



| Chrome Wall Shower Filter

T safe

Chrome Wall Shower Filter

Descrizione

Il Chrome Wall Shower Filter della gamma Filtraggio T-Safe Pro Water è stato specificamente progettato per rimuovere batteri tra cui *Legionella pneumophila* e *Pseudomonas aeruginosa* dall'acqua del rubinetto e prevenire le infezioni in ambienti commerciali.

Il filtro tratterà in modo efficace i batteri per un periodo massimo di 92 giorni con i limiti d'uso qui descritti.

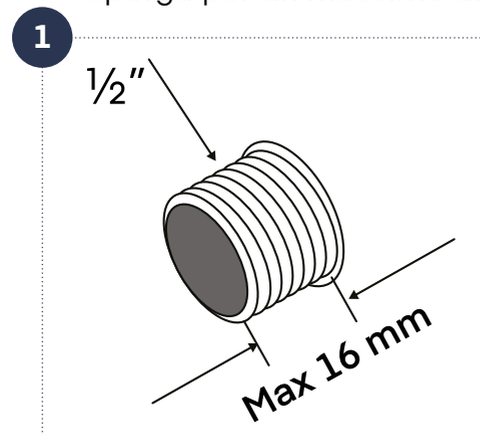
Queste Istruzioni d'uso si riferiscono ai seguenti prodotti:

Articolo	Codice
Chrome Wall Shower Filter	02-803150
Filtro di ricambio	02-000143

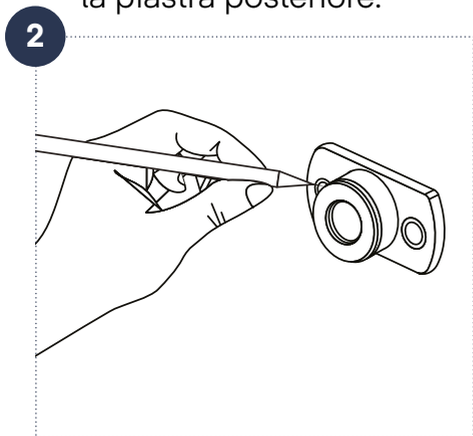
Installazione di un dispositivo completo 02-803170

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

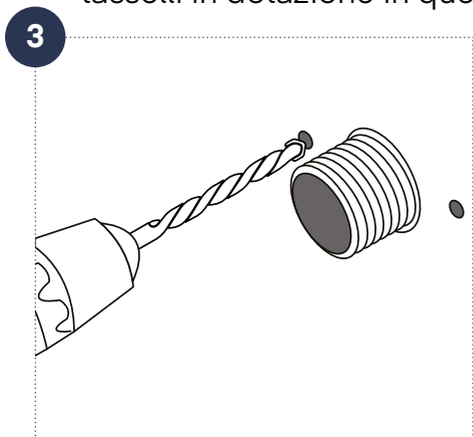
1. Assicurarsi che il tubo dell'acqua di collegamento sporga per un massimo di 16 mm dalla parete.



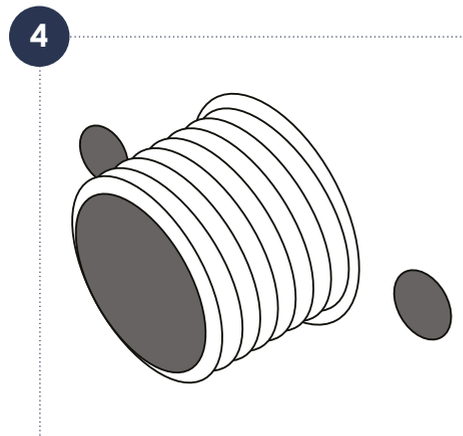
2. Iniziare fissando la piastra posteriore al tubo. Quindi contrassegnare sulla parete le posizioni in cui praticare i fori. Una volta contrassegnati i punti, rimuovere la piastra posteriore.



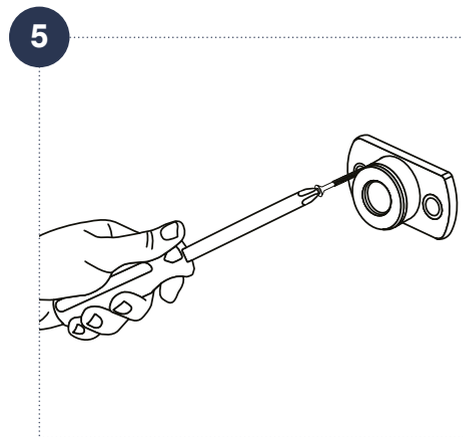
3. Utilizzare una punta da trapano Ø6 per praticare i fori nelle posizioni contrassegnate sulla parete. Inserire i tasselli in dotazione in questi fori.



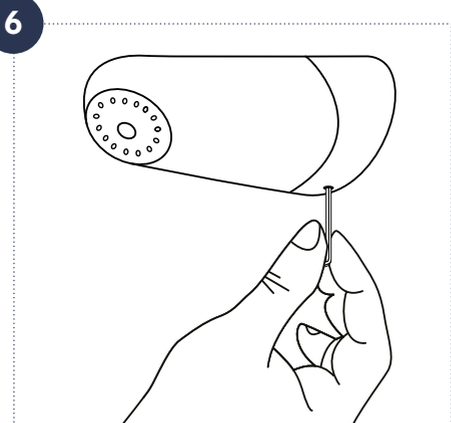
4. Per garantire un'installazione sicura, applicare un materiale sigillante appropriato attorno al tubo.



5. Montare la piastra posteriore sulla parete, utilizzando le viti in dotazione con il prodotto.



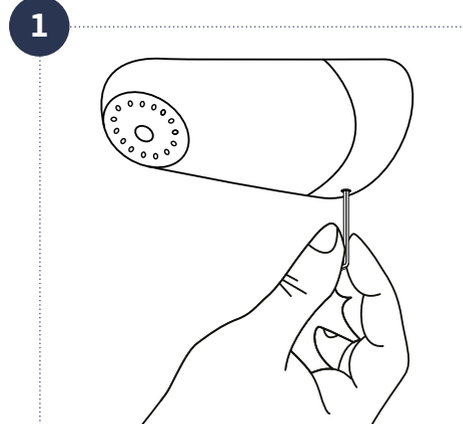
6. Posizionare il soffione sulla piastra posteriore. Spingerlo in posizione e fissarlo serrando la vite situata in alto o in basso, a seconda del modello della staffa.



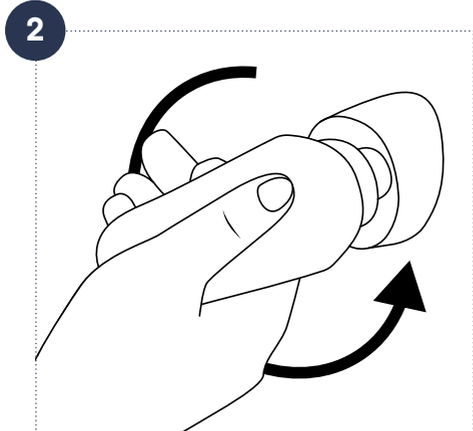
Installazione del filtro di ricambio 02-000242

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

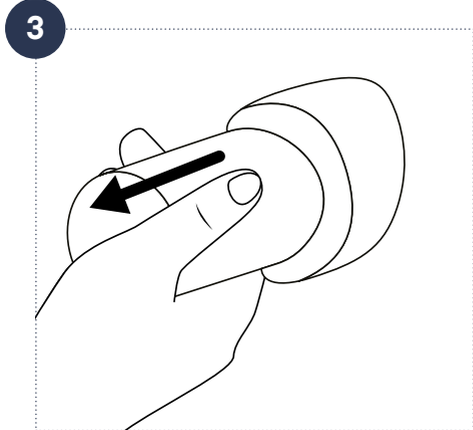
1. Iniziare allentando la vite situata in basso o in alto, a seconda del modello.



2. Per rimuovere il soffione, ruotarlo in senso antiorario e contemporaneamente sbloccarlo e tirarlo verso di sé.



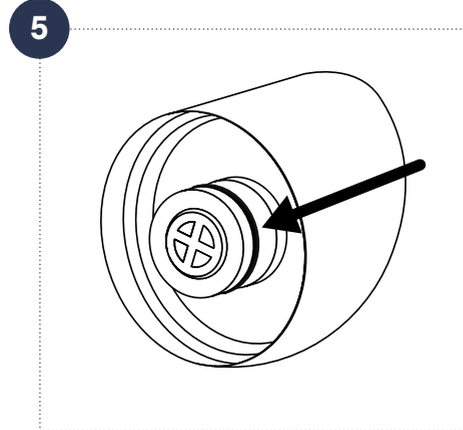
3. Procedere a ruotare e tirare verso di sé il filtro per estrarlo. Smaltire il filtro secondo le normali procedure di smaltimento.



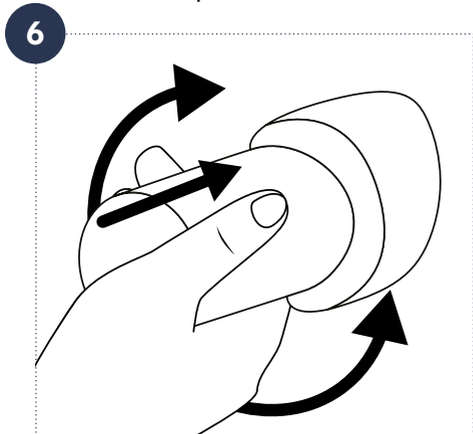
4. Assicurarsi di pulire, decalcificare e disinfettare il soffione e la base della doccia in conformità con le linee guida locali.



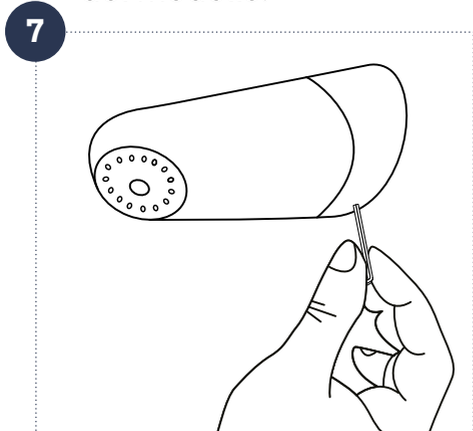
5. Riposizionare l'O-ring all'interno della staffa.



6. Installare il nuovo filtro spingendolo e ruotandolo contemporaneamente.



7. Montare nuovamente il soffione sulla staffa ruotandolo in senso orario. Fissare in posizione il soffione serrando la vite situata in alto o in basso, a seconda del modello.



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.

Le parti metalliche in ottone senza piombo possono essere pulite, disincrostate e riutilizzate con una cartuccia di ricambio. Quando si smaltiscono le parti metalliche, assicurarsi di riciclarle in modo corretto attenendosi alle linee guida locali.

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

t-safe.com