

FAPA



Cilindri

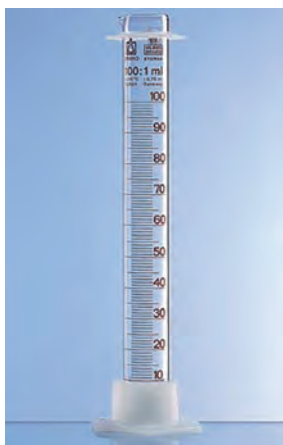
Graduati in Vetro Borosilicato 3.3

in Polipropilene

in PMP



Graduati in Vetro Duran



Classe B, con collare in PP

Forma alta, in **vetro borosilicato Duran**, secondo **DIN EN ISO 4788**.
Collare di protezione in PP e piede esagonale in PP rimovibile. Tratti di graduazione corti.
Iscrizioni di colore marrone resistenti agli acidi ed agli alcali.
Base esagonale e becco di travaso. Calibrati a contenere (in).

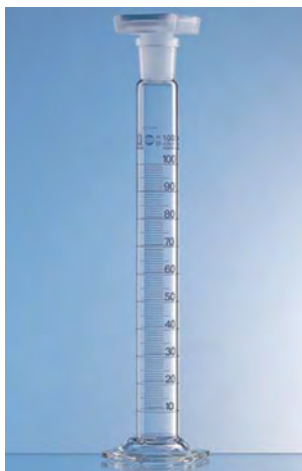
Capacità ml	Divisione ml	Tolleranza ml	Altezza mm	Codice
10	0,2	+/-0,15	135	FE31909
25	0,5	+/-0,375	170	FE31921
50	1	+/-0,75	190	FE31929
100	1	+/-0,75	260	FE31939
250	2	+/-1,5	335	FE31949
500	5	+/-3,75	370	FE31955
1000	10	+/-7,5	450	FE31963



Forma bassa, Classe B

In **vetro borosilicato Duran**, secondo **DIN ISO EN ISO 4788**.
Tratti di graduazione corti. Iscrizioni di colore marrone resistenti agli acidi ed agli alcali.
Base esagonale e becco di travaso. Calibrati a contenere (in).

Capacità ml	Divisione ml	Tolleranza ml	Altezza mm	Codice
10	1	+/-0,3	90	FE42008
25	1	+/-0,5	115	FE42020
50	2	+/-0,8	145	FE42028
100	2	+/-1,0	165	FE42038
250	5	+/-2,0	195	FE42048
500	10	+/-5,0	250	FE42054
1000	20	+/-10,0	285	FE42062
2000	50	+/-20,0	340	FE42064



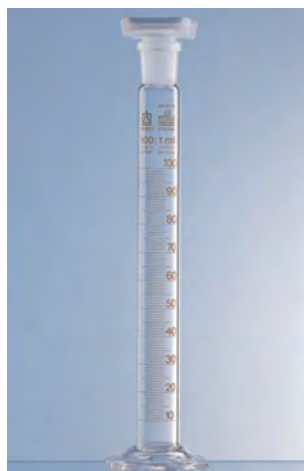
Con Tappo, Classe A

Conformità certificata

Forma alta, in vetro borosilicato Duran, secondo DIN EN ISO 4788.
Graduazione in accordo alle specifiche di classe A.
Iscrizioni di colore blu ad elevato contrasto; anelli di taratura nei punti principali.
Base esagonale in vetro e tappo in PP (capacità 500 e 1000ml tappo ottagonale in PE).
Smerigliatura normalizzata secondo le norme ISO.
L'altezza indicata si intende senza tappo.
Calibrati a contenere (in).

Capacità ml	Divis. ml	Toller. ml	Altezza mm	con Tappo	Cono SN	Codice
10	0,2	+/-0,1	160	sì	10/19	FE32408
25	0,5	+/-0,25	190	sì	14/23	FE32420
50	1	+/-0,5	220	sì	19/26	FE32428
100	1	+/-0,5	285	sì	24/29	FE32438
250	2	+/-1,0	350	sì	29/32	FE32448
500	5	+/-2,5	395	sì	34/35	FE32454
1000	10	+/-5,0	500	sì	45/40	FE32462

Graduati in Vetro Duran



Con Tappo, Classe B

Forma alta, in vetro borosilicato Duran, secondo **DIN EN ISO 4788**.

Graduazione. Tratti di graduazione corti.

Iscrizioni di colore marrone resistenti agli acidi ed agli alcali.

Base esagonale con tappo in PP (capacità ml 500 e ml 1000 tappo ottagonale in PE).

Cono a smerigliatura normalizzata.

L'altezza indicata si intende senza tappo.

Calibrati a contenere (in).

Capacità ml	Divis. ml	Toller. ml	Altezza mm	con Tappo	Cono SN	Codice
10	0,2	+/-0,15	160	sì	10/19	FE33908
25	0,5	+/-0,38	190	sì	14/23	FE33920
50	1	+/-0,75	220	sì	19/26	FE33928
100	1	+/-0,75	285	sì	24/29	FE33938
250	2	+/-1,5	350	sì	29/32	FE33948
500	5	+/-3,75	395	sì	34/35	FE33954
1000	10	+/-7,5	500	sì	45/40	FE33962

Graduati in Vetro Borosilicato 3.3



Forma alta, Classe B

In **vetro borosilicato 3.3**. Secondo norme **ISO 4788 DIN 12 680-1**.

Graduazioni di colore marrone.

Base esagonale e becco di travaso (2000 ml con base circolare). Ideali per lavori di routine.

