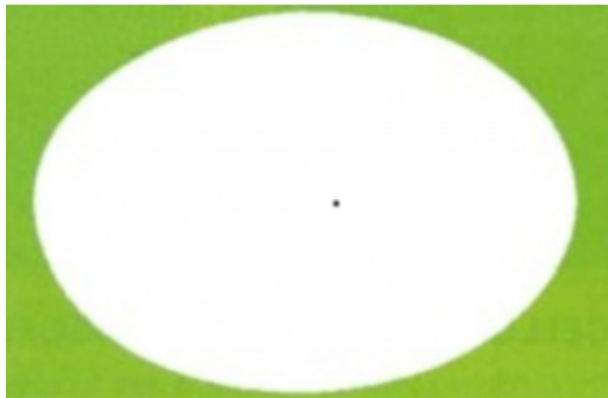


# FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F



Cod. 05.8119.99

Filtri in fibra di vetro MG D 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 :  $\mu\text{m}$  0.7
- Peso base :  $\text{g}/\text{m}^2$  75
- Spessore :  $\text{mm}$  0.45
- Perdita di carico:  $\text{mbar}$  120

## Dati Tecnici

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Diametro (mm)                  | 25  |
| Porosità ( $\mu\text{m}$ )     | 0,7 |
| Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ ) | 75  |
| Spessore ( $\mu\text{m}$ )     | 450 |
| Confezione (pezzi)             | 50  |

## Varianti

| Codice     | Prodotto                      | Diametro (mm) | Confezione (pezzi) |
|------------|-------------------------------|---------------|--------------------|
| 05.8119.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F | 25            | 50                 |
| 05.8120.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F | 47            | 50                 |
| 05.8121.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F | 55            | 50                 |
| 05.8122.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F | 70            | 50                 |
| 05.8123.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F | 90            | 50                 |
| 05.8124.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F | 110           | 50                 |
| 05.8126.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F | 125           | 50                 |
| 05.8127.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG F | 150           | 100                |