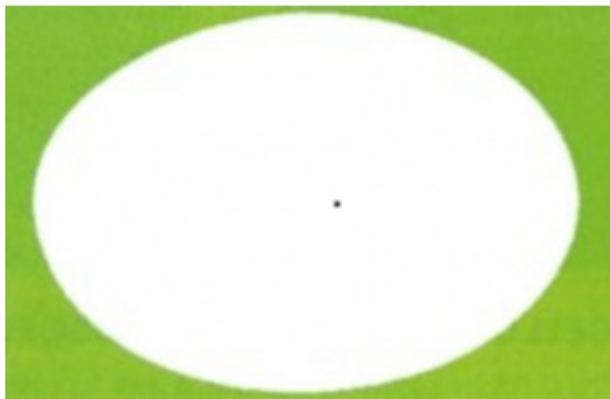


# FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A



Cod. 05.8087.99

Filtri in fibra di vetro MG A Ø 25 mm conf. 100

## 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)

Proprieta:

- Ritenzione :  $\mu$ m 1.6
- Peso base : g/m<sup>2</sup> 52
- Spessore :mm 0.23
- Perdita di carico: mbar 38

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità ( $\mu$ m)	1,6
Peso (g/m <sup>2</sup> )	52
Spessore ( $\mu$ m)	250
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.8087.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	25
05.8088.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	47
05.8089.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	55
05.8090.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	70
05.8091.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	90
05.8092.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	110
05.8093.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	125
05.8094.99	FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG A	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...
------------	---