

# SCHOCK



## MICROFILTRI AQUAPURA

Acqua filtrata direttamente dal rubinetto della tua cucina.

# MICROFILTRO AQUAPURA 2

## SXFILTRO2



NATURALE



FREDDA

ALTEZZA 260 mm  
DIAMETRO ø 79 mm  
FLUSSO 200 l/h  
AUTONOMIA 10.000 l

Trattiene impurità fino a 0,5 micron

Elimina inquinanti, cloro ed altri sapori e odori indesiderabili

L'efficace azione batteriostatica viene esercitata dal carbone attivo Ag (con sali d'argento)

Capacità di filtraggio 10.000 lt o massimo un anno

### GARANTITI DA:

- **membrana in fibre di polietilene** a doppia superficie, con apposito dreno che assicura un'ottima azione meccanica, trattenendo microparticelle in sospensione, ruggine, muffa ed alghe;
- **carbone attivo in polvere**, ricavato dalla noce di cocco, rimuove efficacemente il cloro e i suoi derivati e riduce i metalli e i composti organici tossici;
- **principio Ag**, ovvero i **sali d'argento** di cui è impregnato il carbone, svolge un'importante azione batteriostatica impedendo ai batteri di proliferare all'interno del filtro.

### CARATTERISTICHE:

- non richiede energia elettrica
- filtro usa e getta
- installazioni e sostituzioni facili
- installazione verticale
- migliora il gusto
- riduzione di cloro
- batteriostatico
- temperatura 3-30° C
- pressione 1-7 bar
- utilizzabile solo con acqua potabile

### ATTIVAZIONE:

Si consiglia di lasciar scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata per una durata pari a 5 minuti in modo tale da permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.

### CAMBIO CARTUCCE:

Si consiglia di cambiare l'apparecchiatura annualmente e/o ogni 6 mesi quando la sua autonomia è terminata o quando il flusso arriva troppo lento (es. quando precipita sotto i 2 l/min).

**SCHOCK**

# MICROFILTRO AQUAPURA AS SXFILTROAS



NATURALE



FREDDA

ALTEZZA 260 mm  
DIAMETRO ø 79 mm  
FLUSSO 350 l/h  
AUTONOMIA 5.000 l

Riduce la concentrazione di Arsenico III e V  
con resina anionica caricata con idrossido di ferro.  
Capacità di filtraggio 5.000 lt o massimo un anno

## GARANTITI DA:

• una **colonna di resine anioniche** caricate con **idrossido di ferro** e da un'eccezionale selettività per la rimozione dell'eccesso di **Arsenico III e V** presente nell'acqua, riportandolo a concentrazioni entro il limite previsto per legge.

## CARATTERISTICHE:

- non richiede energia elettrica
- filtro usa e getta
- installazioni e sostituzioni facili
- installazione verticale ed orizzontale
- migliora il gusto
- rimozione arsenico
- riduzione di particolato in sospensione
- temperatura 3-30° C
- pressione 1-7 bar
- utilizzabile solo con acqua potabile

## ATTIVAZIONE:

Si consiglia di lasciar scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata per una durata pari a 5 minuti in modo tale da permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.

## CAMBIO CARTUCCE:

Si consiglia di cambiare l'apparecchiatura annualmente e/o ogni 6 mesi quando la sua autonomia è terminata o quando si riscontra un aumento significativo di arsenico nell'acqua in uscita.

## PRESTAZIONI AVANZATE:

Si consiglia di installare a cascata anche il microfiltro Aquapura 2 per migliorare ulteriormente la qualità dell'acqua e ottenere un gusto ancora superiore.

**SCHOCK**