

# FILTRI FIBRA DI VETRO WHATMAN GF/C

Cod. 05.6520.51

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



## Descrizione

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/C** associano la ritenzione di particelle fini ad una buona velocità di filtrazione.
- Sono i filtri standard, in diversi paesi, per la raccolta di solidi sospesi nell'acqua potabile e nei rifiuti biodegradabili e industriali.
- Chiarificazione rapida ed efficiente dei liquidi acquosi contenenti basse o medie quantità di particolato fine.
- Ampiamente utilizzati per la raccolta cellulare, il conteggio in scintillazione liquida e le analisi di legame in cui è necessaria una più elevata capacità di carico.

## Dati Tecnici

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Diametro (mm)      | 70  |
| Porosità (µm)      | 1,2 |
| Peso (g/m2)        | 53  |
| Spessore (µm)      | 260 |
| Confezione (pezzi) | 100 |

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**