

ISTRUZIONI

EVOdescale / EVOadsorb / EVOsorb

- Manuale di manutenzione



Produttore

Evodrop AG
Birkenstrasse 21
CH-8306 Brütisellen

T +41 44 888 50 05
M info@evodrop.com
W www.evodrop.com



MANUTENZIONE DI EVOdescale / EVOadsorb / EVOsorb

Seguire attentamente queste istruzioni passo per passo per effettuare una manutenzione corretta di EVOdescale / EVOadsorb / EVOsorb. Un'errata esecuzione della manutenzione potrebbe causare danni d'acqua in casa, per i quali il produttore – Evodrop AG – non si assume alcuna responsabilità.

L'intervallo di sostituzione di 12 mesi è consigliato per motivi legali (DIN 1988 / DIN EN 1717). Tuttavia, potrebbe essere necessaria una sostituzione anticipata se il flusso dell'acqua è notevolmente ridotto o la protezione dal calcare si sta indebolendo. Questo non è un difetto del filtro utilizzato, ma un'indicazione di una maggiore presenza di particelle fini, di calcare eccessivo nell'acqua non filtrata o di un consumo d'acqua superiore alla media.

Preparazione per la manutenzione

Munirsi del seguente equipaggiamento per la manutenzione:

- **Gancio di manutenzione e tubo di gomma (forniti durante l'installazione)**
- **Asciugamano pulito, panno in microfibra o simili**
- **Secchio o contenitore di raccolta (min. capacità di 1 litro)**



ISTRUZIONI PASSO PER PASSO



Passo 1

Chiudere l'acqua

1. Chiudere l'acqua prima (a) e dopo (b) i nostri sistemi utilizzando le relative valvole principali. Se è presente un modulo di collegamento per addolcitori, chiudere l'acqua direttamente alla valvola di bypass (c).



Passo 2

Svuotare il filtro

2. Collegare il tubo alla valvola inferiore e posizionare il tubo in uno scarico o in un contenitore di raccolta.
3. Aprire completamente la valvola di svuotamento inferiore (in senso antiorario).
4. Aprire completamente la valvola di svuotamento superiore (in senso antiorario).
5. Lasciare il tubo nello scarico o nel contenitore durante i passaggi successivi, poiché potrebbe fuoriuscire altra acqua durante la sostituzione della cartuccia.



Passo 3

Rimuovere il coperchio del filtro

6. Rimuovere il perno filettato (a) dalla sua sede.
7. Sganciare la chiusura a morsetto (b).
8. Separare il coperchio del filtro (c) dal corpo della custodia.



Passo 4

Smaltire il filtro e pulire la custodia

9. Rimuovere la cartuccia usata con l'aiuto del gancio di manutenzione e smaltirla nei rifiuti domestici o riciclarla come plastica PP presso un centro di raccolta locale.
Importante: Assicurarsi che l'anello di tenuta bianco della cartuccia non rimanga nella custodia. Se si è staccato, rimuoverlo manualmente dalla custodia.



10. Pulire la custodia del filtro, se necessario, con acqua tiepida e un panno pulito. Non utilizzare detersivi di alcun tipo.



Passo 5

Sostituire la cartuccia del filtro

11. Inserire delicatamente la nuova cartuccia nella custodia. Assicurarsi che sia orientata correttamente. **Maggiori dettagli sono disponibili alle pagine 6 e 7.**
12. Durante l'inserimento della nuova cartuccia, potrebbe fuoriuscire un po' d'acqua poiché la cartuccia è ancora asciutta.
13. Per garantire che la cartuccia sia posizionata correttamente, ruotarla di 180 gradi lungo il proprio asse con una leggera pressione verso il basso.



Passo 6

Lubrificare l'anello di tenuta

14. Rimuovere l'anello di tenuta dal coperchio della custodia.
15. Applicare uniformemente un po' di grasso al silicone* sull'anello di tenuta.
16. Riposizionare l'anello di tenuta lubrificato sul coperchio della custodia.

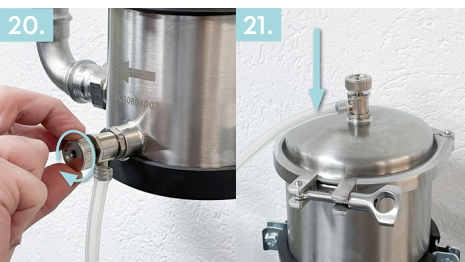


Passo 7

Rimontare il coperchio della custodia

17. Riposizionare il coperchio della custodia (c) sulla custodia.
18. Fissare la chiusura a morsetto (b) in modo che l'anello di tenuta aderisca saldamente.
19. Reinserire il perno filettato (a) e chiudere la chiusura a morsetto manualmente, senza utilizzare strumenti. Una chiusura eccessiva potrebbe danneggiare la guarnizione.

***Grasso al silicone:** Utilizzare il grasso fornito durante l'installazione o un grasso al silicone comune per guarnizioni in gomma.



Passo 8

Chiudere le valvole e preparare lo sfiato

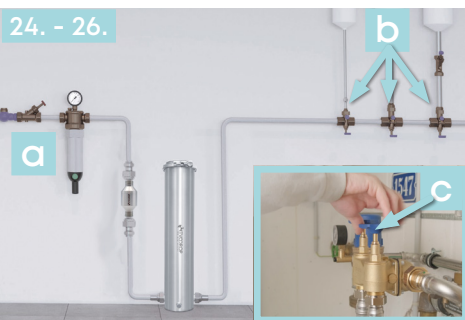
20. Chiudere completamente la valvola di scarico inferiore (in senso orario).
21. Collegare il tubo di gomma alla valvola superiore (ancora aperta) e posizionare il tubo in un contenitore di raccolta.



Passo 9

Aprire l'acqua, effettuare lo sfiato e controllare

22. Prima della messa in funzione, verificare che la valvola miscelatrice per l'acqua grezza del modulo di collegamento* (bypass), se presente, sia completamente chiusa.
23. Tenere il tubo saldamente e aprire leggermente l'acqua in entrata dalla valvola principale (a) o dal modulo di collegamento* per addolcitori (c). Attendere finché un flusso d'acqua continuo esce dalla valvola di scarico superiore o dal tubo. Quando il flusso d'acqua è costante, la custodia è sfiatata e si può chiudere completamente la valvola (in senso orario).



24. Aprire completamente la valvola principale (a) o la valvola dell'acqua in entrata sul modulo di collegamento (c).
25. Controllare ora che tutte le connessioni del sistema Evodrop siano a tenuta stagna. In caso di perdite, chiudere immediatamente la valvola principale, rimuovere la testata del filtro e ripetere i passaggi per il fissaggio della testata del filtro a partire dal Passo 6.

Nota per il modulo di collegamento / bypass:

Consultare anche le istruzioni del produttore per l'apertura e la chiusura dell'alimentazione idrica. Assicurarsi sempre che la valvola miscelatrice per l'acqua grezza sul modulo di collegamento (bypass) sia **COMPLETAMENTE CHIUSA**.

26. Se tutto è a tenuta stagna, aprire completamente tutte le valvole (b) e/o il modulo di collegamento* (c).
27. Lasciare ora scorrere l'acqua per circa dieci minuti esclusivamente dal **rubinetto dell'acqua fredda** più vicino a valle dell'impianto.
28. Se durante il risciacquo il flusso d'acqua è costante e non ci sono perdite di pressione o flusso, l'impianto è stato correttamente mantenuto e rimesso in funzione.

VERSIONE DELLA CUSTODIA 1

Versione della custodia con raccordi (filettatura esterna) posizionati in basso.

EVOdescale



Inserire il filtro con il lato piatto rivolto verso il coperchio della custodia.

Il lato appuntito deve essere rivolto verso l'ingresso e l'uscita.

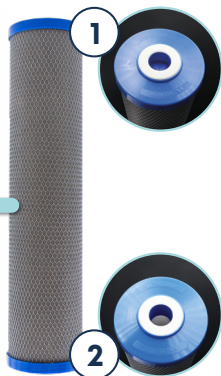
EVOadsorb



Inserire il filtro con il lato piatto rivolto verso il coperchio della custodia.

Il lato appuntito deve essere rivolto verso l'ingresso e l'uscita.

EVOsorb



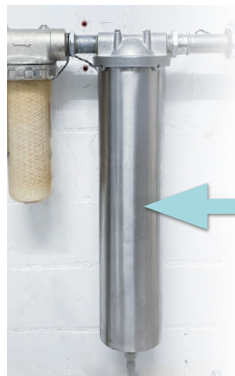
Inserire il filtro con il lato chiuso verso il coperchio dell'alloggiamento.

Inserire il lato aperto verso il all'interno e all'esterno.

VERSIONE DELLA CUSTODIA 2

Versione della custodia con raccordi (filettatura interna) posizionati in alto.

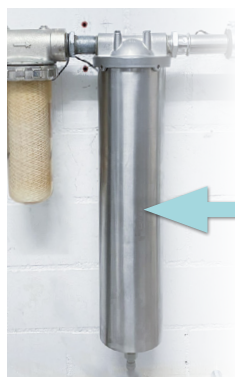
EVOdescale



Inserire il lato appuntito verso l'ingresso e l'uscita.

Inserire il filtro con il lato piatto rivolto verso la base dell'alloggiamento.

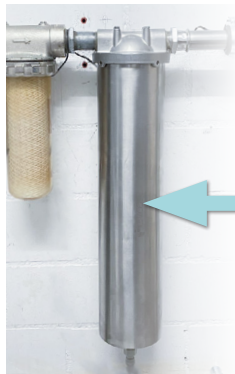
EVOadsorb



Inserire il lato appuntito verso l'ingresso e l'uscita.

Inserire il filtro con il lato piatto rivolto verso la base dell'alloggiamento.

EVOsorb



Inserire il lato aperto verso il l'interno e all'esterno.

Inserire il filtro con il lato chiuso rivolto verso la base dell'alloggiamento.

Se l'acqua dovesse fuoriuscire dalle tubazioni domestiche o da un'altra componente, ad eccezione di EVOdescale / EVOadsorb / EVOsorb, contattare immediatamente il proprio idraulico.

Garanzia di EVOdescale / EVOadsorb / EVOsorb

La qualità del prodotto è garantita per 20 anni dalla data di acquisto, secondo i criteri di risarcimento per danni ai consumatori.

Intervallo di manutenzione e servizio

La sostituzione regolare della cartuccia è essenziale. Se non diversamente specificato, la cartuccia deve essere sostituita una volta all'anno. Tuttavia, potrebbe essere necessaria una sostituzione anticipata se: il flusso dell'acqua si riduce sensibilmente o la protezione dal calcare diminuisce in modo significativo. Questo non è un difetto del filtro, ma un'indicazione di: Un maggiore accumulo di particelle fini, un elevato contenuto di calcare nell'acqua non filtrata o un consumo d'acqua superiore alla media.

È possibile ricevere la cartuccia per posta ed eseguire la manutenzione autonomamente oppure, con un supplemento di 200 franchi svizzeri (disponibile solo per i clienti in Svizzera e per i clienti di case unifamiliari (EFH)), un tecnico dell'assistenza può eseguire la manutenzione completa del sistema.

Smaltimento della cartuccia del filtro

La cartuccia del filtro di EVOdescale / EVOadsorb / EVOsorb può essere smaltita semplicemente nei rifiuti domestici. Se desiderate riciclarla correttamente, potete consegnarla al centro di raccolta locale come plastica PP.

Altre indicazioni

- I prodotti con danni o malfunzionamenti sono soggetti al diritto svizzero per assistenza, riparazione e sostituzione.
- Il servizio di riparazione al di fuori del periodo di garanzia potrebbe comportare dei costi.
- L'uso non autorizzato, lo smontaggio, la modifica o la manutenzione impropria dei sistemi di trattamento dell'acqua Evodrop non rientrano nella garanzia.
- Il mancato rispetto di questo manuale d'uso invalida ogni diritto alla garanzia.
- Evodrop non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze derivanti dall'utilizzo di cartucce filtranti o sistemi idrici di altri produttori in combinazione con EVOdescale / EVOadsorb / EVOsorb.
- Se la valvola di miscelazione dell'acqua grezza sul modulo di collegamento (bypass) non è completamente chiusa, eventuali interventi di assistenza non saranno coperti dalla garanzia.