

Cilindri graduati in PP - forma alta - Classe B

Cilindri in PP polipropilene speciale ad alta trasparenza.

Conformi alla norma ISO 6706 - 1981 (E)

Graduazioni permanenti stampate in rilievo e di facile lettura.

Pareti a trascurabile bagnabilità e completa assenza di menisco.

L'equidistanza delle linee di graduazione è garantita dal fatto che le pareti sono quasi parallele.

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

La forma del becco minimizza lo sgocciolamento e la base pentagonale, dotata di incavo, assicura un'elevata stabilità.

Posseggono una eccellente resistenza chimica; sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti e resistono a +100°C durante l'uso continuato.

IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.



Codice	Descrizione	Capacità ml	Graduazioni e ml	Suddivisioni e ml	Tolleranza ml	Diam. mm	Altezza mm	Pezzi per conf.
03101075	Cilindri graduati in PP, forma alta, cap. ml 10	10	2	0,2	+/-0,2	13,50	140	50
03101077	Cilindri graduati in PP, forma alta, cap. ml 25	25	5	0,5	+/-0,5	18	195	30
03101078	Cilindri graduati in PP, forma alta, cap. ml 50	50	10	1	+/-1,0	25,5	199	30
03101079	Cilindri graduati in PP, forma alta, cap. ml 100	100	10	1	+/-1,0	30,5	249	30
03101080	Cilindri graduati in PP, forma alta, cap. ml 250	250	20	2	+/-2,0	41,5	315	12



Codice	Descrizione	Capacità ml	Graduazion e ml	Suddivision e ml	Tolleranza ml	Diam. mm	Altezza mm	Pezzi per conf.
03101081	Cilindri graduati in PP, forma alta, cap. ml 500	500	50	5	+/-5,0	55	361	12
03101082	Cilindri graduati in PP, forma alta, cap. ml 1000	1000	100	10	+/-10	66	439	6
03101094	Cilindri graduati in PP, forma alta, cap. ml 2000	2000	200	20	+/-20	84	531	3