

## CILINDRI GRADUATI DI FORMA BASSA

### Descrizione

Cilindri graduati di forma bassa disponibili nelle altezze sotto elencate, adatti per misurazioni volumetriche. Graduazione permanente stampata in rilievo, base circolare per conferire la massima stabilità. Eccellente resistenza chimica, possono sopportare temperature fino a +120°C.

Codice	Capacità (ml)	Graduazione (ml)	Suddivisione graduazione (ml)	Diametro esterno (mm)	Altezza (mm)
10802	10	2	0,25	16	88
10803	25	5	1	22	107
10804	50	10	2,5	29	143
10805	100	25	5	34	178
10806	250	50	10	45,5	264
10807	500	100	10	55,5	305
10808	1000	200	25	70	332
10809	2000	400	50	92	370

DATI GENERALI					
Materiale	Polipropilene PP semitrasparente				
Marchio CE	No				
Compatibilità alimentare	Sì				
STERILIZZAZIONE					
Autoclavabilità +121°C	Sì				
Gas (Oss. Etilene)	Sì				
Secco (+160°C)	No				
Chimica (formalina)	Sì				
Irraggiamento gamma	Sì				
Micro-onde	Sì				
OPERAZIONI PER LA PULIZIA					
Leggera contaminazione	Lavaggio con detergenti neutri (pH7)				
Contaminazione consistente	Lavaggio con detergenti alcalini (pH fino a 12)				
RESISTENZE CHIMICHE (Polipropilene)					
Categorie di sostanze	Riferimento	Concen. %	T. 20°C	T. 40°C	T. 60°C
Acido inorganico	Acido Solforico	98	B	C	-
Acido organico	Acido Benzoico	100	A	B	B
Alcole	Etanolo	100	A	A	A
Aldeide	Acetaldeide	100	B	C	-
Base inorganica	Iodrossido di Sodio	50	A	A	A
Base organica	Anilina	100	A	B	C
Chetone	Acetone	100	B	-	-
Estere	Acetato di Etile	100	B	B	C
Idrocarburo alogenato	Dicloroetilene	100	-	-	-
Idrocarburo aromatico	Benzene	100	B	C	-
Idrocarburo lineare	Esano	100	B	B	C
Supersolvente	Tetraidrofuran	100	B	B	C
Legenda (non applicabile dove non segnalato):					
- 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 vanno presi provvedimenti per evitare danni irreversibili immediati.					
I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi.					

