

## SCHEMA TECNICA

### C0598ST

**ARTICOLO: CILINDRO GRADUATO IN POLIPROPILENE  
FORMA ALTA**

COD.	CAPACITA' ml	GRADUAZIONE ml	SUDDIVISIONE ml	TOLLERANZA %	DIAMETRO mm	ALTEZZA mm
4510	25	5	0,5	+/- 0,5	18	195
2127	50	10	1,0	+/- 1,0	25,5	200
1291	100	10	1,0	+/- 1,0	30,5	250
0273	250	20	2,0	+/- 2,0	41,5	315
0598	500	50	5,0	+/- 5,0	55	360
0717	1000	100	10,0	+/- 10,0	66	438
0795	2000	200	20,0	+/- 20,0	84	530

**MATERIALE IMPIEGATO: POLIPROPILENE**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati secondo le Norme ISO 6706-1981 (E) e BS 5404 parte II<sup>A</sup> 1977 in polipropilene termoresistente di alta trasparenza; sono autoclavabili a 121 °C per 20 minuti e resistono a 100 °C per uso continuato. Graduatori 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.

