# **BOTTIGLIA CON CONTAGOCCE**

	Capacità
	ml
41.5406.00	10
41.5407.00	20
41.5408.00	30
41.5409.00	50
41.5405.00	100



# BOTTIGLIA CON CONTAGOCCE - ACCESSORI

Contagocce a lapis in vetro o polietilene, con o senza tappo a vite.

	Materiale	Tappo a vite	per flaconi capacità ml
41.7689.00	Vetro	si	50
41.7683.00	Vetro	no	
41.7684.00	Polietilene	no	



# BOTTIGLIA CON CONTAGOCCE TAPPO PIANO

Con tappo piano, vetro bianco o giallo.

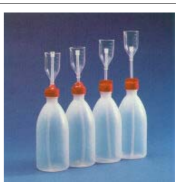
	Capacità	Colore vetro
	ml	
33.5030.00	30	bianco
33.7690.00	50	bianco
33.7685.00	100	bianco
33.7691.00	30	giallo
33.7692.00	50	giallo
33.6100.00	100	giallo



# BOTTIGLIA CON DISPENSATORE GRADUATO A VOLUME VARIABILE

Materiale: bottiglia in polietilene, contenitore in PMP (polimetilpentene). Il dispensatore trasparente può scorrere lungo il tubo, la variazione di altezza fa variare il volume di liquido erogato. Il riempimento avviene schiacciando la bottiglia per spingere il liquido lungo il tubo. Una volta raggiunto il livello desiderato, si allenta la pressione ed il liquido in eccedenza viene risucchiato nella bottiglia stessa.

	Capacità bottiglia	Capacità dispenser
	ml	ml
02.5531.01	25	250
02.5532.01	25	500
02.5539.01	25	1000
02.5533.01	50	250
02.5540.01	50	500
02.5530.01	50	1000



# ■ BOTTIGLIA DI RANVIER CON CONTAGOCCE

Materiale: polietilene

Sono dotate di tubo in polietilene e pompetta aspirante in gomma para.

	Capacità	Diametro	Altezza
	ml	mm	mm
02.5529.01	50	35	96
02.5535.01	100	43	115
02.5537.01	250	60	140
02.5538.01	500	75	180
02.5536.01	1000	95	220



# BOTTIGLIA DI RANVIER CON CONTAGOCCE IN VETRO BIANCO

In vetro borosilicato. Dotata di contagocce, con tappo smerigliato e tettarella in gomma.

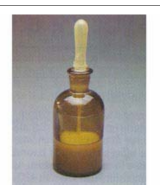
	Capacità	
	ml	
	III	
33.9187.00	60	
33.9188.00	100	
33.9189.00	200	
33.9190.00	250	



# BOTTIGLIA DI RANVIER CON CONTAGOCCE IN VETRO GIALLO

Con tappo smerigliato e tettarella in gomma. In vetro borosilicato.

	Capacità
	ml
33.9191.00	60
33.9192.00	100
33.9193.00	250



# BOTTIGLIE A COLLO LARGO

Materiale: PFA

Bottiglie in resina fluorata trasparente con elevata resistenza alle sostanze chimiche e alla temperatura (-250/+270°C). Chiusura a perfetta tenuta.

	Capacità	Filetto	Altezza	Diametro
	ml		mm	mm
02.5629.00	50	GL 25	85.7	37,4
02.5616.00	100	GL 32	113.6	45,4
02.5625.00	250	GL 40	148	60
02.5586.00	500	GL 45	178	75.5
02.5612.00	1000	GL 56	214.8	95.5



# ■ BOTTIGLIE A COLLO STRETTO

Materiale: PFA (perfluoroalcossido). Colore: bianco.

In resina fluorata trasparente con elevata resistenza alle sostanze chimiche ed alla temperatura (range -200/+260 °C). Chiusura a perfetta tenuta.

