

Filtro per acqua meccanico a 5 stadi YL-H502 con membrana UF

Codici prodotto:

Riferimento: AM3555

EAN13: -

UPC: 8414900090

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:



Descrizione del prodotto:

Questo filtro multistrato per acqua potabile è progettato per il trattamento dell'acqua di rubinetto in abitazioni, esercizi commerciali e strutture alberghiere. Il sistema utilizza più stadi di filtrazione, tra cui uno stadio di sedimentazione, carbone attivo, resina a scambio ionico e membrana UF. Il design prevede il collegamento alla rete idrica e un rubinetto di erogazione separato.

Specifiche tecniche

- Modello: YL-H502
- Tipo di prodotto: filtro per l'acqua senza alimentazione elettrica
- Numero di stadi di filtrazione: 5
- Gruppo filtro: PP, carbone attivo, CTO, UF, T33
- Componente filtrante: resina a scambio ionico
- Precisione di filtrazione: 0,01 micron
- Portata dell'acqua purificata: 90 l/h
- Portata: 1,5 l/min
- Pressione di esercizio dell'acqua: da 0,1 a 0,4 MPa
- Temperatura dell'acqua di esercizio: da 5 a 38 °C
- Destinato all'utilizzo come fonte idrica: acqua del rubinetto cittadino
- Materiale del corpo: acciaio inossidabile 304
- Dimensioni dell'unità: 410 × 370 × 120 mm
- Peso corporeo: 3,5 kg

Funzioni e caratteristiche

- Sistema di filtrazione multilivello per catturare le impurità meccaniche e trattare l'acqua per renderla potabile.
- Lo stadio a carbone attivo è progettato per adsorbire il cloro e i componenti responsabili degli odori.
- La fase di filtrazione con resina serve a ridurre la durezza dell'acqua e a limitare la formazione di calcare.
- La membrana UF fornisce una filtrazione meccanica fine.
- Il sistema funziona senza alimentazione elettrica.
- È dotato di un rubinetto separato per l'erogazione di acqua filtrata.
- Il design a connessione rapida consente il collegamento utilizzando gli accessori in dotazione.
- Le cartucce filtranti sostituibili consentono una manutenzione periodica del sistema.

Ideale per

- Filtrazione dell'acqua potabile in casa.
- Installazione in cucina con collegamento alla rete idrica.
- Ideale per piccole attività commerciali e strutture alberghiere.
- Applicazioni in cui è richiesto il funzionamento senza alimentazione elettrica.

Contenuto della confezione

- Unità di filtrazione
- Rubinetto separato
- tubo in PE
- Valvola di collegamento a tre vie
- Adattatore
- Tubo flessibile in acciaio inossidabile intrecciato
- Supporto per rubinetto
- Chiave per cartuccia filtro
- nastro sigillante
- Viti e tasselli di montaggio

Perché scegliere questo prodotto?

- Combina diverse tecnologie di filtrazione in un unico sistema meccanico.
- È progettato per il collegamento diretto alla rete idrica e per la raccolta separata dell'acqua filtrata.
- La struttura in acciaio inossidabile garantisce durata e resistenza anche durante un utilizzo prolungato.
- Il servizio consiste nella sostituzione delle cartucce filtranti.
- Il funzionamento senza alimentazione elettrica semplifica l'installazione in luoghi sprovvisti di corrente.

Istruzioni di installazione e funzionamento

- Installare su una rete idrica cittadina entro l'intervallo di pressione prescritto.
- Prima di mettere in funzione l'apparecchio, verificare che tutti i collegamenti siano ben saldi e che gli elementi filtranti siano correttamente inseriti.
- Sostituire le cartucce del filtro tempestivamente, a seconda della qualità dell'acqua e del carico di lavoro.
- Dopo aver sostituito le cartucce del filtro, effettuare un lavaggio del sistema.
- Il dispositivo non è progettato per la fornitura di acqua calda.

Avviso di sicurezza

- Installare il dispositivo esclusivamente su una rete idrica con una pressione compresa nell'intervallo di funzionamento specificato.
- Non collegare l'apparecchio a una fonte d'acqua di qualità sconosciuta o ad acqua non idonea all'uso previsto.
- Durante l'installazione, assicurarsi che i raccordi filettati siano sigillati correttamente per evitare perdite d'acqua.
- Non utilizzare il dispositivo se il contenitore del filtro, gli elementi di collegamento o i tubi flessibili sono danneggiati.
- Se non siete sicuri del collegamento corretto, affidate l'installazione a una persona qualificata.

Galleria del prodotto:

