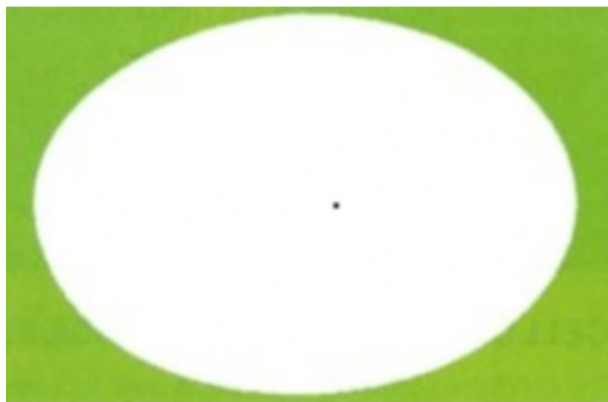


# FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D



Cod. 05.8112.99

Filtri in fibra di vetro MG D Ø 47 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 :  $\mu\text{m}$  2.7
- Peso base :  $\text{g}/\text{m}^2$  75
- Spessore :  $\text{mm}$  0.53
- Perdita di carico:  $\text{mbar}$  120

## Dati Tecnici

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Diametro (mm)                  | 47  |
| Porosità ( $\mu\text{m}$ )     | 2,7 |
| Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ ) | 120 |
| Spessore ( $\mu\text{m}$ )     | 530 |
| Confezione (pezzi)             | 50  |

## Varianti

| Codice     | Prodotto                      | Diametro (mm) |
|------------|-------------------------------|---------------|
| 05.8111.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D | 25            |
| 05.8112.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D | 47            |
| 05.8113.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D | 55            |
| 05.8114.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D | 70            |
| 05.8115.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D | 90            |
| 05.8116.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D | 110           |
| 05.8117.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D | 125           |
| 05.8118.99 | FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG D | 150           |