

## FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 150 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 : µm 1.6 Peso base : g/m<sup>2</sup> 52 Spessore :mm 0.23 Perdita di carico: mbar 38 .

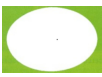
**Codice Articolo:** 05.8094.99






### Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro MG A Ø 150 mm conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm) g: 1,6
- Diametro (mm): 150
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 52
- Spessore (µm): 250
- Confezione (pezzi): 100

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8087.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 25 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8088.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 47 mm 100 PZ AHLSTROM

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8089.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 55 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8090.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 70 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8091.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 90 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8092.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 110 mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8093.99</a>	FILTRI FIBRA DI VETRO MG A 1,6 µm 125 mm 100 PZ AHLSTROM