

1. Consumabili

Contenitori/Porta-provette-Contenitori

1 Supporto per provette, PP

Smontabile. Per provette con diametro fino a 18 mm. Autoclavabile. Infrangibile. Riciclabile. Colore blu.

Numero posti	Per provette diam. mm	Pz./Cf.	Codice
12	18	1	9.193 112
24	18	1	9.193 124



2 Supporto per provette, acciaio inossidabile

In filo di acciaio inox lucido.
Spazio per appoggio provette 18 x 18 mm.

Numero posti	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
2 x 12	70	1	9.193 824
3 x 12	70	1	9.193 836
4 x 12	70	1	9.193 848
4 x 12	100	1	9.193 948



3 Pinza in legno per provette

Con molla in metallo.

Per Ø collo mm	Pz./Cf.	Codice
fino a 20	1	9.193 992
fino a 30	1	9.193 993



4 Barattolo PP con tappo

Contenitore cilindrico. Tappo a pressione.

BRAND

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
ca. 50	56	25	1	9.402 415
ca. 115	75	30	1	9.402 420



5 LLG-Contenitori per campioni con tappo per controllo manomissione, PS e PP

Bianchi con coperchio per evidenziare manomissioni. Contenitori multiuso ad esempio per conservazione o trasporto di campioni.

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Materiale contenitore	Materiale coperchio	Pz./Cf.	Codice
40	36	52	PS	PE-LD	10	9.402 350
100	58	58	PP	PP	10	9.402 353
250	64	95	PS	PE-LD	10	9.402 356
1000	116	116	PP	PP	5	9.402 359



6 Barattolo con tappo a scatto, PE

Contenitore cilindrico. Leggermente conico. Tappo a pressione unito da laccetto di sicurezza.

Kartell

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
1	8	32	100	9.401 805
3	14	32	1	9.401 820
5	15	49	1	9.401 822
7	23	33	1	9.401 830
8	17	58	1	9.401 825
20	25	75	1	9.401 835
25	31	53	1	9.401 838
35	31	75	1	9.401 840



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

1. Consumabili

Contentori/Contentori



1 Barattolo con tappo a vite, PE-HD

Contentore cilindrico con parete spessa. Tappo a vite.

Kartell

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
5	21	36	1	9.401 850
10	21	58	1	9.401 851
30	35	53	1	9.401 852
60	35	94	1	9.401 853
90	55	63	1	9.401 854
180	55	110	1	9.401 855



2 Contentori per campioni in PP con tappo a scatto in PE-LD

Trasparente.

Tappo a pressione in PE-LD. Forma conica.

Adatti per alimenti secondo Direttiva EC No. 10/2011.

VITLAB

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
5	20	25	1	9.402 770
12	22	37	1	9.402 774
18	22	57	1	9.402 776
50	30	97	1	9.402 782
160	50	110	1	9.402 784



3 Portapillole in vetro AR con tappo PE a pressione

Con tappo a pressione in PE. Chiusura ermetica.

Capacità ml	Altezza mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
3	30	19	200	9.400 211
5	40	19	200	9.400 215
10	50	21	200	9.400 220
10	45	22	200	9.400 225
15	52	24	200	9.400 235
20	55	27	200	9.400 240
20	70	25	200	9.400 250
25	50	30	250	9.400 230
30	75	28	200	9.400 260
40	80	30	200	9.400 270
50	100	30	200	9.400 280
100	145	34	100	9.400 290



9.070 321

9.070 322

Contentori per campioni, PS, coperchio metallico, sterili

NEW!

Ideali per raccolta e conservazione di campioni. Prodotti in polistirene vergine. Tutti i materiali sono non-citotossici. Solo pr utilizzo In Vitro. Marcati CE secondo la Direttiva Europea 98/79/CE. Il coperchio metallico con fodera in PVC inerte assicura una guarnizione a prova di perdite.

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
60	300	9.070 321 4
100	200	9.070 322 5
250	50	9.070 323



6 Barattoli multiuso, PS

Contentore cilindrico multiuso, Polistirene senza tappo.

Ordinare il tappo separatamente.

Thermo Scientific

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
12,5	27	29	1000	4.008 637
20,0	27	41	2400	4.008 944
30,0	27	60	1200	4.009 104
50,0	41	49	800	4.008 750
100,0	53	54	300	4.008 570
100,0*	53	54	100	6.230 948

*sterile con coperchio

1. Consumabili

Contenitori/Contenitori

1 Tappo PE per barattolo in PS

Thermo Scientific

Per
barattolo
ml

Pz./Cf. Codice

12,5 / 20 / 30
504000 4.008 824
2400 4.008 825

2 LLG-Contenitori rotondi per campioni, PP

Bianchi con coperchio avvitato.

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
30	58	17	10	9.402 310
75	58	45	10	9.402 313
310	81	79	10	9.402 318
600	119	65	10	9.402 321
1250	119	128	5	9.402 324



3 Barattoli, PP con coperchio a vite in PP

Bianchi, completi di coperchio a vite rosso in PP, in confezione di sicurezza, con certificato di analisi.

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
25	31	40	25	7.077 661
90	52	52	25	7.077 852
125	52	67	25	7.085 372
250	68	79	20	7.053 933
500	75	97	9	7.052 896
625	90	113	6	7.051 092
1000	102	127	3	7.052 895
1250	102	155	3	7.053 930



4 Barattoli con tappo a vite, PP

Trasparente. Tappo a vite in PP. Autoclavabile. Eccellente resistenza chimica. Prima di eseguire il trattamento in autoclave svitare il coperchio.

Thermo Scientific

Capacità ml	Ø Bocca mm	Pz./Cf.	Codice
15	38	12	9.033 230
30	43	12	9.033 231
60	53	12	9.033 232
125	70	12	9.033 233
250	70	6	9.033 234
500	120	6	9.033 235
1000	120	6	9.033 236



5 Barattoli, HD-PE con tappo a vite, PE-LD

Contenitore cilindrico. Tappo a chiusura ermetica in PE-LD. Resistente agli acidi ed agli agenti chimici. Congelabile e impilabile. Adatto per alimenti. Colore: naturale

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
200	98	42	1	9.033 201
400	114	55	1	9.033 202
700	114	88	1	9.033 211
1000	136	110	1	9.033 212
2000	169	143	1	9.033 213



6 Barattoli con tappo a vite, PC

Contenitore cilindrico. Tappo a vite. Atossico. Resistente agli urti. Autoclavabile. Impilabile. Indicato per celle frigorifere e frigoriferi. Prima di eseguire il trattamento in autoclave svitare il coperchio.

Thermo Scientific

Capacità ml	Ø Bocca mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
15	38	trasparente	4	9.033 237
30	43	trasparente	4	9.033 238
60	53	trasparente	4	9.033 239
125	70	trasparente	4	9.033 240
250	70	trasparente	4	9.033 241
500	120	trasparente	4	9.033 242



1. Consumabili

Contentori/Contentori



1 Vasi cilindrici con tappo zigrinato, HDPE

Vasi cilindrici forniti completi di sottotappo e tappo. Grazie al grande diametro della bocca sono particolarmente indicati per polveri, campioni solidi, creme, sostanze semisolide, cristalli e prodotti igroscopici. Idonei al contatto con alimenti.

Kartell

Capacità	Ø	Altezza	Ø int. collo	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
70	50	60	36	1	6.205 920
120	56	71	36	1	6.206 304
250	69	94	50	1	6.205 857
500	86	107	70	1	6.205 921
1000	111	128	85	1	6.205 922
1500	111	182	87	1	6.226 130
2000	111	235	87	1	6.223 901



2 Barattoli, serie 376, PE-HD

Contentore cilindrico. Colore bianco.

Senza tappo (da ordinare separatamente).

Kautex

Capacità	Diam filettatura esterna	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm		
100	40	77	1	9.073 388
250	50	98	1	9.073 389
500	65	122	1	9.073 390
750	65	130	1	9.073 391
1000	80	153	1	9.073 392
1500	80	173	1	9.073 393
2000	80	192	1	9.073 394

Altezza in mm senza tappo.



3 TAPPO per serie 376, PP

Tappo a vite. Nero. Inserto PE espanso

Kautex

Per barattolo	Diam filettatura esterna	Pz./Cf.	Codice
ml	mm		
100	40	1	9.073 071
250	50	1	9.073 072
da 500 e 750	65	1	9.073 073
1000, 1500 e 2.000	80	1	9.073 074



4 FLACONE PET bocca LARGA CON TAPPO

Trasparente. Tappo in PP bianco.

Tutte le bottiglie sono a forma tonda, tranne quelle con volume da 2000 ml che sono quadrate.

Behr

Capacità	Ø tappo	Ø est.	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
100	70	74	37	10	9.103 136
250	70	85	75	10	9.103 137
500	82	88	107	10	9.103 138
2000	100	133	180	10	9.103 140
2500	100	135	210	10	9.103 148
3000	100	145	210	10	9.103 149



1. Consumabili

Contenitori/Contenitori-Scatole

1 Contenitori per campioni con tappo a vite, PFA

Con tappo a vite in PFA. Forma cilindrica, alta. Ideale per raccolta, trasporto e conservazione di campioni.

VITLAB

I vantaggi del PFA:

- Particolarmente adatto per uso in analisi di tracce
- Ideale per campioni sensibili e costosi
- Lunga durata dei materiali di riferimento a bassa concentrazione nei contenitori in PFA
- Nessun effetto memoria
- Praticamente nessun riporto, nessuna contaminazione grazie alle superfici estremamente idrofobiche, anti-adesive e lisce.
- Elevata stabilità termica da -200°C a +260°C, autoclavabili a 121°C (2 bar) secondo DIN EN 285
- Inerzia chimica verso quasi tutti i prodotti chimici
- Buona trasparenza e stabilità dimensionale
- Facili da pulire
- Utilizzo di materia prima di elevata purezza



Capacità ml	Filettatura GL	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
30	40	38	54	1	9.401 810
60	40	38	90	1	9.401 812
90	56	54	62	1	9.401 814
180	56	54	112	1	9.401 816

2 Barattoli, vetro DURAN®, forma bassa

Con coperchio removibile a copertura. Senza manico.

DURAN Group

Ø est. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
60	40	1	9.033 018
80	50	1	9.033 026
100	60	1	9.033 029
150	80	1	9.033 034



3 LLG- Vasetti bocca larga, vetro

NEW!

Vasetti svitabili, bocca larga. Perfetti per conservazione di campioni. In vetro, chiaro. Senza tappo (da ordinare separatamente).

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
106	48	78,0	12	9.070 301
212	63	80,5	12	9.070 302
375	63	120,5	12	9.070 303
720	82	148,0	12	9.070 304
1062	82	176,0	12	9.070 305



4 Coperchi per vasetti a bocca larga LLG

NEW!

Tappi a vite svitabili per vasetti a bocca larga.

Ø mm	Per	Pz./Cf.	Codice
48	Vasetti svitabili LLG da 106 ml	12	9.070 306
63	Vasetti svitabili LLG da 212 ml e 375 ml	12	9.070 307
82	Vasetti svitabili LLG da 720 ml e 1062 ml	12	9.070 308



5 PORTAFLACONI in filo di acciaio rivestito in PE

In filo di acciaio rivestito in PE.

Per il trasporto di flaconi per laboratorio di diverse misure.

Con base ed impugnatura.

Per bottiglie ml	Ø int. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
4 x 2000	130	110	1	9.102 204
6 x 2000	130	110	1	9.102 206
8 x 2000	130	110	1	9.102 208
10 x 2000	130	110	1	9.102 210
4 x 1000	100	100	1	9.102 214
6 x 1000	100	100	1	9.102 216
8 x 1000	100	100	1	9.102 218
10 x 1000	100	100	1	9.102 220
4 x 250	80	80	1	9.102 224
6 x 250	80	80	1	9.102 226
8 x 250	80	80	1	9.102 228
10 x 250	80	80	1	9.102 230
12 x 250	80	80	1	9.102 232



1. Consumabili

Contentori/Scatole



1 PORTAFLACONI

In filo metallico.
Con rivestimento in materiale plastico.

Per bottiglie ml	Pz./Cf.	Codice
4 x 1000	1	9.102 321
2 x 2500	1	9.102 322



2 3 Box di sicurezza DuraPorter™, PC

NEW!

Heathrow Scientific

Ideale per il trasporto di campioni biologici e clinici, nonché gli strumenti e prodotti che si desidera mantenere puliti e asciutti sotto test per le condizioni ambientali. La chiarezza della DuraPorter™ permette all'utente di controllare visivamente l'integrità del campione, in modo che possa essere aperto utilizzando le giuste precauzioni.

- Costruzione in policarbonato e disponibile in tre colori per l'uso/proprietario identificazione
- Silicone tenuta stagna e tre ganci del coperchio forniscono chiusura sicura
- Maniglia di trasporto piega ordinatamente nello spazio del corpo consentendo alle unità di essere impilate
- Coperchio si apre a 180°, consentendo l'accesso totale ai contenuti e rendendo più facile da pulire
- Ospiterà tubi 13 e 16 mm in una 72-posto OneRack™ o per qualità di dimensioni simili/di cremagliera
- Utilizzare i separatori forniti per creare le proprie misure di comparti, oppure usare vuoto per il trasporto di prodotti più grandi e delle attrezzature
- autoclavabile
- Dimensioni (L x P x A): 380 x 160 x 196 millimetri

Colore	Pz./Cf.	Codice
Chiara con maniglie blu	1	9.194 005
Gialla con maniglie gialle	1	9.194 006
Rossa con maniglie rosse	1	9.194 007



4 Cestello in filo di acciaio inox per lavaggio

In filo di acciaio inox, lucidato elettroliticamente. Con coperchio.
Per il lavaggio di piccoli oggetti. Maglie con saldatura a punto 8 x 8 x 1,2 mm.
Dimensioni ca. 250 x 150 x 150 mm.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Cestello inox per lavaggio	1	9.908 130

