



DEPURAZIONE ACQUE PRIMARIE

SUPERFILTER WFP



Sistema di filtrazione innovativo, pratico, funzionale, e di sicura affidabilità.

L'apparecchiatura adotta la tecnologia della **MICROFILTRAZIONE** con uno strato di **CARBONE ATTIVO SINTERIZZATO**, impregnato di **ARGENTO**.

La microfiltrazione con **CARBONE ATTIVO SINTERIZZATO** permette di ottenere valori eccellenti di filtrabilità a **<0,3 micron**; garantisce la rimozione dall'acqua di: **SOSTANZE IN SOSPENSIONE – CLORO E DERIVATI** che apportano un gusto amaro e sgradevole all'acqua – **COMPOSTI ORGANO/ALOGENATI - COMPOSTI DI METALLI - SOSTANZE ORGANICHE**.

Le molecole di **ARGENTO**, presenti nella struttura del filtro, impediscono a **BATTERI E VIRUS** trattenuti dal filtro di proliferare e quindi, svolgendo un'azione di **sterilizzazione** mantengono **l'acqua batteriologicamente pura**.

L'apparecchiatura sottoposta a numerosi test di qualità e funzionalità è **APPROVATA** e registrata dal **MINISTERO DELLA SALUTE**



DESCRIZIONE

Il SUPERFILTER “WFP” IDECO è progettato e costruito per essere installato “ESCLUSIVAMENTE” per le acque provenienti da un ACQUEDOTTO PUBBLICO o PRIVATO, e destinate ad uso “POTABILE-UMANO”.

L'acqua proveniente dall'acquedotto con il SUPERFILTER “WFP” Ti risulterà MIGLIORE dell'acqua “minerale” che normalmente utilizzi per bere. AVRA' UN SAPORE GRADEVOLE E DI FRESCO. UTILIZZALA PER TUTTI GLI USI POSSIBILI !!

NON SENTIRAI PIU' LA NECESSITA' DI APPROVVIGGIONARTI DI ACQUA IN BOTTIGLIA MA ADOPERERAI L'ACQUA MINERALE SOLO QUANDO TI VERRA' CONSIGLIATO DAL TUO MEDICO/CONSULENTE DI FIDUCIA.

La particolare conformazione della cartuccia consente una ridotta dimensione della testata, inoltre il pratico e comodo attacco a baionetta oltre a semplificarne la sostituzione (sono note le difficoltà e problematiche quando vengono ricambiate le cartucce filtranti inserite nei classici vasi-bicchieri) risulta un sistema più igienico, meno ingombrante e più veloce l'installazione.

Il KIT di fornitura STANDARD comprende : la cartuccia filtrante – la testata di aggancio completa dei raccordi JG IN/OUT - la staffa applicativa con viti - Il rubinetto standard dedicato - la valvola di interconnessione con il sottolavello (a scelta tra due applicazioni) – Il Kit di tubicini atossici per le interconnessioni.

L'acquirente può tuttavia individuare e scegliere tra una vasta gamma di modelli di rubinetti dedicati o di componenti aggiuntivi (**GASATORI – REFRIGERATORI**) per la personalizzazione del modello ed a seconda della necessità di rendere applicativo al meglio il **SUPERFILTER “WFP” IDECO**.



RUBINETTI SOPRALAVELLO



SOPRALAVELLO



ESEMPIO DI APPLICAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	PORTATA Min/Max	CAPACITA' DI TRATTAMENTO	PRESSIONE Min/Max	TEMPERATURA Min/Max
W2P 5K	0,5/3 lt/min	5000 lt/ciclo	1,0/8,6 bar	2/39 °C

COSTRUZIONE DELLA TESTATA IN NORYL – CORPO IN PP – CARTUCCIA : 0,3 µ CARBONE ATTIVO SINTERIZZATO IMPREGNATO DI ARGENTO.

N.B.

INDIPENDENTEMENTE DALL'USO – LA CARTUCCIA FILTRANTE VA SOSTITUITA DOPO 6 MESI DALL'APPLICAZIONE.

CERTIFICAZIONE: APPROVAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE N. 0009526-P DEL 28/02/2009