	Capacità Filettatura		Altezza	Ø	
	ml		mm	mm	
02.5572.00	2000	GL 32	245	130	
02.5573.00	5000	GL 45	320	175	
·					

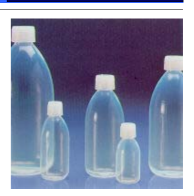


# **■ BOTTIGLIE A COLLO STRETTO**

Materiale: FEP

Bottiglie in resina fluorata (Politetrafluoroetilene - Perfluoropropilene) trasparenti con elevata resistenza ai prodotti chimici e alla temperatura (-200/+205°C). La perfetta chiusura viene assicurata da una speciale geometria del tappo provvisto di labbro di tenuta.

	Capacità	Filetto	Altezza	Diametro
	ml		mm	mm
02.5648.00	50	GL 18	89.4	38.4
02.5650.00	100	GL 18	118	46
02.5654.00	250	GL 25	159.2	61.5
02.5579.00	500	GL 25	190	76.3
02.5647.00	1000	GL 32	236	96.8



# ■ BOTTIGLIE A COLLO STRETTO GRIGIO SCURO

Materiale: polietilene

A perfetta tenuta con sottotappo. Particolarmente adatte alla conservazione di liquidi o altri materiali sensibili alla luce.

	Capacità	ø int. bocca	ø bottiglia	Altezza
	ml	mm	mm	mm
02.5448.00	50	18.5	39	76.5
02.5635.00	125	18.5	46	115
02.5636.00	250	23	60	137
02.5634.00	500	23	74	165
02.5637.00	1000	34.5	93	213
02.5638.00	2000	34.5	116	273



# **■ BOTTIGLIE A SPRUZZETTA**

In polietilene, ideali per l'acqua distillata; l'uscita del liquido viene determinata esercitando con la mano un'adeguata pressione sul corpo della bottiglia. Tubo con puntina estraibile.

	Capacità	Diametro	Altezza
		bottiglia	
	ml	mm	mm
02.5526.01	50	35	96
02.5522.00	100	43	115
02.5525.00	250	60	140
02.5528.01	500	75	180
02.5523.00	1000	95	220



# **BOTTIGLIE A SPRUZZETTA**

Materiale: polietilene

L' uscita del liquido viene provocata da una leggera pressione di aria ottenuta soffiando nella cannuccia diritta. Il getto può essere convenientemente diretto con la mano.

		Capacità	Diametro	Altezza
		ml	mm	mm
C	02.2389.00	250	60	140
C	02.2391.00	500	75	180
C	2.2390.00	1000	95	220



### ■ BOTTIGLIE A SPRUZZETTA

Materiale: FEP (tetrafluoroetilene-perfluoropropilene).

Trasparenti con tubo di erogazione a corpo in FEP che assicura un' elevata resistenza chimica e termica.

	Capacità	Filetto	Altezza	Diametro
	ml		mm	mm
02.5524.00	250	GL 25	157	61
02.5527.01	500	GL 25	189	76
02.5521.00	1000	GL 32	233	96



# BOTTIGLIE A SPRUZZETTA CON TUBO INTEGRALE

A bocca larga. Materiale: polietilene

La nuova spruzzetta integrale è provvista di tubo di erogazione stampato integralmente con il tappo eliminando così ogni rischio di perdita d' aria e di liquido attraverso il tappo.

	Collo DIN STD	Capacità	Ø	Colore tappo
		ml	mm	
02.5499.00	GL 45	250	60	neutro
02.5497.00	GL 45	250	60	blu
02.5498.00	GL 45	250	60	giallo
02.5500.00	GL 45	250	60	rosso
02.2394.00	GL 45	500	75	neutro
02.2392.00	GL 45	500	75	blu
02.2393.00	GL 45	500	75	giallo
02.2395.00	GL 45	500	75	rosso



# **BOTTIGLIE A SPRUZZETTA MODELLO INTEGRALE**

Materiale: polietilene

Bottiglia a spruzzetta di nuovo tipo con tubo stampato integralmente assieme alla bottiglia, evitando così perdite dovute a imperfetta tenuta fra tappo e tubo. Tappo normalizzato intercambiabile con la serie di bottiglie 15801-1631. Forma ovale che facilita l' impugnatura e ne aumenta la stabilità.

