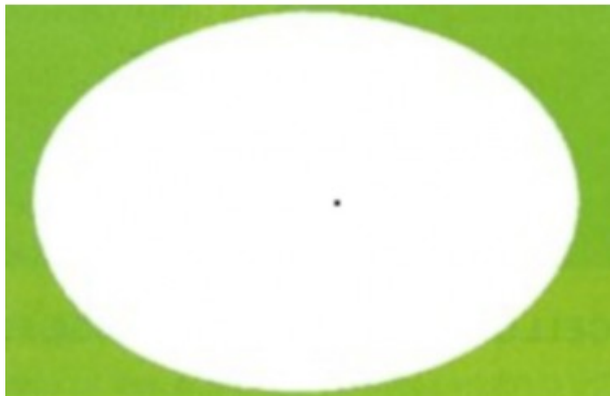


FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D



Cod. 05.8111.99

Filtri in fibra di vetro MG D Ø 25 mm conf. 50

Descrizione

Caratteristiche principali:

- Filtri in microfibra di vetro, senza leganti
- Realizzati con vetro borosilicato puro al 100%, particolarmente adatti per le analisi ambientali di acque, acque reflue e suolo, al monitoraggio dell'inquinamento atmosferico, alla biochimica dei processi e alla ricerca oltre che alle analisi gravimetriche che comportano trattamento termico dei campioni (fino a 500°C)

Proprietà tipiche:

- Ritenzione : μm 2.7
- Peso base : g/m² 75
- Spessore :mm 0.53
- Perdita di carico: mbar 120

Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità (μm)	2,7
Peso (g/m ²)	120
Spessore (μm)	530
Confezione (pezzi)	50

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.8111.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D	25
05.8112.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D	47
05.8113.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D	55
05.8114.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D	70
05.8115.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D	90
05.8116.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D	110
05.8117.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D	125
05.8118.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D	150

Accessori/Correlati

05.9500.04	1950-004 Imbuti filtranti Whatman in 3 pezzi per filtri in microfibra di vetro con ritenzione di particelle fini e velocità elevata...
-------------------	---
