

# Laboratory Catalogue

# Edition 18





*Good quality!  
Great value!!!*



---

<b>Sommario Dettagliato</b> .....	<b>1</b>
<b>Indice alfabetico</b> .....	<b>A 1</b>
<b>1. Consumabili</b> .....	<b>11</b>
<b>2. Antinfortunistica/Sicurezza</b> .....	<b>185</b>
<b>3. Strumenti di misura</b> .....	<b>279</b>
<b>4. Agitazione, Miscelazione</b> .....	<b>415</b>
<b>5. Preparazione del Campione</b> .....	<b>513</b>
<b>6. Distillazione, Separazione, Filtrazione</b> .....	<b>587</b>
<b>7. Termostatazione</b> .....	<b>729</b>
<b>8. Liquidi Handling</b> .....	<b>871</b>
<b>9. Sistemi per vuoto</b> .....	<b>1017</b>
<b>10. Strumenti Ottici e Microscopi</b> .....	<b>1053</b>
<b>11. Pulizia e sterilizzazione</b> .....	<b>1115</b>
<b>12. Analisi ambientale, suolo, acqua, alimenti</b> .....	<b>1163</b>
<b>13. Life Sciences</b> .....	<b>1225</b>
<b>14. Cromatografia</b> .....	<b>1365</b>
<b>Indice dei fornitori</b> .....	<b>S 1</b>
<b>Indice numerico</b> .....	<b>N 1</b>

**Pubblicato da:**

Lab Logistics Group GmbH  
Meckenheim, Germany

**Redattore:**

Hélène Desaphy  
André Meise

**Printer:**

KonradinHeckel  
Heckel GmbH, Nürnberg, Germany

**Software:**

WiesoSoft GmbH, Schifferstadt, Germany

**Grafico:**

Die Gestalter GmbH, Schwerte, Germany

**Diritti d'autore 2013 di Lab Logistics Group GmbH**

La copiatura di informazioni o dati, specialmente del testo, di qualsiasi parte di esso, e delle immagini è possibile soltanto previo consenso di LLG.

Esistenti diritti su marchi depositati, licenze o altro, sono indicati ed accettati.  
L'assenza di un marchio non significa che non ci siano diritti protettivi esistenti.

**Copie:** 133,000

**Pubblicato:** 2013

Tutte le informazioni riportate sono state compilate in collaborazione coi fornitori.

Errori od omissioni esclusi.

L'editore è sollevato da ogni responsabilità sulla correttezza di dati tecnici e descrizioni.

Chiediamo gentilmente la Vostra comprensione.

<b>1. Consumabili</b> .....	<b>11</b>
<b>Contenitori</b> .....	<b>12</b>
Beakers, in vetro .....	12
Beakers, graduate .....	16
Bottiglie.....	21
Provette .....	27
Porta-provette .....	34
Contenitori.....	41
Scatole.....	45
Contenitori per trasporto .....	47
Secchi .....	49
Barattoli .....	51
Bottiglie a bocca stretta.....	58
Bottiglie a bocca larga .....	76
Bottiglie quadrate .....	85
Nebulizzatori, contagocce .....	86
Imbuti.....	93
Cilindri .....	98
Capsule e navicelle .....	99
Crogioli.....	106
<b>Utensili</b> .....	<b>110</b>
Spatole.....	110
Coltelli, Forbici.....	116
Kit utensili .....	120
Vetri e accessori .....	120
Sessole.....	123
Pinze .....	125
<b>Bunsen</b> .....	<b>127</b>
Bunsen .....	127
Pinze per beaker .....	134
Treppiede.....	135
<b>Tuberie e raccordi</b> .....	<b>137</b>
Gas .....	137
In gomma.....	137
In plastica.....	138
Adattatori, clips e raccordi.....	143
<b>Accessori</b> .....	<b>153</b>
Etichette .....	153
Documentazione .....	160
Elevatori .....	162
Stativi, morsetti.....	165
Batterie .....	175
Sacchetti, pellicole .....	177
Grassi al silicone .....	182

<b>2. Antinfortunistica/Sicurezza .....</b>	<b>185</b>
Protezione degli occhi .....	186
Occhiali protettivi.....	186
Occhiali a maschera .....	190
Copriocchiali.....	192
Accessori .....	193
Visiere.....	195
Bottiglie lavaocchi.....	196
Stazione lavaocchi.....	198
<b>Protezione vie respiratorie .....</b>	<b>201</b>
Mascherina.....	201
Semimaschera.....	201
Maschera pieno facciale .....	208
<b>Protezione delle orecchie .....</b>	<b>211</b>
Tappi auricolari .....	211
<b>Guanti .....</b>	<b>212</b>
Guanti in vinile .....	212
Guanti in lattice .....	214
Guanti in nitrile .....	218
Guanti per protezione chimica .....	224
Guanti anti taglio .....	228
Guanti anti calore .....	229
<b>Protezione della pelle .....</b>	<b>232</b>
Cura della pella.....	232
<b>Indumenti protettivi.....</b>	<b>236</b>
Camici .....	236
Grembiulli .....	237
Tute .....	237
Scarpe.....	239
<b>Identificazione di pericolo .....</b>	<b>240</b>
Cartelli di pericolo .....	240
<b>Primo Soccorso .....</b>	<b>242</b>
Cassette, armadietti .....	242
Cerotti, bende .....	244
Estintori.....	246
<b>Accessori per rifiuti.....</b>	<b>247</b>
Sacchi .....	247
Contenitori.....	249
Assorbenti chimici .....	251
<b>Contenitori di sicurezza .....</b>	<b>253</b>
Stoccaggio e trasporto.....	253
<b>Trasporto.....</b>	<b>260</b>
Carrelli .....	260

<b>Arredi</b> .....	<b>261</b>
Sedie .....	261
Scale.....	263
Cappe chimiche .....	264
Armadi di sicurezza .....	269
<b>3. Strumenti di misura</b> .....	<b>279</b>
<b>Misura del pH</b> .....	<b>280</b>
Carta.....	280
Dispositivi .....	283
Elettrodi.....	297
Soluzioni tampone .....	309
<b>Misura della conducibilità</b> .....	<b>313</b>
Dispositivi .....	313
Soluzioni.....	326
Elettrodi.....	326
<b>Misura dell'ossigeno</b> .....	<b>328</b>
Dispositivi .....	328
Elettrodi ed accessori .....	333
<b>Misure multiparametriche</b> .....	<b>334</b>
Dispositivi .....	334
<b>Bilance</b> .....	<b>345</b>
Bilance tascabili .....	345
Bilance tecniche.....	346
Bilance analitiche.....	352
Termobilance .....	356
Pesi.....	358
Accessori .....	359
<b>Termometri</b> .....	<b>363</b>
Termometri da laboratorio .....	363
Termometri a contatto/inserimento.....	369
Misuratori di temperatura .....	380
Logger per temperatura .....	383
Logger per umidità.....	387
<b>Tempo</b> .....	<b>389</b>
Timers.....	389
Contaminuti .....	395
<b>Misure climatiche</b> .....	<b>395</b>
Igrometri .....	395
Centraline climatiche .....	398
<b>Determinazione densità</b> .....	<b>401</b>
Densimetri, Picnometri .....	401
Viscosimetri .....	407

Strumenti e sistemi analitici.....	410
Punto di fusione.....	410
<b>4. Agitazione, Miscelazione.....</b>	<b>415</b>
Panoramica sugli agitatori .....	416
<b>Agitatori magnetici/riscaldanti .....</b>	<b>418</b>
Senza riscaldamento, con motore .....	418
Senza riscaldamento, con induzione .....	426
Senza riscaldamento, senza cavo .....	434
Con riscaldamento e motore.....	435
Ancorette magnetiche per agitazione .....	444
<b>Agitatori meccanici .....</b>	<b>447</b>
Strumenti .....	447
Utensili di dispersione.....	456
Teste d'agitazione .....	464
<b>Agitatori e miscelatori .....</b>	<b>416</b>
Vortex .....	416
Shaker orbitali.....	472
Agitatori lineari.....	491
Agitatori basculanti .....	496
Agitatori a caduta .....	500
Agitatore per bottiglie.....	504
Agitatore a rulli.....	510
<b>5. Preparazione del Campione .....</b>	<b>513</b>
<b>Campionamento .....</b>	<b>514</b>
Campionatori, per solidi .....	514
Campionatori, per liquidi .....	521
<b>Triturazione .....</b>	<b>527</b>
Frantumatori .....	527
Mortai .....	529
Mulini .....	531
<b>Setacciare .....</b>	<b>553</b>
Setacciatori.....	553
Setacci .....	557
Divisori.....	563
<b>Miscelazione, omogenizzazione.....</b>	<b>565</b>
Turrax .....	565
Omogenizzatori ad ultrasuoni .....	576
Omogenizzatori.....	585
<b>6. Distillazione, Separazione, Filtrazione .....</b>	<b>587</b>
<b>Distillazione, sintesi .....</b>	<b>588</b>
Palloni con collo NS.....	588



Componenti per reazione e distillazione .....	600
Recipienti di reazione con flangia piatta .....	609
Agitatore KPG e cuscinetti .....	613
Imbuti gocciolatori .....	615
Condensatore a riflusso .....	616
Distillazione-Accessori.....	619
Componenti per Estrazione.....	621
Bottiglie per lavaggio gas.....	625
Adattatori per tubi .....	628
Tappo a terra standard .....	633
Giunti sferici, attacchi.....	634
Accessori per giunti NS.....	636
Rubinetti e valvole .....	640
Reattore da laboratorio.....	641
<b>Evaporatori rotanti .....</b>	<b>642</b>
Lavatrici.....	642
Accessori .....	651
<b>Separazione, centrifugazione .....</b>	<b>654</b>
Minicentrifughe.....	654
Centrifughe da banco .....	659
Provette per centrifuga .....	671
<b>Filtrazione .....</b>	<b>682</b>
Carta da filtro qualitativa .....	682
Carta da filtro quantitativa .....	689
Filtri in fibra di vetro .....	691
Membrane filtranti.....	694
Filtri a siringa .....	700
Rampe di filtrazione .....	713
<b>7. Termostatazione .....</b>	<b>729</b>
<b>Freddo .....</b>	<b>730</b>
Frigoriferi e Congelatori con protezione ex .....	730
Frigoriferi e Congelatori .....	733
Congelatori e Ultra-Congelatori.....	737
Produttori di ghiaccio.....	744
Provette criogeniche.....	746
Scatole criogeniche .....	749
Racks criogenici .....	756
Accessori criogenici .....	757
Scatole per trasporto.....	759
Strumenti per ghiaccio secco .....	760
Vasi Dewar.....	760
Serbatoi criogenici .....	763
Accessori-Azoto Liquido .....	766
<b>Termostati .....</b>	<b>767</b>
Riscaldamento-Termostati .....	767
Raffreddamento-Termostati .....	779

Bagni a circolazione .....	787
Sistemi per Controllo Dinamico Temperatura .....	791
Accessori per Controllo Temperatura .....	794
<b>Riscaldamento .....</b>	<b>798</b>
Bagnimaria .....	798
Bagnimaria con agitazione .....	805
Bagni riscaldanti .....	810
Microonde .....	814
Incubatori Universali, Riscaldanti e a Secco .....	815
Incubatori sottovuoto .....	819
Incubatori .....	821
Incubatori di raffreddamento .....	825
Incubatori a CO <sub>2</sub> .....	829
Incubatori con agitazione .....	833
Incubatori per Test .....	847
Stufe, Forni .....	854
Piastre riscaldanti .....	858
Mantelli riscaldanti .....	863
Regolatori .....	868
<b>8. Liquidi Handling .....</b>	<b>871</b>
<b>Vetreria .....</b>	<b>872</b>
Cilindri graduati .....	872
Cilindri di misura .....	877
Matracci .....	878
<b>Pipette .....</b>	<b>887</b>
Pipette volumetriche .....	887
Pipette graduate .....	891
Pipette Pasteur .....	896
Pipette sierologiche .....	897
Propipette .....	898
Accessori per pipette .....	900
Provette capillari .....	902
Aspiratori per pipette .....	905
Micropipette .....	908
Puntali per pipette .....	936
<b>Dosatori .....</b>	<b>954</b>
Dosatori manuali .....	954
Dispensatori per bottiglie .....	962
<b>Titolazione .....</b>	<b>973</b>
Burette .....	973
Titolatori .....	978
Burette digitali .....	982
<b>Pompe .....</b>	<b>988</b>
Per travasi .....	988
Peristaltiche .....	995

Pompe dosatrici .....	1012
Pompe ad ingranaggi .....	1014
Pompe rotative a pistone.....	1015

## **9. Sistemi per vuoto .....1017**

Pompe a diaframma .....	1018
-------------------------	------

Pompe .....	1018
Unità pompa-vuoto controllato .....	1022
Unità pompa-valvola controllata .....	1026

Pompe rotative.....	1030
---------------------	------

Pompe .....	1030
Unità pompa.....	1030

Accessori generali .....	1031
--------------------------	------

per pompe da vuoto .....	1031
Trappole fredde, bottiglie di Woulff .....	1033

Controllore del vuoto .....	1035
-----------------------------	------

Sensore e controllore.....	1035
----------------------------	------

Pompe a getto d'acqua.....	1038
----------------------------	------

Pompe a getto d'acqua .....	1038
-----------------------------	------

Essiccazione sottovuoto.....	1039
------------------------------	------

Essiccatori vetro.....	1039
Essiccatori plastica .....	1042
Cabine per essiccaamento.....	1045

Liofilizzazione in laboratorio .....	1051
--------------------------------------	------

Liofilizzatori .....	1051
----------------------	------

## **10. Strumenti Ottici e Microscopi.....1053**

Strumenti Ottici.....	1054
-----------------------	------

Lenti di ingrandimento .....	1054
------------------------------	------

Microscopi .....	1058
------------------	------

Microscopi ottici .....	1058
Stereomicroscopi.....	1062
Microscopi digitali e macchine fotografiche .....	1064
Illuminatori a luce fredda .....	1066
Camere contaglobuli .....	1067
Bisturi.....	1069
Kit da dissezione .....	1071
Vetrini .....	1073
Vetrini coprioggetto .....	1077
Pinzette per vetrini.....	1077
Conservazione vetrini.....	1078
Racks per colorazione .....	1081
Accessori.....	1083

<b>Rifrattometri .....</b>	<b>1086</b>
Rifrattometri portatili .....	1086
Rifrattometri da banco .....	1090
<b>Fotometri .....</b>	<b>1094</b>
Spettrofotometri .....	1094
Fotometri .....	1102
Cuvette.....	1105
Cuvette in plastica.....	1111
Accessori.....	1114
<b>11. Pulizia e sterilizzazione .....</b>	<b>1115</b>
<b>Pulizia e disinfezione .....</b>	<b>1116</b>
per superfici .....	1116
per strumenti .....	1119
Pulizia dello schermo .....	1125
Spray aria compressa .....	1126
<b>Attrezzi per pulizia.....</b>	<b>1127</b>
Salviette .....	1127
Spazzole .....	1134
Scolavetreria .....	1136
<b>Bagni ad ultrasuoni.....</b>	<b>1138</b>
Bagni.....	1138
Concentrati per ultrasuoni .....	1149
<b>Pulitori-disinfettanti .....</b>	<b>1150</b>
Lavatrici.....	1150
Accessori.....	1152
<b>Autoclavi-Sterilizzatori.....</b>	<b>1153</b>
Autoclavi .....	1153
Accessori.....	1160
<b>12. Analisi ambientale, suolo, acqua, alimenti.....</b>	<b>1163</b>
<b>Preparazione del campione .....</b>	<b>1164</b>
Campionamento e analisi aria .....	1164
per analisi standard .....	1168
<b>Analisi del campione .....</b>	<b>1171</b>
Analisi elementare.....	1171
Fotometri .....	1177
COD .....	1184
BOD .....	1189
Torbidità .....	1194
Estrazione .....	1197
Kjeldahl .....	1201
Distillazione speciale.....	1204
Analisi latte .....	1205

Purificazione acqua .....	1207
Distillazione .....	1207
Acqua pura ed ultra-pura .....	1210
<b>13. Life Sciences .....</b>	<b>1225</b>
<b>Genomica .....</b>	<b>1226</b>
PCR .....	1226
DNA-Elettroforesi .....	1239
Gel-Documentation .....	1244
Filtrazione, Concentrazione .....	1248
<b>Proteomica .....</b>	<b>1251</b>
ELISA .....	1251
Proteine-Elettroforesi .....	1260
Blotting .....	1262
Purificazione .....	1265
Analisi .....	1268
<b>Microbiologia .....</b>	<b>1273</b>
Coltivazione .....	1273
Incubazione .....	1295
Distruzione cellulare .....	1310
Filtrazione .....	1319
Analisi .....	1328
Provette e racks .....	1330
<b>Colture Cellulari .....</b>	<b>1336</b>
Coltivazioni .....	1336
Filtrazione .....	1349
Sistema di aspirazione .....	1351
Strumenti .....	1354
Cappe di sicurezza .....	1360
<b>14. Cromatografia .....</b>	<b>1365</b>
<b>Vials .....</b>	<b>1366</b>
Informazioni generali vials e tappi .....	1366
Lista Compatibilità Autocampionatore .....	1367
Disegno a dimensione reale 1:1 di tutti i vials .....	1374
Setto e tappo raccomandato .....	1379
Vials, Setti, Tappi .....	1381
Tubi NMR .....	1398
<b>Siringhe .....</b>	<b>1399</b>
Microsiringhe .....	1399
Siringhe monouso .....	1406
<b>Preparazione del Campione .....</b>	<b>1408</b>
SPE .....	1408
Filtri a siringa .....	1420

<b>Cromatografia liquida .....</b>	<b>1425</b>
HPLC .....	1425
Colonne in vetro .....	1443
Conservazione/manipolazione solventi .....	1444
<b>Gas Cromatografia .....</b>	<b>1450</b>
Generatori gas .....	1450
Colonne GC .....	1455
Reagenti GC .....	1466
Consumabili GC .....	1470
<b>Cromatografia su strato sottile .....</b>	<b>1473</b>
Lastre .....	1473
Rivelatori .....	1478
Camere .....	1478
Accessori .....	1480
 <b>Informazioni tecniche .....</b>	 <b>1481</b>

<b>A</b>	
Abbigliamento di protezione	236-237
Accendigas	
- con pietra focaia	136
- piezoelettrico	136
Accessori	
- per agitatore magnetico	421
- per agitatore rotante	504
- per agitatori	464
- per agitatori a piattaforma	842
- per agitatori magnetici 2Mag	421, 431
- per agitatori MaxQ	481, 842-843
- per agitatori Phoenix	483
- per armadi di sicurezza	266
- per armadi filtrati	266
- per bottiglie	62
- per bruciatore a gas	132
- per bunsen	135
- per burette in vetro	981
- per camera climatica	830
- per campionamento	524, 526
- per cappe chimiche	266-267
- per centrifughe	656-671
- per congelatore	740
- per contacolonie	412
- per coppa viscosimetrica	407
- per crio tubi	749
- per incubatore a CO2	832
- per incubatori	832
- per miscelatore MemoryBlender2	531
- per mulini	546-547
- per mulino RM200	538
- per omogenizzatori	583
- per pipette	901
- per pompa	149
- per reattori	65
- per setacciatori	555
- per sistemi trattamento acqua	1215
- per termostati	816, 822
- per TITRONIC/TitroLine	986
- per tubi flessibili	149-150
- per vuoto	1023
- SONOREX	1141-1143
- stazione pulizia lenti	193
Acque	
- bottiglie con tiosolfato	525
- bottiglie sterili	525
Adattatori	
- con coni smerigliati	607-608
- con coni smerigliati in PTFE	608
- GL	631
- per bagni termostatici	796
- per bottiglie	1445
- per centrifuga Espresso	658
- per centrifughe	657, 663
- per crogioli filtranti	722
- per dispensatori manuali	957
- per fusti	990
- per omogeneizzatori ad ultrasuoni	581
- per puntali	957
- per raccordi Keck	144
- per tubi	147
Additivi per bagnimaria	795
Adesivo per pacchi	153
Aghi	
- aghi	1407
- contenitore per	249
- da dissezione	1070-1071
- di inoculazione	1278
- monouso	1406-1407
- per dissezione	1071
- per HPLC	1404
- per microsiringhe	1401-1402
Agitatori magnetici	419-424, 432-433, 440-446, 1354
- 2Mag	421, 429-432
- 2Mag, accessori per	430
- a batterie	434
- a batterie, accessori per	434
- accessori per	421, 437
- ad acqua	434
- ad induzione	420-421, 426-434, 1354
- con piastra in ceramica	442
- Heidolph	436
- IKA	422-425, 435, 440-443
- in vetroceramica	419
- kit completi	438
- multipli	426-432
- multipli riscaldanti	439
- per grossi volumi	420-421, 425, 427
- riscaldanti	435-443
- riscaldanti, accessori per	442
- riscaldanti, sensori di temp	437-443
- riscaldanti, sensori di temperatura	437
- senza riscaldamento	418-434
- set completo	443
- STUART	418-419, 434, 439
- testa per	464
- THERMO H+P	420-434
- THERMO H+P, accessori per	428-431
Agitatori	
- 2mag	421-422
- a braccia vibranti	494
- a movimento alternativo	493
- a movimento rotatorio	482
- a piattaforma	477, 481, 496-501, 838, 842
- a piatto rotante	509-510
- a piatto rotante, accessori per	509
- a rulli	510-511
- a rulli Phoenix	510
- a rulli, accessori per	511
- a turbina	434
- a vibrazione Heidolph	465
- a vibrazione IKA	466-467
- a vibrazione multipli	472
- a vibrazione per micropiastre	471
- accessori per	469, 486, 846
- ad aria compressa	457-458
- ad aria compressa, accessori per	458, 613
- ad aste	448, 451-455, 464
- ad aste digitali	447, 449, 451-455
- ad aste Heidolph	447-448
- ad aste Heidolph, accessori per	449
- ad aste IKA	449-456
- ad aste, accessori per	456, 458-460, 613-614
- ad aste, alta viscosità	452-455
- ad aste, con controllo a microprocessore	454-455
- ad aste, morsetti per	456
- ad aste, pinza a nastro per	457
- ad aste, stativo per	456
- ad induzione	421-422
- basculanti	481, 496
- Big Squid	423
- Biosystem	421-422
- color squid	423
- colorati	419, 423
- con controllo esterno	431
- con incubazione	833, 839-842, 845
- con movimento orbitale	476, 491
- con movimento tridimensionale	470, 482, 493, 498-503
- con piastra riscaldante	439
- con termostatazione	845
- da banco	838-839
- da pavimento	840
- Eurostar	456
- GFL	833
- Hanna Instruments	419
- Heidolph	470, 472, 496

Agitatori	
- IKA	.422-423, 433, 468
- immergibili	.427
- in vetro	.116
- incubatori per	.837
- Lineare	.483
- magnetici	.420, 429
- meccanici	.448-458, 476, 491
- meccanici digitali	.447, 449-456
- meccanici, accessori per	.458
- meccanici, aste per	.456, 459
- meccanici, morsetti per	.456
- meccanici, pinza a nastro per	.457
- meccanici, stativo per	.456
- Multi Reax Heidolph	.465
- Multi Vortex Genie	.471
- multiposizione	.432, 504-505, 509
- Orbitale	.475, 479, 483
- orbitali	.472-491, 500, 503
- orbitali Genie	.475
- orbitali GFL	.484-485, 503
- orbitali Heidolph	.473
- orbitali IKA	.487-489
- orbitali, accessori per	.476, 485, 491
- orbitali, fermagli per	.476, 491
- orbitali, piattafirme per	.476, 491
- orizzontali	.491
- orizzontali Heidolph	.491
- orizzontali, accessori per	.490
- oscillante	.479
- oscillanti	.470, 477-482, 493-500, 1295
- oscillanti IKA	.494, 499
- oscillanti STUART	.482, 497
- oscillanti/orizzontali	.494
- per COD	.1188
- per culture cellulari	.496, 499, 501, 1354
- per grossi volumi	.420, 451-455
- per matracci	.494
- per micropiastre	.470-471, 1302
- per micropiastre termostato	.1303
- per microprovette	.504-505, 509-510, 1302
- per microprovette, accessori per	.505
- per piastre	.468-469
- per provette	.465-467
- per provette a piatto rotante	.509
- per provette multipli	.465, 472, 504-505, 509-510
- per setacci	.554
- per tubi test	.465
- piani	.477, 479, 481
- PLR	.457
- portaprovette per	.486
- PTFE	.449
- refrigerati	.840-842
- riscaldanti Heidolph	.436
- rotante	.504
- rotativi	.507
- rotativi accessori per	.507-508
- rotativi per acqua e fanghi	.506-507
- rotativi per bottiglie	.506-507
- rotativi per provette	.506
- rotativi, con tamburo	.507
- sovrapponibili	.842
- supporti per	.474, 476, 486-487, 501
- tappetino antiscivolo per	.486
- Thermo	.420, 427, 477, 838-841
- Thermo Cimarec Mobil	.420
- Thermo MaxQ	.477, 838-843
- vibranti	.494
- vibranti digitali	.471
- Visco Jet	.460
- Vortex	.465-472, 656, 1317
- Vortex Genie 2, accessori per	.1317
- Vortex Genius	.468
- Vortex, accessori per	.468
Alcolometri	.401, 404
Alimentatori per elettroforesi	.1243
Alluminio	
- rotolo	.177
- vaschette	.178, 360
Analisi alimenti	.1168-1170
Analizzatori di umidità	.357
Ancorette magnetiche	
- a rocchetto	.446
- ancorette magnetiche	.444-446
- cilindriche	.444-445
- in PTFE	.444-446
- ottagonali	.445
- ovali	.446
- per agitatore	.445
- sferiche	.446
- triangolari	.445
Anelli	
- di Guko	.726
- di sostegno per imbuti	.96-97
- di supporto	.612
- di supporto per palloni	.26-27
- di supporto per vetreria	.27
- di tenuta	.632
- di tenuta per essiccatore	.1042
- in gomma	.27, 726
- in gomma per essiccatore	.1042
- in PTFE	.637
- in sughero per palloni	.26
- per coni NS in PTFE	.637
- per crogioli	.726
- per filtrazione	.726
- per tappi NS	.637
- Raschig	.605
- salvagoccia	.62
- salvagoccia in EFTE	.632
- salvagoccia in PP	.62
Anse	
- di inoculazione	.1278-1281
- di inoculazione, Polistirene	.1279-1280
- di inoculazione, sterilizzatore per	.1282
- di inoculazione, supporti per	.1279
- in acciaio	.1281
- in platino	.1281
- in wironit	.1280
Antinfortunistica	.186-208
Apparati	
- di estrazione	.1168-1170, 1186, 1197
- per titolazione	.987
Apparecchi analisi	
- acqua	.1193, 1207
- contenuto d'acqua	.1204
- del COD	.1186
Apparecchi di filtrazione	
- a pressione	.712
- di Witt	.728
- in acciaio	.713-714, 717
- in vetro	.714-716, 728
Apparecchi	
- ad osmosi inversa	.1221-1222
- contacolonie	.1329
- di estrazione Soxhlet	.1197
- di misurazione flusso	.142, 268
- Gel documentation system	.1247
- Kjeldahl	.1202-1204
- Kjeldahl a IR	.1201
- Kjeldahl, accessori per	.1187, 1203
- Kjeldahl, combinato	.1202
- per batteriologia	.1329
- per Dean Stark	.622
- per eluizione a colonna	.1169-1170
- per fotodocumentazione	.1247
- per idrolisi	.1198
- per lavaggio micropiastre	.1258-1259



Apparecchi	
- per punto di fusione	.410-413
- per punto di fusione, accessori per	.411-412
- per purificazione acqua	.1218, 1221-1224
- per purificazione acqua, accessori per	.1222
- per rilevamento flusso aria	.1164
- per sublimazione sotto vuoto	.609
- secondo Knöfler-Böhm	.623
Applicatori di cotone	
- non sterile	.244
- sterile	.244
Areometri	
- Ammer	.403
- Baumè	.403
- Bischoff	.404
- in plastica	.405
- per applicazioni speciali	.404
- per batterie	.406
- per latte di calce	.403
- per oli minerali	.403
- per salamoia	.404
- senza termometro	.402, 404
Aria, generatore di	.1451
Armadi di sicurezza	
- armadi di sicurezza	.269-275
- con porta a soffietto	.271
- filtrati	.269
- per acidi e basi	.273
- per bombole gas	.271
- per infiammabili	.271-272
- per prodotti chimici	.273, 275
- vaschette per	.272
Armadietti di pronto soccorso	.242-245
Armadi climatici	.851, 853
Asciugavetrini	.1085
Aspirapipette	
- Aspirette	.900
- di sicurezza	.898-899
Aspiratori	
- di sicurezza	.896, 900
- di sicurezza in gomma	.898-899
- EcoVac	.1351
- Macro	.896, 900
- per capillari	.903, 905
- per pipette	.896, 905-907
- per pipette, accessori per	.907
Aspirazione, sistemi di	.1353
Assorbitori di HCl	.1188
Aste di agitazione	
- a 3 pale	.458
- a 4 pale	.458
- a doppia lama	.459
- a pala	.459
- a turbina	.459
- ad ancora	.460
- ad elica	.458
- con pala a centrifuga	.459
- in acciaio a 3 pale	.463
- in acciaio a 4 pale	.463
- in acciaio a pale mobili	.464
- in acciaio ad elica	.463
- in acciaio filettate	.463-464
- in vetro	.116, 613
- in wironit	.1279
- PE ad elica	.462
- per inoculazione	.1279
- PTFE	.461-462
Aste	
- filettate in acciaio	.165
- in acciaio	.165
- in magnesio	.109
- per agitatori meccanici	.459
- per recupero ancorette magnetiche	.446
- per stativi in acciaio	.165
Aste	
- telescopiche, bicchieri per	.523
- telescopiche in alluminio	.523
- telescopiche per campionatori	.523
Astucci	
- per pennelli	.1136
- portavetrini	.1079, 1081
Autoclavi	
- accessori per	.1154-1156, 1158, 1160
- Certoclav	.1154
- cestelli per	.1156, 1158, 1160
- da banco	.1153-1157, 1160
- da pavimento	.1155-1158, 1160
- digitali	.1155
- orizzontali	.1155
- stampante per	.1155
- Wolf	.1155
Azoto liquido	
- contenitori per	.763, 765
Azoto, generatore di	.1452-1454
<b>B</b>	
Bacchette	
- di agitazione in vetro	.116
- in magnesio	.109
- in vetro	.619
- per aerazione	.619
- per distillazione	.619
Bacinelle	
- antiacido	.105
- fotografiche	.105
- in acciaio inox	.103-105
- in acciaio inox per fotografie	.105
- in acciaio inox, rotonde	.103
- in acciaio per attrezzature	.103
- in PP	.102, 104
- in PVC	.105
- in PVC a scomparti	.105
- in resina melamminica	.103
- in vetro per attrezzature	.104
- per alimenti	.102
- per evaporazione	.103
- per pipette	.105
- per strumenti	.103
Bacinelle	
- portaferrì	.103
- portaferrì, coperchi	.103
- portastrumenti	.103
BactoSonic	.1147
BAGMIXER	.585
Bagni	.767-799, 812, 1206, 1296-1298
Bagni ad ultrasuoni	.1139-1146
- accessori per	.1141-1147
- Bandelin	.1140
- detergenti per	.1149
- digitali	.1140
- Sonorex	.1141
- supporti per bottiglie	.1141
Bagni criostatici	
- a circolazione	.781-790
- con vasca	.779-780, 791
- con vasca in acciaio inox	.779-780, 791
- Julabo	.784-786, 789-790
Bagni termostatici	
- a circolazione	.778-779
- a vasche aperte	.777-778
- accessori per	.806
- con vasca	.774-775
- con vasca in acciaio	.774-775
- con vasca trasparente	.774
- controllo remoto per	.777
- Gerber	.1206

Bagni termostatici		Beaker	16
- Grant	.769-770, 779	- conici	18
- Grant, accessori per	.770-771	- conici in PMP	18
- Grant, vasche per	.769	- conici Pyrex®	18
- Huber	.774-775, 780-782, 791	- di Griffin	13, 16-17
- Julabo	.777-779	- forma alta	13-15
- liquidi per	.646	- forma bassa	13-14
- per test invecchiamento birra	.789, 796	- forma bassa in plastica	16-17
- portaprovette per	.771, 800	- Griffin, plastica	16
- tubi per	.795	- in acciaio	15
Bagnimaria		- in ETFE	16
- accessori per	.485, 800, 803, 805-806, 808-810	- in PE	15
- ad acqua	.781, 794, 798, 801, 810	- in plastica	16-17
- ad olio~IKA	.812	- in PTFE	17
- ad olio~Memmert	.811	- in vetro	13-15
- agente anti-batterico	.795	- in vetro Duran	13
- con agitazione	.768, 770, 805-807, 809	- in vetro Pyrex®	14-15
- con agitazione, accessori per	.485, 808	- in vetro termostatabili	.794
- con ricircolo	.804	- incamiciati	.794
- conservante per	.795	- SIMAX	13
- Dubnoff	.805, 807, 809	- Vitlab	16
- GFL	.799-800, 807	Beccuccio per cilindri graduati	.873
- Grant	.805	Benchkote	.179
- IKA	.812	Beute	
- IKA, accessori per	.812	- bocca larga	22-23
- Julabo	.809-810	- bocca larga Pyrex®	22-23
- Memmert	.801-802	- bocca stretta	21
- multipli	.800	- bocca stretta Pyrex®	21
- per butirrometri	.1205	- collari per	.722, 726
- per butirrometri, accessori per	.1206	- con cono NS	.598-599
- portaprovette per	.806, 808-810	- con diaframmi	.24
- vassoi per beute	.485, 806, 808-809	- con fondo flangiato	.24, 1287
Bagni		- con tappi Kapsenberg	1285
- con agitazione	.770	- con tappo a vite	23
- a circolazione	.777	- coniche	21-23, 598-599
- a sabbia	.813	- coniche a pareti spesse	23
- a secco	.1295	- coniche Pyrex®	21-23
- multipli per evaporazione	.800	- da vuoto	.727-728
- per evaporazione	.800	- da vuoto, vetro Duran	.727-728
- per istologia	.799	- Erlenmeyer	21-23, 598, 1347
- per microscopia	.799	- Erlenmeyer a pareti spesse	23
- riscaldanti	.812-813	- Erlenmeyer, con attacco laterale	.727
- stendifette	.799	- Erlenmeyer, in vetro scuro	.599
BagSystem®		- graduate	21-23
- accessori per	.586	- in PC	.24
Banchi		- in PETG	1347
- da laboratorio	.263-265	- in plastica con tappo a vite	23
- da laboratorio, con aspirazione	.264-265	- in PP	23
- da lavoro	.263	- in vetro	21-24, 598, 727, 1285
- in acciaio inox	.263	- in vetro Duran	21-24
- per estrazione	.264-265	- in vetro Pyrex	.727, 1286-1287
Barattoli		- monouso	1347
- a bocca larga	.76	- per colture	.24, 1285-1286
- barattoli	.42	- per colture in Pyrex	1286
- con tappo	.43, 49	- per Iodio	.599
- con tappo a pressione	.42	- sterili	1347
- con tappo a vite	.43	- Super Duty	21
- in PC	.43	Bicchieri	
- in PE	.41-43, 49, 76	- a pareti spesse	14
- in plastica	.42-43, 49	- con aste telescopiche	523
- in plastica con tappo	.41-42	- conici	18
- in PP	.41-43	- conici in PMP	18
- in PS	.42	- conici Pyrex®	18
- in vetro	.45, 98	- di campionamento	523
- per alimenti	.76	- di campionamento, in acciaio	524
- rettangolari	.49	- flangia piatta	609
Basi		- forma alta	14-15
- a treppiedi	.166	- forma bassa	13-14
- di supporto per aste	.165-166	- in acciaio per aste telescopiche	524
Batterie		- in ETFE	16
- al litio	.175-176	- in plastica	15-17
- alcaline	.175	- in PTFE	17
- per macchine fotografiche	.175	- in vetro	13-15, 609
- ricaricabili	.175-176	- in vetro borosilicato	13

Bicchieri	
- in vetro Duran	.13
- in vetro Pyrex®	.14-15
- in vetro termostatabili	.794
- per omogeneizzatori ad ultrasuoni	.580
- per reazione	.609, 611
Bidistillatori	
- d'acqua	.1208
- filtri per	.1209
- in vetro	.1208
Bilance	.348-352, 357, 360
- a batterie	.345
- a piastraforma	.349, 351
- a piatto superiore	.349
- ABS	.354
- analitiche	.347-349, 352-355
- carte per pesate	.362
- con riscaldamento alogeno	.357-358
- da banco	.348, 350-352
- da tavolo	.347-349, 353, 355
- di precisione	.347-352, 355
- elettroniche	.345-355
- Kern	.345-354
- Ohaus	.345-346, 353, 355
- per umidità	.356-357
- Pocket	.345
- portatili	.345-346
- portatili, accessori per	.345
- Scout	.346
- tecniche	.347-348, 350-351
BioFotometro	.1103
BioSart	
- monitors	.717
Biotechnologia	.34
Bisturi	.1069
- impugnature per	.1069
- in acciaio	.1070
- in Wironit	.1070
- lame per	.1070
- monouso	.1069
- sterili	.1069
Blocchi riscaldanti	.1234-1235, 1296-1306
- a secco	.444, 1297-1298, 1304-1306
- GRANT	.1297
- per agitatori	.444
- per PCR	.1234-1235
Blocchi termostatici	.1299
Blocchi	
- in alluminio	.1298
- intercambiabili	.1305-1306
- per appunti	.161
- per colorazione in vetro	.1076
- per palloni	.444
- per reazione	.444
- per riscaldamento a secco	.1295-1298, 1300, 1304
Bloconotes per laboratorio	.161
Blotter	.1262
Blotting	
- tamponi per	.1263
BOD	
- apparecchi per	.1189-1191
- bottiglie per	.1193
- bottiglie secondo Winkler	.1193
- frigotermostato per	.826, 1191-1192
Bombole	
- CO2 per congelatori	.742
- di aria compressa	.1126
- gas compresso, supporti per	.274
- spray di PTFE	.182
- spray di silicone	.183
Bottiglie	
- accessori per	.53
- aerosol	.92
- ambrate	.69
Bottiglie	
- anti-manomissione	.72
- bocca larga	.63-64, 66, 68, 70-71, 73-76
- bocca stretta	.74, 76-80, 82, 84-85
- campionamento acque	.525
- cilindriche	.1344
- Clear Grip	.82
- con collo NS	.1193
- con etichetta	.89-90
- con filettatura GL	.58-61, 84
- con rubinetto	.53
- con rubinetto, plastica	.53
- con smerigliatura NS	.66, 77-78
- con tappi Kapsenberg	.1284
- con tappo	.69, 77, 83-86
- con tappo a vite	.68, 73-74, 80-81
- con tappo in acciaio	.84
- con tappo in metallo	.1284
- con tappo in vetro	.66, 78, 1284
- con tappo smerigliato	.66, 77-78
- con tappo, per centrifuga	.678
- con tiosolfato	.525
- contagocce	.92
- contagocce PE-HD	.91
- da vuoto	.76, 728, 1348
- di aspirazione	.57-58, 1351
- di campionamento	.525
- di ibridizzazione	.824
- di lavaggio	.89-91
- di stoccaggio	.52, 72
- di Woulf	.1035
- di Woulf, con manometro	.1035
- dispensatrici	.91-92
- Drechsel	.626
- Duran	.62
- Duran GLS80	.64
- Economy	.74-76, 84
- Fluorurate	.75
- graduate	.54, 58-61, 68-69
- in acciaio	.84
- in acciaio con filettatura GL	.84
- in alluminio	.84
- in FEP	.83, 92
- in HDPE	.70, 73-75, 81, 91
- in LDPE	.68, 80
- in PC	.85-86
- in PE	.53, 73-74, 80, 82-83
- in PEHD	.53
- in PETG, sterile	.1344
- in plastica	.44-54, 68-76, 80-83
- in plastica bocca larga	.44, 68-69
- in PP	.44, 54, 69, 74-75, 82-83
- in PTFE	.83, 88
- in vetro	.58-66, 76-79, 824, 1284-1285
- in vetro, HPLC	.1444
- in vetro bocca larga	.51, 64
- in vetro bocca stretta	.51
- in vetro con rivestimento	.60
- in vetro DURAN	.58, 1285
- in vetro Duran, accessori per	.632
- in vetro giallo	.63, 67
- in vetro Pyrex®	.78-79
- in vetro quadrate	.61, 80
- in vetro scuro	.60
- ISO	.58-61, 63-64
- Kautex	.69-70
- lavaggio gas	.625-627
- lavaggio gas in plastica	.625
- lavaocchi	.196-197
- nVitro	.1348
- PassPort IP2	.75
- per acidi	.53
- per biotechnologia	.1284-1285
- per BOD	.1193

**Bottiglie**

- per burette . . . . . 978
- per camera bianca . . . . . 1348
- per campionamento . . . . . 67-68, 81, 1348
- per campioni sensibili . . . . . 69
- per centrifuga . . . . . 678
- per colture . . . . . 1284-1285, 1348
- per conservazione . . . . . 51, 73-74, 81
- per densimetro . . . . . 401
- per diagnostica . . . . . 1347
- per dispensatori . . . . . 80
- per dispensatori in vetro giallo . . . . . 80
- per Dispensette . . . . . 80
- per HPLC, accessori per . . . . . 61
- per lavaggio . . . . . 87, 89-91
- per lavaggio oculare . . . . . 196-197
- per pesate . . . . . 360-361
- per polveri . . . . . 67
- per reagenti . . . . . 59, 68, 78-79, 82
- per reagenti in vetro . . . . . 66, 78-79
- per solventi . . . . . 1444
- per trasporto . . . . . 75
- quadrate . . . . . 71, 74, 82, 85-86
- rotonde . . . . . 81
- rubinetti per . . . . . 53
- Schott . . . . . 63-66
- senza tiosolfato . . . . . 525
- spray . . . . . 91-92
- sterili . . . . . 525, 1348
- Winkler . . . . . 1193

**Bottiglioni**

- con maniglia di trasporto . . . . . 51
- con rubinetto . . . . . 52
- in HDPE . . . . . 51-52, 57
- in PE . . . . . 51, 53

**Box**

- criogenico . . . . . 749-754, 758
- criogenico, griglie per . . . . . 750-752
- insonorizzante per sonicatori . . . . . 582
- per PCR . . . . . 1233
- per trasporto . . . . . 49
- puntali epT.I.P.S . . . . . 948

**Bruciatori** . . . . . 127, 129

- a gas . . . . . 129-132, 136
- a gas, accessori per . . . . . 132
- ad infrarossi . . . . . 133
- bunsen . . . . . 129-132
- bunsen, a cartuccia . . . . . 130
- di sicurezza per gas . . . . . 131-132

**BTD riscaldatore a blocchi** . . . . . 1296

**Bunsen** . . . . . 127-129

- a cartuccia . . . . . 127
- a gas . . . . . 127-128
- ad alcool . . . . . 128
- da laboratorio . . . . . 129-130
- per soffieria . . . . . 127
- portatile . . . . . 127-128, 130
- Soudogaz . . . . . 127

**Burette** . . . . . 974

- a pistone . . . . . 983
- automatiche . . . . . 975-977
- bottiglie per . . . . . 978
- classe A . . . . . 973-975
- con rubinetto diritto . . . . . 974
- con rubinetto laterale . . . . . 974-975
- di Pellet . . . . . 975, 977-978
- di Pellet, classe A . . . . . 978
- di Pellet, classe B . . . . . 978
- di Pellet, in vetro giallo . . . . . 978
- di Schilling . . . . . 976
- digitali . . . . . 980-983, 987
- Hirschmann . . . . . 975, 977
- in vetro . . . . . 973-978
- palla in gomma per . . . . . 979

**Burette**

- perette per . . . . . 979
- Schellbach . . . . . 975

**Butirrometri** . . . . . 1206

- accessori per . . . . . 1206
- bagnomaria per . . . . . 1205
- di precisione . . . . . 1206
- Gerber . . . . . 1206
- in vetro . . . . . 1206
- per latte . . . . . 1206

**C**

**Cabine**

- per sterilizzazione . . . . . 1236
- per TLC . . . . . 1479
- UV . . . . . 1236

