



dal 1908

SIMONETTA

CONTENITORI IN VETRO, PLASTICA E ALLUMINIO
PER IL SETTORE FARMACEUTICO, COSMETICO E CHIMICO



La nostra azienda, fondata nel 1908, vanta una ricca tradizione familiare che è ancora viva e forte oggi, guidata da un impegno inalterato. Specializzati nella fornitura di packaging per settori chiave come farmaceutico, cosmetico, chimico e alimentare, offriamo un'ampia selezione di contenitori in vetro, plastica e alluminio, completi di diverse opzioni di chiusura e accessori quali contagocce, capsule, pompe spray, dispenser, misurini e altro ancora.

Con prodotti sempre disponibili in magazzino, consegne veloci e la flessibilità nell'evadere anche ordini di piccole quantità, ci distinguiamo per la nostra capacità di trovare soluzioni che soddisfino le esigenze specifiche dei nostri clienti. La nostra lunga esperienza sul mercato ci ha consentito di selezionare fornitori qualificati e di rimanere all'avanguardia nell'identificare le più recenti innovazioni nel campo del packaging, privilegiando produzioni in linea con valori di sostenibilità ambientale.

L'entusiasmo, la curiosità e l'impegno, ci spingono a guardare al futuro con ottimismo e a credere nella costante evoluzione del nostro settore.

Prodotti sempre pronti a magazzino: garantiamo una disponibilità costante dei nostri articoli, permettendo ai clienti di soddisfare rapidamente le loro esigenze.

Tempi di consegna rapidi: il nostro processo di consegna è efficiente e rapido, assicurando l'evasione degli ordini in pochi giorni.

Possibilità di forniture anche di piccole quantità: siamo flessibili nelle nostre opzioni di fornitura, consentendo ai clienti di ordinare anche quantità ridotte per progetti in fase di avvio o produzioni limitate.

Disponibilità a trovare soluzioni di packaging per esigenze particolari: siamo disponibili a soddisfare le esigenze specifiche dei clienti, offrendo soluzioni personalizzate e adattabili alle loro richieste.



CONTENITORI IN VETRO

USO FARMACEUTICO - CHIMICO - ALIMENTARE



Rotondi in vetro giallo PFP 18

COD	ml	Ø	h	bocca
RG 7	7	21,5	49,4	PFP 18
RG 8	8	23,5	51,2	PFP 18
RG 10	10	25,5	58,5	PFP 18
RG 15	15	28,5	61,3	PFP 18
RG 20	20	30,0	67,7	PFP 18
RG 30	30	34,0	73,2	PFP 18
RG 50	50	38,8	87,0	PFP 18

**Rotondi in vetro giallo DIN 18**

COD	ml	Ø	h	bocca
RG 30 D	30	32,6	79,3	DIN 18
RG 50 D	50	38,0	91,7	DIN 18
RG 100 D	100	47,0	110,7	DIN 18

**Rotondi in vetro giallo PFP 24**

COD	ml	Ø	h	bocca
RG 33	30	33,5	68,0	PFP 24
RG 62	50	43,0	79,0	PFP 24
RG 100/24	100	47,0	110,4	PFP 24
RG 200/24	200	56,5	136,5	PFP 24
RG 250/24	250	60,5	142,0	PFP 24



Rotondi in vetro giallo PFP 28

COD	ml	Ø	h	bocca
RG 60	60	38,6	94,0	PFP 28
RG 100	100	46,1	104,8	PFP 28
RG 125	125	49,0	114,4	PFP 28
RG 150	150	51,6	122,8	PFP 28
RG 200	200	57,0	133,3	PFP 28
RG 250	250	61,7	142,9	PFP 28
RG 300	300	65,6	151,3	PFP 28
RG 500	500	76,8	176,8	PFP 28
RG 1000	1000	97,5	217,0	PFP 28



Rotondi in vetro giallo PFP 31,5 e vite speciale

COD	ml	Ø	h	bocca
RG 1000/31	1000	94,0	218,3	PFP 31,5
RG 1200/31	1200	100,5	222,0	PFP 31,5



Bocca larga in vetro giallo PFP 24 - PFP 28

COD	ml	Ø	h	bocca
BLG 10/55	10	28,8	56,2	PFP 24
BLG 22	20	31,0	54,6	PFP 28
BLG 26	26	32,0	62,8	PFP 28
BLG 30/28	30	35,0	67,0	PFP 28
BLG 40	35	36,2	75,0	PFP 28

**Bocca larga in vetro giallo PFP 35**

COD	ml	Ø	h	bocca
BLG 64	50	41,0	82,0	PFP 35
BLG 80	80	43,7	96,4	PFP 35
BLG 100/35	100	54,0	85,0	PFP 35
BLG 150/35	150	54,0	117,0	PFP 35



Bocca larga in vetro giallo PFP 38

COD	ml	Ø	h	bocca
BLG 30/38	30	41,3	58,0	PFP 38
BLG 75	75	46,5	87,0	PFP 38



Bocca larga in vetro giallo

COD	ml	Ø	h	bocca
BLG 100	100	50,0	87,0	38/400
BLG 150	150	56,0	100,0	45/400
BLG 175	175	60,0	108,0	48/R3
BLG 200	200	61,4	109,5	45/400
BLG 250	250	64,0	119,0	48/R3
BLG 300/45	300	69,0	128,0	45/400
BLG 500	500	83,0	150,0	58/R3
BLG 1000	1000	101,7	188,9	63/400



Rotondi in vetro trasparente PFP 28 - DIN 18

COD	ml	Ø	h	bocca
RB 10 D	10	25,4	58,0	DIN 18
RB 60	60	38,6	94,0	PFP 28
RB 100	100	46,1	104,8	PFP 28
RB 125	125	49,0	114,4	PFP 28
RB 200	200	57,0	133,3	PFP 28
RB 250	250	61,7	142,9	PFP 28
RB 500	500	76,8	176,8	PFP 28
RB 1000	1000	97,5	217,0	PFP 28

**Bocca larga in vetro trasparente**

COD	ml	Ø	h	bocca
BLB 30/28	30	35,0	67,0	PFP 28
BLB 60	60	45,0	76,0	38/R3
BLB 100	100	49,0	89,3	38/R3
BLB 250	250	64,0	119,0	48/R3
BLB 500	500	83,0	150,0	58/R3



Rotondo in vetro blu GL 18

COD	ml	Ø	h	bocca
RBLU 10	10	24,8	58,0	GL 18
RBLU 30	30	33,0	78,8	GL 18
RBLU 50	50	37,2	92,2	GL 18
RBLU 100	100	44,5	112,0	GL 18



Rotondo in vetro verde GL 18

COD	ml	Ø	h	bocca
RVER 10	10	24,8	58,0	GL 18
RVER 30	30	33,0	78,8	GL 18
RVER 50	50	37,2	92,2	GL 18
RVER 100	100	44,5	112,0	GL 18



Rettangolari in vetro giallo

COD	ml	l x p	h	bocca
UG 100	100	50 x 30	130,0	PFP 24



Flaconi in vetro soffiato misure a richiesta

I flaconi in vetro soffiato vengono prodotti utilizzando il tubo di vetro del diametro richiesto (da mm. 12 a mm. 28), tagliato alla lunghezza desiderata (da mm. 32 a mm. 95).

Oltre al diametro e all'altezza, si possono scegliere lo spessore, il tipo di bocca (a vite, a fascetta, orlo ribruciato), ed il colore del vetro (trasparente o ambrato).

I minimi richiesti per la produzione sono di 5.000 pezzi.

Per ogni tipo di imboccatura vengono forniti i relativi tappi: tappo in gomma e ghiera aggraffabile per le imboccature a fascetta, tappo a tenuta, contagocce o spray per le imboccature a vite; sottotappo in PE per i flaconi con orlo ribruciato.



Vasi cilindrici in vetro bianco

COD	ml	Ø	h	bocca
VC 15	15	41,0	35,0	38/R3
VC 30	30	41,0	46,0	38/R3
VC 50	50	52,0	52,0	51/R3
VC 100	100	59,9	59,8	vite
VC 250	250	72,6	88,9	vite
VC 500	500	90,6	99,7	vite



Vasi cilindrici in vetro giallo

COD	ml	Ø	h	bocca
VCG 30	30	41,0	46,0	38/R3
VCG 50	50	52,0	52,0	51/R3
VCG 100	100	61,0	63,0	58/R3
VCG 180	180	65,0	80,0	63/R3



Vasi lisci in vetro bianco

COD*	ml	Ø	h	bocca
VL 1000	1000	108,0	159,5	vite
VL 2000	2000	121,0	235,5	vite

* disponibili con capsula in PP e sottotappo PE



Vasi alimentari in vetro bianco

COD*	ml	Ø	h	bocca
VTO-CL 30	30	43,0	40,5	T/O 43
VTO-CL 40	40	43,3	50,4	T/O 43
VTO-CL 100	100	57,3	61,5	T/O 53
VTO-CL 156	145	56,4	85,5	T/O 53
VTO-CL 200	200	57,4	108,0	T/O 53
VTO-CL 200-63	200	66,0	82,5	T/O 63
VTO-CL 300	300	67,9	113,0	T/O 63
VTO-CL 370	370	71,8	119,5	T/O 63
VTO-CL 580	580	82,0	142,0	T/O 70
VTO-CL 720	720	87,5	149,5	T/O 82
VTO-CL 1000	1000	106,5	160,0	T/O 82

* tutti disponibili con capsula metallo



Vasi gourmet in vetro bianco

COD*	ml	Ø	h	bocca
GOU-CLA 100	100	73,0	54,9	T 70 A
GOU-CLA 200	200	73,0	83,0	T 70 A
GOU-CLA 300	300	73,0	110,7	T 70 A

* tutti disponibili con capsula metallo alta



Penicillina in vetro bianco III e I

COD VETRO III	VETRO I	ml	Ø	h	bocca
PB 5		5	22,0	40,8	fasc.mm 20
PB 7		7	23,0	46,8	fasc.mm 20
PB 8		8	24,5	49,0	fasc.mm 20
PB 10	PNB 10	10	25,4	53,6	fasc.mm 20
PB 15		15	26,5	58,8	fasc.mm 20
PB 23	PNB 23	20	32,0	58,0	fasc.mm 20
PB 39		30	36,0	62,8	fasc.mm 20
PB 50	PNB 50	50	42,5	73,0	fasc.mm 20
PB 100	PNB 100	100	51,6	94,5	fasc.mm 20



Penicillina in vetro giallo III

COD	ml	Ø	h	bocca
PG 5	5	22,0	40,8	fasc.mm 20
PG 7	7	23,0	46,8	fasc.mm 20
PG 8	8	24,5	49,0	fasc.mm 20
PG 10	10	25,4	53,6	fasc.mm 20
PG 15	15	26,5	58,8	fasc.mm 20
PG 23	20	32,0	58,0	fasc.mm 20
PG 39	30	36,0	62,8	fasc.mm 20
PG 50	50	42,5	73,0	fasc.mm 20
PG 100	100	51,6	94,5	fasc.mm 20



Flaconi per infusione in vetro bianco I

COD	ml	Ø	h	bocca
IB100 I	100	52,0	105,8	fasc.mm 29
IB 250 I	250	68,0	134,5	fasc.mm 29
IB 500 I	500	78,6	177,0	fasc.mm 29
IB100/32 I	100	49,0	104,0	fasc.mm 32
IB 250/32 I	250	66,0	136,0	fasc.mm 32
IB 500/32 I	500	78,0	177,0	fasc.mm 32



Flaconi per infusione in vetro bianco II

COD	ml	Ø	h	bocca
IB100 II	100	52,0	105,8	fasc.mm 29
IB 250 II	250	67,4	135,0	fasc.mm 29
IB 500 II	500	78,6	177,0	fasc.mm 29
IB 1000 II	1000	95,0	223,6	fasc.mm 29



CHIUSURE PER PENICILLINA



Gomma butile



Gomma liofilizzazione



Gomma silicone



Disco gomma butile e teflon



Contagocce novex +
cappuccio



Ghiera strappo centrale



Ghiera strappo totale



Ghiera pre-forata
foro 10



Ghiera plastica bianca



Tappo a pressione



Ghiera strappo totale
con disco



Ghiera flip-off



Tappo tranciatore + serbatoio



Capsula freccia



Spray aggraffabile argento



Contagocce vero

CHIUSURE PER INFUSIONI DIAM. mm 29 e mm 32



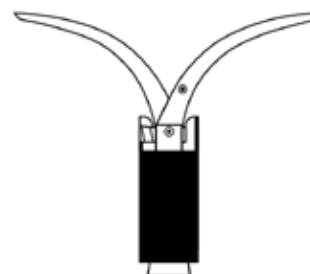
Gomma butile



Ghiera strappo centrale

Torchietto per spray

Pinza per aggraffare spruzzatori per flaconi con bocca fascetta FEA 15 e FEA 20.



Pinza decapsulatrice manuale

Utilizzabile per togliere ghiera in alluminio su flaconi con bocca a fascetta di diametro esterno 8 - 11 - 13 - 20 - 29 - 32 mm.



Pinza aggraffatrice manuale

Leve parallele per aggraffare ghiera in alluminio su flaconi con bocca a fascetta di diametro esterno 8 - 11 - 13 - 20 - 29 - 32 mm.



Beker graduati in vetro da fuoco

ml

25 - 50 - 100 - 150 - 250 - 400 - 600 - 800 - 1000 - 2000 - 3000 - 5000



Imbuti gambo corto

ml

35 - 45 - 55 - 75 - 100 - 150



Cilindri graduati in vetro

ml

5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000 - 2000



Bocca stretta vetro giallo tappo smeriglio

ml

50 - 100 - 250 - 500 - 1000 - 2000

Bocca larga vetro giallo tappo smeriglio

ml

50 - 100 - 250 - 500 - 1000 - 2000



Bocca stretta vetro bianco tappo smeriglio

ml

50 - 100 - 250 - 500 - 1000 - 2000

Bocca larga vetro bianco tappo smeriglio

ml

50 - 100 - 250 - 500 - 1000 - 2000





CONTENITORI IN VETRO

USO COSMETICO



Tester profumi

COD*	ml	Ø	h	bocca
TES 2*	2	11,3	46,3	snap-on
TES 5	5	14,3	60,0	vite

* disponibile anche con spuzzatore nero



Spuzzatore da borsetta

COD	ml	Ø	h	bocca
SA 8	8	20,5	56,3	13/415
SB 10	10	17,3	71,5	13/415
SB 15	15	22,0	106,0	18/415



Soffiato con gancetto

COD	ml	Ø	h	bocca
SVBF-G 9X44	1,5	9,3	44,0	fasc.



Cilindrico spalla piana - vite 13/415

COD	ml	Ø	h	bocca
TRE 5	5	21,3	38,4	13/415
SEI 12	12	27,6	47,8	13/415



Quadro - vite 13/415 e 18/415

COD	ml	l x p	h	bocca
RH 5	5	25 x 25	40,6	13/415
RH 15	15	30 x 30	49,0	13/415
RH 30	30	36 x 36	62,0	18/415



Roll-on

COD**	ml	Ø	h*	bocca
ROL-CF 5	5	20	63,8	vite
ROL-CF 10	10	20	85,0	vite

* altezza con capsula

** disponibile anche con sfera acciaio



Laura - vite 18/415

COD	ml	Ø	h	bocca
LAU 30	30	32,8	94,5	18/415
LAU 50	50	32,8	129,7	18/415
LAU 100	100	39,5	165,0	18/415



Bea - vite 18/415

COD	ml	Ø	h	bocca
BEA 30	30	40,0	66,6	18/415
BEA 50	50	48,0	76,0	18/415
BEA 100	100	55,0	99,0	18/415



Dora - vite 18/415

COD	ml	Ø	h	bocca
DO 50	50	40,0	92,8	18/415
DO 100	100	44,0	133,0	18/415



Bell - vite 18/415

COD	ml	Ø	h	bocca
BEL 30	30	39,0	71,0	18/415
BEL 50	50	47,0	83,0	18/415
BEL 100	100	57,0	98,5	18/415





Florida - vite 18/415

COD	ml	l x p	h	bocca
FLO 50	50	46 x 32	92,0	18/415
FLO 100	100	58 x 38	105,5	18/415



Giulia opale - vite 18/415

COD	ml	Ø	h	bocca
GIU 30	30	35,4	75,3	18/415
GIU 50	50	40,3	86,3	18/415



Cilindrico spalla piana - vite 18/415 e 24/410

COD	ml	Ø	h	bocca
LB 15	15	28,5	56,0	18/415
LB 30	30	34,0	67,8	18/415
LB 60	60	40,0	92,0	18/415
LB 100	100	45,0	115,0	18/415
LB 125	125	48,7	115,0	24/410
LB 200	200	55,0	142,0	24/410



Vaso Venere

COD	ml	Ø	h*	bocca
VEN 15	15	45,0	26,0	40
VEN 30	30	55,0	35,0	45
VEN 50	50	64,0	39,0	53
VEN 100	100	82,0	44,0	70
VEN 200	200	100,0	46,0	89

* altezza solo corpo



Vaso Zante

COD	ml	Ø	h*	bocca
ZAN 50	50	62,0	41,5	40

* altezza solo corpo



Vaso Nemi

COD	ml	Ø	h*	bocca
NE-CD 15	15	40,8	30,6	38/400
NE-CD 50	50	53,5	47,9	51/400

* altezza solo corpo

Vaso cilindrico piano

COD	ml	Ø	h*	bocca
VC-CD 5	5	29,0	20,5	vite
VC-CD 40	30	53,0	40,0	49
VC-CD 60	50	58,7	45,5	55

* altezza solo corpo

Vaso Opale

COD	ml	Ø	h*	bocca
VBL 30	30	44,0	39,5	40
VBL 50	50	54,2	41,5	51

* altezza solo corpo



Diffusore ambiente Dream

COD	ml	Ø	h	bocca
DRE 100	100	69,5	79,1	28/410
DRE 200	200	76,6	91,0	28/410
DRE 250	250	95,0	83,4	28/410



Diffusore ambiente Calypso

COD	ml	l x p	h	bocca
CALY 100	100	56 x 56	78,4	28/410
CALY 200	200	70 x 70	91,5	28/410



CHIUSURE DIFFUSORI



Diffusore conico legno +
anello



Diffusore conico plastica +
anello



Ghiera plastica nera



Ghiera diffusore ricoperta oro +
disco polespan inserito



Ghiera diffusore ricoperta argento +
disco polespan inserit



Midollini legno naturale
3 x 230 mm fascettati



Midollini legno sintetico
neri 3 x 230 mm fascettati





CONTENITORI IN PLASTICA

USO FARMACEUTICO - CHIMICO - ALIMENTARE



Rotondi in PET ambra, trasparente o bianco

COD						
AMBRA	TRASPARENTE	BIANCO	ml	Ø	h	bocca
RGPET 10			10	21,6	54,9	PFP 18
RGPET 20			20	26,5	58,0	PFP 18
RGPET 30			30	26,5	76,0	PFP 18
RGPET 50	RBPET 50	RBIPET 50	50	38,0	87,8	PFP 28
RGPET 100	RBPET 100	RBIPET 100	100	46,1	96,8	PFP 28
RGPET 125	RBPET 125	RBIPET 125	125	46,0	113,0	PFP 28
RGPET 150	RBPET 150	RBIPET 150	150	51,6	111,5	PFP 28
RGPET 200	RBPET 200	RBIPET 200	200	57,0	121,4	PFP 28
RGPET 250	RBPET 250	RBIPET 250	250	61,7	125,7	PFP 28
RGPET 300	RBPET 300	RBIPET 300	300	65,6	142,8	PFP 28
RGPET 500	RBPET 500	RBIPET 500	500	74,0	166,4	PFP 28
RGPET 1000	RBPET 1000	RBIPET 1000	1000	88,0	217,7	PFP 28





SISTEMA SAFE & EASY

Un sistema che evita le ingestioni accidentali, semplifica la somministrazione del farmaco e garantisce un'elevata precisione nel dosaggio.



Soffiato in PE contagocce

COD	ml	Ø	h*	bocca
SOFF-POL 5	5	22,0	48,0	vite
SOFF-POL 10	10	24,8	51,8	vite
SOFF-POL 18	18	26,0	70,5	vite
SOFF-POL 20	20	26,6	79,5	vite
SOFF-POL 40	40	31,0	95,0	vite

* altezza compresa di capsula

**Soffiato in PE contagocce con sigillo**

COD	ml	Ø	h*	bocca
SOFF-POLCS 10	10	24,5	65,0	vite/sigillo
SOFF-POLCS 20	20	28,2	72,0	vite/sigillo
SOFF-POLCS 30	30	31,0	85,5	vite/sigillo
SOFF-POLCS 50	50	34,0	103,0	vite/sigillo
SOFF-POLCS 100	100	41,0	127,7	vite/sigillo
SOFF-POLCS 250	250	54,0	162,0	vite/sigillo

* altezza compresa di capsula



Penicillina in PET e PETG ambra o trasparente

COD AMBRA IN PET	TRASPARENTE IN PET	ml	Ø	h	bocca
PGPET 10	PBPET 10	10	21,6	49,8	fasc.mm 20
PGPET 12	PBPET 12	12	22,3	50,4	fasc.mm 20
PGPET 15	PBPET 15	15	24,5	49,0	fasc.mm 20
PGPET 20	PBPET 20	20	27,7	54,7	fasc.mm 20
PGPET 30	PBPET 30	30	26,5	70,0	fasc.mm 20

COD AMBRA IN PETG	TRASPARENTE IN PETG	ml	Ø	h	bocca
PGPETG 50	PBPETG 50	50	40,0	65,2	fasc.mm 20
PGPETG 200	PBPETG 200	200	51,5	135,0	fasc.mm 20



Microclismi in LDPE

COD	ml	Ø	h*	bocca
MICRO 6 PS	6	20	40,3	vite

* altezza senza canula



Vasi mopen in PP capsula a vite

COD		ml	Ø	h	bocca
GER 10	GER 10 r	10	26,0	31,0	vite
GER 20	GER 20 r	20	31,0	40,0	vite
GER 30	GER 30 r	30	45,0	35,0	vite
GER 50	GER 50 r	50	47,0	56,0	vite
GER 75	GER 75 r	75	61,0	47,0	vite
GER 100	GER 100 r	100	61,0	62,7	vite
GER 150	GER 150 r	150	61,0	72,0	vite
GER 200	GER 200 r	200	69,0	68,6	vite
GER 250	GER 250 r	250	69,0	90,0	vite
GER 300	GER 300 r	300	76,0	95,0	vite
GER 500	GER 500 r	500	101,0	90,0	vite
GER 1000	GER 1000 r	1000	101,0	158,0	vite



Vasi inviolabili in PP capsula pressione sigillo

COD	ml	Ø	h	bocca
GER-PS 20	20	37,5	36,0	press/sigillo
GER-PS 30	30	37,5	51,0	press/sigillo
GER-PS 50	50	45,0	49,0	press/sigillo
GER-PS 100	100	54,0	64,0	press/sigillo
GER-PS 125	125	55,0	60,0	press/sigillo
GER-PS 150	150	54,0	90,0	press/sigillo
GER-PS 200	200	73,0	70,0	press/sigillo
GER-PS 250	250	73,0	88,0	press/sigillo
GER-PS 350	350	73,0	112,0	press/sigillo
GER-PS 500	500	108,0	87,0	press/sigillo
GER-PS 750	750	108,0	115,0	press/sigillo
GER-PS 1000	1000	108,0	143,0	press/sigillo
GER-PS 1300	1300	108,0	176,0	press/sigillo
GER-PS 1500	1500	108,0	195,0	press/sigillo
GER-PS 2000	2000	122,0	204,0	press/sigillo



Vasi inviolabili in PP capsula vite sigillo

COD	ml	Ø	h	bocca
GER-VS 100	100	50,0	60,0	vite/sigillo
GER-VS 200	200	65,0	70,0	vite/sigillo
GER-VS 245	250	65,0	85,0	vite/sigillo
GER-VS 250	250	75,0	80,0	vite/sigillo
GER-VS 500	500	90,0	110,0	vite/sigillo
GER-VS 1000	1000	110,0	120,0	vite/sigillo
GER-VS 1250	1250	110,0	150,0	vite/sigillo



Pilloliere in HDPE capsula pressione sigillo

COD	ml	Ø	h	bocca
PILLO-CPS 30	30	38,0	50,0	35
PILLO-CPS 50	50	38,0	67,0	35
PILLO-CPS 75	75	43,0	77,0	35
PILLO-CPS 80	85	51,0	67,1	43
PILLO-CPS 85	85	51,0	68,0	45
PILLO-CPS 100 F	100	50,0	66,0	43
PILLO-CPS 100	100	51,0	78,0	45
PILLO-CPS 125	125	51,0	95,0	45
PILLO-CPS 150 F	150	55,0	86,0	43
PILLO-CPS 150	150	59,0	86,0	55
PILLO-CPS 200	200	59,0	108,0	55
PILLO-CPS 300 F	300	64,5	124,8	43

**Tablet in HDPE PFP 35**

COD	ml	Ø	h	bocca
TABPE 60	60	44,8	72,0	PFP 35
TABPE 100	100	50,0	79,8	PFP 35
TABPE 150	150	54,5	96,5	PFP 35



Pulvis in PETG capsula vite sigillo

COD	ml	Ø	h	bocca
PUL-CVS 30	30	33,0	56,0	33
PUL-CVS 50	50	37,0	68,0	33
PUL-CVS 75	75	39,5	83,0	33
PUL-CVS 100	100	46,0	90,0	43
PUL-CVS 125	125	49,0	97,0	43
PUL-CVS 150	150	52,0	100,0	43
PUL-CVS 200	200	58,0	106,0	43
PUL-CVS 250	250	62,0	112,0	43
PUL-CVS 300	300	66,0	119,0	58
PUL-CVS 500	500	78,0	139,0	58
PUL-CVS 1000	1000	94,0	187,0	58



Bocca larga in PET PFP 35 ambra - trasparente

COD AMBRA	TRASPARENTE	ml	Ø	h	bocca
BLPET 60/35	BLPETN 60/35	60	42,9	75,9	PFP 35
BLPET 100/35	BLPETN 100/35	100	50,0	82,5	PFP 35



