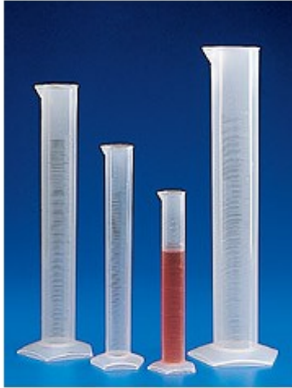


# CILINDRO FORMA ALTA

Cod. 06.1094.00

CILINDRO GRADUATO IN RILIEVO FORMA ALTA 2.000 ML PP



## Descrizione

Cilindri graduati forma alta

Materiale: Polipropilene

Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 2 1977 in polipropilene speciale ad alta trasparenza; sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti e resistono a +100°C durante l'uso continuato.

Graduazioni permanenti stampate in rilievo, pareti a trascurabile bagnabilità, completa assenza di menisco, chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti chimici.

Eccellente resistenza chimica; base pentagonale per assicurare un'elevata stabilità.

## Dati Tecnici

Capacità (ml)	2000
Divisione (ml)	20
Dimensioni (ØxH mm)	84 x 531

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE