

Bottiglie

in Vetro

in Plastica

in Plastica per Campionamento

a Spruzzetta

Contagocce

per Usi Specifici

Bottiglioni - Fusti - Taniche





Vetro DURAN, Cilindrica, collo stretto, vetro incolore

22MF01AA

Bottiglie in **vetro incolore borosilicato Duran**, secondo **DIN ISO 4796**, chimicamente resistente ed inerte.

Forma cilindrica, graduate, con finestrella bianca per contrassegnare i contenuti.

Fornite complete di tappo a vite ed anello salvagoccia in PP incorporato. Resistono alla sterilizzazione in autoclave o a secco (121°C).

L'altezza in tabella è riferita alla bottiglia senza tappo.

Per la capacità ml 25, l'anello salvagoccia è integrato nel vetro.

Capacità ml	Filettatura	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	GL 25	36	70	1	286801243
100	GL 45	56	100	1	286801245
50	GL 32	46	87	1	286801244
250	GL 45	70	138	1	286801246
500	GL 45	86	176	1	286801247
1000	GL 45	101	225	1	286801248
2000	GL 45	136	262	1	286801249
5000	GL 45	186	335	1	286801250
10000	GL 45	227	415	1	286801251



Vetro DURAN, Cilindriche, collo largo, vetro incolore

22MF01AB

Bottiglie in **vetro borosilicato DURAN**, secondo **DIN ISO 719** classe 1, chimicamente resistente ed inerte.

Tappo a vite con collo largo GLS 80 mm. Filettatura particolare che garantisce la perfetta tenuta di chiusura, consente di aprire la bottiglia velocemente e con la massima sicurezza. Fornite con tappo filettato a chiusura rapida accoppiato con guarnizione conica, protegge sia dalle perdite che da qualsiasi contaminazione. Uno scatto sonoro durante la rotazione del tappo indica la perfetta chiusura della bottiglia. Possono essere usate per ogni necessità, infatti possono contenere oltre ai liquidi, polveri, sostanze viscosi, granulati e fluidi.

Graduate, con finestrella bianca per contrassegnare i contenuti. Fornite complete di tappo a vite ed anello salvagoccia in PP incorporato. Resistono alla sterilizzazione in autoclave o a secco (121°C).

Accessori

Tappo GLS 80: Tappo a vite filettato GLS 80 in PP di ricambio. Autoclavabile fino a max 140°C.

Capacità ml	Filettatura	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
500	GLS 80	101	148	1	286801290
1000	GLS 80	101	218	1	286801291
2000	GLS 80	136	248	1	286801292
5000	GLS 80	182	311	1	286801293
10000	GLS 80	227	395	1	286801294
20000	GLS 80	288	483	1	286801295



Accessori

Codice

Tappo GLS 80

286801296

Vetro DURAN, Quadrata, collo stretto

22MF01AC

Bottiglie in **vetro borosilicato DURAN**, secondo **DIN ISO 4796**, chimicamente resistente ed inerte.

Forma quadrata, graduate, con finestrella bianca per contrassegnare i contenuti.

Fornite complete di tappo a vite ed anello salvagoccia in PP incorporato. Resistono alla sterilizzazione in autoclave o a secco (121°C).

L'altezza in tabella è riferita alla bottiglia senza tappo.

Le bottiglie di forma quadrata hanno il vantaggio di ridurre lo spazio di stoccaggio del 20,3%.

Capacità ml	Filettatura	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	GL 32	50	109	1	286801501
250	GL 45	64	143	1	286801502
500	GL 45	78	181	1	286801503
1000	GL 45	94	222	1	286801504



Vetro DURAN, Cilindriche con rivestimento

22MF01AD

Bottiglie in vetro borosilicato incolore DURAN con rivestimento esterno in materiale plastico. Filettatura secondo ISO 4796. Il rivestimento offre un'elevata sicurezza contro rotture meccaniche e perdite dovute a fessurazione del vetro. Il rivestimento in plastica è trasparente e aderisce alla superficie del vetro anche dopo ripetute sterilizzazioni in autoclave (max temperatura 135°C). Possono essere raffreddate ad una temperatura max di -30°C e sono adatte per il forno microonde. Fornite senza tappo e guarnizione salvagoccia. L'altezza, nella tabella sottostante, è riferita alla bottiglia senza tappo. Per la capacità ml 25, l'anello salvagoccia è integrato nel vetro. Attenzione: non autoclavare con il tappo chiuso.

Capacità ml	Filettatura	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	GL 25	36	70	1	286801253
50	GL 32	46	87	1	286801254
100	GL 45	56	100	1	286801255
250	GL 45	70	138	1	286801256
500	GL 45	86	176	1	286801257
1000	GL 45	101	225	1	286801258
2000	GL 45	136	260	1	286801259
5000	GL 45	182	330	1	286801260



Vetro incolore, collo stretto

22MF01AE

Bottiglie in vetro soda-calcico incolore con collo stretto. Complete di tappo filettato in materiale plastico.

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
20	18	30	67,7	10	286801274
60	28	38,6	94	10	286801275
100	28	46,1	104,8	10	286801276
250	28	61,7	142,9	10	286801277
500	28	76,8	176,8	10	286801278
1000	28	97,5	215,6	10	286801279

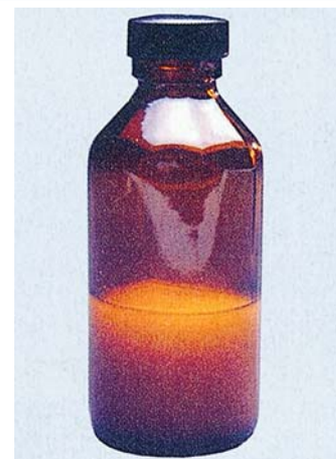


Vetro ambrato, collo stretto

22MF01AF

Bottiglie in vetro borosilicato ambrato con collo stretto, con filettatura GL 31,5, adatte a contenere materiali fotosensibili. Tappi filettati in materiale plastico, con sotto tappo in PP.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
10	18	10	289300330
20	18	10	289300331
50	22	10	289300333
100	24	10	289300334
250	24	10	289300336
500	31	10	289300337
1000	31	10	289300338



Vetro incolore, collo largo

22MF01AG

Bottiglie in vetro soda-calcico incolore con larga imboccatura; ideali per polveri e granulati. Il tappo è in materiale plastico completo di sottotappo.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
50	29	10	289300343
100	39	10	289300344
250	47	10	289300346
500	55	10	289300347

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



Vetro ambrato, collo largo

22MF01AH

Bottiglie con larga imboccatura in **vetro soda-calciro ambrato**; ideali per polveri e granulati. Il tappo è in materiale plastico completo di sottotappo. Le bottiglie in vetro ambrato sono indicate per la conservazione di materiali fotosensibili.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
50	35	10	289300353
100	39	10	289300354
250	47	10	289300356
500	55	10	289300357
1000	62	10	289300358



Vetro incolore, forma quadrata, collo stretto

22MF01AI

Bottiglie in **vetro soda-calciro incolore**.

Forma quadrata, graduate, con finestrella bianca per contrassegnare i contenuti.

Fornite complete di tappo a vite ed anello salvagoccia in PP incorporato.

L'altezza in tabella è riferita alla bottiglia senza tappo.

Le bottiglie di forma quadrata hanno il vantaggio di ridurre lo spazio di stoccaggio del 20,3 %.

Capacità ml	Filettatura	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	GL 32	49	119	1	289300376
250	GL 32	64	155	1	289300377
500	GL 32	77	186	1	289300378
1000	GL 45	96	223	1	289300379



Vetro ambrato, forma quadrata

22MF01AL

Bottiglie in **vetro soda-calciro di colore ambrato**.

Tappo a vite in PP, anello salvagoccia in polietilene a bassa densità.

Forma quadrata ridotto spazio di stoccaggio. Ideali per reagenti fotosensibili e per l'uso con dosatori automatici tipo Dispensette, Burette digitale, ecc.

La temperatura massima per le bottiglie rivestite è di 80°C.

Nella tabella sottostante, l'altezza è riferita alla bottiglia senza tappo.

La bottiglia con capacità ml 2500 ha forma cilindrica.

Capacità ml	Filettatura	Lato mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	GL 32	50	125	1	295704012
250	GL 32	65	160	1	295704014
500	GL 32	80	195	1	295704016
1000	GL 45	95	230	1	295704018
2500	GL 45	140	300	1	295704020



Vetro ambrato, forma quadrata con rivestimento

22MF01AM

Bottiglie in **vetro soda-calciro di colore ambrato**. Il rivestimento in etilene acrilato avvolge le bottiglie di vetro come una pelle protettiva. In caso di rottura il rischio di fuoriuscita di liquidi pericolosi è ridotto al minimo.

Tappo a vite in PP, anello salvagoccia in polietilene a bassa densità. Forma quadrata ridotto spazio di stoccaggio.

Ideali per reagenti fotosensibili e per l'uso con dosatori automatici tipo Dispensette, Burette digitale, ecc.

La temperatura massima per le bottiglie rivestite è di 80°C. Nella tabella sottostante, l'altezza è riferita alla bottiglia senza tappo. La bottiglia con capacità ml 2500 ha forma cilindrica.

Capacità ml	Filettatura	Lato mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	GL 32	50	125	1	295704002
250	GL 32	65	160	1	295704004
500	GL 32	80	195	1	295704006
1000	GL 45	95	230	1	295704008
2500	GL 45	140	300	1	295704010

Vetro DURAN incolore, collo stretto smerigliato

22MF01AN

Bottiglie in vetro incolore borosilicato DURAN. Collo stretto a smerigliatura normalizzata SN.

Indicate per la conservazione dei reagenti, sieri, vaccini, soluzioni colloidali ecc..

Ideali per stoccaggio su scaffali.

Fornite con tappo in vetro.

L'altezza, nella tabella sottostante, è riferita alla bottiglia senza tappo.

Capacità ml	Cono SN	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
10	10/19	28	52	1	286900997
25	12/21	36	44	1	286900998
50	14/15	42	80	1	286900999
100	14/15	52	96	1	286901000
250	19/26	70	133	1	286901001
500	24/29	86	164	1	286901002
1000	29/32	107	200	1	286901003
2000	29/32	134	248	1	286901004



Vetro soda-calcico incolore, collo stretto smerigliato

22MF01AO

Bottiglie in vetro soda-calcico incolore collo smerigliato non normalizzato. Per conservare soluzioni e reagenti diluiti.

Fornite con tappo in vetro.

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	14,5	44	78	1	289300250
100	14,5	55	95	1	289300251
250	19	75	130	1	289300252
500	24	90	160	1	289300253
1000	29	110	200	1	289300255
2000	29	140	250	1	289300257



Vetro ambrato DURAN, collo stretto smerigliato

22MF01AP

Bottiglie in vetro ambrato borosilicato DURAN, collo stretto a smerigliatura normalizzata SN.

Indicate per la conservazione dei reagenti, sieri, vaccini, soluzioni colloidali ecc..

Le bottiglie con vetro ambrato proteggono i reagenti fotosensibili.

Ideali per stoccaggio su scaffali.

Fornite con tappo in vetro.

L'altezza, nella tabella sottostante, è riferita alla bottiglia senza tappo.

Capacità ml	Cono SN	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	12/21	36	64	1	286901020
50	14/15	42	80	1	286901021
100	14/15	52	96	1	286901005
250	19/26	70	133	1	286901006
500	24/29	86	164	1	286901007
1000	29/32	107	200	1	286901008
2000	29/32	134	248	1	286901009

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



Vetro soda-calcico ambrato, collo stretto smerigliato

22MF01AQ

Bottiglie in **vetro soda-calcico ambrato** collo smerigliato non normalizzato. Per conservare soluzioni e reagenti diluiti e reagenti fotosensibili.

Fornite con tappo in vetro.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	44	78	1	289300270
100	55	95	1	289300271
250	75	130	1	289300272
500	90	160	1	289300273
1000	110	200	1	289300275
2000	140	250	1	289300277



Vetro DURAN incolore, collo largo smerigliato

22MF01AR

Bottiglie in **vetro incolore borosilicato DURAN**. Collo largo a smerigliatura normalizzata SN.

Indicate per la conservazione di granulati, polveri, sali, ecc..

Fornite con tappo in vetro.

L'altezza, nella tabella sottostante, è riferita alla bottiglia senza tappo.

Capacità ml	Cono SN	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	24/20	44	79	1	289300280
100	29/22	52	97	1	289300281
250	34/35	70	132	1	289300282
500	45/40	86	163	1	289300283
1000	60/46	107	201	1	289300284
2000	60/46	133	247	1	289300285



Vetro soda-calcico incolore, collo largo smerigliato

22MF01AS

Bottiglie in **vetro soda-calcico incolore** collo largo smerigliato non normalizzato. L'imboccatura larga facilita il travaso dei liquidi senza sgocciolamenti.

Per conservare soluzioni e reagenti diluiti.

Fornite con tappo in vetro.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	44	78	1	289300290
100	54	100	1	289300291
250	72	130	1	289300292
500	89	165	1	289300293
1000	110	200	1	289300295
2000	138	246	1	289300296



Vetro DURAN ambrato, collo largo smerigliato

22MF01AT

Bottiglie in **vetro ambrato borosilicato DURAN**. Collo largo a smerigliatura normalizzata SN.

Indicate per la conservazione di granulati, polveri, sali, prodotti fotosensibili, ecc..

Fornite con tappo in vetro.

L'altezza, nella tabella sottostante, è riferita alla bottiglia senza tappo.

Capacità ml	Cono SN	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	24/20	44	79	1	289300240
100	29/22	52	97	1	289300241
250	34/35	70	132	1	289300242
500	45/40	86	163	1	289300243
1000	60/46	107	201	1	289300244
2000	60/46	133	247	1	289300245

Vetro soda-calcico ambrato, collo largo smerigliato

22MF01AU

Bottiglie in vetro soda-calcico ambrato collo largo smerigliato non normalizzato. L'imboccatura larga facilita il travaso dei liquidi senza sgocciolamenti.

Per conservare soluzioni e reagenti diluiti o reagenti fotosensibili.

Fornite con tappo in vetro.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	54	100	1	289300301
250	72	130	1	289300302
500	89	165	1	289300303
1000	110	200	1	289300305
2000	138	246	1	289300306



vedi

Tappi e guarnizioni

Tappi



in Plastica

In PE-LD, forma cilindrica bianco latte, collo stretto

22MF02AA

Bottiglie graduate a collo stretto in polietilene bassa densità (PE-LD), di forma cilindrica. Con sottotappo a perfetta tenuta e tappo filettato. Resistono a temperature comprese fra -70°C e +80°C. Graduate, consentono una lettura chiara e precisa del contenuto. Per conservazione e spedizione di liquidi. L'altezza, nella tabella è riferita alla bottiglia senza tappo.

Provista di anello per sigillo di sicurezza

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	19	39	76	10	286600317
125	19	46	115	10	286600319
250	24	60	138	10	286600323
500	24	74	165	10	286600324
1000	34	93	201	10	286600325
2000	34	116	275	10	286600326



In PE-LD, forma cilindrica bianco latte, collo largo

22MF02AB

Bottiglie graduate a collo largo in polietilene bassa densità (PE-LD), di forma cilindrica. Con sottotappo a perfetta tenuta e tappo filettato. Resistono a temperature comprese fra -70°C e +80°C. Graduate, consentono una lettura chiara e precisa del contenuto. La caratteristica bocca larga ed un maggiore spazio morto favoriscono le operazioni di riempimento e di svuotamento delle bottiglie stesse.

Provista di anello per sigillo di sicurezza

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	24	39	78	10	286600408
100	24	48	90	10	286600409
250	34	60	125	10	286600410
500	34	74	161	10	286600411
1000	45	93	200	10	286600412
2000	45	116	250	10	286600413



In PE-LD, grigie, collo stretto

22MF02AC

Bottiglie grigie graduate a collo stretto in polietilene bassa densità (PE-LD), di forma cilindrica. Riducono la trasmissione di raggi UV e quindi la crescita di microrganismi nell'acqua. Con sottotappo a perfetta tenuta e tappo filettato. Resistono a temperature comprese fra -70°C e +80°C. Particolarmente indicate per il campionamento, il trasporto o lo stoccaggio di materiale fotosensibile o di liquidi che si ossidano rapidamente.

L'altezza, nella tabella è riferita alla bottiglia senza tappo.

Provista di anello per sigillo di sicurezza

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	19	39	71	10	286603211
100	19	46	90	10	286603221
250	23	61	130	10	286603231
500	23	74	165	10	286603241
1000	34,5	94	205	10	286603251
2000	34,5	115	278	10	286603261





In PE-HD, forma cilindrica collo largo, con tappo a sigillo

22MF02AD

Bottiglie in **polietilene ad alta densità (PE-HD)**. Fornite con tappo a sigillo antimanomissione. Idonee anche per sostanze alimentari.

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
250	30	60	140	10	286600338
500	30	74	179	10	286600339
750	30	81	214	10	286600340
1000	30	90	218	10	286600341



In PE-HD, collo stretto con tappo a sigillo

22MF02AE

Bottiglie in **polietilene ad alta densità (PE-HD)**. Con tappo a sigillo antimanomissione. Idonee anche per sostanze alimentari.

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
250	22	60	140	10	286600348
500	22	74	179	10	286600349
750	22	81	214	10	286600350
1000	22	90	218	10	286600351



In PETG ambrato

22MF02AF

Bottiglie in **polietilene tereftalato G copoliestere (PETG)**, con tappo a vite a sigillo antimanomissione in materiale plastico. Di colore ambrato ideale per campioni fotosensibili.

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
30	21,5	33	56	12	286600360
50	21,5	37	68	12	286600361
100	34	46	99	12	286600362
150	34	52	100	12	286600363
250	34	62	112	12	286600364
500	47	78	139	6	286600365
750	47	86	168	6	286600366
1000	47	94	187	6	286600367



In PE-HD, Collo largo diametro 29 mm

22MF02AG

Bottiglie in **polietilene ad alta densità (PE-HD)**. Fornite complete di tappo e sottotappo. Indipendentemente dalle capacità, l'altezza delle bottiglie è identica. Questo facilita lo stoccaggio sui ripiani di armadi e frigoriferi.

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	29	50	97	10	286600332
150	29	60	97	10	286600334
200	29	70	97	10	286600336



In PMP trasparente, collo largo

22MF02AH

Bottiglie in **polimetilpentene (PMP)** con tappo a vite in polipropilene (PP) a tenuta ermetica. Trasparenti, autoclavabili fino a 150°C. Prima di autoclavare posizionare il tappo senza avvitarlo.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
125	28	4	286600355
250	33	4	286600356
500	38	4	286600357
1000	43	4	286600358

In PC, forma cilindrica, collo stretto

22MF02AI

Bottiglie in **policarbonato (PC)** con tappo a vite in polipropilene. Perfettamente trasparenti. Le capacità da 500 e ml 1000 sono ideali per applicazioni dove è necessario vedere il contenuto. Le capacità da 2 l e 2,5 l idonee per culture cellulari, sospensioni in serie e per miscelazione su rulli. Le capacità da 4 l e 8 l hanno un anello laterale per applicare eventuale etichetta identificativa. Autoclavabili a 121°C, resistono a temperature fino a -130°C. La sterilizzazione va effettuata con bottiglia vuota, con tappo svitato. Ripetute sterilizzazioni possono causare la screpolatura delle pareti della bottiglia.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
500	27	4	286600380
1000	27	4	286600381
2000	25	1	286600382
2500	25	1	286600383
4000	25	1	286600384
8000	37	1	286600385



In teflon FEP, collo stretto

22MF02AL

Bottiglie semitrasparenti in **tetrafluoroetilene-perfluoropropilene (FEP)**, tappo a vite in etilene-tetrafluoroetilene (ETFE). Resistenti all'attacco chimico ed alla corrosione anche di sostanze chimiche aggressive. Indicate per l'analisi e la conservazione di campioni con elevato grado di purezza. Autoclavabili, tenuta ermetica. Resistenti da -105°C a +150°C. La chiusura è a tenuta ermetica. Attenzione: prima di autoclavare svitare il tappo e appoggiarlo sul flacone.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
30	20	1	286630021
60	20	1	286630022
125	38	1	286630023
250	38	1	286630024
500	38	1	286630025
1000	38	1	286630026



In teflon FEP, collo largo

22MF02AM

Bottiglie semitrasparenti in **tetrafluoroetilene-perfluoropropilene (FEP)**, tappo a vite in teflon in etilene-tetrafluoroetilene (ETFE). Resistenti all'attacco chimico ed alla corrosione anche di sostanze chimiche aggressive. Indicate per l'analisi e la conservazione di campioni con elevato grado di purezza. Autoclavabili, tenuta ermetica. Resistenti da -105°C a +150°C. La chiusura è a tenuta ermetica. Attenzione: prima di autoclavare svitare il tappo e appoggiarlo sul flacone.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
125	33	1	286630031
250	43	1	286630032
500	48	1	286630033
1000	53	1	286630034



In teflon PFA, collo stretto

22MF02AN

Bottiglie graduate, in **perfluoroalcolossido (PFA)**. Bocca stretta, tappo a vite. Trasparente. Elevata resistenza alla temperatura da -200 a +260°C. Non contaminano, hanno il minor contenuto in metallo di tutti i fluoropolimeri. Non si rompono e sono chimicamente inerti. Facili da pulire. Ideali per stoccaggio nell'industria farmaceutica e nei semiconduttori. A perfetta tenuta, ideale per lo stoccaggio di sostanze chimiche corrosive, inclusi gli acidi fluoridrico, nitrico e perclorico. Chimicamente inerti e resistenti al calore. Tappo e sottotappo a perfetta tenuta. L'altezza, nella tabella, è riferita alla bottiglia senza tappo.

Capacità ml	Ø bocca mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	17	101	1	286601083
250	17	134	1	286601085
500	17	165	1	286601087
1000	25	202	1	286601089





In teflon PFA, collo largo

22MF02AO

Bottiglie graduate, in **perfluoroalcolossido (PFA)**. Bocca larga, tappo a vite. Trasparenti. Elevata resistenza alla temperatura da -200 a +260°C.

Non contaminano, hanno il minor contenuto in metallo di tutti i fluoropolimeri. Non si rompono e sono chimicamente inerti. Facili da pulire.

Ideali per stoccaggio nell'industria farmaceutica e nei semiconduttori. A perfetta tenuta, ideale per lo stoccaggio di sostanze chimiche corrosive, inclusi gli acidi fluoridrico, nitrico e perclorico. Chimicamente inerti e resistenti al calore. Tappo e sottotappo a perfetta tenuta. L'altezza, nella tabella, è riferita alla bottiglia senza tappo.

Capacità ml	Ø bocca mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	26	107	1	286601082
250	26	137	1	286601084
500	34	174	1	286601086
1000	37	202	1	286601088



In PTFE, collo largo

22MF02AP

Bottiglie in **politetrafluoroetilene (PTFE)**, non graduate. Collo largo, tappo a vite.

Il PTFE è chimicamente inerte a tutti i reagenti e solventi eccetto che a fusioni di metalli alcalini, fluoro e agenti fluoruranti forti. È possibile usare le bottiglie fino a 260°C. Pareti ad elevato spessore.

L'altezza, nella tabella, è riferita alla bottiglia con tappo.

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5	10	22	35	1	286600740
10	12	26	50	1	286600741
25	19	33	61	1	286600742
50	25	43	76	1	286600743
100	35	52	88	1	286600744
250	42	67	120	1	286600745
500	52	80	150	1	286600746
1000	57	100	185	1	286600747



In PE-LD, forma rettangolare

22MF02AQ

Bottiglie graduate rettangolari a imboccatura larga in **polietilene bassa densità (PE-LD)**. Con sottotappo a perfetta tenuta e tappo filettato. Resistono a temperature comprese fra -70°C e +80°C. Lo speciale fondo a struttura alveolare e le spalle a 75° permettono un comodo e facile svuotamento di liquidi molto viscosi.

Provista di anello per sigillo di sicurezza

Capacità ml	Ø bocca mm	Base mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	19	25x30	60	10	286600608
50	24	30x40	72	10	286600609
100	24	40x50	80	10	286600610
250	34	50x65	116	10	286600611
500	34	65x80	140	10	286600612
1000	45	80x100	184	10	286600613
2000	45	100x125	225	10	286600614



In PE-HD, forma quadrata con tappo a sigillo

22MF02AR

Bottiglie di forma quadrata in **polietilene ad alta densità (PE-HD)**, colore bianco.

Graduazione esterna in ml. Fornite con tappo e sottotappo.

Capacità ml	Ø bocca mm	Lato mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
250	30	50	140	10	286600311
500	30	65	165	10	286600312
1000	30	80	210	10	286600313



vedi

Nastri-Sigilli di sicurezza

Campionatori > Accessori per campionamento > Nastri - Sigilli di sicurezza per flaconi

In PP, forma quadrata, collo stretto

22MF02AS

Bottiglie in **polipropilene (PP)** semitrasparente con tappo di chiusura a vite in polipropilene. Graduate, autoclavabili a 121°C con tappo svitato. Resistono a temperature da 0°C a 135°C.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
3	14	12	286600390
60	18	12	286600391
125	28	12	286600392
250	28	12	286600393
500	28	12	286600394
1000	28	6	286600395



In policarbonato, forma quadrata

22MF02AT

Bottiglie in **policarbonato (PC)**, trasparenti, graduate ed infrangibili. Tappo a vite in polipropilene. Ideali per la conservazione di soluzioni acquose, terreni di coltura e campioni allo stato liquido. Sterilizzabili in autoclave (121°C), a tappo svitato. Adatte per lo stoccaggio in congelatore (max - 135°C).

Capacità ml	Lato mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
125	51	108	6	286601107
250	57	143	6	286601108
500	71	175	4	286601109
1000	90	216	4	286601110



In PE-HD, forma rettangolare, collo largo

22MF02AU

Bottiglie in **polietilene ad alta densità (PE-HD)** con tappo di chiusura a vite in polipropilene (PE). La forma rettangolare consente un migliore sfruttamento dello spazio rispetto alla forma cilindrica. Pareti robuste, con spalle ad angolo retto. Collo largo per un facile riempimento con sostanze solide quali polveri, granulati ecc... Autoclavabili a 121°C, con tappo svitato. Resistono a temperature fino a - 100°C

Capacità ml	Ø bocca mm	Base mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
125	23	38x64	102	12	286601160
250	28	48x76	114	12	286601161
500	38	58x94	140	12	286601162
1000	44	71x125	180	6	286601163
2000	53	81x125	239	4	286601164



In PE-HD ambrata, forma rettangolare, collo largo

22MF02AV

Bottiglie in **polietilene ad alta densità (PE-HD)** di colore ambrato, con tappo di chiusura a vite in polipropilene (PP). Collo largo per un facile riempimento con sostanze solide quali polveri, granulati ecc... Specifiche per la conservazione di liquidi e solidi fotosensibili. In accordo con la U.S.Pharmacopeia 23,661 (trasmissione della luce). La forma rettangolare consente un migliore sfruttamento dello spazio rispetto alla forma cilindrica. Pareti robuste, con spalle ad angolo retto. Autoclavabili a 121°C, con tappo svitato. Resistono a temperature fino a - 100°C.

Capacità ml	Ø bocca mm	Base mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
125	23	38x64	102	12	286601170
250	28	48x76	114	12	286601171
500	38	58x94	140	12	286601172
1000	44	71x125	180	6	286601173
2000	53	81x125	239	4	286601174





In PP, forma cilindrica con tappo conico



22MF02AZ

Bottiglie di forma cilindrica in **polipropilene (PP)** con tappo intercambiabile ottagonale in polietilene (PE), colore bianco.

Fornite con tappo.

Capacità ml	Cono SN	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	29/32	52	100	10	286601260
250	34/35	70	136	10	286601261
500	45/40	76	172	10	286601262
1000	60/46	106	209	10	286601263
2000	60/46	131	255	6	286601264

in Plastica per Campionamento



In PETG, forma quadrata, sterile per campionamento

22MF03AA

Bottiglie in **polietilene tereftalato G copoliestere (PETG)** con tappo in polietilene ad alta densità (PE-HD) a tenuta con sigillo di sicurezza.

Scala graduata ogni 100 ml da 100 a 500 ml.

Provviste di etichetta per la registrazione dei dati del campione, riportante il numero del lotto e la data di scadenza.

Perfettamente trasparenti ed infrangibili.

Bocca larga, per facilitare il riempimento. Ideali per campionamento delle acque da analizzare. Forma quadrata per ottimizzare il confezionamento, lo stoccaggio ed il trasporto, riducendo lo spazio occupato.

Le bottiglie sono sterilizzate a raggi gamma a 10-6 SAL. La sterilità è garantita fino al momento della rottura del sigillo di sicurezza e all'apertura del tappo.

Capacità ml	Ø bocca mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
500	48	145	100	286601270



In PETG, forma quadrata, sterile, con Sodio Tiosolfato per campionamento acque

22MF03AB

Bottiglie predosate con Sodio Tiosolfato (10 mg), ove sia richiesta la neutralizzazione del Cloro presente nel campione di acqua.

In **polietilene tereftalato G copoliestere (PETG)** con tappo in polietilene ad alta densità (PE-HD) a tenuta con sigillo di sicurezza. Scala graduata ogni 100 ml da 100 a 500 ml. Provviste di etichetta per la registrazione dei dati del campione, riportante il numero del lotto e la data di scadenza.

Perfettamente trasparenti ed infrangibili.

Bocca larga, per facilitare il riempimento. Ideali per campionamento delle acque da analizzare.

Forma quadrata per ottimizzare il confezionamento, lo stoccaggio ed il trasporto, riducendo lo spazio occupato.

Le bottiglie sono sterilizzate a raggi gamma a 10-6 SAL. La sterilità è garantita fino al momento della rottura del sigillo di sicurezza e all'apertura del tappo.

Capacità ml	Ø bocca mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
500	48	145	100	286601280

In PE-HD, monouso, per campionamento, collo stretto

22MF03AC

Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE-HD), monouso, con tappo a vite in polipropilene, collo stretto. Colorazione naturale traslucida, consentono di controllare il livello di campione contenuto. Garantite a tenuta ermetica, ideali per campionamento, stoccaggio e spedizione.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
30	20	72	286630011
60	20	72	286630012
125	24	72	286630013
250	24	72	286630014
500	28	48	286630015
1000	38	24	286630016



In PE-HD, monouso, per campionamento, collo largo

22MF03AD

Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE-HD), monouso, con tappo a vite in polipropilene, collo largo. Colorazione naturale traslucida, consentono di controllare il livello di campione contenuto. Garantite a tenuta ermetica, ideali per campionamento, stoccaggio e spedizione.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
30	28	72	286630001
60	28	72	286630002
125	38	72	286630003
250	43	72	286630004
500	53	48	286630005
1000	63	24	286630006

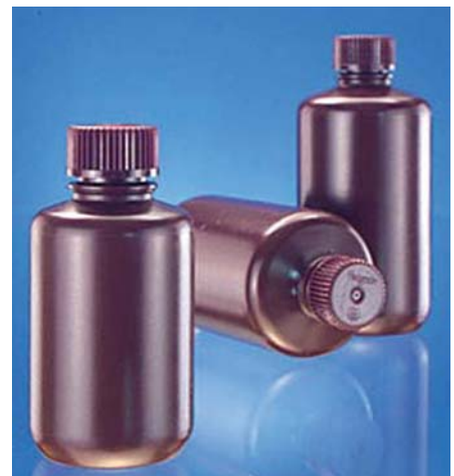


In PE-HD, ambrato monouso, per campionamento, collo stretto

22MF03AE

Bottiglie in polietilene ad alta densità (PE-HD), monouso, con tappo a vite in polipropilene, collo stretto. Colorazione ambrata, per proteggere i campioni fotosensibili in fase campionamento, stoccaggio e spedizione. Garantite a tenuta ermetica.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
30	20	72	286601180
60	20	72	286601181
125	24	72	286601182
250	24	72	286601183
500	28	48	286601184
1000	38	24	286601185

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



In PE-HD, ambrato monouso, per campionamento, collo largo

22MF03AF

Bottiglie in **polietilene ad alta densità (PE-HD)**, monouso, con tappo a vite in polipropilene, collo largo. Colorazione ambrata per proteggere i campioni fotosensibili in fase campionamento, stoccaggio e spedizione. Garantite a tenuta ermetica.

Capacità ml	Ø bocca mm	Pz/CF	Codice
30	28	72	286630040
60	28	72	286630041
125	38	72	286630042
250	43	72	286630043
500	53	48	286630044
1000	63	24	286630045



vedi

Analisi ambientale

Analisi ambientale

a Spruzzetta



Con tubo regolabile

22MF04AA

Bottiglie a spruzzetta in **polietilene**, con tubo regolabile. Ideali per acqua distillata. L'uscita del liquido viene determinata esercitando con la mano un'adeguata pressione sul corpo della bottiglia. Tubo di aspirazione con beccuccio estraibile. La flessibilità del tubo permette di orientare il flusso in uscita.

Capacità ml	Pz/CF	Codice
100	4	286600180
250	4	286600182
500	2	286600183
1000	2	286600185



Modello integrale

22MF04AB

Bottiglie a spruzzetta in **polietilene**. Il tubo di erogazione è stampato integralmente assieme alla bottiglia; evita perdite dovute a tenuta imperfetta fra tappo e tubo. Tappo normalizzato GL 32. Consente di dosare tutto il contenuto senza capovolgere o agitare. Forma ovale che facilita l'impugnatura e ne aumenta la stabilità.

Capacità ml	Altezza mm	Pz/CF	Codice
250	140	4	286601633
500	178	4	286601634



Tappo colorato, tubo integrale

22MF04AC

Bottiglie a spruzzetta in **polietilene**, a bocca larga con filetto GL 45. Consentono un riempimento facile e sicuro. Graduate, con tappo integrale e colorato che garantisce una perfetta tenuta, tappo in 4 colori per consentire un immediato riconoscimento del contenuto. Tubo di erogazione stampato integralmente con il tappo in modo da eliminare ogni rischio di perdita d'aria o di liquido attraverso il tappo. La morbidezza del materiale consente un facile controllo dell'erogazione del liquido.

Colore	Capacità ml	Pz/CF	Codice
Neutro	500	5	286616380
Blu	500	5	286616384
Rosso	500	5	286616386
Giallo	500	5	286616389

Tappo Color Code, set 4 pezzi

22MF04AD

Set di 4 bottiglie a spruzzetta in **polietilene a bassa densità (PE-LD)**. Dotate di bocca larga per facilitare il riempimento, graduate. Beccuccio di dosaggio in polipropilene stampato integralmente con il tappo in modo da eliminare ogni rischio di perdita d'aria o di liquido attraverso il tappo. I tappi diversamente colorati facilitano l'identificazione dei reagenti. Capacità ml 500.

Confezione da 4 spruzzette con tappo di colore bianco, giallo, rosso, blu.

Codice

286620000



Colorate

22MF04AE

Bottiglie a spruzzetta in **polietilene bassa densità (PE-LD)**. Bocca stretta, tappo e tubo di espulsione in un sol pezzo.

I diversi colori aiutano a differenziare i prodotti contenuti, l'operatore, il reparto, ecc.

I colori sono compatibili con i più comuni solventi e sono esenti da cadmio.

Colore	Capacità ml	Pz/CF	Codice
Blu	250	5	286630050
Blu	500	5	286630051
Giallo	250	5	286630052
Giallo	500	5	286630053
Rosso	250	5	286630054
Rosso	500	5	286630055
Verde	250	5	286630056
Verde	500	5	286630057



Rosso, tubo integrale

22MF04AF

Bottiglie in **polietilene a bassa densità (PE-LD)** di colore rosso.

Dotate di bocca larga per facilitare il riempimento.

Righe antiscivolo verticali, tappo a vite in polipropilene rosso e beccuccio di dosaggio in politene naturale a bassa densità.

Queste spruzzette sono particolarmente indicate per conservare e identificare liquidi particolarmente pericolosi.

Non adatte per contenere acetone.

