

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



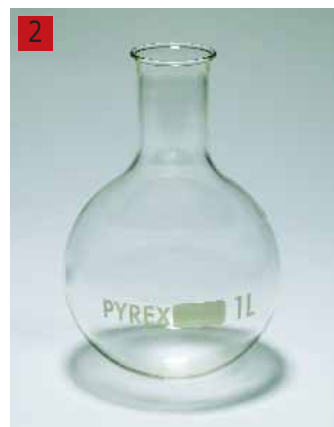
Palloni, per ebollizione, fondo tondo, collo stretto, Pyrex®

NEW!

Scilabware

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

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!

Scilabware

- 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

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	9.014 023 1
500	47	103	170	10	9.014 024
1000	47	131	200	10	9.014 025



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	9.141 824
250	81	34	270	1	9.141 836
500	101	34	300	1	9.141 844
750	115	34	340	1	9.141 851
1000	126	34	350	1	9.141 854

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	9.143 003
250 / 500	110	60	1	9.143 006
1000 / 2000	140	90	1	9.143 009
3000	170	120	1	9.143 012
4000	210	150	1	9.143 015



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	9.143 040

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



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



➔ 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



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

