

## CILINDRO IM PMP (TPX) FORMA ALTA 1 LT DIV. 10/1



Cilindri graduati forma alta Materiale: PMP (TPX®) Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 2 1977 perfettamente trasparenti, autoclavabili, possono essere usati con liquidi a temperature fino a +170°C. Trascurabile bagnabilità e assenza totale di menisco; graduazioni permanenti stampate in rilievo. Chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti. Eccellente resistenza chimica; base pentagonale per assicurare un'elevata stabilità.


**Codice Articolo:** 06.1576.00







### Breve descrizione del prodotto:

CILINDRO GRADUATO IN RILIEVO FORMA ALTA 1.000 ML TPX®

### Informazioni aggiuntive:

- Capacità (ml): 1000
- Dimensioni (ØxH mm): 66 x 438
- Divisione (ml): 10

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">06.1570.00</a>	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 10 ML DIV. 1/5 KARTELL

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">06.1571.00</a>	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 25 ML DIV. 1/2 KARTELL
	<a href="#">06.1572.00</a>	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 50 ML DIV. 1/1
	<a href="#">06.1573.00</a>	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 100 ML DIV. 1/1
	<a href="#">06.1574.00</a>	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 250 ML DIV. 2/1 KARTELL
	<a href="#">06.1575.00</a>	CILINDRO IM PMP (TPX) FORMA ALTA 500 ML DIV. 5/1
	<a href="#">06.1577.00</a>	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 2 LT DIV. 20/1