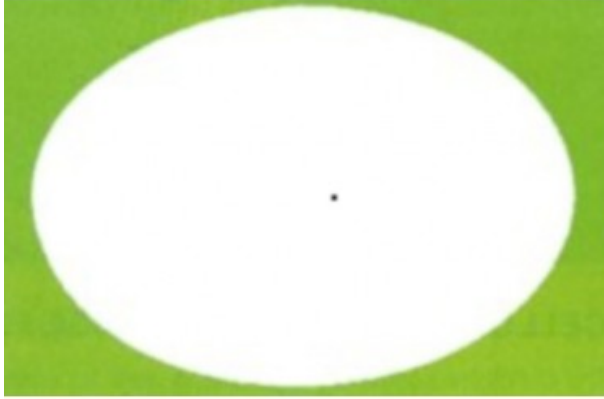


# FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C



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 :  $\mu\text{m}$  1.2
- Peso base :  $\text{g}/\text{m}^2$  52
- Spessore :  $\text{mm}$  0.24
- Perdita di carico:  $\text{mbar}$  55

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità ( $\mu\text{m}$ )	1,2
Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ )	52
Spessore ( $\mu\text{m}$ )	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

**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...

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE