

WHATMAN GF/F 21 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/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. .

In magazzino: 4





Codice Articolo: 05.8084.99

Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/F Ø 21 mm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm) g: 0,7
- Diametro (mm): 21
- Peso (g/m^2): 75
- Spessore (μm): 420
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6540.55	WHATMAN GF/F 90 mm 25 PZ
	05.6540.42	WHATMAN GF/F 42,5 MM 100 PZ
	05.6540.51	WHATMAN GF/F 70 MM 100 PZ
	05.6540.64	WHATMAN GF/F 150 MM 25 PZ

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	05.9500.04	IMBUTO FILTRANTE MICROFIBRA DI VETRO 47 MM 3 PZ WHATMAN