

PROFINE® BLU



Cartuccia ad attacco rapido con filtrazione carbon block sinterizzato. Filtro per la rimozione di sapori, odori, torbidità, cloro, con filtrazione 5 micron.

Uso previsto Filtro a carbone attivo per dechlorazione e chiarificazione acqua potabile (dm 443/90 art. 2 comma 7), da utilizzare come pretrattamento per sistemi osmosi inversa o similari.

Non usare dove l'acqua è micro biologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. Vietato l'utilizzo del filtro a se stante per il trattamento domestico di acque potabili, a meno che non sia integrato con altri materiali o dispositivi atti ad eliminare i rischi di proliferazione batterica e di rilascio incontrollato di microinquinanti ai sensi del dm 443/90 art. 5 comma 1.

Installazione in verticale o in orizzontale con l'ausilio di clip di sostegno cartuccia. Prima di rimuovere la cartuccia filtrante, chiudere l'ingresso dell'acqua ed eliminare la pressione nel circuito aprendo il rubinetto a valle. Ruotare la cartuccia esausta di 90° in senso orario, quindi sfilare la cartuccia dalla testata. Inserire la nuova cartuccia, dopo aver rimosso il tappo di protezione, e ruotarla di 90° in senso antiorario. Aprire la valvola di ingresso e erogare acqua per attivare la nuova cartuccia per almeno 3 minuti. Dopo periodi di breve inutilizzo, far scorrere acqua prima di prelevarla per l'uso potabile.

In caso di inutilizzo prolungato, eseguire la disinfezione del sistema.

Prestazioni

Autonomia massima: Small: 10600 lt *

Medium: 16900 lt *

Large: 24500 lt *

Portata massima: Small: 3 lt/min *

Medium: 5 lt/min *

Large: 7 lt/min *

Dimensioni

Diametro esterno: 87,4 mm

Lunghezza small: 269 mm

Lunghezza medium: 384 mm

Lunghezza large: 529 mm

* Le prestazioni dipendono dalla qualità dell'acqua in ingresso; sostituire la cartuccia ad esaurimento dell'autonomia o quando il flusso diventa troppo lento o comunque non oltre 6 mesi dall'installazione.

Specifiche Tecniche

Pressione minima/massima: 0.06 MPa (0.6 bar) / 0.6 MPa (6 bar) non shock

Temperatura acqua minima/massima: 4.4°C (40°F) / 38°C (140°F)

Materiali Carbone attivo: carbon block sinterizzato Involucro: polipropilene caricato O-ring: EPDM PA.

Installazione e utilizzo Attacco 3/8" a bajonetta per testate PRO: fine.

Installazione in verticale o in orizzontale con l'ausilio di clip di sostegno cartuccia. Prima di rimuovere la cartuccia filtrante, chiudere l'ingresso dell'acqua ed eliminare la pressione nel circuito aprendo il rubinetto a valle. Ruotare la cartuccia esausta di 90° in senso orario, quindi sfilare la cartuccia dalla testata. Inserire la nuova cartuccia, dopo aver rimosso il tappo di protezione, e ruotarla di 90° in senso antiorario. Aprire la valvola di ingresso e erogare acqua per attivare la nuova cartuccia per almeno 3 minuti. Dopo periodi di breve inutilizzo, far scorrere acqua prima di prelevarla per l'uso potabile.

In caso di inutilizzo prolungato, eseguire la disinfezione del sistema.