nazionali e internazionali come:

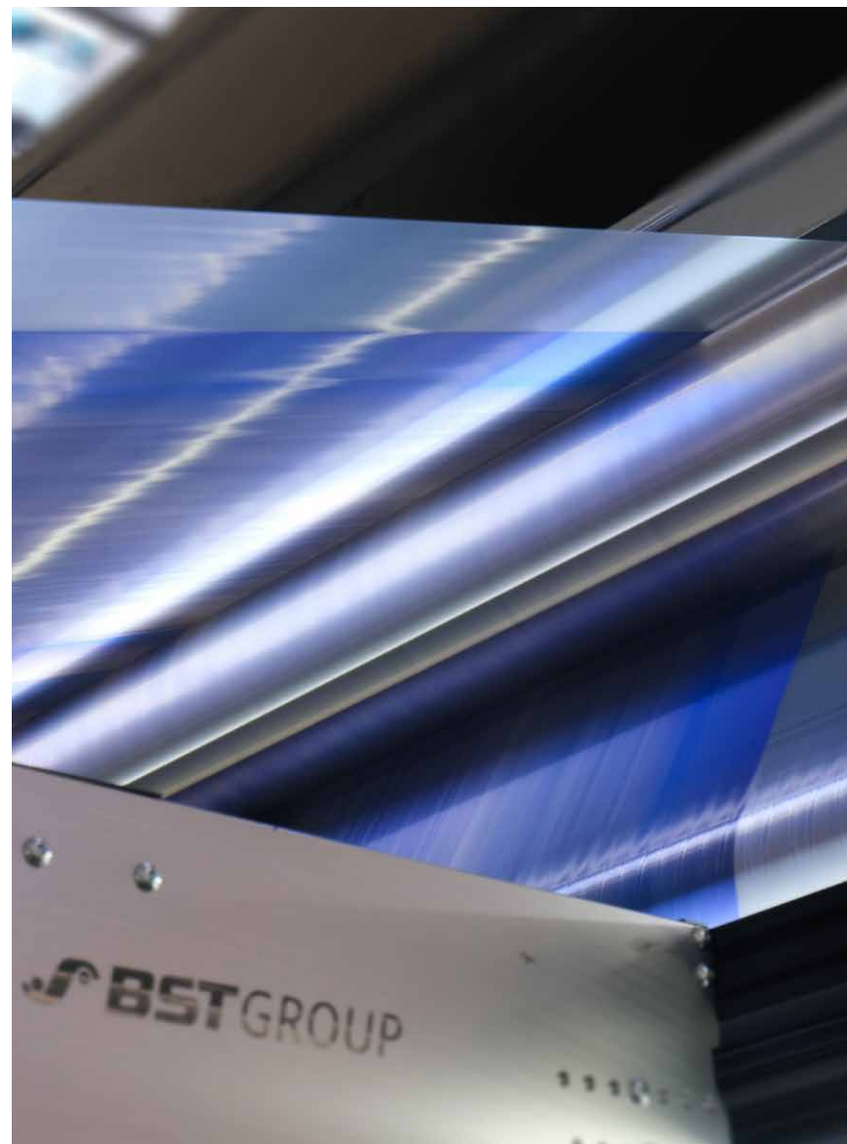