Tablet in PET colorato capsula pressione sigillo blu

COD BLU	TRASPARENTI	NERI	VERDI	BIANCHI	AMBRA	ml	Ø	h	bocca
TAB-CPS 50	TAB-CPS 50 T	TAB-CPS 50 NR	TAB-CPS 50 V	TAB-CPS 50 B	TAB-CPS 50 G	50	44,0	64,0	38
TAB-CPS 75	TAB-CPS 75 T	TAB-CPS 75 NR	TAB-CPS 75 V	TAB-CPS 75 B	TAB-CPS 75 G	75	44,0	82,0	38
TAB-CPS 100	TAB-CPS 100 T	TAB-CPS 100 NR	TAB-CPS 100 V	TAB-CPS 100 B	TAB-CPS 100 G	100	47,0	86,0	38
TAB-CPS 120	TAB-CPS 120 T	TAB-CPS 120 NR	TAB-CPS 120 V	TAB-CPS 120 B	TAB-CPS 120 G	120	49,0	94,0	38
TAB-CPS 150	TAB-CPS 150 T	TAB-CPS 150 NR	TAB-CPS 150 V	TAB-CPS 150 B	TAB-CPS 150 G	150	50,0	105,0	38
TAB-CPS 200	TAB-CPS 200 T	TAB-CPS 200 NR	TAB-CPS 200 V	TAB-CPS 200 B	TAB-CPS 200 G	200	56,0	114,0	38
TAB-CPS 250	TAB-CPS 250 T	TAB-CPS 250 NR	TAB-CPS 250 V	TAB-CPS 250 B	TAB-CPS 250 G	250	64,0	111,0	45
TAB-CPS 500	TAB-CPS 500 T	TAB-CPS 500 NR	TAB-CPS 500 V	TAB-CPS 500 B	TAB-CPS 500 G	500	77,5	136,0	45





Vasi eltex (PE) capsula a vite e sottotappo

COD	ml	Ø	h	bocca
VEX-CP 70	70	49,0	58,0	vite
VEX-CP 125	125	56,6	69,6	vite
VEX-CP 250	250	68,0	96,0	vite
VEX-CP 500	500	90,5	118,0	vite
VEX-CP 1000	1000	110,0	132,0	vite
VEX-CP 1500	1500	110,0	187,0	vite
VEX-CP 2000	2000	127,0	187,0	vite

**Vasi eltex (PE) capsula pressione sigillo**

COD	ml	Ø	h	bocca
VEX-TP 1000	1000	110,0	132,0	press/sigillo
VEX-TP 1500	1500	110,0	189,0	press/sigillo
VEX-TP 2000	2000	127,0	187,0	press/sigillo



Rotondi eltex (PE)

COD*	ml	Ø	h	bocca
REL 50	50	36,0	82,0	22/410
REL 100	100	43,5	99,0	22/410
REL 250	250	60,0	136,0	28/410
REL 500	500	74,0	170,0	28/410
REL 1000	1000	90,0	220,0	28/410

* per tutte le capacità disponibili: capsula a vite con sigillo - sottotappo - riduttore





CONTENITORI IN PLASTICA

USO COSMETICO



Ro in PET

COD			ml	Ø	h	bocca
TRASPARENTE	BIANCO	NERO				
RO 60	ROB 60	RON 60	60	34,5	99,5	24/410
RO 100	ROB 100	RON 100	100	37,1	127,5	24/410
RO 125	ROB 125	RON 125	125	39,5	139,0	24/410
RO 150	ROB 150	RON 150	150	42,2	144,0	24/410
RO 200	ROB 200	RON 200	200	45,8	161,3	24/410
RO 250	ROB 250	RON 250	250	49,0	172,3	24/410
RO 500			500	63,0	209,4	24/410



Ap cilindrico in PE

COD		ml	Ø	h	bocca
NEUTRO	BIANCO				
APN 50	AP 50	50	32,0	93,2	18/415
APN 100	AP 100	100	41,2	106,0	24/410
APN 125	AP 125	125	42,0	125,0	24/410
APN 150	AP 150	150	42,8	139,6	24/410
APN 200	AP 200	200	44,0	166,3	24/410
APN 250	AP 250	250	47,5	178,7	24/410
APN 500	AP 500	500	60,0	213,2	24/410

* disponibili anche neri su richiesta



Ap cilindrico in PET

COD			ml	Ø	h	bocca
TRASPARENTE	BIANCO	NERO				
APPET 100	APPETB 100	APPETN 100	100	38,0	126,9	24/410
APPET 150	APPETB 150	APPETN 150	150	41,0	148,6	24/410
APPET 200	APPETB 200	APPETN 200	200	45,2	163,0	24/410
APPET 250	APPETB 250	APPETN 250	250	48,0	173,0	24/410
APPET 500	APPETB 500	APPETN 500	500	60,0	216,0	24/410



Bio in PET riciclato 

COD	ml	Ø	h	bocca
BIRPET 100	100	41,9	111,0	24/410
BIRPET 200	200	50,5	139,7	24/410
BIRPET 250	250	54,5	149,0	24/410



Airless Pro in PP

COD	ml	Ø	h	bocca
PRO 50	50	48,5	94,4	snap-on
PRO 100	100	48,5	125,0	snap-on
PRO 200	200	47,0	190,0	snap-on



Airless Mini in PP

COD	ml	Ø	h	bocca
AIR-MINI 15	15	31,0	79,4	snap-on
AIR-MINI 30	30	31,0	101,0	snap-on
AIR-MINI 50	50	31,0	135,0	snap-on



Airless Mezzo in PP

COD*	ml	Ø	h	bocca
AIR-MZ 30	30	37,0	93,7	snap-on
AIR-MZ 50	50	37,0	117,7	snap-on
AIR-MZ 100	100	37,0	170,0	snap-on

* disponibili anche in nero o materiale riciclato



Borotalco in PE

COD	ml	Ø	h	bocca
BOR 200	200	59,0	130,0	con fori

**Cilindro HDPE dispenser e cappuccio filo corpo**

COD	ml	Ø	h*	bocca
CPEB-DFC 300	300	70,0	149,0	28/400
CPEB-DFC 500	500	75,0	178,0	28/400

* altezza compreso dispenser e cappuccio



Foamer

COD	ml	Ø	h*	bocca
FOAPE 50	50	35,5	130,0	30
FOAPE 100	100	48,0	145,0	43
FOAPE 125	125	48,0	162,0	43
FOAPE 150	150	48,0	177,0	43
FOAPE 200	200	48,0	206,0	43

* altezza compreso spray mousse e cappuccio



Pisa in PET

COD		ml	Ø	h	bocca
TRASPARENTE	BIANCO				
PI 10	PIB 10	10	21,6	55,3	18/415
PI 20	PIB 20	20	26,5	58,0	18/415
PI 30	PIB 30	30	26,5	76,0	18/415
PI 40	PIB 40	40	30,0	81,8	18/415
PI 50	PIB 50	50	31,8	91,5	18/415