Capacità ml	Divisione ml	Tolleranza ml	Altezza mm	Codice
5	0,1	+/-0,1	115	QS45005
10	0,2	+/-0,2	135	QS45008
25	0,5	+/-0,5	160	QS45020
50	1,0	+/-1,0	195	QS45028
100	1,0	+/-1,0	240	QS45038
250	2,0	+/-2,0	320	QS45048
500	5,0	+/-5,0	380	QS45054
1000	10,0	+/-10,0	465	QS45062
2000	20,0	+/-20,0	565	QS45064



Forma bassa, Classe B

In **vetro borosilicato 3.3** secondo **PN 70410386**.

Base esagonale e becco di travaso (2000 ml con base circolare).

Graduazioni di colore marrone.

Capacità ml	Divisione ml	Tolleranza ml	Altezza mm	Codice
100	2,0	+/-2,0	170	QS46038
250	5,0	+/-5,0	235	QS46048
500	10,0	+/-10,0	280	QS46054
1000	20,0	+/-20,0	340	QS46062
2000	50,0	+/-50,0	420	QS46064

In Polipropilene



PLASTIBRAND, Classe B, in PP, scala blu

Forma alta, in **polipropilene (PP)** con elevata trasparenza.
Secondo **ISO 6706 e DIN 12 68-1**. Con scala di colore blu.

Calibrati a contenere (in). Estremamente resistenti, l'elevata qualità della plastica garantisce un'eccellente resistenza chimica.

L'esposizione a temperature superiori ad 80°C non modifica l'accuratezza della misura. Per preservare la graduazione, si raccomanda durante il lavaggio una temperatura massima di 60°C.

Capacità ml	Divisione ml	Tolleranza ml	Altezza mm	Codice
10	0,2	+/-0,2	145	FQ34808
25	0,5	+/-0,5	170	FQ34820
50	1	+/-1,0	200	FQ34828
100	1	+/-1,0	250	FQ34838
250	2	+/-2,0	315	FQ34848
500	5	+/-5,0	360	FQ34854
1000	10	+/-10,0	440	FQ34862
2000	20	+/-20,0	535	FQ34864



In PP, Scala in rilievo

In **polipropilene speciale** ad alta trasparenza secondo le Norme **ISO 6706-1981**, forma alta con base pentagonale per assicurare un'elevata stabilità.

Graduazioni permanenti stampate in rilievo, pareti a trascurabile bagnabilità, completa assenza di menisco.

Eccellente resistenza chimica.

Autoclavabili a 120°C per 20 minuti e resistono a 100°C durante l'uso continuato.

Capacità ml	Divisione ml	Tolleranza ml	Altezza mm	Ø mm	Codice
10	0,2	+/-0,2	140	13,5	FS11075
25	0,5	+/-0,5	195	18	FS11077
50	1	+/-1,0	199	25,5	FS11078
100	1	+/-1,0	249	30,5	FS11079
250	2	+/-2,0	315	41,5	FS11080
500	5	+/-5,0	361	55	FS11081
1000	10	+/- 10,0	439	66	FS11082
2000	20	+/-20,0	531	84	FS11094

In Polipropilene



In PP, forma bassa, scala in rilievo

In **polipropilene** forma bassa con base circolare. Graduazione inalterabile in rilievo. Eccellente resistenza chimica. Autoclavabili fino a 120°C.

Capacità ml	Divisione ml	Altezza mm	Diametro	Codice
10	0,25	88	16	FS00814
25	1,0	107	22	FS00815
50	2,5	143	29	FS00816
100	5,0	178	34	FS00817
250	10,0	264	45,5	FS00820
500	10,0	305	55,5	FS00821
1000	25,0	332	70	FS00822
2000	50,0	370	92	FS00823



In PP, con manico

In **polipropilene** ad elevata resistenza chimica. Graduati a base esagonale. Assenza di menisco. Idrorepellenti. Il manico consente una presa sicura ed un maggior controllo durante il travaso del contenuto. Ogni cilindro riporta una doppia scala con graduazione crescente per una facile lettura dei liquidi dispensati o contenuti. Autoclavabile a 120°C.

Capacità ml	Divisione ml	Altezza mm	Codice
1000	10	440	FS11105
2000	20	500	FS11106

in PMP



In PMP (TPX), scala in rilievo

Cilindri in **PMP** forma alta secondo le Norme **ISO 6706-1981 (E)** perfettamente trasparenti con base pentagonale.

Graduazioni permanenti stampate in rilievo.

Autoclavabili fino a 120°C per 20 minuti.

Possano essere usati con liquidi a temperature fino a 100°C.

Trascurabile bagnabilità e assenza totale di menisco.

Chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti.

Eccellente resistenza chimica.

Capacità ml	Divisione ml	Tolleranza ml	Altezza mm	Ø mm	Codice
10	0,2	+/-0,2	140	13,5	FS01570
25	0,5	+/-0,5	195	18	FS01571
50	1	+/-1,0	199	25,5	FS01572
100	1	+/-1,0	249	30,5	FS01573
250	2	+/-2,0	315	41,5	FS01574
500	5	+/-5,0	361	55	FS01575
1000	10	+/- 10,0	439	66	FS01576
2000	20	+/-20,0	531	84	FS01577

per Densimetri



Per densimetri, in polipropilene

Cilindro da 500 ml. Con becco e serbatoio di troppo pieno per raccogliere l'eventuale debordo del liquido; questo permette la lettura del densimetro anche nel cilindro totalmente pieno. L'elasticità del materiale riduce i rischi rottura del densimetro. Con piede ottagonale e becco di travaso.

Capacità ml	Divisione ml	Diametro mm	Codice
500	350	50	FS11108