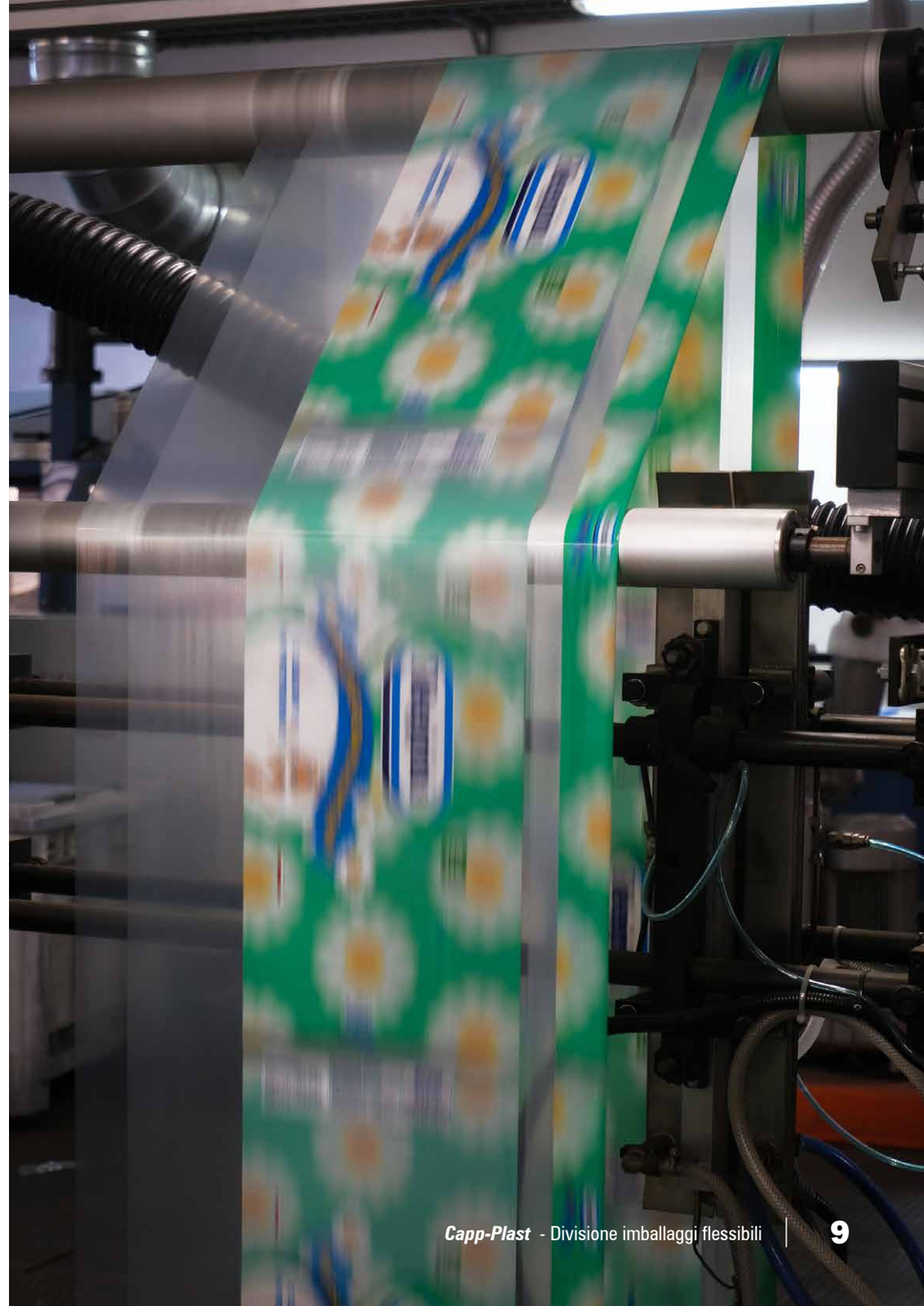
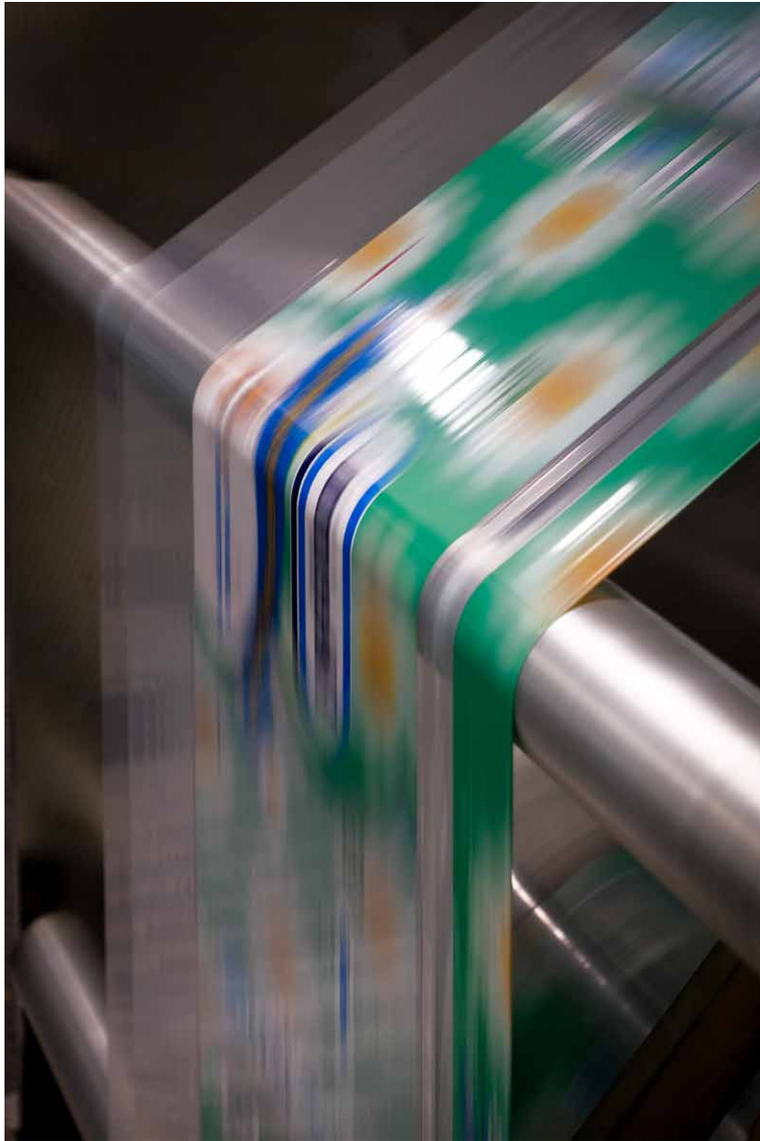