**Cacciaviti in acciaio** . . . . . 121

**Calibri digitale** . . . . . 122

**Camere climatiche**

- accessori per . . . . . 849
- camere climatiche . . . . . 847, 849, 851
- CTC . . . . . 850
- Memmert . . . . . 847-848, 850
- per test . . . . . 847

**Camere contaglobuli**

- di Fuchs Rosenthal . . . . . 1068
- di Neubauer . . . . . 1067
- di Thoma . . . . . 1067

**Camere**

- coprivetrini . . . . . 1075
- di conteggio . . . . . 1067-1068
- di crescita . . . . . 853
- di essiccazione . . . . . 1045, 1047-1050
- di essiccazione, accessori per . . . . . 1045
- di essiccazione, mini . . . . . 1046-1047
- di incubazione . . . . . 837
- di macinazione . . . . . 539-540, 542, 544, 547, 551
- di separazione Nano . . . . . 1478
- di sviluppo . . . . . 1478
- elettroforetiche . . . . . 1239, 1241-1242, 1262
- elettroforetiche orizzontali . . . . . 1239-1240, 1242
- elettroforetiche orizzontali mini . . . . . 1239
- elettroforetiche verticali . . . . . 1260-1262
- elettroforetiche, alimentatori per . . . . . 1243
- insonorizzate per sonicatori . . . . . 582
- per cromatografia . . . . . 1478
- per lastre TLC . . . . . 1478
- per prove ambientali . . . . . 848, 850
- per test climatici . . . . . 849
- per test temperatura TTC . . . . . 850
- per test termici . . . . . 849, 852
- per umidità . . . . . 848, 850
- per vetrini . . . . . 1075

**Camice di termostatazione per viscosimetri** . . . . . 408

**Camici**

- da laboratorio . . . . . 236
- da lavoro . . . . . 236
- in PP . . . . . 236
- per visitatore . . . . . 236
- protettivi . . . . . 236

**Campionamento**

- acque . . . . . 521-523
- acque, bottiglie sterili . . . . . 525
- ambientale . . . . . 74, 76, 84
- etichette sigillanti per . . . . . 517
- LIQUISAMPLER . . . . . 524
- per liquidi aggressivi . . . . . 522
- settoriale . . . . . 515
- solidi . . . . . 514-516

**Campionatori**

- a punta per solidi . . . . . 514
- a settori . . . . . 515

Campionatori	
- ad immersione	.524, 526
- Burkle	.517, 521, 526
- gas in vetro	.627-628
- in acciaio inossidabile	.515-516
- in alluminio	.521
- in PE	.521
- in PP	.515
- manuale	.522
- monouso sterili	.518
- per granulati	.514-516
- per liquidi	.517, 521-522
- per liquidi in PTFE	.524
- per liquidi infiammabili	.522
- per liquidi viscosi	.524
- per mulini	.563-564
- per pigmenti	.514
- per taniche	.526
- rotativo	.563-564
- sterili	.518
Canestri	
- HDPE	.57
- per lavapipette	.901
- portapipette	.901
Cannule	.1407
Capillari	
- aspiratori per	.903
- Delbrück	.902, 904
- eparinizzati	.902
- in vetro	.619
- monouso	.902-905, 1407
- per ematocrito	.904-905
- per punto di fusione	.411
Cappe	.268, 1362
- a flusso laminare	.1360-1362
- a flusso laminare, orizzontale	.1360
- accessori per	.266
- aspiranti	.267
- biologiche	.1360-1361
- chimiche	.266-268
- chimiche, accessori per	.266-267
- di aspirazione	.265-267
- di sicurezza	.1360-1363
- Labopur	.266
- microbiologiche	.1360-1363
- per materiali pericolosi	.267
- per PCR	.1236-1237
- senza canalizzazione	.265
Capsule Petri	
- in PS	.1274
- in vetro	.1274
- per batteriologia	.1274
- supporti per	.1276
Capsule	
- cilindriche	.108
- con becco	.101, 108
- Duran	.99
- filtranti	.712
- fondo piatto	.101, 108
- in acciaio	.102
- in alluminio	.360
- in porcellana	.101-102, 107-109
- in porcellana, con manico	.102
- in quarzo	.100
- in vetro	.99
- per calcinazione	.102, 108-109
- per evaporazione	.99-102, 106-107
- piane	.108
Caraffe	
- con manico, plastica	.16
- graduate	.15, 17-18
- in acciaio	.15
- in plastica	.16-18
- in PP	.17-18
Caricabatterie	
- compatto	.176
- Energizer	.176
- per Pipetus	.907
Carrelli	
- mobile	.260
- da laboratorio	.260
- da trasporto	.260
- in acciaio	.260
- in HDPE	.260
Carte da filtro	
- fascia nera	.689
- pieghettata	.682, 686-688
- qualitativa	.682-688
- quantitativa	.689-690
- senza ceneri	.682, 689-690
Cartelline per vetrini microscopia	.1078-1079
Carte	
- benchkote per protezione superficie	.179
- CloneSaver™	.1238
- cromatografiche	.1476-1477
- filtranti	.691
- FTA, accessori per	.1238
- FTA®	.1237
- Gel-blotting	.1263
- per applicazioni speciali	.1237-1238
- per assorbimento	.178-179, 1083
- per blotting	.1263
- per pesate	.359, 361-362
- per separazione fasi	.691
- per superfici	.178-179
- speciali	.1237-1238
- speciali per preparati colorati	.1083
- termosensibili	.367
Cartine indicatrici	
- di PH	.280-283
- di PH in rotolo	.280
- Duotest	.281
- FIX	.282
- Merck	.282-283
- Merckoquant	.1176
- PEHANON	.282
- per analisi semiquantitative	.1175
- tornasole	.283
- Tritest	.280-281
- universali	.280
Cartine	
- per pesate	.361-362
- test	.280-281
Cartucce	
- essiccante monouso	.1044
- Flash per cromatografia	.1417
- gas	.128
- gas per lampada bunsen	.128
- per sistemi di purificazione acqua	.1222
Cassette	
- di pronto soccorso	.242-245
- di pronto soccorso, ricambi per	.243
- per occhiali	.193
- raggi X	.1264
Cassettiere	.262
Cassetti	
- frigo	.734
Cavi	
- BNC	.304
- di messa a terra	.991
- per elettrodi	.298, 304, 308
- per termometri	.868
Celle	
- di conducibilità	.326
- Hellma	.1102-1103
- in quarzo	.1102-1103
- in vetro per ultrasuoni	.581
- per fotometro	.1102-1103

Cellulosa, fogli di .....	.1131
Centrifughe .....	.654-656, 658-659
- accessori per .....	.663
- adattatori per .....	.663
- da banco .....	.663-670
- Eppendorf .....	.657, 660-663
- Gerber .....	.1205
- Hermle .....	.664-670
- Hermle, accessori per .....	.670-671
- Hettich .....	.664-667
- Hettich, accessori per .....	.666
- mini .....	.655-661
- MiniSpin .....	.657
- per analisi latte .....	.1205
- per microprovette .....	.654, 659, 668-669
- refrigerate .....	.663- 670
- Sprout .....	.654
- universali .....	.663-664, 666-667
Centrisart, filtri centrifughi .....	.681
Cerotti multiuso .....	.244-245
Cestelli	
- grigliati .....	.46
- in acciaio .....	.46-47, 104
- in filo di ferro .....	.47
- in rete .....	.47
- per autoclavi .....	.1156, 1158, 1160
- per bagni ad ultrasuoni .....	.1141-1143
- per bottiglie .....	.46
- per colorazione vetrini .....	.1081-1082
- per lavaggio .....	.46
- per trasporto .....	.47, 49
- per trasporto, coperchio per .....	.48
- per ultrasuoni, ganci per beute .....	.1142
- portaoggetti .....	.47
- pulizia .....	.46
Cestini per rifiuti .....	.250
Chiavi	
- a brugola .....	.121
- a tubo .....	.121
- doppie .....	.120
Chiller .....	.787-788, 792
Chiusure	
- a rilascio rapido .....	.64
- a vite .....	.68-69, 79, 81
- anti-manomissione .....	.70
- con riempimento .....	.1348
- di sicurezza .....	.1448
- per bottiglie .....	.64
- rapide in acciaio .....	.611
- tipo crimp .....	.1390
Ciclatori per PCR .....	.1234-1236
Ciclone Mill Twister .....	.532
Cilindri	
- con impugnatura .....	.877
- forma alta .....	.872-877
- forma bassa .....	.875-878
- graduati con becco .....	.873-874
- graduati con tappo .....	.877-878
- graduati in PMP .....	.875
- graduati in PP .....	.876-877
- graduati in vetro .....	.872-878
- Hirschmann .....	.873-874
- in classe A .....	.872-874
- in classe B .....	.873-877
- in plastica .....	.876-877
- Kartell .....	.876
- per areometri .....	.405
- per densimetri .....	.405
Circolatori	
- a flusso .....	.794
- Julabo .....	.794
Clip	
- Clipox .....	.637
- di fissaggio per agitatori .....	.483
Clip	
- in POM .....	.636
- per giunti sferici .....	.636-637
- per tubi .....	.149
- per tubi per dialisi .....	.149
COD	
- accessori per .....	.1187
- agitatori per .....	.1188
- apparecchi per .....	.1186-1188
- fotometri per .....	.1179, 1187
Collari	
- protettivi per beute .....	.722, 726
Colonne	
- analitiche EC .....	.1435, 1438, 1440
- capillari .....	.1457-1465
- capillari per GC .....	.1457-1466
- cromatografiche .....	.605, 1417, 1443-1444
- di frazionamento .....	.605
- di Hempel .....	.605
- di Vigreux .....	.606
- Flash per cromatografia .....	.1417
- in vetro .....	.605, 1443
- NS .....	.605, 1443
- per HPLC .....	.1429-1442
- per HPLC, accessori .....	.1442
- per separazione zuccheri .....	.1441-1442
- SPE .....	.1410-1417
Colore, misura del .....	.1171
Colorimetri	
- Lovibond .....	.1171-1172
- Lovibond, accessori per .....	.1172
Coltelli .....	.115, 118-119
- a spatola .....	.115
- in ceramica .....	.119
- multiuso .....	.119
- tagliavetro .....	.143
- tascabile .....	.119
Combisart .....	.718
Combitip .....	.954-955
Comparatori	
- ottici .....	.1171-1172
- ottici, accessori per .....	.1172
Componenti NS .....	.29, 631
Compressori per filtri senza siringa .....	.712
Concentratori .....	.1248-1249
- centrifughi Vivacell .....	.681
- centrifughi Vivaspin .....	.679-681
- centrifughi, accessori per .....	.1248
- centrifugo .....	.1249
- Eppendorf .....	.1248
- rotor per .....	.1249
- sottovuoto .....	.1248-1249
Condensatori	
- a bolle .....	.617, 625
- a serpentina .....	.617
- con camicia a serpentina .....	.618
- di Allihn .....	.616-617, 625
- di Dimroth .....	.616, 624-625
- di Liebig .....	.618
- in vetro .....	.616-618, 623-625
- vapori esausti .....	.1024
Conduttimetri	
- celle per .....	.326
- da laboratorio .....	.296, 315, 322, 325
- Mettler .....	.294, 316-318
- per deionizzatori .....	.1212
- portatili .....	.284, 313-320, 338
- portatili Hanna .....	.313-315, 334
- portatili WTW .....	.320
- Schott .....	.340
- sensori per .....	.326
- soluzioni per .....	.326
- WTW .....	.319-322

Congelatori . . . . .	733-740	Contenitori	
- -40°C . . . . .	741	- di sicurezza per infiammabili . . . . .	257-259
- -80°C . . . . .	738-741	- di sicurezza per liquidi aggressivi . . . . .	257
- accessori . . . . .	743	- di sicurezza, accessori per . . . . .	256
- accessori per . . . . .	740	- di stoccaggio . . . . .	30, 102
- antideflagranti . . . . .	732	- di stoccaggio per infiammabili . . . . .	257-259
- orizzontali . . . . .	737	- di trasporto . . . . .	30, 46-49, 70, 84, 1147
- orizzontali, accessori per . . . . .	742-743	- dispositivi di sicurezza . . . . .	194
- orizzontali, cassette per . . . . .	743	- in alluminio . . . . .	49, 84, 178
- refrigerazione di sicurezza per . . . . .	742	- in Duran . . . . .	98
- verticali . . . . .	733, 738-742	- in HDPE . . . . .	44
- verticali, accessori per . . . . .	742-743	- in PC . . . . .	46
- verticali, cassette per . . . . .	743	- in PE . . . . .	250
- verticali, ripiani per . . . . .	743	- in PFA . . . . .	45
Coni		- in plastica . . . . .	43-49
- di sedimentazione in plastica . . . . .	1194	- in PP . . . . .	43, 48, 250, 254
- di sedimentazione in vetro . . . . .	1194	- in PS . . . . .	42, 47
- di sedimentazione, supporti per . . . . .	1194	- in vetro . . . . .	45, 98
- Imhoff, in plastica . . . . .	1194	- in vetro, coperchio per . . . . .	98
- Imhoff, in vetro . . . . .	1194	- inseribili per bagni ad ultrasuoni . . . . .	1142
- Imhoff, supporti per . . . . .	1194	- Labtop-Cooler . . . . .	756
Connessioni per vuoto . . . . .	631	- per aghi . . . . .	249
Connettori		- per alimenti . . . . .	76
- a vite filettati . . . . .	631	- per anaerobiosi . . . . .	1277
- dritti . . . . .	147, 628	- per azoto liquido . . . . .	763-765
- NS, con rubinetto . . . . .	628	- per campioni . . . . .	41-46
- per bagni termostatici . . . . .	796	- per colture . . . . .	30
- per omogeneizzatori . . . . .	579	- per coperte antifiama . . . . .	246
- per tappi di sicurezza . . . . .	1449	- per flaconi di colture . . . . .	30
- per tubi . . . . .	147, 632	- per infiammabili con rubinetto . . . . .	259
- TPX . . . . .	148	- per lavapipette . . . . .	901
Conservazione criogenica . . . . .	754	- per mercurio . . . . .	250
Conservazione		- per microprovette . . . . .	34, 39
- contenitori/scatole . . . . .	48, 70	- per pipette . . . . .	901-902
Contacolonie . . . . .	1068, 1330	- per rifiuti . . . . .	247, 250, 254
- a penna . . . . .	1068, 1328	- per rifiuti infetti . . . . .	249
- accessori per . . . . .	412, 1330	- per rischio biologico . . . . .	46, 253
- con illuminazione . . . . .	1279, 1328-1329	- per smaltimento . . . . .	249
- Countplus . . . . .	1330	- per smaltimento prodotti chimici . . . . .	254
- da banco . . . . .	1328-1329	- per sostanze chimiche . . . . .	254
- da banco, accessori per . . . . .	1330	- per sterilizzazione . . . . .	901-902, 1161
- Gerber . . . . .	1328	- per trasporto e stoccaggio . . . . .	48
- manuali . . . . .	1068, 1328	- per vetro rotto . . . . .	250
- per microbiologia . . . . .	1328	- pieghevoli . . . . .	48
- Schutt . . . . .	1330	- refrigeranti . . . . .	755-760
- Stuart . . . . .	1329	- refrigeranti per PCR . . . . .	1233
Contafilii		- rettangolari . . . . .	49
- in metallo . . . . .	1055	- rettangolari in plastica . . . . .	48
- in plastica . . . . .	1055	- sovrapponibili . . . . .	47-48
Contagocce		- sterili . . . . .	42, 721
- in Fep . . . . .	92	- sterili in PS . . . . .	42
- PE . . . . .	91	- termici per campioni . . . . .	755-756
Contaminuti . . . . .	389, 391-394	- universali . . . . .	43
Contapezzi manuali . . . . .	1068	Controllo accuratezza fotometrica . . . . .	1106
Contatori		Controllo risoluzione spettrale . . . . .	1106
- batteriologico . . . . .	1328, 1330	Controllo Tube Mill . . . . .	550
- manuali . . . . .	1068	Controllori di vuoto . . . . .	1035-1038
Contenitori		Coperchi . . . . .	770
- a bocca larga . . . . .	44	- in vetro per essiccatori . . . . .	1041
- autoclavabili . . . . .	253	- per bacinella portaferris . . . . .	103
- cilindrici . . . . .	43-45, 98	- per bagni ad ultrasuoni . . . . .	1141-1145
- cilindrici, coperchio per . . . . .	98	- per bagni termostatici . . . . .	770
- con coperchio in metallo . . . . .	42	- per bagnimaria . . . . .	803, 805, 809-810
- con tappo a pressione . . . . .	34, 41-42	- per contenitori . . . . .	48, 98
- criogenici . . . . .	749-758, 763-766	- per contenitori di trasporto . . . . .	48
- criogenici, accessori per . . . . .	765-766	- per contenitori impilabili . . . . .	48
- criogenici, griglie per . . . . .	750-752	- per crogioli . . . . .	110
- criogenici, tubi protettivi . . . . .	766	- per crogioli ALSINT . . . . .	108
- Dewar . . . . .	760-762	- per crogioli in porcellana . . . . .	106-107
- di reazione . . . . .	609-610	- per Dewar . . . . .	762
- di sicurezza . . . . .	256-259	- per essiccatori . . . . .	1041
- di sicurezza in acciaio . . . . .	257, 259	- per micropiastre . . . . .	1255
- di sicurezza in HDPE . . . . .	257	- per piastre . . . . .	1252, 1255
- di sicurezza in plastica . . . . .	253	- per reattori in vetro . . . . .	609-610

Coperchi	
- per secchi	.50-51
- per vasetti	.45
- per vasetti a bocca larga	.45
Coperte	
- antifiamma	.246
- antifiamma, contenitore per	.246
- in fibra di vetro	.246
Coplin, vaschetta per colorazione	.1083
Coppe viscosimetrica	.407
- stativo per	.407
- ugelli per	.407
Copriocchiali	.192
Cotone	.244
- applicatore per	.244
- idrofilo	.244
- in rotolo	.244
Crema	.222
- detergenti	.234
- mani	.234-235
- protettive	.222, 234
Criobox	
- criobox	.750-755, 758
- supporti per	.756-757
Criocententori	
- griglie per	.750-752
- in cartone	.750-752
- in PC	.754, 758
- in PP	.752-754, 1232
- per azoto liquido	.763-765
- supporti per	.756-757, 766
Crioetichette	.155
Criogenia	.749
Criomarcatori	.757
Crioprovette	.748-749
- sterili	.746-747
- tubi protettivi per	.766
Criostati	.777
- criostati	.794
- per evaporatori	.646
Criotermostati	
- a circolazione	.783-792
- con vasca	.779-780, 791
- con vasca in acciaio	.779-780, 791
Criotubi, accessori per	.749
Criovials	.748-749
Cristallizzatori	.100
- con becco	.100
- fondo piatto	.100
- in vetro	.45, 100
- in vetro Pyrex®	.100
Crogioli	
- filtranti in vetro	.721
- filtranti, adattatori per	.722
- forma alta	.106
- forma media	.106#
- in nichel	.110
- in nichel, coperchi per	.110
- in porcellana	.106-108
- in porcellana ALSINT	.107-108
- in porcellana LLG	.106
- in porcellana, coperchi per	.106-107
- in quarzo	.108
- in silice	.108
- per ceneri	.108
- per muffole	.108
- supporto per	.136
Cromatografia	
- camere per	.1478
- carte per	.1473-1477
- colonne per	.1417, 1444
- lampade UV	.1244, 1479
- lastre HPTLC	.1475
- lastre per	.1473-1476
Cromatografia	
- lastre TLC	.1473-1476
- microsiringhe	.1400-1403
- nebulizzatori per	.1478-1479
- Setti N11	.1388
- Setti N8	.1383
- su strato sottile	.1473-1476
Cronometri	
- a corona	.389
- cronometri	.389-390, 393
- da tavolo	.390-391, 393-394
- di addizione	.389-390
- digitali	.390-394
- digitali a due timer	.393
- meccanici	.389-391
- Mesotron	.391
Cucchiari	
- in acciaio	.110-111, 116
- in Plastica	.113
- in PP	.113
- in PS	.113
- micro	.111
- paletta di prelievo campioni	.518
- per fosforo	.116
- per polveri	.111
- per reagenti	.110-112
Cuffie	
- cuffiette	.239
- per orecchie	.211
Cuscinetti agitatori	.449
Custodie	
- per antinfortunistica	.194
- per occhiali	.193
- per pennelli	.1136
- per Phmetri	.290
Cutter	.118
- a lame intercambiabili	.118
- per tubi	.142
- per uso generale	.119
- per vetro	.143
Cuvette	
- accessori per	.1112
- in plastica	.1111, 1113
- in PMMA	.1111
- in quarzo	.1109-1110
- in silice	.1112
- in vetro ottico	.1110-1111
- Kartell	.1112
- macro	.1108-1110
- micro	.1102, 1107-1110
- misura luce dispersa	.1111
- monouso	.1111-1114, 1179
- per biofotometri	.1103
- per COD	.1179
- per fotometri	.1179
- per spettrofotometria	.1107-1113
- semimicro	.1107-1112
- standard	.1107-1113
- supporti per	.1114
- TrayCell	.1102-1103
- Ultra micro	.1102-1103, 1107-1110
- Uvette	.1103
<b>D</b>	
Data-logger	.383-387
- monouso	.383
- per temperatura	.384-388
- per umidità	.384-388
Dean Stark, apparecchio per	.622
Deionizzatori	.1211-1212, 1222
- a resine a letto misto	.1210, 1212
- Behr	.1211



Deionizzatori	
- conduttimetri per	1212
- in acciaio inox	1212
- in nylon	1210
- in polietilene	1210
Demineralizzatori	1210
Densimetri	
- Baumè	403
- da banco	1268
- densimetri	401-406
- di precisione	401, 405, 1268
- digitali	1268
- per applicazioni speciali	404
- per batterie	406
- per oli minerali	403
- per salamoia	404
- senza termometro	402, 404
Deodoranti per autoclavi	1160
Derivatizzazione, kit per	1467
Detergenti	
- Mediclean	1125
- Neodisher	1122-1125
- per apparecchi da laboratorio	1114, 1117, 1120-1128
- per bagni ad ultrasuoni	1149
- per cuvette	1114
- per lavavetreria	1120-1125
- per le mani	232-235
- per materiali termosensibili	1122
- per strumenti	1120, 1122, 1128
- per superfici	1117-1126
Determinazione	
- COD	1179, 1186
- contenuto d'acqua	1204
- dei cianuri	1204-1205
- dei fluoruri	1169
- del punto di fusione	411, 414
- del punto di fusione, accessori per	411-412
- dell'umidità	357-358
- durezza acqua	1176
Dewar	760-762
Digestori	
- Kjeldahl	1202
- Kjeldahl a IR	1201
- Kjeldahl, accessori per	1187, 1203
- per fluoruri	1169
- per metalli pesanti	1168
Digitali termometri	370
Dischi	
- di macinazione per mulini	543
- filtranti	701
- filtranti sinterizzati	716
- in alluminio	177-178
- nutriente con tamponi	699
- per Büchner	725
- per ibridizzazione	824
- per imbuti	725
- per pesate	177
- per supporti di filtrazione	716
- piani in alluminio	177
Disgregatori	1317
- accessori per	1317
- ad induzione magnetica	565-569
- ad induzione, accessori per	568
- ad ultrasuoni	577-579, 582-584
- Ultra-Turrax, accessori per	456, 572-574
- Ultra-Turrax, monouso	570
Disinfettanti	1117
- per apparecchi da laboratorio	1114, 1117, 1120-1128
- per bagni ad ultrasuoni	1149
- per le mani	232-235
- per superfici	1117-1118, 1121, 1126
Disintegratori	
- ad ultrasuoni	577
- Hilscher	582-584
Dispensatori	
- ceramus	968
- con puntali	956-957
- di occhiali	193
- di sapone	233-234
- di sapone, sostegno per	233
- di vetrini	1073
- elettronico a ripetizione	954, 956-957
- etichette	157
- guanti	222-223
- HandyStep	956-957
- in ceramica	967
- manuali	968
- manuali a ripetizione	956-960
- Multipette®	954
- per acido fluoridrico	964
- per bottiglie	962-972
- per bottiglie, per acidi	963-964
- per bottiglie, per solventi	965
- per cerotti	245
- per nastri adesivi	153-155
- per pipette	906
- per reagenti aggressivi	970-972
- Ripette®	958-959
- salviette	1131
- Stepper®	960
Dispenser	
- dispenser	223
- per liquidi detergenti	233-234
- per Parafilm	182
- telaio per	233
Dispensette	
- bottiglie per	80
- per flaconi	969
Dispensori	
- a coltelli	535, 537
- a disco	538, 543
- a mortaio	538, 543
- a piastre	527-528
- ad impatto	534
- ad induzione magnetica	565-569
- ad induzione, accessori per	568
- ad ultrasuoni	577-579, 582-584
- planetari	541, 544, 546-547
- Ultra-Turrax, accessori per	456, 572-574
- ultracentrifughi	533
Dispositivi	
- controllo di flusso	142, 268
- di aspirazione	900, 905
- di bloccaggio per setacci	555
- di dosaggio a ripetizione	1405
- di regolazione della temperatura	866, 868
- di ultrafiltrazione Vivacell	681
- filtranti	716-721, 1200, 1349
- filtranti in capsula	712
- filtranti per fibra grezza	1200
- filtranti Polycap	712
Dissezione	
- aghi e supporti	1070
- aghi per	1070
- forbici per	116
- set per	1071-1072
Dissipatore	254
Distillatori	1207
- anidride solforosa	1204
- azeotropico	1204
- cianuri	1204-1205
- d'acqua	1207-1208
- d'acqua, accessori per	1209
- d'acqua, con serbatoio	1207
- filtri per	1209
- fluoruri	1169
- fluoruri	1169
- in corrente di vapore	1203-1204

Distillatori	
- in vetro	.1207-1208
- Kjeldahl	.1202-1204
Distillazione	.605
- giunti per	.603-604, 622
Distributori	
- flessibili in PP	.145
- guanti, a muro	.223
- per flaconi	.144-145
- rigati per mulini	.563
- rotativi, testate per	.564
Ditabis	
- Blocchi riscaldanti	.1299, 1304-1306
- sistemi di aspirazione	.1352-1353
- Thermomixers	.1304-1306
Ditali	
- di estrazione	.1199
- in cellulosa	.1199
- per filtrazione	.1199
- supporti per	.1199
Docce	
- di sicurezza	.200
- lavaocchi	.197, 199-200
- oculari	.199-200
- per il corpo	.200
Dosatori	
- con puntali	.956-957
- digitali	.981-983, 987
- elettronici a ripetizione	.954, 956-957
- in ceramica	.967
- in vetro	.886
- in vetro con bottiglia	.886
- in vetro con cono NS	.886
- manuali a ripetizione	.956, 958-960
- manuali a ripetizione, adattatori	.957
- per acido fluoridrico	.964
- per bottiglie	.962-965, 967-972
- per bottiglie, per acidi	.963-965
- per mulini	.563-564
- per pipette	.906-907
- per pipette, accessori per	.907
- per reagenti aggressivi	.970-972
Drager	
- rivelatore gas	.1166
Dry Block	.1300
Dual Timer	.393

## E

EasyFill	.1344
Elettrodi	.297
- Argento	.304
- cavetti per	.308
- combinati	.297-308
- combinati Redox	.303-304
- combinati, a penetrazione	.302
- combinati, micro	.301
- combinati, per superfici	.303
- InLab®	.305, 307-308
- metallici	.304
- Mettler	.307-308
- Micro	.307-308
- ORP	.304
- per pH	.297-308
- per pH, BlueLine	.300-305
- per pH, cavi per	.298, 304
- per pH, IoLine	.304
- per pH, Sentix	.298
- Schott	.305
- ScienceLine	.304-305
- Semi-micro	.307
- soluzioni di manutenzione	.311-312
- stativo per	.298

Elettroforesi	.1242, 1262
- alimentatori per	.1243
- camere per	.1239-1242, 1260-1261
- Gel documentation	.1247
- pellicole sigillanti per	.180
- punte scissione gel	.1242
- transilluminatori per	.1244
Elevatori	
- da laboratorio	.162-165
- da laboratorio LLG	.162
- idraulici	.164-165
- in acciaio	.162-163
- in alluminio	.162-163
- MAXI	.164
- per alte portate	.165
Elisa	
- Washer	.1258-1259
Emocitometri	.1068, 1077
epT.I.P.S.	
- Biopure	.949
- con filtro	.950
- PCR Clean vassoi ricariche	.949
- vassoi ricariche	.948
Equipaggiamenti Biotecnologici	.1353
Essiccatori	
- a box	.1045-1050
- a box, accessori per	.1045
- accessori per	.1042-1044
- con coperchio a pomo	.1039-1041
- con gel di silice	.1047-1050
- coperchi per	.1041
- da vuoto	.1042-1043
- da vuoto in PC	.1042-1044
- da vuoto in PP	.1043
- essiccante per	.1044
- guarnizioni per	.1043
- in acrilico	.1045-1050
- in PC	.1045-1047
- in plastica	.1043-1044
- in PMMA	.1049
- in PS	.1045-1046
- in vetro	.1039-1041, 1050
- in vetro con coperchio	.1039-1041
- in vetro con rubinetto	.1040
- Nalgene	.1043
- Star	.1047-1050
Estintori a polvere	.246
Estrattori	
- grassi	.1198
- in serie	.862, 1198
- multipli	.1200
- per solventi	.624
- Randal	.1200
- secondo Knöfler-Böhm	.623
- Soxhlet	.623, 625
- Soxhlet con riscaldamento	.862, 1198
- Soxhlet in vetro	.623, 625, 1197
- Soxhlet multipli	.862, 1198
Estrazione	
- apparati per	.1186
Etichette	
- a nastro	.154
- adesive	.155-157, 159
- adesive termosensibili	.367
- adesive, rimozione	.157
- biohazard	.240
- Brady	.158-160
- Close-it	.517
- con segnale di pericolo	.240
- criogeniche	.155-157
- di sicurezza	.241, 518
- dispensatori	.157
- etichette	.160
- laser	.156

Etichette	
- per congelatori	155-156
- per controllo chiusura	518
- per scrittura	155
- per stampanti	159-160
- sigillanti per campionamento	517
- stampanti per	159
euRO	
- Di	1222
- plus	1221
- scatole	49
Evaporatori	
- rotanti	643-644, 646, 648-651
- rotanti automatico	645
- rotanti Hei-Vap	643-645
- rotanti Heidolph	643-646
- rotanti IKA	648-650
- rotanti Laborota	643
- rotanti, accessori per	646, 650
- rotanti, criostato per	646
- rotanti, pompa per	647-648, 650
Evaporazione	
- capsule, porcellana	106-107
<b>F</b>	
Fascette	
- in acciaio	152
- in Nylon	152
- in POM	152
- per tubi	152
- stringitubi	152
Fasi adsorbenti per colonne cromatografiche	1444
Fazzoletti Kleenex®	1127
Fermagli	
- a molla	824
- in acciaio	636
- in POM	636
- per agitatori	476, 485
- per beute	485, 809
- per bottiglie di ibridizzazione	824
- per coni	636
- per imbuti separatori	486
- per raccordi conici	636
- per scuotitori	490
Fermentatori	609
Ferrula per gascromatografo	1471
Fiale	
- di rivelazione gas	1164-1167
- Drager	1164-1167
Fiasche	
- per colture cellulari	1342-1343
- per colture, PS/PEHD	1342-1343
- per colture, sterili	1342-1343
Fibra grezza	
- dispositivo di filtrazione	1200
Film	
- autoadesivo	1231
- sigillante	1231
- sigillante in alluminio	177
Filo di platino	1281
Filtrazione	
- accessori per	266, 708, 726, 1211, 1422-1424
- carta da filtro per	682-691
- sterile	719
- vetreria per	727-728
Filtri a membrana	
- Anodisc	697
- in acetato di cellulosa	696, 698
- in cellulosa	695
- in cellulosa rigenerata	696
- in nitrato di cellulosa	694-698
- in Nylon	697
Filtri a membrana	
- in PC	699
- in poliammide	696, 699
- in PTFE	697
- per microbiologia	695, 698
- quadrettati	695, 698
Filtri a siringa	
- ad alto flusso	701-702, 704
- Anotop	703
- Chromafil	708, 1422-1424
- con prefiltro	705
- filtri a siringa	707-708
- in acetato di cellulosa	7008-709, 1423
- in cellulosa con fibra di vetro	705
- in cellulosa rigenerata	704-707, 1422
- in esteri misti cellulosa	707, 1423
- in fibra di vetro	705, 708, 1424
- in nylon	701-710, 1423
- in PES	702, 704
- in PET	708
- in poliammide	707
- in PP	702
- in PTFE	702-713
- in PVDF	703, 1424
- in Teflon	1423
- non sterili	700, 708-710
- per piccoli volumi	701
- per prodotti viscosi	703
- Polydisc	713
- Spartan	704
- sterili	700, 709
Filtri	
- a bottiglia	716-720, 1349
- a carbone attivo per tappi di sicurezza	1448
- a membrana	701, 710
- centrifughi Centrisart	681
- di calibrazione Hellma	1105
- di calibrazione secondari	1105
- in acetato di cellulosa	696, 698
- in acetato di PTFE	697
- in capsula	712
- in cellulosa	695
- in cellulosa rigenerata	696
- in fibra di quarzo	693
- in fibra di vetro	691-693
- in nitrato di cellulosa	694-695, 698
- in Nylon	697
- in PC	699
- in poliammide	696, 699
- monouso	710-711
- per aria	713
- per bottiglie	718-720, 1327
- per distillatori	1209
- per gas	206, 209
- per imbuti Barrel	95
- per maschere respiratorie	206-210
- per scambiatore di ioni	1211
- per solventi	699
- per tappi di sicurezza	1448
- per terreni	714
- per trappola da vuoto	713
- pieghettati	686-688
- Puradisc	701-702
- senza siringa	710-711
- senza siringa, compressore per	712
Finnpipette	926-930
Flaconi	
- a bocca larga	44, 51, 63-75
- a bocca stretta	51-52, 79-82
- a collo largo	67-68
- collo a vite	30
- con collo NS	1193
- con manico	70
- con nebulizzatore	92

Flaconi

- con tappo .....69, 83, 85-86
- da vuoto .....728
- graduati .....68-69
- in PC per centrifuga .....677
- in PE .....69-70, 73, 80, 82
- in PETG .....72
- in plastica .....44, 68-73, 75, 80-86, 92
- in PP .....44, 75
- in PP per centrifuga .....677-678
- in PVC .....72-73
- in vetro .....30, 58-61, 66-67, 79
- in vetro, a collo largo .....67
- in vetro, con rivestimento .....60
- in vetro, giallo .....66-67
- in vetro, quadrati .....61, 79-80
- ISO .....58-61, 63-64
- ottagonali in plastica .....70
- per BOD .....1193
- per centrifuga bocca larga .....678
- per centrifuga NALGENE .....677-678
- per centrifuga, tappi per .....677
- per colture .....30
- per Dispensette .....80
- Premium .....61
- quadrati .....71, 73, 79-86
- quadrati in plastica .....69-70, 72-73
- rotondi .....81
- secondo Winkler .....1193

Flange per pompe da vuoto .....1032

Floccuratori .....1195

- accessori per .....1195
- digitali .....1195

Fluidi

- di prova tenuta gas .....183
- termici .....797

Flussimetri a bolle con cono NS .....628

Fogli

- in alluminio .....177
- in cellulosa .....1131
- per cromatografia .....1473-1476
- per HPTLC .....1475-1476
- per rivestimento .....177
- per TLC .....1473-1474

Fondi

- a C .....1254
- di raccolta per setacci .....556, 561

Foratappi in ottone .....33

Forbici

- a punte fini .....116-117
- chirurgiche, punte alterne .....117
- diritte .....117-118
- diritte in acciaio .....116
- in acciaio inox .....116-119
- nere .....117
- per carta .....118
- per dissezione .....116
- per microscopia .....116-117
- universali .....117, 119

Forni

- a microonde .....814
- a muffola .....854-856
- ad alte temperature .....854, 856-857
- da laboratorio .....854, 857
- Nabertherm .....855-856
- per incenerimento .....854-855
- tubolari .....857

Fotometri .....1104, 1185

- a fiamma .....1103-1104
- a fiamma, accessori per .....1104
- a spettro .....1100
- Aqualytic .....1177-1179
- per analisi acque .....1099, 1177-1183
- per COD .....1179

Fotometri

- PFP7 .....1104
- portatili .....1173-1174
- WTW .....1099, 1181

Frantumatori

- a coltelli .....535, 537
- a disco .....538, 543
- a mortaio .....538, 543
- a piastre .....527-528
- ad impatto .....534
- planetari .....541, 544, 547
- ultracentrifughi .....533

Frigoriferi .....735-736

- antideflagranti .....730, 732
- cassette per .....734
- Liebherr .....732-733
- universali .....730, 732-734
- verticali .....734

Frigotermostati per BOD .....826, 1191-1192

FTA Cards .....1238

Fuchs-Rosenthal

- camere di conteggio .....1068

Fusti

- di sicurezza .....258-259
- in acciaio inox .....258-259

**G**

Ganci per beute in cestelli per ultrasuoni .....1142

Gas Cromatografia

- colonne per .....1466
- reagenti per .....1467-1469

GC

- ferrule per .....1471
- generatore di aria .....1451
- generatore di azoto .....1452-1454
- generatore di idrogeno .....1450
- Liner per .....1472
- setti per .....1471
- siringhe per .....1470-1472

Gel di silice con indicatore .....1044

Generatori

- di aria .....1451
- di azoto .....1452-1454
- di idrogeno .....1450
- di impulsi per sigillatrice .....179

Gerbal

- tappi .....1206

Gerber

- butirrometri .....1206

Ghiaccio

- sacchetti raffreddanti .....759

Giare

- per anaerobiosi .....1277
- per anaerobiosi in acciaio .....1277
- per campioni .....41, 43
- per macinazione .....540, 547
- per mulini .....540

Giunti

- di adattamento Bola .....631
- flessibili, per aste di agitazione .....456
- in vetro .....603-604
- normalizzati .....629, 635
- NS .....603-605

Gomma

- tappi .....32

Grant

- bagni ad acqua agitati .....768
- bagni con agitazione .....770
- blocco riscaldante .....1296
- termoagitatori .....1302
- termoregolatori .....767

Grasso	
- al silicone	.638-639
- al silicone per alto vuoto	.638-639
- Alsirol	.639
- per raccordi smerigliati	.638-639
- per vuoto	.638-639
- senza silicone	.639
Grembiuli	
- criogenici	.237
- in PVC	.237
- protettivi	.237
Griffin, beakers in vetro	.13
Griglie per criocontenitori	.750-752
Grindomix	.537
Gruppi	
- pompa da vuoto	.1031
- termostatici ad immersione	.776, 789
Guaine	
- di tenuta	.638
- in PTFE	.638
- per coni in vetro	.638
- protettive per termometri	.379
Guanti	.223
- Biogel	.215
- criogenici	.230-231
- da taglio	.229
- di sicurezza	.213-229
- guanti	.216-223, 229
- in cotone	.223
- in lattice	.214-217
- in lattice senza polvere	.214-216
- in neoprene	.222-225
- in nitrile	.218-226
- in nitrile senza polvere	.219-222
- in vinile	.213
- in vinile con polvere	.213
- in vinile senza polvere	.213
- ipoallergenici	.214-215
- Kimtech	.220
- LDPE	.213
- LLG	.218
- Manufix	.215
- monouso	.215-225
- per alte temperature	.229-230
- per autoclave	.229
- per basse temperature	.230-231
- per esaminazione	.222
- per la protezione dal calore	.228-229
- per prodotti chimici	.224-228
- per solventi	.215, 224
- per uso medico	.222
- protettivi	.217-230
- senza polvere	.214-215
- sterili	.215, 224
- supporto a muro	.222-223
Guarnizioni	
- FKM	.723
- guarnizioni	.632
- in gomma	.726
- in silicone	.611, 631-632
- per crogioli filtranti	.726
- per essiccatori	.1043
- per pompe da vuoto	.1032
Guide per aste di agitazione	.613-614
Guko	
- anelli di	.726
<b>H</b>	
HandyStep	
- HandyStep	.956-957
- puntali per	.957
Hanna	
- pH metri	.285
HDPE	
- Bottiglioni	.54
- contenitori per conservazione	.48
- taniche	.54-57
Hellendhal	
- vaschetta per colorazione	.1083
Histofluid	.1085
HPLC	
- accessori per	.1442
- ausiliari	.255
- bottiglie per solventi	.1444
- colonne per	.1429-1442
- precolonne per	.1437
HPTLC	
- lastre per	.1475-1476
<b>I</b>	
Idrogeno, generatore di	.1450
Idrolisi	
- strumenti per	.1198
Igrometri	.395
- analogici	.395-397
- digitali	.397
- igrometri	.387, 397, 400
Igrotermografi	
- igrotermografi	.398
Illuminatori	.122
- a fibre ottiche	.1066
- a fibre ottiche, accessori per	.1066
Imballaggio	
- materiale per	.153
Imbuti	.93
- a gambo corto	.93
- antifiama	.256
- Barrel, filtro per	.95
- BioSart	.717
- Büchner	.724-725
- Büchner, dischi per	.725
- Büchner, in porcellana	.725
- Büchner, in PP	.725
- con attacco filettato	.256
- con coni NS	.96
- con coni smerigliati	.615, 621-622
- con coperchio	.253-254
- con nervature	.94
- conici	.93-94
- di sicurezza	.253-256
- elettroconduttivi	.255-256
- elettroconduttivo	.254
- filtranti in porcellana	.725
- filtranti in PP	.725
- filtranti in vetro	.723-725
- filtranti in vetro Duran	.724
- filtranti in vetro, conici	.724
- filtranti in vetro, dischi per	.725
- filtranti per rampe	.717
- filtranti, supporto per	.97
- filtrazione rapida	.94
- gambo corto	.93
- gambo lungo	.93
- gocciolatori	.615
- imbuti	.95, 97
- in acciaio	.95, 259
- in plastica	.94-96, 717
- in PP	.94-96, 722
- in TPX	.94
- in vetro	.93, 95-96

Imbuti	
- Isolab	.94
- per COD	.1188
- per contenitori di sicurezza	.253-254, 256
- per filtrazione	.93-94
- per fusti	.95
- per polveri	.95-96
- per raccordi NS	.96
- per riempimento	.95
- per solidi	.96
- per solventi	.253-256, 1448
- per tappi di sicurezza	.1448
- SCAT	.255-256
- separatori	.621
- separatori cilindrici	.615
- separatori con equilibratore di pressione	.615
- separatori conici	.621-622
- separatori di Squibb	.621
- separatori in FEP	.622
- separatori in vetro	.621-622
- separatori sferici	.615
- separatori, supporti per agitatore	.486
- supporti per	.97
Imhoff	
- coni	.1194
Impugnature	
- per bisturi	.1069
- per bisturi a lame intercambiabili	.1069
- per bisturi, in acciaio	.1069
Inceneritori	
- rapidi	.857
- rapidi, accessori per	.857
Incisori	
- a punta di diamante	.120
- elettrici	.120
- per lastre TLC	.1480
Inclusori per tessuti	.1084
Incubatori	.822, 836
- a CO <sub>2</sub>	.829, 831-832
- a CO <sub>2</sub> , accessori per	.830
- a CO <sub>2</sub> , Binder	.831
- a CO <sub>2</sub> , Memmert	.829
- a CO <sub>2</sub> , ripiani per	.830
- a scuotimento Stuart	.836
- accessori per	.476, 816, 846
- ambientali	.847
- anaerobici	.831
- con agitazione	.476, 823, 834-845, 1302
- con agitazione orbitale	.844
- con agitazione, vassoi per	.476, 485
- ICP	.828
- IKA	.845
- Memmert	.821-822, 827
- microbiologici	.822, 831-836, 844, 1303
- PCR	.1301
- Peltier	.827
- per agitatori	.837
- per batteriologia	.825
- per BOD	.826, 1191-1192
- per ibridizzazione	.823-824
- per ibridizzazione, accessori per	.485
- per ibridizzazione, bottiglie per	.824
- per microbiologia	.825
- per micropiastre	.1301
- refrigerati	.827
- refrigerati a ventilazione forzata	.828, 852
- refrigerati ad effetto Peltier	.826
- refrigerati Binder	.852
- refrigerati Memmert	.826, 828
- roller	.823
- termostatici Binder	.825
- Thermo	.832
- vassoi per	.485
Indicatori	
- di pH	.280-283
- di sterilizzazione	.153, 1160
Indumenti	
- di sicurezza	.236
- protettivi	.236-239
Ingrandimento	
- lenti per	.1054
InoLab	
- WTW	.292-293
Inseriti	
- a griglia per criocontenitori	.750-752
- colorati per micropiastre	.747, 1332
- per piastre multipozzetto	.1341
- per vials	.1382
- PP- incubatori refrigerati	.827
<b>K</b>	
Kartell	
- portaprovette	.39
Kit	
- analisi acque WTW	.1182-1183
- assorbimento perdite	.251-252
- cacciaviti	.121
- cerotti	.243-244
- chiavi meccaniche	.120-121
- di emergenza per prodotti chimici	.251-252
- di protezione	.231, 246
- Merckoquant	.1176
- monoparametro per analisi dell'acqua	.1171
- per acilazione	.1467
- per alchilazione	.1467
- per analisi dell'acqua	.1171
- per derivatizzazione	.1467
- per Phmetri	.290
- per pronto soccorso	.243
- per sililazione	.1467
- per versamenti accidentali	.251-252
- soluzioni tampone	.284
- tests per analisi fotometriche, pronti all'uso	.1182-1183
- utensili in valigetta	.121
Kleenex®	
- salviette	.1127
- nöfler-Böhm, apparecchio per	.623
<b>L</b>	
Labo-Clip	.365
Laboratorio	
- sedie e sedili	.261
Lacci	
- di chiusura	.249
- di chiusura a blocco rapido	.249
- di chiusura per sacchetti	.249
Lame	
- a disco per macinazione	.543
- Apollo	.119
- per bisturi	.1070
- per dissezione	.119
- per mulini	.551
Lampade	
- a fluorescenza	.1244
- ad alcol	.128
- bunsen	.129-130
- bunsen a cartuccia	.127, 130
- da tavolo	.1057
- fluorescenti	.1057
- per cromatografia	.1244, 1479
- per soffiaria	.127
- Teclu	.128-130

Lampade			
- ultravioletti			.1244
- UV			.1244
Lana			
- di quarzo			.1444
- di vetro			.1443
Lancette			
- pungidito			.1071
- sterili			.1071
Lastre			
- per cromatografia			.1473-1479
- TLC in alluminio			.1475-1476
- TLC in PS			.1476
- TLC in vetro			.1475-1476
- TLC Macherey Nagel			.1476
- TLC Merck			.1475
- TLC, incisore			.1480
Lattine Stoccaggio liquidi infiammabili			.259
Lavaggio			
- micropiastre			.1259
- occhi			.196-200
Lavaocchi			.199
Lavapipette			
- a ultrasuoni			.1148
- in PE			.901
Lavavetriere			
- accessori per			.1152
- da laboratorio			.1151-1152
- detersivi per			.1120-1125
- Miele			.1151-1152
Lenti			
- contafili			.1055
- d'ingrandimento			.1054, 1056
- d'ingrandimento, con illuminazione			.1054, 1056
- d'ingrandimento, micrometriche			.1056
- d'ingrandimento, tascabili			.1054, 1056
- di ricambio per maschera			.191
- di sicurezza			.187
- frontali			.1057
- illuminate			.1054
- portatili			.1054
Liner per GC			.1472
Liofilizzatori			
- Christ			.1030, 1051
- da laboratorio			.1030, 1051
Liquidi			
- detergenti			.232-235
- per alte temperature			.646
- per bagni termostatici			.646
- preservanti per bagni			.795
- prova tenuta gas			.183
LLG			
- Cristallizzatori			.100
- Vetrini colorati			.1073
Lovibond			
- colorimetri			.1171-1172
Lozioni			
- per mani			.232
- pulenti			.232
<b>M</b>			
Macchine			
- per il freddo			.732, 734
- per pesare			.347-349, 353
Macroaspiratori			
- macroaspiratori			.896, 900
Maniglie per alte temperature			.230
Manopole in silicone			.230
Mantelli			
- riscaldanti			.863-864, 866-867
- riscaldanti, accessori per			.863, 865
- riscaldanti, con agitazione			.867
Marcatori permanenti			.160-161
Martelli			.120
Maschere			
- 3M			.203-204
- antigas			.205-209
- antigas, filtri per			.206-210
- di protezione			.202-204
- facciali			.201-210
- facciali Uvex			.202
- filtranti			.203
- pienofacciali			.208-209
- protettive			.192
- respiratorie			.206, 209
Mascherine			
- chirurgiche			.201
- di protezione			.201-205
- facciali			.201, 203
- facciali Uvex			.203
- in Rayon			.201
- per polveri			.201-205
- per polveri fini			.201-204
- per sale operatorie			.201-202
Masse di calibrazione			.359
Materiali per pulizia			.46
Matite			
- a punta di diamante			.120
- in carburo di tungsteno			.120
- per incisione			.120
- per vetro			.120
Matracci			
- a collo largo			.25
- a fondo piano			.25
- con tappi Kapsenberg			.1285
- conici			.24-25, 1285-1286
- conici Pyrex®			.21-23
- conici smerigliati			.598-599
- da vuoto			.727-728
- di Roux			.1285
- Erlenmeyer			.21-23, 598
- Erlenmeyer, in vetro scuro			.599
- in vetro			.21-25, 1285-1286
- in vetro, per colture			.1285
- Kohlrausch			.884
- per analisi zuccheri			.884
- per colture			.24, 1285
- per colture, in Pyrex			.1286
- per misurazione olio			.884
- plastica, erlenmeyer			.24
- rivestiti			.883
- sferici			.25
- tarati			.883
- tarati classe A			.878-886
- tarati classe B			.883, 886
- tarati in PFA			.885
- tarati in plastica			.885-886
- tarati in PMP			.885
- tarati in PP			.885-886
- tarati in vetro			.878-884
- tarati in vetro scuro			.882-883
- trapezoidali			.879
Membrane di trasferimento			.1263-1264
- in nitrocellulosa			.1264
- in Nylon			.1263
Membrane filtranti			
- Anodisc			.697
- in acetato di cellulosa			.696, 698
- in cellulosa			.695
- in cellulosa rigenerata			.696
- in fibra di vetro			.691-693
- in fibra quarzo			.693
- in nitrato di cellulosa			.694-695, 698
- in Nylon			.697
- in PC			.699
- in poliammide			.696, 699

Membrane filtranti  
 - in PTFE .....697  
 - per microbiologia .....695, 698  
 - quadrettate .....695, 698

Membrane  
 - con terreno di coltura .....699  
 - di coltura in cartoncino .....699  
 - in acetato di cellulosa .....696, 698  
 - in cellulosa .....695  
 - in cellulosa rigenerata .....696  
 - in nitrato di cellulosa .....694-695, 698  
 - in Nylon .....697  
 - in PC .....699  
 - in PTFE .....697  
 - Nytran .....1263  
 - Optitran .....1264  
 - per blotting .....1263-1264  
 - per solventi .....699  
 - PES .....718-719, 721  
 - Protran .....1264  
 - PVDF .....1263

Merckoquant  
 - kit .....1176

Mestoli in acciaio inox .....111

Mettler  
 - Misuratori di ossigeno .....329

Microaspiratori .....905

Microcapillari  
 - Delbruck .....904  
 - monouso .....904

Microcentrifughe  
 - adattatori per .....657  
 - Combi-Spin .....655  
 - con vortex .....655-656  
 - Eppendorf .....657, 660-662  
 - Eppendorf, accessori per .....657  
 - Eppendorf, rotori per .....661-662  
 - Hermle .....668-669  
 - Hermle, rotori per .....668-669  
 - Hettich .....664  
 - microcentrifughe .....654, 658-660  
 - Microspin .....655  
 - Multi-Spin .....656  
 - per PCR .....657-658  
 - rotori per .....656

Micropestelli  
 - in acciaio .....1310  
 - in PP .....1311  
 - in teflon .....1311  
 - motori per .....1311  
 - per pellet .....1311

Micropiastre  
 - agitatore per .....1302  
 - Brand .....1253-1254  
 - Deep Well .....1231, 1251-1254, 1256-1257  
 - in PP .....1231, 1256  
 - in PS .....1254-1255, 1338-1339  
 - incubatore per .....1301-1302  
 - monouso .....1231, 1256  
 - multipozzetto .....1232, 1338  
 - PCR .....1338  
 - per colture .....1231  
 - per PCR .....1229-1230, 1233, 1255-1256  
 - per PCR, materiale sigillante per .....1231, 1256  
 - replicatori .....1258  
 - Rplate .....1257  
 - spinner per .....657  
 - supporto per agitatori .....486

Micropinze  
 - in acciaio .....172  
 - in ghisa .....172

Micropipette .....908-910, 917-922  
 - a capillare .....902-905  
 - a capillare, eparinizzate .....902

- a volume fisso .....910, 922-923, 931-932  
 - a volume variabile .....911-924, 931-932  
 - accessori per .....917  
 - Acura® .....917-920  
 - automatiche .....911-924, 932-936  
 - automatiche, multicanali .....915, 920  
 - automatiche, supporto per .....911-914, 922, 935  
 - Calibra® .....919  
 - Calibra®, accessori per .....917  
 - elettroniche a volume variabile .....914  
 - Hirschmann .....904  
 - kit .....908, 928  
 - monocanali .....911-923, 928, 932-936  
 - multicanali .....924  
 - Reference Variabel .....932  
 - Reference® Fix .....932  
 - supporti per .....909  
 - Transferpette® Digital .....935  
 - Transferpette® S .....910-911  
 - Transferpettor® .....912  
 - Transferpettor® FIX .....936  
 - volume variabile .....935-936

Microprovette  
 - autoclavabili .....1333  
 - con tappo .....1330-1333  
 - criogeniche .....746-747  
 - in PP .....1227-1334  
 - in rack .....1334  
 - in sacchetti .....1332  
 - in strip per PCR .....1227-1228  
 - inserti per .....1332  
 - per centrifuga .....1330-1333  
 - per PCR .....1227-1334  
 - per PCR sterili .....1333  
 - SAFE-LOCK .....1333

Microscopi .....1060-1064  
 - accessori per .....1066  
 - binoculari .....1060-1062, 1064  
 - biologici .....1058-1064  
 - con telecamera integrata .....1064  
 - didattici .....1058-1064  
 - invertiti .....1062  
 - monoculari .....1058, 1064  
 - Motic .....1058, 1061  
 - portatili .....1055  
 - stereoscopici .....1062-1064  
 - telecamera per .....1065

Microscopi  
 - trinoculari .....1062-1063  
 - vetrini per .....1076-1077

Microsiringhe  
 - con impugnatura metallica .....1403  
 - dosaggio a ripetizione .....1405  
 - Hamilton .....1400-1405  
 - per autocampionatore .....1400, 1404  
 - per GC .....1404  
 - per HPLC .....1405  
 - ricambi per .....1403

Microspatole .....112-113  
 - doppie in acciaio .....112  
 - per polveri in acciaio .....111-112

Microtavolini riscaldanti .....414

Micro cucchiaio .....111

Mini cooler Brand .....1233

Mini Plate Spinner .....657

Mini-agitatori  
 - IKA, accessori per .....469  
 - orbitali .....481-482  
 - per microprovette .....504-505, 509  
 - per microprovette, accessori per .....505

Mini-campionatore PTFE .....521

Mini-incubatori .....823  
 - per bottiglie roller .....823  
 - per ibridizzazione .....823



Mini-scuotitori orbitali . . . . .	482, 500
Minichiller . . . . .	787
Minisart . . . . .	704-705
Miscelatori	
- a rulli per sangue . . . . .	511
- CryoMill . . . . .	540
- da laboratorio . . . . .	531
- da laboratorio, accessori per . . . . .	531
- per acque di scarico . . . . .	1169
- per provette . . . . .	465
- isura-Temperatura . . . . .	385
Misuratori	
- analisi acque . . . . .	334
- di BOD . . . . .	1189-1190
- di CO <sub>2</sub> . . . . .	399
- di conducibilità, stagni . . . . .	334
- di densità . . . . .	406
- di ossigeno . . . . .	328-332
- di Ph . . . . .	286, 291-292, 296
- di salinità . . . . .	315
- di temperatura . . . . .	380, 382
- di umidità Kern . . . . .	356
- flusso aria . . . . .	1164
- multiparametrici . . . . .	334-335, 342-344
- parametri atmosferici . . . . .	399
- per ambiente . . . . .	399
- ProLab . . . . .	340
Mixer . . . . .	531
Mobili da laboratorio . . . . .	261-265
Molle	
- di fissaggio . . . . .	1193
- per beute per scuotitori . . . . .	490
Monopalle in gomma per burette . . . . .	979-980
Morsetti	
- a croce . . . . .	168
- a gancio . . . . .	133
- ad uncino . . . . .	170
- con ganasce . . . . .	171
- condensatore . . . . .	173
- da tavolo . . . . .	166
- doppi a croce . . . . .	168
- doppi in acciaio . . . . .	167-168
- doppi in alluminio . . . . .	168, 170
Morsetti	
- doppi in ghisa . . . . .	167-169
- doppi snodati . . . . .	167-168
- girevole . . . . .	170
- in acciaio . . . . .	167-168, 170
- in alluminio . . . . .	168, 170
- in ghisa . . . . .	167-171
- multiuso . . . . .	170
- per agitatori ad aste . . . . .	449, 456
- per aste . . . . .	166, 169-170
- per burette . . . . .	173
- per coni NS . . . . .	637, 653
- per Dispensori IKA . . . . .	457
- per mantelli riscaldanti . . . . .	865
- per Omogenizzatori IKA . . . . .	457
- per rastrelliera . . . . .	169-170
- per stativo . . . . .	170, 173
- per termometri . . . . .	173
- per tralicci . . . . .	169-170
- per tubi . . . . .	152
Mortai e pestelli	
- per mulini . . . . .	538
- Retsch . . . . .	538
Mortai	
- con pestello . . . . .	530
- in acciaio . . . . .	530
- in agata con pestello . . . . .	530
- in MF con pestello . . . . .	530
- in porcellana . . . . .	529-530
- interno ruvido . . . . .	529
Motori	
- per micropestelli . . . . .	1311
- per pompe ad ingranaggi . . . . .	1015
Muffole . . . . .	854, 856
Mulini	
- a ciclone . . . . .	532
- a coltelli . . . . .	532-537, 549
- a coltelli Retsch . . . . .	537
- a coltelli, accessori per . . . . .	536-537, 549
- a disco . . . . .	538, 543
- a disco, accessori per . . . . .	538, 543
- a ganasce . . . . .	527-528
- a lame . . . . .	549-552
- a lame, accessori per . . . . .	551
- a martelli . . . . .	532, 534
- a martelli, accessori per . . . . .	534-535
- a mortaio . . . . .	538, 543
- a mortaio, accessori per . . . . .	543
- a piastre . . . . .	527-528
- a scuotimento, camere per . . . . .	539-540
- a secco . . . . .	532
- a sfere . . . . .	541-547
- a sfere, camere per . . . . .	542, 544
- a velocità variabile . . . . .	548
- accessori per . . . . .	535-537, 563
- ad impatto . . . . .	534
- ad impatto, accessori per . . . . .	534-535
- analitici . . . . .	532, 550-552
- centrifughi . . . . .	548
- centrifughi, accessori per . . . . .	548
- centrifughi, rotori per . . . . .	548
- centrifughi, setacci per . . . . .	548
- dosatori per . . . . .	563
- Fritsch . . . . .	528, 543-549
- giare per . . . . .	540
- IKA . . . . .	550-552
- miscelatori . . . . .	539
- per macinazione . . . . .	527, 541, 543, 550
- per mangimi . . . . .	532
- planetari . . . . .	541, 544-547
Mulini	
- planetari, accessori per . . . . .	545-546
- planetari, sfere per . . . . .	541, 545
- polverizzatore . . . . .	543
- Pulverisette . . . . .	528, 546
- Retsch . . . . .	527, 534-541
- RM . . . . .	538
- ultracentrifughi . . . . .	533
- ultracentrifughi, accessori per . . . . .	533
- ultracentrifughi, rotori per . . . . .	533
- ultracentrifughi, setacci per . . . . .	533
- universali . . . . .	532, 539-540, 551-552
- universali, accessori per . . . . .	552
MultiGene™ cycler . . . . .	1234
Multipette® dispensatori . . . . .	954
<b>N</b>	
Nalgene	
- Beuta . . . . .	24
- Bottiglie . . . . .	89
- Racks . . . . .	39
- Taniche . . . . .	54
Nastri	
- adesivi . . . . .	154, 181
- adesivi isolanti . . . . .	154-155
- adesivi per etichette . . . . .	154
- adesivi per pacchi . . . . .	153
- adesivi per protezione etichette . . . . .	155
- in PTFE . . . . .	183
- indicatori . . . . .	1160
- indicatori di sterilizzazione . . . . .	153, 1160
- isolanti . . . . .	183
- riscaldanti in fibra di vetro . . . . .	865

Nastri	
- sigillanti	.153, 181, 183, 1257
- sigillanti Petri	.181
- Write-on	.154
Navicella porcellana	.109
Navicelle	
- di carta	.359, 361
- in acciaio inox	.359
- in alluminio	.359
- in porcellana	.109
- in PS	.360-361
- in vetro	.359
- per Kjeldhal	.359
- per pesate	.359-361
Nebulizzatori	
- a pressione	.92
- a pressione, accessori per	.92
- in HDPE	.92
- LaboPlast	.92
- per cromatografia	.1478-1479
Neodisher	.1122-1125
Neubauer	
- camere per conteggio	.1067
<b>O</b>	
Occhiali	
- a maschera	.190
- di sicurezza	.186-192
- per visitatori	.186
- protettivi	.186-192
- Uvex	.188-190
Olive portagomma	.632
Oli per pompe da vuoto	.1031
Omogeneizzatori	.571-573, 1312-1319
- a coltelli	.537
- a pale	.585
- a tazza	.581
- accessori per	.539, 583, 1315
- ad alta potenza	.574
- ad induzione magnetica	.565-569
- ad induzione magnetica, accessori per	.565-566
- ad induzione, accessori per	.568
- ad oscillazione	.1319
- ad ultrasuoni	.577-584
- ad ultrasuoni, accessori per	.579-581
- ad ultrasuoni, adattatori per	.581
- ad ultrasuoni, bicchieri per	.580
- ad ultrasuoni, celle per	.581
- ad ultrasuoni, sonotrodi per	.579-584
- BagMixer	.585
- Bandelin	.577
- Dounce	.1316
- Duall	.1314
- Griffith	.1313
- Homogen plus	.1319
- in plastica	.1312-1313
- in PTFE	.1312
- in vetro	.1312-1316
- micro	.1312
- per tessuti	.1312-1315
- portatile	.567
- Sonopuls	.577-581
- Stomacher	.585-586
- Stomacher, accessori per	.586
- tipo Potter	.1313-1315
- Ultra-Turrax	.571-574
- Ultra-Turrax, accessori per	.456, 572-574
- Ultra-Turrax, monouso	.570
Orologi	.389-395
Ossimetri	
- accessori per	.333
- da banco	.332

Ossimetri	
- da banco WTW	.332
- portatili	.284, 328-338
- portatili WTW	.330-331
- sensori per	.333
OxiTop	.1189-1190

## P

Pale di agitazione	.464
Palette per pulizia per provette	.31
Palle	
- in gomma per aspirazione	.979
- in gomma per evaporatore	.651
Palline	
- in PTFE	.620
- in vetro	.620
- per ebollizione	.620
Palloni	
- a collo stretto	.25-26
- a due colli NS	.593-596
- a fondo piano	.25-26, 597-598
- a fondo piano Pyrex®	.25-26
- a fondo sferico	.25, 590-596
- a fondo tondo	.25
- a fondo tondo per Azoto	.597
- a quattro colli NS	.596
- a tre colli NS	.595-596
- ASTM D 86	.592
- collo NS	.590-598
- con coni smerigliati	.588-596
- con giunto sferico	.588
- con rubinetto	.597
- di raccolta	.588
- Engler	.592
- forma a pera	.588-589, 592
- in vetro	.25-26, 588-98
- in vetro Borosilicato	.590-597
- in vetro Duran	.588-596
- in vetro, evaporatore	.589
- Isolab	.592-597
- Kjeldahl	.26, 591
- per Azoto	.597
- per distillazione	.592
- per ebollizione	.25-26
- per ebollizione Pyrex®	.25-26
- per evaporatori rotanti	.588-589
- per evaporatori rotanti, con rivestimento	.589
- sferici a due colli	.593-596
- sferici a fondo piano	.598
- sferici a tre colli	.595-596
- sferici con coni NS	.590-591, 598
- supporto per	.26-27
- tondi a quattro colli	.596
- tondi a tre colli	.595
- vetro ambrato	.591
- vetro fondo piatto	.597
- vetro scuro	.591
Panni	
- assorbenti chimici	.252
- Kimberly-Clark	.1128
- monouso Labmat	.179
- per pulizia	.1128
- Wypall	.1128
Parafilm	
- Dispenser	.182
- Parafilm	.182
PARAPLAST®	.1084
Pattumiere	
- pattumiere	.250
PC Compact COD station	.1185

PCR	
- ciclatori	.1235-1236
- cooler	.1233
- criobox	.1232
- dispositivo di raffreddamento	.1233
- microprovette per	.1227
- pellicole per	.1231, 1256
- prodotti per	.1232, 1236
- racks per	.1232
- Real-time	.1230
- Spinner	.657
- strips per	.1227
- Termoblocchi	.1300
- Termociclatori	.1234-1236
- tubi per	.1226-1228
- vassoio per	.1233
Pellicole	
- in alluminio	.177
- in PE	.180
- in PVC	.180
- per raggi X	.1264
- per termosaldatrice	.180
- sigillanti	.180, 182
- trasparenti	.180
Pennarelli	
- astuccio per	.1136
- indelebili	.160-161
- per criogenia	.757
Pennelli	.1135
- in martora rossa	.1135
- in seta	.1136
- in setole	.1135-1136
Perette	
- in gomma	.898-899
- in PVC	.979
Perle di vetro	.606
Pesafiltri	
- forma bassa	.360
- in Duran	.360
- in plastica	.361
- in PP	.361
- in vetro	.98, 360-361
Pesi	
- in classe M1	.359
- singoli	.359
Pestelli	.1315
- accessori per	.1312
- EPPI	.1310-1311
- in porcellana	.529
- in PTFE	.1314
- in vetro	.1314-1315
- per microprovette	.1310-1311
- per microprovette, motori per	.1311
- testa ruvida	.529
Petri	
- in PS	.1274
- in vetro	.1274
- nastro sigillante	.181
- per batteriologia	.1274
- per colture	.1338, 1340
- supporti per	.1276, 1279
pH metri	
- accessori per	.284
- con agitazione	.291
- da banco	.286, 294, 343-344
- da laboratorio	.284, 286, 291-296, 339-340
- elettrodi per	.305, 307-308
- FiveEasy	.294
- Hanna Instruments	.283-285, 339
- kit di conservazione	.290
- Mettler	.286-289
- per alimenti	.285
- portatili	.283-286, 289-291, 338
- portatili Hanna Instruments	.283
pH metri	
- portatili WTW	.289-290
- portatili, armature per	.290
- Schott	.291-292
- tascabili	.283-284
- WTW	.289-290
Ph/Cond/O2 portatili	.284-289, 335, 338
Phon da laboratorio	.1480
pH	
- soluzioni	.309, 312
Piastre multipozzetto	
- agitatore per	.486
- Deep Well	.1257
- in PP	.1231
- per colture	.1231, 1339
- per PCR	.1233
- supporto per	.486
Piastre Petri	
- in PS	.1274, 1338-1339
- in vetro	.1274
- per batteriologia	.1274
- supporti per	.1276, 1279
Piastre riscaldanti	
- accessori per	.861-862
- asciugavetrini	.1085
- con agitazione	.439-440, 858
- con piano in ceramica	.858-861
- con piano in ghisa	.861
- di grande potenza	.861
- IKA	.860
- in alluminio	.439, 859, 861-862
- in Ceran	.440, 858, 860-861
- multiple	.859
- singole	.858
- Stuart	.859
Piastre	
- a 96 pozzetti	.1230, 1254-1255
- a pozzetti in porcellana	.1076
- Brand	.1230, 1251-1252, 1336-1337
- Brand per PCR	.1229-1230
- Deep Well	.1231, 1256-1257
- e tubi per PCR Brand	.1233
- in ceramica	.136
- in Ceran	.858
- in porcellana	.1076
- in porcellana per essiccatori	.1041-1042
- in PS	.1339
- in strisce	.1252
- in vetro	.109
- in vetro blu	.109
- in vetroceramica	.858, 860
- MicroWell	.1254
- multipozzetto	.1229-1231, 1251-1256, 1338-1341
- multipozzetto, inserti per	.1341
- per colture, multipozzetto	.1336-1339
- per essiccatori	.1041-1044
- per essiccatori in PP	.1043
- per microtitolazione	.1336-11343
- per PCR	.1229-1231, 1254
- per PCR a bordo sottile	.1229-1231
- per stativi	.165-166
- Riplate	.1257
- smaltata per essiccatori	.1044
- sterili, PS	.1338, 1341
Piattaforme	
- antivibrazioni	.362
- antivibrazioni per bilance	.362
- antivibrazioni per microscopi	.362
- da banco	.362
- di sostegno	.164
- per agitatori	.476-480, 491, 1302
- per agitatori MaxQ	.842
- per agitatori Thermo	.842

Picnometri . . . . . 401  
 - con termometro . . . . . 401  
 - in vetro . . . . . 401

Pile  
 - al litio . . . . . 175-176  
 - alcaline . . . . . 175  
 - ricaricabili . . . . . 175

Pinzette  
 - a dente di topo . . . . . 123  
 - anatomiche . . . . . 123  
 - in acciaio . . . . . 123-125  
 - in plastica . . . . . 125  
 - in PMP . . . . . 125  
 - in POM . . . . . 125  
 - LLG . . . . . 123  
 - per dissezione . . . . . 123-125  
 - per uso generale . . . . . 123  
 - per vetrini . . . . . 124-125  
 - punte curve . . . . . 124  
 - punte fini . . . . . 124  
 - uso generale . . . . . 123

Pinze . . . . . 122  
 - a branche . . . . . 169, 171-173  
 - a catena . . . . . 173  
 - a doppia curvatura . . . . . 134-135  
 - a nastro per omogenizzatori . . . . . 457  
 - a ragno . . . . . 174  
 - a tre branche . . . . . 169, 171  
 - con morsetto . . . . . 169, 173  
 - curve per tubi . . . . . 150  
 - di clampaggio per tubi . . . . . 151  
 - di fissaggio . . . . . 169  
 - flessibili . . . . . 169  
 - Hoffmann . . . . . 151  
 - in acciaio . . . . . 122, 134-135, 171-174  
 - in alluminio . . . . . 171-174  
 - in ghisa . . . . . 171-173  
 - in legno . . . . . 41  
 - in plastica . . . . . 125  
 - in PP . . . . . 174  
 - in PVDF . . . . . 150  
 - in zinco . . . . . 172  
 - Keck . . . . . 150  
 - micro . . . . . 124  
 - Mohr . . . . . 151  
 - nichelata . . . . . 172  
 - per agitatori ad aste . . . . . 457  
 - per aste . . . . . 173  
 - per bicchieri . . . . . 134, 173  
 - per burette . . . . . 173-174  
 - per capsule . . . . . 135  
 - per coni NS, in acciaio . . . . . 637, 653  
 - per coni smerigliati normalizzati . . . . . 637, 653  
 - per crimpare . . . . . 1393  
 - per crogiolo . . . . . 134  
 - per dissezione . . . . . 123  
 - per mantelli riscaldanti . . . . . 865  
 - per matracci . . . . . 134  
 - per Omogenizzatori IKA . . . . . 457  
 - per palloni . . . . . 172  
 - per provette . . . . . 41  
 - per refrigeranti . . . . . 172-173  
 - per supporto . . . . . 172  
 - per termometri . . . . . 173  
 - per tubi di gomma . . . . . 151  
 - per tubi di gomma Hoffmann . . . . . 151  
 - per tubi flessibili . . . . . 151  
 - per vials . . . . . 1381, 1387, 1390, 1393  
 - secondo Pean . . . . . 151  
 - seghettate . . . . . 122  
 - senza morsetto . . . . . 171-173  
 - stop-it . . . . . 151  
 - storta . . . . . 172  
 - stringitubi . . . . . 122, 150-152

Pinze  
 - tagliatubi . . . . . 142  
 - termosaldatrice . . . . . 179  
 - universali . . . . . 122, 169

Pipettatori . . . . . 909, 917  
 - a volume variabile . . . . . 922  
 - accessori per . . . . . 900  
 - Accu-Jet . . . . . 906  
 - Accu-Jet, accessori per . . . . . 900  
 - elettronico . . . . . 909  
 - micro . . . . . 905  
 - Pipetus . . . . . 907  
 - Pipetus®, accessori per . . . . . 907

Pipette . . . . . 934  
 - a singolo canale . . . . . 933-934  
 - accessori per . . . . . 912-913, 921  
 - Acura . . . . . 919, 921  
 - automatiche . . . . . 932  
 - automatiche monocanali . . . . . 910-912, 917-924, 932-936  
 - automatiche, multicanali . . . . . 915, 920  
 - automatiche, supporto per . . . . . 911-914, 922, 935  
 - automatiche, volume fisso . . . . . 923, 932  
 - automatiche, volume variabile . . . . . 911-924, 932, 935-936  
 - Blaubrand . . . . . 895  
 - Brand . . . . . 895  
 - capillari . . . . . 904  
 - capillari senza eparina . . . . . 904  
 - con bolla di sicurezza . . . . . 899  
 - contenitore per . . . . . 901  
 - elettroniche . . . . . 908, 921  
 - elettroniche a volume variabile . . . . . 914  
 - elettroniche monocanali . . . . . 914  
 - Eppendorf . . . . . 931, 933-934  
 - Eterna . . . . . 895  
 - Finnpiquette multicanali . . . . . 926-930  
 - Finnpiquette volume variabile . . . . . 928-930  
 - graduate . . . . . 891-892, 895  
 - graduate con pistone . . . . . 895  
 - graduate, in PP . . . . . 895  
 - graduate, in vetro . . . . . 891-895  
 - Hirschmann . . . . . 888-889, 892, 894  
 - in PS . . . . . 897-898  
 - in vetro . . . . . 887-895  
 - micro . . . . . 921  
 - monocanali . . . . . 933  
 - monouso . . . . . 898  
 - multicanali . . . . . 915, 920, 929-934  
 - Pasteur in PP . . . . . 896-897  
 - Pasteur in vetro . . . . . 896  
 - per bottiglia . . . . . 886  
 - per dispensazione . . . . . 908  
 - per latte . . . . . 1206  
 - per sierologia . . . . . 897-898  
 - Pipetus . . . . . 907  
 - sterili . . . . . 897-898  
 - supporto per . . . . . 900  
 - tarate 1 tratto, in PP . . . . . 890  
 - tarate 1 tratto, in vetro . . . . . 887-890  
 - tarate 2 tratti, in vetro . . . . . 889  
 - Transferpette® elettroniche . . . . . 914  
 - volume fisso . . . . . 908, 931  
 - volume variabile . . . . . 908, 926, 931  
 - volumetriche . . . . . 887-889

Plastica  
 - secchio . . . . . 49

Polarimetri . . . . . 1094  
 - Atago . . . . . 1093-1094  
 - digitali da banco . . . . . 1093-1094

Polipropilene  
 - bottiglie . . . . . 54-55  
 - contenitori . . . . . 41  
 - Racks per provette . . . . . 36, 38, 41  
 - secchio . . . . . 49  
 - supporti provette . . . . . 38

Polysteribox®	
- contenitori	.1161
- ricambi per	.1161
Pompe ad acqua	
- in metallo	.1039
- in PP	.1038-1039
Pompe da vuoto	
- a getto d'acqua	.1039
- a membrana	.1018-1020, 1023, 1029
- condensatori per	.1024
- controllori per	.1036, 1038
- flange per	.1032
- guarnizioni per	.1031-1032
- KNF	.1018-1019
- KNF, accessori per	.1018
- per evaporatori rotanti	.647
- rotative	.1030
- serie chimica	.1023, 1030
- Vacuubrand	.1019-1023, 1029-1030
- Vacuubrand, accessori per	.1032
- valvole di regolazione	.648
Pompette	
- a tre valvole	.899
- aspirazione pipette	.898-899
- prementi, per burette	.979-980
Pompe	
- a circolazione	.804
- a diaframma	.647-648, 1012, 1020
- a diaframma Vacuubrand	.1020, 1023, 1029
- a diaframma, KNF	.1022
- a pedale	.988, 990
- a pistone	.1015
- a tamburo	.990-993
- a trascinamento magnetico	.1014
- ad ingranaggi	.1014
- ad ingranaggi, testate per	.1015
- aspiranti	.1018
- centrifughe	.994
- dosatrici	.995-1007, 1012-1015
- Green	.990, 992-993
- in acciaio	.989
- in metallo	.1039
- manuali	.989-990
- manuali per travaso	.988-990
- manuali per travaso in PP	.989
- manuali, accessori per	.990
- manuali, adattatori per	.990
- per contenitori	.988-990
- per fusti	.989
- per liquidi	.988-994, 1012-1013
- per liquidi ultrapuri	.990
- per travaso, accessori per	.993
- peristaltiche	.995-1015
- peristaltiche a diaframma	.1013
- peristaltiche multicanali	.100-1011
- peristaltiche, testate per	.1003-1007
Porcellana	
- casseruola	.102
- mortaio e pestello	.529-530
Porta-ago di dissezione	.1071
Portacrioprovette	.766
Portacuvette	.1114
Portaelettrodi	
- stativo	.298
Portafiltri	
- con flacone filtrato	.719
- in acciaio	.713
- in policarbonato	.712, 714
- in vetro	.722
- Selectron	.712
- tuttovetro	.714-716
Portaflaconi	
- in acciaio	.45
- in filo metallico	.45-46
Portagomma	
- in plastica	.632
- Keck	.727
Portamicroprovette	
- criogeniche	.747, 757
- in plastica	.34, 39
- rivestito	.39
Portapillole	
- in vetro	.42
- tappo a pressione	.42
Portapipette	
- cilindrici	.902
- in acciaio	.901-902
- in alluminio	.902
- orizzontale	.900
- portapipette	.900, 930
- quadrati	.901
Portaprovette	.35, 40, 758, 1334
- a 3 livelli	.35
- a griglia	.37
- accessori per	.36
- autoclavabili	.39
- codice colore	.36, 1334
- con rivestimento epossidico	.37
- criogeniche	.747, 757
- galleggianti	.758
- in acciaio	.37, 40-41
- in ferro	.40
- in legno	.40
- in plastica	.39, 41
- in PP	.34-38
- multiplo	.36
- Origami	.35
- per bagni termostatici	.771, 800
- per bagnimaria	.806, 808-810
- per microprovette	.35
- per scuotitori	.486
- Pop-UP Rack	.36
- rack per	.1334
- rivestito	.37, 39
- Rota-Rack	.35
- ruotabile	.35-36
Portarotoli	
- a parete	.1129, 1131
- per carta	.1129, 1131
Portatubi	.235
Portavetrini	
- astucci	.1079, 1081
- contenitori	.1078
- per microscopio	.1080
- postale	.1080-1081
- scatole	.1078, 1080
- vassoi	.1079
Posti a sedere	.261
Potter	.1315
Precolonne per HPLC	.1429-1442
Prefiltri	
- in fibra di quarzo	.693
- in fibra di vetro	.691-693
Prelievo campioni	
- articoli per	.514, 521-523
Preparazione del campione	.1410-1417
Preservante ProAqua Top	.795
Primo soccorso	
- equipaggiamenti per	.197
Prodotti chimici	
- assorbenti per	.251-252
- imbuti di sicurezza	.256
Produttori	
- acqua pura	.1218, 1221-1222
- acqua ultrapura	.1223-1224
- acqua ultrapura, accessori per	.1222
- di ghiaccio	.744-745
- di ghiaccio in fiocchi	.744

Produttori  
 - di ghiaccio in scaglie .....745  
 - di ghiaccio secco .....760  
 - di ghiaccio, serbatoi di stoccaggio .....745

Produzione acqua purificata  
 - articoli per .....1218, 1221-1224

Produzione anticorpi .....1344

Produzione vaccini .....1344

Pronto soccorso  
 - articoli per .....196, 199, 242-244  
 - oculare .....196-199  
 - ricambi per cassette .....243-244

Propipette .....898-899

Protezioni  
 - banchi .....179  
 - braccia .....230  
 - dal calore .....228-230  
 - dal freddo .....230-231  
 - degli occhi .....186-199  
 - del corpo .....236, 239  
 - del viso .....195, 203  
 - della pelle .....222, 232  
 - della pelle/creme .....234  
 - delle vie respiratorie .....202-210  
 - mani .....213-229  
 - per i piedi .....239  
 - udito .....211

Protocollo  
 - validazione per congelatori GFL .....743

Provette .....38  
 - a vite .....30  
 - ASTM .....673  
 - ASTM, forma a pera .....673  
 - bordo diritto .....1290  
 - CapLock® .....1331  
 - cilindriche .....675  
 - con becco .....28  
 - con collo a vite .....1290-1291  
 - con cono NS .....29  
 - con tappi .....676-677  
 - con tappi a vite .....30, 1290-1291  
 - con tappi Kapsenberg .....1291  
 - coniche .....671-675  
 - coniche per centrifuga .....671  
 - coniche, con tappo .....674  
 - coniche, sterili .....674  
 - criogeniche .....746-749  
 - criogeniche, inserti per .....747  
 - Eppendorf .....1229  
 - fondo tondo .....28-30, 671-676  
 - graduate .....28-29, 672-676  
 - graduate, in PP .....674  
 - in PC .....676  
 - in PES .....676  
 - in plastica .....674-677  
 - in PP .....674, 677  
 - in PP/HDPE .....674  
 - in PS .....30, 675  
 - in strip per PCR .....1228  
 - in vetro .....28-30, 671-673, 1290-1291  
 - in vetro Duran .....29  
 - in vetro Pyrex .....1290  
 - Kartell .....675  
 - LoBind .....1229  
 - micro .....1331-1332  
 - Oak-Ridge Nalgene .....676-677  
 - per analisi .....28  
 - per batteriologia .....28-29  
 - per centrifuga .....30, 671-676  
 - per centrifuga ASTM .....673  
 - per centrifuga con fondo tondo .....671-672, 676  
 - per centrifuga, alte velocità .....672  
 - per coltura .....30, 1290-1291  
 - per coltura, in vetro Pyrex .....1290

Provette  
 - per crescita colture .....30  
 - per microcentrifuga .....1330  
 - per PCR .....1226-1228, 1334  
 - per PCR, con coperchio .....1226  
 - supporto per .....38-39  
 - tappi a vite per .....1291  
 - vetro Fiolax .....27

Pulizia  
 - lenti .....193  
 - materiale per .....1117  
 - salviette per .....1128

Puntali .....940-943, 959  
 - a bassa ritenzione .....937, 941-942  
 - BIO-CERT .....942  
 - con filtro .....937-941, 950  
 - conduttivi .....951  
 - doppio filtro .....950  
 - Eppendorf con filtro .....950  
 - epT.I.P.S .....948  
 - epT.I.P.S. Biopure .....949  
 - epT.I.P.S. in box .....948  
 - Finntip .....943-947  
 - in racks .....924-925, 940, 942, 951  
 - in sacchetti .....940, 948  
 - in scatola .....943, 951  
 - LoRetention .....950  
 - per dispensatore manuale .....957, 959-960  
 - per dosatori manuali .....954-955  
 - per macropipette .....943, 954-955  
 - per pipettatori .....937  
 - per pipette .....924-925, 936-940-951  
 - per pipette LLG .....936  
 - per pipette, robotici .....951  
 - ricariche .....924-925, 943, 950  
 - sfusi .....937, 940  
 - sterili .....924-925, 941-942, 949

Punte  
 - monouso scissione gel .....1242  
 - per incisore elettrico .....120

Punto di fusione  
 - accessori per .....411-412  
 - apparecchi per .....410-411  
 - capillari per .....411  
 - digitale .....410, 412  
 - LLG .....410  
 - Stuart .....412-413

Purificazione  
 - acqua .....1218, 1221-1224

**R**

Raccordi .....144  
 - a croce .....148  
 - a due colli .....600, 607-608  
 - a L .....148  
 - a T .....146  
 - a vite .....143-144, 147, 631  
 - a Y .....148  
 - angolari .....603-604  
 - con coni smerigliati .....600-608, 622, 628, 630  
 - con portagomma .....630  
 - diritti .....146-147  
 - filettati .....143-147, 629-631  
 - GL .....144  
 - in PE .....147  
 - in PP .....146-149  
 - in PTFE .....144-147  
 - in TPX .....148  
 - in vetro .....600-608, 628-635  
 - in vetro con attacco per vuoto .....604  
 - in vetro con rubinetto .....628  
 - Keck .....144

Raccordi	
- Keck, adattatori per	.144
- metallici per reattori in vetro	.611
- multipli	.600, 607-608
- NS	.600-608, 628-635
- paraspruzzi	.608
- per aste di agitazione	.613-614
- per bagni termostatici	.796
- per distillazione	.600-608, 622, 624
- per distillazione in PTFE	.608
- per distillazione per vuoto	.604
- per tubi flessibili	.144, 146-149
- SCAT	.1447-1448
- smerigliati	.600-608, 629-635
- smerigliati, fermagli per	.636
- smerigliati, guaine per	.638
- tipo Claisen	.600
Rack	
- acciaio inossidabile	.36
- con codice colore	.1232
- congelatori Arctic Square	.757
- criogenici	.756-757
- freezer	.757, 1232
- per Agitatori MaxQ	.843
- per celle e cuvette	.1114
- per congelatori	.1233
- per drenaggio vetreria	.1137
- per microprovette	.36, 1334
- per PCR	.1230, 1232
- per pipette	.901, 918, 943
- per provette	.34-41, 1230
- per slide	.1079
- polipropilene	.37
- scolavetreria	.1137
Radiosveglie	.395
Raffreddamento	
- campioni	.759-760, 1233
Raggi X	
- cassette per	.1264
Rampe	
- di filtrazione	.717-718
- in acciaio	.717-718
Raschietti	
- per cellule	.1343
- per pulizia	.116
Reagenti	
- assorbenti per	.251-252
- contenitore monouso per	.952
- per acilazione	.1468
- per alchilazione	.1467-1468
- per derivatizzazione	.1467
- per GC	.1467-1469
- per sililazione	.1467, 1469
Reattori	
- GLS 80	.65
- COD	.1185
- con agitazione	.65
- con agitazione, Schott	.65
- da laboratorio	.641
- GL45	.65
- IKA	.641
- in vetro	.609-610
- in vetro, accessori per	.610-612
- in vetro, chiusure per	.611
- in vetro, coperchi per	.609-610
Recipienti	
- per ultrasuoni	.580
Refrigeranti	
- a bolle	.617, 625
- a ricadere	.616
- a serpentina	.617
- ad immersione	.806
- con camicia a serpentina	.618
- con coni smerigliati	.616-618, 624-625
Refrigeranti	
- di Allihn	.616-617, 625
- di Dimroth	.616, 624-625
- di Liebig	.618
- in vetro	.601-602, 616-618, 624-625
- per bagni termostatici	.780
- tipo Claisen	.601-602
Registratori	
- dati	.384-385
Regolatori	
- di corrente alternata	.869
- di potenza	.865, 869
- di temperatura	.384-387, 793, 866, 868
- per pompe da vuoto	.1035-1037
- tensione di rete Triac	.869
Replicatori	
- micropiastre	.1258
- micropiastre ad aghi	.1258
- timbro	.1278
Resine	
- per distillatori d'acqua	.1209
Respiratori	
- respiratori	.209
Rete	
- di cattura	.524
- di sicurezza	.59
- LLG	.59
- per setacci in PE	.562
- per setacci in Poliamide	.562
Retine	
- centro in ceramica	.136
- piana	.135-136
- spargifiamma	.135-136
Ricevitori per unità filtranti	.721
Riduttori	
- di pressione in ottone	.274
- diritti	.147
- in PE	.147
- in PP	.147
- per gas compressi	.274
Rifrattometri	.1087, 1090
- analogici Atago	.1092
- Atago	.1086, 1088
- da banco	.1091-1093
- di Abbe	.1092-1093
- digitali	.1087-1093
- digitali Atago	.1090, 1093
- digitali PALETTE	.1088
- digitali per cloro	.1090
- digitali portatili	.1088-1090
- Hanna Instruments	.1087
- manuali	.1086
- OPTECH	.1092
- per lo zucchero	.1087
- portatili	.1086-1088
- PR	.1088
Rilevatori	
- di gas	.1164-1167
- di mancanza alimentazione elettrica	.730
Rimozione	
- etichette	.157
Ripiani	
- per congelatori	.743
- per ibridizzazione	.824
- per stufe ed incubatori	.822
Riscaldatori	
- a flusso	.794
- a gas	.129-130
- ad infrarossi	.133
- Electrothermal	.866
- Kofler	.413
- per palloni	.863-867
- per palloni, con agitazione	.867
- ota-Rack portaprovette	.36

