

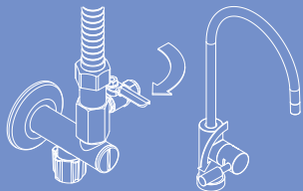


*Rispetta l'ambiente  
e risparmia:  
bevi l'acqua  
del tuo rubinetto!*

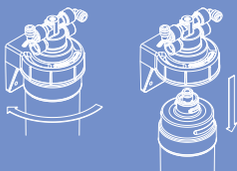


## Istruzioni

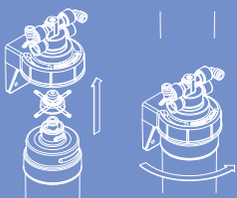
Le seguenti note sono da considerarsi riassuntive del manuale d'uso e manutenzione.



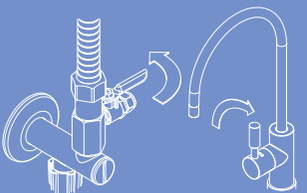
**1** Chiudere il rubinetto di presa dell'acqua ed aprire il rubinetto di erogazione.



**2** Ruotare la cartuccia verso sinistra per 1/4 di giro e sfilarla.



**3** Rimuovere il sigillo di garanzia, inumidire gli o-ring con acqua; spingere verso l'alto la cartuccia e ruotarla per 1/4 di giro verso destra.



**4** Aprire la valvola di presa dell'acqua ed erogare per 5 minuti prima di prelevare.



# RIVER argento pro-s

# RIVER argento pro-s

## Kit filtrazione acqua sottolavello



### VERIFICA VARIAZIONE PARAMETRI

I valori rappresentati si riferiscono ad una sperimentazione su 10.000 litri con acqua domestica potabile.

Parametro	Riferimento normativo D.lgs. 31/2001	Acqua potabile di riferimento	Acqua trattata	Nota
Alluminio	0,20 mg/L	$\geq 0,006$ e $\leq 0,012$ mg/L	$\geq 0,0004$ e $\leq 0,002$ mg/L	
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	0,50 mg/L	0,00 mg/L	0,00 mg/L	
Conduttività a 20°C	2500 Scm <sup>-1</sup>	$\geq 276$ e $\leq 328$ Scm <sup>-1</sup> /L	$\geq 272$ e $\leq 335$ Scm <sup>-1</sup>	
pH	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	$\geq 8,2$ e $\leq 8,3$	$\geq 8,1$ e $\leq 8,4$	
Ferro	0,20 mg/L	$\geq 0,15$ e $\leq 0,17$ mg/L	$\geq 0,0003$ e $\leq 0,005$ mg/L	
Pseudomonas Aeruginosa Solfato	0 UFC/250 mL	0 UFC/250 mL	0 UFC/250 mL	Verifica dopo 60 giorni di non utilizzo
Conteggio delle colonie a 22°C e a 37°C	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Verifica dopo 60 giorni di non utilizzo
Batteri coliformi a 37°C	0 UFC/250 mL	0 UFC/250 mL	0 UFC/250 mL	Verifica dopo 60 giorni di non utilizzo
Durezza	15 - 50 °F	$\geq 15,3$ e $\leq 15,9$ °F	$\geq 13,7$ e $\leq 16,3$ °F	
Cloro attivo	0,20 mg/L	$\geq 0,09$ e $\leq 0,12$ mg/L	$\geq 0,02$ e $\leq 0,04$ mg/L	

#### ALTRI PARAMETRI VALUTATI

Parametro	Valore di parametro	Acqua trattata	Nota
Argento	$\geq 0,10$ mg/L (indicazione OMS)	$\geq 0,00007$ e $\leq 0,0068$ mg/L	Quantità rilevata dopo filtrazione e durante 10000 Litri

La verifica del sistema di trattamento è stata realizzata dal TIFQLAB, Università della Calabria Sez. Laboratorio Ingegneria dei Processi Alimentari.

DISTRIBUITO DA:  
DISTRIBUTED FROM:

**EUROACQUE**  
DAL '78 COSTRUZIONE DEPURATORI ACQUA



via Pastore, 2  
29029 NIVIANO di RIVERGARO (PC) ITALY  
tel +39 0523 952272  
fax +39 0523 953064  
[www.euroacque.it](http://www.euroacque.it)  
info@euroacque.it



Low cost  
Facile installazione  
Ingombro ridottissimo  
Sostituisci tu il filtro  
Privo di collegamento elettrico  
Con LED esaurimento cartuccia  
Completo di rubinetto led e kit installazione



**EUROACQUE**  
DAL '78 COSTRUZIONE DEPURATORI ACQUA

# RIVER argento pro-s

CARBON BLOCK ADDIZIONATA ARGENTO 0.5 MICRON

Filtra + Riduce cloro, metalli, sapori e odori sgradevoli.



Comoda, fresca e direttamente a casa



Ottima per la preparazione di bevande, esaltandone gli aromi ed i profumi



Ideale per una cucina casalinga con ingredienti naturali

## Acqua filtrata dal sapore gradevole:



Il kit di filtrazione EUROACQUE è stato progettato per essere facilmente installato anche senza il supporto tecnico. Il montaggio potrà essere effettuato in pochi minuti ed il funzionamento è semplicissimo: basta aprire il rubinetto. Leggere attentamente le istruzioni incluse nella confezione e ricordarsi di sostituire il filtro quando il LED azzurro sul rubinetto diventa rosso.

### IL KIT INCLUDE



### DATI TECNICI

Portata esercizio*	3 lt/min
Temperatura (Min/Max)	4,4-38 °C 40-140 °F
Portata massima*	10.000 lt
Pressione operativa (Min/Max)	0,06-0,6 MPa
Posizione montaggio	verticale o orizzontale
Dimensioni sottolavello	D: 87 – H 305 mm

\* Le portate possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso; per soste superiori a 30 giorni, è necessario sostituire la cartuccia e comunque non oltre 365 giorni.

Cartuccia a struttura composta adatta al trattamento di acque potabili conforme al DM 25/2012 ed al DM 174/2004. La cartuccia è del tipo monouso realizzata con la tecnologia del carbon block addizionato con argento in grado di esplicare un'azione batteriostatica. La cartuccia è in grado di rimuovere o ridurre odori e sapori indesiderati, torbidità, cloro, con grado di filtrazione nominale pari a 0,5 micron.

### OPTIONAL

Per evitare di forare il lavello con rubinetto LED fornito con l'unità di trattamento acque.

#### 95991000 RUBINETTO ELEGANT3



Evita foratura e rubinetto aggiuntivo  
Rubinetto in ottone cromato a 3 vie:  
1- acqua fredda  
2- acqua calda  
3- acqua trattata (uscita dedicata)

Permette l'installazione di impianti trattamento acque sotto lavello utilizzando il foro lavello pre esistente

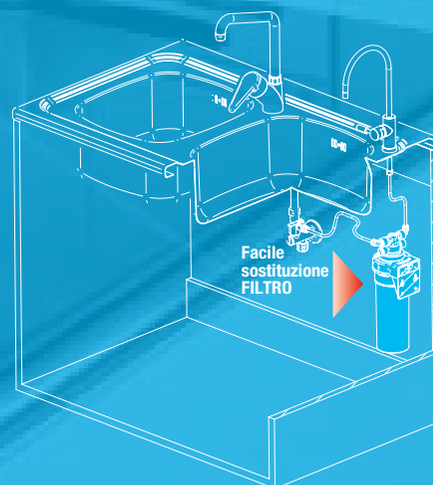


Immagine a puro scopo illustrativo