

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

CILINDRO GRADUATO IN RILIEVO

Proprietà generali

Cilindro graduato a forma alta, adatto per misurazioni volumetriche.

Graduazione permanente stampata in rilievo.

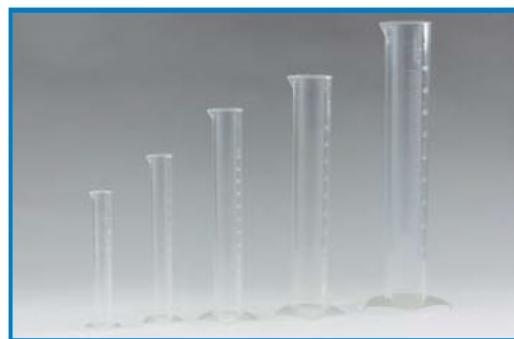
Base pentagonale per conferire la massima stabilità.

Adatto al contatto con alimenti.

Materiale: polimetilpentene PMP (TPX[®]), semitrasparente.

Realizzato secondo norme ISO6706-1981 e BS 5404 parte 2-1977.

Marchio CE: no.



Codice	Capacità (ml)	Altezza (mm)	Diametro esterno (mm)	Graduazione (ml)	Suddivisione graduazione	Tolleranza	Classe graduazione
10821	50	199	26	10	Ogni 1,0 ml	+/- 1,0 ml	B
10822	100	249	31	10	Ogni 1,0 ml	+/- 1,0 ml	B
10823	250	315	41,5	20	Ogni 2,0 ml	+/- 2,0 ml	B
10824	500	361	55	50	Ogni 5,0 ml	+/- 5,0 ml	B
10825	1000	438	66	100	Ogni 10,0 ml	+/- 10,0 ml	B

Sterilizzazione

Autoclavabilità a +121°C	Sì
Gas (ossido di etilene)	Sì
Calore a secco (+160° C)	No
Chimica (formalina)	Sì
Irraggiamento	No
Microonde	Sì

Operazioni per la pulizia

Leggera contaminazione	Lavaggio con detergenti neutri (pH7)
Contaminazione consistente	Lavaggio con detergenti alcalini (pH fino a 12)

Resistenze chimiche

Categorie di sostanze	Riferimento	Concen. %	T. 20° C	T. 40° C	T. 60° C
Acido inorganico	Acido solforico	98	B	B	B
Acido organico	Acido benzoico	100	A	B	B
Alcole	Etanolo	100	A	B	B
Aldeide	Acetaldeide	100	B	C	--
Base inorganica	Iodrossido di sodio	50	A	A	A
Base organica	Anilina	100	B	B	C
Chetone	Acetone	100	B	C	--
Esteri	Acetato di etile	100	A	A	A
Idrocarburo alogenato	Dicloroetilene	100	C	--	--
Idrocarburo aromatico	Benzene	100	B	C	--
Idrocarburo lineare	Esano	100	B	C	--
Supersolvente	Tetraidrofurano	100	B	B	C

Legenda:

- A = ottima resistenza; l'esposizione (30 gg) alla sostanza non causa danni.
- B = buona resistenza; l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili.
- C = scarsa resistenza; non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.
- -- = non applicabile.

I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi.