

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 alla 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 LAMPADE A BASSO CONSUMO ENERGETICO

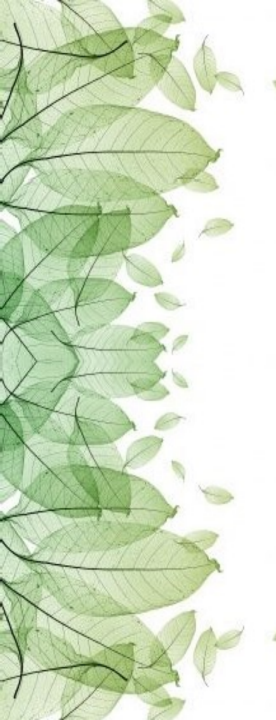


TUTTI I RIFIUTI DI PRODUZIONE (PIR) VENGONO RIUTILIZZATI E REINSERITI NEL PROCESSO PRODUTTIVO



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







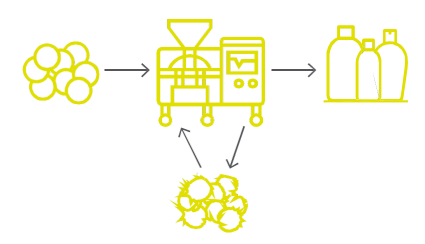
MATERIALI GREEN: PIR - Post Industrial Recycled

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

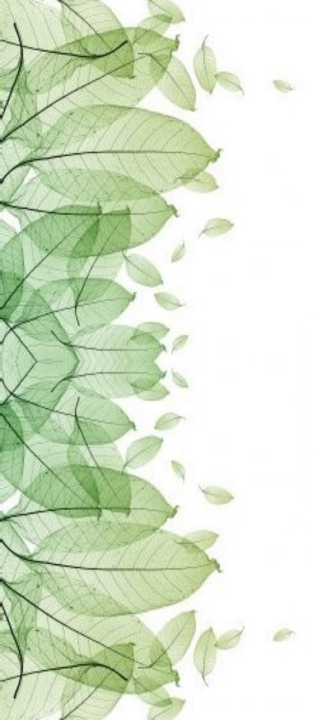
Il 95% del materiale rimacinato in Mar-Plast viene riutilizzato per la produzione di altre bottiglie.

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 FLACONI OGIVE

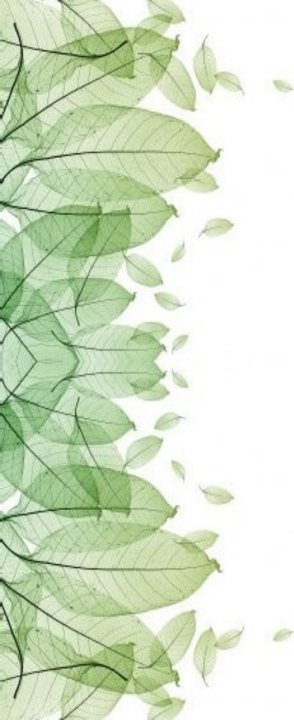


MATERIALI GREEN DISPONIBILI:

- ✓ PCR PE HD
- ✓ BIO PLASTIC

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





LINEA DI FLACONI **OGIVE**



FL011 25 020



110 ml = 24/415



75 ml

GR 15 gr*



113 mm



FL011 30 020



125 ml = 24/415





GR 18 gr*

132 mm



FL011 35 020







125 ml



40,8 mm

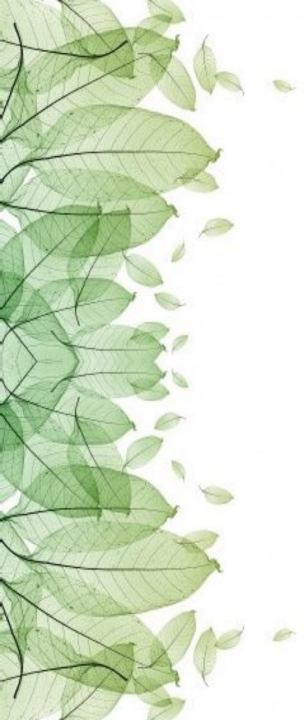


GR 19 gr*

151 mm



^{*}Riferito allo spessore standard della parete di plastica.



LINEA DI FLACONI **OGIVE**



FL011 50 020







GR 25 gr*

170 mm



FL011 54 020



300 ml = 24/415





GR 30 gr*

1 205 mm



FL011 74 014



520 ml == 28/410





500 ml



59,8 mm



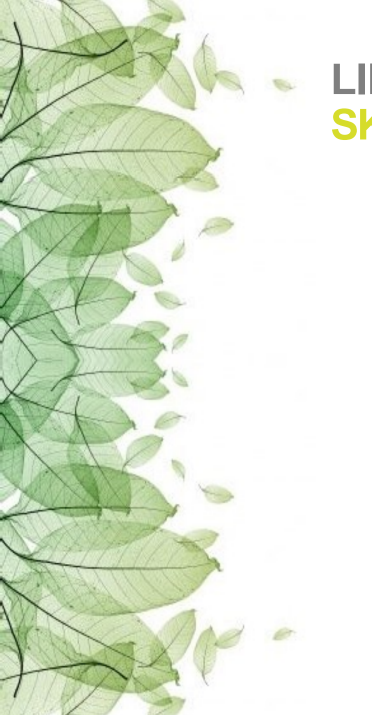


GR 38 gr*

1 240 mm



^{*}Riferito allo spessore standard della parete di plastica.



