



**Omega Plast** catalogo

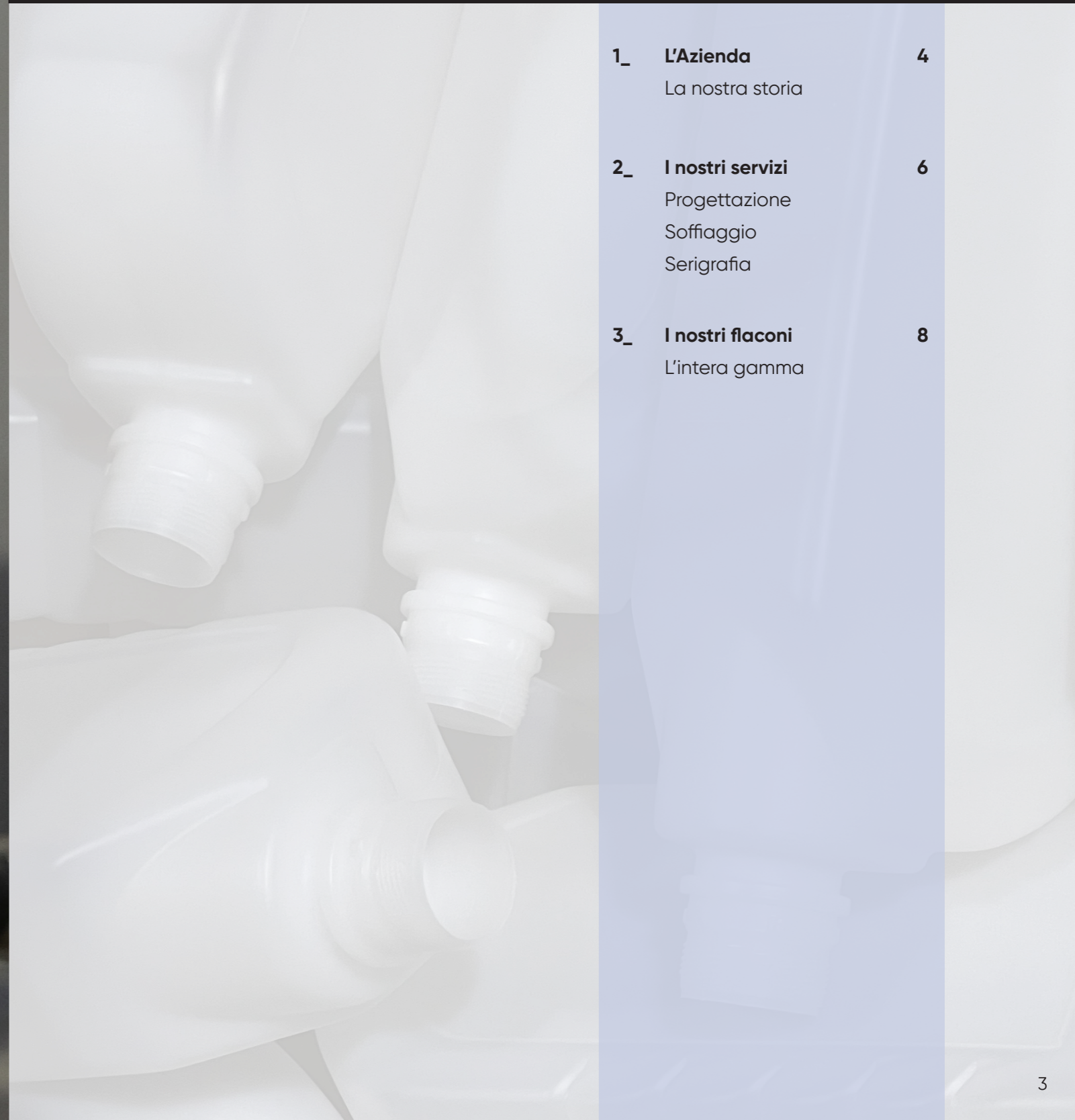




Da tre generazioni  
specialisti nel soffiaggio  
di contenitori in plastica

# Indice

<b>1_</b>	<b>L'Azienda</b> La nostra storia	<b>4</b>
<b>2_</b>	<b>I nostri servizi</b> Progettazione Soffiaggio Serigrafia	<b>6</b>
<b>3_</b>	<b>I nostri flaconi</b> L'intera gamma	<b>8</b>



# 1\_ L'azienda



**Omega Plast** opera nel settore della produzione di contenitori in plastica da più di 50 anni. Da tre generazioni la mission è rivolta a soddisfare le esigenze del cliente.

Il soffiaggio tecnico, la nostra specialità, è una professione che svolgiamo dal 1960 sempre al passo con lo sviluppo tecnologico.

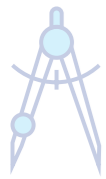
Abbiamo iniziato a soffiare con macchine a bilancino; oggi utilizziamo soffiatrici elettriche a più cavità, che oltre ad essere decisamente più performanti consentono di contenere maggiormente i costi energetici.