Rotacool	.646
Rotoli	
- da laboratorio	.1128
- supporti per	.1130
Rotori	
- per centrifughe	.663, 665-666, 670-671
- per centrifughe Gerber	.1205
- per concentratore	.1248-1249
- per microcentrifughe	.656, 660-662, 668-669
- per mulini	.535
- per mulini centrifughi	.548
- per mulini ultracentrifughi	.533
- per mulini universali	.552
Rubinetti	.52
- a due vie	.145
- a squadra	.640
- a tre vie	.145-146, 640
- angolato	.53
- Burkle	.53
- di scarico	.53
- diritti	.640
- GL	.145
- in PE	.53
- in plastica	.53, 55, 145-146
- in PTFE	.145
- in PVDF	.145-146
- in vetro	.640, 1042
- in vetro, foro diritto	.640
- LaboPlast	.53
- Nalgene	.55
- per bottiglie	.53, 55
- per bottiglioni	.52
- per essiccatore	.1042
- per taniche	.55
- tipo Novus	.1042
- vetro Duran	.640
<b>S</b>	
Sabbia	
- certificata	.560
- per setacci analitici	.560
Sacchetti	.180-181
- a pressione	.181
- autoclavabili	.247-248
- BagSystem®	.586
- Biohazard	.247
- criogenici	.180
- gelo	.180
- in PE	.181, 248
- in plastica	.181, 247, 520-521
- in PP	.247-248, 520
- lacci di chiusura per	.249
- monouso	.181
- per autoclave	.247
- per campionamento	.181, 520-521
- per omogeneizzatori	.586
- per rifiuti	.247-248
- per smaltimento	.247-248
- raffreddante	.759
- raffreddanti	.759
- sostegno per	.248, 585
- sterili in PE	.520-521
- Stomacher	.585-586
SAFE-LOCK	
- Biopur®	.1333
- microprovette	.1333
Safety box per trasporto	.253
Sagome universali per cromatogrammi	.1480
Salinometri	.404
Salviette	
- assorbenti	.1127, 1129-1131
- detergenti	.1127-1128

Salviette	
- detergenti in tessuto	.1129
- detergenti per lenti	.1084
- detergenti per superfici	.1116, 1125-1131
- disinfettanti	.1116, 1125-1128
- in cellulosa	.1131
- Kleenex®	.1127
- per lenti	.1084
- per pulizia	.193
- Wiper Bowl®	.1116
Sapone	
- creme per la pelle	.222, 232
- detergente	.232-235
Scale	
- di sicurezza	.263-264
- richiudibili	.263-264
Scambiatori	
- a letto misto	.1211
- di ioni	.1211
Scatole	
- con codice colore	.755, 1233
- coperchi per	.48
- criogeniche	.749-758, 1232-1233
- criogeniche a pozzetti	.754-756
- di stoccaggio	.30, 953
- di trasporto	.48, 760
- dispensatrice per guanti	.222-223
- fonoassorbente per sonificatori	.582
- impilabili	.48
- in plastica	.48, 754-755, 1233
- in schiuma EPS	.756
- isolante	.760
- per attrezzi	.49
- per congelamento	.750-758, 1232
- per congelamento, griglie per	.750-752
- per conservazione	.47
- per cuvette	.1114
- per flaconi	.30
- per freezer	.755
- per immagazzinaggio	.755, 1233
- per microprovette	.755
- per PCR	.1233
- per strumenti	.104
- per vetrini	.1079-1082
Schermi	
- protettivi	.195, 268
- protettivi da banco	.268
- protezione occhi	.187
- radiazioni Beta	.268
Scolavetriere	
- in metallo	.1136
- in PS	.1136
- in PVC	.1137
- rivestito	.1136
Scovolini	
- di pulizia	.1134
- in setole naturali	.1134
- per campionatori	.516
- per provette	.31
- per tubi	.1134
Scrivanie	
- da laboratorio	.263
- in acciaio inox	.263
Scudi facciali	.195
Scutitori	
- a braccia vibranti	.494
- a movimento alternativo	.493
- a movimento rotatorio	.482
- basculanti	.496
- con movimento tridimensionale	.501
- incubatore per	.837
- orbitali	.472-473, 476, 481-500, 503
- orbitali, accessori per	.485, 488
- orizzontali	.491



Scuotitori	
- orizzontali, accessori per	.490
- orizzontali/oscillanti	.494
- oscillanti	.470, 482, 493, 496-498, 500, 1295
- oscillanti, accessori per	.495
- per micropiastre	.470
- per micropiastre termostato	.1303
- per microprovette	.505
- portaprovette per	.486
- rotativi	.507
- rotativi per acqua e fanghi	.506-507
- rotativi per bottiglie	.506-507
- rotativi per provette	.506
- rotativi, accessori per	.507-508
- rotativi, con tamburo	.507
- supporti per	.474, 476, 486-487, 501
- tappetino antiscivolo per	.486
- termostatici	.1303
- tridimensionali	.470, 493, 500
Sea Star® Agitatore Orbitale	.475
Secchi	
- bianchi	.49
- con coperchio	.49
- con coperchio e manico	.51
- graduato in acciaio	.50
- in acciaio inox	.50-51
- in HDPE	.50
- in LDPE	.50
- in PE	.50
- in plastica	.49-50
- in PP	.49-50
- per rifiuti	.250
SecuBox	
- Maxi	.194
- Midi	.194
Sedie	
- girevoli	.261-262
- in schiuma PU	.261-262
Seggiolini	.261-262
Segnali	
- di assistenza	.241
- di divieto	.240-241
- di obbligo	.241
- di pericolo	.240-241
Semimaschere	.205-208
Sensori	
- a termocoppia	.866
- CellOx	.333
- di conducibilità	.326
- di temperatura per agitatore	.437, 441-443
- DurOx	.333
- per ossigeno disciolto	.333
- per ossimetri	.333
- per pH-metro	.305, 308
- StirrOx	.333
Serbatoi	
- HPLC	.1445
- monouso per reagenti	.952
- per azoto liquido	.763-765
- per pipettaggio	.952
- per pipette multicanale	.952
- per produttori di ghiaccio	.745
- taniche	.52
Serpentine	
- di raffreddamento	.743, 806
- per bagnimaria	.806
Sessole	
- in acciaio	.126, 518
- in alluminio	.126
- in HDPE	.125
- in PE	.126
- in plastica	.125-126
- in PP	.126
- in PS	.519
Sessole	
- LLG	.125
- per chimica	.126, 518
- per misura	.126
- sterili	.519
- Vitlab	.126
Setacciatori	
- a vibrazione	.553, 556
- accessori per	.555-559, 561
- digitali	.553, 556
- digitali, accessori per	.555
- dispositivi di bloccaggio	.555
- elettromagnetici	.553
- fondi di raccolta per	.556, 561
- Retsch	.553-556
- setacci per	.555-560
- sfere per	.559
- software per	.555
Setacci	
- analitici	.558-561
- analitici, sabbia per	.560
- di analisi	.555, 557-561
- dispositivi di bloccaggio per	.555
- fondi per	.556, 561
- per analisi particelle	.554
- per mulini	.534-552
- per mulini ultracentrifughi	.533
- rete per	.562
- Retsch	.557-561
Setti N11, Cromatografia	.1388
Setti N13, Cromatografia	.1391
Setti N8, Cromatografia	.1383
Setti	
- in silicone	.1470-1471
- per gascromatografo	.1471
- per vials	.1470
- porosi	.716
- porosi, Duran	.716
Set	
- antistatico	.991
- cacciaviti	.121
- chiavi	.121
- chiavi a brugola	.121
- chimica	.205
- da dissezione	.1071-1072
- di pennarelli per criogenia	.757
- di pennelli	.1136
- di riduzione	.631
- mini cacciaviti	.122
- monouso per pulizia	.251
- mortaio + pestello	.530
- portagomma Keck	.727
- pulizia ultrasuoni	.1147
- strumentale	.114-115
Sfere	
- di macinazione per mulini	.541, 545, 547
- in PTFE	.620
- in vetro	.606, 620
- per ebollizione	.606, 620
- per ebollizione in ceramica	.620
- per mulini	.541
- per setacciatore	.559
Sgabelli	.261
- con ruote	.262
- da laboratorio	.261-262
- girevoli	.261-262
- in metallo	.263
- in schiuma PU	.261
Shaker	.470, 493, 496
Sicurezza	
- equipaggiamenti per	.222, 251
- in laboratorio	.186-268
- occhi	.197
Sifoni	.989

Sigillatori	
- per capillari	.905
- sigilli per	.518
Sigillatrici per piastre	.1232
Silicone	
- GLISSEAL	.639
- in bomboletta spray	.183
- tappi	.32, 1288
Simboli	
- di pericolo	.240-241
- di pericolo adesivi	.240-241
- di pericolo, Mini	.240-241
Siringhe	
- aghi per	.1406
- automatiche	.961
- Fortuna	.1405
- Hamilton	.1401
- in metallo	.1406
- in plastica	.1406-1407
- in vetro	.1405-1406
- in vetro, con rubinetto capillare	.1405
- monouso	.1406-1407
- per campionamento	.1405
- per dispensatore manuale	.957-960
- per GC	.1470-1472
- sterili	.1406-1407
Sistemi	
- ad osmosi inversa	.1221-1222
- ad osmosi inversa, accessori per	.1222
- Biochem Vacucenter	.1353
- Comparator	.1171
- compatto per la determinazione dell'anidride solfo	.1204
- da vuoto completi	.1023-1027
- da vuoto KNF	.1022-1027
- da vuoto per essiccazione gel	.1029
- da vuoto portatile	.1031
- da vuoto Vacuubrand	.1023, 1030
- da vuoto, accessori per	.1026
- di agitazione BuddeMix	.460
- di agitazione magnetico	.421-422
- di aspirazione	.1352-1353
- di aspirazione EcoVac	.1351
- di aspirazione surnatanti	.1351
- di digestione Kjeldahl a IR	.1201
- di digestione Kjeldahl a IR, accessori per	.1187, 1203
- di digestione rapidi	.1201
- di dispersione IKA	.570
- di eluizione a colonna	.1170
- di estrazione	.1198
- di estrazione con metodo Randall	.1200
- di estrazione Soxhlet	.1197
- di fotodocumentazione gel	.1246-1247
- di lavaggio micropiastre	.1258
- di stoccaggio	.953
- estrazione ciclone	.536
- filtranti monouso	.716-720, 1200, 1349
- irradiazione UV	.1479
- lavaggio pipette	.901
- manuale per titolazione	.1187
- modelli molecolari	.162
- Nessleriser Lovibond	.1172-1173
- per acqua ultrapura	.1214-1216
- per BOD serie AL	.1191
- per estrazione	.1198
- per estrazione Behr	.1198
- per estrazione Twisselmann	.1198, 1200
- per la purificazione dell'acqua	.1214-1217, 1219-1224
- per trattamento liquami	.1168
- per triturazione tessuti	.1310
- per vuoto	.999, 1029-1030, 1353
- raffreddanti COD	.1187
Smaltimento	
- rifiuti	.248-249
Smart2Pure	.1216
Smerigliatrici	
- di tessuti	.1312
- smerigliatrici	.1312
Soffieria	
- lampada per	.127
Software	
- per setacciatori	.555
Sollevatori	
- da laboratorio	.115, 162-164
Soluzioni tampone	
- certificate	.309
- colorate	.310
- Hanna	.311
- per ossidoriduzione	.312
- pH	.284, 309-312
- standard	.309-311
Soluzioni	
- detergenti	.1114, 1120
- di calibrazione	.310-311
- di conducibilità	.326-327
- di conducibilità NIST	.327
- di manutenzione	.311-312
- di pepsina	.312
- di riempimento	.311-312
- elettrolitiche	.311-312
- KCl	.312
- mantenimento elettrodi	.311-312
- mantenimento elettrodo	.311
- per elettrodi	.311-312
- pH	.309-312
- pulizia elettrodi	.311
- pulizia elettrodo	.311
- Redox	.312
- rigeneranti	.311
Solventi per rimozione etichette	.157
Sonde	
- di temperatura	.373, 379
- di temperatura a penetrazione	.379
- di temperatura per alimenti	.379
- per conducibilità	.326
- per termometri	.377, 399
- per termostati Pilz	.866
- pH BlueLine	.300-303, 305
- pH IoLine	.304
- pH Sentix	.298
- Pt 100	.373, 377
Sonicatori	.583
- accessori per	.579-581, 583-584
- ad ultrasuoni	.582, 584
- adattatori per	.581
- bicchieri per	.580
- celle per	.581
- recipienti a flusso continuo	.580
- scatole fonoassorbente	.582
- SONOCOOL, accessori per	.1147
- Sonopuls	.577-579
- sonotrodi per	.584
- telai per	.582
Sonopuls	
- accessori per	.579-581
- adattatori per	.581
- bicchieri per	.580
- celle per	.581
- recipienti a flusso continuo	.580
- sonificatore	.577-579, 581
Sonotrodi	
- accessori per sonificatore	.583
- per omogeneizzatori ad ultrasuoni	.580, 583-584
- sonificatore	.583-584
Sorgenti	
- di luce fredda	.1066
- di luce fredda, accessori per	.1066
- luminose	.1066

Sostegni			
- a treppiedi	135		
- ad anello	167		
- ad anello con morsetto	167		
- ad anello in acciaio	167		
- ad anello senza morsetto	167		
- per capillari	903		
- per palloni	26-27		
- per pipette	903		
- per sacchi rifiuti	248		
- per vetreria	27		
Sovramaniche	239		
Sovrascarpe			
- monouso	239		
- per sala operatoria	239		
Soxhlet			
- estrattore in vetro	1197		
- estrattore multiplo per	1198		
- piastre riscaldanti per	862		
Spatole			
- a cucchiaino	110-111		
- a cucchiaino in acciaio	110-112		
- a cucchiaino in porcellana	114		
- a cucchiaino in PS	114		
- a cucchiaino inclinato	111		
- a doppio cucchiaino	110		
- a due estremità	112-113		
- a lama piatta	115		
- a raschietto	116		
- Brand	114		
- carte da gioco	362		
- Chattaway	112-113		
- con lama corta	115		
- con manico in legno	115		
- con pomello in acciaio	113		
- confezione singola	516		
- da farmacia	110, 114-115		
- da laboratorio	115		
- doppie	112-113		
- doppie con lato piegato	113		
- doppie in acciaio	112-113		
- Drigalski	1279		
- in acciaio	112-113		
- in acciaio/acciaio rivestito	113, 115		
- in gomma	116		
- in legno	115		
- in PC	115		
- in plastica	113-114		
- in porcellana	114		
- in PP	114		
- in PS per agitazione	116		
- micro	111-112		
- monouso	116		
- per creme	116		
- per polveri	112, 114, 516		
- per pulizia provette	31		
- per uso orale	115		
- rivestita in PTFE	113		
- smartSpatulas®, in PP	114		
- sterili monouso	516		
Spazzole			
- in setole naturali	1134		
- per campionatori	516		
- per provette	31		
- per vetreria	1134		
Spettrofotometri	1097, 1101-1102		
- accessori per	1095		
- cuvette per	1113		
- DNA	1097, 1101-1102		
- fotometri	1102-1103		
- Jenway	1095-1102		
- per analisi acque	1099, 1181		
- UV, VIS	1095-1100		
- VIS	1096-1100		
Spettroscopi manuali portatili	1094		
SPE			
- colonne per	1410-1417		
- Drug	1414-1415		
- estrattore per	1418		
- per analisi alimentari	1417		
- per idrocarburi	1416		
- per PAH	1415		
- per PCB	1416		
Spinner per PCR	657		
Spray			
- aria compressa	1126		
- disinfettante	1117		
- disinfettante per superfici	1117-1118, 1126		
- lubrificante	182		
- silicone	183		
Spruzzette	86, 89		
- a stampo unico	89		
- bocca larga	91		
- con simboli di pericolo	89-90		
- di sicurezza	86		
- in LDPE	86, 88, 90-91		
- in PE	87-89		
- in plastica	88-91		
- in plastica, tappi per	90		
- in PP	90		
- in PTFE	88		
- LLG	86		
- spray	88		
- supporti per	91		
- ventilate	86		
Stammopur	1149		
Stampanti			
- accessori per	158		
- Brady	158-159		
- etichette per	159		
- per autoclave	1155		
- per etichette	158-160		
- portatili	158		
Standard			
- di calibrazione	1105		
- secondari	1105-1106		
- spettrofotometria	1105		
Stativi			
- a treppiedi in acciaio	166		
- accessori per	173		
- in acciaio	162		
- per agitatori ad aste	449, 456		
- per coppa viscosimetrica	407		
- per elettrodi	298		
- per provette	40		
- per reattori in vetro	612		
- per sonicatori	579		
- per sostegno	166		
- per viscosimetri	408		
- portaelettrodi	298		
- rettangolari in acciaio	165-166, 929		
Stazioni			
- ad azoto per concentrazione	1170		
- Aqualytic COD	1185		
- di lavaggio per analisi ambientali	1170		
- di lavoro	267		
- di lavoro con armadio	267		
- di pipettaggio	953		
- lavaocchi	197		
- meteo	400		
- misura COD	1185		
- per lavaggio oculare	197-198		
- per titolazione	1187		
- pulizia lenti	193		
- pulizia lenti, accessori per	193		
- titolanti Behr	1187		
Stereomicroscopi digitali	1064		

Sterilizzatori	
- a fiamma . . . . .	132-133
- a fiamma, accessori per . . . . .	132
- a vapore . . . . .	1153-1158, 1160
- a vapore, stampante per . . . . .	1155
- Easyflame . . . . .	133
- per anse di inoculazione . . . . .	1282
Sterilizzazione	
- contenitore per . . . . .	1161
- nastro indicatore di . . . . .	153, 1160
Stoccaggio	
- contenitori/scatole . . . . .	48
- liquidi infiammabili . . . . .	256
Stomacher	
- accessori per . . . . .	585
- Stomacher . . . . .	585
Stringitubi	
- pinze . . . . .	150
Strisce	
- adesive Thermax . . . . .	367
- di misura temperatura . . . . .	367
- di provette per PCR . . . . .	1227-1228
- indicatrici . . . . .	1176
- indicatrici Duotest . . . . .	281
- indicatrici FIX . . . . .	282
- indicatrici Ph Merck . . . . .	283
- indicatrici TRITEST . . . . .	280-281
- reattive Aquadur . . . . .	1176
- reattive Merckoquant . . . . .	1176
- reattive Quantofix . . . . .	1175
- termosensibili . . . . .	367
Strofinacci	
- assorbenti . . . . .	1127, 1129, 1131
- in cellulosa . . . . .	1131
- in PP . . . . .	1127
- per assorbimento oli . . . . .	1127, 1131
Strumenti	
- con IDS . . . . .	341
- digitali per fusione . . . . .	412-413
- multiparametrici . . . . .	284, 292, 296, 335-344
- multiparametrici portatili . . . . .	284, 335
- multiparametrici Schott . . . . .	340
- ottici . . . . .	1094
- per analisi acque . . . . .	294, 314-318, 329, 1196-1197
- per analisi ambientali . . . . .	315, 329, 1196-1197
- per biologia molecolare . . . . .	477-481, 656, 1352
- per fermentazione . . . . .	65
- per microbiologia . . . . .	1279, 1328-1330
- per pesare . . . . .	355
- per punto di fusione . . . . .	410
- per test acque . . . . .	330
- per test su materiali . . . . .	412-413
Stufe termostatiche	
- a ventilazione forzata . . . . .	816, 818, 852
- a ventilazione naturale . . . . .	816-817
- Binder . . . . .	817-820, 852
- da vuoto . . . . .	819-820
- da vuoto, accessori per . . . . .	819
- di sicurezza . . . . .	818
- Memmert . . . . .	815-820
- per solventi . . . . .	818
- universale . . . . .	815
Stufe	
- accessori per . . . . .	816, 822
- da vuoto refrigerata . . . . .	820
- equipaggiamenti speciale per . . . . .	822
- incubatori . . . . .	821
- Memmert . . . . .	815-816, 848
- per prove umidità . . . . .	848
- sterilizzatori . . . . .	821
Sughero	
- tappi . . . . .	33
SuperSpeed	
- bottiglie per centrifuga . . . . .	678
Supporti	
- a treppiede . . . . .	135
- crio-rack . . . . .	756-757
- da pavimento . . . . .	458
- di filtrazione . . . . .	712-716, 718, 722-723
- di filtrazione, accessori per . . . . .	714
- di fissaggio con molle . . . . .	846
- in acciaio . . . . .	41, 162
- in alluminio criogenici . . . . .	766
- in vetro . . . . .	361
- in vetro KGP . . . . .	613
- LAB . . . . .	27
- Labo-Clip . . . . .	365
- per agitatori . . . . .	474-486, 490, 495, 846
- per agitatori ad aria compressa . . . . .	613
- per agitatori orbitali . . . . .	488
- per bombole gas compresso . . . . .	274
- per bottiglie . . . . .	46
- per congelatori . . . . .	757
- per coni di sedimentazione . . . . .	1194
- per coni Imhoff . . . . .	1194
- per contenitori criogenici . . . . .	756-757
- per crema mani . . . . .	235
- per crioprovette . . . . .	747, 757
- per crogiolo . . . . .	136
- per cuvette in plastica . . . . .	1114
- per ditali di estrazione . . . . .	1199
- per filtro . . . . .	719
- per flaconi . . . . .	522-523
- per flaconi di campionamento . . . . .	522-523
- per imbuti . . . . .	96-97
- per imbuti conici . . . . .	97
- per imbuti di filtrazione . . . . .	97
- per imbuti in PP . . . . .	622
- per imbuti separatori . . . . .	486, 622
- per inoculazione piastre Petri . . . . .	1279
- per mantelli riscaldanti . . . . .	863
- per micropiastre per agitatori . . . . .	486
- per micropipette . . . . .	911-914, 922, 929, 935
- per palloni . . . . .	26-27
- per palloni in PP . . . . .	26
- per PCR . . . . .	1233
- per pesate . . . . .	361
- per piastre . . . . .	135
- per piastre in ceramica . . . . .	135
- per piastre Petri . . . . .	1276
- per piastre Petri in ABS . . . . .	1276
- per pipette . . . . .	909-910, 918, 929-930
- per pipette, orizzontale . . . . .	900
- per pipette, verticale . . . . .	900
- per provette . . . . .	34-41, 1334
- per scatole guanti . . . . .	223
- per spruzzette . . . . .	91
- per termometri . . . . .	365
- per termometro di agitatore . . . . .	437
- per tubetto crema . . . . .	235
- per tubi NMR . . . . .	1398
- per vetreria . . . . .	27
- per vetreria per bagni ad acqua . . . . .	485, 806, 808-810
- per vetrini . . . . .	1079
- per vetrini in plastica . . . . .	1074
- per viscosimetri . . . . .	408
- per Vortex . . . . .	469-470
- portarotoli . . . . .	1129-1131
- setacci per bagni ad ultrasuoni . . . . .	1144
- sonde per contenitori . . . . .	365
- triangolare per crogiolo . . . . .	136
- vetreria per scuotitori . . . . .	486-487

<b>T</b>	
Tagliatubi	.142
- in vetro	.143
- pinza	.142
- taglierina per	.143
Tagliavetri a lame intercambiabili	.143
Taglierina per tubi in vetro	.143
Tampoi per blotting	.1263
Tamponi	.1277-1278
- in ovatta	.1277-1278
- per campionamenti	.1277-1278
- per culture	.1277-1278
Taniche	.52, 54, 57-58
- a bocca larga	.56
- accessori per	.58
- con rubinetto	.54, 57
- con scarico	.57
- con tappo	.54
- di sicurezza in acciaio	.257, 259
- di stoccaggio	.58
- Flachmann	.55
- in acciaio inox	.259
- in HDPE	.57
- in PC	.54
- in PE	.54, 56
- in plastica	.54, 57
- in plastica per uso industriale	.57
- in plastica, bocca larga	.56
- in plastica, salvaspazio	.55
- in PP	.55
- per prodotti chimici	.57
- rettangolari	.54
- rubinetti per	.55
- ape-Write-on	.154
Tappetini	
- adesivo per agitatori MaxQ	.481
- antiscivolo	.179
- antiscivolo per agitatori	.486
- in silicone	.179
Tappi	
- a pressione	.31, 43
- a vite	.44, 58, 62-81, 143, 631, 677
- a vite con membrana	.62
- a vite per alte temperature	.143, 631
- a vite per vials	.1391
- anti-manomissione	.70-71
- auricolari	.211
- auricolari con archetto	.211
- autoclavabili	.62, 632
- Bio-Silico	.1289
- CAP-O-TEST	.1291
- con codifica colore	.746
- con guarnizione	.678
- con imbuto	.1448
- con molla	.1291
- con raccordi	.144
- con setto poroso	.62
- con sfiato	.33
- con sigillo	.68, 70, 72
- con tubo di erogazione	.90
- con valvola, GPLC	.1447-1448
- con valvola, HPLC	.1446, 1449
- conformi USP/FDA	.62
- conici	.633
- cono NS	.633-634
- contagocce	.91
- di aerazione per essiccatori	.1043
- di chiusura	.31
- di chiusura tubi NMR	.1398
- di collegamento	.143, 631, 1445
- di metallo	.1291
- di sicurezza	.1446-1448
- di sicurezza HPLC	.1448
Tappi	
- di sicurezza per solventi	.1447-1448
- di sicurezza, accessori per	.1449
- di sicurezza, connettori per	.1449
- di sicurezza, filtri a carbone attivo	.1448
- di sicurezza, raccordi per	.1449
- distributori	.145, 631
- e chiusure in alluminio	.1292
- GL	.63
- in acciaio	.1291
- in alluminio	.1284, 1291-1293
- in cellulosa	.33-34
- in gomma	.32, 1288-1289
- in LDPE	.68
- in PE	.43, 68, 1392
- in plastica	.44, 53, 62-91, 632-633, 677
- in PP	.62, 64, 71-81, 1291
- in silicone	.32, 1288-1289
- in silicone per provette	.31
- in sughero	.33
- in vetro	.633-634, 1284
- Kapsenberg	.1284
- metallici	.1292
- normalizzati in PE	.633
- per beute iodio	.633-634
- per bottiglie	.68-69, 81
- per bottiglie a bocca stretta	.68
- per bottiglie a collo largo	.62
- per bottiglie di coltura	.1284, 1291
- per bottiglie di lavaggio gas	.627
- per bottiglie reagenti	.77
- per bottiglioni	.55, 69
- per collegamenti, bottiglia	.1445
- per colture	.1284, 1291-1293
- per contagocce	.91
- per Erlenmeyer	.1291
- per essiccatori	.1043
- per flaconi	.44, 68, 72, 77
- per giunti conici	.633-634
- per orecchie	.211
- per provette	.31, 1284, 1291-1292
- per raccordo	.631
- per reagenti	.81
- per serbatoi HPLC	.1447
- per spruzzette	.90
- per taniche	.58
- per travaso	.144
- pieni	.32
- PTB	.632
- rovesciabili	.32
- SCAT	.1448
- Schott	.63
- setti per	.1470
- sterili	.33-34
- vetro Duran	.633-634
Tavolini	
- elevatori	.162-164
- riscaldanti	.413-414
Telai	
- per criocontenitori	.756-757
- per scuotitori	.487
- per sonicatore	.582
Telecamere	.1064
- digitali	.1066
- per microscopi	.1065-1066
Temperatura	
- camere per test	.849
- sistema per controllo	.793
Temporizzatori	
- timer programmabile	.394
Tempo	
- centro informazioni	.400
Termoagitatori	.1302

Termobalance	
- Ohaus	.357-358
- termobalance	.356
- vaschette per	.360
Termoblocchi	
- accessori per	.1297-1298, 1302
- per microprovette	.1302
Termociclatori	
- Techne	.1235
- termociclatori	.1234, 1236, 1296
Termocriostati	
- a circolazione	.783-793
- a circolazione, alte temperature	.793
- Grant	.779
- Huber	.780-781, 791
Termoigrografi	.398
Termoigrometri	.395
- analogici	.395-397
- digitali	.397
- termoigrometri	.387, 397
Termometri	.364, 381
- a contatto	.437, 868
- a contatto, cavo per	.868
- a mercurio	.366
- a penetrazione	.370
- accessori per	.399
- ad alcool	.364, 366
- ad immersione	.363
- ad infrarossi	.380-383
- con coni NS	.365
- con sensore esterno	.368
- con termocoppia	.375
- da laboratorio	.363-365, 367-368, 377, 381, 383
- di massima e minima	.368-369
- di precisione	.366
- digitali	.368-373, 375-382, 387
- digitali di massima e minima	.368-369
- digitali Ebro	.375-376
- digitali Testo	.378-379
- digitali, guaine protettive per	.379
- digitali, sonde per	.379
- Exact Temp	.366
- IKA	.443
- impermeabili	.378
- in plastica	.367
- in vetro	.363-365, 367
- per agitatori riscaldante	.437, 441-443
- per alimenti	.372
- per basse temperature	.364
- per frigoriferi	.367, 369
- per monitoraggio	.366
- per strumenti	.366
- per surgelati	.372
- per uso generale	.363-365, 367-398
- portatili	.365, 368, 370-372, 375, 377
- scala inclusa	.363-364
- Scantemp	.380, 382
- sonde per	.377
- tascabili	.369-371, 376
- Testo	.372
Termomiscelatori	.1304
Termomixer Ditabis	.1301, 1304
Termoreattori	
- COD	.1179
- per analisi acque	.1185
Termoregolatori	.777
- ad immersione	.772
- circolatori	.794
- Grant	.767, 770
- Peltier	.1091
Termosaldatrici	.179
Termostati	
- a blocco	.1295-1300
- a blocco con agitazione	.1302-1306
Termostati	
- a blocco, accessori per	.1297
- a circolazione	.778-779
- a secco	.1295
- a vasche aperte	.777-778
- ad immersione	.767, 770-776, 789
- con vasca in acciaio	.774-775
- con vasca trasparente	.774
- Grant, vasche per	.769
- Huber	.772
- Julabo	.777-779
- Peltier	.1091
- per test invecchiamento birra	.789, 796
- plus	.1301
- termostati	.772, 774, 782
Terreni disidratati	.699
Tessuti	
- per pulizia	.193, 1116, 1128
- per pulizia lenti	.193
- pulenti	.1116
Testate	
- multicanali, per pompe peristaltiche	.1006-1007, 1011
- per agitatore magnetico	.464
- per distributori rotativi	.564
- per pompe peristaltiche	.1003, 1006, 1011
- termostatiche	.774, 776, 789
Testerper conducibilità	.313
Test	
- fiamma piastra in vetro blu	.109
- in cuvetta	.1173-1174, 1179, 1182-1183
- invecchiamento birra	.789
- invecchiamento birra, accessori per	.796
- invecchiamento birra, adattatori per	.796
Tettarelle	
- in gomma	.899
- per contagocce	.899
Thermax strisce termosensibili	.367
Thermo	
- Cyclor	.1234, 1296
- fluid	.797
- mixer	.1303-1306
- mixer, accessori per	.1301
- Thermostat Plus	.1300
- Thermostat Plus, accessori per	.1301
Thoma	
- camere di conteggio	.1067
Tickopur	.1149
Timbri	.1278
Timer	
- a 3 canali	.393
- conto alla rovescia	.392
- cronometro	.389-391
- digitali	.390-394
- elettronici	.392
- multifunzione	.395
- Oregon	.390, 392
- programmabile	.394
Titolatori	.986
- automatici	.984-985
- digitali	.981-984, 987
- KF	.986
- TitroLine	.984-985
TKAsistemi acqua ultrapura	.1216
TLC	
- cabina di visione	.1479
- camere	.1478
- lastre per	.1473-1474
- nebulizzatore	.1479
- sistema di immagini	.1480
Torce tascabile	.122
Tramogge per mulini	.536
Transilluminatori	
- gel	.1244
- Led	.1244-1245

Termostati	
- ricambi per	.1245
- UV	.1244-1246
- UV, piccolo	.1244
Trappole	
- di condensazione	.1033
- fredde con Dewar	.1034
- fredde in acciaio	.1034
- fredde in vetro	.1033
Treppiedi	
- per aste	.166
- per mantelli riscaldanti	.863
- stativo	.166
Triac	.869
Tuberie	.997-998, 1001
Tubi	
- ad U	.606
- capillari	.904
- capillari per ematocrito	.904
- capillari, eparinizzati	.904
- con coni smerigliati	.606-607, 629-630
- da vuoto	.137, 1033
- da vuoto con flangie in acciaio	.1033
- di vetro	.635
- filettati	.629-630, 635
- flessibili	.137-142
- flessibili metallici	.795
- flessibili, accessori per	.142, 150-152
- in gomma	.137-138
- in gomma rossa	.137
- in Iso-Versinic	.141
- in Norprene	.141
- in PE	.139
- in PFA	.140
- in plastica	.139
- in porcellana	.109
- in PTFE	.140, 1033
- in PVC	.139
- in PVC rinforzato	.139
- in silicone	.138, 141
- in Tygon	.141-142
- in Versilic	.138
- in vetro	.629-630
- in vetro per immissione aria	.619
- in Viton	.138
- Isoflex	.139
- isolati	.795
- metallici, per bagni termostatici	.795
- Nessler	.1173
- NMR	.1398
- NMR, rack per	.1398
- per alte temperature	.141
- per bunsen	.137
- per campionamento gas	.627-628
- per circolazione esterna	.795
- per combustione	.109
- per criogenia	.766
- per distillazione	.606-607
- per ematocrito	.904
- per essiccazione in PE	.606
- per essiccazione in vetro	.606-607
- per gas	.137
- per immissione aria	.619
- per PCR	.1229-1231
- per pompe	.139, 141
- per pompe peristaltiche	.141-142
- per termostati	.795
- protettivi per crioprovette	.766
- Rausil	.138
Turbidimetri	
- Aqualytic	.1196
- da laboratorio	.1196-1197
- TurbiCheck	.1196
Tute	
- di protezione da prodotti chimici	.238-239
- monouso	.238
- protettive	.237-239
<b>U</b>	
Ugelli per coppa viscosimetrica	.407
Ultra-Turrax	
- accessori per	.456, 572-575
- IKA	.575
Ultracongelatori verticali	.742
Ultracriostati	.783, 786
Ultrafreezer -85°C	.738-740, 742
Ultrasuoni	
- omogeneizzatore ad	.581
- SONOREX	.1139
UniPrep™ Filtri senza siringa	.711
Unità di prova per tenuta pipette	.916
Unità	
- di controllo per BOD	.1189-1191
- di controllo tempo TRS300	.1187
- di digestione per COD	.1186
- di dispersione Ultra-Turrax Tube Drive	.570
- di dosaggio reagenti	.1188
- di eluizione a colonna	.1169-1170
- di estrazione con bottiglia di campionamento	.1170
- di estrazione con metodo Randall	.1200
- di filtrazione	.718
- di filtrazione a pressione	.712, 714
- di filtrazione a pressione in acciaio inox	.713-714
- di filtrazione aria	.713
- di filtrazione centrifughi	.681
- di filtrazione conica	.721
- di filtrazione in acciaio	.713, 716-717
- di filtrazione in PC	.714
- di filtrazione in vetro	.714-716
- di filtrazione monouso	.716-717, 719-720, 1349
- di filtrazione per colture	.717
- di filtrazione riutilizzabile	.719
- di filtrazione Sartolab	.714
- di filtrazione sottovuoto	.713-717, 719-720, 1349
- di filtrazione sterili	.718
- di ultrafiltrazione Vivacell	.681
Utensili	
- di dispersione per omogeneizzatore	.568
- di dispersione per Ultra-Turrax	.456, 572-575
- per disgregatore	.565
Uvette	
- cuvette per biofotometri	.1103
UV	
- cabine per PCR	.1236
- transilluminatori	.1245
<b>V</b>	
Vacuometri	
- digitali	.1035-1037
- digitali, accessori per	.1023
- Vacuubrand	.1023
Vacuubrand	.1020
Valigette	
- di pronto soccorso	.242-245
- di pronto soccorso, ricambi per	.243
- utensili	.121
Valvole	
- di non ritorno	.149
- in PP	.147
- per reattori in vetro	.610
- regolazione aria	.619
- una via	.149

Vaschette	
- determinazione umidità	.360-361
- esagonali	.361
- in alluminio	.178, 360
- in alluminio per termobalance	.360
- in magnesio	.109
- per armadi di sicurezza	.272
- per balsamo del Canada	.1085
- per calcinazione	.109
- per colorazione in plastica	.1083
- per colorazione in PMP	.1081, 1083
- per colorazione in POM	.1082
- per colorazione in vetro	.1082-1083
- per colorazione vetrini	.1082-1083
- per pesate	.360-361
- per pipette	.952
- portastrumenti	.103
- tipo Coplin	.1083
- tipo Hellendahl	.1082-1083
- tipo Schieferdecker	.1082-1083
Vasche	
- a pareti spesse	.47
- ad ultrasuoni	.1139-1148
- ad ultrasuoni digitali	.1140-1141
- gel elettroforesi	.1262
- in plastica impilabili	.48
- in vetro	.47
- per bagni termostatici	.769
- per elettroforesi	.1239-1240, 1260-1262
- tipo acquario	.47
Vasetti	
- a bocca larga	.45
- a bocca larga in vetro	.45
- a bocca larga in vetro, coperchi per	.45
- a bocca larga, coperchi per	.45
- in vetro	.45
- in vetro, coperchi per	.45
- LLG in vetro	.45
Vasi	
- cilindrici	.44
- Dewar	.760-762, 766
- Dewar sferici	.762
- di macinazione	.546
- in plastica	.44
Vassoi	
- colorazione vetrini	.1082
- in plastica	.105
- in PP	.104
- monouso per vetrini	.1082
- per bagni termostatici	.806
- per pipette	.105
- per scuotitori	.485
- per trasferimento, PP	.1233
- per vetrini	.1079
- portavetrini	.1078-1081
Vetreteria	
- giunti normalizzati	.603-605
- normalizzata	.29, 623
- NS	.600-635
- per Soxhlet	.623
Vetri da orologio	.99
- in PP	.99
- in vetro borosilicato	.99
- in vetro Duran	.99
Vetrini	
- banda colorata	.1073
- camera per	.1075
- codice colore	.1073
- coprioggetto	.1077
- coprioggetto circolare	.1077
- coprioggetto per emocitometria	.1077
- per microscopio	.1073, 1075, 1081
- portaoggetto	.1073
- portaoggetto con banda colorata	.1073-1074
Vetrini	
- portaoggetto con incavo	.1074
- portaoggetto con rivestimento	.1076
- portaoggetto per adesione	.1074
- portaoggetto per diagnostica	.1076
- portaoggetto Superfrost	.1073-1074
- preparati per didattica	.1076
Vetro	
- matita per	.120
Vials	.1381, 1385, 1389
- assemblati	.1381
- bordo arrotondato	.42
- chiusure a vite magnetiche	.1393
- chiusure crimp, alluminio	.1394
- chiusure per	.1381, 1384-1393
- chiusure, tappi e setti	.1397
- collo a vite	.1382-1383, 1397
- collo crimp	.1382, 1386, 1390-1394
- collo Headspace	.1393
- con tappo, per doping	.1396
- contenitori per	.1381-1383, 1385-1389, 1391, 1394
- criogenici	.746
- criogenici, supporti per	.766
- in vetro	.42, 1381-1382
- inserti per	.1382
- Kit completo	.1381, 1385, 1389
- per campioni	.42
- setti per	.1383-1384, 1388, 1391-1392, 1396
- snap ring	.1389
- tappi a scatto	.1392-1393
- tappi con strappo	.1395
- tappi con strappo, alluminio	.1395
- tappi e setti	.1396
- tappi per	.1382, 1388, 1391-1392, 1396
- tappi rilascio a pressione, alluminio	.1394
- tappo magnetico tipo crimp	.1395
- tappo tipo crimp	.1395
- tipo Shell	.1392
Viscosimetri	
- accessori per	.408
- automatici	.409
- camicie di termostatazione	.408
- capillari	.408
- capillari, supporti per	.408
- coppa viscosimetrica	.407
- digitali	.409
- elettronici	.409
- in vetro	.408
- rotazionali	.409
- Ubbelohde	.408
- ViscoClock	.409
Visiere protettive	.195
Vivacell	
- dispositivi di ultrafiltrazione	.681
Vivaspin	
- concentratori centrifughi	.679-681
Vortex	
- accessori per	.468
- agitatori	.465-472
- mixer	.465-467
<b>W</b>	
Washer	
- per micropiastre	.1258-1259
<b>Z</b>	
Zuccheri	
- colonne per	.1441-1442



A large grid of empty cells, intended for an alphabetical index. The grid consists of 26 columns and 35 rows. The columns are labeled with the letters of the alphabet from A to Z. The rows are numbered from 1 to 35. The grid is currently empty.

The main body of the page is a large, empty grid designed for an alphabetical index. It consists of numerous small rectangular cells, arranged in approximately 35 columns and 80 rows. A single vertical line runs down the center of the grid, dividing it into two equal halves. The grid is currently blank, with no text or markings inside the cells.

<b>Contenitori</b>	<b>12</b>
Beakers, in vetro	12
Beakers, graduate	16
Bottiglie	21
Provette	27
Porta-provette	34
Contenitori	41
Scatole	45
Contenitori per trasporto	47
Secchi	49
Barattoli	51
Bottiglie a bocca stretta	58
Bottiglie a bocca larga	76
Bottiglie quadrate	85
Nebulizzatori, contagocce	86
Imbuti	93
Cilindri	98
Capsule e navicelle	99
Crogioli	106
<b>Utensili</b>	<b>110</b>
Spatole	110
Coltelli, Forbici	116
Kit utensili	120
Vetri e accessori	120
Sessole	123
Pinze	125
<b>Bunsen</b>	<b>127</b>
Bunsen	127
Pinze per beaker	134
Treppiede	135
<b>Tuberie e raccordi</b>	<b>137</b>
Gas	137
In gomma	137
In plastica	138
Adattatori, clips e raccordi	143
<b>Accessori</b>	<b>153</b>
Etichette	153
Documentazione	160
Elevatori	162
Stativi, morsetti	165
Batterie	175
Sacchetti, pellicole	177
Grassi al silicone	182

# QUALITY HAS A NAME – DURAN®

As one of the leading manufacturers of borosilicate glass 3.3, the DURAN GROUP works constantly to optimise its existing products and develop new products. The combination of long years of experience with the flexibility of a medium-sized company makes the DURAN GROUP an ideal partner.

Our umbrella brand



## WHAT MAKES DURAN® SPECIAL

Optimum physical and chemical characteristics make DURAN® glass the material of choice for laboratory applications.

- High raw material purity guarantees uniform glass characteristics
- Decades of experience in the manufacture of laboratory glassware guarantee constant high quality
- Uniform wall thickness distribution throughout the product – therefore better mechanical stability and greater thermal shock resistance – prevents material stresses, which may cause the glass to crack when subject to heating or cooling
- Advantages: improved safety for employees, longer laboratory glass service life, protection of valuable substances



## THE BATCH CERTIFICATE

All DURAN® laboratory glass bottles, beakers, Erlenmeyer flasks and reagent bottles are provided with a “retrace code”.

