

Bicchieri

in Vetro Duran

in Vetro Borosilicato

in Quarzo

in Polipropilene

in Polimetilpentene

in Teflon

Caraffe

Monouso

Accessori





Bicchieri forma bassa in vetro borosilicato DURAN

22ME01AA

La temperatura massima consentita per un breve periodo è di 500°C.
Secondo **DIN 12331/ISO 3819**.
Con graduazione e beccuccio per il travaso.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5	no	22	30	10	286800041
10	no	26	35	10	286800042
25	x	34	50	10	286800043
50	x	42	60	10	286800044
100	x	50	70	10	286800045
150	x	60	80	10	286800046
250	x	70	95	10	286800047
400	x	80	110	10	286800048
600	x	90	125	10	286800049
800	x	100	135	10	286800050
1000	x	105	145	10	286800051
2000	x	132	185	10	286800053
3000	x	152	210	4	286800054
5000	x	170	270	1	286800055
10000	no	217	350	1	286800056



Bicchiere forma alta in vetro borosilicato DURAN

22ME01AB

La temperatura massima consentita per un breve periodo è di 500°C.
Secondo **DIN 12331/ISO 3819**.
Con graduazione e beccuccio per il travaso.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	x	38	70	10	286800072
100	x	48	80	10	286800073
150	x	54	95	10	286800074
250	x	60	120	10	286800075
400	x	70	130	10	286800076
600	x	80	150	10	286800077
800	x	90	175	10	286800078
1000	x	95	180	10	286800079
2000	x	120	240	10	286800080
3000	x	135	280	2	286800081



Bicchiere forma alta senza beccuccio in vetro borosilicato DURAN, con graduazione

22ME01AC

La temperatura massima consentita per un breve periodo è di 500°C.
Secondo **DIN 12331/ISO 3819**.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	x	38	70	10	286800150
100	x	48	80	10	286800151
150	x	54	95	10	286800152
250	x	60	120	10	286800153
400	x	70	130	10	286800154
600	x	80	150	10	286800155
1000	x	95	180	10	286800156

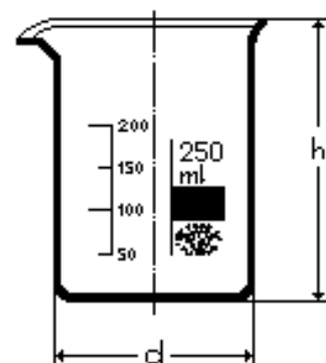
in Vetro Borosilicato

Bicchieri in vetro borosilicato 3.3, forma bassa

22ME02AA

Con graduazione e becco per un facile travaso. Temperatura massima di utilizzo 300°C per breve periodo.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5	x	22	30	10	286800001
10	x	26	35	10	286800002
25	x	34	50	10	286800003
50	x	42	60	10	286800004
100	x	50	70	10	286800005
150	x	60	80	10	286800006
250	x	70	95	10	286800007
400	x	80	110	10	286800008
600	x	90	125	10	286800009
800	x	100	135	10	286800010
1000	x	105	145	10	286800011
2000	x	130	185	1	286800012
3000	x	150	210	4	286800013
5000	x	170	270	2	286800014

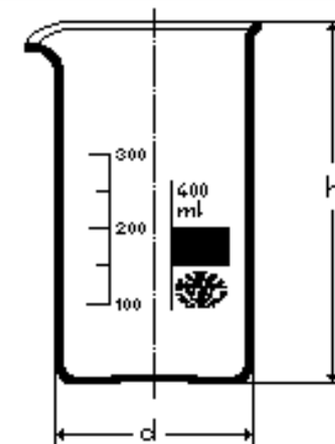


Bicchieri in vetro borosilicato 3.3, forma alta

22ME02AB

Con graduazione e becco per un facile travaso.
Temperatura massima di utilizzo 300°C.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	x	38	70	10	286800021
100	x	48	80	10	286800022
150	x	54	95	10	286800023
250	x	60	120	10	286800024
400	x	70	130	10	286800025
600	x	80	150	10	286800026
800	x	90	175	10	286800027
1000	x	95	180	10	286800028
2000	x	120	240	10	286800031
3000	x	135	280	6	286800030



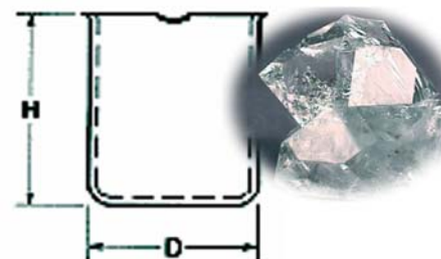
in Quarzo

Bicchieri in quarzo, forma bassa

22ME03AA

Gamma di bicchieri a forma bassa in quarzo conformi alle norme DIN 12332.
Senza graduazione con beccuccio di travaso.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	no	39	55	1	286800140
100	no	49	70	1	286800141
150	no	55	80	1	286800142
250	no	69	90	1	286800143

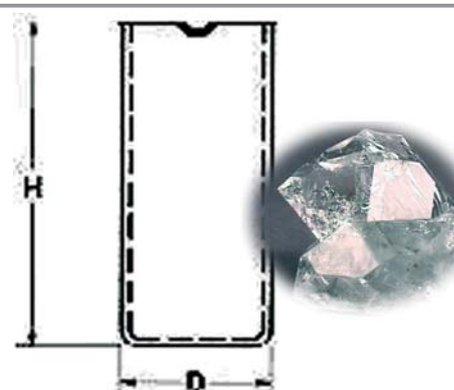


Bicchieri in quarzo, forma alta

22ME03AB

Gamma di bicchieri a forma alta in quarzo conformi alle norme DIN 12332.
Senza graduazione con beccuccio di travaso.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	no	38	65	1	286800144
100	no	45	80	1	286800145
150	no	52	97	1	286800146
250	no	60	115	1	286800147





Bicchieri in polipropilene, forma bassa, scala blu



22ME04AA

Bicchieri in PP di elevata trasparenza. Forma bassa. Secondo ISO 7056. Con graduazione, bordo rinforzato e beccuccio. Impilabili: richiedono poco spazio per lo stoccaggio. Resistono alla sterilizzazione a vapore 121 °C per 20 minuti.

Capacità ml	Graduazione	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	x	5	max 41	49	5	286589420
50	x	10	max 50	60	5	286589428
100	x	20	max 59	70	5	286589438
250	x	50	max 80	95	5	286589448
500	x	50	max 102	120	5	286589454
1000	x	100	max 120	147	5	286589462
2000	x	200	max 150	187	5	286589464



Bicchieri in polipropilene, forma bassa, scala in rilievo

22ME04AB

Bicchieri realizzati secondo le Norme ISO 7056-1981(E) e BS 5404. In polipropilene termoresistente di alta trasparenza; sono autoclavabili a 121°C per 20 minuti e resistono a 100°C per uso continuato. Graduazioni permanenti stampate in rilievo; eccellente resistenza chimica.

Capacità ml	Graduazione	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	x	1	34	49	1	286701801
50	x	2	41	60	1	286701802
100	x	5	51	72	1	286701803
250	x	10	71	95	1	286701805
500	x	10	87	119	1	286701806
1000	x	20	109	147	1	286701808
2000	x	50	132	183,5	1	286701809



Bicchieri conici in polipropilene

22ME04AC

Con becco di travaso, graduati in ml. Ampia base per assicurare massima stabilità. Resistono alla temperatura massima di 120 °C.

Capacità ml	Graduazione	Divisione ml	Altezza mm	Pz/CF	Codice
250	x	5	164	1	286700423
500	x	10	183	1	286700424
1000	x	20	263	1	286700425



Bicchieri In PMP (TPX), scala blu

22ME05AA

Bicchieri in polimetilpentene (TPX) perfettamente trasparenti, forma bassa. Secondo ISO 7056. Con graduazione, bordo rinforzato e beccuccio. Impilabili: riducono lo spazio di stoccaggio. Resistono alla temperatura massima fino a 170°C per brevi periodi.

Capacità ml	Graduazione	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	x	5	max 41	49	1	286589320
50	x	10	max 50	60	1	286589328
100	x	20	max 59	70	1	286589338
250	x	50	max 80	95	1	286589348
400	x	50	max 92	110	1	286589352
500	x	50	max 102	120	1	286589354
1000	x	100	max 120	147	1	286589362
2000	x	200	max 150	187	1	286589364

Bicchieri in PMP (TPX), forma bassa

22ME05AB

Bicchieri in **polimetilpentene (TPX)**, realizzati secondo le norme **ISO 7056 - 1981 (E)** e **BS 5404**. Perfettamente trasparenti. Autoclavabili, resistono a temperature fino a 170°C per brevi periodi. Graduazione permanente stampata in rilievo, eccellente resistenza chimica.

Capacità ml	Graduazione	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	x	1	max 34	49	1	286701541
50	x	2	max 41	60	1	286701542
100	x	5	max 51	72	1	286701543
250	x	10	max 71	95	1	286701545
500	x	10	max 87	119	1	286701546
1000	x	20	max 109	147	1	286701548
2000	x	50	max 132	183,5	1	286701549



in Teflon

Bicchieri in PFA

22ME06AA

Bicchieri in **Perfluoropropilene (PFA)**, semitrasparente, graduati, con becco, autoclavabili. Stampati per iniezione, straordinaria resistenza agli agenti chimici (chetoni, acidi forti e concentrati, basi, forti agenti ossidanti). Resistenza termica tra -200 °C e +260 °C. Il PFA è meno rigido del TFE ma molto più trasparente. Ideali per applicazioni che richiedono una elevata purezza. Adatti per analisi di metalli in tracce poiché il PFA è trasparente alle radiazioni di microonde; quindi possono essere utilizzati per la mineralizzazione.

Capacità ml	Graduazione	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	x	5	32	50	1	286701511
50	x	10	39	59	1	286701512
100	x	20	50	72	1	286701513
250	x	50	67	96	1	286701514
500	x	100	88	122	1	286701515
1000	x	100	109	141	1	286701516



Bicchieri in ETFE

22ME06AB

Bicchieri in **ETFE (etilene-tetrafluoroetilene copolimero)** traslucidi con graduazioni in nero. Resistenti alle alte temperature e agli attacchi di prodotti chimici quali alcoli, aldeidi, esteri, idrocarburi alifatici e aromatici, alcali, acidi e agenti ossidanti. Resiste a temperature comprese tra -100°C e +150°C.

Sterilizzabile: in autoclavabile alla temperatura compresa tra i 20 e i 121°C, per mezzo di gas con Ossido di Etilene e con prodotti chimici quali Formalina ed Etanolo.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	x	39	59	1	286701520
100	x	50	72	1	286701521
250	x	67	96	1	286701522
500	x	88	122	1	286701523
1000	x	105	143	1	286701524



Bicchieri in PTFE

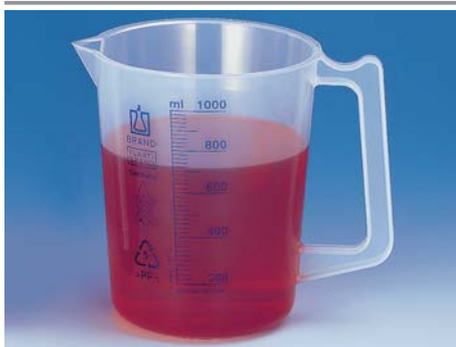
22ME06AC

Bicchieri in **Politetrafluoroetilene (PTFE)**, colore bianco opaco, con becco.

Resistenza termica da -270 °C a 260 °C. Hanno un'ottima resistenza chimica e possono essere utilizzati ad alte temperature (fino a 280°C). Chimicamente inerti ai più corrosivi reagenti in qualsiasi concentrazione, inclusa acqua regia bollente o idrocarburi, acidi, alcali (eccetto metalli alcalini fusi), chetoni, esteri ed alcoli. Non sono graduati.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	no	45	60	1	286700717
100	no	55	65	1	286700718
250	no	70	95	1	286700720
500	no	80	125	1	286700721
1000	no	105	155	1	286700723





Caraffa graduata in PP, scala blu



22ME08AA

In **polipropilene (PP)** ad elevata trasparenza e con graduazione di colore blu. Manico ergonomico e becco funzionale, che evita sgocciolamenti. Per preservare la graduazione si raccomanda durante il lavaggio una temperatura massima di 60°C. Resistente alla sterilizzazione a vapore a 121 °C.

Capacità ml	Graduazione	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	x	5	max 60	72	10	286540438
250	x	10	max 80	97	6	286540448
500	x	10	max 102	121	6	286540454
1000	x	20	max 123	149	6	286540462
2000	x	50	max 152	189	2	286540464
5000	x	100	max 200	253	2	286540470



Caraffa graduata in PP, forma bassa, scala in rilievo

22ME08AB

In **polipropilene (PP)**, altamente trasparenti specialmente quando liquido. Graduazioni permanenti stampate in rilievo. Robuste, dotate di becco salvagocce e maniglia di facile presa. Autoclavabili a 121°C.

Capacità ml	Graduazione	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
500	x	25	max 90	116	1	286701156
1000	x	50	max 116	131	1	286701157
2000	x	50	max 145	165	1	286701158
3000	x	100	max 165	180	1	286701159
5000	x	250	max 190	225	1	286701160



Caraffa graduata in PP, forma alta, scala in rilievo

22ME08AC

In **polipropilene (PP)** trasparente, autoclavabile. Graduazioni permanenti stampate in rilievo; robuste dotate di becco salvagocce e maniglia di facile presa.

Capacità ml	Graduazione	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
500	x	10	max 93	140	1	286701087
1000	x	10	max 117	169	1	286701088
2000	x	20	max 149	213	1	286701089
3000	x	50	max 172	240	1	286701090



Set caraffe dosatrici in PP

22ME08AD

Caraffe dosatrici graduate in polipropilene. Il set è composto da tre misure, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, per soddisfare ogni esigenza. Autoclavabili.

Descrizione	Codice
Set caraffe dosatrici in PP	286701080

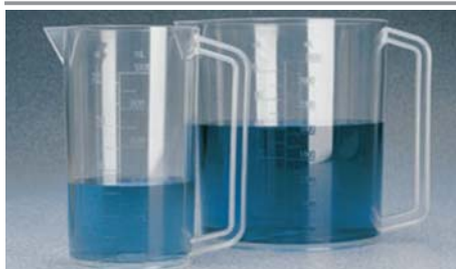


Caraffa graduata, in HDPE

22ME08AE

In **Polietilene ADPE** ad alta densità. Graduate in ml ed in oz. Con pareti molto spesse e dotate di becco di travaso. Ideali per acidi, alcali e soluzioni calde.

Capacità ml	Pz/CF	Codice
1000	x	1 286540401
3000	x	1 286540402



Caraffa graduata, in PMP

22ME08AF

In **polimetilpentene (PMP)** perfettamente trasparente. Graduazione in ml ed in oz. Maniglia rettangolare. Autoclavabili, resistono sino a 150°C. non utilizzare mai su piastre riscaldanti. Trasparenti alle microonde.

Capacità ml	Pz/CF	Codice
1000	x	1 286701171
3000	x	1 286701173

Caraffa graduata, in PFA

22ME08AG

In **Perfluoropropilene (PFA)** semitrasparente con elevata resistenza chimica, graduate, con becco di travaso. Possono essere utilizzate ripetutamente per analisi che richiedono un elevato grado di purezza e con temperature comprese tra i - 270 °C e i + 250°C. Resistono a forti agenti ossidanti, acidi, idrocarburi e chetoni.

Capacità ml		Pz/CF	Codice
1000	x	1	286701191
3000	x	1	286701192



Caraffa graduata, in acciaio

22ME08AH

In **acciaio inossidabile** con graduazione interna in ml e becco di travaso. Con maniglia di facile presa.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
500	x	110	115	1	284672205
1000	x	140	160	1	284672210
1500	x	155	160	1	284672211



Caraffa graduata in porcellana

W. MALDENWANGEF

22ME08AI

Con beccuccio. Graduata internamente, in porcellana smaltata ad eccezione della base esterna.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
250	x	80	100	3	287700900
500	x	95	125	2	287700901
1000	x	110	165	2	287700902



Monouso

Bicchieri monouso in PP, Tri-Pour

22ME10AA

Bicchieri monouso in **polipropilene (PP)**. Ogni bicchiere ha tre lati per il travaso del contenuto. Non sterili. Autoclavabili. Impilabili: riducono lo spazio di stoccaggio. Robusti, possono essere riutilizzabili.

Capacità ml	Graduazione	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	no	max 53	74	10	286700761
250	no	max 72	93	10	286700762
400	no	max 81	112	10	286700763
1000	no	max 115	145	10	286700764



Bicchieri in plastica flessibile

22ME10AB

Bicchieri monouso in materiale plastico; ideali per misurazioni, pesate, miscele, formulazioni e campionamenti. Senza graduazione. Capacità 200 ml.

Capacità ml		Pz/CF	Codice
200	no	100	286700616



Bicchieri in cartone rigido

22ME10AC

Bicchieri monouso in carta con interno plastificato per usi generali di laboratorio. Senza graduazione. Capacità 200 ml.

Capacità ml		Pz/CF	Codice
200	no	100	286700615





Dispensatore per bicchieri monouso

22ME11AD

Distributore per bicchieri in carta o plastica. Capacità circa 60 bicchieri.
Dimensione (LxPxA) mm 100x110x330.

Descrizione	Codice
Dispensatore per bicchieri monouso	286700621

Accessori



Coperchi per bicchieri in PTFE

22ME11AA

Coperchi per bicchieri in **politetrafluoroetilene (PTFE)**. Riducono le perdite per evaporazione ed i possibili rischi per gli utilizzatori, ad esempio i vapori dannosi. Eccellente resistenza chimica. Possono essere utilizzati come vetri d'orologio

Diametro mm	Pz/CF	Codice
53	1	286700643
76	1	286700650
100	1	286700645
150	1	286700647



Piastra blocca bicchieri

22ME11AB

Zavorra provvista di 4 ganci in acciaio inossidabile idonea per bloccare bicchieri o matracci nei bagnomaria. Si può utilizzare fino ad una temperatura di 135°C per max un'ora.

Diametro mm	Pz/CF	Codice
60	1	286700610
80	1	286700611
95	1	286700612



Hot - Grip

22ME11AC

Protezione per mani in gomma siliconica . Garantisce una sicura protezione durante il trasporto di oggetti caldi fino a 260°C e freddi fino a -57°C.
Misura universale, superficie interna in rilievo per una presa efficace.
Linguetta per appendere.

Descrizione	Codice
Hot - Grip	280502113