

## MEMBRANE CN 5,0µm 47 mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM



Caratteristiche principali: Sono destinate, per la maggior parte, a filtrazioni di soluzioni acquose. Si utilizzano principalmente nelle analisi microbiologiche e batteriologiche. Trovano applicazione nelle industrie alimentari, enologiche, della birra, lattiero casearie e delle bevande. Disponibili anche altri formati e porosità diverse.





**Codice Articolo:** 05.8074.99


### Breve descrizione del prodotto:

Membrane in nitrato di cellulosa Ø 47 mm porosità; 5,0 µm conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 90-140
- Porosità (µm): 5

	Codice	VARIANTI Articolo
	<a href="#">05.6950.44</a>	MEMBRANE CN 0,45µm 47mm 100 PZ ReliaDisc
	<a href="#">05.8071.99</a>	MEMBRANE CN 0,45µm 25mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM
	<a href="#">05.8072.99</a>	MEMBRANE CN 0,8 µm 25 mm 100 pz (11304-25—N)
	<a href="#">05.8073.99</a>	MEMBRANE CN 1,2µm 47 mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.7150.44</a>	MEMBRANE CN 0,8um 47mm 100pz ReliaDisc