

**Filtri in microfibra di vetro, Tipo 934-AH****GE Healthcare**

Filtri in microfibra di vetro, tipo 934-AH. Tutti i microfiltri in fibra di vetro si distinguono per un'elevata velocità di filtrazione, un'elevata capacità di carico ed un'elevata percentuale di ritenzione delle particelle. Realizzati in vetro borosilicato senza leganti chimici (tranne: GF6 e GF9). Sono adatti per le filtrazioni per gravità o con bassa forza di aspirazione. Di regola si ottengono maggiori velocità di filtrazione rispetto a carte di cellulosa convenzionali. Ritenzione efficiente di particelle fino alla gamma dei submicron. Da utilizzare non piegato. Ideale per l'impiego in imbuti Büchner (non modelli in vetro sinterizzato). Può essere utilizzato per un impiego fino a 500°C.

Svariati campi di applicazione, come:

- ritenzione di precipitati fini
- ritenzione di precipitati gelatinosi biochimici
- analisi dell'acqua/inquinamento atmosferico
- come prefiltro per membrane
- conteggio a scintillazione
- analisi radioimmunologiche.

Circolari. Alta ritenzione alle alte portate. Ampiamente usato in tecniche di monitoraggio per inquinamento delle acque per i solidi sospesi, e sono indicati nel metodo US 934-AH. Ritenzione particellare a 1.5 µm.



| Code        | Description   | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG09056733 | Filtri in microfibra di vetro tipo 934-AH, Ø 110 mm | 100 pz.   |
| LLG09056734 | Filtri in microfibra di vetro tipo 934-AH, Ø 125 mm | 100 pz.   |
| LLG09056667 | Filtri in microfibra di vetro tipo 934-AH, Ø 24 mm  | 100 pz.   |
| LLG09056727 | Filtri in microfibra di vetro tipo 934-AH, Ø 47 mm  | 100 pz.   |
| LLG09056730 | Filtri in microfibra di vetro tipo 934-AH, Ø 55 mm  | 100 pz.   |
| LLG09056731 | Filtri in microfibra di vetro tipo 934-AH, Ø 70 mm  | 100 pz.   |
| LLG09056732 | Filtri in microfibra di vetro tipo 934-AH, Ø 90 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*

