

**FAPA**



# Bicchieri

---

**in Vetro Duran o Pyrex**

**in Vetro Borosilicato**

**in Polipropilene**

**in Polimetilpentene**

**in Teflon**

**Caraffe**

**Monouso**

**Accessori**



# Bicchieri

## in Vetro Duran o Pyrex



### Bicchieri forma bassa in vetro borosilicato DURAN o PYREX

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	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5	22	30	10	FT00041
10	26	35	10	FT00042
25	34	50	10	FT00043
50	42	60	10	FT00044
100	50	70	10	FT00045
150	60	80	10	FT00046
250	70	95	10	FT00047
400	80	110	10	FT00048
600	90	125	10	FT00049
800	100	135	10	FT00050
1000	105	145	10	FT00051
2000	132	185	10	FT00053
3000	152	210	4	FT00054
5000	170	270	1	FT00055
10000	217	350	1	FT00056



### Bicchiere forma alta in vetro borosilicato DURAN o PYREX

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	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	38	70	10	FT00072
100	48	80	10	FT00073
150	54	95	10	FT00074
250	60	120	10	FT00075
400	70	130	10	FT00076
600	80	150	10	FT00077
800	90	175	10	FT00078
1000	95	180	10	FT00079
2000	120	240	10	FT00080
3000	135	280	2	FT00081

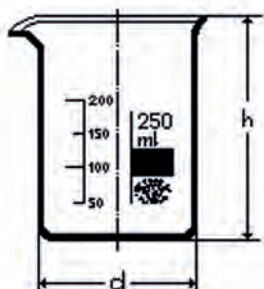


### Bicchiere forma alta senza beccuccio in vetro borosilicato DURAN o PYREX, con graduazione

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

Capacità ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	38	70	10	FT00150
100	48	80	10	FT00151
150	54	95	10	FT00152
250	60	120	10	FT00153
400	70	130	10	FT00154
600	80	150	10	FT00155
1000	95	180	10	FT00156

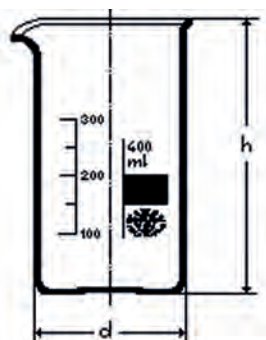
## in Vetro Borosilicato



### Bicchieri in vetro Borosilicato 3.3, forma bassa

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

Capacità ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5	22	30	10	FT00001
10	26	35	10	FT00002
25	34	50	10	FT00003
50	42	60	10	FT00004
100	50	70	10	FT00005
150	60	80	10	FT00006
250	70	95	10	FT00007
400	80	110	10	FT00008
600	90	125	10	FT00009
800	100	135	10	FT00010
1000	105	145	10	FT00011
2000	130	185	1	FT23724
3000	150	210	4	FT00013
5000	170	270	2	FT00014



### Bicchieri in vetro Borosilicato 3.3, forma alta

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

Capacità ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	38	70	10	FT00021
100	48	80	10	FT00022
150	54	95	10	FT00023
250	60	120	10	FT00024
400	70	130	10	FT00025
600	80	150	10	FT00026
800	90	175	10	FT00027
1000	95	180	10	FT00028
2000	120	240	10	FT00031
3000	135	280	6	FT00030

# Bicchieri

## in Polipropilene



### Bicchieri in polipropilene, forma bassa, scala blu

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	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
25	5	max 41	49	FS89420
50	10	max 50	60	FS89428
100	20	max 59	70	FS89438
250	50	max 80	95	FS89448
500	50	max 102	120	FS89454
1000	100	max 120	147	FS89462
2000	200	max 150	187	FS89464



### Bicchieri in polipropilene, forma bassa, scala in rilievo

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	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
25	1	34	49	FS01801
50	2	41	60	FS01802
100	5	51	72	FS01803
250	10	71	95	FS01805
500	10	87	119	FS01806
1000	20	109	147	FS01808
2000	50	132	183,5	FS01809



### Bicchieri conici in polipropilene

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

Capacità ml	Divisione ml	Altezza mm	Codice
250	5	164	FS00423
500	10	183	FS00424
1000	20	263	FS00425

## in Polimetilpentene



### Bicchieri in PMP (TPX), scala blu

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	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
25	5	max 41	49	FS89320
50	10	max 50	60	FS89328
100	20	max 59	70	FS89338
250	50	max 80	95	FS89348
400	50	max 92	110	FS89352
500	50	max 102	120	FS89354
1000	100	max 120	147	FS89362
2000	200	max 150	187	FS89364



### Bicchieri in PMP (TPX), forma bassa

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	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
25	1	max 34	49	FS01541
50	2	max 41	60	FS01542
100	5	max 51	72	FS01543
250	10	max 71	95	FS01545
500	10	max 87	119	FS01546
1000	20	max 109	147	FS01548
2000	50	max 132	183,5	FS01549

## in Teflon



### Bicchieri in ETFE

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	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
50	39	59	FS01520
100	50	72	FS01521
250	67	96	FS01522
500	88	122	FS01523
1000	105	143	FS01524



### Bicchieri in PTFE

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	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
50	45	60	FS00717
100	55	65	FS00718
250	70	95	FS00720
500	80	125	FS00721
1000	105	155	FS00723

## Caraffe



### Caraffa graduata in PP, scala blu

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	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
100	5	max 60	72	FS40438
250	10	max 80	97	FS40448
500	10	max 102	121	FS40454
1000	20	max 123	149	FS40462
2000	50	max 152	189	FS40464
5000	100	max 200	253	FS40470



### Caraffa graduata in PP, forma bassa, scala in rilievo

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	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
500	25	max 90	116	FS01156
1000	50	max 116	131	FS01157
2000	50	max 145	165	FS01158
3000	100	max 165	180	FS01159
5000	250	max 190	225	FS01160



### Caraffa graduata in PP, forma alta, scala in rilievo

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

Capacità ml	Divisione ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
500	10	max 93	140	FS01087
1000	10	max 117	169	FS01088
2000	20	max 149	213	FS01089
3000	50	max 172	240	FS01090



### Caraffa graduata in porcellana

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

Capacità ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
250	80	100	HE00900
500	95	125	HE00901
1000	110	165	HE00902

## Caraffe



### Caraffa graduata, in acciaio

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

Capacità ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
500	110	115	EF72205
1000	140	160	EF72210
1500	155	160	EF72211



### Bicchiere con manico in acciaio

In acciaio 18/8 bordo arrotondato e becco. Non graduati

Capacità ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
500	90	95	EF44120
1000	100	125	EF44125
1500	130	125	EF44130
3000	155	170	EF44134
6000	200	200	EF72213



### Bicchiere con bordo arrotondato

In acciaio inox 18/8

Capacità ml	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
300	82	80	EF44203
500	90	95	EF44209
1000	100	125	EF44220
1500	130	125	EF44225
3000	155	170	EF44230

## Monouso



### Bicchieri monouso in PP, Tri-Pour

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	Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
100	max 53	74	FS00761
250	max 72	3	FS00762
400	max 81	112	FS00763
1000	max 115	145	FS00764

## Monouso



### Coperchi per bicchieri in PTFE - vetri orologio

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	Codice
53	EF00643
76	EF00650
100	EF00645
150	EF00647