

# 1. Consumabili

## Contentori/Provette-Porta-provette



### 1 Tappi, cellulosa, Steristopper®

In cellulosa, 100% biodegradabile e pienamente compostabili autoclavabili. I tappi Steristopper® hanno dimostrato una eccellente tenuta per campioni microbiologici e colture tissutali in provette e beute Erlenmeyer. Sono in utilizzo costante in molti laboratori microbiologici Europei.

- Sterilizzabili fino a 200°C
- Permeabili all'aria
- Monouso
- Risparmio di denaro
- Risparmio di lavoro
- Economici
- Aderenti

Tipo	Per Ø int. mm	Ø base mm	Ø sopra mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
No. 5 S	5,5 - 7,5	5,0	7,0	31	1000	9.231 205
No. 7	8,5 - 9,5	8,0	9,5	32	1000	9.231 207
No. 9	10,5 - 11,5	10,0	12,0	30	2000	9.231 209
No. 10	9,5 - 11,5	9,0	14,0	30	1000	9.231 210
No. 12	11,5 - 13,5	11,0	16,0	32	1000	9.231 211
No. 13	12,5 - 14,5	11,0	16,0	35	1000	9.231 212
No. 13,5 P	13,5 - 14,5	13,0	19,0	33	1000	9.231 213
No. 14	13,0 - 14,5	12,0	16,0	40	1000	9.231 214
No. 15	13,5 - 15,5	13,0	18,0	39	500	9.231 215
No. 18	17,5 - 18,5	17,0	22,0	38	500	9.231 218
No. 20	20,5 - 22,0	20,0	23,0	42	400	9.231 220
No. 23,5 P	25,0 - 27,0	24,0	30,0	40	500	9.231 225
No. 26	26,0 - 27,0	24,0	28,0	42	500	9.231 226
No. 29	29,5 - 31,0	28,0	33,0	62	250	9.231 229
No. 32	32,5 - 35,0	31,0	36,0	65	100	9.231 232
No. 32 P	32,0 - 33,0	31,0	46,0	54	150	9.231 233
No. 32 W	32,5 - 35,0	31,0	36,0	65	800	9.231 231
No. 34	33,5 - 36,5	33,0	37,0	62	150	9.231 234
No. 37	37,5 - 41,5	37,0	45,0	59	100	9.231 237
No. 38	40,0 - 43,5	37,0	47,0	60	100	9.231 238
No. 40 P	42,0 - 46,5	43,0	50,0	53	100	9.231 240
No. 45 P	47,0 - 48,0	44,0	57,0	66	75	9.231 245

P = corretto adattamento

W = morbido

S = a punta



### 2 Portamicroprovette, PP

Grigio. Con indicazione alfanumerica delle posizioni, per 20 microprovette da 1,5 ml.

BRAND

Autoclavabile (121°C).

Accessori: Adattatori (PP) per microprovette da 0,5ml.

Numero posti	Misure interne (P x L x H) mm	Pz./Cf.	Codice
2 x 10	70 x 210 x 37	1	9.409 380
Adattatore (20 Unità)		20	7.020 330



### 3 Portamicroprovette, PP

In PP rinforzato con vetro, densità 1.2 g/cm<sup>3</sup>, per prevenire il galleggiamento in

BRAND

bagnomaria. Range di Temperatura: -20 +90°C. Può essere sterilizzato a vapore

(121°C, 2 bar) secondo DIN EN 285. A scelta tra 8 x 16 posti per microprovette diam. 11 mm oppure 6 x 14 posti per contenitori criogenici diam. 13 mm.

Molto stabile anche se aperto. Impilabile. Posti con indicazione alfanumerica. I contenitori vengono forniti in due pezzi piatti e vengono assemblati tra loro in modo sicuro e permanente, con poche operazioni manuali.

Numero posti	Colore	Per provette diam. mm	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
8 x 16	Bianco	11	265	126	38	1	9.409 308
8 x 16	Blu	11	265	126	38	1	9.409 309
8 x 16	Rosso	11	265	126	38	1	9.409 312
8 x 16	Giallo	11	265	126	38	1	9.409 313
6 x 14	Bianco	13	265	126	38	1	9.409 314
6 x 14	Blu	13	265	126	38	1	9.409 316
6 x 14	Rosso	13	265	126	38	1	9.409 321
6 x 14	Giallo	13	265	126	38	1	9.409 323

# 1. Consumabili

## Contentori/Porta-provette

### 1 Portaprovette Origami, PP

**NEW!**

Tenak

Il portaprovette Origami è progettato per essere regolabile in altezza, il che lo rende veramente flessibile praticamente per tutti i tipi di provetta presente sul mercato. A seconda del diametro dei fori può essere utilizzato per provette micro per centrifuga, cryovials, vacutainers e provette Falcon da 15 e 50ml.

Il portaprovette Origami ha una griglia alfanumerica per facile localizzazione dei campioni. E' prodotto in polipropilene e può essere utilizzato a temperature comprese tra -45°C e +60°C. Dimensioni (L P X H): 240 x 120 x 140 mm.

Numero provette	Per provette diam. mm	Pz./Cf.	Codice
45	12,5	5	9.194 015
28	18	5	9.194 016
15	30	5	9.194 017



### 2 Portaprovette, 20 posti, PP

Portaprovette interbloccante con 2 file da 10 posti, per provette da 0,5/1,0/1,5/2,0 ml.

Rack in polipropilene agganciabile ad altri da ogni lato, per comporre un portaprovette di grandi dimensioni. Ha due caratteristiche innovative: uno spazio apposito per la presa nel davanti e delle nervature interne per la stabilità. Autoclavabile. Dimensioni 210 x 90 x 46 mm.

Colore	Pz./Cf.	Codice
blu	1	9.409 088
rosso	1	9.409 089
bianco	1	9.409 090



### 3 Portaprovette a tre livelli, PP

Supporto in polipropilene collegato ad un altro da entrambi i lati. Nel supporto sono state previste delle aperture a dito che lo rendono facile da prendere e spostare. Il livello più basso ha 24 pozzetti per provette singole da 0.2 ml o strisce da 8 o 12 provette. Il livello centrale ha 14 posti per microprovette da 0.5 ml. Il più alto ha 12 posti per provette da 1.5/2.0 ml. Autoclavabile. Dimensioni: 164 x 123 x 62 mm.

Heathrow Scientific

Confezione: 6 portaprovette, colori assortiti.

Colore	Pz./Cf.	Codice
naturale, blu, verde, viola, giallo, arancione	6	9.193 990



### 4 Portaprovette Rota-Rack® Duo

Adatto sia per provette PCR® che per provette da centrifuga. La piastra per tubi da 0.2 ml è orientata nel formato standard 96-pozzetti. Uso con vassoi di trasferimento PCR®. Ruotare il rack per lavorare sia con microprovette da 0,2 ml e da 0,5 ml, che con microprovette da 0,2 ml e da 1,5 ml oppure con microprovette da 0,5 ml e 1,5 ml. Oppure ruotare un modulo per lavorare con un totale di 96 microprovette da 1,5 ml. Rapida identificazione delle provette grazie al sistema alfanumerico stampato sul portaprovette. Autoclavabile. Dimensioni: (L x P x H): 296 x 118 x 34mm.

Heathrow Scientific

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Rota-Rack® Duo	1	9.194 000



### 5 Portaprovette micro (1.5ml), PP

**NEW!**

Kartell

A due piani, disponibili in quattro diversi colori. Questi supporti versatili sono autoclavabili e possono essere utilizzati a secco, in bagni ad acqua o in freezers. Ogni portaprovette è dotato di griglia alfanumerica stampata in rilievo, per una facile identificazione del campione. Può accomodare 100 provette da 1.5ml con tappo chiuso o senza tappo e 50 provette da 1.5 ml con tappo aperto. I portaprovette sono sovrapponibili anche con le provette inserite e sono dotati di un apposito spazio per etichette su entrambi i lati (per codici a barre ecc..).

Numero posti	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
100	263	112	85	blu	1	6.225 714
100	263	112	85	giallo	1	6.238 141
100	263	112	85	grigio	1	6.226 179
100	263	112	85	rosso	1	6.401 579



# 1. Consumabili

## Contentori/Porta-provette



### 1 Rack per microprovette LLG, inox 18/10

Questa combinazione di rack contiene 48 provette PCR da 0.2ml (adatti anche per strips da 8 e da 12), 30 provette da 0.5ml e 12 provette da 1.5ml oppure 12 da 2.0ml. Resistente alla sterilizzazione UV, ideale per stazioni di lavoro PCR. Autoclavabile e resistente al calore (200°C)

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Rack per microprovette LLG	1	9.409 000



### 2 Portaprovette multiplo, PP

Rack portaprovette agganciabile per provette di 4 diverse misure. Si può creare un portaprovette multiplo agganciando più portaprovette. In Polipropilene ad alta resistenza, in grado di sostenere 4 provettoni da 50 ml, 12 provette coniche da 15 ml, 32 microprovette da 1,5/0,5 ml. Autoclavabile. Dimensioni 175 x 95 x 51 mm.

Colore	Pz./Cf.	Codice
Naturale	1	9.409 131
Blu	1	9.409 132
Verde	1	9.409 133
Rosa	1	9.409 134
Giallo	1	9.409 135
Arancione	1	9.409 136
Blu, verde, giallo, arancio e rosa	5	9.409 137



### 3 Portaprovette Pop-Up™, PP

Prodotto in Polipropilene robusto. Facile da aprire e da chiudere. E' possibile appiattirlo per una conservazione compatta. Si apre in un istante. Si espande e si comprime secondo le necessità. Una griglia stampata consente di trovare facilmente i campioni. Impilabili sia in posizione aperta che chiusa. Quando non si utilizzano consentono di risparmiare spazio. Non raccomandati per sterilizzazione a vapore. Dimensioni (L x P x H): 255 x 137 x 72mm quando aperti, altezza 21mm chiusi.

Heathrow Scientific

Colore	Per	Pz./Cf.	Codice
Rosa	21 x 15ml e 12 x 50ml provette	2	9.193 997
Blu	21 x 15ml e 12 x 50ml provette	2	9.193 998



### 4 Portaprovette, PP, Rota-Rack®

Supporti interbloccati. Ognuno dei 4 moduli può ruotare indipendentemente. Si possono utilizzare allo stesso tempo, provette di diverse dimensioni, per colture, per centrifuga o microcentrifuga. Autoclavabile. Ogni modulo del Rota-Rack® per provette larghe può contenere due provette da 50ml, otto provette da 15 ml, sei provette da 20 mm o dieci provette da 13 mm. Ogni modulo del Rota-Rack® per microprovette può contenere sei provette da 15 ml, nove provette da 1.5/2.0 ml, dodici provette da 0.5 ml, o trentadue microprovette per PCR da 0.2 ml o 4 strisce di 8 microprovette.

Heathrow Scientific

Descrizione	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Rota-Rack® per provette grandi	224	110	110	1	9.193 988
Rota-Rack® per micro provette	210	100	100	1	9.193 989

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

# 1. Consumabili

## Contentori/Porta-provette

### Portaprovette grigliati, in acciaio con rivestimento epossidico

**NEW!**

Portaprovette chimicamente resistenti per trasporto o manipolazione di campioni.

Heathrow Scientific

**Tipo A:** adatto per provette basse con diametro fino a 25 o 33mm. Supporto inferiore a maglie.**Tipo B:** sostiene provette da 15 ml con tappo e diametro fino a 20mm con formato 3 x 5, oppure provette da 50 ml con tappo e diametro fino a 30mm con formato 2 x 4. Fondo con scanalature.**Tipo C:** sostiene bottiglie da 250ml con diametro fino a 60mm. Fondo con scanalature.

9.194 024



9.194 025

Tipo	Numero posti	Per provette diam. mm	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
A	2 x 6	25	164	64	32	1	9.194 021
A	5 x 10	25	271	145	32	1	9.194 022
A	2 x 6	33	212	80	60	1	9.194 023
A	5 x 10	33	355	189	60	1	9.194 024
B	3 x 5	20	127	76	76	1	6.243 203
B	2 x 4	30	147	80	89	1	6.239 754
C	2 x 3	60	205	135	104	1	9.194 025

### 3 Portaprovette PP

**NEW!**

Prodotto da polipropilene ad alta densità. Una griglia alfa-numerica di riferimento, stampata sul livello superiore del rack, consente la facile identificazione del campione. Grazie al peso, non galleggia nei bagni ad acqua.

Dimensioni del portaprovette 140mm x 275mm x 72mm

Isolab

Numero posti	Per provette diam. mm	Pz./Cf.	Codice
50	12 - 13	1	9.193 141
50	15 - 16	1	9.193 142
50	17 - 18	1	9.193 143
45	18 - 20	1	9.193 144
26	28 - 30	1	9.193 145



### 4 Portaprovette PP

**NEW!**

Prodotti da polipropilene ad alta densità. Grazie al loro peso, non galleggiano nei bagni ad acqua, nemmeno se l'acqua è sottoposta ad agitazione. Questi portaprovette vengono forniti smontati e si assemblano molto facilmente. Una griglia alfanumerica di riferimento, stampata sul livello superiore del rack consente una facile identificazione dei campioni. Dimensioni del rack: 250mm x 110mm x 70mm

Isolab

Numero posti	Per provette diam. mm	Pz./Cf.	Codice
6 x 15	13	1	9.193 146
5 x 12	16	1	6.238 007
4 x 10	20	1	7.970 029
3 x 8	25	1	9.193 147
3 x 7	30	1	6.237 160



# 1. Consumabili

## Contentori/Porta-provette

### 1 | 2 Supporto PP per provette

Per tutti i più comuni tipi di provette. Costruzione molto stabile. Le distanze tra i posti sono ampie in modo tale da avere sufficiente spazio anche per provette con tappo a vite. I portaprovette possono essere impilati a vuoto senza problemi.

BRAND

Esecuzione in PP modificato ad alta densità che li rende utilizzabili anche in bagnomaria. Larga area di marcatura (60 x 12 mm) per codici a barre o riferimenti alfanumerici per facile identificazione dei campioni. I racks sono forniti in tre parti velocemente e facilmente assemblabili. Temperatura di utilizzo continuo tra -20 e +90°C. Autoclavabili (121°C). Colori a scelta come indicagto sotto.

Numero posti	Per provette diam. mm	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
6 x 14	13	265	126	75	bianco	1	9.193 240
6 x 14	13	265	126	75	blu	1	9.193 241
6 x 14	13	265	126	75	rosso	1	9.193 242
6 x 14	13	265	126	75	giallo	1	9.193 243
5 x 11	16	265	126	75	bianco	1	9.193 230
5 x 11	16	265	126	75	blu	1	9.193 231
5 x 11	16	265	126	75	rosso	1	9.193 232
5 x 11	16	265	126	75	giallo	1	9.193 233
5 x 11	18	265	126	75	bianco	1	9.193 245
5 x 11	18	265	126	75	blu	1	9.193 246
5 x 11	18	265	126	75	rosso	1	9.193 247
5 x 11	18	265	126	75	giallo	1	9.193 248
4 x 10	20	265	126	75	bianco	1	9.193 250
4 x 10	20	265	126	75	blu	1	9.193 251
4 x 10	20	265	126	75	rosso	1	9.193 252
4 x 10	20	265	126	75	giallo	1	9.193 253
4 x 8	25	265	126	88	bianco	1	9.193 255
4 x 8	25	265	126	88	blu	1	9.193 256
4 x 8	25	265	126	88	rosso	1	9.193 257
4 x 8	25	265	126	88	giallo	1	9.193 258
3 x 7	30	265	126	88	bianco	1	9.193 260
3 x 7	30	265	126	88	blu	1	9.193 261
3 x 7	30	265	126	88	rosso	1	9.193 262
3 x 7	30	265	126	88	giallo	1	9.193 263



### 3 Racks per sostegno e asciugatura provette, PP

Heathrow Scientific

Racks autoclavabili, in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, che sono ideali per utilizzo sul banco di lavoro o per conservazione delle provette per analisi. Consentono una facile visione del contenuto delle provette. Non galleggiano nei bagni ad acqua. L'utilizzatore può anche ruotare sottosopra le provette e le lastre cromatografiche e utilizzare i racks per essiccazione. Il design a pioli flessibili è adatto per provette con diametro da 10 a 13 mm e da 14 a 17mm. Questi racks includono indici in rilievo e fori di drenaggio.

Colore	Per provette	N. di pioli	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Bianco	14 - 17 mm	50	188	104	69	1	6.243 212
Blu	14 - 17 mm	50	188	104	69	1	6.243 213
Bianco	10 - 13 mm	96	182	126	69	1	6.243 210
Blu	10 - 13 mm	96	182	126	69	1	6.243 211

# 1. Consumabili

## Contenitori/Porta-provette

### 1 Portaprovette in polipropilene, PP

Autoclavabile a 121°C per 20 minuti. Può essere usato in congelatori o in bagnomaria. Non galleggia. Griglia alfanumerica con riferimenti sulla fila superiore, per una facile identificazione dei campioni. Accatatabile se vuoto.

Kartell

Numero posti	Per provette diam. mm	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
90	13	246	105	64	bianco	1	6.205 483
90	13	246	105	64	blu	1	6.224 460
90	13	246	105	64	giallo	1	6.206 439
90	13	246	105	64	rosso	1	9.193 200
60	16	246	105	72	bianco	1	6.205 109
60	16	246	105	72	blu	1	6.206 347
60	16	246	105	72	giallo	1	6.206 305
60	16	246	105	72	rosso	1	6.204 936
40	20	246	105	72	bianco	1	6.205 110
40	20	246	105	72	blu	1	6.206 206
40	20	246	105	72	giallo	1	6.224 461
40	20	246	105	72	rosso	1	9.193 201
40	25	295	125	85	bianco	1	6.236 328
40	25	295	125	85	blu	1	6.236 329
40	25	295	125	85	giallo	1	6.236 330
40	25	295	125	85	rosso	1	9.193 202
24	30	300	112	85	bianco	1	6.207 191
24	30	300	112	85	blu	1	7.632 543
24	30	300	112	85	rosso	1	6.401 582
24	30	300	112	85	giallo	1	6.204 134



### 2 Supporto per provette, Tipo 5970, Polichetone

Polichetone. Utilizzabile anche in bagnomaria. Esecuzione in unico pezzo, senza spigoli. Contrassegno alfanumerico della posizione. Sostegno laterale scrivibile o per applicazione etichette. Autoclavabile.

Thermo Scientific

Importante: Non autoclavare con provette grandi piene. Non esporre ad acidi forti concentrati.

Tipo	Numero posti	Per provette diam. mm	Colore	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
5970	6 x 12	13	Bianco	200	102	57	1	9.194 513
5970	6 x 12	13	Arancione	200	102	57	1	9.194 523
5970	6 x 12	13	Giallo	200	102	57	1	9.194 533
5970	6 x 12	13	Blu	200	102	57	1	9.194 543
5970	6 x 12	13	Verde	200	102	57	1	9.194 553
5970	6 x 12	13	Rosso	200	102	57	1	9.194 563
5970	6 x 12	16	Bianco	248	127	70	1	9.194 514
5970	6 x 12	16	Arancione	248	127	70	1	9.194 524
5970	6 x 12	16	Giallo	248	127	70	1	9.194 534
5970	6 x 12	16	Blu	248	127	70	1	9.194 544
5970	6 x 12	16	Verde	248	127	70	1	9.194 554
5970	6 x 12	16	Rosso	248	127	70	1	9.194 564
5970	4 x 10	20	Bianco	250	102	83	1	9.194 515
5970	4 x 10	20	Arancione	250	102	83	1	9.194 525
5970	4 x 10	20	Giallo	250	102	83	1	9.194 535
5970	4 x 10	20	Blu	250	102	83	1	9.194 545
5970	4 x 10	20	Verde	250	102	83	1	9.194 555
5970	4 x 10	20	Rosso	250	102	83	1	9.194 565
5970	4 x 10	25	Bianco	300	121	92	1	9.194 516
5970	4 x 10	25	Arancione	300	121	92	1	9.194 526
5970	4 x 10	25	Giallo	300	121	92	1	9.194 536
5970	4 x 10	25	Blu	300	121	92	1	9.194 546
5970	4 x 10	25	Verde	300	121	92	1	9.194 556
5970	4 x 10	25	Rosso	300	121	92	1	9.194 566
5970	3 x 8	30	Bianco	283	108	83	1	9.194 517
5970	3 x 8	30	Arancione	283	108	83	1	9.194 527
5970	3 x 8	30	Giallo	283	108	83	1	9.194 537
5970	3 x 8	30	Blu	283	108	83	1	9.194 547
5970	3 x 8	30	Verde	283	108	83	1	9.194 557
5970	3 x 8	30	Rosso	283	108	83	1	9.194 567

Disponibili anche con metà dimensioni (Tipo 5972)



### 3 Porta-microprovette, acciaio rivestito in PE

Filo di acciaio rivestito in PE. Per 4 x 12 contenitori da reazione da 1.5ml, la distanza tra i compartimenti è di 5 mm. Con due maniglie.

Numero posti	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
4 x 12	250	90	40	1	9.409 390



# 1. Consumabili

## Contenitori/Porta-provette



### 1 Supporto per provette, filo di acciaio/filo nylon

Filo rivestito in nylon bianco o filo di acciaio, lucidato elettroliticamente. Struttura a 3 livelli, il secondo alto circa 30mm. Per provette da 50 ml.

Dimensione fori: ca. 30 x 30 mm  
Distanza tra ogni scomparto: ca. 5 mm

Tipo	Numero posti	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Filo rivestito in Nylon	4 x 2	150	80	80	1	9.193 970
Filo rivestito in Nylon	5 x 2	190	80	80	1	9.193 972
Filo rivestito in Nylon	6 x 2	230	80	80	1	9.193 974
Filo acciaio inox	4 x 2	150	80	80	1	9.193 971
Filo acciaio inox	5 x 2	190	80	80	1	9.193 973
Filo acciaio inox	6 x 2	230	80	80	1	9.193 975



### 2 Supporto per provette, filo/nylon

In filo metallico con rivestimento in nylon bianco. Dimensione scomparto 18 x 18 mm. Resistente fino alla temperatura massima di 80°C.

Numero posti	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
2 x 6	70	1	9.193 762
2 x 10	70	1	9.193 764
2 x 12	70	1	9.193 766
3 x 12	70	1	9.193 768
4 x 6	70	1	9.193 772
4 x 12	70	1	9.193 774
10 x 10	70	1	9.193 776
2 x 12	100	1	9.193 784
4 x 12	100	1	9.193 788



9.409 014

### LLG-Portaprovette, auto-allineante, in acciaio inossidabile

**NEW!**

Portaprovette in robusto acciaio inossidabile (spazzolato). Grazie alla sua costruzione speciale, il portaprovette allinea automaticamente le provette, così che esse siano utilizzabili in modo più confortevole. Si riduce anche la contaminazione da contenitore a contenitore, visto che le parti superiori delle provette non si toccano. Lavabile in lavastoviglie, autoclavabile a vapore, adatto per riscaldamento a secco (200°C) e per bagni ad acqua. Porta 50 provette.

Per Ø collo mm	Ø foro interno mm	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
12	13,5	184 x 102 x 75	1	9.409 012
14	15,5	202 x 110 x 75	1	9.409 013
16	17,5	224 x 120 x 75	1	9.409 014 <b>3</b>



### 4 Supporto per provette in legno

Due ripiani. Con aste di supporto. Per provette con diametro fino a 18 mm.

Numero posti	Per provette diam. mm	Pz./Cf.	Codice
2 x 6	18	1	9.193 012
2 x 9	18	1	9.193 018
2 x 12	18	1	9.193 024

# 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

