

## FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 $\mu$ m 110 mm 100 PZ AHLSTROM



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 :  $\mu$ m 0.7 Peso base : g/m<sup>2</sup> 75 Spessore :mm 0.45 Perdita di carico: mbar 120 .

**Codice Articolo:** 05.8124.99






### Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG F Ø 110 mm conf. 50

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità ( $\mu$ m) g: 0,7
- Diametro (mm): 110
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 75
- Spessore ( $\mu$ m): 450
- Confezione (pezzi): 50

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8119.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 $\mu$ m 25 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8120.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 $\mu$ m 47 mm 100 PZ AHLSTROM

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8121.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 55 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8122.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 70 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8123.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 90 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8126.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 125 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8127.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG F 0,7 µm 150 mm 100 PZ AHLSTROM