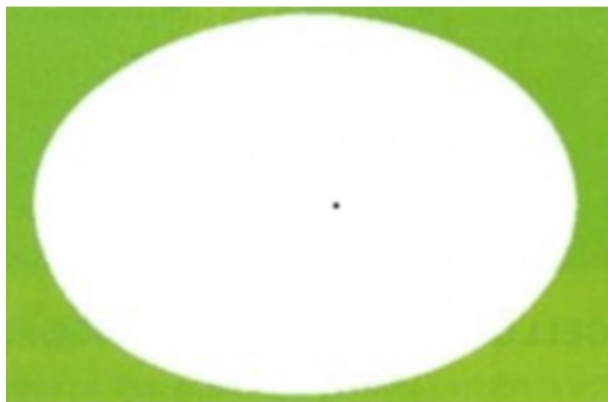


# FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B



Cod. 05.8100.99

Filtri in fibra di vetro MG B 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 1.0
- Peso base : g/m<sup>2</sup> 143
- Spessore :mm 0.70
- Perdita di carico: mbar 95

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	110
Porosità ( $\mu$ m)	1
Peso (g/m <sup>2</sup> )	143
Spessore ( $\mu$ m)	700
Confezione (pezzi)	50

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.8095.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	25
05.8096.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	47
05.8097.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	55
05.8098.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	70
05.8099.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	90
05.8101.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	125
05.8100.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	110
05.8102.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG B	150