

Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

## Cilindri graduati in PMP - forma bassa

Realizzati in Polimetilpentene (TPX®)

Forma bassa e dotati di ampia base circolare. Graduazione inalterabile in rilievo di facile lettura.

La forma bassa li rende ideali nell'utilizzo in ambienti ristretti, come all'interno delle cappe chimiche di aspirazione.

Possegono eccellente resistenza chimica, sono autoclavabili.

Possono sopportare temperature fino a +170°C

IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.

MATERIALI: PMP (TPX®)



Codice	Descrizione	Capacità ml		Suddivisione	Diam. mm	Altezza mm	Pezzi per
			ml	ml			conf.
03101332	Cilindri graduati in PMP - forma bassa	10	2	0,25	16	87	10
03101333	Cilindri graduati in PMP - forma bassa	25	5	1	22	107	10
03101334	Cilindri graduati in PMP - forma bassa	50	10	2,5	29	143	12
03101335	Cilindri graduati in PMP - forma bassa	100	25	5	34,5	177	8
03101336	Cilindri graduati in PMP - forma bassa	250	50	10	46	263	4
03101337	Cilindri graduati in PMP - forma bassa	500	100	10	56	302	4
03101338	Cilindri graduati in PMP - forma bassa	1000	200	25	71	331	2
03101339	Cilindri	2000	400	50	92	369	2





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Codice	Descrizione	Capacità ml	Graduazione ml	Suddivisione ml	Diam. mm	Altezza mm	Pezzi per conf.
	graduati in PMP - forma bassa						