

## Palloni in vetro con fondo tondo

### bocca stretta - orlo svasato

I palloni da laboratorio sono recipienti utilizzati in chimica per la distillazione e come contenitori in cui eseguire reazioni.

Vengono anche utilizzati per raccogliere sostanze allo stato gassoso, grazie alla loro forma che meglio sopporta la pressione.

Palloni con fondo tondo realizzati in vetro borosilicato 3.3 (DIN-ISO 3585)

Ottima resistenza chimica  
Minima espansione termica

Elevata resistenza agli shock termici.

Bocca stretta, orlo svasato

DIN-ISO 1773



Codice	Descrizione	Capacità ml	diam.max mm	diam.collo mm	H mm	Pezzi per conf.
1007017	Palloni in vetro con fondo tondo cap. ml 50	50	51	34	100	10
1007024	Palloni in vetro con fondo tondo cap. ml 100	100	64	34	110	10
1007036	Palloni in vetro con fondo tondo cap. ml 250	250	85	50	140	10
1007044	Palloni in vetro con fondo tondo cap. ml 500	500	105	50	170	10
1007054	Palloni in vetro con fondo tondo cap. ml 1000	1000	131	50	200	10
1007063	Palloni in vetro con fondo tondo cap. ml 2000	2000	166	76	250	6