

WHATMAN GF/B 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/B sono tre volte più spessi dei GF/A, con una più alta resistenza al bagnato e una capacità di carico significativamente superiore. Associano una ritenzione di particelle fini ad una buona velocità di filtrazione. Utili soprattutto in applicazioni che richiedono una chiarificazione di liquidi o una quantificazione dei solidi in sospensioni con elevato contenuto di particelle fini. Può essere usato come prefiltra per membrane con alta capacità di ritenzione. Usati nelle tecniche di conteggio in scintillazione liquida che richiedono una capacità di carico elevata. .







Codice Articolo: 05.6510.51

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm) g: 1
- Diametro (mm): 70
- Peso (g/m^2): 143
- Spessore (μm): 675
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8082.99	WHATMAN GF/B 21 MM 100 PZ
	05.6510.42	WHATMAN GF/B 42,5 100 PZ
	05.6510.55	WHATMAN GF/B 90 MM 25 PZ
	05.6510.59	WHATMAN GF/B 110 MM 25 PZ
	05.6510.62	WHATMAN GF/B 125 MM 25 PZ
	05.6510.64	WHATMAN GF/B 150 MM 25 PZ