



 **Mar-Plast**
GREEN



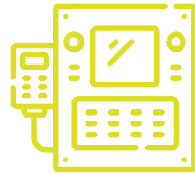
CHI SIAMO

Mar-Plast è specializzata nel soffiaggio e stampaggio di materie plastiche dal 2002.

La costante crescita e l'esigenza di curare ogni dettaglio porta lo stabilimento ad **ampliarsi e trasferirsi nel 2020 in un sito produttivo più ampio**, progettato e realizzato allo scopo di garantire il massimo benessere di quanti lo vivono.

L'azienda non contempla solo una gamma di prodotti standard, ma è anche in grado di customizzare i propri articoli secondo le specifiche volontà dei suoi clienti. Dalla produzione del flacone sino al decoro, per concludere con gli accessori.

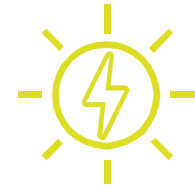
GREEN MISSION



NUOVI MACCHINARI
ELETTRICI AD ALTA
EFFICIENZA, PIÙ
SILENZIOSI E CON MINOR
IMPATTO AMBIENTALE



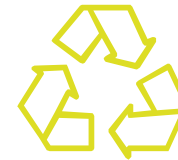
BIOPLASTICHE E ADDITIVI
DI DERIVAZIONE VEGETALE
CHE CONSENTONO LA
BIODEGRADABILITÀ



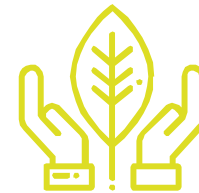
PARTE DEL FABBISOGNO
ENERGETICO
DELL'AZIENDA DERIVA
DALL'IMPIANTO
FOTOVOLTAICO



GLI AMBIENTI DI
LAVORO SONO
ILLUMINATI DA
LAMPADIE A BASSO
CONSUMO
ENERGETICO



TUTTI I RIFIUTI DI
PRODUZIONE (PIR)
VENGONO RIUTILIZZATI
E REINSERITI NEL
PROCESSO
PRODUTTIVO



**TUTTO QUESTO SI
TRADUCE IN MINORI
CONSUMI ENERGETICI,
PRODOTTI SOSTENIBILI E
AMBIENTI DI LAVORO PIÙ
CONFORTEVOLI E SICURI**

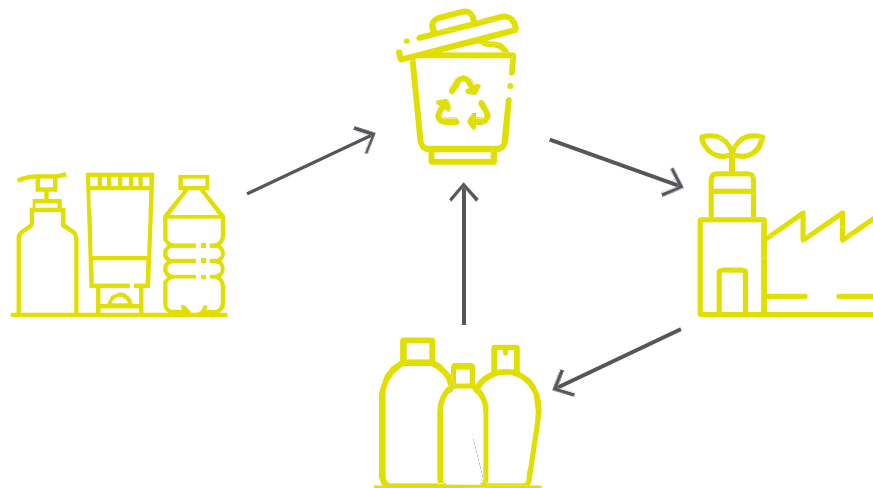
MATERIALI GREEN:

PCR - Post Consumer Recycled

Le plastiche riciclate post-consumo (PCR) derivano dalla raccolta differenziata di bottiglie e imballaggi dopo il loro utilizzo.

Presentano le stesse caratteristiche fisico-meccaniche e di lavorabilità delle plastiche tradizionali derivate da fonti sintetiche, abbinandole a un basso impatto ambientale.

Inoltre, sono riciclabili al 100%, in modo da poter essere reimmesse nel processo produttivo



MATERIALI GREEN:

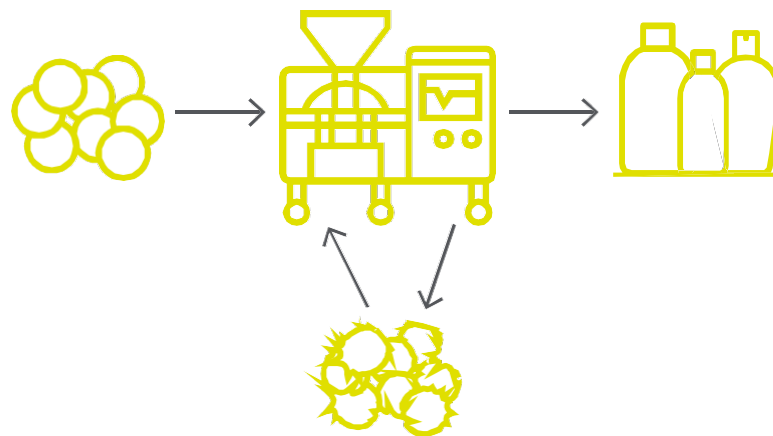
PIR - Post Industrial Recycled

La plastica riciclata post industriale è generata da scarti di produzione industriale o residui di lavorazione.

Il 95% del materiale rimacinato in Mar-Plast viene riutilizzato per la produzione di altre bottiglie.

Il restante 5% va all'industria del riciclaggio per essere utilizzato in altri processi produttivi.

Il PIR è riciclabile al 100% e le sue caratteristiche sono paragonabili al materiale vergine.





LINEA DI FLACCONI OGIVE



MATERIALI GREEN DISPONIBILI:

- ✓ PCR PE HD
- ✓ BIO PLASTIC




COLORI DISPONIBILI:

- ✓ Neutro (semi-trasparente)
- ✓ Bianco/Nero/Azzurro/Beige/
Grigio/Grigio chiaro
- ✓ Pantone master

LINEA DI FLACCONI OGIVE






FL011 25 020

 110 ml	 24/415
 75 ml	 40,8 mm
 15 gr*	 113 mm








FL011 30 020

 125 ml	 24/415
 100 ml	 40,8 mm
 18 gr*	 132 mm



FL011 35 020

 136 ml	 24/415
 125 ml	 40,8 mm
 19 gr*	 151 mm







*Riferito allo spessore standard della parete di plastica.



LINEA DI FLACCONI OGIVE









FL011 50 020

 235 ml  24/415
 200 ml  48 mm
 25 gr*  170 mm









FL011 54 020

 300 ml  24/415
 250 ml  48 mm
 30 gr*  205 mm



FL011 74 014

 520 ml  28/410
 500 ml  59,8 mm
 38 gr*  240 mm

*Riferito allo spessore standard della parete di plastica.



LINEA DI FLACONI SKYLINE



MATERIALI GREEN DISPONIBILI:

- ✓ PCR PE HD
- ✓ BIO PLASTIC







COLORI DISPONIBILI:

- ✓ Neutro (semi-trasparente)
- ✓ Bianco/Nero/Azzurro/Beige/
Grigio/Grigio chiaro
- ✓ Pantone master

LINEA DI FLACCONI SKYLINE



FL004 79 805

 830 ml	 22,5 2-PRINCIPI
 750 ml	 91x61 mm
 50 gr*	 263 mm

*Riferito allo spessore standard della parete di plastica.





LINEA DI FLACCONI HAMMER 2



MATERIALI GREEN DISPONIBILI:

- ✓ PCR PE HD
- ✓ BIO PLASTIC







COLORI DISPONIBILI:

- ✓ Neutro (semi-trasparente)
- ✓ Bianco/Nero/Azzurro/Beige/
Grigio/Grigio chiaro
- ✓ Pantone master

LINEA DI FLACONI HAMMER 2



FL002 79 314

 840 ml	 28/410 con sigillo
 750 ml	 84x84 mm
 70 gr*	 231 mm

*Riferito allo spessore standard della parete di plastica.





LINEA DI FLACCONI BULLET



MATERIALI GREEN DISPONIBILI:

- ✓ PCR PE HD
- ✓ BIO PLASTIC


COLORI DISPONIBILI:

- ✓ Neutro (semi-trasparente)
- ✓ Bianco/Nero/Azzurro/Beige/
Grigio/Grigio chiaro
- ✓ Pantone master

LINEA DI FLACCONI BULLET









FL008 25 022

 83 ml	 18.7
 75 ml	 40 mm
 10 gr*	 92 mm









FL008 30 022

 110 ml	 18.7
 100 ml	 40 mm
 12 gr*	 113 mm



FL008 35 022

 130 ml	 18.7
 120 ml	 40 mm
 13 gr*	 131 mm

*Riferito allo spessore standard della parete di plastica.

ACCESSORI

Disponibili per Ogive



TAPPO A VITE
(con o senza piolo)
Materiali disponibili:
PCR PE/PP
GREEN PE



FLIP-TOP
(con piolo)
Materiali disponibili:
PCR PE/PP
GREEN PE



SPRAY
(con sigillo)
Materiali misti



DISPENSER
(con sigillo)
Materiali misti

ACCESSORI

Disponibili per Bullet



TAPPO A VITE
(con o senza piolo)
Materiali disponibili:
PCR PE/PP
GREEN PE



“Abbiamo grande rispetto di tutti i nostri collaboratori, dei consumatori e delle verdi campagne che ci circondano. Questo ci ha guidato nella scelta di nuove tecnologie e materiali.”

*Giovanni and Enzo Maraffino
Proprietari*



Mar-Plast – Packaging Solution

Località Oriolo - Via Oriolo, 4
26012 Castelleone CR

Tel. +39 0374 58133 - info@mar-plast.it

www.mar-plast.it