



## Filtro QCM 350 +

### Descrizione generale

Avanzato sistema di ultrafiltrazione con Carbone avanzato (Hollow Carbon). Garantisce un'alta capacità filtrante ed una portata elevata. La tecnologia assorbente, costituita da 400 strati di fibre di nano-allumina con proprietà elettrostatiche, inibisce la formazione di incrostazioni e riduce i contaminanti come Piombo, VOC, batteri (99,9%) e metalli pesanti.

- Porosità ultra elevata unica, il carbone catalitico crea una superficie attiva straordinariamente vasta per la rimozione dei contaminanti;
- 100% senza legante, il carbone attivo a gas massimizza la capacità di lunga durata delle cartucce;
- Il flusso Vortex combina il flusso turbo e radiale per aumentare il tempo di contatto, ridurre al minimo la caduta di pressione e sfruttare appieno la capacità di filtrazione dei media per la massima efficienza.



### Caratteristiche tecniche

Portata: 6,4 l/min  
Dimensioni unità (HxPxL): 380 x 114 x 102 mm  
Capacità filtro: 75.000 litri  
Grado di filtrazione: 0,02 µm  
Pressione: min 2,1 / max 6,9 bar  
Raccordi in/out: 1/2" NPT  
Temperatura: 4 - 39 °C  
Peso: 1,1 kg



**Colleg. rapido**  
Facile installazione



**Installazione**  
sottolavello



**Elevata efficienza**



**Facile**  
manutenzione



**Rimozione Cloro e**  
Clorammine



**Inibizione**  
incrostazioni

Articolo in possesso della certificazione americana NSF, tra le più restrittive al mondo:



Importante: prevedere un contalitri a monte del sistema di filtrazione.

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore



ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

FEDERATA



FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI DELL'INDUSTRIA MECCANICA VARIA ED AFFINE

