

Filtri per acqua a candela - pressione

Istruzioni di montaggio

Nome filtro	Codice filtro	Da sostituire ogni
Advanced Ceramicae 1/4"bsp	EIVAP10CS3140C	6 mesi o 2300 litri
Advanced Ceramicae M12	EIVAP10CS3120C	6 mesi o 2300 litri
Advanced Ceramicae SI 1/4"bsp	EIVAP10CS314SC	6 mesi o 2300 litri
Advanced Ceramicae SI M12	EIVAP10CS312SC	6 mesi o 2300 litri
Ultimate Ceramicae 1/4"bsp	EIVAP10CS4140C	6 mesi o 2300 litri
Ultimate Ceramicae M12	EIVAP10CS4120C	6 mesi o 2300 litri

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 delle istruzioni e il non rispetto delle precauzioni possono causare ferite, danni al sistema o alle cose. Le istruzioni contengono informazioni importanti su funzionamento, manutenzione e precauzioni da seguire. Conservare per futuri riferimenti.



Maneggiare il filtro con attenzione, assicurandosi di avere le mani pulite e di operare in un ambiente igienico. Essendo in ceramica, la candela 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 pressurizzate. I nostri filtri a candela vanno installati unicamente sull'acqua fredda.

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. Rimuovere il packaging protettivo del filtro e le istruzioni di montaggio
2. Posizionare l'o-ring sopra l'attacco filettato. Nel caso dell'attacco M12 i due o-ring sono già posizionati.
3. Inserire il filtro nell'alloggiamento e avvitare nell'apposita filettatura assicurandosi che si crei una tenuta. **NON STRINGERE ECCESSIVAMENTE**. Le candele filtranti devono essere inserite con cura nell'alloggiamento. Rimontare l'alloggiamento del filtro.
4. Aprire la valvola o il rubinetto per far scorrere l'acqua attraverso il filtro per 10 minuti.
5. Lasciare il filtro inutilizzato per 24 ore.
6. Aprire nuovamente il rubinetto per 10 minuti per completare il condizionamento del filtro

Ora il filtro è pronto per l'uso. Fare attenzione che l'acqua non passi attraverso l'estremità filettata forata del filtro, poiché ciò potrebbe contaminarlo.

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, il filtro non deve essere ripetuta la procedura di condizionamento.

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

La mancata manutenzione dell'elemento filtrante può causare contropressione e il cedimento dell'alloggiamento pressurizzato.

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

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 risciacquo e condizionamento. Se dopo l'installazione nell'acqua filtrata si notano delle particelle bianche che si dissolvono in pochi secondi si tratta di microbolle d'aria causate dalla pressione dell'acqua nel filtro. Questo fenomeno scomparirà spontaneamente entro due settimane.

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 di un nuovo filtro, 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 mesi anche se ho utilizzato meno di 2300 litri?

Per garantire la massima efficienza, è consigliato sostituire il filtro al primo tra i due eventi: il raggiungimento dei 2300 litri filtrati o i 6 mesi di utilizzo. Se l'uso è molto ridotto, il periodo può essere leggermente prolungato, ma non oltre i 12 mesi.

4. Posso passare a un filtro più performante? È compatibile con la mia unità di filtrazione?

Verifica la compatibilità sul nostro sito web e nelle schede tecniche. In generale, se la filettatura è la stessa (es. 1/4" BSP), il filtro sarà compatibile con la tua unità di filtrazione.

5. Posso usare questo filtro sia nei sistemi sopra che sotto lavello? E nei sistemi a gravità?

I filtri a pressione sono adatti sia per sistemi sopra che sotto lavello, ma non sono compatibili con i sistemi a gravità, che richiedono filtri specifici.

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

- Assenza di pochi giorni: al rientro, far scorrere l'acqua per almeno 5 minuti.
- 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 Advanced Ceramicae e Ultimate Ceramicae 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