



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

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.

Prezzo: 346,64 €

SKU: 05.8085.99

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

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

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (μm): 1,5
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 150
- Spessore (μm): 435
- Peso (g/m^2): 64
- Prodotto padre: 05.8270.25