Mini ro in PET

COD	ml	Ø	h	bocca
RO 30	30	28,5	78,5	18/415
RO 50	50	31,8	91,5	18/415



Rio in PET - PETG

COD	ml	Ø	h	bocca
RI 25	25	32,5	53,1	18/415
RI 30	30	34,0	60,5	18/415
PETG				
RI 50	50	38,0	70,5	18/415



Dado in PET

COD	ml	l x p	h	bocca
DA 15	15	24 x 24	48,0	13/415
DA 35	35	32 x 32	58,5	18/415



Roll-on in PE

COD*	ml	Ø	h	bocca
ROLPE-CF 10	10	20,0	81,4	18 spec
ROLPE-CF 20	20	23,0	87,2	18/415

* completo di sfera, porta sfera e capsula



Rotondo in PE capsula e riduttore

COD	ml	Ø	h	bocca
REL 10	10	22,0	50,0	vite
TPE 20	20	23,0	72,2	vite



Vaso Fenice doppia parete in PP neutro

COD NEUTRO	RIGO ARGENTO	ml	Ø	h*	bocca
FEN 50	FEN-RA 50	50	61,6	52,5	vite
FEN 100	FEN-RA 100	100	70,0	56,0	vite
FEN 150	FEN-RA 150	150	78,0	69,0	vite
FEN 200	FEN-RA 200	200	90,0	74,2	vite
FEN 250	FEN-RA 250	250	90,0	74,2	vite

* altezza compresa di capsula



Vaso Fenice doppia parete in PP bianco

COD BIANCO LUCIDO	BIANCO FROST RIGO ARGENTO	ml	Ø	h*	bocca
FENB 50	FENBF-RA 50	50	61,6	52,5	vite
FENB 100	FENBF-RA 100	100	70,0	56,0	vite
FENB 150	FENBF-RA 150	150	78,0	69,0	vite
FENB 200	FENBF-RA 200	200	90,0	74,2	vite
FENB 250	FENBF-RA 250	250	90,0	74,2	vite

* altezza compresa di capsula



Vaso Fenice doppia parete in PP nero

COD NERO LUCIDO	NERO FROST RIGO ARGENTO	ml	Ø	h*	bocca
FENN 50	FENNF-RA 50	50	61,6	52,5	vite
FENN 100	FENNF-RA 100	100	70,0	56,0	vite
FENN 150	FENNF-RA 150	150	78,0	69,0	vite
FENN 200	FENNF-RA 200	200	90,0	74,2	vite
FENN 250	FENNF-RA 250	250	90,0	74,2	vite

* altezza compresa di capsula



Vaso Snow doppia parete in PP bianco frost

COD BIANCO FROST	ml	Ø	h*	bocca
SNOW 5	5	33,5	31	vite
SNOW 15	15	42,1	38,0	vite
SNOW 30	30	50,0	35,8	vite
SNOW 50	50	65,5	56,0	vite
SNOW 100	100	78,4	68,0	vite
SNOW 150	150	78,4	68,0	vite
SNOW 200	200	94,4	82,0	vite
SNOW 300	300	94,4	82,0	vite

* altezza compresa capsula



Vaso doppia parete in SAN/PP

COD *** VASI ARROTONDATI	ml	Ø	h*	bocca
VPOL 30	30	52,0	49,0	vite
VPOL 50**	50	59,5	50,7	vite
VPOL 100**	100	70,5	63,0	vite
VPOL 150	150	77,0	66,0	vite
VPOL 250	250	90,0	78,7	vite

* altezza compresa capsula

** rigo oro: disponibile su 50 e 100 ml; realizzabile su altre capacità

*** rigo argento realizzabile su tutte le capacità



Vasi per campioni crema

COD	ml	Ø	h*	bocca
 DOPPIA PARETE				
VPOL-CD 5	5	32,0	20,5	vite
VPOL 15	15	42,7	37,3	vite
 MONO PARETE				
VPOL 10 M	10	33,3	25,0	vite

* altezza compresa capsula



Vaso basso in PE

COD	ml	Ø	h*	bocca
VB-CP 125	125	69,0	60,0	vite
VB-CP 250	250	83,0	63,2	vite
VB-CP 500	500	101,0	89,0	vite

* altezza compresa capsula



Vaso Roma monoparete in PET

COD MONO PARETE	ml	Ø	h*	bocca
ROMA 250	250	104	50	vite
ROMA 500	500	104	75	vite

* altezza compresa capsula



Tubo in polietilene

COD	ml	Ø	h*	bocca	capsula STANDARD	capsula FLIP-TOP	cannula
TUB 10	10	18,5	61	vite	o		
TUB 20	20	25	85	M11	o		o
TUB 30	30	30	90	M15	o		o
TUB 50/30	50	30	120	M15	o		o
TUB 50/35	50	35	96	M15	o	o	o
TUB 75	75	35	120	M15	o	o	o
TUB 100	100	40	125	M15	o	o	o
TUB 150	150	40	165	M15	o	o	o
TUB 200	200	50	155	M22	o	o	
TUB 250	250	50	180	M22	o	o	

* altezza dei tubi si intende alla spalla

Disponibili più tipi di chiusure in abbinamento ai tubi (vedi tabella).

CHIUSURE: disponibili capsula standard, capsula flip-top e cannula (vedi tabella).

RIEMPIMENTO: tutti i tubi possono essere forniti alternativamente: aperti, per il riempimento dal fondo; saldati sul fondo, per riempimento dal foro dell'imboccatura eccetto 10 ml fornibile solo aperto.

FINITURA: gestita finitura non laccata (opaca).

STAMPA: stampa off-set o serigrafia ad uno o più colori realizzabile anche per piccoli quantitativi (minimo 2000 pezzi).

La grafica è normalmente fornita dal cliente (formato Mac in tracciati).

Per ogni misura di tubo vi sono aree di stampa che suggeriamo di richiederci per dare istruzioni corrette al grafico.

SIGILLO: Per produzioni dedicate è possibile applicare lo sleeve sulla capsula flip-top orientata.



Tubo in HDPE riciclato da post consumo

COD	ml	Ø	h*	bocca	capsula STANDARD	capsula FLIP-TOP	cannula
TUB-A 50 D35 R	50	35	94	M15	o	o	o
TUB-A 100 D40 R	100	40	125	M15	o	o	o
TUB-A 250 D50 R	250	50	180	M15	o	o	o

* altezza dei tubi si intende alla spalla

Prodotti green che contengono fino al 60% di materiale riciclato post-consumo.

I tubi sono prodotti con una miscela al 50% di RHPDE e di LLDPE: questo garantisce elasticità ed saldabilità.

