



Filtro in microfibra di vetro di grado GF/A senza legante, in dischi, 13 mm

Cytiva

Per filtrare particelle fini in liquidi e aria.

Questi filtri hanno una ritenzione nominale delle particelle di 1,6  $\mu\text{m}$  con un'efficienza del 98% e sono adatti per una varietà di applicazioni che coinvolgono grandi volumi di campioni, per esempio:

- Monitoraggio dell'inquinamento dell'acqua e dell'aria e filtrazione delle acque reflue;
- Analisi degli alimenti;
- Filtrazione di colture di alghe e batteri;
- Filtrazione delle proteine;
- Radioimmunoassay di deboli emettitori;
- Determinazione gravimetrica delle particelle sospese nell'aria.

I filtri in microfibra di vetro senza legante di grado GF/A sono disponibili in un'ampia gamma di dimensioni, in dischi o fogli.



Code	Description	Packaging
LLG06232491	Filtro in microfibra di vetro di grado GF/A, senza legante, in dischi, diam. 13 mm	100 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

