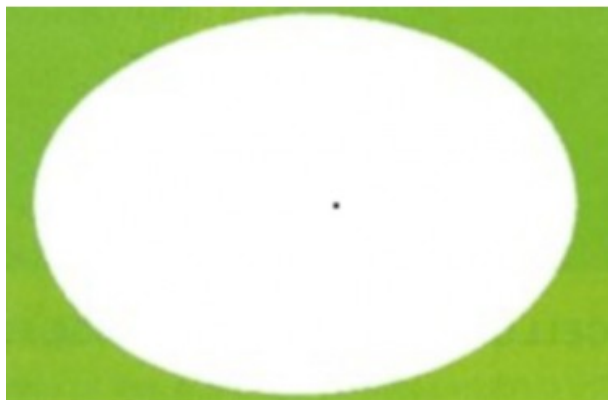


# FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D



Cod. 05.8116.99

Filtri in fibra di vetro MG D Ø 110 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 :  $\mu$ m 2.7
- Peso base : g/m<sup>2</sup> 75
- Spessore :mm 0.53
- Perdita di carico: mbar 120

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	110
Porosità ( $\mu$ m)	2,7
Peso (g/m <sup>2</sup> )	120
Spessore ( $\mu$ m)	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