

Filtri per acqua a candela - gravità

Istruzioni di montaggio

Nome filtro	Codice filtro	Da sostituire ogni
Active Ceramicae gravity	EIVAG07CS2000C	6-12 mesi o 1500 litri/candela
Ultimate Ceramicae gravity	EIVAG07CS5000C	6-12 mesi o 1500 litri/candela



AVVERTENZA

Si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni di installazione e le informazioni sulla sicurezza prima di procedere, per garantire un'installazione corretta. La mancata lettura del manuale e il non rispetto delle precauzioni possono causare ferite, danni al sistema o alle cose. Il manuale contiene informazioni importanti su funzionamento, manutenzione e precauzioni da seguire. Conservare il manuale per futuri riferimenti.



Maneggiare il filtro con attenzione, assicurandosi di avere le mani pulite e di operare in un ambiente igienico. Essendo in ceramica, è particolarmente fragile: evitare urti o cadute, che potrebbero causarne la rottura.

Le seguenti istruzioni sono valide per i filtri a candela utilizzati in unità di filtrazione a gravità.

Installazione e condizionamento

Quando si installa un nuovo elemento filtrante, è importante sciacquare e condizionare il nuovo filtro seguendo la procedura riportata di seguito. Se non si è sicuri del tipo di filtro del sistema in uso, si prega di contattarci via telefono o e-mail. La mancata installazione o il mancato condizionamento corretto del filtro possono danneggiarlo, e tali danni non sarebbero coperti dalla nostra garanzia. Passaggi da seguire:

1. Posizionare la guarnizione di tenuta sopra l'attacco filettato.
2. Installare la/e candela/e filtrante/i nei fori dell'alloggiamento dell'unità di filtrazione e fissarle con il dado ad alette. **NON STRINGERE ECCESSIVAMENTE.**
3. Assicurarsi che il rubinetto dell'unità di filtrazione sia in posizione "OFF". Riempire il serbatoio superiore con acqua e attendere che l'acqua passi nel serbatoio inferiore. Il primo riempimento richiederà più tempo, poiché il filtro deve saturarsi completamente d'acqua. Il flusso migliorerà dopo la prima filtrazione completa.
4. Dopo che tutta l'acqua è stata filtrata, aprire il rubinetto ed eliminare l'acqua presente nel serbatoio inferiore. Scartare la prima fornitura di acqua filtrata. Lasciare il filtro inutilizzato per tutta la notte.
5. Riempire nuovamente il serbatoio superiore. Una volta filtrata l'acqua, scartare quella nel serbatoio inferiore.

Ora il filtro è pronto per l'uso. I filtri non devono mai essere "precaricati" facendo passare l'acqua attraverso l'estremità filettata, poiché ciò potrebbe contaminarli. Se nello stesso alloggiamento vengono utilizzati più elementi filtranti, è possibile condizionarli e sciacquarli contemporaneamente.

Funzionamento

La portata dei filtri si ridurrà gradualmente a causa dell'accumulo di particelle sulla superficie esterna del filtro: ciò è normale. Quando ciò accade, il flusso può essere ripristinato rimuovendo il filtro e strofinandone delicatamente la superficie con una spazzola morbida o una spugnetta leggermente abrasiva, sotto acqua corrente fredda.

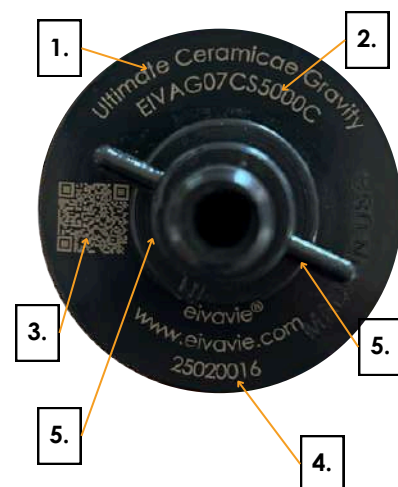
Non usare mai sapone o detersivi di alcun tipo per pulire l'elemento filtrante.

Dopo la pulizia, non è necessario condizionare nuovamente i filtri.

Tutti i filtri devono essere controllati regolarmente per garantirne il corretto funzionamento verificandone l'accumulo di particelle sulla superficie.

I filtri non devono mai congelare né essere esposti a temperature inferiori a 4,5°C, poiché potrebbero danneggiarsi.

Si consiglia di pulire, ispezionare e sostituire il filtro regolarmente, in base alla tipologia installata.



1. Nome del filtro
2. Codice prodotto
3. QR code (link al prodotto sul sito)
4. Numero seriale
5. Guarnizione di tenuta
6. Dado ad alette

Nota importante:

I nostri elementi filtranti contengono carbone attivo, pertanto è normale che nell'acqua scaricata inizialmente si possano vedere particelle nere: il fenomeno scompare con il processo di condizionamento.

Ulteriori note:

I nostri elementi filtranti contengono materiali per il trattamento dell'acqua che rimuovono determinati contaminanti, ma non riducono i minerali disciolti.

Un misuratore TDS (Total Dissolved Solids) non deve essere utilizzato per testare l'acqua dopo il passaggio attraverso i nostri filtri ceramici, poiché i risultati non sarebbero accurati. Spesso, infatti, il valore misurato risulterà più alto rispetto a prima, a causa dei minerali contenuti nella ceramica del filtro. Anche il pH dell'acqua potrebbe alzarsi leggermente.

Se gli elementi filtranti rimangono inutilizzati per lunghi periodi, lasciare scorrere l'acqua per 5 minuti prima di riprendere l'uso.

Il processo di condizionamento può richiedere più tempo in base al tipo di elemento filtrante e/o alla qualità dell'acqua utilizzata.

Se, dopo l'installazione dei nuovi filtri, l'acqua presenta un "retrogusto" sgradevole, ripetere la procedura di condizionamento fino alla completa eliminazione del problema.

Domande frequenti

1. Posso installare e sostituire il filtro da solo o devo chiamare un idraulico?

L'installazione e la sostituzione del filtro sono operazioni semplici che possono essere eseguite autonomamente, senza bisogno di un tecnico.

2. Ogni quanto tempo è necessario pulire la ceramica del filtro?

La frequenza di pulizia dipende dalla qualità dell'acqua trattata. Se l'acqua è particolarmente sporca, potrebbe essere necessario pulire il filtro più frequentemente.

3. Devo sostituire il filtro dopo 6-12 mesi anche se ho utilizzato meno di 1500 litri per candela?

Per garantire la massima efficienza, è consigliato sostituire il filtro al primo tra i due eventi che si verifica: il raggiungimento dei 1500 litri filtrati per ciascuna candela o i 6-12 mesi di utilizzo.

4. Posso passare a un filtro più performante? Come faccio a capire se è compatibile con la mia unità di filtrazione?

Verifica la compatibilità sul nostro sito web e nelle schede tecniche. In generale i filtri per sistemi a gravità sono intercambiabili tra essi.

5. Posso usare questo filtro anche nei sistemi sopra e sotto lavello?

No, questo filtro è utilizzabile unicamente in unità di filtrazione a gravità.

6. Cosa devo fare se non utilizzo il filtro per un po' di tempo?

- Assenza di pochi giorni: al rientro, fare una filtrazione a perdere
- Lungo periodo di inutilizzo: rimuovere il filtro, lasciarlo asciugare su un panno pulito e conservarlo in un luogo asciutto.

7. I filtri hanno una scadenza, posso acquistarne in anticipo per evitare ordini frequenti?

I filtri non sono deperibili e possono essere conservati a lungo se tenuti in un ambiente asciutto, lontano da umidità, luce e calore diretto. Si consiglia di evitare cantine o garage umidi. Pertanto è possibile fare scorta.

8. Offrite sconti per l'acquisto multiplo di filtri?

Sì, proponiamo offerte per acquisti multipli. Ti invitiamo a visitare la sezione "Pacchetti di filtri" sul nostro sito per scoprire le promozioni attive.

9. I vostri filtri sono naturali? Come si smaltiscono?

I nostri filtri sono composti da materiali naturali come ceramica, carbone vegetale pressato e zeolite.

Per lo smaltimento:

- Filtro intero: rifiuto indifferenziato.
- Ceramica separata: smaltibile come materiale da riempimento presso un'isola ecologica.
- Parte filettata in plastica: raccolta differenziata della plastica.
- Carbone interno: rifiuto indifferenziato.

⚠ Attenzione: Se si decide di separare i materiali, è necessario farlo con strumenti adeguati (es. martello e DPI protettivi). L'azienda non si assume responsabilità per eventuali danni o infortuni derivanti da un uso improprio degli strumenti.

10. I vostri filtri sono certificati?

Sì, i filtri Ultimate Ceramicae gravity sono certificati MOCA. Inoltre, i materiali utilizzati rispettano gli standard NSF.

11. Quali sostanze rimuovono i filtri Eivavie?

I filtri Eivavie eliminano un'ampia gamma di contaminanti, tra cui:

✓ Batteri patogeni ✓ Sedimenti ✓ Microplastiche ✓ Residui chimici ✓ Metalli pesanti ✓ Cloro e derivati

Ogni filtro ha caratteristiche specifiche. Ti consigliamo di consultare le tabelle comparative e le schede tecniche sul nostro sito web.

12. Come posso scegliere il filtro migliore per la mia acqua?

Contatta gli esperti Eivavie: ti guideranno nella scelta del filtro più adatto alle tue esigenze.

Eivavie è un marchio La Casa di Terra s.r.l.

Via Ponte Romano, 228

11027 Saint Vincent (AO) - Italia

Tel. +39 0166 51.01.37 e-mail: info@eivavie.com

www.eivavie.com