L'utilizzo di materiale proveniente dagli scarti dell'industria alimentare (bottiglie del latte) garantisce l'idoneità al contatto con alimenti (FOOD GRADE) e prodotti cosmetici. Disponibili in colorazione bianco, con capsula vite o flip-top, fondo aperto o saldato* . Pronta consegna (anche per piccole quantità) per le capacità 50-100-250 ml.





CONTENITORI IN ALLUMINIO



Vaso in alluminio completo di capsula

COD	ml	Ø	h*	bocca
VAL-CALD 15	15	37,5	21,4	38/400
VAL-CALD 30	30	50,0	24,5	48/400
VAL-CALD 50	50	58,0	29,0	58/400
VAL-CALD 75	75	71,0	32,0	70/400
VAL-CALD 100	100	71,0	42,0	70/400
VAL-CALD 150	150	86,0	42,0	83/400
VAL-CALD 200	200	91,5	42,0	89/400
VAL-CALD 250	250	103,0	42,0	100/400

* altezza compresa capsula



Bombola in alluminio

COD	ml	Ø	h	bocca
BAL 50 **	50	35,0	85,0	24/410
BAL 100 **	100	40,0	110,0	24/410
BAL 125 **	125	40,0	125,0	24/410
BAL 135 **	135	40,0	135,0	24/410
BAL 150 **	150	45,0	145,0	24/410
BAL 250 **	250	50,0	175,0	24/410
BAL 500 *	500	66,0	195,0	28/400

* abbinabile solo con capsula alluminio filettata

** abbinabile con: capsula alluminio filettata - spray e copri tasto spray fv
alluminio -dispenser elite -dispenser argento satinato dispenser sapone
liquido



Tubo in alluminio fondo aperto

COD	ml	Ø	h*	bocca
TUB-AL 30	30	22,0	130,0	M11
TUB-AL 50	50	25,0	150,0	M11
TUB-AL 100	100	35,0	160,0	M11

* l'altezza dei tubi alluminio s'intende alla spalla. Canula (vedi foto): applicabile a tutte le capacità





CHIUSURE FARMACEUTICHE



CHIUSURE PFP 18 - DIN 18



Capsula PP nera con disco assemblato



Capsula PP bianca con disco assemblato



Capsula PP nera con sigillo PFP 18



Capsula PP bianca con sigillo PFP 18



Capsula pp bianca con sigillo din 18



Capsula PP bianca con sigillo salvabimbo PFP 18



Capsula alluminio filettata



Contagocce a capovolgimento



Allestimento tige



Allestimento pennello



Contagocce vetro capsula nera pompetta trasparente



Contagocce vetro capsula nera pompetta nera



Contagocce vetro capsula nera pompetta rossa



Contagocce vetro capsula bianca pompetta trasparente



Contagocce vetro capsula bianca pompetta bianca



Contagocce vetro capsula bianca pompetta rossa



Contagocce vetro PFP 18
capsula nera sigillo pompetta trasparente



Contagocce vetro PFP 18
capsula nera sigillo pompetta nera



Contagocce vetro PFP 18
capsula nera sigillo pompetta rossa



Contagocce vetro PFP 18 capsula
bianca sigillo pompetta trasparente



Contagocce vetro PFP 18
capsula bianca sigillo pompetta bianca



Contagocce vetro PFP 18
capsula bianca sigillo pompetta rossa



Contagocce vetro din 18
capsula bianca sigillo pompetta rossa



Contagocce vetro graduato
capsula bianca pompetta bianca



Contagocce plastica
capsula nera pompetta rossa



Spray e copritasto PP bianco



Spray laringeo reclinabile



Spray laringeo corto



Spray nasale

CHIUSURE PFP 24



Capsula PP nera con disco assemblato



Capsula PP bianca con sigillo



Alluminio filettata



Contagocce a capovolgimento



Contagocce in vetro capsula nera pompetta trasparente



Spray e copritasto



Spray laringeo reclinabile



Spray laringeo corto

CHIUSURE PFP 28



Capsula PP nera con disco assemblato



Capsula PP nera con tettarella



Capsula PP nera con sigillo



Capsula PP bianca con sigillo



Capsula PP bianca con sigillo salvabimbo



Alluminio filettata



Contagocce a capovolgimento



Contagocce vetro capsula nera pompetta trasparente



Contagocce vetro
capsula nera pompetta nera



Contagocce vetro
capsula nera pompetta rossa



Contagocce vetro capsula
nera sigillo pompetta trasparente



Contagocce vetro
capsula nera sigillo pompetta nera



Contagocce vetro
capsula nera sigillo pompetta rossa



Contagocce vetro capsula
bianca sigillo pompetta trasparente



Contagocce vetro
capsula bianca sigillo pompetta rossa



Contagocce vetro graduato



Contagocce plastica
capsula bianca sigillo pompetta rossa



Spray bianco copritasto



Dispenser sapone liquido bianco



Dispenser sapone liquido nero



Riduttore solo per flaconi plastica



Dosatore a siringa +
adattatore solo per flaconi PET



Dosatore a siringa +
capsula forata

CHIUSURE PFP 31,5 - 35 - 38 - 45 - 48 - 51 - 58 - 63



Capsula a tenuta PFP



Sigillo PFP 35



Sigillo salvabimbo PFP 35



Alluminio filettata



Urea nera 38-48-51-58-63

ALTRI ALLESTIMENTI



Sleeve termoretraibili misure a richiesta



Sottotappi diam. da mm 3 a mm 108



Contagocce matita con pipetta vetro o plastica



Siringa 1,5 ml



Siringa 2 ml



Siringa 5 ml

MISURINI CUCCHIAINI E PRODOTTI DISIDRATANTI



Misurini svasato

ml

10 graduato 2,5 - 5 - 10 ml

15 graduato 2,5 - 3 - 5 - 10 - 15 ml

30 graduato 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 ml

Misurino conico

ml

50 graduato 5 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 ml



Misurini cilindrici

ml

10 graduato 2,5 - 5 - 10 ml

15 graduato da 2 a 15 ml (13 tacche di livello)
per CAPSULA CHILD-PROOF 28

20 graduato 5 - 10 - 15 - 20 ml per CAPSULA SIGILLO 28



Cucchiaino

ml

0,4 pappa reale

5 graduato 2 - 3 - 5 ml



Misurini con manico

ml
5
10
30



Sacchetti disidratanti con gel di silice

gr	l x p
0,5	30 x 28
1	37 x 28
2	45 x 27
3	40 x 65
5	90 x 40
10	90 x 90



Capsule disidratanti con gel di silice

gr	Ø	h
0,30	9	12
1,25	20	10
2,65	30	10





CHIUSURE COSMETICHE



PASSO DI VITE 13/415



Millerighe



Grenade



Derby



Sfera



Grenade con pennello



Spray bianco + cappuccio



Spray metallo argentato +
cappuccio



Spray metallo dorato +
cappuccio

PASSO DI VITE 18/415



Liscia



Testa alta nera



Barcellona



Sfera



Venere rigo argento



Alluminio filettata



Flip-top neutra
(Solo per flaconi in plastica)