LINEA DI FLACONI SKYLINE

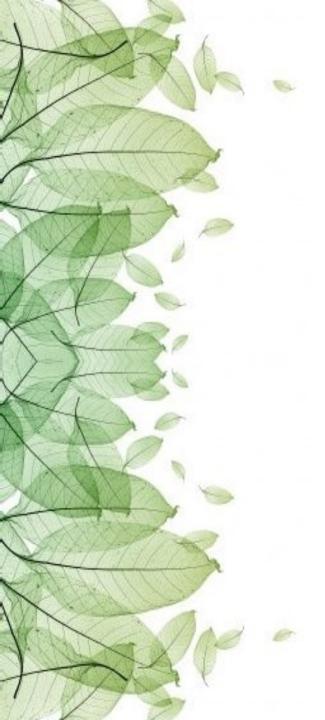


MATERIALI GREEN DISPONIBILI:

- ✓ PCR PE HD
- ✓ BIO PLASTIC

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





LINEA DI FLACONI SKYLINE

*Riferito allo spessore standard della parete di plastica.





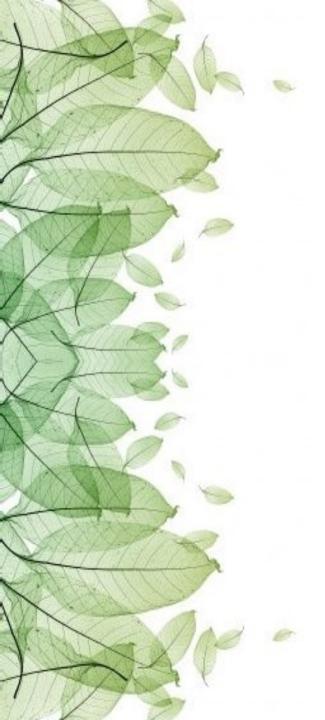


MATERIALI GREEN DISPONIBILI:

- ✓ PCR PE HD
- ✓ BIO PLASTIC

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



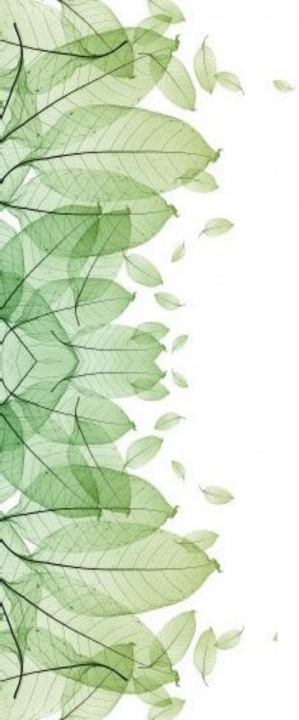


LINEA DI FLACONI HAMMER 2









LINEA DI FLACONI BULLET

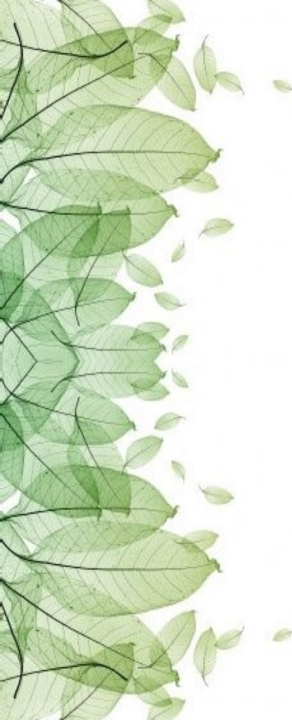


MATERIALI GREEN DISPONIBILI:

- ✓ PCR PE HD
- ✓ BIO PLASTIC

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





LINEA DI FLACONI **BULLET**



FL008 25 022





GR 10 gr* ∫ 92 mm



FL008 30 022



☐ 12 gr* 113 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



SPRAY (con sigillo) Materiali misti



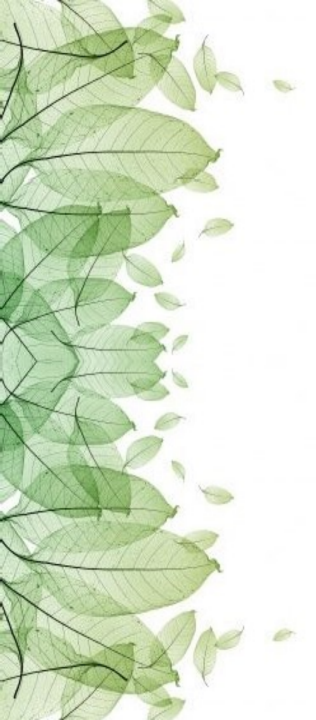
FLIP-TOP

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



(con sigillo)
Materiali misti





ACCESSORI Disponibili per Bullet



TAPPO A VITE

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

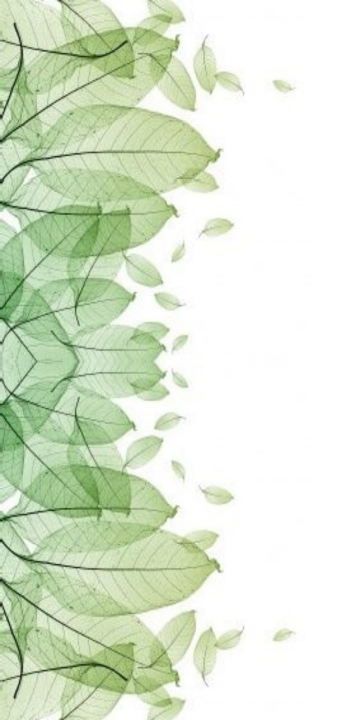




"Abbiamo grande rispetto di tutti i nostri collaboratori, dei consumatori e delle verdi campagne che ci circondano. Questo ci ha guidato nella scelta di nuove tecnologie e materiali."

> 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