	Collo DIN STD	Capacità	Altezza
		ml	mm
02.5519.00	GL 32	250	140
02.5520.00	GL 32	500	178



# ■ BOTTIGLIE GRADUATE A COLLO LARGO NORMALIZZATO

Materiale: polipropilene

Autoclavabili, conformi alle norme per l'uso di sostanze alimentari, robuste e di lunga durata. Togliere il tappo prima dell'autoclavaggio. Graduate.

	Collo DIN STD	Capacità	ø bottiglia	Altezza
		ml	mm	mm
02.5628.00	GL 32	50	38	88
02.5614.00	GL 32	100	48	105
02.5624.00	GL 45	250	60	140
02.5632.00	GL 45	500	75	170
02.5613.00	GL 63	1000	95	206
02.5621.00	GL 63	2000	120	252



# ■ BOTTIGLIE GRADUATE A COLLO LARGO NORMALIZZATO

Materiale: polietilene

Di uso generale, facili da riempire e da svuotare. Conformi alle norme per sostanze alimentari. Tappo fornito di chiusura integrale a perfetta tenuta. Graduate.

		• •		
	Collo DIN STD	Capacità	ø bottiglia	Altezza
		ml	mm	mm
02.5627.00	GL 32	50	38	88
02.5615.00	GL 32	100	48	105
02.5623.00	GL 45	250	60	140
02.5631.00	GL 45	500	75	170
02.5618.00	GL 63	1000	95	206
02.5620.00	GL 63	2000	120	252



### BOTTIGLIE GRADUATE A COLLO STRETTO NORMALIZZATO

Senza tappo. Materiale: polietilene

Ideali per campioni acquosi ed olii; la geometria conica assicura una svuotamento completo. La presenza di graduazioni permette una valutazione approssimata del contenuto. Per i tappi si veda la sezione apposita ("Tappi normalizzati per bottiglie DIN 168").

	Collo DIN STD	Capacità	ø bottiglia	Altezza
		ml	mm	mm
02.5460.00	GL 18	50	38	90
02.5456.00	GL 18	100	48	106
02.5459.00	GL 25	250	60	148
02.5461.00	GL 25	500	75	180
02.5457.00	GL 32	1000	95	222
02.5458.00	GL 32	2000	120	271



# BOTTIGLIE GRADUATE A COLLO STRETTO NORMALIZZATO

Materiale: polipropilene

Autoclavabili, graduate, ideali per il trasporto di campioni tossici. Possono essere chiuse con sigillo di sicurezza usando gli appositi fori sulle spalle. Togliere il tappo prima di autoclavare. Graduate.

	Collo DIN STD	Capacità	ø bottiglia	Altezza
		ml	mm	mm
02.5649.00	GL 18	50	38	92
02.5651.00	GL 18	100	48	108
02.5653.00	GL 25	250	60	150
02.5655.00	GL 25	500	75	182
02.5652.00	GL 32	1000	95	224



# ■ BOTTIGLIE GRADUATE a COLLO LARGO

In polietilene il corpo, in polipropilene il tappo.

Bottiglie con sottotappo per assicurare una perfetta tenuta e con fori sulla spalla per permettere l'applicazione di sigilli di sicurezza o talloncini. Geometria a spalle inclinate per facilitare lo svuotamento totale del contenuto.

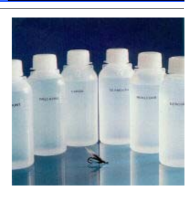
_		Capacità	ø int. bocca	ø bottiglia	Altezza
		ml	mm	mm	mm
		шт	111111	111111	Hutt
	02.5630.00	50	24	40	77
	02.5617.00	100	24	48	89
	02.5626.00	250	34,5	61	126
	02.5633.00	500	34,5	75	158
	02.5619.00	1000	45	93	200
	02.5622.00	2000	45	115	247



# ■ BOTTIGLIE GRADUATE a COLLO STRETTO

Materiale: polietilene Bottiglie cilindriche dotate di sottotappo per assicurare una perfetta tenuta e di fori sulla spalla per permettere l'applicazione d sigilli di sicurezza o talloncini. Geometria a spalle inclinate per facilitare lo svuotamento totale del contenuto.

