

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 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



1 Cestello acciaio inox per trasporto

Acciaio inox levigato elettroliticamente. Con manici regolabili, ad innesto. Impugnature rivestite con protezioni in plastica. In rete saldata 8 x 8 x 1,2 mm. Base rinforzata con due aste.

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
300	400	200	1	9.143 090



2 Cestello in rete di ferro

In ferro con rivestimento in nylon. Colore bianco.

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	100	100	1	9.033 341
120	120	120	1	9.033 342
140	140	140	1	9.033 344
160	160	160	1	9.033 346
200	200	200	1	9.033 350



3 Cestelli in rete inox

In acciaio inox levigato elettroliticamente, saldato.

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	100	100	1	9.033 410
120	120	120	1	9.033 412
140	140	140	1	9.033 414
160	160	160	1	9.033 416
180	180	180	1	9.033 418
200	200	200	1	9.033 420
200	300	200	1	9.033 430
200	400	200	1	9.033 440



4 Vasca Aquaria in vetro comune

Parete spessa, con bordo.

Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	100	100	1	9.003 906
100	150	150	1	9.003 920
130	180	180	1	9.003 932
150	200	200	1	9.003 941
180	250	220	1	9.003 951
220	300	240	1	9.003 954
230	360	260	1	9.003 964



5 Contenitore PS sovrapponibile

In Polistirolo. Robusto, qualità industriale. Impilabile (in lunghezza e trasversalmente). Con certificato RAL. In PS ad alto impatto, resistente agli shock. Colori adatti per alimenti. Con la parte sotto liscia, adatto quindi al trasporto.

Colore	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
rosso	100	165/140	75	1	9.033 121
blu	100	165/140	75	1	9.033 123
verde	100	165/140	75	1	9.033 124
rosso	145	232/200	125	1	9.033 131
blu	145	232/200	125	1	9.033 133
verde	145	232/200	125	1	9.033 134
rosso	200	336/300	150	1	9.033 141
blu	200	336/300	150	1	9.033 143
verde	200	336/300	150	1	9.033 144