Flip-top bianca
(Solo per flaconi in plastica)



Flip-top nera
(Solo per flaconi in plastica)



Liscia con pennello



Contagocce minerbio
capsula bianca pompetta trasparente



Contagocce minerbio
capsula bianca pompetta bianca



Contagocce minerbio
capsula nera pompetta trasparente



Contagocce minerbio
capsula nera pompetta nera



Contagocce minerbio
capsula argento pompetta trasparente



Contagocce minerbio
capsula oro pompetta trasparente



Contagocce minerbio
capsula oro pompetta bianca



Contagocce minerbio
capsula oro pompetta nera



Contagocce legno
pompetta trasparente



Contagocce legno
pompetta bianca



Contagocce Dafne
capsula bianca pompetta trasparente



Contagocce Dafne
capsula bianca pompetta bianca



Contagocce Dafne
capsula argento pompetta trasparente



Contagocce Dafne
capsula argento pompetta bianca



Contagocce Dafne capsula argento
pompetta nera



Contagocce a tasto



Contagocce a tasto
cigo oro



Spray bianco + copritasto



Spray nero + copritasto



Spray neutro + copritasto



Spray gp neutro + copritasto



Spray gp argento + copritasto



Spray argento + cappuccio



Spray oro + cappuccio



Spray Dafne neutro +
cappuccio neutro



Spray Dafne argento +
cappuccio trasparente



Dispenser elite bianco +
copritasto



Dispenser elite nero +
copritasto



Dispenser gp neutro +
copritasto



Dispenser gp neutro +
cappuccio petg



Dispenser gp neutro +
cappuccio legno



Dispenser gp argento +
copritasto



Dispenser gp argento +
cappuccio petg



Dispenser Dafne bianco +
copritasto neutro



Dispenser Dafne argento +
copritasto trasparente



Riduttore

PASSO DI VITE 24/410



Derby



Venere rigo argento



Capsula legno



Alluminio filettata



Flip-top neutra



Flip-top bianca



Flip-top nera



Disc-top bianca



Disc-top nera



Disc-top bianca
ghiera argento



Twist open neutra



Twist open bianca



Twist open nera



Contagocce minerbio capsula nera
pompetta trasparente



Contagocce legno
pompetta trasparente



Spray neutro + copritasto



Spray bianco + copritasto



Spray nero + copritasto



Spruzz. bianco ghiera oro



Minitrigger neutro



Spray fv argento +
safety cleap



Spray fv argento +
cappuccio



Dispenser elite bianco +
copritasto



Dispenser elite bianco +
cappuccio beauty



Dispenser elite nero +
copritasto



Dispenser argento +
copritasto



Dispenser sapone liquido
bianco



Dispenser sapone liquido
neutro ghiera argento



Dispenser sapone liquido
bianco ghiera argento



Dispenser sapone liquido
bero



Dispenser sapone liquido
bero ghiera oro



Riduttore

PASSO DI VITE 28/410



Alluminio filettata



Alluminio filettata



Flip-top nera



Disc-top bianca



Spray bianco + copritasto



Trigger bianco



Dispenser sapone liquido neutro



Dispenser sapone liquido neutro



Dispenser sapone liquido nero

SERVIZI FINITURE

CONFEZIONAMENTO
SERIGRAFIA E TAMPOGRAFIA
SATINATURA, METALLIZZAZIONE, COLORAZIONE



Bustine termosaldate

Confezionamento in sacchetti sigillati di singoli componenti di packaging (contagocce - spray - dispenser etc..) per salvaguardare l'integrità e l'igiene del singolo pezzo.



Termopacchi

Impaccatura con articoli e numero di pezzi scelti dal cliente in confezioni termosaldate e, se richiesto, etichettate con codice a barre o con etichette fornite dall'utilizzatore.



Confezionamento in scatole

Confezionamento in scatole da 10 pezzi di flaconi in vetro con contagocce o altro allestimento già avvitato sul contenitore con possibilità di etichettatura. Scatole standard per le capacità più utilizzate (ml 10-20-30-50-100). Il tutto con la massima flessibilità ed in tempi rapidi.



Serigrafia o tampografia su vetro

Riproduzione di testi, disegni, loghi su contenitori in vetro con serigrafia su flaconi o vasi cilindrici; con tampografia su altre forme. Normalmente ad 1 colore sul vetro. Realizzabile per minimo 2000 pezzi.



Serigrafia o tampografia su plastica

Riproduzione di testi, disegni, loghi su contenitori in plastica con serigrafia su flaconi o vasi cilindrici; con tampografia su altre forme. Possibilità di personalizzazione a più colori con flaconi plastica predisposti per questa lavorazione. Realizzabile per minimo 2000 pezzi.



Tampografia su capsule

Personalizzazione anche a più colori con loghi - testi su capsule o altre superfici piane.



Satinatura su vetro

Realizzabile su contenitori in vetro trasparente o ambrato che abbiano le caratteristiche per permettere la lavorazione. Opacizza la superficie esterna creando un effetto "ghiacciato" che rende l'impatto visivo molto accattivante.



Colorazione contenitori

Verniciatura su contenitori in vetro - plastica - alluminio con colori all'acqua rispettosi dell'ambiente. L'effetto può essere coprente o trasparente. Realizzabile per minimo 5000 pezzi previa verifica attrezzatura esistente.



Metalizzazione

Metalizzazione effetto lucido o satinato su chiusure in plastica e su contenitori in vetro. Realizzabile per minimo 5000 pezzi previa verifica attrezzatura esistente.



Sigle e resistenze chimiche delle materie plastiche

sigla	denominazione	temperature tollerate	
		min.	max.
HDPE	polietilene alta densità	-50°	+80°
LDPE	polietilene bassa densità	-50°	+75°
PE	polietilene	-40°	+80°
PP	polipropilene	-10°	+120°
PS	polistirene	-10°	+70°
SAN	stirene	-20°	+85°
PVC	cloruro di polivinile	-20°	+70°
PET	polietilene tereftalato	-20°	+55°
PETG	polietilene tereftalato modificato	-20°	+55°
PS	polistirolo	-10°	+70°

Note

Tutte le dimensioni indicate in questo catalogo non sono impegnative e possono essere variate senza preavviso.
Le prove di idoneità dei nostri contenitori al prodotto dell'utilizzatore, sono a carico del cliente.
Non diamo garanzie di tenuta dei nostri contenitori se usati con accessori forniti da altri fornitori.

Simonetta S.a.s di Lento M. & C.



Via Tartini, 8 - 20158 Milano

Tel. 02 3761283 / 02 3761825

info@simonettapackaging.it

www.simonettapackaging.it