

EVOfilter

SWISS ENGINEERING 

Cosa è incluso?

- Sistema di ultrananofiltrazione con tecnologia a membrana brevettata e unità di lavaggio e controllo intelligenti.
- Soluzione rubinetto abbinata
- Kit di installazione completo
- Manuale di installazione e uso

Dove si installa?

- Installazione su un attacco dell'acqua fredda (di solito in cucina, sotto il lavello).
- È necessario il collegamento alla rete elettrica

Vantaggi tecnici

- Eliminazione a lungo termine di tutte le sostanze estranee e inquinanti misurabili, senza limitarsi a ridurle
- Il filtro EVO è dotato di un processo di risciacquo ogni quattro ore
- Nessun deposito di batteri perché il filtro si pulisce da solo e un post-filtro è integrato nel sistema per garantire l'igiene
- Diversi sensori e unità di controllo che verificano la funzionalità dei componenti durante l'utilizzo
- Il filtro intelligente vi avvisa non appena è necessario sostituire le membrane o i pre-filtri o se c'è un guasto nel sistema.
- Funzionamento economico e a bassa manutenzione
- Lunga durata grazie a materiali e tecnologie di alta qualità
- Materiali riciclabili al 100% secondo gli standard ISO e NSF
- Massimo standard di produzione secondo lo "Swiss Engineering".
- Facilità di utilizzo

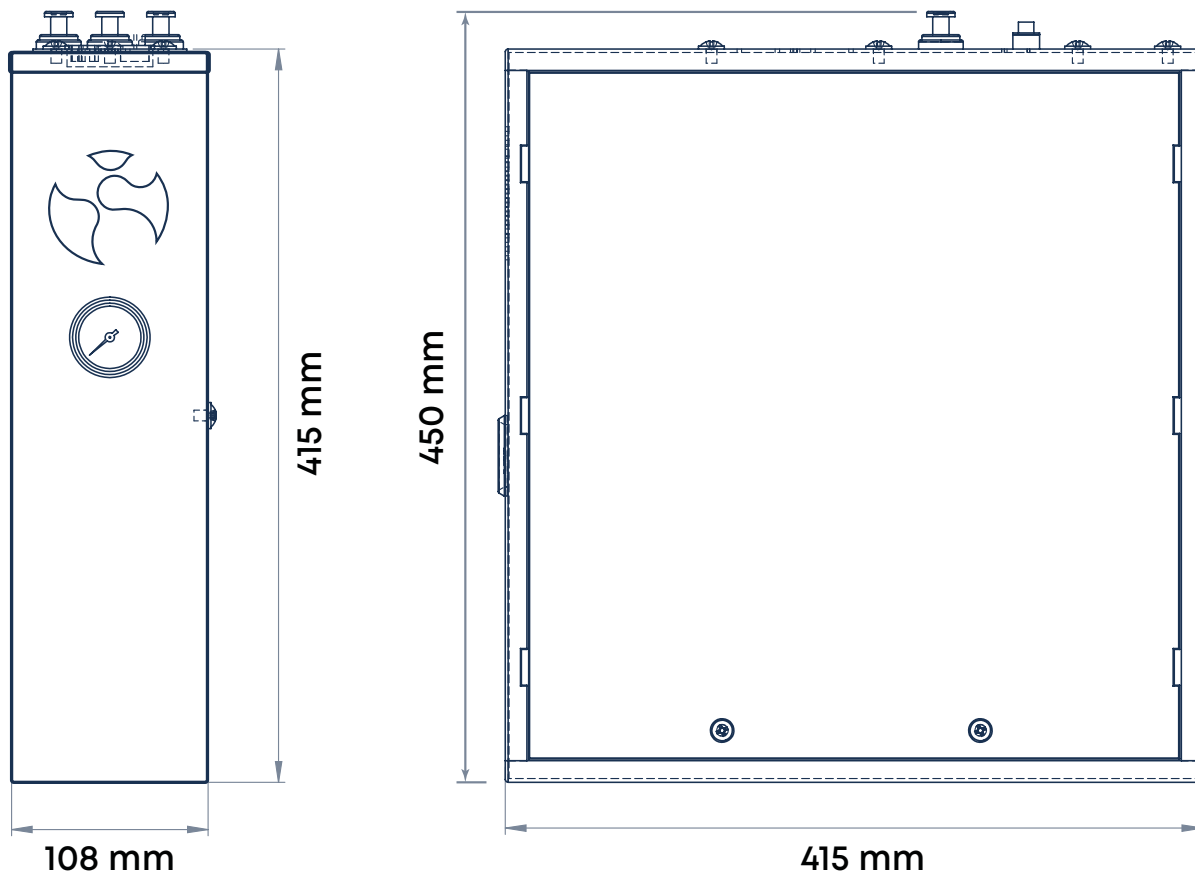


Maggiori informazioni sul prodotto sul nostro sito web!

www.evodrop.com



W E O R E W A T E R



Peso	14 kg
Dimensioni	L 108 mm (con montaggio ad angolo: 118 mm) H 415 mm (con connessioni idriche: 450 mm) P 415 mm
Portata	54-60 l/h (0,9 - 1,0 l/min)
Rapporto acque di scarico	Rapporto 1:1 (per un litro di acqua pura viene generato un litro di acqua di scarico)
Portata	Ingresso: 100-240VAC, 50/60HZ, 1,3A Uscita: 24V--3,75A, 90W
Pompa	Pompa efficiente e certificata NSF per alta pressione e lunga durata.
Prefiltro Evodrop	Innovativo materiale di adsorbimento sviluppato internamente per neutralizzare il gusto e proteggere la membrana Evodrop.
Membrana Evodrop	Manutenzione dopo 10.000 litri o al massimo dopo 5 anni con una durezza dell'acqua fino a 40°FH. Semplice sostituzione della membrana con un tappo a cambio rapido. Il carico massimo della membrana è di 60 fH / 600 ppm.
Alloggiamento	Le parti dell'alloggiamento sono realizzate in acciaio inox igienico n. 1.4401 e 1.4521.
Unità elettroniche di sicurezza e controllo	Sensore anti-perdita con funzioni di blocco per l'acqua in entrata. Segnale acustico in caso di esaurimento dei filtri. Vari sensori di misura per il controllo della qualità dell'acqua. Lavaggio automatico della membrana ogni quattro ore.
Connettori	Ingresso 3/8 pollici Pushfit / Uscita e scarico 1/4 pollici Pushfit; i tubi sono omologati secondo il foglio di lavoro DVGW W270, KTW, NSF e WRAS e quindi conformi alla norma DIN 2001. Sono sicuri per gli alimenti e non rilasciano microplastiche o estrogeni.
Certificazione	Certificato CE per la sicurezza della qualità, ISO 9001:2008 e RoHS 2008/46/CE. certificato.