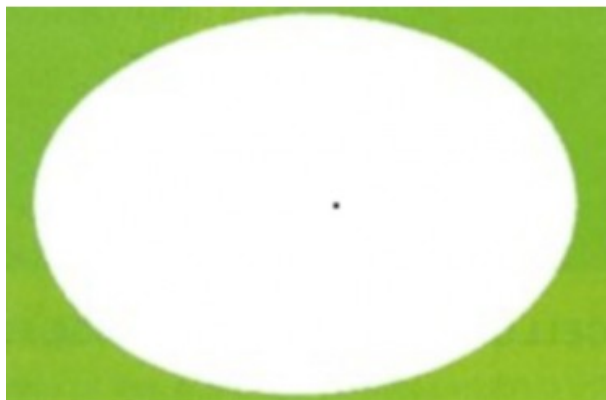


FILTRI IN FIBRA DI VETRO MG C



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 : μ m 1.2
- Peso base : g/m² 52
- Spessore :mm 0.24
- Perdita di carico: mbar 55

Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità (μ m)	1,2
Peso (g/m ²)	52
Spessore (μ 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...
------------	---