

**DESCRIZIONE:** *Cilindri graduati per misurazione volumi*

**CODICE:** **K 3921 3990**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Denominazione commerciale</b>	Cilindro graduato di forma bassa
<b>Utilizzo</b>	Contenitore cilindrico con graduazione in rilievo
<b>Materia prima</b>	Polipropilene PP

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

<b>Capacità</b>	1000 ml
<b>Graduazione</b>	200 ml
<b>Suddivisione</b>	25 ml
<b>Diametro esterno</b>	70 mm
<b>Altezza</b>	332 mm
<b>Altre caratteristiche</b>	Eccellente resistenza chimica Forma bassa – base circolare Graduazione inalterabile in rilievo Può sopportare temperature fino a + 120°C



## PROPRIETA' GENERALI

<b>Marchio CE</b>	No
<b>Compatibilità alimentare</b>	Si

## STERILIZZAZIONE

<b>Autoclavabilità + 121°C</b>	Si
<b>Gas (Oss. Etilene)</b>	Si
<b>Secco (+160°C)</b>	No
<b>Chimica (Formalina)</b>	Si
<b>Irraggiamento Gamma</b>	Si
<b>Micro-onde</b>	Si

## OPERAZIONI PER LA PULIZIA

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

DESCRIZIONE: **Cilindri graduati per misurazione volumi**

CODICE: **K 3921 3990**

**RESISTENZE CHIMICHE (Polipropilene)**

Categorie di sostanze	Riferimento	Concen. %	T. 20° C	T. 40° C	T. 60° C
<b>Acido inorganico</b>	Acido Solforico	98	B	C	-
<b>Acido organico</b>	Acido Benzoico	100	A	B	B
<b>Alcole</b>	Etanolo	100	A	A	A
<b>Aldeide</b>	Acetaldeide	100	B	C	-
<b>Base inorganica</b>	Idrossido di Sodio	50	A	A	A
<b>Base organica</b>	Anilina	100	A	B	C
<b>Chetone</b>	Acetone	100	B	-	-
<b>Estere</b>	Acetato di Etile	100	B	B	C
<b>Idrocarburo alogenato</b>	Dicloroetilene	100	-	-	-
<b>Idrocarburo aromatico</b>	Benzene	100	B	C	-
<b>Idrocarburo lineare</b>	Esano	100	B	B	C
<b>Supersolvente</b>	Tetraidrofurano	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 avvengono 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