



■ Filtri per Doccia Pro

**Tsafe**

## Filtri per Doccia Pro

### Descrizione

Il filtro della gamma di prodotti T-safe è basato sulla tecnologia a membrana cava ed è progettato specificamente per rimuovere batteri, tra cui la *Pseudomonas aeruginosa* e la *Legionella pneumophila* dall'acqua di rubinetto, in modo da prevenire malattie causate da infezioni in ospedali e strutture sanitarie.

I Filtri per Doccia Pro T-safe sono dotati di un attacco maschio da ½". I filtri sono forniti con un regolatore di flusso d'acqua, che protegge i filtri da improvvisi picchi di pressione dell'acqua.

T-safe Filtri per Doccia Pro trattiene efficacemente i batteri per un periodo massimo di 92 giorni, entro i limiti di utilizzo descritti nel presente documento.

Le presenti Istruzioni d'uso riguardano i seguenti prodotti:

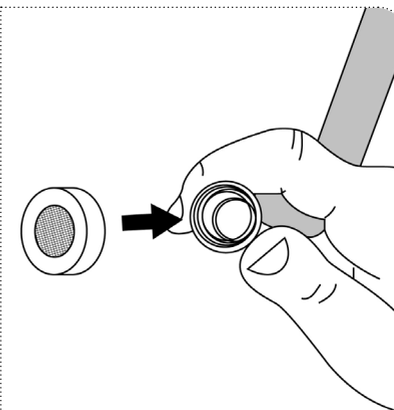
Articolo	Codice
Filtro per Doccia Cromato	02-803102
Filtro per Doccia Bianco	02-803103
Filtro per Doccia di Emergenza	02-803112
Filtro di Ricambio	02-000077

### Installazione dell'unità completa

Installare il prodotto direttamente dopo averlo disimballato e assicurarsi che il filtro non entri in contatto con fonti di contaminazione prima di essere installato.

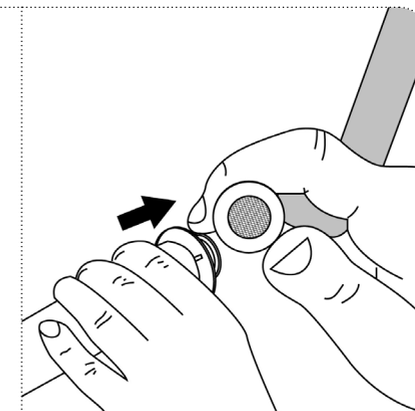
1

Installare sul tubo flessibile della doccia la guarnizione fornita al posto di quella esistente. Effettuare questa operazione ogni volta che si installa un nuovo filtro T-safe, per garantire la perfetta tenuta del raccordo.



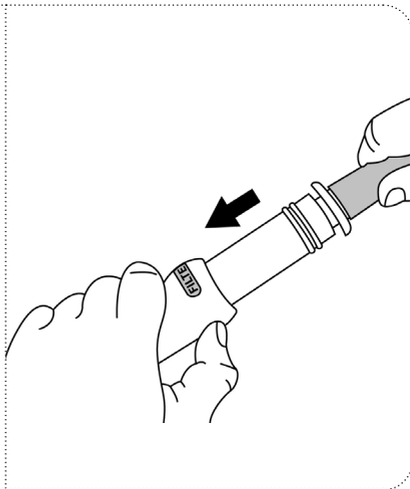
2

Fissare saldamente il tubo flessibile della doccia al filtro.



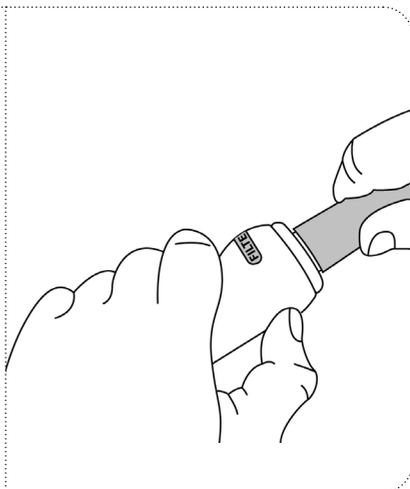
3

Rilasciare il pulsante del filtro premendo l'impugnatura. Quindi spingere il filtro in posizione nell'impugnatura.



4

Una volta inserito il filtro nell'impugnatura, il pulsante del filtro ritorna alla posizione iniziale, a conferma che il filtro è saldamente installato. Ora il soffione doccia con filtro è pronto per l'uso.



## Pulizia

Se sono previste procedure di pulizia professionali, le superfici esterne del filtro possono essere pulite utilizzando una salvietta monouso nuova. È necessario prestare particolare attenzione per evitare la contaminazione delle uscite del filtro. Non scollegare il filtro durante la pulizia.

## Esposizione al trattamento chimico e termico delle acque

Il filtro può tollerare i seguenti trattamenti di disinfezione continui:

- 30 ppm di biossido di cloro
- 15 ppm di cloro libero (ipoclorito)
- 10 ppm di ozono
- 1 ppm di perossido di idrogeno
- 1 ppm di monoclorammina

## Trattamento d'urto:

- fino a 1000 ppm di cloro libero per 1 ora a temperatura ambiente
- pH 12 per 1 ora a temperatura ambiente
- 1000 ppm di acido peracetico per 2 ore a 60° C

Il filtro può tollerare la disinfezione termica per un massimo di 6 volte nel corso del suo intero ciclo di vita nelle seguenti condizioni: 70° C per 5 minuti.

## Smaltimento

È possibile smaltire la cartuccia del filtro e le parti non metalliche nei rifiuti ordinari in conformità alle normative locali applicabili nell'ambito della categoria codice rifiuti 180104 e alla direttiva UE 75/442/CEE.

## Conservazione – filtro non messo in servizio

Conservare a temperature comprese tra 5° C e 40° C e a un'umidità massima del 60%. Data di scadenza: vedere l'etichetta sulla confezione o le indicazioni riportate sul prodotto.

## Precauzioni

- Non utilizzare il filtro se la confezione è aperta o danneggiata o se il filtro è visibilmente danneggiato
- Non scollegare il filtro durante il periodo di utilizzo
- Evitare l'impatto meccanico e non colpire il filtro con oggetti pesanti o metallici, in quanto potrebbe danneggiarsi
- L'uscita del filtro non deve venire a contatto diretto con la pelle o i capelli
- Non usare il filtro in modo continuativo con temperature dell'acqua superiori a 60° C. La temperatura operativa ottimale è compresa tra 10° C e 45° C
- Il filtro non è in grado di sostenere una pressione superiore a 5 bar.
- Se viene sottoposto a una pressione dell'acqua troppo elevata, il filtro cederà (riduzione improvvisa del flusso d'acqua). In questo caso, smaltire il filtro

- Il filtro non può essere sottoposto a controlavaggio
- Il livello di contaminazione e la quantità di particelle e sostanze presenti nell'acqua in grado di intasare il filtro possono ridurre la durata
- Non risciacquare o lavare il filtro in lavastoviglie o autoclave
- Una volta scaduto, smaltire il filtro
- Non modificare o apportare modifiche al filtro o all'adattatore

## NOTA

- Non utilizzare soluzioni di pulizia per le lenti a contatto
- La qualità dell'acqua non è idonea all'uso in ambito farmaceutico
- Il filtro non cambia il sapore o l'odore né la composizione chimica dell'acqua e non modifica la concentrazione di sali, metalli, incrostazioni di calcare, sostanze chimiche, pesticidi e coloranti

*Nessuna responsabilità per errori tipografici e di stampa.*



**T-safe A/S**

Gydevang 1  
3450 Allerød  
Denmark

t: +45 48 17 22 82  
e: [info@t-safe.com](mailto:info@t-safe.com)

**[t-safe.com](http://t-safe.com)**