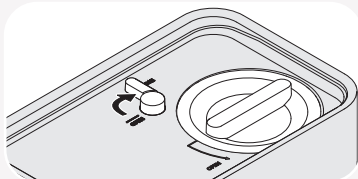


Sostituzione del filtro

- Rimuovere il coperchio dell'apparecchio.



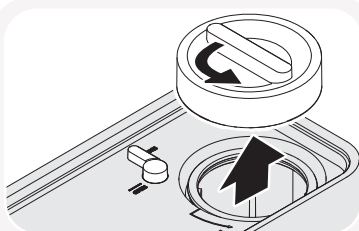
- Girare il rubinetto d'arresto fino quando possibile in direzione di "CLOSE". Non aprire mai il tappo a vite della camera del filtro sotto pressione.
- Aprire il rubinetto dell'acqua disinfettata finché non esce più acqua dal rubinetto.
- Chiudere nuovamente il rubinetto dell'acqua disinfettata per evitare il riflusso d'acqua.

ATTENZIONE!

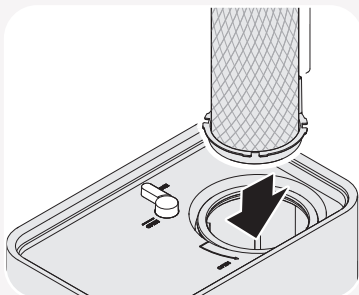
Fuoriuscita di acqua!

Quando si apre il tappo a vite e si rimuove il filtro, l'acqua può fuoriuscire. L'acqua che fuoriesce può causare danni ai beni.

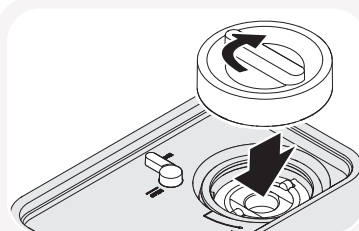
- Assorbire immediatamente l'eventuale acqua fuoriuscita.



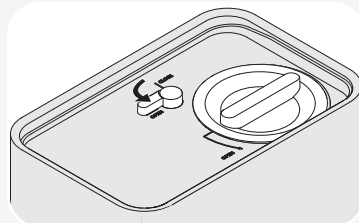
- Svitare il tappo a vite della camera del filtro.
- Estrarre il filtro esausto dall'apparecchio afferrandolo per l'impugnatura ed eliminare l'acqua che fuoriesce.



- Rimuovere la pellicola protettiva dal nuovo filtro.
- Inserire il nuovo filtro.
- Quando si inserisce il filtro, premerlo con attenzione verso il basso finché non si blocca nell'apparecchio.



- Avvitare il tappo a vite della camera del filtro.



- Girare il rubinetto d'arresto in direzione "OPEN".
- Montare il coperchio dell'apparecchio.
- Aprire il rubinetto dell'acqua disinfettata e lasciare scorrere l'acqua per circa 180 secondi fino al termine della fuoriuscita di particelle.

Se non ci sono fuoriuscite di acqua:

- girare il rubinetto d'arresto verso "CLOSE", poi verso "OPEN".

Per informazioni dettagliate, vedere le istruzioni.

Istruzioni per l'uso HYPRO WATER.

Smaltimento dei filtri

Il materiale adsorbente utilizzato non deve essere rigenerato o riutilizzato.

- Smaltire i filtri esausti nei rifiuti residui.

Dati di contatto Servizio clienti

Indirizzo: HYTECON Entwicklung und Produktion GmbH
Oststraße 68
32051 Herford
Germania

Internet: www.hytecon.com

E-mail: info@hytecon.com

Telefono: +49 5221 28400 - 0



Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42, 53, 401, and 55 in model HYPRO WATER for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet.

REPLACEMENT ELEMENT