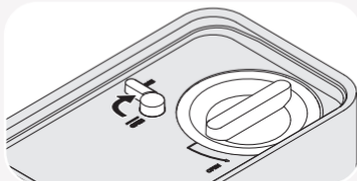


## Sostituzione del filtro

- Rimuovere il coperchio dell'apparecchio.



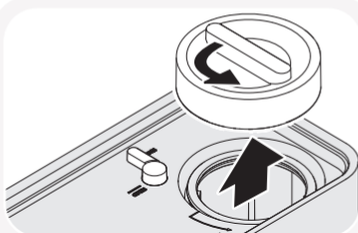
- Girare il rubinetto d'arresto fino quando possibile in direzione di "CLOSE". Non aprire mai il tappo a vite della camera del filtro sotto pressione.
- Aprire il rubinetto dell'acqua disinfettata finché non esce più acqua dal rubinetto.
- Chiudere nuovamente il rubinetto dell'acqua disinfettata per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

## ATTENZIONE!

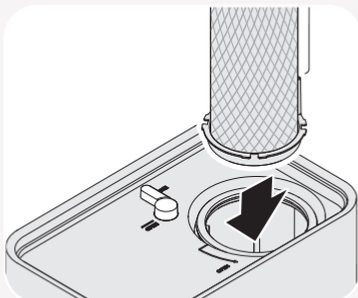
### Fuoriuscita di acqua!

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.

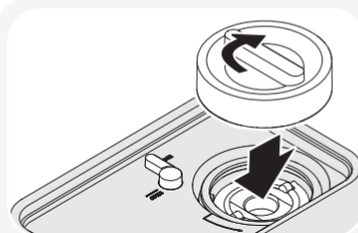
- Assorbire immediatamente l'eventuale acqua fuoriuscita.



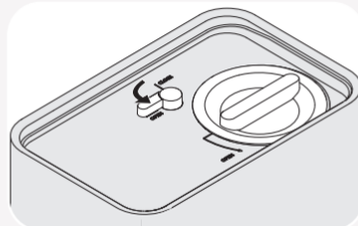
- Svitare il tappo a vite della camera del filtro.
- Estrarre il filtro esausto dall'apparecchio afferrandolo per l'impugnatura ed eliminare l'acqua che fuoriesce.



- 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](http://www.hytecon.com)

E-mail: [info@hytecon.com](mailto: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