

Eivavie® Active Ceramicae Gravity

Filtro a candela per acqua

EIVAG07CS2000C



L'Active Ceramicae Gravity è un filtro avanzato progettato per offrire un sistema di purificazione dell'acqua efficace e indipendente dall'impianto idrico. Ideale per sistemi a gravità, garantisce un'ottima capacità di filtrazione grazie alla combinazione di ceramica microporosa e carbone attivato.

I filtri Active Ceramicae Gravity, lavabili e altamente performanti, si distinguono per la loro struttura in ceramica impregnata di sali d'argento, che impediscono la proliferazione batterica e ne preservano l'integrità nel tempo. All'interno dell'involucro ceramico, un nucleo in carbone attivato granulare ottenuto con uno specifico processo di carbonizzazione ed attivazione a partire dai gusci di noce di cocco, consente di ridurre efficacemente cloro, sapori e odori indesiderati, migliorando la qualità dell'acqua.

Grazie alla compatibilità con i principali sistemi di filtrazione a gravità, l'installazione è semplice e immediata. Il tappo filettato in plastica su un'estremità assicura un fissaggio stabile e sicuro, mentre la combinazione tra filtrazione meccanica e adsorbimento chimico consente di ridurre batteri, cisti, cloro e contaminanti organici.

Dati tecnici

Parametro	Valore
Temperatura di lavoro	Min: 5°C / Max: 37°C
Flusso raccomandato	1,15 - 2,6 litri/minuto
Durata del filtro	1500 litri o 6-12 mesi
Frequenza di pulizia	Quando il flusso diminuisce visibilmente
Dimensioni candela	lunghezza: 20,80 cm diametro: 5,25 cm
Peso candela	0,278 kg
Certificazioni	Conformità Ceramica DM 174/2004 e Reg. CE 1935/2004
Produzione	Made in USA



Nota: La durata e l'efficienza del filtro possono variare in base alla qualità dell'acqua trattata. Sostituire regolarmente per garantire prestazioni ottimali.

Rimozione dei contaminanti

- Batteri Patogeni: Rimozione >99.9999% di batteri patogeni come Colera, Tifo, Salmonella, Serratia, E. Coli e Coliformi fecali. Testato da laboratori indipendenti.
- Cisti: Rimozione completa (100%) di Cryptosporidium Parvum e Giardia Lamblia.
- Sedimenti e microplastiche: Filtrazione a 0,5 micron >99,98%; filtrazione tra 0,2 e 0,45 micron >99.91% (test eseguiti da laboratori indipendenti).
- >99,7% Torbidità
- Soddisfa o supera gli standard NSF/ANSI 42 e 53 per quanto segue: riduzione del cloro >95%, riduzione contaminanti organici >95%