



# Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/C Ø 55 mm conf. 100

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.

**Prezzo:** 111,16 €

**SKU:** 05.6520.47

**Categorie:** [05 FILTRAZIONE](#)

**Breve descrizione del prodotto :**

Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/C Ø 55 mm conf. 100

**Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 1,2
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 55
- Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 260
- Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ ): 53
- Prodotto padre: 05.6520.28