

in Vetro Duran o Pyrex

in Vetro Borosilicato

in Polipropilene

in Polimetilpentene

in Teflon

Caraffe

Monouso

Accessori







# in Vetro Duran o Pyrex



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

La temperatura massima consentita per un breve periodo è di  $500^{\circ}$ 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  $500^{\circ}$ 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

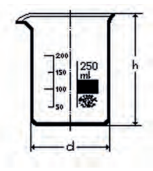
La temperatura massima consentita per un breve periodo è di  $500^{\circ}$ C Secondo DIN 12331/ISO 3819

| 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 |





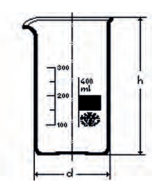
# in Vetro Borosilicato



### 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 |



# 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) tralucenti 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 alcooli. 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 |

# FAPA

# 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 nox 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 |