**5.000 tons**  
di polietilene estruso/anno

**150 milioni**  
di buste stampate /anno







# Controllo Qualità



**II SISTEMA QUALITÀ** dell'intero Gruppo è certificato fin dal 1996 secondo norma **UNI EN ISO 9001:2015**; 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 tre professionisti senior 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 carico

/allungamento alla rottura di Dard drops, DSC, microscopio, secondo standard interni e ASTM. Le materie prime in arrivo vengono controllate con il test del Melt Index.

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, che rimane a disposizione del cliente.

*I nostri valori*

## **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 imballaggi flessibili*

# Tipologie prodotti



**Buste Wicket**  
*con laccetto*



**Buste Wicket**  
*con maniglia a pannolino*



**Buste Wicket**  
*con maniglia a cavaliere*



**Buste Wicket**  
*maniglia lato lungo*



**Buste Wicket**  
*senza maniglia con soffietto*





**Buste per  
panni cleaning**



**Buste per  
filtri per cappe**



**Buste per  
fieno sottovuoto**



**Buste per  
mele o altra frutta**



**Buste per  
teli igienici multiuso**



**Buste per  
tappetini assorbenti**



**Bobina per  
fazzoletti di carta**



**Bobina per  
tovaglioli carta**



*Divisione imballaggi flessibili*

# **Bobine stampate**

Sono bobine in polietilene coestruso di varie misure, spessori, colori e decorazioni.

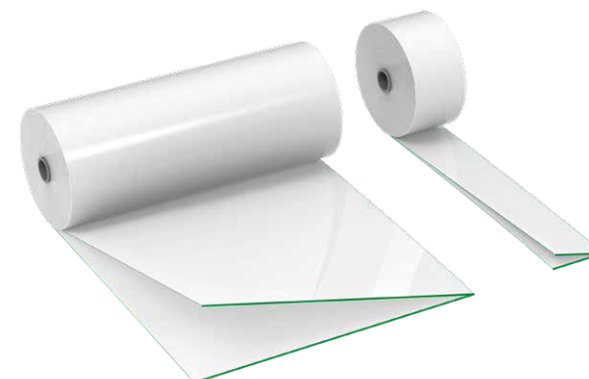
I materiali impiegati sono formati da miscele di polietilene adatte ad ottenere un'adeguata scivolosità ed una buona macchinabilità; realizzabili con fondo neutro o altri colori e con polietilene riciclato.

## **bobine polipropilene**

Prodotte con film polipropilene coestruso o cast.



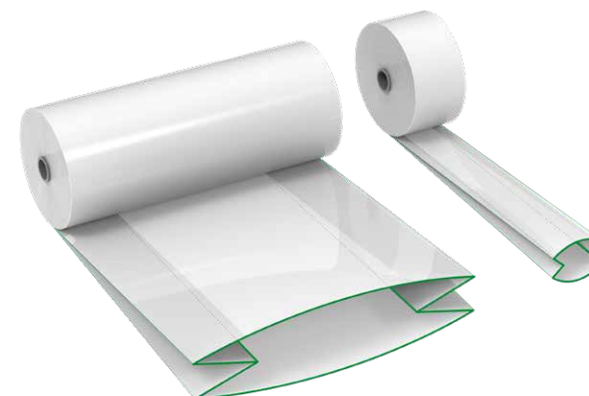
*Bobina a lamina singola*



*Bobina monopiegata*



*Bobina tubolare*



*Bobina tubolare soffiata*



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

# Recupero e rigenerazione materie plastiche

CAPP PLAST dal 1998 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, Fornitori e Municipalizzate, 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, tramite la Città Metropolitana di Firenze, 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).

Nel 2021 Capp Plast è stata insignita dell'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.

3SAWARD  
**Clean it up!**  
From a clean company,  
to a clean living.

