



Data emissione: 05/05/2014 Data revisione: 19/12/2024

N. revisione: 5

MACguard® 7500

microfiltrazione

COD: 4050

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema avanzato di microfiltrazione, in grado di rimuovere dall'acqua del rubinetto una serie di composti chimici e non, quali: cattivo odore e sapore, cloro, sedimenti, metalli pesanti, VOC (es. pesticidi, vernici,...), microrganismi, sostanze perfluoroalchiliche (Pfas) ed MTBE. Grazie al sistema brevettato MACguard® il prodotto è in grado di bloccare l'erogazione dell'acqua, quando la cartuccia raggiungerà la saturazione. A differenza di ogni altro sistema domestico, i vostri filtri verranno sostituiti solo quando saranno completamente saturi e soprattutto il blocco dell'erogazione, non permetterà al filtro di rilasciare le impurità trattenute. La capacità filtrante è di 1.892 litri (500 galloni) e, grazie alla facilità di aggancio/sgancio, la procedura di sostituzione avverrà in modo estremamente rapido.

Il sistema MACguard® 7500 viene fomito con un rubinetto in acciaio completamente libero da particelle di piombo, come previsto dalle restrittive norme americane. In pochissimo spazio un grande sistema di microfiltrazione garantito da Kinetico, azienda leader mondiale per il trattamento dell'acqua.

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

PRODUZIONE FILTRO 1.892 L
GRADO FILTRAZIONE 0,5 µm

RIMOZIONE COV/PIOMBO Tecnologia carbon block (in dotazione)

RIMOZIONE DI SAPORI E ODORI Tecnologia a carbone attivo granulare (su richiesta)

BLOCCO AUTOMATICO Al raggiungimento dei 1.892 L

ALIMENTAZIONE ELETTRICA NO

DATI TECNICI

PORTATA 170 L/h (2,84 L/min)

TEMPERATURA AMBIENTE min 2°C | max 38°C

PRESSIONE D'ESERCIZIO min 1,4 Bar | max 8,3 Bar

CONNESSIONE IN/OUT Innesto rapido da 1/4" *

QUALITÀ ACQUA IN INGRESSO

PH 3-11

MAX CLORO 4,0 mg/L

SOLIDI DISCIOLTI < 4,000 mg/L





ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

1,4 kg | 0,45 kg

FILTRO CARBON BLOCK

COD. 9308 (0,5 micron - in dotazione)

FILTRO CARBONE ATTIVO GRANULARE COD. 9306 (5 micron - in alternativa)

CODICI RICAMBI

Il filtro è testato e certificato dalla NSF International Standard NSF / ANSI 42 per la rimozione del cloro, e l'eliminazione di gusti ed odori sgradevoli. Il prodotto è anche testato e certificato dalla NSF International Standard NSF / ANSI 53 per la rimozione del plombo, rimozione COV e la riduzione degli MTBE. I materiali ed i componenti utilizzati per la costruzione di questi prodotti sono stati certificati da NSF. Nessuna sostanza tossica, sapori, odori o colori saranno rilasciati in acqua da parte del prodotto. L'unità è stata valutata da NSF per funzionare come dichiarato, a patto che vengano seguite dall'installatore le operazioni di esercizio, manutenzione e sostituzione, come indicato nel manuale allegato. Il test è stato eseguito in condizioni di laboratorio standard. Le prestazioni effettive possono variare a seconda delle condizioni operative.









ASSOCIATA