	Capacità	ø int. bocca	ø bottiglia	Altezza
	ml	mm	mm	mm
02.5643.00	50	18,5	39	76,5
02.5640.00	125	18,5	46	115
02.5642.00	250	23	60	137
02.5644.00	500	23	74	165
02.5639.00	1000	34,5	93	213
02.5641.00	2000	34,5	116	273



# ■ BOTTIGLIE GRADUATE PER REAGENTI IN VETRO BIANCO

Con tappo a vite in polipropilene ed anello in PP blu. In vetro Duran, con filettatura DIN, ISO 4796.

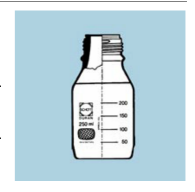
	Capacità ml	Filettatura DIN GL	Largh. base mm	Altezza tot. mm
05.5485.00	25	25	36	74
05.5486.00	50	32	46	91
05.5489.00	100	45	56	105
05.5493.00	250	45	70	143
05.5494.00	500	45	86	181
05.5490.00	1000	45	101	230
05.5491.00	2000	45	136	267
05.5495.00	5000	45	183	340
05.5487.00	10000	45	230	415
05.5488.00	15000	45	271	450
05.5492.00	20000	45	295	510



# ■ BOTTIGLIE GRADUATE PER REAGENTI IN VETRO BIANCO

In vetro Duran, con filettatura DIN, ISO 4796, senza tappo a vite, senza guarnizione ad anello. Per i tappi si veda la sezione "Tappi".

	Capacità	Filettatura DIN	Largh. base	Altezza tot.
	ml	GL	mm	mm
05.5466.00	25	25	36	70
05.5468.00	50	32	46	87
05.5475.00	100	45	56	100
05.5479.00	250	45	70	138
05.5480.01	500	45	86	176
05.5476.00	1000	45	101	225
05.5478.00	2000	45	136	262
05.5481.01	5000	45	183	335
05.5473.00	10000	45	230	410
05.5477.00	15000	45	271	445
05.5474.00	20000	45	295	505



# ■ BOTTIGLIE GRADUATE PER REAGENTI IN VETRO GIALLO

	Capacità	Filettatura	Largh.	Altezza
		DIN	base	tot.
	ml	GL	mm	mm
05.5467.00	25	25	36	70
05.5469.00	50	32	46	87
05.5470.00	100	45	56	100
05.5471.00	250	45	70	138
05.5472.00	500	45	86	176
05.5435.00	1000	45	101	225
05.5437.00	2000	45	136	262
05.5440.00	5000	45	183	335
05.0858.00	10000	45	230	410
05.5436.00	15000	45	271	445
05.5438.00	20000	45	295	505



# BOTTIGLIE GRADUATE PER REAGENTI RIVESTITE IN PLASTICA

In vetro Duran rivestito in plastica, con filettatura DIN, ISO 4796, senza tappo a vite, senza guarnizione ad anello. Per i tappi si veda la sezione "Tappi".

	Capacità	Filettatura	Largh.	Altezza	
		DIN	base	tot.	
	ml	GL	mm	mm	
05.5482.01	100	45	56	100	
05.5483.01	250	45	70	138	
05.5484.00	500	45	86	176	
05.5580.00	1000	45	101	225	
05.5581.00	2000	45	136	262	
05.5583.00	5000	45	183	335	
05.5860.00	10000	45	230	410	
05.5880.00	15000	45	271	445	
05.5582.00	20000	45	295	505	



# ■ BOTTIGLIE IN PTFE

Tutti i tappi e sottotappi sono in PTFE. Particolarmente resistenti agli acidi ed a miscele aggressive. Range temperatura -270 a 250 °C.

	Capacità	Diametro	Altezza	ø bocca
	ml	mm	mm	mm
02.5588.00	100	52,56	89,82	35,24
02.5590.00	250	66,74	118,40	42
02.5591.00	500	80	147,15	51,15
02.5589.00	1000	102	184,21	57



### ■ BOTTIGLIE IN VETRO PER STERILIZZAZIONI TAPPO FILETTATO

Costruite secondo la DIN 4796, in vetro borosilicato 3.3, corpo graduato. Le graduazioni sono resistenti al vapore nelle camere per sterilizzazione. Complete di tappo a vite in PP e di anello salvagoccia.

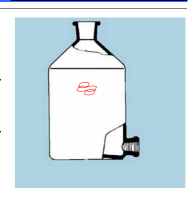
	Capacità
	ml
08.5515.00	100
08.5517.00	250
08.5518.01	500
08.5514.00	1000
08.5516.01	2000



# **BOTTIGLIE MARIOTTE**

Senza tappo, in vetro borosilicato, con attacco per rubinetto NS 29/32

	Capacità	Larghezza	Altezza
	ml	mm	mm
09.2500.00	25000	-	_
09.5000.00	5000	186	318
09.1000.00	10000	234	398
09.2000.00	20000	300	492



# **BOTTIGLIE MARIOTTE - RUBINETTO**

Rubinetto per bottiglie Mariotte da 5000 fino a 20000 ml. Smerigliatura NS 29/32.

Descrizione

09.0118.00	Rubinetto NS 29/32	



# ■ BOTTIGLIE MARIOTTE CON RUBINETTO

Con stopper e rubinetto in vetro, in vetro borosilicato. NS 29/32.

	Capacità	Larghezza	Altezza
	ml	mm	mm
09.0250.00	25000	_	-
09.0500.01	5000	186	318
09.0100.00	10000	234	398
09.0200.01	20000	300	492
09.0020.01	2000	_	_
09.0002.01	250	_	_



# BOTTIGLIE PER B.O.D.

Bottiglia in vetro per la determinazione del B.O.D., con tappo in vetro e cono NS, con etichetta opaca.

	Capacità	Cono
	ml	NS
19.0102.00	100-150	14/23
19.5506.00	250-300	19/26



### BOTTIGLIE PER COLTURE

Materiale: Vetro borosilicato

Asta in Teflon regolabile in altezza. Tappi a vite laterali in poliestere, coperchio a vite del collo centrale in polipropilene. La bottiglia può essere sterilizzata. Studiata per una migliore miscelazione in colture cellulari, regolata da agitazione magnetica. Range temperatura -200 a 250 °C.

	Capacità	Diametro interno	Filettatura attacchi
	ml	mm	GL
38.2107.00	0,5	80	32 x2
38.2111.00	1,5	100	45 x2
38.2115.00	3,0	135	45 x2
38.2119.00	6,0	135	45 x2
38.2123.00	12,0	135	45 x2



# BOTTIGLIE PER COLTURE

Materiale: Vetro borosilicato

Fornita di due giunti a vite con tappo per l'introduzione dei campioni e miscelatore con magnete per ottenere un'accurata miscelazione delle colture. L'agitatore è in Teflon ed in acciaio inox e può essere regolato con precisione per adattarsi all'altezza della bottiglia.

Range temperatura -200 a 250 °C.

	Capacità	Filettatura bottiglia	Filettatura attacchi
	ml	GL	GL
38.2003.00	50	45	14 x2
38.2005.00	125	45	18 x2
38.2007.00	250	45	25 x2
38.2009.00	500	45	25 x2



# ■ BOTTIGLIE PER COLTURE IN VETRO BOROSILICATO

In vetro borosilicato, con asta per una agitazione omogenea, ma delicata (utile per trattare colture cellulari; non provoca la rottura delle cellule). Tappo filettato GL 45.

	Capacità	
	ml	
09.0971.00	50	
09.0968.01	100	
09.0969.00	125	
09.0970.00	250	
09.0972.00	500	
09.0967.01	1000	



### BOTTIGLIE PER COLTURE IN VETRO DURAN

In vetro Duran, con orlo svasato.

	Capacità	Largh. base	Largh.	Altezza tot.
	ml	mm	mm	mm
05.5608.00	2500	150	50	313
05.5609.00	5000	185	54	390



# BOTTIGLIE PER COLTURE CELLULARI

Rotanti, graduate. Gli anelli di trazione eliminano il rischio di slittamento e rendono visibile il movimento rotatorio. Il tappo filettato a due posizioni di chiusura con tennuta ad otturatore impedisce la fuoriuscita di materiale e la contaminazione permettendo nel contempo l'impiego sia in sistemi di incubazione aperti, che chiusi. I fermi del tapppo si incastrano saldamente sul collo della bottiglia per l'incubazione in sistema aperto. Il collo inclinato della bottiglia è stato messo a punto proprio per consentire una decantazione veloce, agevole ed efficace. Confezioni da 20 pezzi totali.