**Sofidel Suppliers Sustainability Award 2021**

SOFIDEL





*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 riciclaggio, hanno permesso a tutto il gruppo di ridurre 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, gli assicura una risposta di alto valore aggiunto verso le mutate esigenze del grande mercato europeo in tema di ecologia ed ambiente.

**Un altro aspetto fondamentale dell'attenzione all'ambiente del Gruppo Capp Plast è sicuramente la 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 della Divisione Film, della Divisione Iniezione e del reparto serigrafia della Divisione Flaconi.

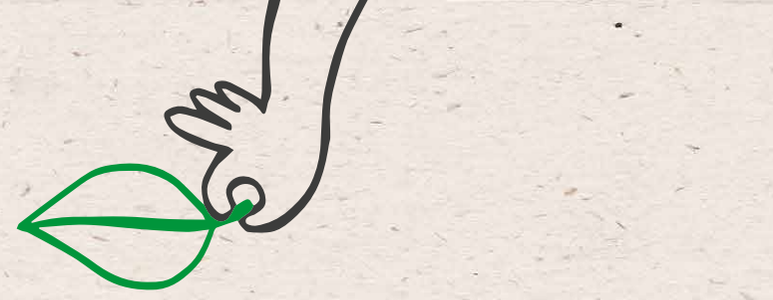
Il Gruppo offre anche, direttamente ai propri clienti, un servizio di ritiro e riciclaggio di tutti i loro contenitori in polietilene.

Capp Plast permette di effettuare, attraverso il nostro stabilimento, il riciclaggio dei loro vecchi contenitori sostituendoli con dei 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.





# SOSTENIBILITÀ IN AZIONE



Il progetto **"Sostenibilità in Azione"** nasce dall'esigenza che Capp-Plast ha maturato nel tempo di mettere in luce le pratiche quotidiane di sostenibilità.

Insieme alla società di consulenza e formazione **Brogi & Pittalis** srl di Firenze, abbiamo intrapreso un percorso per certi aspetti unico sul territorio che cambierà radicalmente il volto della nostra azienda e di chi lavora insieme a noi e guiderà le **nostre scelte future**.

## Il progetto

Abbiamo chiesto ai nostri dipendenti e agli stakeholders di aiutarci a costruire la **matrice di materialità**, per individuare gli argomenti chiave verso cui indirizzare gli sforzi futuri dell'azienda e sono emersi questi 4 macro-temi:

**Ambiente / Mobilità / Sociale / Innovazione**

Dall'analisi di materialità abbiamo sviluppato 5 progetti di miglioramento:



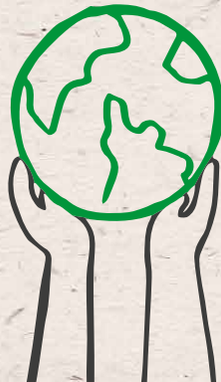
### 1. Innova-Cap

Incentivazione del progresso tecnologico a tutti i livelli aziendali per aumentare l'efficienza, ridurre gli sprechi ed i carichi di lavoro manuali nell'area produzione;



### 2. Eco-compact

Recupero di materiali plastici con eco compattatori per dare loro una nuova vita;



### 3. Pillole di salute

Incentivazione del **benessere psico-fisico**;



### 4. Sicurezza partecipativa

Promozione della **cultura della sicurezza** sul lavoro;



### 5. Mobility

Agevolazione e facilitazione dell'uso di **mezzi di trasporto alternativo** e con un minore impatto ambientale.



## Cosa ci attende

Oggi siamo più consapevoli di come **la cura e la tutela delle persone, l'attenzione** per l'ambiente e la predilezione di **pratiche virtuose** possano e debbano essere inserite tra gli obiettivi strategici dell'azienda.

**Lavoreremo insieme ai nostri stakeholder per portare il nostro contributo ad un grande cambiamento che partirà da ciò che abbiamo più vicino, le persone, per giungere ad influenzare positivamente l'ambiente che ci circonda con comportamenti consapevoli.**

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

Prato



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

DN Helmond



**Capp-Plast  
Deutschland GmbH**

Rodgau



**Capp-Plast Plastik  
Sanayi ve Ticaret  
A.S. Limited Sirketi**

Izmir



**Capp-Plast  
France Sarl**

Chateau Thierry



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

*Sede legale e stabilimento film*

Via Galcianese, 107 G - 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

***Dal 1960, imballaggi capaci di tutto.***

Imballaggi flessibili - Flaconi - Contenitori e pallets

**www.capp-plast.com**



UNI EN ISO  
9001-2015



Progetto grafico:

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

Foto:

Paolo Valdinoci

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)





**Dal 1960, imballaggi capaci di tutto.**

Imballaggi flessibili - Flaconi - Contenitori e pallets

