

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 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Capacità (ml) | Divisione (ml) | Dimensioni (ØxH mm) |
|---------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 06.1075.00 | CILINDRO FORMA ALTA | 10 | 0,2 | 13,5 x 140 |
| 06.1077.00 | CILINDRO FORMA ALTA | 25 | 0,5 | 18,5 x 195 |
| 06.1078.00 | CILINDRO FORMA ALTA | 50 | 1 | 25,5 x 199 |
| 06.1079.00 | CILINDRO FORMA ALTA | 100 | 1 | 31 x 249 |
| 06.1080.00 | CILINDRO FORMA ALTA | 250 | 2 | 41,5 x 315 |
| 06.1081.00 | CILINDRO FORMA ALTA | 500 | 5 | 55 x 361 |
| 06.1082.00 | CILINDRO FORMA ALTA | 1000 | 10 | 66 x 439 |
| 06.1094.00 | CILINDRO FORMA ALTA | 2000 | 20 | 84 x 531 |
