



# Istruzioni EVOdrink

Istruzioni per  
l'installazione e l'uso



we are water

# IMPORTANTE DA SAPERE IN ANTICIPO!

EVODrink può essere utilizzato solo con acqua fredda non trattata che rispetta i seguenti limiti:

Parameter	Limit
Pressione dell'acqua	da 1,5 a 4 bar
Temperatura dell'acqua	da 4° a 40°C
Quantità totale di sostanze disciolte (ppm)	max. 1000 ppm
Valore pH	da 3 a 10
Cloro libero	max. 2,0 ppm

## MANUTENZIONE

**La cartuccia del filtro deve essere sostituita ogni anno.**

In caso di difetto tecnico, è necessario contattare Evodrop AG o la vostra azienda specializzata certificata.

La sostituzione regolare dei componenti del filtro è essenziale. Potrebbe essere necessario sostituire prima del periodo sopra menzionato se il flusso d'acqua è notevolmente ridotto. Questo non è un difetto del filtro in uso, ma un'indicazione di un aumento dell'occorrenza di particelle fini come metalli pesanti, sedimenti o inquinanti grossolani nell'acqua non filtrata.

Dopo aver sostituito i filtri, si raccomanda di lasciare scorrere l'acqua per circa 5 minuti prima del primo utilizzo.

## CONDIZIONI DI GARANZIA

**La garanzia Evodrink è di 5 anni per il modello in acciaio inossidabile e di 5 anni per quello in plastica. Anche l'EVOcharge è garantito per 5 anni.**

Possono esistere varie altre condizioni di garanzia tra l'utente finale e il distributore, come un contratto di manutenzione "tutto incluso" o un'estensione della garanzia, che non sono vincolanti per il produttore.

Componenti soggetti a normale usura, come la cartuccia del filtro, sono esclusi dalla garanzia del produttore. Inoltre, sono esclusi dalla garanzia i componenti danneggiati a causa di negligenza, uso improprio o installazione non corretta da parte di personale non qualificato.

Il produttore declina ogni responsabilità se i sistemi non vengono utilizzati per le finalità previste.

# PREPARAZIONE PER L'INSTALLAZIONE

Disimballare con attenzione tutte le parti e controllare che tutto sia fornito come segue:



**1x**  
Alloggiamento  
EVODrink  
(cartuccia inclusa)



**1x**  
EVOcharge



**1x 61cm**  
Tubo corazzato 3/8"  
IT\* su entrambi i lati



**1x 40.5 cm**  
Tubo corazzato 3/8"  
IT\* e ET\*



**1x**  
Connettore 3/8" ET\*  
su 1/2" ET\* con uno  
anello di tenuta



**1x**  
Connettore 3/8" ET\*  
su 1/2" ET\* con  
2 anello di tenuta



**1x**  
Connettore 3/8" ET\*  
su 3/8" ET\* con uno  
anello di tenuta



**1x**  
Staffa di montaggio



**1x**  
Chiave a forchetta



**1x**  
Strumento per allog-  
giamento (SOLO PER LA  
VERSIONE IN PLASTICA)



**1x**  
Perno di manuten-  
zione (SOLO PER LA  
VERSIONE IN ACCIAIO  
INOSSIDABILE)

## INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

L'installazione di EVODrink richiede la predisposizione di un collegamento ad acqua fredda con una valvola ad angolo da 3/8". Le parti di collegamento sono state testate un milione di volte e sono conformi. Se necessiti di altre parti di collegamento, puoi ottenerle da un negozio specializzato o richiederle a noi.

Le seguenti istruzioni di installazione sono raccomandazioni tipiche di connessione. Le normative locali di installazione e gli standard edilizi possono contenere requisiti diversi o aggiuntivi.

L'installatore è responsabile per la conformità alle normative applicabili.

\*FI Filettatura interna      \*FE Filettatura esterna



# ISTRUZIONI PASSO DOPO PASSO



Avvitare saldamente i connettori **F** e **G** negli ingressi e uscite di EVOcharge.

Non girare EVOcharge stesso, ma serrare i filetti fermamente con la chiave piatta **I**.

Prestare attenzione anche alla direzione del flusso incisa.



Ora è possibile avvitare EVOcharge nell'uscita di EVodrink. Anche in questo caso, prestare attenzione alla direzione del flusso incisa sul coperchio.

Quindi serrare il filetto con la chiave piatta **I**.



Ora avvitare il connettore **E** nel filetto di ingresso di EVodrink.

Serrare il connettore con la chiave piatta **I**.



Ora collegare il filetto di unione del tubo corazzato **C** alla connessione di ingresso di EVodrink **E**.

Nuovamente, la connessione deve essere serrata con la chiave a forchetta.



Ora il filetto di unione del tubo corazzato **D** deve essere collegato alla connessione di uscita **G** di EVOcharge.

Ancora una volta, utilizzare la chiave a forchetta per assicurarsi che il filetto sia serrato.



Ora trovare una posizione adatta per EVOdrink.

EVOdrink dovrebbe essere stabile e deve essere collocato a portata di mano della presa d'acqua fredda esistente.

Se si desidera appendere EVOdrink al muro della cucina, seguire i passaggi 7 e 8.



Per avere un filtro EVOdrink montato a muro, è necessario fissare la staffa di montaggio **H**. Per fare ciò, allentare le viti sul lato che devono essere fissate al muro.

Quindi inserire il pezzo angolare nei fori delle viti e usarlo per fissarle saldamente all'alloggiamento.

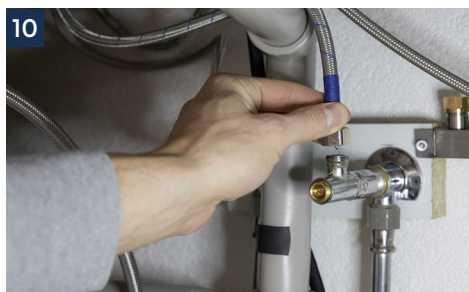


Quando l'angolo è fissato, è possibile fissare l'intero alloggiamento al muro della cucina con viti convenzionali.



Per collegare il sistema all'acqua, è necessario svitare il tappo in ottone sulla valvola ad angolo e utilizzare un cacciavite a lama piatta per chiudere ermeticamente l'acqua.

Controllare brevemente al rubinetto dell'acqua per assicurarsi che l'acqua fredda sia effettivamente stata chiusa. Non una sola goccia d'acqua dovrebbe fuoriuscire dal rubinetto durante un minuto.



Ora, con l'aiuto della chiave a forchetta, è possibile allentare il filetto **I** del rubinetto esistente dalla valvola ad angolo.

Posizionare un asciugamano o equivalente sotto la valvola ad angolo. Una piccola quantità d'acqua potrebbe fuoriuscire dal tubo corazzato.



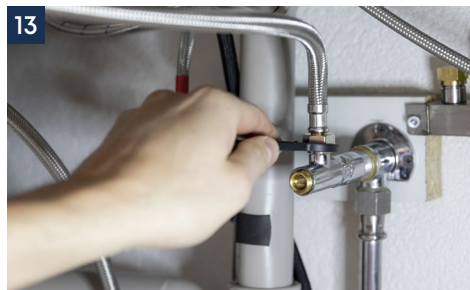
Ora collegare il filetto di unione del tubo corazzato **C** alla valvola ad angolo dell'acqua fredda.

Utilizzare la chiave a forchetta per assicurarsi che il connettore sia serrato e che il tubo non sia attorcigliato o piegato.



Infine, il lato **D** del tubo corazzato deve essere avvitato nel filetto del rubinetto dell'acqua.

Ancora una volta, serrare con la chiave a forchetta.



Per sicurezza, serrare nuovamente tutti i collegamenti filettati con la chiave a forchetta o le pinze.

I collegamenti non devono essere allentati o solo leggermente serrati.



Ora aprire leggermente l'acqua, ma non bruscamente. Assicurarsi che tutto sia serrato e che nessuna acqua fuoriesca da alcun collegamento. Il filtro ha bisogno di un poco di tempo per riempirsi.

Quando tutto è serrato dopo due minuti, aprire completamente la valvola e poi richiuderla di mezzo giro. Ora riavvitare il tappo in ottone sulla valvola ad angolo.

## IMPORTANTE

Si prega di lasciare scorrere l'acqua fredda trattata costantemente per 5 minuti. Spegnerne nuovamente in seguito. Dopo 10 minuti e nuovamente dopo mezz'ora, assicurarsi che tutti i collegamenti siano stretti. Nessuna acqua dovrebbe gocciolare dai collegamenti.

**Non appena un collegamento non è stretto, chiudere nuovamente l'acqua alla valvola ad angolo e serrare nuovamente il collegamento.**

## Produttore

**Evodrop AG**  
Birkenstrasse 21  
CH-8306 Brüttisellen

**M** [info@evodrop.com](mailto:info@evodrop.com)  
**W** [www.evodrop.com](http://www.evodrop.com)