



Filtri qualitativi in microfibra di Quarzo, QFH, filtro rotondo

Filtri qualitativi in microfibra di Quarzo, QFH, filtro rotondo Filtri raccomandati per controllo dell'inquinamento atmosferico e per determinazione di particelle ad alte temperature.

- Filtri in pure microfibre di quarzo (SiO_2), privi di elementi leganti o additivi
 - Contenuto estremamente basso in metalli alcalino-terrosi
 - Determinazione di particelle in sospensione (SPM e TSP) in aria secondo le direttive del US EPA (Environmental Protection Agency) e di EN 23210
 - Ritenzione: eccellente ritenzione di particelle estremamente fini tramite il meccanismo di adsorbimento delle fibre di quarzo
 - Stabilità chimica: eccellente stabilità con quasi nessuna perdita di materiale del filtro a causa di reazioni chimiche in condizioni estreme con gas acidi (HCl , SO_2 , SO_3 , H_2SO_4 , NO and NO_3)
 - Resistenza ai reagenti chimici: eccellente resistenza a solventi, acidi (tranne HF) e sostanze alcaline
 - Stabilità alle alte temperature: maggiore resistenza rispetto alla microfibra di vetro, fino a $1000\text{ }^\circ\text{C}$
 - Peso: 85 g/m^2
 - Spessore: 0.45 mm
- Altre dimensioni a richiesta.



Code	Description	Packaging
LLG06255834	Filtri qualitativi in microfibra di Quarzo, QFH, filtro rotondo, Ø 150 mm	50 pz.
LLG06242598	Filtri qualitativi in microfibra di Quarzo, QFH, filtro rotondo, Ø203x254mm	50 pz.
LLG07970403	Filtri qualitativi in microfibra di Quarzo, QFH, filtro rotondo, Ø 47 mm	50 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



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

