

WHATMAN GF/C 37 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/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. .


Codice Articolo: 05.8635.99


Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/C Ø 37 mm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm) g: 1,2
- Diametro (mm): 37
- Peso (g/m^2): 53
- Spessore (μm): 260
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6520.64	WHATMAN GF/C 150 MM 100 PZ

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6520.44	WHATMAN GF/C 47 MM 100 PZ
	05.6520.28	WHATMAN GF/C 21 MM 100 PZ
	05.6520.32	WHATMAN GF/C 25 MM 100 PZ
	05.6520.47	WHATMAN GF/C 55 MM 100 PZ
	05.6520.51	WHATMAN GF/C 70 MM 100 PZ
	05.6520.55	WHATMAN GF/C 90 MM 100 PZ
	05.6520.59	WHATMAN GF/C 110 MM 100 PZ
	05.6520.42	WHATMAN GF/C 42.5 MM 100PZ
	05.6520.62	WHATMAN GF/C 125 MM 100 PZ