

1 Coperchio per secchio in acciaio inossidabile 18/10

RSG

Per secchio	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
6 l	260	1	7.623 893
10 l	280	1	6.901 567
12 l	300	1	7.636 628
15 l	310	1	7.612 465



2 Secchi per trasporto con coperchio e manico, in acciaio inox 18/10

Bochem

Altezza mm	Ø mm	Capacità Litri	Pz./Cf.	Codice
155	100	1	1	9.039 921
170	135	2	1	9.039 922
185	160	3	1	9.039 923
240	180	5	1	9.039 925
280	180	6	1	9.039 926
280	225	10	1	9.039 928



3 Bottiglioni, bocca larga, PE-HD

Adatti per alimenti. Con maniglia per trasporto. Sono muniti di sottotappo e tappo con fori per sigillo di garanzia. Molto robusti e resistenti per un uso prolungato nel tempo. Sono muniti di sottotappo per una buona tenuta. Forniti con tappo con fori per sigillo di garanzia. Ideali per contenere liquidi, polveri e granulati.



Capacità Litri	Collo Ø int. mm	Collo Ø est. mm	Ø corpo mm	Altezza mm	Maniglia	Pz./Cf.	Codice
5	84	94	170	350	1	1	9.139 938
10	99	109	210	420	1	1	9.139 939

4 Bottiglioni, bocca stretta, HDPE

Molto robusti e resistenti per un uso prolungato nel tempo con solida maniglia per il trasporto. Adatti per alimenti. Tappo a vite con guarnizione per una tenuta perfetta. Il tappo può essere attaccato alla bottiglia tramite l'anello integrato. Con filettatura profonda 12 mm per utilizzo con un rubinetto da 3/4". Il rubinetto è da ordinare a parte (Cod. N. 9.109 937). Possono essere utilizzati in ambiente con temperatura inferiore a 0°C.

Capacità Litri	Collo Ø int. mm	Collo Ø est. mm	Ø corpo mm	Altezza mm	Maniglia	Pz./Cf.	Codice
5	52	62	160	350	1	1	9.139 929
10	52	62	210	430	1	1	9.139 930
25	84	97	270	570	2	1	9.139 931
50	84	97	350	690	2	1	9.139 932





1 Bottiglioni, bocca stretta, PE-HD, con rubinetto

Con maniglia per trasporto e rubinetto 3/4". Adatti per alimenti. Sono muniti di sottotappo e tappo con fori per sigillo di garanzia. Molto robusti e resistenti per un uso prolungato nel tempo. Con sottotappo per una buona tenuta. Forniti con tappo con fori per sigillo di garanzia. Le bottiglie possono essere utilizzate in ambiente con temperatura inferiore a 0°C.

Capacità litri	Collo Ø int. mm	Collo Ø est. mm	Ø corpo mm	Altezza mm	Maniglia	Pz./Cf.	Codice
5	52	62	160	350	1	1	9.139 933
10	52	62	210	430	1	1	9.139 934
25	84	97	270	570	2	1	9.139 935
50	84	97	350	690	2	1	9.139 936



2 RUBINETTO tipo inglese con attacco 3/4"

Per codici da 9.139 933 a 9.139 936 e da 9.139 929 a 9.139 932.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Rubinetto per bottiglioni	1	9.139 937



1 Bottiglie di aspirazione, PE-HD

Bottiglie di aspirazione, naturali, a collo stretto con o senza scala. Bottiglie di stoccaggio con scarico in polietilene adatto per alimenti.

- Con protezione UV per lunga durata
- Resistente ad acidi ed agenti chimici.
- Possibilità di colori e stampe speciali
- Con maniglia metallica
- Con cavo filettato ed ampia filettatura 22mm
- Con tappo a vite bianco Ø 65mm
- Con 2 O-rings/guarnizioni

Altre dimensioni disponibili a richiesta.

Si prega di ordinare separatamente i rubinetti e gli adattatori per rubinetti con R 1/2".

Descrizione	Capacità	Ø est.	Altezza	Pz./Cf.	Codice
	Litri	mm	mm		
Bottiglia di aspirazione, senza scala	5	167	348	1	9.002 601
Bottiglia di aspirazione, senza scala	10	210	427	1	9.002 602
Bottiglia di aspirazione, senza scala	25	275	580	1	9.002 603
Bottiglia di aspirazione, con scala	5	167	348	1	9.002 606
Bottiglia di aspirazione, con scala	10	210	427	1	9.002 607
Bottiglia di aspirazione, con scala	25	275	580	1	9.002 608
Rubinetto con filettatura di collegamento 19mm (3/4")				1	6.253 481 2
Adattatore per rubinetto con R 1/2"				1	6.227 536
Rubinetto angolato, diritto, con filettatura di collegamento 12mm (1/2")				1	9.002 670 3
Rubinetto angolato, a squadra, con filettatura di collegamento 12mm (1/2")				1	9.002 671



4 Bottiglia serie 350 CON TAPPO, PE-HD

Colore naturale. Graduazione blu e tappo a vite. Con o senza rubinetto alla base. Diametro interno del collo 50 mm.

Kautex

Si prega ordinare il rubinetto separatamente.

Capacità Litri	Rubinetto connessione	Maniglia	Ø est. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
5	senza	1	167	330	1	9.011 009
10	senza	1	206	427	1	9.011 010
25	senza	2	278	580	1	9.011 025
60	senza	2	346	823	1	9.011 060
5	con	1	167	330	1	9.011 069
10	con	1	206	427	1	9.011 071
25	con	2	278	580	1	9.011 072
60	con	2	346	823	1	9.011 076

Altezza in mm, senza tappo.



5 Accessori per bottiglie serie 350

Tipo	Fig.	Pz./Cf.	Codice
Rubinetto in PE-HD, blu	a	1	9.011 181
Tappo cieco, in PE-HD, colore naturale	b	1	9.011 170
Rubinetto in PP, blu	c	1	9.139 997
Raccordo di giunzione, blu per 9.193 997	d	1	9.011 078





1 2 Bottiglia con manico Tipo 2250, PP

Diametro 83mm. Con tappo a vite e maniglie sulla spalla della bottiglia. Graduata. Il collo accetta anche tappi a vite Ø 75/62 x Altezza 36 mm. A tenuta stagna. Per terreni di coltura, acqua distillata o altre soluzioni. Non utilizzare con sostanze aggressive. Autoclavabile - per migliori risultati, autoclavare usando un'appropriata chiusura con valvola di sfiato. *Thermo Scientific*

Tipo	Capacità Litri	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
2250	10	con rubinetto	1	9.002 721
2250	20	con rubinetto	1	9.002 722
2250	50	con rubinetto	1	9.002 723
2250	10	senza rubinetto	1	9.011 102
2250	20	senza rubinetto	1	9.011 103
2250	50	senza rubinetto	1	9.011 104



3 Tanica PC Rettangolare con Rubinetto, Tipo 2322

Trasparente. Graduata. Rubinetto di scarico in PP. A tenuta stagna. Resistente agli urti. Autoclavabile. Adatta per celle frigorifere. *Thermo Scientific*

Tipo	Capacità Litri	Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
2322	9	216	146	362	1	9.139 916
2322	20	318	219	381	1	9.139 917



4 Tanica PE-HD con Rubinetto, Tipo 2320

In PE-HD trasparente. Stabile. Rigida. Rubinetto di scarico in PP. Graduata. A perfetta tenuta. Adatta per celle frigorifere. *Thermo Scientific*

Tipo	Capacità Litri	Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
2320	9	216	146	356	1	9.139 918
2320	20	318	219	381	1	9.139 919



5 Tanica con Rubinetto, Tipo 2321, PP

Graduata. Bocca diametro (ID) 86 mm. Tappo a vite e rubinetto di scarico in PP. Maniglia robusta in acciaio inox. Autoclavabile. Adatta per solventi, liquidi di coltura e acqua sterile. *Thermo Scientific*

Tipo	Capacità Litri	Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
2321	9	216	146	356	1	9.139 921
2321	20	318	219	381	1	9.139 922



6 Tanica PE-HD Rettangolare con Tappo, Tipo 2211

Graduata. Bocca (ID) con apertura da 86 mm. Tappo a vite in PP. Maniglia di trasporto in acciaio inox. Tanica da 20 l con manici incassati. *Thermo Scientific*

Tipo	Capacità Litri	Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
2211	9	216	146	343	1	9.139 906
2211	20	318	219	381	1	9.139 907

1 Rubinetti, azione rapida Tipo 6422, 6432, PP o ETFE

Tipo 6422: PP. Autoclavabile. Rubinetto standard con chiusura rapida stabile. Per tubi con Ø int. fino a 16 mm. Fornito completo di adattatore, in PE-HD, per raccordo a tubi flessibili con Ø interno 6.4 mm e/o 7.9 mm.

Thermo Scientific

Tipo 6432: Autoclavabile. Alta resistenza nella versione TFE con alloggiamento e tappo in Tefzel® ETFE. Senza adattatore. Per tubi con diam.interno da 6.4mm a 7.9mm.

Tipo	Materiale	Pz./Cf.	Codice
6422	PP	1	9.139 925
6432	ETFE	1	9.139 926

Tefzel® è un marchio registrato DuPont.

1



2 3 Tanica salvaspazio Flachmann LaboPlast®, PP

La tanica compatta Flachmann è trasparente, con graduazioni, sterilizzabile in autoclave, senza rubinetto. Consente lo stoccaggio e lo spillaggio di grandi volumi di differenti liquidi, in poco spazio, grazie alla larghezza di soli 6,5 cm. Può essere anche utilizzata sdraiata su un lato, ad esempio in frigorifero. E' molto stabile grazie alla struttura a coste e alle pareti spesse. Usando il supporto multiplo, è possibile posizionare stabilmente anche 2o 3 taniche. Questi contenitori possono anche essere utilizzati per sedimentazione.

- con o senza connettore filettato 3/4"
- in PP trasparente
- Tanica senza valvola autoclavabile
- Volume: 5 litri
- Dimensioni: 65 x 335 x 335 mm. (L x P x H)
- Intervallo di graduazione 250 ml.
- Con graduazione al litro stampata, indelebile

Set Salva-spazio Compact : Tanica LaboPlast® Flachmann e rubinetto Compact

La tanica Flachmann è ideale per conservare e decantare liquidi in un piccolo spazio. Il rubinetto Compact per taniche e botti è caratterizzato da un design innovativo che lo rende ideale per l'utilizzo in frigoriferi e in rack.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Con collo a vite, tappo a pressione, PP, blu	1	9.140 002
Senza collo a vite, con tappo a pressione, PP, blu	1	9.140 001
Set Compact con rubinetto Compact (9.140 003)	1	9.140 004
Set con Rubinetto (9.139 997)	1	9.140 011

2



3





9.139 997

Rubinetti di drenaggio LaboPlast®

Rubinetto di scarico StopCock

Bürkle

- Con beccuccio orientabile, che previene gocciolamenti
- Con beccuccio affusolato per bottiglie con apertura stretta, diametro da 6 a 8 mm
- Accetta viti con filetto R 3/4"
- Per pressioni di 2 bar a 20°C senza angolo di scarico
- Guarnizioni in PTFE e PE, parti in contatto con il campione in PP, PE e PTFE.

Rubinetto di scarico Compact

- Design compatto, lo scarico corto non sporge al di fuori del bordo inferiore del contenitore
- Il design appositamente studiato dello scarico forma un flusso di liquido senza spruzzi o schizzi
- Il rubinetto Compact è adatto per tutti i contenitori con filettatura R 3/4"
- PP, PE e PTFE sono materiali che offrono eccezionale resistenza chimica ad acidi e basi

Rubinetto di scarico StopCock PA

- Prodotto in poliammide elettroconduttivo, che può essere messo a terra separatamente
- Ideale per solventi
- Alternativa economica ai rubinetti in acciaio inossidabile
- Guarnizione in PTFE
- Incluso adattatore con filetto esterno 3/4" fabbricato in PA elettroconduttivo
- Si adatta a tutti i contenitori con filetto esterno 3/4", e con incluso adattatore per tutti i filetti interni 3/4"
- Resistente alla pressione di 2 bar a 20°C senza angolo di scarico



9.140 003



9.140 000

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Rubinetto StopCock	1	9.139 997 1
Rubinetto Compact	1	9.140 003 2
Rubinetto StopCock PA	1	9.140 000 3



4 Taniche a bocca larga, PE-HD

Bocca con apertura 88 mm. Offrono protezione UV. Tappo filettato sul lato stretto. Filetto largo 22 mm. Per alimenti. Valvola angolata per 9.002 670 e 9.002 671, variante per 10 L con piccolo becco aggiuntivo.

Capacità Litri	Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
10	154	302	397	1	9.139 975
22	180	370	475	1	9.139 970



5 Rubinetto angolato in PE-HD

Attacco filettato diam.12 mm (1/2") e connettore filettato 22mm. Per bottiglie e bottiglioni a bocca larga. Resistente ad acidi ed agenti chimici, per pressioni fino a 1,5 bar. Per 9.139 975 e 9.139 970. Adatto per alimenti.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Rubinetto angolato, diritto	1	9.002 670
Rubinetto angolato, a squadra	1	9.002 671

1 Tanica con beccuccio integrato, PE-HD



Hünersdorff

Taniche con design stabile per varie applicazioni nel lavoro e nel tempo libero, in

polietilene adatto per alimenti (PE-HD)

- Protezione UV per lunga durata
- Particolarmente adatte per acque potabili ed alimenti
- Salva-spazio ed impilabili
- Beccuccio integrato con ampio filetto
- Con film protettivo trasparente in PE
- Tappo a vite blu Ø 65mm
- Con tappo filettato ed ampio filetto 22mm

Capacità Litri	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
10	350	165	310	1	9.002 611
20	350	165	495	1	9.002 612



2 Taniche behroplast®, PE

In Polietilene, con rubinetto saldato. Tenuta perfetta, anche dopo utilizzo prolungato.

Behr

Capacità Litri	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
5	160	190	240	1	9.140 100
10	190	190	360	1	9.140 101
15	170	380	370	1	9.140 097
20	250	280	370	1	9.140 098
25	240	300	450	1	9.140 099
30	260	300	450	1	9.140 102
60	330	390	670	1	9.140 103



3 Bottiglioni, PE-HD

Bianchi, trasparenti con largo tappo a vite e maniglia.

Behr

Capacità Litri	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Collo	Pz./Cf.	Codice
5	130	160	280	Ø 85 mm	1	6.302 202
15	380	170	370	Ø 80 mm	1	6.201 006



4 Taniche per uso industriale, PE-HD

Taniche con capacità da 2 a 30 litri.

Si prega di ordinare il tappo separatamente.

Kautex

Capacità L	Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Peso g	Diam filettatura esterna mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
2,00	145	109	196	110	45	naturale	1	9.140 021
2,50	153	115	208	125	45*	naturale	1	9.140 022
3,00	153	115	240	140	45*	naturale	1	9.140 023
5,00	190	145	251	250	50*	naturale	1	9.140 025
6,00	192	145	294	265	45	naturale	1	9.140 026
8,00	230	190	270	320	45	naturale	1	9.140 027
10,00	230	190	310	450	50*	naturale	1	9.140 030
20,00	290	246	385	950	60*	blu	1	9.140 032
25,00	290	246	450	1100	60*	blu	1	9.140 031
30,00	320	284	435	1250	60*	blu	1	9.140 033
20,00	290	246	385	950	60*	naturale	1	9.140 037
30,00	320	284	435	1250	60*	naturale	1	9.140 038

* Con omologazione UN.



 Imbuti di sicurezza, vedi pagina 253

Contentori/Barattoli-Bottiglie a bocca stretta



1 Tappi e accessori per taniche, PE-HD

Kautex

Descrizione	Per	Pz./Cf.	Codice
Nero, anello a strappo e sfiato	Tanica da 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 litri	1	9.140 048
Nero, anello a strappo e sfiato	Tanica da 5 / 10 litri	1	9.140 068
Nero, anello a strappo e sfiato	Tanica da 20 / 25 / 30 litri	1	9.140 050
Nero, anello a strappo	Tanica da 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 litri	1	9.140 051
Nero, anello a strappo	Tanica da 5 / 10 litri	1	9.140 046
Nero, anello a strappo	Tanica da 20 / 25 / 30 litri	1	9.140 047
Rosso, anello a strappo	Tanica da 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 litri	1	9.140 040
Rosso, anello a strappo	Tanica da 5 / 10 litri	1	9.140 042
Rosso, anello a strappo	Tanica da 20 / 25 / 30 litri	1	9.140 043
Con rubinetto di scarico	Tanica da 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 litri	1	9.140 062
Con rubinetto di scarico	Tanica da 5 / 10 litri	1	9.140 061
Con rubinetto di scarico	Tanica da 20 / 25 / 30 litri	1	9.140 063
Con pompa dosatrice	Tanica da 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 litri	1	9.140 054
Con pompa dosatrice	Tanica da 10 litri	1	9.140 065
Con pompa dosatrice	Tanica da 20 litri	1	9.140 070
Con pompa dosatrice	Tanica da 25 litri	1	9.140 071
Con pompa dosatrice	Tanica da 30 litri	1	9.140 072
Chiave in PE-HD per mettere e togliere	Tanica da 2 / 2,5 / 3 / 6 / 8 litri	1	9.140 073
Chiave in PE-HD per mettere e togliere	Tanica da 5 / 10 / 20 / 25 / 30 litri	1	9.140 108



9.072 182

2 Bottiglie da laboratorio GL 25 in vetro DURAN®

NEW!

DURAN Group

Aree applicative

- Per conservazione campioni sensibili/costosi, campioni di riferimento ecc..
- Bottiglie per standard di riferimento, test stabilità, test abilità e soluzioni deuterate
- Bottiglie per spedizione di piccoli volumi di campione
- Conservazione proteine, vitamine, DNA

Descrizione	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
chiara, senza tappo	10	1	9.072 181
chiara, con tappo	10	1	9.072 182
ambrata, senza tappo	10	1	9.072 183
ambrata, con tappo	10	1	9.072 184
bottiglia in vetro protetto, senza tappo	10	1	9.072 185



9.072 334

3 Bottiglie da laboratorio con codice di rintracciabilità, GL 45, vetro Borosilicato 3.3

Vetro Borosilicato 3.3. DIN 168 - 1. EN ISO 4796-1. Con graduazioni e codice di rintracciabilità, anello salvagoccia, tappo a vite in PP e filettatura ISO.

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	56	100	10	9.072 331
250	70	138	10	9.072 332
500	86	176	10	9.072 334
1000	101	225	10	9.072 335
2000	136	260	10	9.072 336
5000	186	330	1	9.072 337
10000	234	410	1	9.072 338
20000	299	505	1	6.802 824