- Eight-figure number on the articles
- Permits, together with the DURAN Group article number, the calling up of a batch and quality certificate via the DURAN GROUP home page – quickly and conveniently
- Traceability right back to the time of manufacture and the corresponding batch
- Gap-free documentation within your own quality management system



DURAN Group GmbH  
55122 Mainz  
Germany  
info.duran@duran-group.com

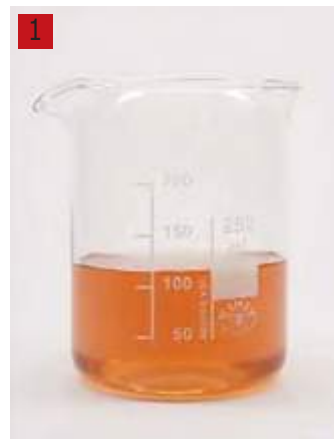
[www.duran-group.com](http://www.duran-group.com)

The Duran Group logo, featuring a stylized blue icon of a glass bottle on the left, followed by the text 'DURAN GROUP' in a bold, white, sans-serif font, and the tagline 'magic of precision' in a smaller, lowercase, white font below it.

### 1 Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa

DIN 12 331. ISO 3819. Con graduazioni approssimative e becco.

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
5	22	30	10	9.013 905
10	26	35	10	9.013 906
25	34	50	10	9.013 900
50	42	60	10	9.013 901
100	50	70	10	9.013 902
150	60	80	10	9.013 903
250	70	95	10	9.013 904
400	80	110	10	9.013 910
600	90	125	10	9.013 911
800	100	135	10	9.013 912
1000	105	145	10	9.013 913
2000	130	185	4	9.013 914
3000	150	210	4	9.013 915
5000	170	270	2	9.013 916



### 2 Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Alta

DIN 12 331. ISO 3819. Con graduazioni approssimative e becco.

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
25	30	55	10	9.013 924
50	38	70	10	9.013 925
100	48	80	10	9.013 920
150	54	95	10	9.013 921
250	60	120	10	9.013 922
400	70	130	10	9.013 923
600	80	150	10	9.013 930
800	90	175	10	9.013 931
1000	95	180	10	9.013 932
2000	120	240	6	9.013 933
3000	135	280	6	9.013 934



### 3 BEAKER vetro DURAN® forma BASSA

DIN 12331. ISO 3819. Con scala di facile lettura e largo campo scrivibile per facile marcatura, in ceramica bianca, altamente durevole. Grazie allo spessore delle pareti, questi beakers sono adatti per uso come contenitori per riscaldamento. Vetro Tipo I/vetro neutro secondo USP, EP e JP. Con codice di rintracciabilità (Identificazione Lotto) tranne i volumi da 5ml, 10ml e 25ml. Certificato disponibile online. Autoclavabili. DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
5*	22	30	1	9.013 007
10*	26	35	1	9.013 008
25	34	50	1	9.013 014
50	42	60	1	9.013 017
100	50	70	1	9.013 024
150	60	80	1	9.013 029
250	70	95	1	9.013 036
400	80	110	1	9.013 041
600	90	125	1	9.013 048
800	100	135	1	9.013 053
1000	105	145	1	9.013 054
2000	132	185	1	9.013 063
3000	152	210	1	9.013 068
5000	170	270	1	9.013 073
10000**	217	350	1	9.013 086

\* Senza graduazione

\*\* Non conforme DIN e ISO.



### 4 BEAKER Super Duty, DURAN®, forma BASSA

Con becco e graduazioni, bordo rinforzato e robustezza meccanica aumentata. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto), certificati disponibili online. Autoclavabili. DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
150	60	80	1	9.051 150
250	70	95	1	9.051 151
400	80	110	1	9.051 152
600	90	125	1	9.051 153
1000	105	145	1	9.051 154
2000	132	185	1	9.051 155
5000	170	270	1	9.051 156





### 1 BEAKER vetro DURAN® FORMA ALTA

Vetro DURAN® forma alta, con graduazione approssimativa e becco. Conforme ai requisiti DIN 12331e ISO 3819. Con codice di rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Con scala di facile lettura e largo campo scrivibile per facile marcatura, in ceramica bianca altamente durevole. Grazie allo spessore delle pareti è adatto per uso come contenitore per riscaldamento. Vetro tipo I/vetro neutro secondo USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
50	38	70	1	9.013 117
100	48	80	1	9.013 124
150	54	95	1	9.013 129
250	60	120	1	9.013 136
400	70	130	1	9.013 141
600	80	150	1	9.013 148
800	90	175	1	9.013 153
1000	95	180	1	9.013 154
2000	120	240	1	9.013 163
3000	135	280	1	9.013 168



### 2 BEAKER vetro DURAN® per filtrazione

Graduato. Con becco. Parete spessa. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
250	70	94	con graduazione	1	9.051 036
500	89	124	con graduazione	1	9.051 044
1000	105	160	con graduazione	1	9.051 054
2000	135	195	con graduazione	1	9.051 063
3000	157	205	con graduazione	1	9.051 068
5000	182	256	con graduazione	1	9.051 073
10000	225	340	senza graduazione	1	9.051 086
15000	260	390	senza graduazione	1	9.051 088
20000	285	430	senza graduazione	1	9.051 091



### 3 Beaker, forma bassa, Pyrex®

**NEW!**

Scilabware

- Conformi ISO 3819 e DIN 12331
- Prodotti da vetro borosilicato Pyrex®
- Eccellenti prestazioni termiche
- Elevata resistenza agli attacchi chimici
- Graduazioni e marcature bianche piatte

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
25	34	50	10	9.014 003
50	42	60	10	9.014 001
100	50	70	10	6.238 860
150	60	80	10	9.014 002
250	70	95	10	6.254 004
400	80	110	10	9.014 004
600	90	125	10	6.258 182
1000	105	145	10	9.014 005



6.230 405

### 4 Beaker, forma bassa, pesanti, Pyrex®

**NEW!**

Scilabware

- Meccanicamente più forti dei beakers standard
- Progettati per maggiore durata e sicurezza per l'utilizzatore
- Bordo e becco rinforzati, meno inclini a rotture durante il lavaggio
- Pareti più spesse e basi più pesanti
- Prodotti da vetro borosilicato Pyrex®
- Graduazioni e marcature bianche piatte

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
250	68	90	12	6.230 404
400	77	110	12	6.230 405
600	90	124	6	6.235 736
1000	108	156	6	6.252 670

Per pulizia vetreria - vedere pagina 1122

### 1 Beaker, forma alta, Pyrex®



Scilabware

- Conformi ISO 3819 e DIN 12331
- Prodotti da vetro borosilicato Pyrex®
- Forma alta con becco
- Graduazioni e marcature bianche piatte

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	48	80	10	6.254 003
150	54	95	10	6.254 389
250	60	120	10	9.014 006
400	70	130	10	6.251 689
600	80	150	10	6.205 753



### 2 Beaker, acciaio inox 18/10

Con becco. Fondo piatto per un buon contatto con piastre riscaldanti ed agitatori magnetici.

Bochem

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	50	60	1	9.013 610
250	65	85	1	9.013 611
500	80	110	1	9.013 612
1000	100	130	1	9.013 613
2000	120	180	1	9.013 614
3000	150	180	1	9.013 615
5000	180	210	1	9.013 616



### 3 Caraffa in Acciaio Inox

Acciaio inox 18/10. Graduata 200 ml. Modello pesante. Con beccuccio e manico.

Bochem

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
1000	100	140	1	9.275 850
2000	130	170	1	9.275 852





### 1 LLG-beaker di misura, PP

Conformi ISO 7056. Graduazioni stampate blu.

Capacità	Divisione	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm		
25	5	32	47	2	9.013 670
50	10	39	60	2	9.013 671
100	10	50	70	2	9.013 672
250	25	67	93	2	9.013 673
500	50	88	119	2	9.013 674
1000	50	109	147	2	9.013 675
2000	100	133	184	1	9.013 676



### 2 Beakers di Griffin, PP

Altamente trasparenti. Con scala blu stampata, di facile lettura. Per preservare le marcature, si raccomanda di pulire non oltre i 60°C. Adatto per alimenti secondo Direttiva EC No. 10/2011.

VITLAB

Materiale	Capacità	Divisione	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
	ml	ml	mm	mm		
PP	10	2	25	35	1	9.013 208
PP	25	5	31	47	1	9.013 220
PP	50	10	40	60	1	9.013 228
PP	100	20	49	70	1	9.013 238
PP	150	20	56	80	1	9.013 244
PP	250	50	68	94	1	9.013 248
PP	400	50	77	109	1	9.013 209
PP	500	100	88	122	1	9.013 254
PP	600	100	91	125	1	9.013 256
PP	800	100	98	136	1	9.013 258
PP	1000	100	102	149	1	9.013 262
PP	2000	200	133	183	1	9.013 264
PP	3000	200	174	214	1	9.013 266
PP	5000	500	185	248	1	9.013 270



### 3 Beakers di Griffin, ETFE, per analisi di tracce

Trasparente. Con scala stampata in nero, di facile lettura. Resistenza chimica molto buona e stabilità termica molto alta da -100°C a +150°C. Per preservare le marcature, si raccomanda la pulizia a non più di 60°C.

VITLAB

Capacità	Divisione	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm		
25	5	32	50	1	9.013 702
50	10	39	59	1	9.013 703
100	20	50	72	1	9.013 704
250	50	67	96	1	9.013 706
400	50	77	109	1	9.013 707
500	100	88	122	1	9.013 192
600	100	91	125	1	9.013 708
1000	100	105	143	1	9.013 710



### 4 Beakers di griffin, PFA, per analisi di tracce

Trasparente. Graduazione in rilievo. Eccellente resistenza chimica ed elevata stabilità termica da -200°C a +260°C.

VITLAB

Autoclavabile a 120°C (2 bar) secondo DIN EN 285.

I vantaggi del PFA

- Particolarmente adatto per uso in analisi di tracce
- Ideale per campioni sensibili e di valore
- Mantenimento per lungo tempo di materiali di riferimento a bassa concentrazione in contenitori di PFA
- Nessun effetto sulla memoria
- Praticamente nessun effetto di contaminazione grazie alle superfici estremamente idrofobiche, anti-adesive e lisce.
- Elevata stabilità termica, da -200°C a +260°C
- Chimicamente inerte praticamente verso tutti i prodotti chimici
- Buona trasparenza e stabilità dimensionale
- Facile da pulire
- Utilizzo di materie prime di elevata purezza

Materiale	Capacità	Divisione	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
	ml	ml	mm	mm		
PFA	25	5	32	50	1	9.013 210
PFA	50	10	39	59	1	9.013 211
PFA	100	20	50	72	1	9.013 212
PFA	250	50	67	96	1	9.013 213
PFA	500	100	88	122	1	9.013 214
PFA	1000	100	109	141	1	9.013 215



### 1 Beaker di Griffin, PMP

Cristallo chiaro. Con scala stampata rossa, facilmente leggibile. Per preservare le marcature, si raccomanda il lavaggio a temperatura non superiore a 60°C.

VITLAB

Materiale	Capacità	Divisione	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
	ml	ml	mm	mm		
PMP	10	2	25	35	1	9.013 315
PMP	25	5	31	47	1	9.013 320
PMP	50	10	40	60	1	9.013 328
PMP	100	20	49	70	1	9.013 338
PMP	150	20	56	80	1	9.013 344
PMP	250	50	68	94	1	9.013 348
PMP	400	50	77	109	1	9.013 350
PMP	500	100	88	122	1	9.013 354
PMP	600	100	91	125	1	9.013 356
PMP	800	100	98	136	1	9.013 358
PMP	1000	100	102	149	1	9.013 362
PMP	2000	200	133	183	1	9.013 364
PMP	3000	200	174	214	1	9.013 366
PMP	5000	500	185	248	1	9.013 370



### 2 BEAKER, PTFE, forma Bassa

Senza graduazione. Con becco. Orlo rinforzato. Eccezionale resistenza alle alte temperature e agli agenti chimici.

BRAND

Capacità	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm		
5	20	28	1	9.013 722
10	25	33	1	9.013 723
25	33	45	1	9.013 724
50	45	60	1	9.013 725
100	55	65	1	9.013 726
150	60	70	1	9.013 727
250	70	95	1	9.013 728
400	80	105	1	9.013 729
500	100	125	1	9.013 731
1000	105	155	1	9.013 734
2000	120	210	1	9.013 735



### 3 LLG-caraffe di misura, PP

Conformi ISO 7056. Graduazioni stampate blu. Impilabili.

Capacità	Divisione	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm		
250	5	75	115	2	9.013 680
500	10	100	137	2	9.013 681
1000	10	125	167	2	9.013 682
2000	20	148	217	1	9.013 683
3000	25	170	244	1	9.013 684



### 4 Caraffe graduate con manico, PP, graduazioni in rilievo

**NEW!**

Altamente trasparenti.

VITLAB

Con graduazioni in rilievo e manico a presa facile. Autoclavabile a 121°C (2 bar) secondo norme DIN EN 285. Per alimenti (adatte per contatto con prodotti alimentari nel rispetto della Normativa (EC) No.10/2011).

Capacità	Divisione	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm		
50	2	40	70	1	7.008 977
100	2	50	80	1	7.008 978
250	5	70	120	1	7.008 967
500	10	91	133	1	7.008 969
1000	10	116	170	1	7.008 971
2000	20	150	215	1	7.008 973
3000	50	170	242	1	7.008 975
5000	100	210	270	1	7.008 976





### 1 Caraffe graduate con manico, PP, graduazioni stampate blu

Altamente trasparenti. Con scala graduata blu, in rilievo, facilmente leggibile e manico per presa facile e sicura. Per preservare le graduazioni, non lavare a temperatura superiore a 60°C. Condizionalmente autoclavabili a 121°C (2 bar) in accordo con le norme DIN EN 285. Per autoclavaggio, si raccomanda il design con graduazioni in rilievo. Per alimenti (adatte al contatto con il cibo secondo la Norma EC N. 10/2011):

VITLAB

Capacità	Divisione	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm		
50	2	40	70	1	9.275 772
100	2	50	80	1	9.275 773
250	5	70	120	1	9.275 748
500	10	91	133	1	9.275 775
1000	10	116	170	1	9.275 776
2000	20	150	215	1	9.275 777
3000	50	170	242	1	9.275 778
5000	100	210	270	1	9.275 779



### 2 Caraffe graduate, impilabili, PP, graduazioni blu

Impilabili. Altamente trasparenti. Con scala graduata blu, in rilievo, facilmente leggibile e manico per presa sicura. Per preservare le graduazioni, non lavare a temperatura superiore a 60°C. Per autoclavaggio, si raccomanda il design con graduazioni in rilievo. (Cod. 7.008 967 e 7.008 978). Per alimenti (adatte al contatto con il cibo secondo la Norma EC N. 10/2011):

**NEW!**

VITLAB

Capacità	Divisione	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm		
250	5	75	115	1	9.275 738
500	10	100	140	1	9.275 740
1000	10	125	167	1	9.275 742
2000	20	148	212	1	9.275 744
3000	50	170	242	1	9.275 746



### 3 Caraffe graduate, SAN, graduazioni stampate

Cristallo chiaro. Con scala in rilievo, manico per presa facile. Per alimenti (adatte al contatto con il cibo secondo la Norma EC N. 10/2011):

**NEW!**

VITLAB

Capacità	Divisione	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm		
250	5	70	120	1	7.008 966
500	10	91	133	1	7.008 968
1000	10	116	170	1	7.008 970
2000	20	150	215	1	7.008 972
3000	50	170	242	1	7.008 974



### 4 BEAKER PP forma CONICA

Graduato. Trasparente. Resistente fino a 120°C. Ampia base per assicurare la massima stabilità.

Kartell

Capacità	Divisione	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm		
100	2	118	1	9.013 773
250	5	164	1	9.013 774
500	10	183	1	9.013 775
1000	20	263	1	9.013 776



### 5 Beaker, forma conica, Pyrex®

- Forma conica (tipo Phillips) con becco
- Prodotti da vetro borosilicato Pyrex®
- Eccellenti prestazioni termiche e resistenza chimica

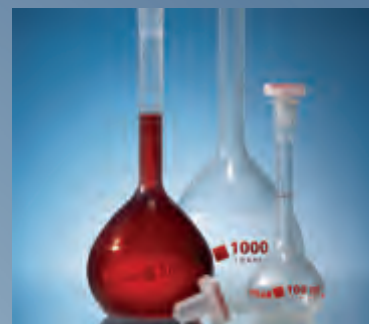
**NEW!**

Scilabware

Capacità	Ø collo	Ø esterno matraccio	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
250	52	68	105	10	9.014 007
500	59	86	142	10	9.014 008

9.014 008

# The highest quality, for a performance you can measure.



VITLAB® volumetric flasks Class A have an individually adjusted ring-mark for highest precision.



VITLAB® dispensers are suitable for a wide variety of applications in the dispensing of exact volumes.



VITLAB® burettes are characterized by a comfortable handling and accurate results.

VITLAB is one of the leading manufacturers of Liquid Handling instruments and high quality plastic laboratory products and has decades of experience in the development and production of volume measuring devices. Based on DIN 12681 VITLAB was the first manufacturer of Class A, conformity-certified measuring cylinders available in PMP plastic. With the conformity certificate VITLAB guarantees that the products are calibrated in accordance with German Calibration Regulations and ensures that the tightest tolerances for the adherence to measurement standards are maintained.

**VITLAB** <sup>®</sup>  
Competence in Labware

# Plastic as Science



At the end of Fifties, the plastics technological developments led naturally to the birth of the **Labware Division**, the Kartell section specifically dedicated to study and supply products for the laboratory market. The Division uses raw materials, such as Polypropylene, Polystyrene and Polyethylene to produce a wide range of lightweight, highly resistant and economic products, the natural alternative to the glass. *That's the reason why Kartell is today internationally known as a leader in high quality technical laboratory products.*

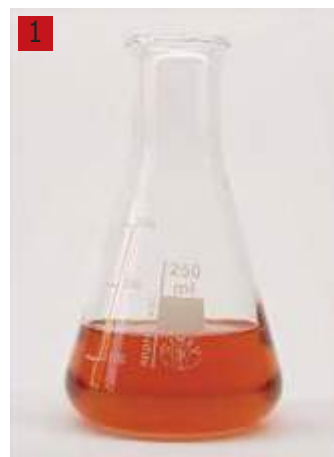
## **Kartell** LABWARE

**Kartell S.p.A.** - Via delle Industrie, 1  
20082 - Noviglio (MI) - Italy  
Tel. +39 02 900121  
Fax +39 02 90096789  
[www.kartell.it](http://www.kartell.it)  
[labware@kartell.it](mailto:labware@kartell.it)

### 1 Beute Erlenmeyer, vetro Borosilicato 3.3, bocca stretta

Conforme DIN ISO 1773. Con graduazioni e bordo svasato.

Capacità ml	Ø collo mm	Ø esterno matraccio mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
25	22	42	70	10	9.141 079
50	22	51	85	10	9.141 080
100	22	64	105	10	9.141 081
200	34	79	131	10	9.141 085
250	34	85	140	10	9.141 082
300	34	87	156	10	9.141 086
500	34	105	175	10	9.141 083
1000	42	131	220	10	9.141 084
2000	50	166	280	6	9.141 087
3000	50	187	310	6	9.141 088
5000	50	220	365	2	9.141 089



### 2 BEUTA in vetro DURAN®, bocca stretta

**Bocca stretta.** Graduata. Bordo svasato. Conforme ai requisiti DIN ISO 1773. Con DURAN Group  
Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto), certificato disponibile online. Le beute  
Erlenmeyer sono adatte per miscelazione, grazie alla loro forma conica. La distribuzione uniforme dello spessore delle  
pareti, rende queste beute ideali per applicazioni di riscaldamento. Vetro tipo I/vetro neutro conforme USP, EP e JP.  
Autoclavabili.

Capacità ml	Ø fondo mm	Ø collo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
25	42	22	75	1	9.141 014
50	51	22	90	1	9.141 017
100	64	22	105	1	9.141 024
125	67	28	112	1	9.141 028
150*	74	28	118	1	6.234 510
200*	79	34	131	1	9.141 032
250	85	34	145	1	9.141 036
300*	87	34	156	1	9.141 039
500	105	34	180	1	9.141 044
800	120	42	200	1	9.141 053
1000	131	42	220	1	9.141 054
2000	166	50	280	1	9.141 063
3000	187	52	310	1	9.141 068
5000	220	52	365	1	9.141 073

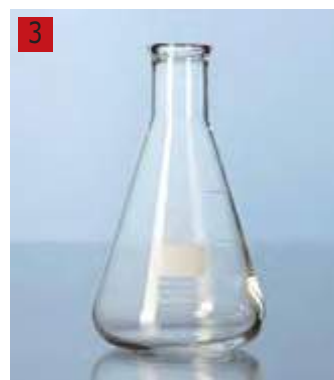
\* Non conforme alla norma DIN.



### 3 Matracci Erlenmeyer DURAN® Super Duty, collo stretto

Con graduazioni, bordo rinforzato e robustezza meccanica aumentata. Vetro tipo 1/vetro  
neutro, in conformità con USP, EP e JP. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione  
Lotto), certificati disponibili online. Autoclavabili.

Capacità ml	Ø fondo mm	Ø collo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
25	42	22	75	1	9.141 270
50	51	22	90	1	9.141 271
100	64	22	105	1	9.141 272
250	85	34	145	1	9.141 273
500	105	34	180	1	9.141 274
1000	131	42	220	1	9.141 275
2000	166	50	280	1	9.141 276
5000	220	52	365	1	9.141 277



### 4 Beute bocca stretta, coniche, Pyrex®

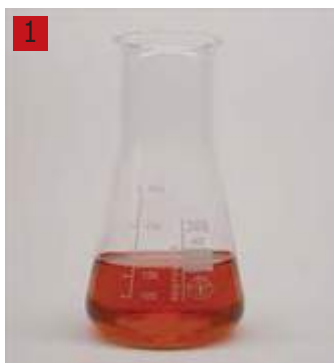
- Conformi ISO 1773 e DIN 12353
- Modello Erlenmeyer
- Prodotte da vetro borosilicato Pyrex® per resistenza maggiore agli shock termici e alla corrosione chimica

**NEW!**

Scilabware

Capacità ml	Ø collo mm	Ø esterno matraccio mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
50	18	51	85	10	9.014 030
100	18	64	105	10	6.253 785
250	34	85	145	10	6.253 751
500	34	105	180	10	9.014 031
1000	42	131	220	10	7.656 279
2000	50	166	280	10	9.014 032





### 1 Beute Erlenmeyer, vetro Borosilicato 3.3, bocca larga

Conforme DIN ISO 24450. Con graduazioni e bordo svasato.

Capacità ml	Ø collo mm	Ø esterno matraccio mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
25	32	42	70	10	9.141 186
50	34	51	85	10	9.141 180
100	34	64	105	10	9.141 181
200	50	79	131	10	9.141 187
250	50	85	135	10	9.141 182
300	50	87	156	10	9.141 183
500	50	105	170	10	9.141 184
1000	50	131	215	10	9.141 185
2000	72	153	280	6	9.141 188



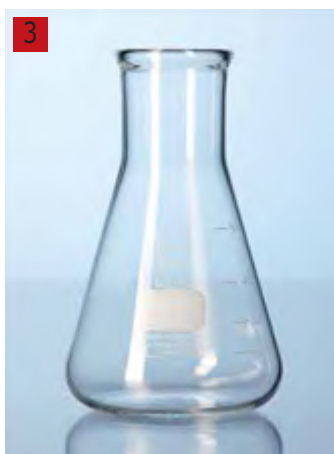
### 2 BEUTA vetro DURAN®

**Bocca larga.** Graduata. Bordo svasato. Conforme ai requisiti DIN EN ISO 24450. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Ø fondo mm	Ø collo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
25*	43	31	70	1	9.141 114
50	51	34	85	1	9.141 117
100	64	34	105	1	9.141 124
200	79	50	131	1	9.141 132
250	85	50	140	1	9.141 136
300	87	50	156	1	9.141 139
500	105	50	175	1	9.141 144
1000	131	50	220	1	9.141 154
2000*	153	72	276	1	9.141 163

\* Non conforme alla norma DIN.

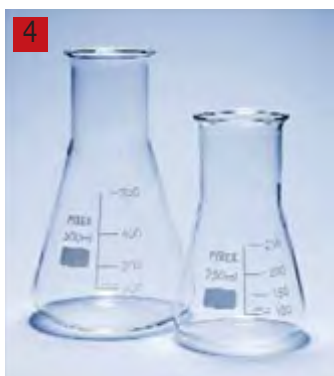


### 3 Matracci Erlenmeyer DURAN® Super Duty, collo largo

Con graduazioni, bordo rinforzato e robustezza meccanica aumentata. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Con Codice di Rintracciabilità (Identificazione di Lotto), certificati disponibili online. Autoclavabili.

DURAN Group

Capacità all'orlo ml	Ø fondo mm	Ø collo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	64	34	105	1	9.141 280
250	85	50	140	1	9.141 281
500	105	50	175	1	9.141 282
1000	131	50	220	1	9.141 283



### 4 Beute, coniche, bocca larga, Pyrex®

**NEW!**

Scilabware

- Conformi ISO 24450
- Modello Erlenmeyer
- Prodotte da vetro borosilicato Pyrex®
- Eccellenti prestazioni termiche
- Elevata resistenza agli attacchi chimici
- Graduazioni e marcature in smalto bianco

Capacità ml	Ø collo mm	Ø esterno matraccio mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	30	64	110	10	9.014 033
250	46	85	140	10	6.252 200
500	46	105	175	10	9.014 034

### Beute, coniche, bocca larga, pesanti, graduate, Pyrex®



- Meccanicamente più forti delle normali beute Erlenmeyer
- Orlo rinforzato per maggiore forza e resistenza agli impatti
- Prodotte da vetro borosilicato Pyrex® di alta qualità
- Graduazioni e marcature bianche

Scilabware

Capacità	Altezza	Ø est.	Ø collo	NS	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm			
125	109	66	27	27	12	<b>6.254 447</b>
250	134	81	33	33	12	<b>6.253 743</b>
500	170	97	43	43	6	<b>6.902 292</b>



6.902 292

### 2 BEUTA in vetro Borosilicato 3.3

Prodotta con vetro Borosilicato 3.3 che è resistente al calore e a quasi tutti i prodotti chimici. Ideale per la conservazione, libera da contaminazioni, di colture e campioni. Beute autoclavabili e tappi a vite in PP sono resistenti fino a 121°C. Le iscrizioni sono in smalto bianco che è appositamente progettato per uso su vetro.

Isolab

Capacità	Altezza	Filettatura	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	GL		
100	110	32	1	<b>9.141 100</b>
250	145	32	1	<b>9.141 101</b>
500	180	32	1	<b>6.242 393</b>
1000	225	32	1	<b>9.141 102</b>



### 3 BEUTA in vetro DURAN® con tappo a vite

Graduata. Completa di tappo a vite rosso. Collo con filettatura DIN, PBT e graduazioni approssimative. Con codice di rintracciabilità e certificato scaricabile dal sito internet. Queste beute sono adatte per conservazione e colture. Attenzione: non autoclavare con il tappo avvitato. Vetro tipo I/vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità	Ø	Altezza	Filettatura	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	GL		
100	64	109	25	1	<b>9.141 224</b>
250	85	149	32	1	<b>9.141 236</b>
500	105	180	32	1	<b>9.141 244</b>
1000	131	225	32	1	<b>9.141 254</b>



### 4 Beute Erlenmeyer, PP

Altamente trasparenti, bocca larga, utilizzabili con tappi NS (non inclusi). Adatte per conservazione e coltivazione di colture cellulari. Più sicure delle beute in vetro per utilizzo in agitatori con incubazione grazie alla resistenza alla rottura della plastica. Adatte per microonde. Per preservare le marcature, non pulire a temperature superiori a 60°C. Adatte per alimenti secondo la Direttiva EC N. 10/211.

VITLAB

Capacità	Divisione	Filettatura	Tappo NS	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	GL			
50	10	40	34/35	1	<b>9.141 381</b>
100	20	40	34/35	1	<b>9.141 382</b>
250	50	52	45/40	1	<b>9.141 383</b>
500	100	52	45/40	1	<b>9.141 384</b>
1000	200	52	45/40	1	<b>9.141 385</b>





### 1 Beute in vetro Duran® con fondo flangiato

Con filettatura GL 45.

DURAN Group

- L'introduzione di Ossigeno è spesso un fattore limitante per la crescita delle cellule
- La flangiatura causa una turbolenza, aumenta lo scambio di gas in superficie e produce un maggior trasferimento di ossigeno
- Risultati comparabili e riproducibili
- Complete di tappo a vite con membrana (scambio di gas)

Capacità	Ø fondo	Ø collo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
250	85	30	145	1	9.141 260
500	105	30	149	1	9.141 261



### 2 Matracci per coltura, vetro Borosilicato 3.3

Erlenmeyer. I tre diaframmi sul fondo migliorano la miscelazione. Con orlo.

Capacità	Ø	Ø collo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
250	85	34	140	1	9.010 125
300	87	34	156	1	9.010 126
500	105	34	175	1	9.010 127
1000	131	42	220	1	9.010 128



### 3 Matracci per coltura, Borosilicato 3.3

Erlenmeyer. I tre diaframmi sul fondo migliorano la miscelazione. Collo diritto, adatti per tappi in metallo.

Capacità	Ø	Ø collo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
100	64	38	112	1	9.010 120
250	85	38	145	1	9.010 121
500	105	38	183	1	9.010 122
1000	131	38	232	1	9.010 123




### 4 Beute Erlenmeyer con flange, PC

Trasparenti. Con flangiature sul fondo che aumentano la miscelazione in processi di tripsinizzazione e aereazione, come colture cellulari e fermentazioni. Autoclavabili.

Thermo Scientific

Capacità	Pz./Cf.	Codice
ml		
250	1	9.140 968
500	1	9.140 969
1000	1	7.048 662
2000	1	7.048 663

 Beute Erlenmeyer monouso - vedere pagina 1349.



### 1 Palloni a fondo sferico, collo stretto, DURAN®

DIN ISO 1773. Collo stretto. Con orlo. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità	Ø	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	collo mm	mm		
50	51	26	95	1	9.141 417
100	64	26	110	1	9.141 424
250	85	34	144	1	9.141 436
500	105	34	168	1	9.141 444
1000	131	42	200	1	9.141 454
2000	166	42	260	1	9.141 464
3000	185	50	260	1	9.141 468
4000	207	52	290	1	9.141 471



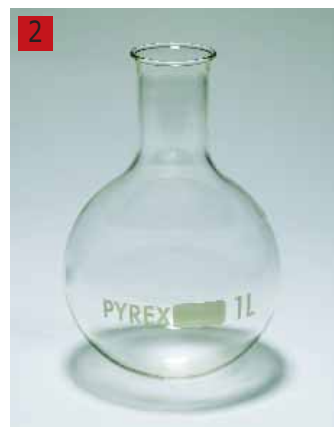
### Palloni, per ebollizione, fondo tondo, collo stretto, Pyrex®

**NEW!**

- Conformi ISO 1773
- Prodotti con vetro borosilicato Pyrex® che offre eccellente resistenza alla corrosione chimica e agli shock termici

Scilabware

Capacità	Ø	Ø esterno	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	collo mm	matraccio mm	mm		
100	18	65	115	10	9.014 026
250	30	85	144	10	9.014 027
500	30	105	175	10	9.014 028
1000	36	131	200	10	9.014 029



9.014 029

### 3 Palloni, per ebollizione, fondo piatto, collo stretto, Pyrex®

**NEW!**

- Conformi ISO 1773
- Pese piatta per appoggio sul banco e su piastre riscaldanti
- Prodotti da vetro borosilicato Pyrex® per elevata resistenza agli shock termici
- Eccellente stabilità chimica per prestazioni prive di contaminazione
- Con marcature in smalto bianco

Scilabware

Capacità	Ø	Ø esterno	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	collo mm	matraccio mm	mm		
100	18	64	110	10	9.014 020
250	30	85	140	10	9.014 021
1000	36	131	200	10	9.014 022



### 4 Palloni sferici a fondo piano DURAN®

DIN ISO 24450 (collo largo). DIN ISO 1773 (collo stretto). Con bordo svasato. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. La distribuzione uniforme dello spessore delle pareti rende questi beaker ideali per operazioni di riscaldamento. La base piatta consente a questi palloni di restare in piedi senza anello di supporto. Autoclavabili.

DURAN Group

Capacità	Ø	Ø	Altezza	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	collo mm	mm			
50	51	34	90	a collo largo	1	9.141 717
100	64	34	105	a collo largo	1	9.141 724
250	85	50	138	a collo largo	1	9.141 736
500	105	50	163	a collo largo	1	9.141 744
1000	131	50	190	a collo largo	1	9.141 754
2000*	166	76	230	a collo largo	1	9.141 763
2000	166	50	230	a collo largo	1	9.141 764
250	85	34	138	a collo stretto	1	9.141 636
500	105	34	136	a collo stretto	1	9.141 644
1000	131	42	190	a collo stretto	1	9.141 654
2000**	166	42	250	a collo stretto	1	9.141 664
4000	207	50	275	a collo stretto	1	9.141 671
5000	223	50	290	a collo stretto	1	9.141 673
6000	237	65	315	a collo stretto	1	9.141 676
10000	280	65	360	a collo stretto	1	9.141 686

\* Non a norma DIN, con bordo rinforzato.

\*\*Non a norma ISO.





9.014 023

### 1 Palloni, per ebollizione, fondo piatto, collo largo, Pyrex®

**NEW!**

Scilabware

- Conformi ISO 24450
- Con collo largo per facilitare l'iserimento di campioni solidi ecc...
- Pese piatta per appoggio sul banco e su piastre riscaldanti
- Prodotti da vetro borosilicato Pyrex® per elevata resistenza agli shock termici
- Eccellente stabilità chimica per prestazioni prive di contaminazione

Capacità	Ø collo	Ø esterno matraccio	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
250	47	84	140	10	<b>9.014 023</b>
500	47	103	170	10	<b>9.014 024</b>
1000	47	131	200	10	<b>9.014 025</b>



### 2 Palloni Kjeldahl DURAN®

DIN 12360. Con orlo arrotondato.

DURAN Group

Capacità	Ø	Ø collo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
100	60	22	200	1	<b>9.141 824</b>
250	81	34	270	1	<b>9.141 836</b>
500	101	34	300	1	<b>9.141 844</b>
750	115	34	340	1	<b>9.141 851</b>
1000	126	34	350	1	<b>9.141 854</b>

Nota: dimensioni speciali disponibili a richiesta!



### 3 Anelli di supporto per palloni, sughero pressato

Altezza 30 mm.

Per matracci ml	Ø est. mm	Ø int. mm	Pz./Cf.	Codice
10 / 100	80	30	1	<b>9.143 003</b>
250 / 500	110	60	1	<b>9.143 006</b>
1000 / 2000	140	90	1	<b>9.143 009</b>
3000	170	120	1	<b>9.143 012</b>
4000	210	150	1	<b>9.143 015</b>



### 4 Supporto per palloni, PP

Polipropilene. Supporto circolare con l'interno a gradini per palloni a fondo tondo con capacità da 10 a 10000 ml.

Kartell

Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
170	50	1	<b>9.143 040</b>

### 1 Anelli di supporto per palloni "BiBase"

Utilizzabili su entrambi i lati. Per sostegno sicuro di matracci a fondo sferico.

- Molto morbidi e facili da pulire
- Resistenti agli agenti chimici
- Buon isolamento termico ed elettrico
- Eccezionale aderenza su vetro
- Antiscivolo

Disponibile in due tipi: Gomma nera, con buona aderenza su vetro. Silicone blu, resistente alle ossidazioni e a temperature da -60 a +200°C.

Per matracci:	Ø anteriore/Ø posteriore/altezza:
50 - 500 ml:	46/80/30 mm
500 - 2.000 ml:	80/120/40 mm
2000 - 6.000 ml:	120/162/45 mm

Materiale	Per matracci ml	Portata max. Kg	Pz./Cf.	Codice
Gomma	50 - 500	13	1	9.143 031
Gomma	500 - 2000	18	1	9.143 032
Gomma	2000 - 6000	30	1	9.143 033
Silicone	50 - 500	13	1	9.143 035
Silicone	500 - 2000	18	1	9.143 036
Silicone	2000 - 6000	30	1	9.143 037

1



### 2 Anelli stabilizzanti LAB, in piombo

Anelli per stabilizzare vetreria e plastica da laboratorio in agitatori o per immersione in bagni ad acqua. Anelli in piombo rivestiti in vinile che non segnano nè graffiano superfici e vetreria.

Tipo	Per matracci ml	Ø int. mm	Pz./Cf.	Codice
Forma ad O	5 - 10	18	1	7.072 085
Forma ad O	125 - 500	48	1	6.243 010
Forma ad O	250 - 1000	51	1	6.242 742
Forma ad O	500 - 2000	57	1	6.243 011
Forma ad O	1000 - 4000	70	1	7.054 161
Forma a C	125 - 500	42	1	9.149 902
Forma a C	250 - 1000	51	1	9.149 905
Forma a C	500 - 2000	54	1	9.149 906
Forma a C	1000 - 4000	66	1	9.149 907
Supporto per Anelli, tiene fino a 8 anelli			1	6.243 012

2



➔ Bagni ad acqua - vedere pagina 798.

### 3 Supporti LAB

Piombo rivestito in PVC. Cilindrico, con apertura. Flessibile. Per mantenere la vetreria stabile sul banco di lavoro o in bagnomaria. Possono essere aperti, chiusi ed adattati alle dimensioni della bottiglia o recipiente da sostenere.

Per Ø mm	Ø int. mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
48 - 59	53	240	1	9.149 916
59 - 73	66	460	1	9.149 917
73 - 90	80	600	1	9.149 918
90 - 110	100	750	1	9.149 919

3



### 4 LLG - Provette in vetro Fiolax®

Provette in vetro Fiolax® di alta qualità, con bordo, fondo tondo.

Ø est. mm	Altezza mm	Spessore parete mm	Pz./Cf.	Codice
8	70	0,5	100	7.190 001
10	100	0,5	100	6.234 026
12	75	0,5	100	7.613 795
12	100	0,5	100	7.190 011
14	130	0,5	100	7.606 374
16	130	0,6	100	7.606 375
16	160	0,6	100	7.190 021
18	180	0,6	100	7.190 023
20	180	0,6	100	7.190 028

4





### 1 Provette per analisi, FIOLAX®

FIOLAX®. Con orlo. Vetro sottile e relativamente insensibile alle variazioni di temperatura e al riscaldamento localizzato.

DURAN Group

Ø	Altezza	Spessore parete	Pz./Cf.	Codice
mm	mm	mm		
8	70	0,4-0,5	100	9.190 001
10	75	0,4-0,5	100	9.190 003
10	100	0,4-0,5	100	9.190 006
12*	75	0,4-0,5	100	9.190 008
12	100	0,4-0,5	100	9.190 011
14	130	0,4-0,5	100	9.190 013
16*	130	0,5-0,6	100	9.190 016
16	160	0,5-0,6	100	9.190 021
18	180	0,5-0,6	100	9.190 023
20	150	0,5-0,6	100	9.190 026
20	180	0,5-0,6	100	9.190 028
25	150	0,6-0,7	50	9.190 033
25	200	0,6-0,7	50	9.190 036
30	200	0,7-0,8	50	9.190 038

\* Non a norma DIN.



### 2 LLG-Provette, vetro soda-lime AR®

Provette con fondo tondo in vetro AR®. Resistenza idrolitica: Classe HGB 3 secondo ISO 719, Tipo III conforme a C- USP.

Ø	Altezza	Spessore parete	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
mm	mm	mm			
8	70	0,5	con bordo	100	6.201 034
10	100	0,5	con bordo	100	6.801 073
12	100	0,5	con bordo	100	7.607 198
14	130	0,5	con bordo	100	6.800 620
16	130	0,6	con bordo	100	6.800 382
16	160	0,6	con bordo	100	7.600 405
20	180	0,6	con bordo	100	7.607 778
25	150	0,9	con bordo	50	6.800 621
30	200	0,9	con bordo	50	7.600 324
15	100	1,0	senza bordo	100	7.651 872
16	120	1,0	senza bordo	100	7.651 871
18	130	1,0	senza bordo	100	7.652 552
30	100	1,0	senza bordo	81	6.235 823



### 3 Provette, vetro soda lime AR®, senza orlo

AR®-Vetro comune. Con fondo tondo e collo liscio.

Ø	Altezza	Spessore parete	Pz./Cf.	Codice
mm	mm	mm		
8	40	0,7 ± 0,03	100	9.190 200
10	70	0,9 ± 0,04	100	9.190 202
10	100	0,9 ± 0,03	100	9.190 205
12	75	0,7 ± 0,04	250	6.258 821
12	100	0,7 ± 0,04	250	6.258 822
14	100	0,9 ± 0,04	250	6.258 823
14	130	0,9 ± 0,04	250	6.258 824
16*	100	0,8 ± 0,04	250	6.258 825
16*	160	0,8 ± 0,04	250	6.258 826
18*	180	1,0 ± 0,05	250	6.258 827

\* Adatto per tappi tipo Kapsenberg



### 4 Provette graduate con becco, vetro soda AR®

AR®-Vetro comune. Graduazione div. 0,1 ml. Con becco e fondo tondo.

Capacità	Ø	Altezza	Spessore pareti	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
5	12	110	0,70	1	9.190 305
10	13	160	1,00	1	9.190 310
20	15	200	0,90	1	9.190 320

➔ Coperchi e tappi - vedere pagina 31.

### 1 Provette DURAN®

Con bordo (per analisi) o senza bordo (per batteriologia). Vetro spesso particolarmente resistente a sollecitazioni meccaniche, eccellente resistenza a sbalzi termici. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Ø mm	Altezza mm	Spessore parete mm	Bordo	Pz./Cf.	Codice
8	70	0,8 - 1,0	+	100	9.190 101
10	75	0,8 - 1,0	+	100	9.190 103
10	100	0,8 - 1,0	+	100	9.190 106
12	75	0,8 - 1,0	+	100	9.190 108
12	100	0,8 - 1,0	+	100	9.190 111
13	100	0,8 - 1,0	+	100	9.190 112
14	130	0,8 - 1,0	+	100	9.190 113
16	130	1,0 - 1,2	+	100	9.190 116
16	160	1,0 - 1,2	+	100	9.190 121
18	180	1,0 - 1,2	+	100	9.190 123
20	150	1,0 - 1,2	+	100	9.190 126
20	180	1,0 - 1,2	+	100	9.190 128
25	150	1,0 - 1,2	+	50	9.190 133
25	200	1,0 - 1,2	+	50	9.190 136
30	200	1,0 - 1,4	+	50	9.190 138
8	70	0,8 - 1,0	-	100	9.190 151
10	75	0,8 - 1,0	-	100	9.190 153
10	100	0,8 - 1,0	-	100	9.190 156
12	75	0,8 - 1,0	-	100	9.190 158
12	100	0,8 - 1,0	-	100	9.190 161
13	100	0,8 - 1,0	-	100	9.190 162
14	130	0,8 - 1,0	-	100	9.190 163
16	130	1,0 - 1,2	-	100	9.190 166
16	160	1,0 - 1,2	-	100	9.190 171
18	180	1,0 - 1,2	-	100	9.190 173
20	150	1,0 - 1,2	-	100	9.190 176
20	180	1,0 - 1,2	-	100	9.190 178
25	150	1,0 - 1,2	-	50	9.190 183
25	200	1,0 - 1,2	-	50	9.190 186
30	200	1,0 - 1,4	-	50	9.190 188



### Provette con tappo, da tubo DURAN®

Prodotte da tubo DURAN®. Fondo tondo. Con cono normalizzato NS e Tappo in PE.

Lenz

Lungh. mm	Ø est. mm	NS	Pz./Cf.	Codice
100	16	14/23	1	9.190 410
160	16	14/23	1	9.190 416
180	18	14/23	1	9.190 418



9.190 410


### 3 Provetta graduata, boro 3.3 con tappo

Spessore delle pareti ca. 1,2 mm. Cono normalizzato NS e tappo in PP. Graduazioni di volume approssimative e marcature in smalto bianco ad alto contrasto. Fornite singolarmente.

BRAND

Capacità ml	Divi- sione ml	NS	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
10	0,10	12/21	15	165	1	9.190 508
20	0,20	14/23	17	200	1	9.190 516
25	0,20	14/23	17	220	1	9.190 521
30	0,50	14/23	19	220	1	9.190 524



 Supporto per provette - vedere pagina 38



### 1 Provette e tubi per centrifuga, PS

Fondo tondo o conico.

Capacità ml	Lungh. mm	Ø mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
2,0	40	10,5	fondo tondo	3000	<b>9.400 505</b>
3,5	63	11,0	fondo tondo	3000	<b>9.400 520</b>
4,0	70	11,0	fondo tondo	2880	<b>9.400 530</b>
4,0	55	12,0	fondo tondo	3600	<b>6.510 405</b>
5,0	75	12,0	fondo tondo	2000	<b>9.400 532</b>
10,0	100	14,0	fondo tondo	1400	<b>9.400 562</b>
12,0	100	16,0	fondo tondo	1600	<b>9.400 564</b>
14,0	100	17,0	fondo tondo	1500	<b>9.400 565</b>
20,0	152	16,0	fondo tondo	1500	<b>9.400 590</b>
4,5	75	12,0	fondo conico	3600	<b>9.400 901</b>
13,0	103	16,5	fondo conico	1500	<b>9.400 908</b>



### 2 Provette in vetro con tappo a vite, Vetro borosilicato

Vetro borosilicato. Sterilizzabili. Per la crescita, il trasporto e lo stoccaggio di colture. Spessore parete 1,1 mm. Collo largo per una facile inoculazione e pulizia. Complete di tappo a vite in plastica o alluminio e guarnizione in gomma. Volume da 15 ml specifico per l'impiego in centrifughe.

*schuett-biotec*

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Tappo a vite	Pz./Cf.	Codice
15	16	98	Alluminio	100	<b>9.010 612</b>
20	16	150	Alluminio	100	<b>9.190 600</b>
15	16	98	Plastica	100	<b>9.010 613</b>
20	16	150	Plastica	100	<b>9.190 605</b>
50	25	150	Plastica	100	<b>9.010 620</b>



### 3 Flaconi per colture con collo a vite, vetro soda-calcico

In vetro soda-calcico. Sterilizzabile. Per crescita e trasporto di colture. Completi di tappo a vite in plastica o alluminio e guarnizione in gomma. Il flacone da 5 ml ha un'area di scrittura smerigliata.

*schuett-biotec*

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Tappo a vite	Pz./Cf.	Codice
3	12	35	Alluminio	100	<b>9.010 608</b>
5	14	50	Alluminio	100	<b>9.010 602</b>
5	14	50	Plastica	100	<b>9.010 603</b>
15	27	45	Plastica*	100	<b>9.010 610</b>
20	27	50	Plastica*	100	<b>9.010 611</b>
30	27	75	Plastica*	100	<b>9.010 601</b>



### 4 Scatola di stoccaggio flaconi per colture

Per la conservazione e il trasporto di contenitori per colture.

Materiale	Per	Pz./Cf.	Codice
Polistirolo	50 tubi, 35x12 mm	1	<b>9.010 609</b>
Polipropilene, autoclavabile	50 tubi, 35x12 mm	1	<b>9.010 614</b>
Legno	100 tubi, 50x14 mm	1	<b>9.010 605</b>

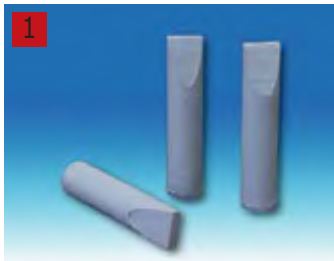


9.010 605

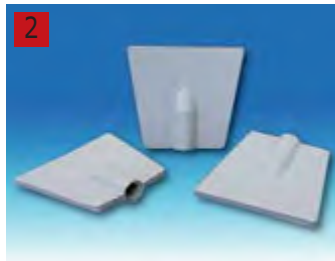
### Spatola di pulizia per provette

In gomma. Per rimuovere lo sporco incrostato all'interno delle provette. Con foro da 5 mm per l'asta. In vari tipi come indicato sotto.

Tipo	Forma	Largh. mm	Pz./Cf.	Codice
Tampone in gomma	a forma di barra	8	1	9.190 901 <b>1</b>
Tampone in gomma	a forma di paletta	35	1	9.190 902 <b>2</b>
Per provette	a 4 lame	30	1	9.190 903 <b>3</b>



9.190 901



9.190 902



9.190 903

➔ Aste di agitazione, vedere pagina 116.

### 4 LLG-Tappi monouso per provette, PE

Per provettine Ø mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
12-13	neutro	100	9.231 270
12-13	blu	100	9.231 271
12-13	giallo	100	9.231 272
12-13	rosso	100	9.231 273
12-13	verde	100	9.231 274
15-16	neutro	100	9.231 275
15-16	blu	100	9.231 276
15-16	giallo	100	9.231 277
15-16	rosso	100	9.231 278
15-16	verde	100	9.231 279



### 5 Tappi di chiusura per provette, silicone versilico

Trasparente. Prodotto in silicone versilico. Il Tipo corrisponde al diametro esterno del contenitore da sigillare (vetro, plastica, metallo). I tappi hanno una leggera conicità ed offrono una tenuta sicura ed un utilizzo confortevole.

Ø est. mm	Pz./Cf.	Codice
10	1	9.231 510
12	1	9.231 512
14	1	9.231 514
16	1	9.231 516
18	1	9.231 518
20	1	9.231 520
22	1	9.231 522
25	1	9.231 541
30	1	9.231 530
35	1	9.231 532
42	1	9.231 534
45	1	9.231 535
50	1	9.231 536





### 1 TAPPO in GOMMA

Pieno. Conforme ai requisiti DIN 12871.

Deutsch & Neumann

Ø base mm	Ø sopra mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
3,5	6,5	15	1	9.230 203
5,0	9,0	20	1	9.230 205
8,0	12,0	20	1	9.230 208
10,5	14,5	20	1	9.230 210
12,5	16,5	20	1	9.230 212
14,0	18,0	20	1	9.230 214
17,0	22,0	25	1	9.230 217
18,0	24,0	30	1	9.230 218
21,0	27,0	30	1	9.230 221
23,0	29,0	30	1	9.230 223
26,0	32,0	30	1	9.230 226
29,0	35,0	30	1	9.230 229
31,0	38,0	35	1	9.230 231
36,0	44,0	40	1	9.230 236
41,0	49,0	40	1	9.230 241
47,0	55,0	40	1	9.230 247
50,5	59,5	45	1	9.230 250
56,0	65,0	45	1	9.230 256
60,0	70,0	50	1	9.230 260
64,5	75,5	55	1	9.230 264
71,0	83,0	60	1	9.230 271
79,0	92,0	65	1	9.230 279
87,0	100,0	65	1	9.230 287
94,0	107,0	65	1	9.230 294



### 2 TAPPO in SILICONE

Pieno. Trasparente. Temperatura d'esercizio max 225°C. Conforme ai requisiti DIN 12871.

Deutsch & Neumann

Ø base mm	Ø sopra mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
3,5	6,5	15	1	9.230 503
5,0	9,0	20	1	9.230 505
8,0	12,0	20	1	9.230 508
10,5	14,5	20	1	9.230 510
12,5	16,5	20	1	9.230 512
14,0	18,0	20	1	9.230 514
17,0	22,0	25	1	9.230 517
18,0	24,0	30	1	9.230 518
21,0	27,0	30	1	9.230 521
23,0	29,0	30	1	9.230 523
26,0	32,0	30	1	9.230 526
29,0	35,0	30	1	9.230 529
31,0	38,0	35	1	9.230 531
36,0	44,0	40	1	9.230 536
41,0	49,0	40	1	9.230 541
47,0	55,0	40	1	9.230 547
50,5	59,5	45	1	9.230 550
56,0	65,0	45	1	9.230 556
60,0	70,0	50	1	9.230 560
64,5	75,5	55	1	9.230 564
71,0	83,0	60	1	9.230 571
79,0	92,0	65	1	9.230 579



### 3 Tappi rovesciabili

In silicone o gomma naturale. Questi tappi garantiscono una tenuta anche con provette, flaconcini o recipienti di vetro e plastica con bocca irregolare. Il prelievo del materiale può avvenire anche tramite perforazione come nei tappi per vials. Il rovesciamento della parte esterna garantisce un'eccezionale tenuta ed impedisce un'apertura involontaria.

Materiale	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
Silicone	7,1	1	9.230 481
Silicone	10,2	1	9.230 482
Silicone	12,7	1	9.230 483
Silicone	14,9	1	9.230 484
Silicone	15,9	1	9.230 485
Silicone	19,4	1	9.230 486
Silicone	23,7	1	9.230 487
Silicone	30,7	1	9.230 488
Gomma	7,1	1	9.230 650
Gomma	10,2	1	9.230 651
Gomma	12,7	1	9.230 652
Gomma	14,9	1	9.230 653
Gomma	15,9	1	9.230 654
Gomma	19,4	1	9.230 655
Gomma	23,7	1	9.230 656
Gomma	30,7	1	9.230 657



### 1 TAPPO in SUGHERO

Prima qualità Super. Senza pori.

Ø superiore mm	Ø base mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
6	3	16	1	9.230 703
9	6	17	1	9.230 706
10	7	18	1	9.230 707
11	8	20	1	9.230 708
12	9	20	1	9.230 709
13	10	22	1	9.230 710
15	12	22	1	9.230 712
17	14	22	1	9.230 714
18	15	22	1	9.230 715
19	16	23	1	9.230 716
22	18	26	1	9.230 718
24	20	27	1	9.230 720
26	22	27	1	9.230 722
28	24	27	1	9.230 724
30	26	27	1	9.230 726
32	28	27	1	9.230 728
34	30	27	1	9.230 730
36	32	27	1	9.230 732
38	34	27	1	9.230 734
40	36	27	1	9.230 736
42	38	27	1	9.230 738
45	41	27	1	9.230 741
50	45	30	1	9.230 745
55	50	30	1	9.230 750
60	55	30	1	9.230 755
65	60	30	1	9.230 760
70	65	30	1	9.230 765



### 2 Foratappi di sughero

In Ottone, con maniglie.

Juchheim Laborgeräte

Ø	Pz./Cf.	Codice
5 - 11	1	9.143 471
5 - 15	1	9.143 473
5 - 19	1	9.143 475
5 - 26	1	9.143 477



### 3 LLG-Tappi in cellulosa

In cellulosa, 100% senza cloro, sbiancati. Per la chiusura di provette, matracci per coltura, ecc.

Per Ø int. mm	Pz./Cf.	Codice
7,5 - 8,5	4000	9.231 660
8,5 - 9,5	1000	9.231 661
9,5	2000	9.231 662
10,5 - 11,5	2000	9.231 663
9,5 - 11,5	1000	9.231 664
11,5 - 13,5	1000	9.231 665
11,5 - 13,0	1000	9.231 666
12,5 - 14,5	1000	9.231 667
13,0 - 14,5	1000	9.231 668
12,0 - 14,0	1000	9.231 669
13,5 - 15,5	500	9.231 670
17,5 - 18,5	500	9.231 671
20,5 - 22,0	400	9.231 672
19,0 - 22,5	500	9.231 673
27,0 - 32,5	1000	9.231 674
29,5 - 31,0	250	9.231 675
32,5 - 35,0	100	9.231 676
32,0 - 33,0	150	9.231 677
30,0 - 32,5	750	9.231 678
33,5 - 36,0	150	9.231 679
35,5 - 39,5	600	9.231 680
37,5 - 41,5	100	9.231 681
40,0 - 43,5	100	9.231 682
42,0 - 46,5	100	9.231 683
47,0 - 48,0	75	9.231 684





### 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 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 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

### 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 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

**NEW!**

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.

Heathrow Scientific

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 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	121	83	1	9.194 517
5970	3 x 8	30	Arancione	283	121	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 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 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





### 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

### 4 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 <b>4</b>
100	200	9.070 322 <b>5</b>
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 Tappo PE per barattolo in PS

Thermo Scientific

Per barattolo ml	Pz./Cf.	Codice
12,5 / 20 / 30	4000	<b>4.008 824</b>
50	2400	<b>4.008 825</b>



### 2 LLG-Contentori rotondi per campioni, PP

Bianchi con coperchio avvitato.

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



### 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	<b>7.077 661</b>
90	52	52	25	<b>7.077 852</b>
125	52	67	25	<b>7.085 372</b>
250	68	79	20	<b>7.053 933</b>
500	75	97	9	<b>7.052 896</b>
625	90	113	6	<b>7.051 092</b>
1000	102	127	3	<b>7.052 895</b>
1250	102	155	3	<b>7.053 930</b>



### 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	<b>9.033 230</b>
30	43	12	<b>9.033 231</b>
60	53	12	<b>9.033 232</b>
125	70	12	<b>9.033 233</b>
250	70	6	<b>9.033 234</b>
500	120	6	<b>9.033 235</b>
1000	120	6	<b>9.033 236</b>



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

Contentore 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	<b>9.033 201</b>
400	114	55	1	<b>9.033 202</b>
700	114	88	1	<b>9.033 211</b>
1000	136	110	1	<b>9.033 212</b>
2000	169	143	1	<b>9.033 213</b>



### 6 Barattoli con tappo a vite, PC

Contentore 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	<b>9.033 237</b>
30	43	trasparente	4	<b>9.033 238</b>
60	53	trasparente	4	<b>9.033 239</b>
125	70	trasparente	4	<b>9.033 240</b>
250	70	trasparente	4	<b>9.033 241</b>
500	120	trasparente	4	<b>9.033 242</b>





### 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 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



**1**


### 1 Contenitori impilabili, PP

In PP. Possono essere agganciati ed impilati  
Bordatura e ganci rinforzati. Angoli arrotondati, facili da pulire. Coperchio con morsetti metallici.

Capacità 9 litri  
Capacità 29 litri

Dim. (Largh x Lungh x H): 212 x 350 x 165 mm  
Dim. (Largh. x Lungh. x H): 360 x 440 x 240 mm

Colore	Capacità litri	Pz./Cf.	Codice
rosso	9	1	9.301 460
rosso	29	1	9.301 470
blu	9	1	9.301 463
blu	29	1	9.301 473

**2**


### 2 Contenitori impilabili, da trasporto e stoccaggio, in PP e PE-HD

In PP e PE-HD.  
La materia prima utilizzata è di alta qualità e risponde alle direttive dell'ufficio federale tedesco per la salute.  
Colore bianco.

Capacità Litri	Dim. interne (L x P x H) mm	Dim. est. (L x P x H) mm	Materiale	Pz./Cf.	Codice
9	510 x 310 x 60	560 x 360 x 64	PP	1	9.301 643
10	410 x 310 x 85	445 x 345 x 90	PP	1	9.301 641
23	395 x 295 x 200	460 x 330 x 210	PE-HD	1	9.301 663
28	600 x 400 x 120	660 x 450 x 130	PE-HD	1	9.301 647
31	480 x 410 x 160	550 x 450 x 170	PE-HD	1	9.301 645
35	530 x 315 x 210	600 x 350 x 220	PE-HD	1	9.301 661
50	600 x 400 x 210	660 x 450 x 220	PE-HD	1	9.301 649
96	600 x 400 x 400	660 x 450 x 410	PP	1	9.301 651

**3**


### 3 Coperchio per contenitori impilabili, da trasporto e stoccaggio

Prof. mm	Largh. mm	Per	Pz./Cf.	Codice
660	450	9.301 647 / 649 / 651	1	9.301 655
460	330	9.301 663	1	9.301 664

**4**


### 4 Scatole pieghevoli

PP. Dimensioni (L x P x H): 470 x 340 x 240 mm.

Capacità Litri	Colore	Pz./Cf.	Codice
30	nero	1	9.301 469

**5**


### 5 CONTENITORE PE-HD per trasporto e stoccaggio

Impilabile.

Kartell

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
415	315	200	1	9.301 538
595	365	255	1	9.301 556
695	440	306	1	9.301 566

➔ Carrelli - vedere a pagina 260



### 1 CONTENITORE PER IL TRASPORTO EUROBOX, lega di alluminio

- Lega di alluminio molto resistente, anticorrosione
- Cerniere in acciaio inox
- Guarnizione coperchio di protezione contro polvere e spruzzi d'acqua
- Bordi rinforzati
- Staffe per bloccare il coperchio
- Possono essere sigillati grazie a piombatura, lucchetto o serratura integrata
- Impilabile
- Angoli di impilatura blu in plastica antiurto

Dim. interne (L x P x H) mm	Dim. est. (L x P x H) mm	Capacità	Peso	Pz./Cf.	Codice
		litri	g		
350 x 250 x 310	400 x 300 x 340	27	3000	1	9.301 356
550 x 350 x 220	600 x 400 x 250	42	4700	1	9.301 357
550 x 350 x 310	600 x 400 x 340	60	4900	1	9.301 358
550 x 350 x 380	600 x 400 x 410	73	5200	1	9.301 359
750 x 350 x 310	800 x 400 x 340	81	6100	1	9.301 360
750 x 550 x 380	800 x 600 x 410	157	7500	1	9.301 361
750 x 550 x 580	800 x 600 x 610	239	8900	1	9.301 362

Dimensione utile ca. 30 mm inferiore alla dimensione interna.



### 2 Scatole per stoccaggio, PE-HD con tappo a chiusura ermetica in PE-LD

In PE-HD. Contenitore rettangolare. Colore naturale. Tappo a chiusura ermetica in PE-LD. Resistente a temperature comprese tra - 40 e + 95°C (senza stress meccanici). Resistente agli acidi ed agli agenti chimici. Congelabile e impilabile. Per alimenti.

Capacità L	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
0,50	103	103	64	1	9.033 270
1,00	103	103	127	1	9.033 275
1,00	103	208	64	1	9.033 280
1,50	103	208	94	1	9.033 285
2,00	103	255	94	1	9.033 286
2,00	208	208	64	1	9.033 287
3,20	208	208	94	1	9.033 288



### 3 Secchi bianchi con coperchio, PP

Adatti per stoccare, trasportare e confezionare materiale alimentare, materiali da costruzione e prodotti non corrosivi.

Capacità Litri	Pz./Cf.	Codice
1	1	9.040 030
2	1	9.040 031
3	1	9.040 032
5	1	9.040 033
10	1	9.040 034



### 4 LLG- Secchio, PP

Secchio versione rotonda da 10 L bianco, graduato, con manico metallico.

Capacità Litri	Colore	Pz./Cf.	Codice
10	bianco	1	9.040 216





### 1 Secchi, PE-HD

Bianchi. Senza becco. Con divisione in segmenti da 1L. Manico stabile con rinforzo nel centro per trasporto comodo.  
Coperchio a tenuta ermetica, trasparente in PE-LD da ordinare separatamente.

VITLAB

Capacità Litri	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
5	250	240	1	9.040 006
10	290	300	1	9.040 012

### Coperchio PE-LD per Secchi PE-HD

VITLAB

Per secchio	Pz./Cf.	Codice
1		
5	1	9.040 206
10	1	9.040 212



### 2 Secchi con becco, PP

Trasparente. Con graduazione in segmenti da 1L.  
Con manico stabile e becco per facile svuotamento. Altamente resistente ai prodotti chimici. Senza coperchio. Adatto per alimenti secondo la Direttiva EC No. 10/2011.

VITLAB

Capacità Litri	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
12	310	330	1	9.040 022
15	310	370	1	9.040 025



### 3 Secchi, serie 610/615, PE-LD

Secchio bianco graduato.

Kautex

- Pareti spesse
- Molto stabile
- Duraturo
- Graduazione in litri
- Per uso industriale e di laboratorio (bianco), con manico in acciaio rivestito in materiale plastico
- Secchio grigio: robusto, manico in acciaio inox antiruggine

Tipo 1: con becco  
Tipo 2: senza becco

Tipo	Capacità Litri	Colore	Ø fondo mm	Ø apertura mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
1	10	bianco	193	280	300	1	9.040 110
1	15	bianco	235	316	335	1	9.040 115
2	10	bianco	212	253	279	1	9.040 010
2	10	grigio	212	253	279	1	9.040 011



### 4 Secchio, acciaio inox 18/10

Graduato. Con manico.

Bochem

Capacità Litri	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
6	260	190	1	9.040 325
10	280	235	1	9.040 330
12	300	270	1	9.040 332
15	310	305	1	9.040 335

### 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	Collo Ø int.	Collo Ø est.	Ø corpo	Altezza	Maniglia	Pz./Cf.	Codice
litri	mm	mm	mm	mm			
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
Rubicetto 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. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
	Litri				
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 <b>2</b>
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 <b>3</b>
Rubinetto angolato, a squadra, con filettatura di collegamento 12mm (1/2")				1	9.002 671

1



2



6.253 481

3



9.002 670

### 4 Bottiglia serie 350 CON TAPPO, PE-HD

Colore naturale. Graduazione blu e tappo a vite. Con o senza rubinetto alla base.

Kautex

Diametro interno del collo 50 mm.

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.

4



### 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

5





### 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 <b>1</b>
Rubinetto Compact	1	9.140 003 <b>2</b>
Rubinetto StopCock PA	1	9.140 000 <b>3</b>



### 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

**NEW!**

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

### 1 LLG- Reti di sicurezza



Reti di sicurezza LLG in Polietilene per copertura dei contenitori in vetro. Si tagliano alla misura desiderata con le forbici. Pacchetto da 5 m.

Descrizione	Colore	Per Ø mm	Pz./Cf.	Codice
Rete di sicurezza LLG, rotolo	rosso	6 - 15	5	6.258 996
Rete di sicurezza LLG, rotolo	blu	12 - 25	5	6.510 849
Rete di sicurezza LLG, rotolo	giallo	20 - 40	5	6.050 131
Rete di sicurezza LLG, rotolo	verde	30 - 60	5	6.050 132
Rete di sicurezza LLG, rotolo	rosso	50 - 100	5	6.050 133
Rete di sicurezza LLG, rotolo	giallo	90 - 200	5	6.079 513



### 2 Bottiglie da laboratorio, DURAN®

DURAN®. Graduate, filettatura DIN conforme ISO 4796-1. Vetro neutro/Tipo I conforme USP/EP. Il rinforzo ad anello posto sulla spalla delle bottiglie da 100 a 2000 ml rende visibile il livello di riempimento rispetto alla capacità nominale. Con codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto). Certificato del lotto disponibile online.

DURAN Group

Autoclavabili.

**Senza tappo e anello salvagoccia (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
25	36	70	25	1	9.072 013
50	46	87	32	1	9.072 020
100	56	100	45	1	9.072 011
150	62	105	45	1	9.071 683
250	70	138	45	1	9.072 012
750	95	203	45	1	9.071 684
500	86	176	45	1	9.072 015
1000	101	225	45	1	9.072 016
2000	136	260	45	1	9.072 017
3500	160	295	45	1	9.071 685
5000	182	330	45	1	9.072 018
10000	227	410	45	1	9.072 019
20000	288	505	45	1	9.072 014



### 3 BOTTIGLIA vetro DURAN® 50 CON TAPPO

DURAN®. Graduata. Conforme ai requisiti ISO 4796-1. Con codice di rintracciabilità (Identificazione Lotto), certificato disponibile online. Filettatura DIN 168-1 e graduazioni approssimative. Il rinforzo ad anello posto sulla spalla delle bottiglie da 100 a 2000 ml rende visibile il livello di riempimento rispetto alla capacità nominale. La bottiglia da 25 ml ha un bordo speciale, pertanto non necessita di anello salvagoccia. Vetro neutro/Tipo I conforme USP/EP e JP. Autoclavabile. Con scala di facile lettura e grande etichetta per scrittura, in ceramica bianca a lunga durata.

DURAN Group

**Con Tappo a vite in PP blu e anello salvagoccia.**

Temperatura (max): 140°C

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza* mm	Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
25**	36	74	25	1	9.072 003
50	46	91	32	1	9.072 000
100	56	105	45	1	9.072 001
150	62	105	45	1	9.071 680
250	70	143	45	1	9.072 002
500	86	181	45	1	9.072 005
750	95	203	45	1	9.071 681
1000	101	230	45	1	9.072 010
2000	136	265	45	1	9.072 007
3500	160	295	45	1	9.071 682
5000	182	335	45	1	9.072 008
10000	227	415	45	1	9.072 004
15000	268	450	45	1	7.076 312
20000	288	510	45	1	9.072 009

\*Altezza mm tappo incluso

\*\*Con bordo in vetro di forma speciale per un miglior versamento (così che non è richiesto un anello salvagoccia aggiuntivo).





### 1 Bottiglie da laboratorio, vetro scuro DURAN®

DURAN®. ISO 4796-1. Graduata. Vetro ambrato e filettatura DIN. Vetro Neutro/Tipo I conforme USP/EP. Autoclavabile. Con graduazioni approssimative. Il rinforzo ad anello posto sulla spalla delle bottiglie da 100 a 2000 ml rende visibile il livello di riempimento rispetto alla capacità nominale. La bottiglia da 25 ml ha un bordo speciale, pertanto non necessita di anello salvagoccia. Protezione UV fino a 500 nm, nessun effetto sulle proprietà del vetro DURAN® internamente alle bottiglie, dato che il colore è applicato solo sulla superficie esterna. Il colore ambrato, grazie ad una nuova tecnologia, risulta veramente uniforme, duraturo e chimicamente resistente. Con codice di rintracciabilità (certificato disponibile online). **Senza tappo e anello salvagoccia (da ordinare separatamente).**

DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
25	36	70	25	1	9.071 979
50	46	87	32	1	9.071 980
100	56	100	45	1	9.071 981
150	62	105	45	1	9.071 686
250	70	138	45	1	9.071 982
500	86	176	45	1	9.071 983
750	95	203	45	1	9.071 687
1000	101	225	45	1	9.071 984
2000	136	260	45	1	9.071 985
3500	160	295	45	1	9.071 688
5000	182	330	45	1	9.071 987
10000	227	410	45	1	9.071 988
15000	268	445	45	1	7.021 486
20000	288	505	45	1	9.071 989



### 2 Bottiglie con rivestimento di sicurezza, vetro DURAN®, con codice di rintracciabilità

Bottiglie da laboratorio con filettatura DIN conforme ISO 4796-1. Rivestimento plastico (DURAN® Protect). Con codice di rintracciabilità (Identificazione lotto). Certificato disponibile online. Vetro neutro /Tipo I conforme USP/EP. Autoclavabile.

DURAN Group

Protect DURAN® è un rivestimento in materiale plastico resistente e trasparente in copolimero reticolato (poliuretano) su vetro borosilicato 3.3 DURAN®. Il rivestimento aderisce alla superficie di vetro ed adempie alle seguenti funzioni:

- Protegge la superficie di vetro contro i danni meccanici (**antigraffio**).
- Trattiene i frammenti in caso di rottura del vetro (**antischeggia**).
- Minimizza le perdite di liquido in caso di rottura del vetro (**ermetico ed antispruzzo**).
- Assorbe i raggi UV fino ad una lunghezza d'onda di 380 nm (**protezione dalla luce**).

#### Resistenza alla temperatura.

Non mettere su fiamma libera e non riscaldare direttamente (ad esempio su piastra riscaldante). La temperatura massima sostenibile è di 135°C - l'uso continuativo a questa temperatura (>30 min) deve essere evitato. Protect DURAN® è adatto per basse temperature (fino -30°C) e per l'impiego in microonde.

**Senza tappo e anello salvagoccia (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
100	56	100	45	1	9.071 991
150	62	105	45	1	9.071 689
250	70	138	45	1	9.071 992
500	86	176	45	1	9.071 995
750	95	203	45	1	9.071 690
1000	101	225	45	1	9.071 996
2000	136	260	45	1	9.071 997
3500	160	295	45	1	9.071 691
5000	182	330	45	1	9.071 998

➔ Porta bottiglie - vedere pagina 45.

### 1 Bottiglie per reagenti, resistenti alla pressione

Bottiglie per reagenti, vetro DURAN®. Filettatura DIN, ISO 4796. Grazie alla forma modificata, resistono a pressioni comprese tra -1 e +1,5 bar (testate TUV secondo DIN EN 1595, con marchio GS). Vetro neutro Tipo 1 conforme USP/EP. Con codice di rintracciabilità (identificazione Lotto). Certificato disponibile online.

DURAN Group

**Senza tappo e anello salvagoccia (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Filettatura GL	Colore	Pz./Cf.	Codice
250	70	138	45	chiaro	1	9.071 706
500	86	176	45	chiaro	1	9.071 707
1000	101	225	45	chiaro	1	9.971 704
250	70	138	45	giallo	1	9.071 701
500	86	176	45	giallo	1	9.071 702
1000	101	225	45	giallo	1	9.971 703



### 2 Bottiglie da laboratorio, Premium, DURAN®

ISO 4796-1, DIN ISO 718. Bottiglia da laboratorio DURAN® con identificazione del lotto di produzione (certificato scaricabile da internet, per tappo e bottiglia), con filettatura DIN. Tappo a vite Premium a forte tenuta. Temperatura di lavoro da -196°C a 260°C. Con guarnizione in silicone rivestito di PTFE ed anello salvagoccia. Con ulteriore scala inversa, accuratezza ±5%. Resistenza agli shock termici di 160K (testate TUV e con marchio GS). Bottiglie e tappi a vite conformi alle linee guida USP/EP (Vetro Tipo I/ Vetro Neutro, tappo a vite USP classe VI, guarnizione FDA). Il materiale del tappo a vite è simile al PFA e altamente resistente ai prodotti chimici. Il materiale è privo di coloranti e si esclude una perdita di colore. DMF disponibile a richiesta. Le bottiglie Premium e i tappi a vite rispettano pienamente le richieste delle industrie farmaceutiche, chimiche ed alimentari. Con certificato disponibile online (per tappo e bottiglia). Autoclavabili.

DURAN Group

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza* mm	Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
100	56	105	45	1	9.072 155
250	70	143	45	1	9.072 156
500	86	181	45	1	9.072 157
1000	101	230	45	1	9.072 158

\*Altezza in mm tappo incluso



### 3 Bottiglie da laboratorio a forma quadrata, DURAN®

Graduata. La forma quadrata rispetto a quelle tradizionali (DIN ISO 4796) consente un risparmio, in termini di spazio, del 13,4 % (per flaconi da 1000 ml) e del 20,3 % (per flaconi da 100 ml). Con tappo a vite in PP e anello salvagoccia

DURAN Group

Caratteristiche:

- Vetro borosilicato 3.3 DURAN®
- Estremamente resistente agli agenti chimici
- Basso coefficiente di dilatazione
- Sterilizzabile a 140°C. In caso di sterilizzazione svitare parzialmente il tappo dal flacone per consentire la compensazione della pressione ed evitare la rottura del vetro.
- Limite minimo -40°C. Posizionare il flacone solo in verticale e congelare solo se riempito max. ¾.
- Resistente agli urti
- Fondo antiscivolo grazie ai nodi impressi
- Elevata stabilità
- Buona maneggevolezza
- Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online.
- Vetro neutro/Tipo I conforme USP/EP

Capacità ml	Filettatura GL	Largh. mm	Altezza* mm	Pz./Cf.	Codice
100	32	50	109	1	9.072 076
250	45	64	143	1	9.072 077
500	45	78	181	1	9.072 078
1000	45	94	222	1	9.072 079

\*Altezza in mm tappo incluso





### 1 Tappo a vite, PP

A vite. Filettatura DIN. Con anello di tenuta. Resistente a temperature fino a 140°C. Adatti solo per bottiglie da laboratorio in DURAN®.

DURAN Group

Filettatura GL	Colore	Pz./Cf.	Codice
25	blu	1	9.209 065
32	blu	1	9.209 067
45	blu	1	9.209 069
45	giallo	1	9.072 400
45	verde	1	9.072 401
45	grigio	1	9.072 402
80	blu	1	9.140 110



### 2 Anello salvagoccia, PP

Per bottiglie ISO. Autoclavabile fino a 140°C (vapore).

DURAN Group

Filettatura GL	Colore	Pz./Cf.	Codice
32	blu	1	9.209 081
45	blu	1	9.209 083
45	verde	1	9.209 075
45	grigio	1	9.209 076
45	giallo	1	9.209 077



### 3 Tappi a vite Premium, TpCh260

TpCh260 (Similare al PFA) con guarnizione in silicone rivestita in PTFE. Incolore (per evitare rischi di contaminazione) e resistente a temperature da -196°C a +260°C. Ideale per sterilizzazione ad aria calda, conformità standard USP/FDA. DFM disponibile su richiesta. Autoclavabile.

DURAN Group

Con codice di Rintracciabilità (identificazione lotto). Certificato disponibile online.

Filettatura GL	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
25	32	32	1	9.072 159
45	51	26	1	6.205 218



### 4 Anello salvagoccia per tappi a vite Premium, TpCh260

Anello salvagoccia incolore TpCh260, altezza 4 mm. Resistente a temperature da -196°C a +260°C.

DURAN Group

Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
45	1	6.803 677



### 5 Tappi a membrana, PP/PTFE

Tappi blu in PP con membrana incorporata in PTFE. Ideali per processi di autoclavaggio perchè la membrana permette il pareggiamento della pressione e la tenuta, riducendo il rischio di contaminazione.

DURAN Group

Resistenti a temperatura max. di +140°C.

Applicazioni tipiche: conservazione o trasporto di campioni che generano gas, autoclavaggio di campioni.

Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
25	1	9.284 567
32	1	9.284 568
45	1	9.209 068
80	1	9.284 531



### 1 Tappo a vite, GL45, con 2 tubi di collegamento, PP

DURAN Group

Questo nuovo sistema di tubi di collegamento è stato sviluppato specialmente per il collegamento di tubi elastici morbidi che, per esempio, sono usati in biotecnologia per trasferire campioni con l'aiuto di pompe peristaltiche.

Le connessioni curve prevengono l'attorcigliamento dei tubi. Il centro grigio in PP si muove liberamente e consente il cambio dei contenitori senza svitare il sistema di attacco di sicurezza dei tubi.

Proprietà/applicazioni:

- trasferimento sicuro e sterile di campioni liquidi in un sistema chiuso
- molto versatile perchè il tappo a vite ha la filettatura standard GL45
- ideale per tubi morbidi ed elastici diam. int. 6 - 9mm (Viton®, Tygon®, silicone)
- 2 tubi di collegamento, curvi in alto e dritti sotto
- disponibile filtro superiore opzionale sterile per equalizzazione della pressione
- resistente a temperature fino a +140°C
- autoclavabile/lavabile in lavastoviglie



Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Tappo a vite GL45 con 2 collegamenti 6-9mm	1	6.240 019
Tappo equalizzatore di pressione	1	9.071 692

➔ Per altri tappi di sicurezza - vedere pagina 1448.

### 2 Bottiglie a bocca larga collo GLS 80®, DURAN®

DURAN Group

Bottiglie da laboratorio con collo largo GLS80® (diametro 80mm). Vetro Neutro/Tipo 1 conforme USP/EP. Con tappo a vite e anello salvagoccia in PP. Autoclavabili e resistenti a temperature fino a +140°C. Con tappo migliorato che consente di aprire e chiudere facilmente la bottiglia con una torsione minima. Il collo largo è ideale per ogni applicazione con polveri o granulati, consentendo di effettuare facilmente sia il riempimento che lo svuotamento.

Con codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto). Certificato disponibile online.

Capacità	Ø	Altezza senza tappo	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm		
250	95	105,0	1	9.071 896
500	101	152,0	1	9.284 510
1000	101	222,0	1	9.284 511
2000	136	252,0	1	9.284 512
3500	160	271,0	1	9.071 966
5000	182	314,0	1	9.284 513
10000	227	389,0	1	9.284 514
20000	288	484,0	1	9.284 515



### 3 Bottiglie a bocca larga GLS 80®, in vetro DURAN® ambrato

Bottiglie resistenti alla temperatura che possono essere utilizzate fino a 500°C (per brevi periodi), mentre il tappo a vite e l'anello salvagoccia sono utilizzabili fino a +140°C. Proteggono i campioni sensibili alla luce da lunghezze d'onda comprese tra 300 nm e 500 nm. Le proprietà del vetro DURAN® si mantengono inalterate, in quanto il colore ambrato è solo sulla superficie esterna. Colore veramente uniforme, duraturo e chimicamente resistente, grazie a tecnologie innovative. Con bocca larga e filettatura da 80 mm. Ideale per applicazioni con polveri e granuli, facile da riempire e vuotare. Con codice di rintracciabilità (Identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro neutro Tipo I secondo norme USP/EP.

Capacità	Ø	Altezza senza tappo	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm		
250	95	105,5	1	9.071 899
500	101	148,0	1	9.284 516
1000	101	218,0	1	9.284 517
2000	136	248,0	1	9.284 518
3500	160	271,0	1	9.071 968
5000	182	310,0	1	9.284 519
10000	227	385,0	1	9.284 520
20000	288	480,0	1	9.284 521





### 1 Bottiglie a bocca larga GLS 80® Protect, DURAN®

Bottiglie da laboratorio con identificazione lotto (Codice di Rintracciabilità), certificato DURAN Group disponibile online, con collo largo GLS 80® (AD 80mm). Vetro tipo I/vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabile. Ideale per ogni applicazione con polveri o granulati, facile da riempire e svuotare. Il rivestimento DURAN® Protect è un rivestimento plastico resistente e trasparente, basato su un copolimero intrecciato. Complete con chiusure blu a sgancio rapido (PP, guarnizione integrale a labbro) ed anello salvagoccia (PP) per versamento e pulizia anti-goccia, lavoro sicuro.

Il rivestimento aderisce alla superficie del vetro e svolge le seguenti funzioni:

- protegge le superfici di vetro contro danneggiamenti meccanici (es. graffi)
- trattiene i pezzi di vetro in caso di rottura
- evita o riduce perdite o fuoriuscite
- minimizza le perdite di campione in caso di rottura
- assorbe la luce fino ad una lunghezza d'onda di 380 nm

Resistenza alla temperatura:

- autoclavabile (< 135°C)
- può essere usato in microonde
- non si consiglia l'utilizzo per molto tempo (>30 min) ad alte temperature e a contatto diretto con la fiamma
- è possibile congelare fino a -30°C

Temperatura (max): 135°C

Capacità ml	Ø mm	Altezza senza tappo mm	Pz./Cf.	Codice
250	95	105,5	1	9.071 897
500	101	148,0	1	9.284 522
1000	101	218,0	1	9.284 523
2000	136	248,0	1	9.284 524
3500	160	271,0	1	9.071 969
5000	182	310,0	1	9.284 525



### 2 Accessori per bottiglie a bocca larga GLS 80®, PP

Resistenti a temperature fino a 140°C. Autoclavabile.

DURAN Group

Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Tappo a vite	87	40,0	1	9.140 110
Anello salvagoccia, blu	77	6,8	1	9.284 530
Tappo a membrana	86	40,0	2	9.284 531



### 3 Chiusure rapide, composto di PSU, per bottiglie da laboratorio GLS 80®

**NEW!**

Il filetto a rilascio rapido GLS 80® consente l'apertura e la chiusura di una bottiglia, con tre quarti di giro

DURAN Group

- Guarnizione doppio lato PTFE-Silicone rivestito, campione a contatto solo con PTFE
- Eccellente stabilità meccanica, elevata resistenza chimica
- Autoclavabile/adatto per sterilizzazione ad aria calda, T.max = 180°C

Anello salvagoccia adatto GLS 80®, PTFE

- Eccellente resistenza chimica
- Autoclavabile/adatto per sterilizzazione ad aria calda, T.max = 250°C

Chiusura a rilascio rapido ed anello salvagoccia senza coloranti, per prevenire la contaminazione delle apparecchiature.

Descrizione	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Tappo a vite	88,5	40,00	1	7.651 746
Anello salvagoccia		6,85	1	6.237 901



### 4 Sistemi di connessione per bottiglie bocca larga GLS 80®

DURAN Group

Materiali usati PP e PTFE. Sistema flessibile e modulare. E' possibile collegare cinque diversi diametri di tubi (3.2 mm ; 6.0 mm ; 8.0 mm ; 10.0 mm; e 12.0 mm). E' possibile stabilizzare in modo sterile la pressione utilizzando un filtro a membrana. Ingressi inutilizzati possono essere chiusi con un tappo cieco. Applicazioni tipiche: travaso sicuro di campioni liquidi attraverso un sistema sterile chiuso (si riduce l'evaporazione). Il sistema può essere autoclavato, alla temperatura max. di 140°C.

Descrizione	Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
4 ingressi GL 18, diam. 86mm, altezza circa 60 mm	80	1	9.284 532
Inserto per tappo a vite, diametro interno 3.2 mm	18	1	9.284 533
Inserto per tappo a vite, diametro interno 6.0 mm	18	1	9.284 534
Inserto per tappo a vite, diametro interno 8.0 mm	18	1	9.284 535
Inserto per tappo a vite, diametro interno 10.0 mm	18	1	9.284 536
Inserto per tappo a vite, diametro interno 12.0 mm	18	1	9.284 537
Tappo a vite per collegamento tubo, blu	18	1	9.284 538
Equilibratore di pressione per 4-ingressi	18	1	9.284 539
Tappo a vite, rosso	18	1	9.284 540



### 1 Reattore con agitazione GLS 80®

Il reattore con agitazione GLS 80® è adatto per un ampio numero di processi di miscelazione in laboratorio. Le connessioni a vite (2 x GL14, 2 x GL18) consentono di poter aggiungere o rimuovere il campione dalla bottiglia durante il processo di miscelazione. L'intero sistema assemblato può essere autoclavato e quindi è adatto per uso in fermentazioni e colture. Usando componenti dal sistema di connessione GLS 80, è possibile collegare una bottiglia aggiuntiva di campione (diametro tubi: da 1.6 a 12.0 mm) o attaccare un equalizzatore sterile di pressione. L'agitazione è fornita tramite un normale e standard agitatore magnetico che si trova in commercio. L'asta di agitazione a lunghezza variabile può essere usata nelle bottiglie in vetro da laboratorio DURAN® GLS 80® (1000 e 2000 ml) e fornisce una miscelazione altamente migliore rispetto alle ancorette magnetiche standard. La pala è sostituibile e può essere usata fino a 500 rpm.

DURAN Group

Applicazioni tipiche: miscelazione di liquidi, dissolvenza di solidi, fermentazioni semplici.

**Fornita con:** Reattore agitato GLS 80® con agitatore magnetico, bottiglia da 1000 o 2000 ml DURAN® GLS 80, tappo a vite GL14 (PP, blu), 2 x GL14 e 2 x GL18 tappi a vite (PBT rosso).

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
con asta, connessione e tappo a vite	1	9.197 379
con bottiglia da 1 lt	1	9.197 380
con bottiglia da 2 lt	1	9.197 381



### Accessori per reattori con agitazione GLS 80®

DURAN Group

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Agitatore	tipo a girante	1	9.197 382
Agitatore	tipo ad ancora	1	9.197 383
Tappo a vite di ricambio	PP blu / grigio	1	9.197 385
Asta di ricambio	in acciaio inox con connessione PEEK	1	9.197 386



9.197 382

### 3 Reattore di agitazione GL 45

Il supporto ideale per i Vostrì processi di miscelazione

DURAN Group

Proprietà:

- per agitatori magnetici standard
- asta di agitazione variabile, può essere usato con bottiglie DURAN® GL 45 da 500ml e 1000ml
- può essere usato fino a 500rpm
- totalmente autoclavabile
- resistente alla temperatura fino a 140°C
- compatibile con sistemi di connessione DURAN® e provette da 1.6mm a 6.0mm
- decisamente perfezionato rispetto alla miscelazione con ancorette magnetiche standard
- materiali usati: PP/PTFE/PEEK/acciaio inox
- le parti di contatto soddisfano i requisiti FDA
- fornito con bottiglia (500ml o 1000ml)

Applicazione:

Le suddette caratteristiche rendono i reattori DURAN® ideali per la maggior parte delle applicazioni in laboratorio, es. miscelazione di liquidi o dissoluzione di solidi.

L'assemblaggio completo è autoclavabile, in modo che possa essere utilizzato in applicazioni biologiche, ad esempio in processi di fermentazione semplice. Con l'aiuto di componenti del sistema di connessione DURAN® è possibile collegare bottiglie o adattare un rilascio di pressione sterile.

La fornitura comprende:

reattore GL45, bottiglie GL45 DURAN® da 500ml o 1000ml, asta magnetica e tappi PP GL45 con 2 porte GL14, e 2 tappi rossi GL14 PBT.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Reattore GL45, con bottiglia 500ml DURAN® GL45	1	9.197 395
Reattore GL45, con bottiglia 1000ml DURAN® GL45	1	9.197 396
Agitatore magnetico pieghevole per reattore GL45, completo di asta	1	9.197 391
Tappo a vite di ricambio a 2-ingressi per reattore GL45 (escluso agitatore)	1	9.197 393





### 1 2 Bottiglia in vetro soda-lime a bocca LARGA con tappo

In vetro soda-lime. Conforme ISO 4796-2. Collo smerigliato normalizzato standard. Con tappo in vetro. Classe idrolitica 3.

DURAN Group

Capacità	Ø	Altezza	Cono	Colore	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	NS			
50	44	79	24/20	Chiaro	1	<b>9.071 405</b>
100	52	97	29/22	Chiaro	1	<b>9.071 408</b>
250	71	129	34/24	Chiaro	1	<b>9.071 414</b>
500	86	164	45/27	Chiaro	1	<b>9.071 419</b>
1000	107	200	60/46	Chiaro	1	<b>9.071 424</b>
50	44	78	24/20	Giallo	1	<b>9.071 505</b>
100	52	97	29/22	Giallo	1	<b>9.071 508</b>
250	71	129	34/24	Giallo	1	<b>9.071 514</b>
500	86	164	45/27	Giallo	1	<b>9.071 519</b>
1000	107	200	60/46	Giallo	1	<b>9.071 524</b>



### 3 Bottiglie per reagenti bocca LARGA con tappo

In vetro DURAN®. Conformi ISO 4796-2. Con cono smeriglio NS come indicato e tappo in vetro. Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo I/vetro neutro conforme USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità	Ø	Altezza	Cono	Colore	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	NS			
50	44	79	24/20	Bianco	1	<b>9.071 817</b>
100	52	97	29/22	Bianco	1	<b>9.071 824</b>
250	70	133	34/35	Bianco	1	<b>9.071 836</b>
500	86	163	45/40	Bianco	1	<b>9.071 844</b>
1000	107	201	60/46	Bianco	1	<b>9.071 854</b>
2000	133	247	60/46	Bianco	1	<b>9.071 863</b>



### 4 FLACONE VETRO bocca LARGA, vetro Soda-lime

Vetro bianco o giallo. Conforme ai requisiti DIN 168 e DIN 5090.  
Senza tappo (da ordinare separatamente).

Capacità	Filettatura	Ø	Altezza	Colore	Pz./Cf.	Codice
ml	GL	mm	mm			
30	32	36,0	68,0	Bianco	126	<b>7.960 500</b>
50	32	44,0	75,0	Bianco	85	<b>7.960 501</b>
100	40	50,0	93,0	Bianco	63	<b>7.960 502</b>
125	40	54,0	98,0	Bianco	80	<b>7.960 503</b>
150	45	57,0	104,0	Bianco	42	<b>9.072 210</b>
250	55	70,0	113,0	Bianco	48	<b>7.960 504</b>
500	55	84,0	154,0	Bianco	20	<b>7.960 505</b>
1000	68	103,5	180,5	Bianco	18	<b>7.960 506</b>
30	32	36,0	68,0	Giallo	126	<b>7.960 507</b>
50	32	44,0	75,0	Giallo	85	<b>7.960 508</b>
100	40	50,0	93,0	Giallo	63	<b>7.960 509</b>
125	40	54,0	98,0	Giallo	84	<b>7.960 510</b>
250	55	70,0	113,0	Giallo	42	<b>7.960 511</b>
500	55	84,0	154,0	Giallo	20	<b>7.960 512</b>
1000	68	103,5	180,5	Giallo	12	<b>7.960 513</b>

### 1 Tappo a vite per bottiglie a bocca larga, PP/PE-LD

Coperchio PP, guarnizione PE-LD

Per bottiglie da cod. 9.072 203 a 9.072 324 e 7.060 572.



Filettatura GL	Materiale	Pz./Cf.	Codice
32	PP	1	9.072 164
40	PP	1	9.072 165
45	PP	1	7.075 021
55	PP	1	9.072 166
68	PP	1	9.072 167

### Flacone Vetro GIALLO bocca LARGA con TAPPO a vite rivestito in PTFE

Tappo a vite rivestito in PTFE , ideale per il prelievo di campioni.

Ideale anche per operazioni di stoccaggio e trasporto.

Tipo RB = vetro ambrato

Tipo RK = vetro chiaro

Behr

Tipo	Capacità		Ø	Pz./Cf.	Codice
	ml	mm			
RB 250 GT	250	55		1	9.072 325 <b>2</b>
RB 500 GT	500	55		1	9.072 326
RB 1000 GT	1000	68		1	9.072 327
RK 250 GT	250	55		1	9.103 200 <b>3</b>
RK 500 GT	500	55		1	9.103 201
RK 1000 GT	1000	68		1	9.103 202



9.072 325



9.103 200

Possiamo fornire l'intera  
gamma di articoli di  
questo produttore.




**1**

### 1 LLG-Bottiglie a collo largo con tappo a vite, PE-LD

Trasparenti, con tappo. La larga apertura fa sì che le bottiglie siano facili da riempire e da pulire, a tenuta. Ideali per liquidi, paste e granulati.

Capacità	Ø	Altezza	Diam filettatura esterna	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
50	39,0	76,0	32	50	<b>9.073 510</b>
100	48,0	93,5	32	20	<b>9.073 511</b>
250	64,0	120,0	40	10	<b>9.073 512</b>
500	77,0	154,0	50	10	<b>9.073 513</b>
1000	95,0	205,0	65	4	<b>9.073 514</b>
1500	108,0	226,0	65	4	<b>9.073 515</b>
2000	120,0	247,0	65	1	<b>9.073 516</b>


**2**

### 2 Bottiglie bocca larga, serie 303, PE-LD

Colore naturale, traslucide. Pareti spesse. Ideali per raccolta, conservazione e trasporto di campioni liquidi, paste e prodotti granulati.

*Kautex*

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità	Ø	Altezza	Diam filettatura esterna	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
50	39,0	76,0	32	1	<b>9.072 981</b>
100	48,0	93,5	32	1	<b>9.072 982</b>
200	59,0	114,0	40	1	<b>9.072 983</b>
250	64,0	120,0	40	1	<b>9.072 984</b>
300	67,5	128,0	40	1	<b>9.072 985</b>
500	77,0	154,0	50	1	<b>9.072 986</b>
750	88,0	173,0	50	1	<b>9.072 987</b>
1000	95,0	205,0	65	1	<b>9.072 988</b>
1500	108,0	226,0	65	1	<b>9.072 989</b>
2000	120,0	247,0	65	1	<b>9.072 990</b>

Altezza in mm senza tappo.


**3**

### 3 Tappi per bottiglie a bocca larga, serie 303, PE-LD

Per bottiglie da cod. 9.070 981 a 9.072 990

*Kautex*

Per Ø Filettatura esterna	Per bottiglie	Pz./Cf.	Codice
mm	ml		
32	50, 100	1	<b>9.072 778</b>
40	200, 250, 300	1	<b>9.072 779</b>
50	500, 750	1	<b>9.072 781</b>
65	1000, 1500, 2000	1	<b>9.072 782</b>


**4**

### 4 BOTTIGLIA bocca LARGA serie 303, PP

Colore naturale. Graduata.

*Kautex*

Autoclavabile fino a 121°C (prima di eseguire il trattamento in autoclave è necessario svitare il tappo).

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità	Ø	Diam filettatura esterna	Altezza senza tappo	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
100	48,5	32	94,0	1	<b>9.072 965</b>
250	64,5	40	121,0	1	<b>9.072 966</b>
500	77,5	50	155,0	1	<b>9.072 967</b>
1000	96,0	65	205,0	1	<b>9.072 968</b>


**5**

### 5 TAPPO per bottiglie serie 303, PP

A vite. Colore naturale.

*Kautex*

Per Ø Filettatura esterna	Per bottiglie	Pz./Cf.	Codice
mm	ml		
32	100	1	<b>9.072 970</b>
40	250	1	<b>9.072 971</b>
50	500	1	<b>9.072 972</b>
65	1000	1	<b>9.072 973</b>

### 1 Bottiglie bocca larga, serie 303, PE-LD

Marroni. Per liquidi fotosensibili. I flaconi a bocca larga sono più facili da riempire e da pulire, sono pertanto indicati per prodotti viscosi, polveri e creme.

Kautex

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Diam filettatura esterna mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
50	32	76,0	1	9.073 681
100	32	93,5	1	9.073 682
250	40	120,0	1	9.073 684
500	50	154,0	1	9.073 686
1000	65	205,0	1	9.073 688

Altezza in mm senza tappo.



### 2 Tappi, serie 303, PE-LD

Tappi a vite, marroni.

Kautex

Per Ø Filettatura esterna mm	Per bottiglie ml	Pz./Cf.	Codice
32	50, 100	1	9.073 778
40	250	1	9.073 779
50	500	1	9.073 781
65	1000	1	9.073 782



### 3 Bottiglia bocca MEDIA serie 307 CON TAPPO, PE-HD con tappo a vite in PP

Graduata. Tappo a vite a tenuta, in PP. Per uso generale in laboratorio e industria. Buona resistenza agli agenti chimici. Il diametro generoso del collo consente facile riempimento e svuotamento. Ideale per paste, granulati, e sopporta prodotti caldi.

Kautex

Capacità ml	Diam filettatura esterna mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	25	99,5	1	9.073 344
250	28	129,5	1	9.073 345
500	40	161,0	1	9.073 346
1000	50	203,0	1	9.073 347

Altezza in mm senza tappo.



### 4 Tappi a vite di ricambio per bottiglie serie 307 a collo medio, PP

A vite. Colore naturale.

Kautex

Per Ø Filettatura esterna mm	Per bottiglie ml	Pz./Cf.	Codice
25	100	1	9.073 348
28	250	1	9.073 349
40	500	1	9.072 971
50	1000	1	9.072 972



### 5 FLACONE forma QUADRATA bocca LARGA serie 310, PE-HD

Colore naturale. L'ampia apertura del collo agevola il riempimento/svuotamento e la pulizia. Tenuta stagna. Fianchi laterali rigati per una presa sicura e spazio per eventuale inserimento dell'etichetta.

Kautex

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Diam filettatura esterna mm	Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
250	40	59,0	59,0	110,5	1	9.073 385
500	40	69,0	69,0	145,5	1	9.073 386
1000	50	86,5	86,5	178,5	1	9.073 387

Altezza in mm senza tappo.





### 1 TAPPO per serie 310 PETG e PVC

A vite. Colore nero. Per flaconi bocca larga in PVC (trasparente e marrone-trasparente) ed in PETG.

Kautex

Per Ø Filettatura esterna mm	Per volume ml	Pz./Cf.	Codice
32	50	1	9.073 070
40	100	1	9.073 071
50	da 200 e 300	1	9.073 072
65	500	1	9.073 073
80	da 750 e 1000	1	9.073 074
80	2000	1	9.073 075



### 2 TAPPO PP per serie 310, PP/PE

Nero. Con guarnizione ad espansione in PE e sigillo inviolabile. Per flaconi bocca larga in PVC (trasparente e marrone)

Kautex

Per Ø Filettatura esterna mm	Per barattolo ml	Pz./Cf.	Codice
40	100	1	9.074 071
50	da 200 e 300	1	9.074 072
65	500	1	9.074 073



### 3 Tappi con sigillo per serie 310, PP/PTFE

Bianco, con rivestimento in schiuma PTFE.

Kautex

Filettatura GL	Per volume ml	Pz./Cf.	Codice
32	100 - 250	1	9.073 480
45	500 - 1000	1	9.073 481



### 4 TAPPO per flacone per serie 310, PE-LD

A vite. Colore naturale. Per flacone rettangolare a bocca larga. Per 9.073 385/386/387.

Kautex

Per Ø Filettatura esterna mm	Per bottiglie ml	Pz./Cf.	Codice
40	250, 500	1	9.072 779
50	1000	1	9.072 781



### 5 Flacone bocca larga, con chiusura, serie 357, PE-HD

Flacone ottagonale, in PE-HD naturale. Con tappo a vite. Grazie all'apertura del collo extra-larga, questi contenitori sono ideali per smaltimento, conservazione, raccolta, trasporto e campionamento di sostanze secche.

Kautex

Capacità Litri	Ø mm	Altezza mm	Ø collo mm	Diam filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
5	190 x 180	230	108	120	1	9.073 036
10	230 x 222	303	108	120	1	9.073 042



### 6 Flacone forma QUADRATA bocca LARGA serie 311, PE-HD

Contentore in colore naturale. Quadrato, con maniglia sagomata nel contenitore stesso. Contenitori grandi a bocca larga progettati per economizzare lo spazio. Sicuro e facile da usare. Ideale per immagazzinare, raccogliere e trasportare sostanze in polvere.

Kautex

**Tipo 1: tappo codice 9.072 893 da ordinare separatamente**  
**Tipo 2: Fornito con chiusura.**

Tipo	Capacità ml	Altezza mm	Diam filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
1	2300	188	80	1	9.072 932
2	4400	263	120	1	9.072 934

### 1 Tappo per flacone, serie 311, PP

Colore blu. Con guarnizione tronco conica e sigillo. Per flacone bocca larga da 2,3 litri. Evidenzia immediatamente un'apertura non autorizzata.

Kautex



Per	Pz./Cf.	Codice
per tipo 2300 cod. 9.072.932	1	9.072 893

### 2 3 Bottiglie quadrate per reagenti , PE-HD

Colore naturale o bianco. Collo largo. Approvazione UN per materiali solidi. **Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Kautex

Capacità ml	Colore	Largh. mm	Prof. mm	Altezza senza tappo mm	Diam filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
50	naturale	36	36	88,5	28*	1	9.072 869
100	naturale	45	45	101,0	32	1	9.072 870
250	naturale	59	59	128,0	45	1	9.072 871
350	naturale	60	60	164,0	45*	1	9.072 877
500	naturale	75	75	161,0	54	1	9.072 872
750	naturale	83	83	185,0	54	1	9.072 878
1000	naturale	85	85	212,0	54	1	9.072 873
1500	naturale	108	108	209,0	80	1	9.072 874
2500	naturale	122	122	258,0	80	1	9.072 875
4000	naturale	142	142	294,0	80	1	9.072 876
50	bianco	36	36	88,5	28*	1	9.072 879
100	bianco	45	45	101,0	32	1	9.072 880
250	bianco	59	59	128,0	45	1	9.072 881
500	bianco	75	75	161,0	54	1	9.072 882
750	bianco	83	83	185,0	54	1	9.072 883
1000	bianco	85	85	212,0	54	1	9.072 884
1500	bianco	108	108	209,0	80	1	9.072 885
2500	bianco	122	122	258,0	80	1	9.072 886
4000	bianco	142	142	294,0	80	1	9.072 887

\* Senza approvazione UN





### 1 Tappi per bottiglie reagenti a bocca larga, PP, melammina

Garantiscono la funzionalità e la tenuta delle bottiglie a protezione del contenuto.

Kautex

**Tipo a) Tappo a vite, nero**, con guarnizione ad espansione in PE spessore 1,5 mm. Assicurano che la bottiglia sia sigillata e chiusa in modo sicuro.

**Tipo b) Tappo anti-manomissione blu**, con guarnizione tronco conica e anello di sicurezza. Indica immediatamente un'apertura non autorizzata. Perfetto per stabilire se il tappo è stato rimosso.

**Tipo c) Tappo anti-manomissione, rosso**, con guarnizione ad espansione in PE ed anello di sicurezza. Indica immediatamente un'apertura non autorizzata. Perfetto per stabilire se il tappo è stato rimosso.

Tipo	Colore	Per bottiglie ml	Diam filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
a*	nero	50	28	1	9.072 894
a	nero	100	32	1	9.072 895
a	nero	250, 350	45	1	9.072 896
a	nero	500, 750, 1000	54	1	9.072 897
a	nero	1500 - 4000	80	1	9.072 898
b	blu	50	28	1	9.072 904
b	blu	100	32	1	9.072 092
b	blu	250, 350	45	1	9.072 093
b	blu	500, 750, 1000	54	1	9.072 094
b	blu	1500 - 4000	80	1	9.072 893
c	rosso	50	28	1	9.072 899
c	rosso	100	32	1	9.072 900
c	rosso	250, 350	45	1	9.072 901
c	rosso	500, 750, 1000	54	1	9.072 902
c	rosso	1500 - 4000	80	1	9.072 903

\*melammina



### 2 FLACONE FORMA QUADRATA, Serie 310, PETG

Quadrato. Trasparente, ideale per presentare prodotti nei loro colori reali. A collo largo, facilita il riempimento e la pulizia.

Kautex

Senza tappo (da ordinare separatamente).

Capacità ml	Diam filettatura esterna mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
50	32	60,5	1	9.073 395
100	40	71,0	1	9.073 396
200	50	88,0	1	9.073 397
500	65	108,0	1	9.073 398
1000	80	143,0	1	9.073 399
2000	80	187,0	1	9.073 400

Altezza in mm senza tappo.



### 3 FLACONE forma QUADRATA TIPO 310 bocca LARGA, PVC

Trasparente e trasparente marrone per prodotti fotosensibili. L'ampia apertura del collo facilita il riempimento e la pulizia.

Kautex

Senza tappo (da ordinare separatamente)

Capacità ml	Colore	Diam filettatura esterna mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	Trasparente	40	83,5	1	9.074 051
200	Trasparente	50	98,5	1	9.074 052
300	Trasparente	50	105,5	1	9.074 053
500	Trasparente	65	118,5	1	9.074 054
100	Ambrato	40	83,5	1	9.074 061
200	Ambrato	50	98,5	1	9.074 062
300	Ambrato	50	105,5	1	9.074 063
500	Ambrato	65	118,5	1	9.074 064

Altezza in mm senza tappo.



### 1 FLACONE bocca LARGA forma QUADRATA serie 310, PVC

Rigido. Versione trasparente e gialla per prodotti fotosensibili. Ideale per lo stoccaggio, la spedizione e il trasporto.

Kautex



Senza tappo (da ordinare separatamente).

Capacità	Largh.	Prof.	Altezza senza tappo	Diam filettatura esterna	Colore	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm	mm			
50	38,0	38,0	57,0	32	trasparente	1	9.073 050
100	46,0	46,0	71,0	40	trasparente	1	9.073 051
200	59,5	59,5	87,0	50	trasparente	1	9.073 052
300	67,5	67,5	94,0	50	trasparente	1	9.073 053
500	80,5	80,5	108,0	65	trasparente	1	9.073 054
750	91,5	91,5	120,0	80	trasparente	1	9.073 055
1000	97,5	97,5	143,0	80	trasparente	1	9.073 056
2000	122,0	122,0	187,0	80	trasparente	1	9.073 057
50	38,0	38,0	54,0	32	giallo	1	9.073 060
100	46,0	46,0	71,0	40	giallo	1	9.073 061
200	59,5	59,5	87,0	50	giallo	1	9.073 062
300	67,5	67,5	94,0	50	giallo	1	9.073 063
500	80,5	80,5	108,0	65	giallo	1	9.073 064
750	91,5	91,5	120,0	80	giallo	1	9.073 065
1000	97,5	97,5	143,0	80	giallo	1	9.073 066
2000	122,0	122,0	187,0	80	giallo	1	9.073 067

➔ Per chiusure adatte - vedere pagina 70

### 2 Bottiglie bocca larga con tappo a vite Tipo 2104, PE-HD

Bottiglie durature, per uso generale con innumerevoli applicazioni nel campo del laboratorio. Translucide, più rigide del PE-LD. La bocca larga consente un facile riempimento sia con materiali secchi, che con liquidi. Eccellente resistenza chimica a molti acidi, basi ed alcoli. Possono essere utilizzate in congelatore fino a -100°C. Adatte per spedizione di liquidi. A perfetta tenuta con tappo a vite in PP.

Thermo Scientific



Tipo	Capacità all'orlo	Chiusura	Pz./Cf.	Codice
	ml	mm		
2104	30	28	12	9.103 221
2104	60	28	12	9.103 222
2104	125	38	12	9.103 223
2104	250	43	12	9.103 224
2104	500	53	12	9.103 225
2104	1000	63	6	9.103 226
2104	1500	63	6	9.103 227

### 3 Bottiglie graduate a bocca larga, PE/PP

Corpo in Polietilene e tappo a vite in Polipropilene. Sottotappo per assicurare una perfetta tenuta. Fori sulla spalla per l'applicazione di sigilli di sicurezza o talloncini. Geometria della spalla inclinata per lo svuotamento totale del contenuto.

Capacità	Divisione	Ø est.	Ø int.	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm	mm		
50	10	40	24,00	77	1	9.072 950
100	20	48	24,00	89	1	9.072 951
250	25	61	34,50	126	1	9.072 952
500	50	75	34,50	158	1	9.072 953
1000	100	93	45,00	200	1	9.072 954
2000	100	115	45,00	247	1	9.072 955





### 1 Bottiglie graduate rettangolari, collo largo, PE (Corpo), PP (Tappo)

Bottiglie rettangolari salvaspazio, ideali per conservazione di campioni a lungo termine. Le graduazioni approssimative consentono riempimenti riproducibili senza l'utilizzo di cilindri o beakers. Dotate di sotto tappo con fori per sigilli di sicurezza. Idonee al contatto alimentare.

Capacità	Divisione	Largh.	Lungh.	Altezza	Bocca Ø interno	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm	mm	mm		
25	5	32	34	52	18,0	1	9.072 943
50	10	38	38	70	24,0	1	9.072 944
100	20	42	48	90	34,5	1	9.072 945
250	50	57	60	110	34,5	1	9.072 946
500	100	70	80	138	45,0	1	9.072 947
1000	100	80	103	176	58,0	1	9.072 948
2000	100	100	134	210	58,0	1	9.072 949



### 2 Bottiglie graduate, PE, collo largo normalizzato

**NEW!**

PE. Bottiglie a collo largo di uso generale, facili da riempire e svuotare. Conformi alle norme per sostanze alimentari. Fornite di tappo con chiusura integrale, a tenuta. Collo e filettatura normalizzata secondo le norme DIN 13316 e 168. Con tappo in PE.

Capacità	Divisione	Ø est.	Altezza	Bocca Ø interno	DIN	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm	mm			
50	10	38	88	24,0	32	1	9.072 974
100	20	48	105	24,0	32	1	9.072 975
250	25	60	140	38,0	45	1	9.072 976
500	100	75	170	38,0	45	1	9.072 977
1000	100	95	206	55,0	63	1	9.072 978
2000	100	120	252	55,0	63	1	9.072 979



### 3 Bottiglie graduate a collo largo normalizzato

In PP, conformi alle norme per sostanze alimentari, molto robuste e di lunga durata. Fornite di tappo con chiusura integrale a tenuta. Facili da riempire e da svuotare sia con campioni liquidi che solidi. Collo e filettatura normalizzata secondo le norme DIN 13316 e 168. Con tappo in PP. Autoclavabili.

Capacità	Divisione	Ø est.	Altezza	Bocca Ø interno	DIN	Pz./Cf.	Codice
ml	ml	mm	mm	mm			
50	10	38	88	24,0	32	1	9.073 030
100	20	48	105	24,0	32	1	9.073 031
250	25	60	140	38,0	45	1	9.073 032
500	100	75	170	38,0	45	1	9.073 033
1000	100	95	206	55,0	63	1	9.073 034
2000	100	120	252	55,0	63	1	9.073 035



### 4 Bottiglie bocca larga con tappo a vite Economy Tipo 2189, PE-HD/PP

Con tappo a vite in PP. Bottiglie economiche e resistenti alle rotture. Tenuta garantita per campionamento, spedizione e conservazione sicuri. Bottiglie traslucide che consentono di vedere il livello del liquido.

*Thermo Scientific*

EPA - materiale della bottiglia specificato per un'ampia varietà di composti inorganici ed analisi elementari.

Tipo	Capacità all'orlo ml	Chiusura mm	Pz./Cf.	Codice
2189	30	28	72	9.103 228
2189	60	28	72	9.103 229
2189	125	38	72	9.103 230
2189	250	43	72	9.103 231
2189	500	53	48	9.103 232
2189	1000	63	24	9.103 233

### 1 Bottiglie bocca larga con tappo a vite Economy Tipo DS2185, PE-HD/PP, marroni

Con tappo ambrato in PP. Proteggono i campioni sensibili alla luce dalla trasmissione della luce UV/VIS durante il campionamento, la spedizione o lo stoccaggio. La bocca larga consente il facile recupero dei campioni prelevati e riduce le turbolenze durante il riempimento. Bottiglie per uso singolo campione. A tenuta. *Thermo Scientific*

Tipo	Capacità all'orlo ml	Tipo di chiusura	Pz./Cf.	Codice
DS2185	30	28	72	<b>9.103 234</b>
DS2185	60	28	72	<b>9.103 235</b>
DS2185	125	38	72	<b>9.103 236</b>
DS2185	250	43	72	<b>9.103 237</b>
DS2185	500	53	48	<b>9.103 238</b>
DS2185	1000	63	24	<b>9.103 239</b>



### 2 Bottiglie Fluorinate a bocca larga Tipo 2197, PE-HD

Con tappo a vite fluorurato PP. Linea di bottiglie a bocca larga fluorinate, economiche, durature e sicure. La superficie fluorinata fornisce una migliorata barriera protettiva e riduce l'assorbimento e la permeabilità ai solventi. La fluorurazione migliora le prestazioni a lungo termine delle bottiglie, previene la perdita di materiale dovuta alla permeazione e le rende meno estraibili. La bocca larga facilita il riempimento e l'erogazione di materiali liquidi e solidi. Resistenti alla rottura e alla foratura. Riciclabili. A perfetta tenuta. *Thermo Scientific*

Tipo	Capacità all'orlo ml	Chiusura mm	Pz./Cf.	Codice
2197	125	38	12	<b>9.103 240</b>
2197	250	43	12	<b>9.103 241</b>
2197	500	53	12	<b>9.103 242</b>
2197	1000	63	6	<b>9.103 243</b>



### 3 Bottiglie a bocca larga PassPort IP2 Tipo 2199, PE-HD

Con chiusura a vite in PP. Linea di bottiglie a bocca larga sicure, durature ed economiche per confezionamento e trasporto di materiali pericolosi. Raccomandate per clienti che hanno studiato, assemblato e certificato una propria combinazione di imballo. Resistenti alla rottura e alla perforazione. La bocca larga consente facile inserimento di materiale secco o liquido. Pareti robuste. Fondo modellato: marchio IP2, materiale, volume, tacca di registrazione e marchio Nalgene. Valutate a 15 psi (103 kPa) per 49 CFR 173.27 (c), ICAO Istruzioni tecniche Parte 3-1;1.1.6.1 e IATA Regolamento Merce pericolosa Sezione 5.0.2.9. A perfetta tenuta. *Thermo Scientific*

Capacità all'orlo ml	Pz./Cf.	Codice
125	12	<b>9.103 244</b>
250	12	<b>9.103 245</b>
500	12	<b>9.103 246</b>
1000	6	<b>9.103 247</b>



### 4 Bottiglie a bocca Larga Tipo 2105 con tappo a vite, PP

Trasparenti. Parete rigida. Per uso generale in laboratorio. Sopportano temperature fino a +121°C. Autoclavabili - prima di eseguire il trattamento in autoclave svitare il tappo. *Thermo Scientific*

Tipo	Capacità all'orlo ml	Chiusura mm	Pz./Cf.	Codice
2105	30	28	12	<b>9.103 248</b>
2105	60	28	12	<b>9.103 249</b>
2105	125	38	12	<b>9.103 250</b>
2105	250	43	12	<b>9.103 251</b>
2105	500	53	12	<b>9.103 252</b>
2105	1000	63	6	<b>9.103 253</b>



## Contenitori/Bottiglie a bocca stretta-Bottiglie a bocca larga



### 1 Bottiglie per alto vuoto Tipo 2126, PP

Con tappo a vite bianco in PP e guarnizione in TPE. Bottiglie Nalgene a lunga durata. Bottiglie larghe, a pareti spesse con bocca larga per utilizzi extra-resistenti. Resistono ad applicazioni di vuoto totale per 24 ore a 20°C. Autoclavabili. A perfetta tenuta.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità all'orlo ml	Chiusura mm	Pz./Cf.	Codice
2126	1000	53B	1	7.048 062
2126	2000	53B	1	7.048 063
2126	4000	83B	1	7.048 064
2126	5000	83B	1	7.048 065

### ➔ Pompe di aspirazione - vedere pagina 1353.



### 2 Bottiglie a bocca larga Economy Tipo 2187, PPCO

Bottiglia ad uso generale, per singolo campionamento, con tappo a vite in PP. A perfetta tenuta. Autoclavabile.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità all'orlo ml	Chiusura mm	Pz./Cf.	Codice
2187	30	28	72	9.103 254
2187	60	28	72	9.103 255
2187	125	38	72	9.103 256
2187	250	43	72	9.103 257
2187	500	53	48	9.103 258
2187	1000	63	24	9.103 259



### 3 Barattoli, bocca larga, PE-HD con approvazione UN

In PE-HD. Gruppi di imballo I, II e III con approvazione UN. Adatti per uso con alimenti. Possono essere sigillati. Massima temperatura di riempimento 80°C. Il prodotto deve essere raffreddato fino a 30°C prima che il barattolo venga chiuso ed impilato. Tutti i barattoli possono essere chiusi ermeticamente, a tenuta stagna e a tenuta di vapore acqueo. Bianchi, con il coperchio rosso.

Capacità L	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
3,60	198	175	1	9.050 020
6,40	198	266	1	9.050 021
10,40	274	239	1	9.050 019
15,40	274	328	1	9.050 022
20,00	274	418	1	9.050 018
26,40	316	424	1	9.050 023



### 4 Bottiglioni, bocca larga, PE, con manici e approvazione UN

In PE-HD. Gruppi di imballo I, II e III con approvazione UN. Adatti per uso con alimenti. Possono essere sigillati. Massima temperatura di riempimento 80°C. Il prodotto deve essere raffreddato fino a 30°C prima che il barattolo venga chiuso ed impilato. Tutti i barattoli possono essere chiusi ermeticamente, a tenuta stagna e a tenuta di vapore acqueo. Bianchi, con il coperchio rosso.

Behr

Capacità l	Ø mm	Altezza mm	Collo	Pz./Cf.	Codice
10,4	274	239	Ø 204 mm	1	6.800 205
15,4	274	328	Ø 204 mm	1	6.200 593
26,0	316	426	Ø 204 mm	1	6.078 171
54,0	410	518	Ø 282 mm	1	6.900 353
68,5	410	632	Ø 282 mm	1	6.401 093



### 5 Bottiglia in vetro comune bocca STRETTA

In vetro marrone chiaro, collo finale 28, PP (Pilverproof).  
**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
30	35,0	71,0	143	9.070 200
50	40,5	81,0	99	9.070 201
100	50,5	96,0	56	9.070 202
250	65,0	133,0	39	9.070 203
500	82,0	160,0	20	9.070 205
1000	100,5	207,0	14	9.070 204

### 1 Tappi a vite per bottiglie a bocca stretta, PP

Tappo PP (Pilverproof) con collo finale 28, con bocca interna circa 19.4 mm.  
Per bottiglie da cod. 9.070 200 a cod. 9.070 205.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Chiusura, nera, con inserto in schiuma	500	6.303 525
Chiusura, bianca, con guarnizione conica.	500	9.070 210
Chiusura, bianca, con anello salvagoccia	500	9.070 211
Chiusura, con blocco per bambini, bianca, con anello salvagoccia	500	9.070 212
Chiusura originale, bianca, con inserto in schiuma	500	9.070 213



### 2 Tappi a vite per flaconi a bocca stretta, PP/PE-LD

Coperchio PP, guarnizione PE-LD.  
Per bottiglie cod. 9.072 103 a 9.072 154.

Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
18	1	9.072 160
22	1	9.072 161
25	1	9.072 162
28	1	9.072 163



### 3 4 Bottiglia per reagenti bocca STRETTA con tappo, vetro soda-lime

Vetro soda-lime. Conforme ISO 4796-2. Con smerigliatura NS e tappo in vetro. Classe idrolitica 3.

DURAN Group

Capacità	Ø	Altezza	Cono	Colore	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	NS			
100	52	96	14/15	Bianco	1	9.070 408
250	72	130	19/26	Bianco	1	9.070 414
500	89	165	24/29	Bianco	1	9.070 419
1000	110	200	29/32	Bianco	1	9.070 424
50	42	80	14/15	Giallo	1	9.070 505
100	52	96	14/15	Giallo	1	9.070 508
250	72	130	19/26	Giallo	1	9.070 514
500	89	165	24/29	Giallo	1	9.070 519
1000	110	200	29/32	Giallo	1	9.070 524



## Contentori/Bottiglie a bocca larga



### 1 2 Bottiglie per reagenti bocca STRETTA con tappo, DURAN®

Ambrate o chiare. DURAN®. ISO 4796-2. Con cono smeriglio NS e tappo in vetro. Con Codice di Rintracciabilità (identificazione Lotto), certificato disponibile online. Vetro tipo I/vetro neutro secondo USP, EP e JP. Autoclavabile.

Capacità	Ø	Altezza	Cono	Colore	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	NS			
10	28	52	10/19	Bianco	1	9.070 808
25	36	64	12/21	Bianco	1	9.070 814
50	42	80	14/15	Bianco	1	9.070 817
100	52	96	14/15	Bianco	1	9.070 824
250	70	130	19/26	Bianco	1	9.070 836
500	86	164	24/29	Bianco	1	9.070 844
1000	107	200	29/32	Bianco	1	9.070 854
2000	134	248	29/32	Bianco	1	9.070 863
5000	182	323	45/40	Bianco	1	9.070 873
10000	227	398	60/46	Bianco	1	9.070 886
50	42	80	14/15	Giallo	1	9.070 917
100	52	96	14/15	Giallo	1	9.070 924
250	70	130	19/26	Giallo	1	9.070 936
500	86	164	24/29	Giallo	1	9.070 944
1000	107	200	29/32	Giallo	1	9.070 954
2000	134	248	29/32	Giallo	1	9.070 963



### 3 Bottiglie per reagenti, bocca stretta, tappo in vetro, Pyrex®

Conformi ISO 4796-2. Prodotte in vetro Borosilicato. Con collo smeriglio. Fornite con tappo in vetro pieno.

**NEW!**  
Scilabware

Capacità	Ø est.	Dimensioni tappo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm		mm		
100	54	14/15	106	10	9.072 371
250	73	19/26	143	10	9.072 372
500	89	24/29	175	10	9.072 373
1000	111	29/32	214	10	9.072 374
2000	138	29/32	262	10	9.072 375
5000	181	45/40	333	1	9.072 376
10000	227	60/46	414	1	9.072 377
20000	288	60/46	508	1	9.072 378

Possiamo fornire l'intera gamma di articoli di questo produttore.

partner of the  
**LLG**  
Lab Logistics Group

 **DURAN GROUP**  
magic of precision

### 1 2 Bottiglia QUADRATA con tappo a vite, bocca STRETTA, vetro soda-lime

Vetro comune. Con alto collo filettato. Senza tappo (da ordinare separatamente).

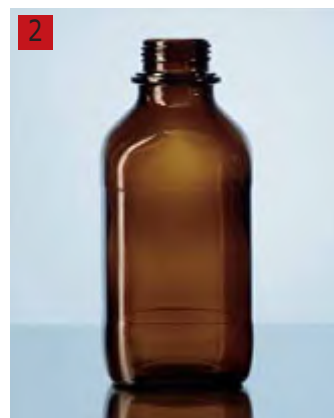
DURAN Group

Classe Idrolitica 3.

Chiare: senza anello salvagoccia e tappo antipolvere

Ambrate: con anello salvagoccia e tappo antipolvere

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Filettatura GL	Colore	Pz./Cf.	Codice
100	49	119	32	Bianco	1	9.072 051
250	64	155	32	Bianco	1	9.072 052
500	77	186	32	Bianco	1	9.072 055
1000	97	223	45	Bianco	1	9.072 060
100	49	119	32	Giallo	1	9.072 061
250	64	155	32	Giallo	1	9.072 062
500	77	186	32	Giallo	1	9.072 065
1000	97	223	45	Giallo	1	9.072 070



### 3 Tappo anti-manomissione per flaconi quadrati DURAN® con tappo a vite, PP

PP Blu. Per bottiglie quadrate con tappo a vite (vetro soda-lime).

DURAN Group

Tipo H: Bocca stretta, con filettatura alta.

Tipo K: Bocca larga, con filettatura corta.

Temperatura massima: 140°C

Tipo	Filettatura	Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
		mm	mm		
32 H	32	45	32	1	9.072 041
45 H	45	60	35	1	9.072 042
32 K	32	44	23	1	9.072 092
45 K	45	58	27	1	9.072 093
54 K	54	69	29	1	9.072 094
60 K	60	78	29	1	9.072 095



### 4 Bottiglie per reagenti, bocca stretta, Pyrex®

**NEW!**

Scilabware

- Conformi ISO 4796

- Vetro Borosilicato con collo liscio

- Per uso con tappi in gomma (non inclusi)

Capacità ml	Ø est. mm	Ø collo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	54	13	95	10	9.072 379
250	73	18	131	1	9.072 380
500	89	23	163	10	9.072 381
1000	111	28	200	10	9.072 382
2000	138	28	248	10	9.072 383
5000	187	44	315	1	9.072 384
10000	227	59	398	1	9.072 385
15000	258	59	460	1	9.072 386
20000	288	59	492	1	9.072 387



## Contenitori/Bottiglie a bocca larga



### 1 BOTTIGLIA con tappo a vite per Dispensette, Vetro comune giallo

Vetro comune giallo. Non rivestito. Forma quadrata, poco ingombrante. Tappo in PP e salvagocia in PE-LD.

BRAND

Capacità ml	Filettatura GL	Largh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	32	50	125	1	9.284 541
250	32	65	160	1	9.284 542
500	32	80	195	1	9.284 543
1000	45	95	230	1	9.284 544
2500*	45	140	300	1	9.284 545

\* design cilindrico



### 2 LLG-Bottiglia a bocca stretta, PE-LD

Trasparente, con tappo.

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Diam filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
50	37,0	78,0	18	50	9.073 500
100	47,0	105,0	18	20	9.073 501
250	63,0	119,0	25	10	9.073 502
500	78,0	152,0	25	10	9.073 503
1000	96,0	206,0	28	4	9.073 504
2000	120,0	264,0	28	1	9.073 505



### 3 BOTTIGLIA bocca STRETTA , Serie 301, PE-LD

Naturale, forma rotonda senza tappo. Alta, forma stretta, a chiusura ermetica. Facile da maneggiare. Fornibile con tappo contagocce o a spray.

Kautex

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Diam filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
10	26,0	46,5	14	1	9.072 741
20	31,5	56,5	14	1	9.072 742
30	33,5	68,5	14	1	9.072 743
50	37,5	86,0	18	1	9.072 745
100	47,5	105,0	18	1	9.072 748
200	57,5	133,0	18	1	9.072 751
250	61,3	140,0	25	1	9.072 750
500	75,0	177,0	25	1	9.072 752
1000	97,5	223,5	28	1	9.072 755
2000	120,0	264,0	28*	1	9.072 757
3000	138,0	300,0	32*	1	9.072 759
5000	162,0	355,0	40*	1	9.072 762

Altezza in mm senza tappo.

\*con tappo.



### 4 BOTTIGLIA, serie 302, PE-LD

Colore naturale.

Kautex

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Ø mm	Diam filettatura esterna mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
50	36,5	18	80,0	1	9.073 365
100	44,5	18	98,5	1	9.073 366
250	60,0	25	127,5	1	9.073 368
500	75,5	25	160,0	1	9.073 369
1000	95,0	28	196,0	1	9.073 370

Altezza in mm senza tappo.



### 1 Tappi per bottiglie a collo stretto, serie 301/302, PE-LD

Colore naturale.

Kautex



Descrizione	Per tipo	Per bottiglie ml	Per Ø Filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
Tappo a vite	301	10, 20, 30	14	1	9.072 771
Tappo a vite	301, 302	50, 100, 200	18	1	9.072 773
Tappo a vite	301, 302	250, 500	25	1	9.072 775
Tappo a vite	301, 302	1000, 2000	28	1	9.072 777
Tappo a vite	301	3000	32	1	9.072 778
Tappo con beccuccio contagocce*	301	10, 20, 30	14	1	9.073 314
Tappo con beccuccio contagocce*	301, 302	50, 100, 200	18	1	9.073 315
Tappo con beccuccio contagocce*	301, 302	250, 500	25	1	9.073 318
Tappo con beccuccio contagocce*	301, 302	1000, 2000	28	1	9.073 319
Tappino per beccuccio con fascetta di arresto	301, 302	tutti		1	9.073 320
Tappo a spruzzetta	301, 302	100	18	1	9.223 110
Tappo a spruzzetta	301	200	18	1	9.223 111
Tappo a spruzzetta	301, 302	250	25	1	9.223 112
Tappo a spruzzetta	301, 302	500	25	1	9.223 113
Tappo a spruzzetta	301, 302	1000	28	1	9.223 114
Tappo a spruzzetta	301	2000	28	1	9.223 120

\*compreso cappuccio con fascetta di arresto, PVC, rosso

### 2 Bottiglie Serie 308, PE-HD

Ideali per prodotti cosmetici, p.e. emulsioni, shampoo, creme ecc. Il disegno del tappo, incernierato, permette l'utilizzo di queste bottiglie con una sola mano. Utilizzabili per:

- Imballaggio
- Stoccaggio
- Trasporto

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Kautex



Capacità	Ø	Ø collo	Diam filettatura esterna	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm	mm		
50	32	17,0	22	86,0	1	9.072 783
100	41	17,0	22	108,5	1	9.072 784
250	56	17,0	22	135,5	1	9.072 785
500	70	19,4	25	173,0	1	9.072 786
1000	89	19,4	25	211,5	1	9.072 787

Altezza senza tappo

### 3 TAPPO per bottiglie serie 308, PP

Colore: bianco.

Kautex



Descrizione	Per bottiglie ml	Ø Filettatura interno mm	Pz./Cf.	Codice
Tappo	50 / 100 / 250	22	1	9.072 788
Tappo	500 / 1000	25	1	9.072 789
Tappo con guarnizione	50 / 100 / 250	22	1	9.072 790
Tappo con guarnizione	500 / 1000	25	1	9.072 791



### 1 BOTTIGLIA, serie 308/310, PE-HD, con approvazione UN

Colore naturale o nero per prodotti fotosensibili. Approvazione UN (solo con i raccordi chiusure approvati dalle UN: 9.073 379 - 381). Bottiglia da 500 ml forma rotonda Ø esterno 77 mm. Bottiglie da 1000 e 2000 ml forma quadrata. Adatta al trasporto di liquidi pericolosi.

Kautex

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Colore	Filettatura GL	Peso g	Altezza mm	Serie	Pz./Cf.	Codice
500	Colore naturale	45	50	176,5	500	1	9.073 373
1000	Colore naturale	45	88	211,8	1000	1	9.073 374
2500	Colore naturale	45	163	282,0	2500	1	9.073 375
500	Nero	45	52	176,5	500	1	9.073 376
1000	Nero	45	92	211,8	1000	1	9.073 377
2500	Nero	45	167	282,0	2500	1	9.073 378

Altezza in mm senza tappo.



### 2 Bottiglia per reagenti, bocca stretta, Serie 310 "Clear Grip", PP

- trasparenza e rifinitura come bottiglie di vetro (ideali per la presentazione dei prodotti)
- purezza
- basso peso (bassa densità)
- buona resistenza chimica
- eccellente stabilità termica
- buona rigidità e resistenza all'urto
- autoclavabile (max. 121°C)
- facilmente riciclabile

Kautex

**Senza tappo (da ordinare separatamente)**

Capacità ml	Filettatura GL	Peso g	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	32	15	108,0	1	9.073 456
250	32	21	136,0	1	9.073 457
500	45	40	169,0	1	9.073 458
1000	45	61	204,0	1	9.073 459



### 3 BOTTIGLIA bocca STRETTA forma QUADRATA, PE-HD

Colore naturale o bianco.

Kautex

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Largh. mm	Prof. mm	Altezza senza tappo mm	Diam filettatura esterna mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
100	45	45	108,0	32	naturale	1	9.072 850
250	60	60	136,0	32	naturale	1	9.072 851
500	74	74	170,0	32	naturale	1	9.072 852
1000	85	85	221,0	32	naturale	1	9.072 853
2500	122	122	272,0	45	naturale	1	9.072 854
100	45	45	108,0	32	bianco	1	9.072 855
250	60	60	136,0	32	bianco	1	9.072 856
500	74	74	170,0	32	bianco	1	9.072 857
1000	85	85	221,0	32	bianco	1	9.072 858
2500	122	122	272,0	45	bianco	1	9.072 859

### 1 Tappi per bottiglie a collo stretto per reagenti, PP

**a) Tappo anti-manomissione, Blu**, con guarnizione conica e sigillo ad anello. Indica immediatamente un'apertura non autorizzata. Perfetto per determinare se il tappo è stato rimosso.

Kautex

**b) Tappo anti-manomissione, Rosso**, con rivestimento in schiuma PE e sigillo. Indica immediatamente un'apertura non autorizzata. Perfetto per determinare se il tappo è stato rimosso.

**c) Tappo anti-manomissione, Bianco/Blu**, con chiusura a prova di bambino, guarnizione conica e sigillo. Indica immediatamente un'apertura non autorizzata. Perfetto per determinare se il tappo è stato rimosso.

**d) Tappo anti-manomissione, Bianco/Rosso**, con chiusura a prova di bambino, guarnizione conica, membrana di sfianto. Indica immediatamente un'apertura non autorizzata. Perfetto per determinare se il tappo è stato rimosso.

**e) Tappo anti-manomissione (non illustrato), Rosso**, tappo di sfianto, con guarnizione conica e membrana di sfianto.



Per bottiglie ml	Per Ø Filettatura esterna mm	Fig.	Pz./Cf.	Codice
da 100 a 1000	32	a	1	9.072 041
2500	45	a	1	9.072 862
da 100 a 1000	32	b	1	9.072 863
2500	45	b	1	9.072 868
da 100 a 1000	32	c	1	9.072 866
da 100 a 1000	32	d	1	9.072 867
da 100 a 1000	32	non illustrato	1	9.072 905

### 2 Bottiglia a collo stretto Tipo 1600, FEP, tappo a vite ETFE

Trasparente. Bottiglia in Teflon® FEP con tappo a vite a tenuta stagna in Tefzel® ETFE. Elevata resistenza agli agenti chimici, alla corrosione ed alle alte temperature. Autoclavabile - prima di eseguire il trattamento in autoclave svitare il tappo.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Tappo a vite diam. mm	Pz./Cf.	Codice
1600	30	20	1	9.103 011
1600	60	20	1	9.103 012
1600	125	24	1	9.103 013
1600	250	24	1	9.103 014
1600	500	28	1	9.103 015
1600	1000	38	1	9.103 016
1600	2000	38-430*	1	9.103 017

\* con filetto a forma alta.

Teflon® e Tefzel® sono marchi registrati di DuPont.



### 3 Bottiglie a collo stretto con tappo a vite Tipo 2006, PP

Bottiglia e tappo a vite in PP. A tenuta stagna. Elevata resistenza agli agenti chimici. Autoclavabile - prima di eseguire il trattamento in autoclave svitare il tappo.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Tappo a vite diam. mm	Pz./Cf.	Codice
2006	4	13	12	9.103 260
2006	8	20	12	9.103 261
2006	15	20	12	9.103 262
2006	30	20	12	9.103 263
2006	60	20	12	9.103 264
2006	125	24	12	9.103 265
2006	250	24	12	9.103 266
2006	500	24	12	9.103 267
2006	1000	38-430*	6	9.103 268

\* con filetto a forma alta



### 4 Bottiglie collo stretto Tipo 2002, PE-HD, tappo a vite, PP

Bottiglia PE-HD con tappo a vite in PP a tenuta stagna. Elevata resistenza agli agenti chimici.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Tappo a vite diam. mm	Pz./Cf.	Codice
2002	4	13	12	9.103 269
2002	8	20	12	9.103 270
2002	15	20	12	9.103 271
2002	30	20	12	9.103 272
2002	60	24	12	9.103 273
2002	125	24	12	9.103 274
2002	250	24	12	9.103 275
2002	500	28	12	9.103 276
2002	500	38-430*	12	9.103 277
2002	1000	38-430*	6	9.103 278

\* con filetto a forma alta



## Contentori/Bottiglie a bocca larga



### 1 Bottiglie Economy Tipo 2087, PPCO

Con tappo a vite PP. Per usi generali. A perfetta tenuta. Autoclavabili.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità all'orlo ml	Chiusura mm	Pz./Cf.	Codice
2087	30	20	1	9.103 035
2087	60	20	1	9.103 036
2087	125	24	1	9.103 037
2087	250	24	1	9.103 038
2087	500	28	1	9.103 039
2087	1000	38-430	1	9.103 040



### 2 Bottiglie in Alluminio

Per stoccaggio, trasporto e spedizione di campioni/materiali di riferimento, che non devono in alcun modo essere contaminati.

Bürkle

- Conformi alle regolamentazioni PCB
- Con approvazione UN (60 - 1200ml)
- Alluminio puro (materiale AL99.5)
- Tappo a vite in PP con sigillo interno in alluminio

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Diam filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
38	35	70	38	1	9.072 168
60	40	88	38	1	9.072 169
120	57	97	38	1	9.072 170
300	57	160	38	1	9.072 171
600	74	192	38	1	9.072 172
1200	88	248	38	1	9.072 173



### 3 Bottiglia e tappo in Acciaio Inossidabile DURAN®, GL 45, senza approvazione UN

**NEW!**

DURAN Group

- Acciaio inossidabile resistente alla corrosione
- Completamente compatibile con tutti i tappi GL 45
- Infrangibile
- Contenitori da laboratorio per materiali pericolosi adatti a contenere liquidi, intermedi o prodotti solidi
- Conservazione di materiali preziosi, come prodotti chimici altamente puri, prodotti farmaceutici o cosmetici
- Per conservazione di materiali sensibili alla luce

Descrizione	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
Bottiglia da Laboratorio in acciaio inossidabile, DURAN® Group, GL 45	1500	1	9.072 175
DG Tappo in acciaio inossidabile (316L) con disco di tenuta in PTFE, GL 45		1	9.072 177



### 1 2 BOTTIGLIA forma QUADRATA bocca STRETTA serie 310, PE-HD, PVC

Bottiglia quadrata, in PE-HD, Naturale, translucida con tappo a vite in PE-LD con guarnizione di tenuta.

Kautex

Bottiglia rigida quadrata, in PVC, trasparente con tappo a vite in PP.

**Si prega ordinare a parte il tappo a vite.**

Capacità	Largh.	Prof.	Altezza	Diam filettatura esterna	Materiale	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm	mm			
100	40,5	32,0	110,5	18	PE-HD	1	9.072 808
250	53,5	42,0	146,5	25	PE-HD	1	9.072 814
500	63,5	54,5	180,0	25	PE-HD	1	9.072 819
1000	84,0	66,0	222,5	25	PE-HD	1	9.072 824
250	59,0	38,0	151,5	25	PVC	1	9.072 914
500	70,0	50,0	189,0	25	PVC	1	9.072 919
1000	87,5	61,0	233,0	25	PVC	1	9.072 924

Altezza in mm senza tappo.



### 3 TAPPI per bottiglie quadrate in PE-HD e PVC

Kautex



Descrizione	Per bottiglia	Pz./Cf.	Codice
Tappo a vite in PE-LD, colore naturale	100 ml, PE-HD	1	9.072 773
Tappo a vite in PE-LD, colore naturale	da 250 a 500 ml, PE-HD	1	9.072 775
Tappo in PE-LD, con puntale, colore naturale*	100 ml, PE-HD	1	9.073 315
Tappo in PE-LD, con puntale, colore naturale*	250, 500 e 1000 ml, PE-HD	1	9.073 318
Tappo in melammina, nero	100 ml, PE-HD	1	9.073 321
Tappo in melammina, nero	250, 500 e 1000 ml, PE-HD	1	9.073 322
Tappo in melammina, bianco	250, 500 e 1000 ml, PVC	1	9.072 929
Tappo a spruzzetta in PP, bianco	250, 500 e 1000 ml, PVC	1	9.072 915

\* compreso cappuccio con fascetta di arresto

### 4 BOTTIGLIA PE-HD forma RETTANGOLARE CON TAPPO Tipo 2007

Tappo a vite in PP.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità	Ø Bocca	Largh.	Prof.	Altezza	Pz./Cf.	Codice
	ml	mm	mm	mm	mm		
2007	125	28	64	58	102	12	9.103 279
2007	250	38	76	48	114	12	9.103 280
2007	500	48	94	58	140	12	9.103 281
2007	1000	53	125	71	180	6	9.103 282
2007	2000	63	152	81	239	4	9.103 283



## Contentori/Bottiglie quadrate-Nebulizzatori, contagocce



### 1 BOTTIGLIA PC forma QUADRATA CON TAPPO Tipo 2015

Bottiglia in PC. Tappo a vite in PP. Graduata con bordo rinforzato. Autoclavabile. Ideale per stoccare soluzioni acquose e per conservazione per tempi brevi di campioni di colture cellulari.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Tappo a vite diam. mm	Pz./Cf.	Codice
2015	30	20	12	9.103 284
2015	60	24	12	9.103 285
2015	125	38-430*	6	9.103 286
2015	250	38-430*	6	9.103 287
2015	500	38-430*	4	9.103 288
2015	1000	38-430*	4	9.103 289
2015	2000	53B	1	9.103 077

\* con filetto a forma alta

### 2 LLG-Spruzzette ventilate di sicurezza, PE-LD

NEW!

Prodotte da PE-LD con stampa di sicurezza sul corpo della bottiglia di lavaggio, conforme a norme (CE) N. 1272/2008 (GHS). Il tubo di erogazione viene utilizzato per ottimizzare il riflusso del campione. La mancanza di un inserto a spruzzo e la preformatura del diametro interno consentono operazioni senza turbolenza. Le stampe permanenti sul corpo indicano le informazioni di legge secondo GHS ed anche tutte le informazioni più importanti. Il nome della soluzione chimica all'interno della bottiglia è stampata in Tedesco, Inglese, Francese e Spagnolo. Vengono stampate anche altre informazioni, quali la formula chimica, il numero CAS, i simboli di pericolo, le avvertenze, le indicazioni di pericolo, altre frasi e il codice NFPA.

Etichetta	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
Acetone	500	1	9.223 504
Acqua distillata	500	1	9.223 505
Etanolo	500	1	9.223 506
Isopropanolo	500	1	9.223 507
Metanolo	500	1	9.223 508

### 2 3 LLG-Spruzzette ventilate di sicurezza, PE-LD

NEW!

- Spruzzette multi-lingue a collo largo con la valvola di sfogo del vapore brevettata DripLock® che previene il gocciolamento di solvente
- Stampa indelebile in 4 lingue (Inglese, Francese, Tedesco e Spagnolo)
- Scelta tra 4 etichette solvente che includono i nuovi Simboli GHS, NFPA brillante, frasi di rischio e informazioni di sicurezza
- Attrezzate con chiusure in un pezzo unico di PP con codifica colore che mantengono la loro forma durante l'uso
- Chiusure con apertura di precisione della punta per controllo fine in uscita

Etichetta	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
Acetone	500	1	9.223 491
Metanolo	500	1	9.223 492
Isopropanolo	500	1	9.223 493
Etanolo	500	1	9.223 494



### 1 LLG-Spruzzette, collo stretto, PE

Bottiglie per lavaggio in Polietilene a collo stretto. Sono facili da stringere, semirigide, trasparenti ed hanno eccellente purezza. Il flusso del liquido può essere facilmente controllato dalla pressione della mano. La punta dispensatrice consente flussi extra fini. La punta può essere diminuita per abbassare il flusso quando necessario.

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
100	1	9.223 500
250	1	9.223 501
500	1	9.223 502
1000	1	9.223 503



### 2 BOTTIGLIA bocca STRETTA , Serie 301, PE-LD

Naturale, forma rotonda senza tappo. Alta, forma stretta, a chiusura ermetica. Facile da maneggiare. Fornibile con tappo contagocce o a spray.

Kautex

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Diam filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
10	26,0	46,5	14	1	9.072 741
20	31,5	56,5	14	1	9.072 742
30	33,5	68,5	14	1	9.072 743
50	37,5	86,0	18	1	9.072 745
100	47,5	105,0	18	1	9.072 748
200	57,5	133,0	18	1	9.072 751
250	61,3	140,0	25	1	9.072 750
500	75,0	177,0	25	1	9.072 752
1000	97,5	223,5	28	1	9.072 755
2000	120,0	264,0	28*	1	9.072 757
3000	138,0	300,0	32*	1	9.072 759
5000	162,0	355,0	40*	1	9.072 762

Altezza in mm senza tappo.

\*con tappo.



### 3 BOTTIGLIA, serie 302, PE-LD

Colore naturale.

Kautex

**Senza tappo (da ordinare separatamente).**

Capacità ml	Ø mm	Diam filettatura esterna mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
50	36,5	18	80,0	1	9.073 365
100	44,5	18	98,5	1	9.073 366
250	60,0	25	127,5	1	9.073 368
500	75,5	25	160,0	1	9.073 369
1000	95,0	28	196,0	1	9.073 370

Altezza in mm senza tappo.



Possiamo fornire l'intera  
gamma di articoli di  
questo produttore.





### 1 Tappi per bottiglie a collo stretto, serie 301/302, PE-LD

Colore naturale.

Kautex

Descrizione	Per tipo	Per bottiglie ml	Per Ø Filettatura esterna mm	Pz./Cf.	Codice
Tappo a vite	301	10, 20, 30	14	1	9.072 771
Tappo a vite	301, 302	50, 100, 200	18	1	9.072 773
Tappo a vite	301, 302	250, 500	25	1	9.072 775
Tappo a vite	301, 302	1000, 2000	28	1	9.072 777
Tappo a vite	301	3000	32	1	9.072 778
Tappo con beccuccio contagocce*	301	10, 20, 30	14	1	9.073 314
Tappo con beccuccio contagocce*	301, 302	50, 100, 200	18	1	9.073 315
Tappo con beccuccio contagocce*	301, 302	250, 500	25	1	9.073 318
Tappo con beccuccio contagocce*	301, 302	1000, 2000	28	1	9.073 319
Tappino per beccuccio con fascetta di arresto	301, 302	tutti		1	9.073 320
Tappo a spruzzetta	301, 302	100	18	1	9.223 110
Tappo a spruzzetta	301	200	18	1	9.223 111
Tappo a spruzzetta	301, 302	250	25	1	9.223 112
Tappo a spruzzetta	301, 302	500	25	1	9.223 113
Tappo a spruzzetta	301, 302	1000	28	1	9.223 114
Tappo a spruzzetta	301	2000	28	1	9.223 120

\*compreso cappuccio con fascetta di arresto, PVC, rosso



### 2 SRUZZETTA Tipo 2401, PE-LD

Bottiglia e tubo di dosaggio in PE-LD. Tappo in PP.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Tappo a vite diam. mm	Pz./Cf.	Codice
2401	125	24	1	9.223 223
2401	250	24	1	9.223 224
2401	500	28	1	9.223 225
2401	1000	38-430*	1	9.223 226

\*con filetto a forma alta



### 3 Spruzzetta con tappo a vite Tipo 2403, FEP

Tappo a vite con tubo di aspirazione in unico pezzo in ETFE. Le caratteristiche del materiale la rendono ideale per impieghi in microanalisi, prevenendo contaminazioni.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Ø Bocca mm	Pz./Cf.	Codice
2403	125	24	1	9.223 231
2403	250	24	1	9.223 232
2403	500	28	1	9.223 233
2403	1000	38	1	9.223 234



### 1 SPRUZZETTA PE-LD bocca LARGA Unitary™ Tipo 2402

Tappo a vite in PP. Bottiglia e cannula stampate in un pezzo unico. Non utilizzare con acetone.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità		Ø Bocca	Pz./Cf.	Codice
	ml	mm			
2402	125	24		1	9.223 236
2402	250	38		1	9.223 237
2402	500	38		1	9.223 238
2402	750	38		1	9.223 239
2402	1000	43		1	9.223 240



### 2 SPRUZZETTA PE-LD bocca LARGA Unitary™ Tipo DS2408, PE-LD

A bocca larga, spruzzetta in PE-LD brevettata con tappo spruzzatore integrato nella bottiglia. Rossa. Tappo a vite a tenuta stagna per acidi, alcool e basi.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità		Ø Bocca	Pz./Cf.	Codice
	ml	mm			
DS2408	250	38		1	9.223 252
DS2408	500	38		1	9.223 255



### 3 VITsafe™ Spruzzette di Sicurezza, collo stretto, PP/PE-LD

Bottiglie prodotte in PE-LD, tubo spray in PP.

VITLAB

Informazioni di sicurezza stampate secondo la Direttiva (EC) No.1272/2008 (GHS), oltre a tutte le informazioni importanti:

- Nome chimico in Tedesco, Inglese, Francese e Spagnolo
- Formula chimica, No. CAS, pittogramma di pericolo, segnale di pericolo
- Dichiarazioni di pericolo (H-phrases), dichiarazioni di precauzione (P-phrases) e codice NFPA.

Getto spray preciso e puntale finemente disegnato dal tubo di erogazione, ottimizzando il riflusso della sostanza. Il design del tappo a vite rosso brillante VENT-CAP evita ogni tipo di perdita o gocciolamento e previene praticamente tutte le sovrappressioni statiche.

Etichetta	Capacità ml	Filettatura GL	Materiale	Pz./Cf.	Codice
Acetone	250	25	PP	1	9.223 345
Acetone	500	25	PP	1	9.223 351
Acetone	1000	32	PP	1	9.223 360
Acetonitrile	500	25	PE-LD	1	7.058 640
Acqua distillata	250	25	PE-LD	1	9.223 340
Acqua distillata	500	25	PE-LD	1	9.223 346
Acqua distillata	1000	32	PE-LD	1	9.223 355
Etanolo	250	25	PE-LD	1	9.223 344
Etanolo	500	25	PE-LD	1	9.223 350
Etanolo	1000	32	PE-LD	1	9.223 359
Etile acetato	250	25	PE-LD	1	9.223 343
Etile acetato	500	25	PE-LD	1	9.223 349
Etile acetato	1000	32	PE-LD	1	9.223 358
Acido Acetico	500	25	PE-LD	1	7.079 737
Isopropanolo	250	25	PE-LD	1	9.223 342
Isopropanolo	500	25	PE-LD	1	9.223 348
Isopropanolo	1000	32	PE-LD	1	9.223 357
Metanolo	250	25	PE-LD	1	9.223 341
Metanolo	500	25	PE-LD	1	9.223 347
Metanolo	1000	32	PE-LD	1	9.223 356
Metilene Cloruro	500	25	PE-LD	1	7.078 722
Metiletichetone	500	25	PP	1	9.223 354
N,N-Dimetilformammide	500	25	PE-LD	1	6.401 458
Xylene	500	25	PE-LD	1	7.087 939
Esano	500	25	PE-LD	1	7.009 310
Eptano	500	25	PE-LD	1	6.073 505
Tetraidrofurano (THF)	500	25	PE-LD	1	7.087 940
Toluolo	500	25	PE-LD	1	7.087 938
Pentano	500	25	PE-LD	1	6.242 784





### 1 VITsafe™ Bottiglie di lavaggio di sicurezza, bocca larga, PP/PE-LD

Bottiglie prodotte in PE-LD, tubo spray in PP. VITLAB  
 Informazioni di sicurezza stampate secondo la Direttiva (EC) No.1272/2008 (GHS), oltre a tutte le informazioni importanti:

- Nome chimico in Tedesco, Inglese, Francese e Spagnolo
- Formula chimica, No. CAS, pittogramma di pericolo, segnale di pericolo
- Dichiarazioni di pericolo (H-phrases), dichiarazioni di precauzione (P-phrases) e codice NFPA.

Getto spray preciso e puntale finemente disegnato dal tubo di erogazione, ottimizzando il riflesso della sostanza. Il design del tappo a vite rosso brillante VENT-CAP evita ogni tipo di perdita o gocciolamento e previene praticamente tutte le sovrappressioni statiche.

Etichetta	Capacità ml	Filettatura GL	Materiale	Pz./Cf.	Codice
Acetone	250	45	PP	1	9.223 375
Acetone	500	45	PP	1	9.223 381
Acetone	1000	63	PP	1	9.223 390
Acetonitrile	500	45	PE-LD	1	6.235 042
Acqua distillata	250	45	PE-LD	1	9.223 370
Acqua distillata	500	45	PE-LD	1	9.223 376
Acqua distillata	1000	63	PE-LD	1	9.223 385
Etanolo	250	45	PE-LD	1	9.223 374
Acido Acetico	500	45	PE-LD	1	6.234 466
Etanolo	500	45	PE-LD	1	9.223 380
Etanolo	1000	63	PE-LD	1	9.223 389
Etile acetato	250	45	PE-LD	1	9.223 373
Etile acetato	500	45	PE-LD	1	9.223 379
Etile acetato	1000	63	PE-LD	1	9.223 388
Isopropanolo	250	45	PE-LD	1	9.223 372
Isopropanolo	500	45	PE-LD	1	9.223 378
Esano	500	45	PE-LD	1	9.223 391
Eptano	500	45	PE-LD	1	9.223 392
Isopropanolo	1000	63	PE-LD	1	9.223 387
Metanolo	250	45	PE-LD	1	9.223 371
Metanolo	500	45	PE-LD	1	9.223 377
Metanolo	1000	63	PE-LD	1	9.223 386
Metilene cloruro	500	45	PE-LD	1	6.225 506
Metiletichetone	500	45	PP	1	9.223 384
N,N-Dimetilformammide	500	45	PE-LD	1	6.225 507
Pentano	500	45	PE-LD	1	9.223 397
Tetraidrofurano (THF)	500	45	PE-LD	1	9.223 393
Toluene	500	45	PE-LD	1	9.223 394
Xilolo	500	45	PE-LD	1	9.223 395



### 2 Tappo a vite, VENT-CAP, PP

Tappo e tubo di erogazione in PP. VITLAB  
 Con il tappo a vite rosso brillante VENT-CAP praticamente non si hanno perdite o gocciolamenti; il design di questo tappo previene tutte le sovrappressioni statiche. Si ottiene un getto spray preciso ed un'uscita ottimale del campione, grazie alla forma continua e finemente disegnata del puntale del tubo spray.

Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
25	1	9.223 400
32	1	9.223 401
45	1	9.223 402
63	1	9.223 403

Possiamo fornire l'intera gamma di articoli di questo produttore.



### 1 Spruzzetta a bocca larga serie 303, PE-LD

Flacone di sicurezza a tenuta stagna per laboratorio con simboli di pericolo stampati.  
Etichetta della composizione in lingua tedesca, inglese e francese. Inchiostri da stampa antiabrasivi. Tubo di erogazione mobile. Sicurezza: in caso di variazioni di temperatura non fuoriesce alcun liquido. Puntale di scarico con protezione per il trasporto. Con tappo in PE-LD.

Kautex



Tipo	Tipo di chiusura	Capacità ml	Ø Filettatura esterna mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Acetone	Rosso	250	40	120	1	9.073 355
Acetone	Rosso	500	50	154	1	9.073 356
Etanolo	Verde	250	40	120	1	9.073 357
Etanolo	Verde	500	50	154	1	9.073 358
Isopropanolo	Giallo	250	40	120	1	9.073 359
Isopropanolo	Giallo	500	50	154	1	9.073 360
Metanolo	Arancione	250	40	120	1	9.073 361
Metanolo	Arancione	500	50	154	1	9.073 362
Acqua distillata	Blu	250	40	120	1	9.073 363
Acqua distillata	Blu	500	50	154	1	9.073 364

Altezza in mm senza tappo.

### Supporto per trasporto spruzzette, PP

- comodo stoccaggio e trasporto fino a 6 spruzzette
- in robusto e leggero polipropilene modellato
- autoclavabile a 121°C
- resistente ai prodotti chimici e alla corrosione
- manipolazione sicura
- porta bottiglie da 250 o 500 ml
- diametro aperture 7,4 cm
- dimensioni 286 x 194 x 225 mm (L x P x H)

**NEW!**

Bel-Art Products



6.801 015

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Porta spruzzette, PP	1	6.801 015

### 3 CONTAGOCCE, PE-HD

Colore naturale. Senza tappo (da ordinare separatamente). Tappo Kombi in PE-HD con beccuccio avvitabile cod. 9.073 313. Particolarmente indicata per agglutinanti o altri liquidi dosabili con precisione.

Capacità ml	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
10	24,0	1	9.073 310
25	31,3	1	9.073 311
50	40,0	1	9.073 312



### 4 TAPPO per contagocce, PE-HD

Per 9.073 310 - 9.037 312.

Kautex

Tipo	Pz./Cf.	Codice
TAPPO per contagocce	1	9.073 313





### 1 CONTAGOCCE FEP/ETFE Tipo 2414

Chiusura e tappo in ETFE Tefzel®. Elevata resistenza agli agenti chimici. Autoclavabile.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
2414	30	1	9.073 300

Teflon® e Tefzel® sono marchi registrati di DuPont.



### 2 Nebulizzatore a pressione LaboPlast®, PE-HD

PE/PP/fibra di vetro rinforzata PA, V2A, FKM/materiale bottiglia: PE-HD. Con ugello di spruzzo corto. Comando pistola per destri e mancini. Pressione di esercizio pari a 4 bar.

Bürkle

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Ø collo mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
1500	142	315	45	520	1	9.223 162

Bürkle

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Lancia nebulizzatrice, lunga 300 mm	1	9.223 165
Ugello schiumatore giallo	1	9.223 166



### 3 FLACONE SPRAY LaboPlast®, PE/PP

PE/PP. Resistente agli agenti chimici. Ugello a spruzzo regolabile.

Bürkle

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza mm	Ø collo mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
250	60	220	18,0	80	1	9.223 152
500	75	240	18,0	95	1	9.223 155
1000	98	295	17,5	130	1	9.223 160



### 4 5 Bottiglia Turn'n'Spray con valvola in testa, PE/PP

**NEW!**

Bürkle

E' impossibile spruzzare al di sopra della testa con le bottiglie spray standard. Appena il tubo di aspirazione non è più immerso nel liquido, non è più possibile spruzzare. Non è così con le bottiglie spray Turn'n'Spray. Sono caratterizzate da una speciale tecnologia che consente di spruzzare da ogni posizione. Questo significa che si può spruzzare praticamente e convenientemente da ogni direzione e raggiungere facilmente posti difficilmente accessibili e senza sforzo. La bottiglia spray di alta qualità, ricaricabile, può essere usata più e più volte.

- Spruzzo ininterrotto, anche sopra la testa
- Parti a contatto con il campione in PP, PE, silicone e acciaio inossidabile
- Diametro ugello 0.6mm; ugello regolabile in continuo
- Quantità erogata ad ogni spruzzo: 1.2ml ±0.1



Capacità ml	Altezza con tappo mm	Ø collo mm	Pz./Cf.	Codice
250	220	19	1	6.252 153
500	240	19	1	6.252 154
1000	295	19	1	6.252 166

### 1 LLG -Imbuti, vetro borosilicato 3.3

Con gambo corto. Pareti inclinate a 60°. Imbuti in vetro borosilicato standard con alta stabilità al calore. Alloggiano in modo preciso filtri di tutte le dimensioni. DIN ISO 4798

Ø imbuto mm	Altezza mm	Per carta da filtro Ø mm	Pz./Cf.	Codice
40	70	55 - 70	1	9.251 200
60	100	70 - 90	1	9.251 201
80	140	125 - 150	1	9.251 202
100	180	150 - 185	1	9.251 203
120	210	185 - 240	1	9.251 204
150	250	240 - 270	1	9.251 205



### 2 IMBUTO VETRO COMUNE

Vetro comune. Gambo corto. Conforme ai requisiti DIN ISO 4798.

DURAN Group

Ø mm	Altezza mm	Per carta da filtro Ø mm	Pz./Cf.	Codice
35	60	45 - 55	1	9.251 003
45	80	55 - 70*	1	9.251 005
55	95	70 - 90	1	9.251 007
70	125	110 - 125	1	9.251 011
80	140	125 - 150	1	9.251 016
100	180	150 - 185	1	9.251 019

\* Non conforme alla norma DIN ISO 4798.



### 3 IMBUTO vetro DURAN®.

Gambo corto. Conforme ai requisiti DIN ISO 4798. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Ø mm	Altezza mm	Per carta da filtro Ø mm	Pz./Cf.	Codice
35	60	45 - 55	1	9.251 123
45	80	55 - 70	1	9.251 128
55	95	70 - 90	1	9.251 133
70	125	110 - 125	1	9.251 138
80	140	125 - 150	1	9.251 141
100	180	150 - 185	1	9.251 146
120	210	185 - 240	1	9.251 023
150	265	240 - 270	1	9.251 157
200	325	320 - 385	1	9.251 161
300	409	500	1	9.251 169



### 4 IMBUTO vetro DURAN®

Gambo lungo. Per filtrazioni rapide. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Ø mm	Altezza mm	Per carta da filtro Ø mm	Pz./Cf.	Codice
65	200	70 - 90	1	9.251 237
80	210	110 - 125	1	9.251 241
110	265	150 - 185	1	9.251 248



 LLG-Carta da filtro - vedere pagina 682



### 1 LLG-Imbuti a filtrazione rapida con nervature interne, PP

- Prodotti con polipropilene vergine, chiaro
- Gli imbuti in polipropilene sono autoclavabili a 121°C e 1.1 bar per 30 minuti
- Le nervature esterne prevengono scompensi e depressioni
- Con nervature elicoidali interne che evitano al filtro di incollarsi alle pareti ed aumentano la velocità di filtrazione

Ø imbuto mm	Ø Stelo mm	Lungh. gambo mm	Per carta da filtro Ø mm	Pz./Cf.	Codice
40	6,0	40	55 - 70	10	9.251 191
60	8,0	60	70 - 90	10	9.251 192
80	8,0	80	125 - 150	10	9.251 193
80	9,0	150	125 - 150	10	9.251 197
100	10,0	100	150 - 185	10	9.251 194
120	16,0	120	185 - 240	10	9.251 195
150	16,0	150	240 - 270	10	9.251 196



### 2 Imbuto Urbanti in TPX per filtrazione rapida, BEL-ART

Trasparente. Per filtrazioni rapide. Con nervature impresse. Autoclavabile. Resistente fino a 177°C.

Ø superiore mm	Ø int. gambo mm	Ø est. gambo mm	Per carta da filtro Ø mm	Pz./Cf.	Codice
51	3	7,5	75 - 90	1	9.251 391
70	3	7,5	110 - 125	1	9.251 392
70	7	10,0	110 - 125	1	9.251 393
100	7	10,0	150 - 185	1	9.251 394
140	10	16,0	240 - 270	1	9.251 395
196	20	26,0	320 - 385	1	9.251 396



### 3 LLG-Imbuti in PP

- prodotti in polipropilene vergine, chiaro
- autoclavabili a 121°C e 1.1 bar per 30 minuti
- nervature esterne prevengono sacche d'aria e contropressione

Ø imbuto mm	Ø Stelo mm	Lungh. gambo mm	Per carta da filtro Ø mm	Pz./Cf.	Codice
40	6,0	40	55 - 70	10	9.251 185
60	8,0	60	70 - 90	10	9.251 186
80	8,0	80	125 - 150	10	9.251 187
100	10,0	100	150 - 185	10	9.251 188
120	16,0	120	185 - 240	10	9.251 189
150	16,0	150	240 - 270	10	9.251 190



### 4 Imbuti, PP

Trasparenti. Flusso rapido grazie alla ripida angolazione a 60° delle pareti. Pratico manico con asola per appendere. Per alimenti secondo la Direttiva EC No. 10/2011.

VITLAB

Ø imbuto mm	Ø Stelo mm	Lungh.* mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
30	1,5	25	45	1	9.251 602
30	4,0	25	47	1	9.251 605
40	4,0	35	65	1	9.251 610
50	7,0	43	85	1	9.251 615
75	6,0	55	110	1	9.251 620
100	8,0	77	155	1	9.251 625
120	11,0	90	180	1	9.251 630
150	15,0	95	220	1	9.251 635

\* Lungh. gambo (mm)

### 1 Imbuti per fusti, PP/PE-HD

Trasparenti. Flusso rapido grazie alla ripida angolazione a 60° delle pareti. Pratico manico per appenderli. Adatti per versare grosse quantità di liquido. Gli imbuti Cod. 9.251 640, 9.251 645 e 9.251 650 sono adatti per contatto con alimenti secondo la Direttiva EC No. 10/2011.

Ø imbuto mm	Ø Stelo mm	Lungh.*	Altezza mm	Materiale	Pz./Cf.	Codice
200	22	90	200	PP	1	9.251 640
250	30	100	260	PP	1	9.251 645
350	35	170	440	PP	1	9.251 650
400	42	150	365	PE-HD	1	9.251 655
430	37	420	420	PE-HD	1	9.251 660

\* Lunghezza gambo (mm)



### 2 Imbuti, acciaio inox Remanit® 4301

Con sfiato di riempimento e manico.

RSG

Ø imbuto mm	Ø Tubo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
50*	8,0	90	1	6.231 805
80*	12,0	115	1	9.251 208
100	12,0	125	1	9.251 210
120	13,0	145	1	9.251 212
150	17,0	190	1	9.251 215
200	18,0	220	1	9.251 220
250	18,0	260	1	9.251 225

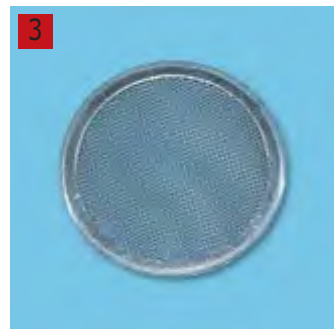
\* senza manico.



### 3 Filtro per imbuti Barrel

Per 9.251 640 e 9.251 645.

Tipo	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
Filtro	50	1	9.251 665



### 4 Imbuti per polveri, PP

Trasparenti.

Gambo corto, ampio. Per trasferimento di sostanze polverose e granulari. Flusso rapido grazie alla ripida angolazione a 60° delle pareti. Idonei al contatto con alimenti secondo la Direttiva EC No. 10/2011.

Ø imbuto mm	Altezza mm	Ø Stelo mm	Pz./Cf.	Codice
65	68	15	1	9.251 720
80	76	21	1	9.251 725
100	94	22	1	9.251 730
120	110	26	1	9.251 735
150	138	28	1	9.251 740
180	160	43	1	9.251 741



### 5 Imbuti per polveri, vetro comune

Con gambo corto e largo. Classe Idrolitica 3

Ø imbuto mm	Altezza mm	Ø Stelo mm	Pz./Cf.	Codice
55	60	20	1	9.251 307
70	72	22	1	9.251 311
80	79	24	1	9.251 316
100	94	26	1	9.251 319





### 1 Imbuti per polveri, DURAN®

Con gambo corto e largo.

Ø imbuto mm	Altezza mm	Ø Stelo mm	Pz./Cf.	Codice
120	105	34	1	9.251 323
160	140	35	1	9.251 332
200	170	40	1	9.251 338



### 2 Imbuti per polveri, vetro borosilicato 3.3

Con gambo corto e cono NS.

Ø imbuto mm	NS	Ø Stelo mm	Pz./Cf.	Codice
60	14/23	13	1	4.008 433
80	19/26	17	1	4.008 434
100	24/29	22	1	4.008 435
120	29/32	26	1	4.008 436



9.251 343

### Imbuti per aggiunta solidi con cono NS

a 60°. Con tappo e cono.

Ø imbuto mm	NS	Pz./Cf.	Codice
45	14 / 23	1	9.251 340
55	19 / 26	1	9.251 341
70	24 / 29	1	9.251 342
80	29 / 32	1	9.251 343



### 4 Imbuti con giunto standard, PP

Trasparente.

Per palloni a più colli, inclinati lateralmente, adatti per colli con giunti standard di varie dimensioni.

Adatti per il versamento di reagenti liquidi o in polvere in palloni di reazione, specialmente per caricamento in palloni a più colli, durante la reazione.

Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo la Direttiva No. 10/2011.

Ø imbuto mm	Altezza mm	NS	Pz./Cf.	Codice
40	75	14 / 23	1	9.251 814
50	95	19 / 26	1	9.251 819
75	135	29 / 32	1	9.251 829



### 5 LLG-Supporto per imbuti, PP

Supporta imbuti con diametro minimo di 25mm e diametro massimo di 170mm (tranne imbuti separatori).

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
LLG-Supporto per imbuti	1	9.251 558



### 1 LLG-Supporto per imbuti, acciaio inossidabile, con o senza morsetto di fissaggio

Questi supporti per imbuti sono adatti per sostenere tutti i tipi di imbuti con un diametro fino a 150mm. Si possono utilizzare anche per imbuti separatori (fino a 1000 ml). Con o senza morsetto di fissaggio.

Ø mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
40	senza morsetto	1	9.251 550
60	senza morsetto	1	9.251 551
80	senza morsetto	1	9.251 552
100	senza morsetto	1	9.251 553
40	con morsetto	1	9.251 554
60	con morsetto	1	9.251 555
80	con morsetto	1	9.251 556
100	con morsetto	1	9.251 557



### 2 Supporti per imbuti LaboPlast®, PP

In PP bianco, rinforzato con fibre in vetro. Per 2 o 4 imbuti. Resistente alla corrosione. Pesante e robusta base che fornisce buona stabilità. Supporto per imbuti regolabile completamente in altezza. Con inserto di riduzione per piccoli imbuti. Adatto per imbuti con Ø da 40 a 160mm.

Per imbuti n°	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
2	140	300	480	1	9.069 922
4	150	550	500	1	9.069 924



### 3 Supporto per imbuti, PP

Polipropilene. Singolo o doppio, adatto a sostenere imbuti da 25 mm (con adattatore a corredo) fino a 170 mm. Senza adattatore può essere utilizzato per imbuti per polveri con gambo di diametro non superiore a 35 mm. Può essere montato su aste con diametro da 8 a 14 mm.

*Kartell*

Per imbuti n°	Pz./Cf.	Codice
1	1	9.251 561
2	1	9.251 560



### 4 Supporto per imbuti, acciaio inossidabile

Altezza regolabile da 140 a 220 mm.

*Isolab*

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Supporto per imbuti	1	4.008 510





### 1 CONTENITORE vetro DURAN®

Contentore cilindrico. Bordo rinforzato e spianato. Con piede. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
130	40	100	1	9.318 107
250	40	200	1	9.318 134
500	40	400	1	9.318 168
570	60	200	1	9.318 136
700	60	250	1	9.318 146



### 2 CONTENITORE vetro DURAN®

Contentore cilindrico. Bordo ruvido. Con piede. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
250	40	200	1	9.318 034
300	50	150	1	9.318 021
380	40	300	1	9.318 052
500	40	400	1	9.318 068
570	60	200	1	9.318 036
600	50	300	1	9.318 053
700	60	250	1	9.318 046
1000	50	500	1	9.318 080
1500	65	450	1	9.318 077
2000	80	400	1	9.318 074



### 3 Coperchi in vetro

Per cilindro verticale. In vetro. Bordi smerigliati

Per Ø mm	Pz./Cf.	Codice
50	1	9.318 407
60	1	9.318 408
70	1	9.318 409
90	1	9.318 411



### 4 Contenitore in vetro

Contentore cilindrico. Parete spessa.

Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
250	125	1	9.172 305



### 5 BARATTOLO vetro DURAN® CON COPERCHIO

Contentore cilindrico. Bordo levigato. Coperchio con impugnatura.

DURAN Group

Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
80	80	1	9.318 201
100	100	1	9.318 203
120	120	1	9.318 205
150	150	1	9.318 210
210	210	1	9.318 221
260	260	1	9.318 232

### 1 Vetri da orologio, vetro comune

Bordo molato. Conforme ai requisiti DIN 12341. Classe idrolitica 3.

Ø mm	Pz./Cf.	Codice
40	1	9.263 004
50	1	9.263 005
60	1	9.263 006
70	1	9.263 007
80	1	9.263 008
90	1	9.263 009
100	1	9.263 010
110	1	9.263 011
120	1	9.263 013
125	1	9.263 012
150	1	9.263 015
200	1	9.263 020
250	1	9.263 025



### 2 Vetri da orologio, Vetro Borosilicato 3.3

Bordo ribruciato. Conforme ai requisiti DIN 12341. Autoclavabile.

Ø mm	Pz./Cf.	Codice
50	10	9.263 470
60	10	9.263 471
70	10	9.263 472
80	10	9.263 473
100	10	9.263 474
125	10	9.263 475
150	10	9.263 476
200	10	9.263 477



### 3 Vetri da orologio, DURAN®

Bordo ribruciato. Conforme ai requisiti DIN 12341. Autoclavabili.

DURAN Group

Ø mm	Pz./Cf.	Codice
40	1	9.263 424
50	1	9.263 432
60	1	9.263 434
80	1	9.263 441
100	1	9.263 446
125	1	9.263 452
150	1	9.263 457
200	1	9.263 461
250	1	9.263 466



### 4 Vetri da orologio, PP

Con base. Sterilizzabili a 121°C.

Kartell

Ø mm	Pz./Cf.	Codice
60	1	9.263 526
80	1	9.263 528
100	1	9.263 530
125	1	9.263 532



### 5 Capsule per evaporazione, DURAN®

Forma sferica, fondo piatto, con becco. Conforme ai requisiti DIN12336, autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Ø bordo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
15	50	25	1	9.000 032
45	60	30	1	9.000 034
60	70	35	1	9.000 038
90	80	45	1	9.000 041
170	95	55	1	9.000 044
320	115	65	1	9.000 049
600	140	80	1	9.000 054
1500	190	100	1	9.000 059
2500	230	130	1	9.000 063





### 1 Capsule per evaporazione, vetro di Quarzo

In silice trasparente (vetro di Quarzo). Fondo piano, con becco.  
Conforme ai requisiti DIN 12336.

proQuarz GmbH

Capacità ml	Ø bordo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
10	40	18	1	9.000 110
15	50	25	1	9.000 111
45	60	30	1	9.000 112
60	70	35	1	9.000 113
90	80	45	1	9.000 114
170	95	55	1	9.000 115
320	115	65	1	9.000 116



### 2 3 LLG- Cristallizzatori, vetro borosilicato

**NEW!**

Cristallizzatori con o senza becco. DIN 12337/12338. Autoclavabili.

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	DIN	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
20	40	25	12337	senza becco	1	7.616 800
40	50	30	12337	senza becco	1	6.228 031
60	60	35	12337	senza becco	1	6.236 596
100	70	40	12337	senza becco	1	6.233 757
150	80	45	12337	senza becco	1	6.227 688
300	95	55	12337	senza becco	1	6.205 104
500	115	65	12337	senza becco	1	6.205 105
900	140	75	12337	senza becco	1	6.236 597
2000	190	90	12337	senza becco	1	6.236 598
3500	230	100	12337	senza becco	1	6.236 599
20	40	25	12338	con becco	1	6.226 043
40	50	30	12338	con becco	1	7.616 171
60	60	35	12338	con becco	1	6.227 922
100	70	40	12338	con becco	1	6.228 387
150	80	45	12338	con becco	1	6.225 256
300	95	55	12338	con becco	1	6.803 567
500	115	65	12338	con becco	1	6.223 298
900	140	75	12338	con becco	1	6.206 856
2000	190	90	12338	con becco	1	6.803 371
3500	230	100	12338	con becco	1	6.231 072



### 4 Cristallizzatori, DURAN®

Forma cilindrica, con becco. A partire dalla capacità 100 ml con etichetta serigrafata.  
Conforme ai requisiti DIN 12337 e DIN 12338. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
20	40	25	1	9.144 024
40	50	30	1	9.144 032
60	60	35	1	9.144 034
100	70	40	1	9.144 038
150	80	45	1	9.144 041
300	95	55	1	9.144 044
500	115	65	1	9.144 049
900	140	75	1	9.144 054
2000	190	90	1	9.144 059
3500	230	100	1	9.144 063



### 5 Cristallizzatori, fondo piatto, Pyrex®

**NEW!**

Scilabware

- Conformi DIN 12337
- Prodotti da vetro borosilicato Pyrex®
- Adatti per utilizzo fino a 400°C
- Chimicamente e termicamente resistenti

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	70	40	10	9.000 074
500	115	65	10	9.000 075
900	140	75	10	9.000 076
2000	190	90	10	9.000 077

9.000 074