

WHATMAN N.934AH 150 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 934-AH sono caratterizzati da un'elevata efficienza di ritenzione a grandi velocità di filtrazione e un'elevata capacità di carico che garantiscono una ritenzione superiore di particelle fini. Sono filtri in microfibra di vetro borosilicato, con superficie liscia e ritenzione elevata. Usati per la determinazione dei solidi totali sospesi in acqua, l'eliminazione della torbidità e la filtrazione di colture batteriche e per un'ampia gamma di applicazioni di laboratorio. Sono raccomandati per il monitoraggio dell'inquinamento delle acque, la raccolta di cellule, il conteggio in scintillazione liquida e il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico.

Codice Articolo: 05.8085.99

Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro WHATMAN 934 AH Ø 150 mm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm): 1,5
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 150
- Spessore (μm): 435
- Peso (g/m²): 64

- Prodotto padre: 05.8270.25

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.8270.47</u>	WHATMAN N.934AH 47 MM 100 PZ
	<u>05.8271.10</u>	WHATMAN N.934AH 110 MM 100 PZ
	<u>05.8270.25</u>	WHATMAN N.934AH 25 MM 100 PZ
	<u>05.8270.55</u>	WHATMAN N.934AH 55 MM 100 PZ
	<u>05.8270.70</u>	WHATMAN N.934AH 70 MM 100 PZ
	<u>05.8270.90</u>	WHATMAN N.934AH 90 MM 100 PZ
	<u>05.8271.25</u>	WHATMAN N.934AH 125 MM 100 PZ