

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
wnatma.	05.8270.47	WHATMAN N.934AH 47 MM 100 PZ
wnatma.	05.8271.10	WHATMAN N.934AH 110 MM 100 PZ
	05.8270.25	WHATMAN N.934AH 25 MM 100 PZ
	05.8270.55	WHATMAN N.934AH 55 MM 100 PZ
	05.8270.70	WHATMAN N.934AH 70 MM 100 PZ
	05.8270.90	WHATMAN N.934AH 90 MM 100 PZ
	05.8271.25	WHATMAN N.934AH 125 MM 100 PZ