\* confezione doppia.

_		Area di crescita cm²	Tappo tipo	Superficie tipo	Quantità x scatola
_	36.9883.00	850	Easy on/off	liscia	2
	36.9885.00	1450	Easy on/off	liscia	20
	36.9882.00	850	Easy on/off	liscia	20
	36.9881.00	850	Easy on/off	liscia	20*



# BOTTIGLIE PER COLTURE CELLULARI - ACCESSORI

Tappi per bottiglie.

	Tipo	pezzi per conf. n°	pezzi totali n°
36.8027.00	Easy on/off	250	500



### **BOTTIGLIONI A COLLO LARGO**

Materiale: polietilene alta densità.

Molto robusti, ideali per liquidi o polveri, dotati di bocca larga per facilitare il riempimento e lo svuotamento. Provvisti di sottotappo per una perfetta tenuta. Robusta maniglia per il trasporto.

	Capacit	à ø bocca	ø bottiglia	Altezza	
	litri	mm	mm	mm	
02.5676.00	5	90	163	315	
02.5677.00	10	120	210	390	



# **BOTTIGLIONI A COLLO STRETTO**

Materiale: polietilene alta densità

Robusti, con pareti da 2 mm che sopportano l'uso prolungato. Dotati di sottotappo per una perfetta tenuta e di una maniglia (mod. 25 e 50 litri hanno 2 maniglie).

	Capacità	ø int.	Ø	Altezza
		bocca	bottiglia	
	litri	mm	mm	mm
02.5683.00	5	45	163	335
02.5684.00	10	55	210	414
02.5685.00	25	55	279	525
02.5682.00	50	55	366	603



# **■ BOTTIGLIONI CON RUBINETTO**

Materiale: polietilene alta densità

Rubinetto con attacco filettato 3/4". Molto robusti, possono essere utilizzati anche sotto lo zero. Dotati di una maniglia (mod. 25 e 50 litri hanno 2 maniglie). N.B.- Per facilitare l' avvitamento e per una sicura tenuta del rubinetto si raccomanda di lubrificare il filetto con qualche goccia di olio di vasellina.

	Capacità	ø int.	Ø	Altezza
		bocca	bottiglia	
	litri	mm	mm	mm
02.5681.00	5	46	163	335
02.5678.00	10	55	210	414
02.5679.00	25	55	279	525
02.5680.00	50	55	366	603



# BOTTIGLIONI CON RUBINETTO - ACCESSORI

Rubinetto di ricambio. Materiale: Polipropilene. Tipo inglese

Descrizione

02.0082.00	Con attacco 3/4"
------------	------------------

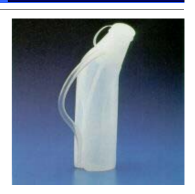


#### PRONTO SOCCORSO OCULARE

Materiale: polietilene

Bottiglia lavaocchi in polietilene con testa munita di vaschetta oculare dotata di coperchio appositamente sagomato per permettere un rapido e comodo lavaggio degli occhi onde rimuovere corpi estranei e prevenire seri danni alla capacità visiva. La testa è provvista di valvola automatica per il rientro dell'aria che impedisce il riflusso del liquido all'interno della bottiglia. Un dischetto forato al centro della vaschetta rompe il getto dell'acqua in modo da distribuirlo uniformemente sull' occhio. E' inoltre munita di un tubo di scarico del liquido che ha lavato l' occhio. Con supporto come accessorio.

	Capacità	Dimensioni
	ml	mm
02.5534.00	500	63x73x213



### PRONTO SOCCORSO OCULARE - SUPPORTO

Supporto per il pronto soccorso oculare stampato in materiale antiurto dotato a richiesta di bottiglia lavaocchi art. 383, facilmente estraibile per un rapido lavaggio degli occhi in caso di incidente. Le istruzioni sono stampate a fianco della bottiglia che può essere riempita con acqua distillata od altro liquido medicato per uso oftalmico.

Supporto