Siamo in grado di svolgere tutte le fasi dello sviluppo del prodotto per sostenere e accompagnare il cliente in ogni momento del progetto. Dall'idea alla realizzazione dello stampo, dalla produzione alla consegna della merce.

L'obiettivo principale resta una produzione al passo coi tempi, la qualità del prodotto, l'attenzione verso l'ambiente, la disponibilità, la professionalità e la puntualità nelle consegne.



## 2\_ I nostri servizi



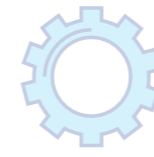
### Progettazione

Una volta definita la destinazione e l'applicazione del flacone, siamo in grado di disegnare prima delle bozze, che diventano successivamente, schede tecniche quotate. Possiamo sviluppare disegni in 3D e realizzare dei prototipi in stereolitografia identici all'originale



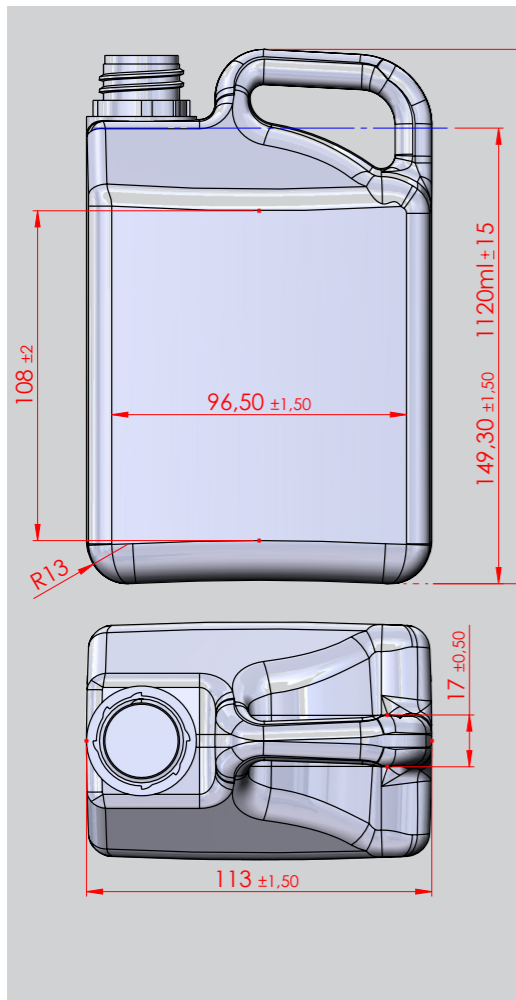
### Soffiaggio

Avvalendoci di un importante e diversificato parco macchine possiamo produrre un'ampia gamma di flaconi all'interno di un considerevole spettro di forme, colori e capacità che variano da 20 ml a 2000ml



### Serigrafia

La serigrafia rappresenta il "vestito" del flacone. Abbiamo abbandonato da tempo inchiostri a solvente, per passare agli inchiostri ad UV, notevolmente meno inquinanti e qualitativamente più soddisfacenti. Così come per il soffiaggio, la serigrafia è sviluppata ai massimi livelli. Le nostre attrezzature consentono di ottenere eccellenti risultati definendo grafiche che vanno da uno a sei colori.



# 3\_ I Flaconi



Mod. V.500.OM



Vaso 500 ml  
Altezza: mm 102  
Base appoggio: mm 90

Mod. V.250.OM



Vaso 250 ml  
Altezza: mm 65  
Base appoggio: mm 87

Mod. V.100.OM



Vaso 100 ml  
Altezza: mm 61  
Base appoggio: mm 58

Mod. V.1000.CO



Vaso 1000 ml  
Altezza: mm 145  
Base appoggio: mm 109

Mod. V.500.CO



Vaso 500 ml  
Altezza: mm 122  
Base appoggio: mm 105

Mod. V.250.CO



Vaso 250 ml  
Altezza: mm 115  
Base appoggio: mm 85

Mod. F.1000.BI



Flacone 1000 ml  
Altezza: mm 240  
Base appoggio: mm 82

Mod. F.500.BI



Flacone 500 ml  
Altezza: mm 175  
Base appoggio: mm 70

Mod. F.500.SP



Flacone 500 ml  
Altezza: mm 155  
Base appoggio: mm 75

Mod. F.1000.AK



Flacone 1000 ml  
Altezza: mm 220  
Base appoggio: mm 84

Mod. F.500.AK



Flacone 500 ml  
Altezza: mm 177  
Base appoggio: mm 70

Mod. F.250.AK



Flacone 250 ml  
Altezza: mm 115  
Base appoggio: mm 65

Mod. F.2300.MA



Flacone 2300 ml  
Altezza: mm 283  
Base appoggio: mm 115

Mod. F.2000.MA



Flacone 2000 ml  
Altezza: mm 255  
Base appoggio: mm 115

Mod. F.1500.MA



Flacone 1500 ml  
Altezza: mm 210  
Base appoggio: mm 117

Mod. F.450.MA



Flacone 450 ml  
Altezza: mm 155  
Base appoggio: mm 68

Mod. F.1000.CO



Flacone 1000 ml  
Altezza: mm 245  
Base appoggio: mm 90

Mod. F.1000.OG



Flacone 1000 ml  
Altezza: mm 260  
Base appoggio: mm 80

Mod. F.300.OG



Flacone 300 ml  
Altezza: mm 187  
Base appoggio: mm 53

Mod. V.1000.OM



Vaso 1000 ml  
Altezza: mm 130  
Base appoggio: mm 110

Mod. F.1000.TA



**Flacone 1000 ml**  
Altezza: mm 235  
Base appoggio: mm 88

Mod. F.1000.IN



**Flacone 1000 ml**  
Altezza: mm 236  
Base appoggio: mm 84

Mod. F.250.ER



**Flacone 250 ml**  
Altezza: mm 118  
Base appoggio: mm 65

Mod. F.250.SE



**Flacone 250 ml**  
Altezza: mm 125  
Base appoggio: mm 67

Mod. F.250.BM



**Flacone 250 ml**  
Altezza: mm 185  
Base appoggio: mm 50

Mod. F.125.BM



**Flacone 125 ml**  
Altezza: mm 114  
Base appoggio: mm 50

Mod. F.250.VE



**Flacone 250 ml**  
Altezza: mm 157  
Base appoggio: mm 51

Mod. F.250.LP



**Flacone 250 ml**  
Altezza: mm 168  
Base appoggio: mm 51

Mod. F.1000.SA



**Flacone 1000 ml**  
Altezza: mm 235  
Base appoggio: mm 85

Mod. F.1100.MA



**Flacone 1100 ml**  
Altezza: mm 235  
Base appoggio: mm 90

Mod. F.750.MA



**Flacone 750 ml**  
Altezza: mm 220  
Base appoggio: mm 78

Mod. F.600.MA



**Vaso 600 ml**  
Altezza: mm 187  
Base appoggio: mm 78

Mod. F.125.RT



**Flacone 125 ml**  
Altezza: mm 126  
Base appoggio: mm 51x31

Mod. F.125.ER



**Flacone 125 ml**  
Altezza: mm 110  
Base appoggio: mm 49

Mod. F.600.IG



**Flacone 600 ml**  
Altezza: mm 185  
Base appoggio: mm 78

Mod. F.125.BO



**Flacone 125 ml**  
Altezza: mm 127  
Base appoggio: mm 44

Mod. F.500.MA



**Flacone 500 ml**  
Altezza: mm 182  
Base appoggio: mm 70

Mod. F.300.MA



**Flacone 300 ml**  
Altezza: mm 145  
Base appoggio: mm 66

Mod. F.500.MF



**Flacone 500 ml**  
Altezza: mm 138  
Base appoggio: mm 90

Mod. F.1000.BR



**Flacone 1000 ml**  
Altezza: mm 228  
Base appoggio: mm 88

Mod. F.300.BO



**Flacone 300 ml**  
Altezza: mm 195  
Base appoggio: mm 50

Mod. F.1000.BO



**Flacone 1000 ml**  
Altezza: mm 273  
Base appoggio: mm 78

Mod. T.1100.MA



**Tanica 1100 ml**  
Altezza: mm 175  
Base appoggio: mm 79x111

Mod. F.100.ST



**Flacone 100 ml**  
Altezza: mm 107  
Base appoggio: mm 43

Mod. F.100.AR



**Flacone 100 ml**

Altezza: mm 133

Base appoggio: mm 28x45

Mod. F.20.OM



**Flacone 20 ml**

Altezza: mm 60

Base appoggio: mm 25

Mod. F.30.PE



**Flacone 30 ml**

Altezza: mm 78

Base appoggio: mm 30

Mod. F.50.OM



**Flacone 50 ml**

Altezza: mm 89

Base appoggio: mm 35

Mod. F.500.NE



**Flacone 500 ml**

Altezza: mm 195

Base appoggio: mm 66

Mod. F.250.TO



**Flacone 250 ml**

Altezza: mm 145

Base appoggio: mm 54

Mod. F.500.TO



**Flacone 500 ml**

Altezza: mm 200

Base appoggio: mm 68

Mod. F.900.TO



**Flacone 900 ml**

Altezza: mm 252

Base appoggio: mm 75

Mod. F.750.BC



**Flacone 750 ml**

Altezza: mm 287

Base appoggio: mm 93



OMEGA PLAST SI ALLINEA ALLA GREEN ECONOMY

**Siamo sempre attenti  
e sensibili all'ambiente**



**Da tre generazioni  
specialisti nel soffiaggio  
di contenitori in plastica**





**Omega Plast Srl**

via dell'Artigianato, 3 \_ 20080 Calvignasco (Milano) \_ Tel. 02-48401952 / Fax. 02-48402385  
email: [omegaplastsrl@omegaplastsrl.it](mailto:omegaplastsrl@omegaplastsrl.it)