

KIRA

DEPUR
calabria 

1 VIA

**ACQUA
NATURALE**

2 VIE

**ACQUA
NATURALE
+ GASSATA**



Microfiltrazione acqua multistadi

**PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA
DESTINATA AL CONSUMO UMANO**

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota.
USARE SOLO SU ACQUA POTABILE O POTABILIZZATA CONFORME ALLA LEGGE.

L'ACQUA EROGATA DA KIRA
È CONFORME AL DECRETO MINISTERIALE N° 25 DEL 07/07/2012
MINISTERO DELLA SALUTE.

I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata
che può contenere cisti filtrabili. IL SISTEMA NON È UN POTABILIZZATORE.
Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Microfiltrazione acqua multistadi

La microfiltrazione è un processo di filtrazione che rimuove le particelle solide dall'acqua, facendola passare attraverso dei filtri con densità filtrate da 10 micron a 0,1 micron. Migliora le caratteristiche dell'acqua già buona. La microfiltrazione elimina dall'acqua cloro, microorganismi, sedimento, ruggine, odore, colore, sapore, torbidità rendendola limpida e cristallina, buona da bere e per tutti gli usi alimentari, produzione alimentare, bollitura di brodi, minestre e cottura della pasta ideale per tutta la famiglia ed è disponibile anche la versione a 2 vie con acqua gasata. La microfiltrazione non scarta acqua e non elimina i sali minerali lasciandoli inalterati (TDS). Il sistema permette di avere un costo per litro molto economico e sempre disponibile, rispetto all'acqua in bottiglia che produce rifiuti di plastica con il rischio di essere compromessa a causa del trasporto o stoccaggio nei magazzini.

Sulla Terra l'acqua copre il 70,8% della superficie del pianeta e più o meno con la stessa percentuale è il maggior costituente del corpo umano. Circa il 98% dell'acqua sul pianeta Terra è salata, inadatta al consumo umano. Meno dell'1% di tutta l'acqua dolce è disponibile per il nostro impiego.

L'Acqua di "Casa" è buona, con l'impiego di una Microfiltrazione **KIRA**. Il sistema opera in posizione verticale oppure orizzontale a seconda del modello scelto, occupa pochissimo spazio e quindi può essere collocato sotto lavello. Prodotto certificato D.M. 25, D.M. 174.

CARATTERISTICHE TECNICHE A SECONDA DELL'IMPIANTO ACQUISTATO.

Stadio: Filtro in linea a sedimenti 2,5"x11" - 5 micron

Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Autonomia 9.500 litri

Stadio: Filtro in Linea a carbone attivo battereostatico (GAC-S) 2,5"X11"

Riduzione di odori e sapori, controllo dei batteri. Autonomia 6.800 litri

Stadio: Sistema UV Completo 3lt/min. (0,8 GPM) Acqua Filtrata - 3,8lt/min. (1 GPM) Acqua Osmotizzata 11W Philips- 1/4"

Progettato per distruggere eventuali batteri nell'acqua. Il profondo disordine biostrutturale che i raggi UV provoca sui batteri, interferisce con la possibilità di riproduzione di ogni tipo di microorganismo, rendendolo inoffensivo.

Autonomia: 6/12 mesi.

KIRA

Caratteristiche Tecniche

CONTALITRI DIGITALE FUNZIONAMENTO CON 2X BATTERIE DA 1,5V. AAA INCLUSE

ALLARME CONSUMO FILTRI CON SEGNALE VISIVO E ACUSTICO

PRESSOSTATO ED ELETTROVALVOLA IN INGRESSO

VERSIONE ACQUA GASSATA: POMPA BOOSTER CON SENSORE ANTIALLAGAMENTO E CENTRALINA DI CONTROLLO

PRODUZIONE 2.700LT/GIORNO +/- 10% ACQUA NATURALE

PRODUZIONE ACQUA GASSATA: CARBONATORE DA 1LT. IN ACCIAIO INOX

CONTENITORE: LAMIERA VERNICIATA A POLVERE EPOSSIDICA

DIMENSIONI: (BXAXP) 108X454X420 mm

PESO: KG 5/7 (A SECONDA DEL MODELLO)

PRESSIONE RICHIESTA: 0,7 - 4 BAR, NON-SHOCK

TEMPERATURA: 35 - 100°F (2-38°C)

Connessioni

INGRESSO ACQUA: FILETTO MASCHIO 3/4" O INNESTO RAPIDO 3/8 J.G.

INGRESSO CO2: 1/4" INNESTO RAPIDO J.G.

USCITA ACQUA NATURALE: 1/4" INNESTO RAPIDO J.G.

USCITA ACQUA NATURALE GASSATA: 1/4" INNESTO RAPIDO J.G.

Kit per l'installazione

1X RUBINETTO DI PRELIEVO EROGAZIONE ACQUA 1 O 2 VIE

1X RACCORDO A "T" M.XF.1/2"

1X RIDUZIONE ESAGONALE M.F. 1/2"X3/8"

1X VALVOLA MINISFERA M.F. MANIGLIA NERA 3/8"X3/8"

1X TERMINALE DIRITTO J.G. TUBO Ø FILETTATURA CILINDRICA BSP 3/8"X3/8"

1X ADATTATORE F.F. 3/4"X1/4"

1X TERMINALE DIRITTO J.G. TUBO Ø FILETTATURA CILINDRICA BSP 3/8"X1/4"

1X TUBO CONNESSIONE RUBINETTO BOMBOLA CO2 1/4"

1X CAVO DI ALIMENTAZIONE DA mt. 2

1X TUBO CONNESSIONE ACQUA 3/8"

1X TUBO CONNESSIONE RUBINETTO BOMBOLA CO2 1/4"

Distribuito da:

