

Cilindri graduati in PMP - forma alta Classe B

Realizzati in Polimetilpentene (TPX®), perfettamente trasparenti.

Conformi alla norma ISO 6706 - 1981 (E)

Bagnabilità trascurabile e assenza totale di menisco.

Hanno le graduazioni permanenti stampate in rilievo e di facile lettura.

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.

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 e possono essere usati con liquidi a temperature fino a +170°C

IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE SECONDO LA SEGUENTE NORMATIVA: DIRETTIVA CE 10/2011



Codice	Descrizione	Capacità ml	Graduazion e ml	Suddivision e ml	Tolleranza ml	Diam. mm	Altezza mm	Pezzi per conf.
03101570	Cilindri graduati in PMP - forma alta Classe B	10	2	0,2	±0,2	13,5	139	10
03101571	Cilindri graduati in PMP - forma alta Classe B	25	5	0,5	±0,5	18,5	195	30
03101572	Cilindri graduati in PMP - forma alta Classe B	50	10	1,0	±1,0	26	199	30
03101573	Cilindri graduati in PMP - forma alta Classe B	100	10	1,0	±1,0	31	249	30
03101574	Cilindri graduati in PMP - forma alta Classe B	250	20	2,0	±2,0	41,5	315	12
03101575	Cilindri graduati in PMP - forma alta Classe B	500	50	5,0	±5,0	55	361	12
03101576	Cilindri graduati in	1000	100	10,0	±10,0	66	438	6

Codice	Descrizione	Capacità ml	Graduazion e ml	Suddivision e ml	Tolleranza ml	Diam. mm	Altezza mm	Pezzi per conf.
03101577	PMP - forma alta Classe B Cilindri graduati in PMP - forma alta Classe B	2000	200	20,0	±20,0	84	531	2