

WHATMAN GF/F 150 MM 25 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/F hanno elevata efficienza e sono in grado di ritenere particelle fino a 0,7 µm. Hanno una velocità di filtrazione molto elevata e una capacità di carico altissima. Grazie all'elevata capacità di ritenzione (0,6-0,8 µm) e alla struttura in vetro borosilicato puro, questi filtri sono stati scelti per lo sviluppo del metodo TCLP 1311 della EPA. Raccomandati per legare e purificare il DNA. Molto efficaci per la filtrazione di fini precipitati proteici. Possono essere usati in combinazione con i filtri GF/D come prefiltri per la successiva chiarificazione di soluzioni e liquidi biochimici estremamente "difficili" e per gli acidi nucleici. .

Codice Articolo: 05.6540.64





Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/F Ø 150 mm conf. 25

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm) g: 0,7

- Diametro (mm): 150
- Peso (g/m²): 75
- Spessore (μm): 420
- Confezione (pezzi): 25

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6540.32	WHATMAN GF/F 25 mm 100 PZ
	05.6540.44	WHATMAN GF/F 47 MM 100 PZ
	05.6540.42	WHATMAN GF/F 42,5 MM 100 PZ
	05.6540.51	WHATMAN GF/F 70 MM 100 PZ
	05.6540.55	WHATMAN GF/F 90 mm 25 PZ
	05.6540.62	WHATMAN GF/F 125 MM 25 PZ
	05.6540.47	WHATMAN GF/F 55 MM 100 PZ
	05.6540.59	WHATMAN GF/F 110 MM 25 PZ
	05.8084.99	WHATMAN GF/F 21 MM 100 PZ