

## WHATMAN GF/D 70 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Costituiti al 100% da microfibra di vetro borosilicato. Combinano velocità di filtrazione e capacità di carico elevate con una ritenzione di particelle finissime (anche inferiori al micron). Possono essere usati a temperature fino a 500° C e sono ideali per la filtrazione dell'aria e per analisi gravimetriche di materiali volatili che comportano l'incenerimento dei residui. Hanno una struttura capillare molto fine in grado di assorbire quantità di acqua molto superiori a quelle di filtri in cellulosa equivalenti e pertanto sono ideali per spot test e metodi di conta in scintillazione liquida. Inoltre possono essere resi completamente trasparenti per successivi esami microscopici. I filtri GF/D sono decisamente superiori per velocità di filtrazione e tempo di filtrazione complessivo, rispetto alle carte da filtro in cellulosa con simile capacità di ritenzione. Hanno uno spessore elevato e, di conseguenza, una capacità di carico superiore. Sono stati progettati come prefiltri per membrane. Forniscono una buona protezione per le membrane con capacità di ritenzione elevata. In combinazione con i filtri GF/B costituiscono un prefiltro protettivo graduale molto efficiente per le membrane.

**Codice Articolo:** 05.6530.51

### Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/D Ø 70 mm conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 2,7
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 70
- Spessore (µm): 675
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 121

- Prodotto padre: 05.8083.99