



Protezione antimicrobica con ioni d'argento



Post-filtro AIM: rimineralizzante



Post-filtro AIC: elimina cattivi odori e sapori



Kit di installazione con rubinetto dedicato

OASIS SANIC

under-sink reverse osmosis

SIP A BETTER WATER!

Impianti a osmosi inversa sottolavello con protezione antimicrobica integrata a base di argento.



mod. STANDARD



mod. PUMP

OASIS SANIC

under-sink reverse osmosis

OASIS SANIC è una gamma di impianti a osmosi inversa sottolavello dotati di protezione antimicrobica a base di argento, progettati per garantire il trattamento completo dell'acqua del rubinetto di casa. OASIS SANIC è in grado di ridurre la maggior parte degli inquinanti presenti nell'acqua, come pesticidi, nitrati, fertilizzanti, metalli pesanti e microrganismi patogeni, migliorando anche gusto e sapore. Grazie agli impianti OASIS SANIC è possibile ridurre il consumo di acqua in bottiglia, a vantaggio di un ambiente più pulito e senza sprechi.

caratteristiche principali

- Valvola di arresto (modelli STD e UV)
- Elettrovalvola (modelli PUMP e PUMP-UV)
- Pompa ad alta pressione (modelli PUMP e PUMP-UV)
- Manometri (modelli FRAME)
- Spina CA 2 pin tipo C - CEE 7/16 (Europlug)
- Pressostato di minima e massima pressione
- Post-filtro a carboni attivi AIC
- Post-filtro remineralizzante AIM
- Kit di installazione con rubinetto dedicato



mod. UV



mod. PUMP / UV

vantaggi

- Tecnologia antimicrobica con ioni di argento
- Migliora gusto e sapore di acqua, cibi, bevande
- Meno inquinamento e più risparmio grazie alla drastica riduzione del consumo di acqua in bottiglia
- Piccolo e compatto, OASIS SANIC si adatta alla maggior parte degli spazi sottolavello

CONDIZIONI DI ESERCIZIO



Press. max in entrata Press. min. in entrata
8 bar (116 psi) **3 bar (45.5 psi)**
 Press. min. in entrata
1 bar (14.5 psi) (solo modelli con pompa)



Temp. max di esercizio
45°C (113°F)



TDS massimo
1000 ppm



Capacità membrana
75 GPD (190 l/giorno)










mod. FRAME + PUMP









mod. FRAME + PUMP / UV

ELETTROPOMPA A MEMBRANA

-  Alimentazione
220/230V - 50-60 Hz
-  Tensione
24 V
-  Amperaggio
0,9 A
-  Potenza
17 W
-  Portata a 5,5 bar (80 psi)
0.63 l/min (0.17 GPM)
-  Portata massima
1.34 l/min (0.35 GPM)
-  Pressione max in uscita
8 bar (116 psi)

LAMPADA UV

-  Dosaggio UV-C
300 J/m²
-  Alimentazione
220/230V - 50-60 Hz
-  Tensione
24 V
-  Amperaggio
0,03 A
-  Assorbimento elettrico
6 W
-  Durata lampada
8000 ore

Protetti dalla proliferazione batterica 24/7.

Più sicuri, più a lungo

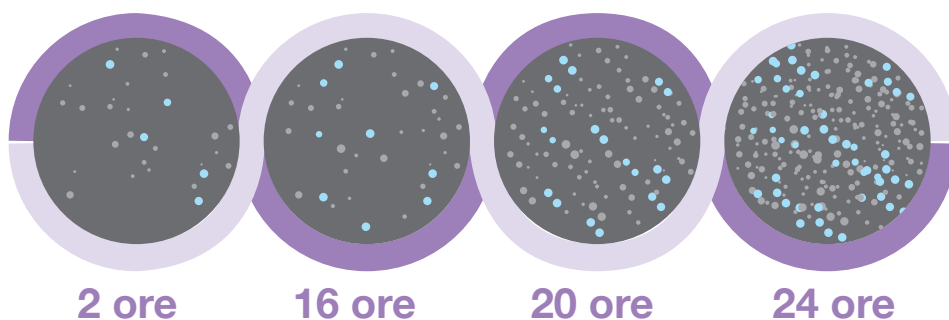
La linea SANIC è composta da prodotti che sfruttano la tecnologia antimicrobica a base di argento di Microban per ridurre la crescita e la riproduzione di microorganismi, come i batteri. I prodotti SANIC sono protetti dalla crescita batterica fino al 99,99%.

PROTEZIONE DALLA
PROLIFERAZIONE BATTERICA

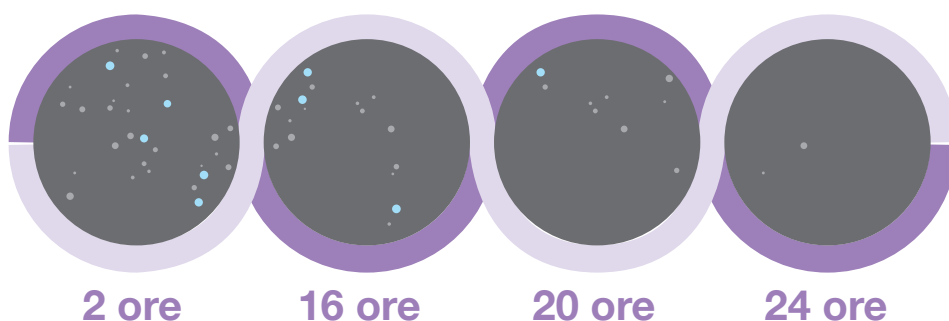
99.9%

COME FUNZIONA LA TECNOLOGIA ANTIMICROBICA:

PRODOTTO NON TRATTATO



PRODOTTO TRATTATO CON MICROBAN[®]



EFFICACIA PERMANENTE

La speciale tecnologia antimicrobica con ioni d'argento di Microban è integrata in modo permanente nei prodotti SANIC ed è attiva durante tutto il loro ciclo di vita. Microban riduce la crescita batterica sulla superficie del prodotto 24 ore al giorno, 7 giorni su 7.



We value
what really
matters.
Water

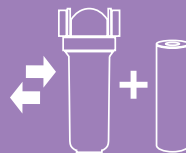
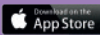


IT'S MADE IN ITALY

MYATLAS
watercaremadeeasy



DOWNLOAD NOW!



ATLAS FILTRI[®]
improving water

www.atlasfiltri.com