



Omega Plast catalogo





Da tre generazioni
specialisti nel soffiaggio
di contenitori in plastica

Indice

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

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



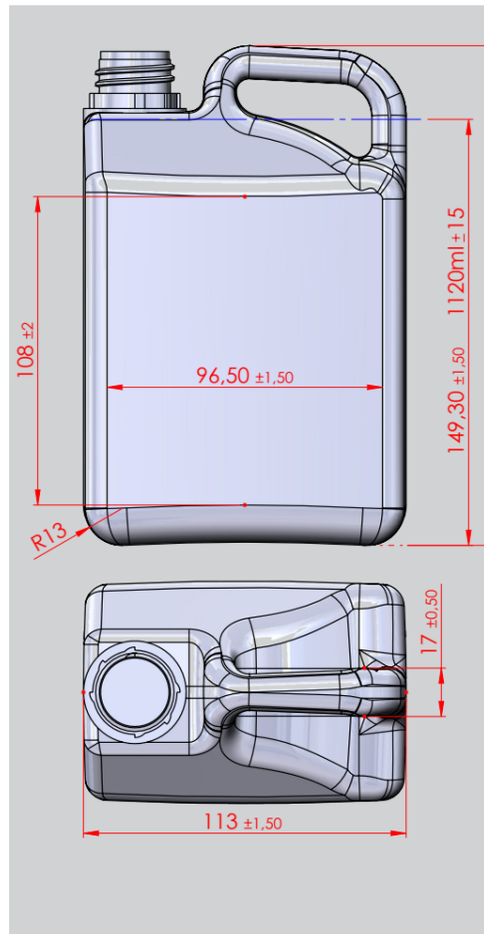
Soffiaggio

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