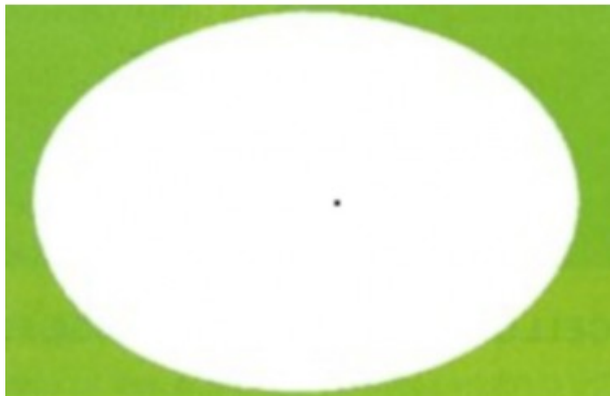


# FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C



Cod. 05.8103.99

Filtri in fibra di vetro MG C 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 :  $\mu$ m 1.2
- Peso base : g/m<sup>2</sup> 52
- Spessore :mm 0.24
- Perdita di carico: mbar 55

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità ( $\mu$ m)	1,2
Peso (g/m <sup>2</sup> )	52
Spessore ( $\mu$ m)	260
Confezione (pezzi)	50

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.8103.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C	25
05.8104.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C	47
05.8105.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C	55
05.8106.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C	70
05.8107.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C	90
05.8108.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C	110
05.8109.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C	125
05.8110.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C	150

## Accessori/Correlati

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