Capacità ml	Pz/CF	Codice
250	4	286601001
500	4	286601000

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



Di sicurezza, in PE-LD

22MF04AG

Bottiglie a spruzzetta, in **polietilene a bassa densità (PE-LD)**, flessibile.

Spruzzette di elevata qualità con tubo di erogazione integrale e cono di tenuta incorporato nel tappo. Dotate di bocca larga per facilitare il riempimento. Sul corpo sono stampati il nome in inglese del contenuto e le istruzioni generali di sicurezza (con numero CAS e codice NFPA) e in tedesco (con numero CAS).

Disponibili senza valvola o con valvola (sfera di metallo): la valvola evita sgocciolamenti causati dalla sovrappressione.

Modello	Colore	Capacità ml	Prodotto	Pz/CF	Codice
Senza valvola	giallo	250	senza descrizione	5	295144083
Senza valvola	giallo	500	senza descrizione	5	295144089
Senza valvola	bianco	250	Acqua distillata	5	295144078
Senza valvola	bianco	500	Acqua distillata	5	295144084
Senza valvola	rosso	250	Acetone	5	295144079
Senza valvola	rosso	500	Acetone	5	295144085
Senza valvola	verde	250	Metanolo	5	295144080
Senza valvola	verde	500	Metanolo	5	295144086
Senza valvola	blu	250	Alcole Isopropilico	5	295144081
Senza valvola	blu	500	Alcole Isopropilico	5	295144087
Senza valvola	arancio	250	Alcole Etilico	5	295144082
Senza valvola	arancio	500	Alcole Etilico	5	295144088
Con valvola	bianco	250	Acqua distillata	5	295144018
Con valvola	bianco	500	Acqua distillata	5	295144024
Con valvola	rosso	250	Acetone	5	295144019
Con valvola	rosso	500	Acetone	5	295144025
Con valvola	verde	250	Metanolo	5	295144020
Con valvola	verde	500	Metanolo	5	295144026
Con valvola	blu	250	Alcole Isopropilico	5	295144021
Con valvola	blu	500	Alcole Isopropilico	5	295144027
Con valvola	arancio	250	Alcole Etilico	5	295144022
Con valvola	arancio	500	Alcole Etilico	5	295144028



In teflon PFA

22MF04AH

Bottiglie a spruzzetta trasparente in **perfluoroalcollosido (PFA)**, con tappo a vite in ETFE e tubo in FEP. Resistenti a tutti i reagenti chimici, autoclavabili.

Capacità ml	Filettatura	Pz/CF	Codice
250	GL 25	1	286601020
500	GL 25	1	286601021

In teflon PFA, bocca larga

22MF04AI

Bottiglie a spruzzetta in **perfluoroalcolossido (PFA)** con imboccatura ampia per un rapido caricamento. Possono essere usate per dispensare qualsiasi liquido. Antiaderente, facile da pulire. Flessibilità e resistenza superiori ad altri fluoropolimeri. Bassissimo contenuto in metalli, ciò la rende ideale per tutti i lavori analitici ultrapuri ed ambientali.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
250	61	195	1	286601057
500	69	294	1	286601059



Con vaporizzatore

22LR03AD

Bottiglia con vaporizzatore in **polietilene ad alta densità (PE-HD)**, adatta per la pulizia e la cromatografia su strato sottile.

Codice

295144190

Contagocce

In teflon PTFE

22MF05AA

Contagocce in **politetrafluoroetilene (PTFE)**. Tappo di chiusura avvitabile. Preciso dosaggio del liquido, eccezionale caratteristiche di resistenza chimica.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	33	80	1	289300381
50	43	100	1	289300382

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



In polietilene con tappo

22MF05AB

Contagocce in **polietilene trasparente**. Con tappo contagocce avvitato e tappo di chiusura incluso ma non avvitato. All'atto del primo utilizzo la punta del contagocce va tagliata. Preciso dosaggio del liquido.

Capacità ml	Pz/CF	Codice
10	10	286601194
25	10	286601195
50	10	286601196



In teflon FEP

22MF05AC

Contagocce in **tetrafluoroetilene perfluoropropilene (FEP)**, con beccuccio annesso al tappo per dispensazioni goccia a goccia.

Ottima resistenza agli acidi compreso acido nitrico e cloridrico.

Capacità ml 30.

Codice

289300384



In polietilene con cappuccio

22MF05AD

Contagocce in **polietilene (PE) trasparente**. Basta una semplice pressione sulla parte centrale della bottiglia ed è possibile erogare goccia a goccia il liquido.

Cappuccio di chiusura collegato al tappo: si evita di perderlo.

Capacità ml	Altezza mm	Pz/CF	Codice
10	79	10	286601030
20	87	10	286601031
30	98	10	286601032

In polietilene a soffietto

22MF05AE

Contagocce stampati in un solo pezzo in **polietilene (PE)**, completi di sistema di aspirazione a soffietto integrale.

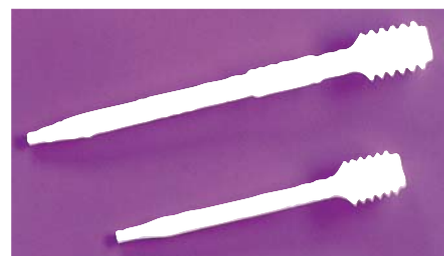
Possono sostituire i normali contagocce con pompetta in gomma.

Graduati per dare un'indicazione della quantità di liquido aspirata. Perfetta tenuta.

Capacità 1,5 ml:lunghezza 134 mm,diametro stelo 8 mm

Capacità 5 ml:lunghezza 195 mm,diametro stelo 10mm

Capacità ml	Pz/CF	Codice
1,5	10	289300391
5	10	289300392



Bottiglie contagocce tipo medicale

22MF05AF

Bottiglie in **vetro soda-calcico ambrato** con filettatura DIN 18.

Disponibili con differenti tipi di contagocce:

- sgocciolamento veloce - 4 fori di aerazione
- sgocciolamento lento - 2 fori di aerazione
- con apertura a strappo di sicurezza
- con tappo di sicurezza (per bambini).

Modello	Capacità ml	Pz/CF	Fig.	Codice
Sgocciolamento veloce	10	10	1	289300620
Sgocciolamento veloce	30	10	1	289300621
Sgocciolamento lento	10	10	1	289300622
Sgocciolamento lento	30	10	1	289300623
Apertura a strappo	10	10	2	289300624
Apertura a strappo	30	10	2	289300625
Tappo di sicurezza	10	10	3	289300626
Tappo di sicurezza	30	10	3	289300627



Polystop

22MF05AG

Flacone contagocce in vetro con tappo ad orifizio in PP, all'interno del quale si inserisce il tubo contagocce in vetro fornito con tettarella in vinile.

Scomporre nella fase di pulizia.

Capacità ml	Pz/CF	Codice
30	1	289300365
60	1	289300366
125	1	289300367



Con tappo a vite

22MF05AH

Bottiglie in vetro ambrato con pipetta contagocce in plastica inserita nel tappo di chiusura a vite.

Capacità ml	Pz/CF	Codice
10	50	289300361
20	50	289300362
50	50	289300363





Di Ranvier

22MF05AI

Contagocce con tappo smerigliato a forma di pipetta, completa di tettarella in gomma lattice. Disponibile in **vetro chiaro od ambrato**.

Modello	Capacità ml	Pz/CF	Codice
vetro chiaro	50	1	289300602
vetro chiaro	100	1	289300603
vetro ambrato	50	1	289300606
vetro ambrato	100	1	289300607



Con tappo piano

22MF05AL

Contagocce con tappo piano smerigliato e beccuccio laterale. La fuoriuscita del liquido avviene inclinando la bottiglia. Capacità ml 100.

Codice

289300616



vedi

Accessori per pipettaggio

Pipette > Accessori per pipettaggio

Aspiratore "tettine" monouso e in gomma; aspirette, peretta in gomma rossa, set completo di pompette per pipette...

per Usi Specifici



In Alluminio

22MF06AA

Bottiglie completamente in **alluminio (AL 99,5)** ideali per il trasporto, lo stoccaggio e la spedizione di campioni o sostanze che occorre conservare inalterate.

Sono impermeabili alla luce, si svuotano senza lasciare residui, odore neutro e non arrugginiscono.

Tappo di chiusura a vite in polipropilene (PP) ed interno in alluminio con anello di chiusura a strappo.

Sono conformi alla normativa PCB.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
38	35	70	10	286600039
60	40	88	10	286600040
120	57	97	10	286600041
300	57	160	10	286600042
600	74	192	10	286600043
1200	88	256	10	286600044



In alluminio affusolata

22MF06AB

Bottiglie in **alluminio** di forma affusolata con tappo di chiusura a vite in materiale plastico. Imboccatura 24/410 standard per differenti capacità.

Sono impermeabili alla luce, si svuotano senza lasciare residui, odore neutro e non arrugginiscono.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	40	100	10	289300640
150	45	145	10	289300641
250	50	172	10	289300642
500	64	189	10	289300643

In vetro bianco, tipo penicillina - vials

22MF06AC

Flaconcini per antibiotici in **vetro bianco** ed imboccatura a fascetta da 20 mm, diametro interno bocca 13 mm .
Elevata resistenza chimica, sterilizzabili a 121°C.
Da utilizzare con tappi in gomma butile e ghiera di chiusura a strappo in alluminio.
Possono essere chiusi con pinze chiudi-vials o con capsulatori.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5	22	40,8	100	289300310
10	25,4	53,6	100	289300311
20	32	58	100	289300313
50	42,5	73	100	289300315
100	51,6	94,5	100	289300316



In vetro ambrato, tipo penicillina - vials

22MF06AD

Flaconcini per antibiotici in **vetro ambrato** ed imboccatura a fascetta da 20 mm, diametro interno bocca 13 mm.
Elevata resistenza chimica, sterilizzabili a 121°C.
Da utilizzare con tappi in gomma butile e ghiera di chiusura a strappo in alluminio.
Possono essere chiusi con pinze chiudi-vials o con capsulatori.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5	22	40,8	100	289300320
10	25,4	53,6	100	289300321
20	32	58	100	289300322
50	42,5	73	100	289300326
100	51,6	94,5	100	289300323



In PET ambrato, tipo penicillina - vials

22MF06AE

Flaconcini per antibiotici in **polietilene tereftalato (PET)** ambrato ed imboccatura a fascetta da 20 mm, diametro interno collo 13 mm.
Elevata resistenza chimica, sterilizzabili a 121°C.
Da utilizzare con tappi in gomma butile e ghiera di chiusura a strappo in alluminio.
Possono essere chiusi con pinze chiudi-vials o con capsulatori.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
10	21,5	49,5	100	289300350
12	22,3	50,4	100	289300351
15	24,5	49	100	289300352

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



In gomma, per flaconcini tipo penicillina

22NY01AQ

Tappi per flaconcini tipo penicillina in gomma clorobutolica di colore grigio. Possono essere fissati con le relative ghiera di alluminio e sigillati con l'opportuna pinza chiudi vials. Facile apertura mediante linguetta a strappo o pinze apri-vials. Disponibili, come da tabella, anche per liofilizzazione prelievo parziale (PP) o liofilizzazione prelievo totale (PT).

Guarnizione forata

In silicone (VMQ) con anello di tenuta in PTFE; va applicata all'interno del raccordo con filettatura GL.

Modello	Ø esterno mm	Ø interno mm	Pz/CF	Codice
Tappo 13	13	8	100	289200714
Ghiera 13	-	-	100	289200715
Tappo 20	20	13	100	289200713
Tappo 20 PP	20	13	100	289200717
Tappo 20 PT	20	13	100	289200718
Ghiera 20	-	-	100	289200712
Tappo 29	29	18	100	289200719
Ghiera 29	-	-	100	289200720



Bottiglie lavaggio gas, modello Drechsel

22MF06AF

Bottiglie di gorgogliamento secondo Drechsel. In vetro borosilicato DURAN secondo DIN 12 596. Disponibili con o senza setto poroso (porosità P 1). Il modello di Drechsel della testa assicura un'ottima stabilità. Lunghezza totale mm 275, tubi con strozzatura portagomma Ø esterno mm 11.

Modello	Capacità ml	Cono SN	Pz/CF	Codice
Con tubo in vetro	100	29/32	1	289302500
Con tubo in vetro	250	29/32	1	289302501
Con tubo in vetro	500	29/32	1	289302502
Con setto poroso (porosità 1)	100	29/32	1	289302503
Con setto poroso (porosità 1)	250	29/32	1	289302504
Con setto poroso (porosità 1)	500	29/32	1	289302505



Bottiglie lavaggio gas, in PFA

22MF06AG2

Bottiglie lavaggio gas in perfluoroalcolossido (PFA). Tappo con filetto S40. Setto in PTFE, con porosità di circa 100 um per un gorgogliamento ottimale del gas nel liquido. Copre un ampio spettro di applicazioni grazie all'impiego di materiale plastico pregiato al fluoro.

Modello	Capacità ml	Filettatura	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
Bottiglia completa	250	S40	55	200	1	289302510
Bottiglia completa	500	S40	75	200	1	289302511
Bottiglia completa	1000	S40	107	200	1	289302512
Testa ricambio per ml 250	-	S40			1	289302513
Testa ricambio per ml 500	-	S40			1	289302514
Testa ricambio per ml 1000	-	S40			1	289302515

Bottiglie per ossigeno, modello Winkler

22MF06AH

Bottiglie in vetro soda-calcico di colore bianco trasparente. Per la determinazione dell'ossigeno disciolto nell'acqua. La capacità è calibrata a $\pm 0,01$ ml ed è serigrafata sulla bottiglia. Con zona bianca per etichetta. Solido tappo in vetro, tagliato obliquamente con cono smerigliato che può essere facilmente fissato con una pinza a pressione. Ogni bottiglia è tarata con il suo tappo. Perciò, tappi e bottiglie non sono intercambiabili. Per evitare scambi, bottiglie e tappi sono marcati con lo stesso numero di identificazione. La capacità indicata in tabella si intende capacità nominale ml

Capacità ml	Cono SN	Pz/CF	Codice
100-500	14/23	1	295386038
250-300	19/26	1	295386048



Accessori

Codice

Pinza di sicurezza per bottiglia ml 100-500

295386138

Pinza di sicurezza per bottiglia ml 250-300

295386148



vedi

Bottiglie per Burette di Pellet

Burette > Burette di Pellet > Accessori > Bottiglie per Burette di Pellet

Bottiglie per burette automatiche. In vetro Duran. Adatte per burette di Pellet e digitali.....

Bottiglioni - Fusti - Taniche

In PE-HD, forma piatta, con rubinetto

22MF07AA

Taniche in polietilene ad alta densità (PE-HD), con rubinetto e tappo di chiusura in polipropilene (PP) di mm 63. Forma bassa rettangolare la rende idonea per essere posizionata su ripiani, scaffali ed all'interno di frigoriferi. Può essere posizionata in orizzontale ed in verticale, impilabile fino a 3 taniche.

Ideale per dispensare numerosi liquidi, reagenti, acqua distillata, titolanti, alcoli ecc. Maniglia di trasporto integrata nella struttura.

Capacità ml	Base mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
8000	368x305	165	1	286601055
15000	368x368	203	1	286601056



In PP, rettangolare salvaspazio con o senza rubinetto

22MF07AC

Tanica in polipropilene (PP) trasparente con pareti spesse e imboccatura robusta. Disponibile con o senza rubinetto.

Diametro bocca mm 41. Graduazione stampata.

Tanica salvaspazio larga solo cm 6, permette di sfruttare al meglio lo spazio di stoccaggio ed assemblare più contenitori, per diversi tipi di liquidi.

Può essere collocata in frigorifero anche orizzontalmente.

Base con filettatura da 1/4" per l'inserimento del particolare rubinetto a levetta (non fornito con la tanica) può essere ruotato a 180° per evitare sgocciolamenti accidentali di liquido.

L'apposito supporto in metallo permette di posizionare sul piano di lavoro 3 taniche senza rischi di rovesciamento.

Autoclavabile a 121°C, allentare il rubinetto ed il tappo prima di sterilizzare.

Capacità ml	Base mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5000 senza rubinetto	65x335	335	1	286701617
5000 con rubinetto	65x335	335	1	286701608



Accessori

Rubinetto a levetta orientabile con attacco da 3/4"

Supporto in alluminio per 3 bottiglioni

Codice

286701612

286701618



In PE-HD, rettangolare con ampia apertura

22MF07AD

In **polietilene ad alta densità (PE-HD)** con imboccatura molto ampia di mm 88 per facilitare il travaso, il riempimento e la pulizia.

Tappo a vite con anello di tenuta e beccuccio posteriore, di diametro mm 18, per fuoriuscita di piccole dosi di liquido.

Resistente ai raggi U.V.

Il particolare rubinetto a levetta (non fornito con il bottiglione) può essere ruotato a 180° per evitare sgocciolamenti accidentali di liquido.

Striscia di graduazione di colore blu da ordinare separatamente

Accessori

- Rubinetto a levetta orientabile con attacco da 3/4"
- Striscia di graduazione di colore blu

Capacità ml	Base mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5000	130x290	280	1	286701610
10000	137x310	400	1	286701611



Accessori

Rubinetto a levetta orientabile con attacco da 3/4"

Striscia di graduazione di colore blu 5 litri

Striscia di graduazione di colore blu 10 litri

Fig.

1/2

3

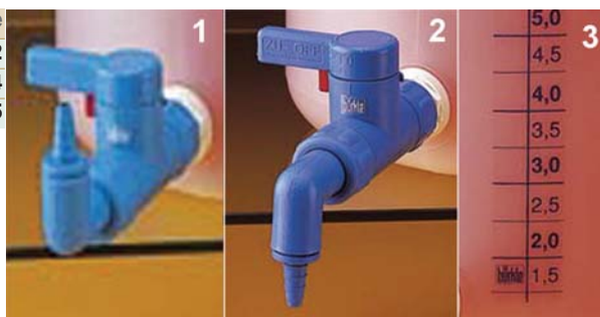
3

Codice

286701612

286701614

286701615



In PE-HD, bocca stretta senza/con rubinetto

22MF07AE



Bottiglioni in **polietilene ad alta densità (PE-HD)**, colore bianco, con tappo a vite in polipropilene e maniglia di trasporto, la capacità da 125 e 150 è dotata di due maniglie.

Predisposti per l'eventuale inserimento del rubinetto da ordinare separatamente.

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5000	51	167	335	1	286701644
10000	51	212	430	1	286701646
25000	55	275	540	1	286701664
50000	55	365	660	1	286701666

Accessori

Rubinetto in PE-HD con attacco filettato da 3/4"

Pz/CF

2

Codice

286600375



Tanica sovrapponibile in PE-HD

22MF07AF

Tanica in **polietilene alta densità (PE-HD)** di colore bianco. Muniti di tappo sigillo con valvola di sfianto in gomma siliconica.

Sovrapponibile. Disponibile una chiave per sigillare ed aprire il canestro.

E' possibile applicare sulla base della tanica un rubinetto di diametro interno mm 20.

La chiave ed il rubinetto devono essere ordinati separatamente.

Capacità ml	Ø bocca mm	Base mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5000	45	163x187	236	1	286605010
10000	45	187x227	320	1	286615011
25000	45	286x317	367	1	286605013



Accessori

Pz/CF Codice

Chiave in plastica	1	286605015
Rubinetto in PE-HD diametro 20 mm	1	286605016



In PE-LD, con rubinetto

22MF07AG

Bottiglioni in **polietilene a bassa densità (PE-LD)**. Con rubinetto e tappo di chiusura a vite in polipropilene (PP).

Dotati di pratiche maniglie per facilitare il trasporto.

Ideali per acqua distillata, acidi e reagenti.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
10000	249	381	1	286605044
20000	287	521	1	286605045



In PC, rettangolare con rubinetto

22MF07AH

Tanica in **polycarbonato (PC)** di forma rettangolare per uno stoccaggio maggiormente funzionale.

Con rubinetto e tappo di chiusura a vite in polipropilene (PP) di mm 100. Bocca larga, per agevolare il travaso, il riempimento e la pulizia.

Dotata di maniglia in acciaio inossidabile per facilitare il trasporto.

Ideale per acqua distillata, acidi e reagenti.

Autoclavabile a 121°C.

Svitare il rubinetto durante la sterilizzazione.

Capacità ml	Lato mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
9000	146x362	216	1	286605048
20000	219x381	318	1	286605049





In PC con rubinetto

22MF07AI

Bottiglione in **policarbonato (PC)** trasparente. Leggero, robusto e autoclavabile a 121°C. Ideale per la distribuzione di acqua sterile, terreni di coltura e reattivi. Consente l'utilizzo a basse temperature. Chiusura con tappo a vite a tenuta, diametro mm 83.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
10000	249	389	1	286601078



In PE-HD, bocca larga senza rubinetto

22MF07AL

Fusti in **polietilene ad alta densità (PE-HD)**, colore bianco, con tappo a vite in polipropilene e maniglia di trasporto, la capacità da l 25 è dotata di due maniglie.

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5000	85	167	350	1	286701640
10000	100	212	420	1	286701642
25000	130	278	550	1	286701648



In PE-HD, fusto bocca larga

22MF07AM

Fusti in **polietilene ad alta densità (PE-HD)**, con tappo filettato e due maniglie per il trasporto. Colore bianco. Ideale per lo stoccaggio di polveri, sostanze solide e prodotti chimici in genere. Adatti anche per contenere scarti e rifiuti di laboratorio.

L'ampia apertura facilita il riempimento e il prelievo.

Predisposti per l'eventuale inserimento del rubinetto da ordinare separatamente.

Capacità ml	Ø bocca mm	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
30000	250	380	440	1	286701652
50000	250	380	650	1	286701653



Accessori

Pz/CF

Codice

Rubinetto in PE-HD con attacco filettato da 3/4"

2

286600375