

Vetri Orologio

Vetri Orologio

In vetro DURAN

220A01AA

Vetri da orologio in vetro borosilicato DURAN, con bordo arrotondato. Elevata resistenza chimica, sterilizzabili, resistenti agli sbalzi termici.

Diametro mm	Pz/CF	Codice
40	1	286900571
60	1	286900573
80	1	286900575
100	1	286900576
125	1	286900577
150	1	286900578
200	1	286900580



In vetro soda-calcico

220A01AB

Con bordo arrotondato. Per usi dove non è richiesta particolare resistenza agli shock termici.

Diametro mm	Pz/CF	Codice
40	10	289302991
60	10	289302992
80	10	289302993
120	10	289302994
150	10	289302995
200	10	289302996

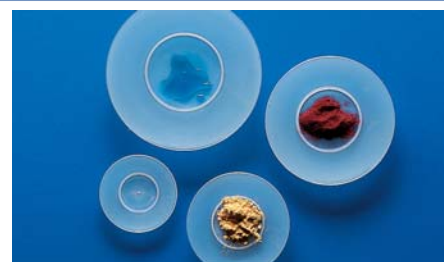


In polipropilene

220A01AC

Vetri da orologio con base di appoggio che impedisce il capovolgimento. Offrono una buona resistenza termica fino a 120°C.

Diametro mm	Pz/CF	Codice
60	10	286600452
79	10	286600453
99	10	286600455
118,5	10	286600456



In PTFE

22ME11AA

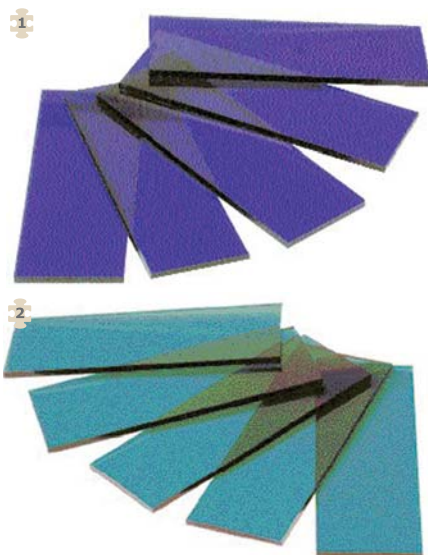
In Teflon PTFE. Riducono le perdite per evaporazione ed i possibili rischi per gli utilizzatori, ad esempio i vapori dannosi. Eccellente resistenza chimica.

Diametro mm	Pz/CF	Codice
53	1	286700643
76	1	286700650
100	1	286700645
150	1	286700647



Vetrini per analisi alla fiamma

220A01AE



Adatti per individuare i cationi in analisi qualitativa. Vetro perfettamente trasparente esente da bolle.

Accessori:

Filo di platino per costruire aghi od anelli per semine batteriologiche. Adatto anche per analisi alla perla. Chimicamente puro al 99,9%.

Lunghezza mm	Larghezza mm	Pz/CF	Fig.	Codice
76	26	10	1	289302927
76	26	10	2	289302929

Accessori	Diametro mm	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
Filo di platino	0,2	200	1	289200313
Filo di platino	0,5	200	1	289200316
Filo di platino	0,8	100	1	289200319
Filo di platino	1,0	100	1	289200321