



 **Mar-Plast**
GREEN



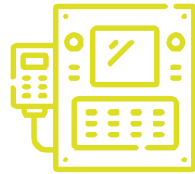
CHI SIAMO

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.**

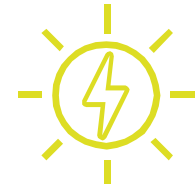
GREEN MISSION



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



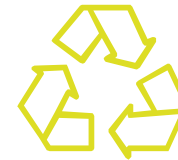
BIOPLASTICHE E ADDITIVI
DI DERIVAZIONE VEGETALE
CHE CONSENTONO LA
BIODEGRADABILITÀ



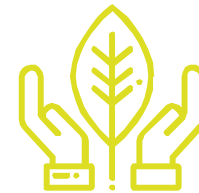
PARTE DEL FABBISOGNO
ENERGETICO
DELL'AZIENDA DERIVA
DALL'IMPIANTO
FOTOVOLTAICO



GLI AMBIENTI DI
LAVORO SONO
ILLUMINATI DA
LAMPADINE 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: BIO PLASTIC (Green PE HD)

Dagli scarti della lavorazione della canna da zucchero si ottiene etanolo, che diventa poi etilene e successivamente polietilene "green", riciclabile al 100% nella stessa filiera del polietilene tradizionale.

Green PE HD ha le stesse proprietà fisiche e meccaniche del polietilene tradizionale estratto da materie prime fossili.



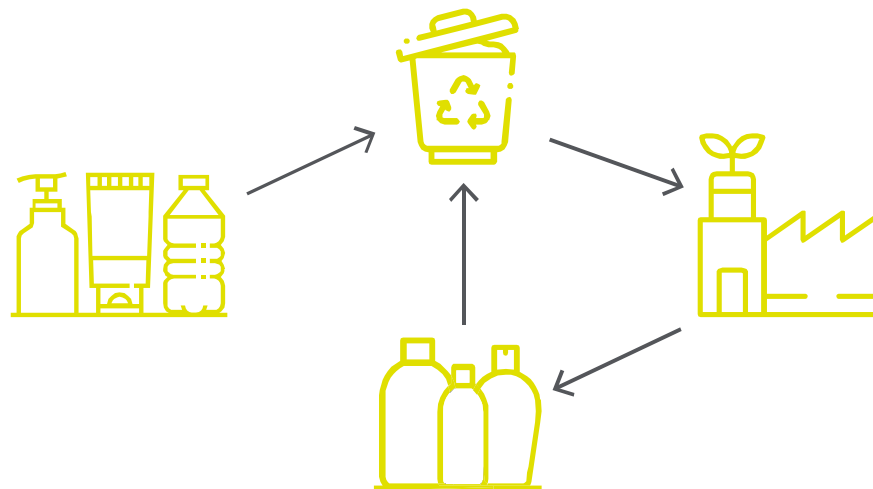
MATERIALI GREEN:

PCR - Post Consumer Recycled

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

Garantiscono 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:

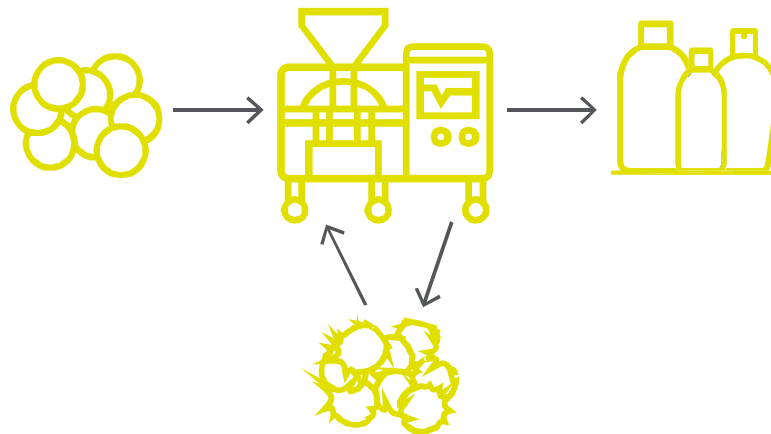
PIR - Post Industrial Recycled

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:

- ✓ Colore base (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 ÉLITE



MATERIALI GREEN DISPONIBILI:

- ✓ PCR PE HD
- ✓ BIO PLASTIC

COLORI DISPONIBILI:

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

LINEA DI FLACONI ÉLITE



FL013 30 002

 120 ml  20/400

 100 ml  52x44 mm

 13 gr*  94 mm



FL013 40 013

 168 ml  24/410

 150 ml  59x51 mm

 20 gr*  111 mm



FL013 58 014

 320 ml  28/410

 300 ml  74x56 mm

 33 gr*  149 mm

*Riferito allo spessore standard della parete di plastica.



LINEA DI FLACCONI BULLET



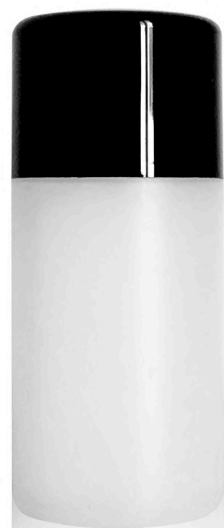
MATERIALI GREEN DISPONIBILI:

- ✓ PCR PE HD
- ✓ BIO PLASTIC







COLORI DISPONIBILI:

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

LINEA DI FLACONI 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 Ovale e Èlite



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