

## MEMBRANE CN 1,2µm 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:** 05.8073.99

### Breve descrizione del prodotto:


Membrane in nitrato di cellulosa Ø 47 mm porosità; 1,20 µm conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 90-140
- Porosità (µm): 1,2

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.6950.44</a>	MEMBRANE CN 0,45µm 47mm 100 PZ ReliaDisc
	<a href="#">05.7150.44</a>	MEMBRANE CN 0,8µm 47mm 100pz 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)

---

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8074.99</a>	MEMBRANE CN 5,0 $\mu$ m 47 mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM