

Manuale di istruzioni

Filtro dell'acqua per rubinetto

52367



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

service@wiltec.info

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, utilizzate il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

Indicazioni di sicurezza

- Leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza prima dell'uso e di utilizzare l'apparecchio sempre in modo corretto.
- La scritta "**Attenzione!**" si riferisce a indicazioni di sicurezza importanti che devono essere osservate. Il mancato rispetto può avere gravi conseguenze.
- Dopo aver letto le istruzioni, conservarle con cura, in modo da poterle consultare in qualsiasi momento.

Attenzione! Utilizzare sempre acqua potabile come fonte d'acqua. Questo prodotto può rimuovere i residui di cloro e la torbidità nell'acqua di rubinetto, ma non può trattare l'acqua non potabile.

Uso corretto del filtro dell'acqua

- Prima del primo uso giornaliero dell'unità, far scorrere l'acqua per 10 si.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per più di due giorni, far scorrere l'acqua per 1 min prima di utilizzarlo.
- Tenere pulita l'uscita dell'acqua filtrata.
- Usare l'acqua il più presto possibile.
- Il momento in cui la cartuccia del filtro deve essere sostituita dipende da diversi fattori (quantità d'acqua, qualità dell'acqua, pressione dell'acqua, ecc.).
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per più di due settimane, sostituire la cartuccia del filtro.

Evitare perdite e incidenti

- Non usare sapone, detergente, diluente, alcool, ecc. per la pulizia. Queste sostanze potrebbero danneggiare il filtro.
- Non utilizzare il filtro se è danneggiato. L'uso di un filtro danneggiato può causare fuoriuscite d'acqua dal filtro.
- Non rimuovere il filtro dal rubinetto mentre l'acqua viene filtrata. Questo può causare danni e perdite.
- Assicurarvi che il filtro e il rubinetto non entrino in contatto con altri oggetti durante l'uso, altrimenti il filtro potrebbe staccarsi dal rubinetto.
- Non far fluire acqua più calda di 35 °C attraverso il lato "acqua" dell'apparecchio; ciò potrebbe ridurre le prestazioni del carbone attivo e causare un guasto.
- Non far fluire acqua più calda di 50 °C attraverso il lato "acqua grezza"; ciò potrebbe deformare parti del filtro.
- Non bloccare l'uscita dell'acqua o collegare altri apparecchi/accessori. Diversamente, potrebbero verificarsi malfunzionamenti e danni.
- Assicurarvi che l'apparecchio non si congeli. Questo potrebbe danneggiare il filtro e il rubinetto.
- Se la pressione dell'acqua è troppo alta, impostare un flusso più basso.
- Evitare le superfici calde; il calore può deformare o danneggiare l'apparecchio.

Rubinetti inadatti

<p>Diametro di uscita maggiore di 24 mm</p> <p>Oltre 24 mm</p>	<p>Diametro di uscita inferiore a 15 mm</p> <p>Più piccolo di</p>	<p>Uscita di forma irregolare</p>
<p>Rubinetti con attacco doccia</p>	<p>Diverse dimensioni della filettatura</p> <p>Filetto più grande di 24 mm</p>	<p>Rubinetti con controllo a sensore</p>

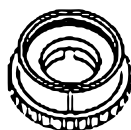
Denominazione dei componenti



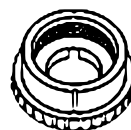
1



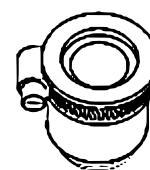
2



3

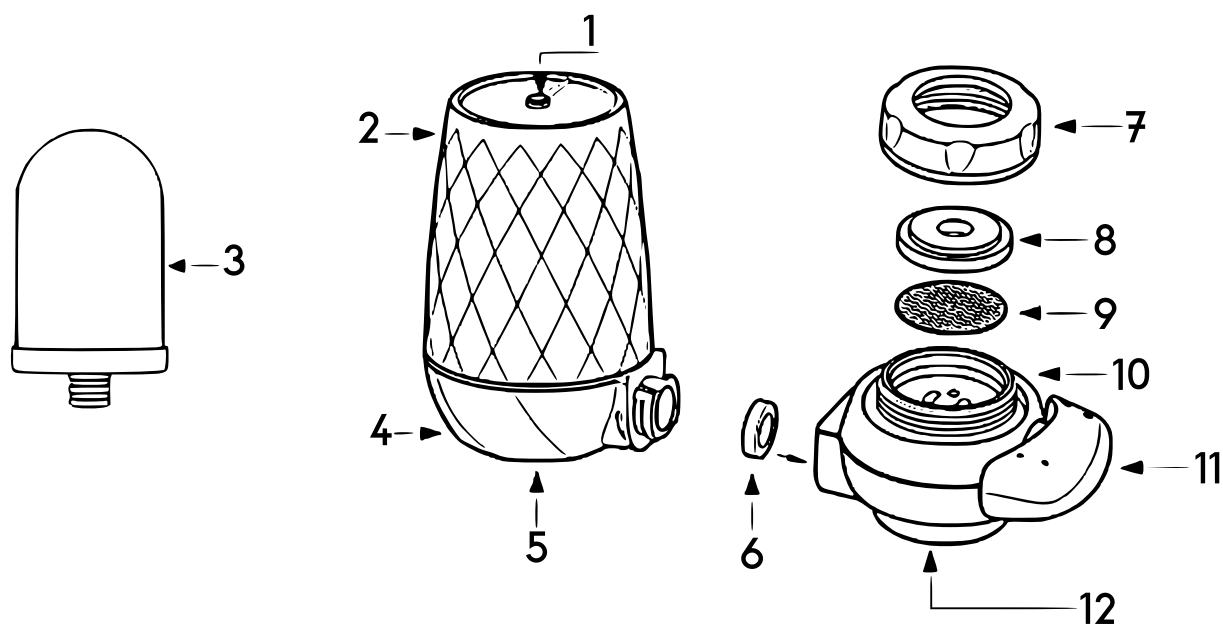


4



5

Nº	Denominazione
1	Attacco con filettatura esterna M24
2	Attacco con filettatura esterna M22
3	Attacco con filettatura interna M24
4	Attacco con filettatura interna M22
5	Attacco universale



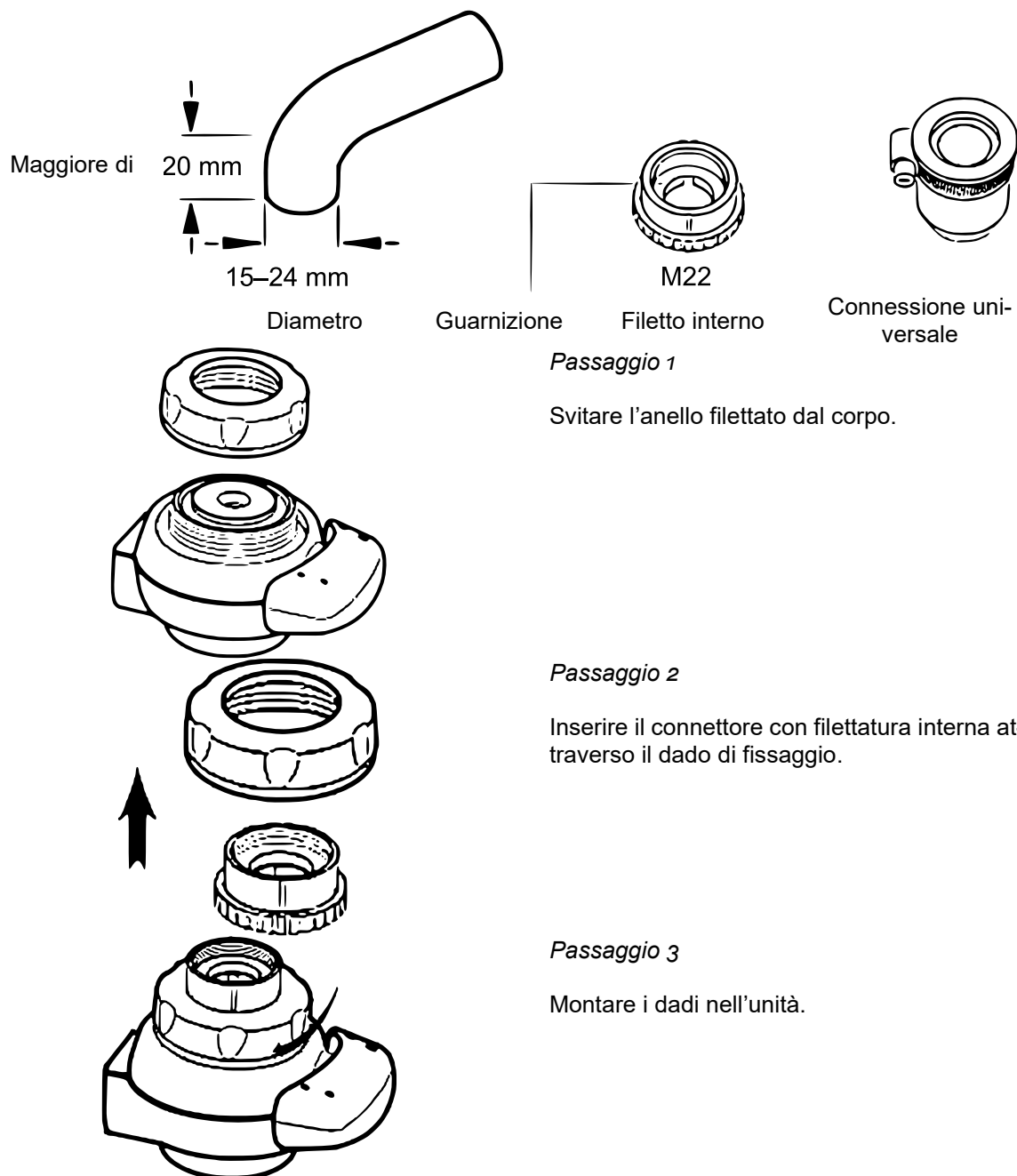
No	Denominazione
1	Movimento
2	Coperchio del filtro
3	Filtro in ceramica e carbone
4	Base del filtro dell'acqua
5	Ingresso acqua pulita
6	Guarnizione
7	Dado
8	Cuscinetto in silicone
9	Rete del filtro dell'acqua in entrata
10	Corpo
11	Selettore
12	Ingresso acqua grezza

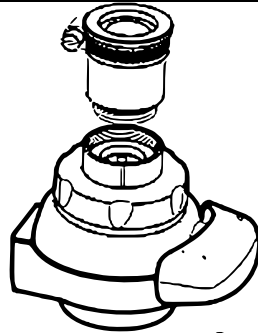
Installazione e istruzioni

Scegliere prima di tutto la giusta procedura e gli accessori appropriati per eseguire la connessione.

1. Metodo: Rubinetto / rubinetteria con giunti universali.

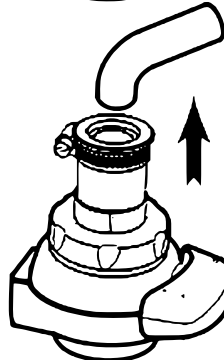
Requisiti del rubinetto: diametro 15–24 mm; lunghezza: oltre 20 mm





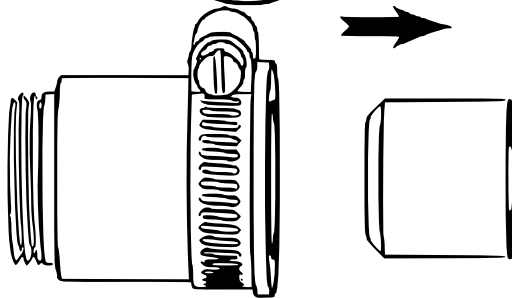
Passaggio 4

Montare il giunto universale nella connessione filettata.



Passaggio 5

Inserire la rubinetteria rotonda nel giunto universale e stringere l'anello di bloccaggio sul giunto universale con un cacciavite.



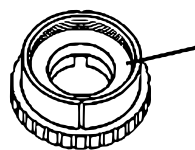
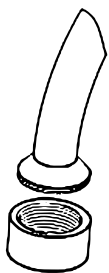
Passaggio 6

Se il diametro del rubinetto è di 19–24 mm, rimuovere la guarnizione del giunto universale e seguire i passaggi precedenti per il montaggio.

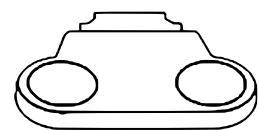
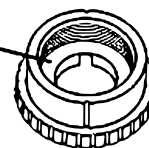
2. Metodo Montaggio di filettature interne M22/M24 e rubinetti (filetto esterno)

Attacco con filettatura interna M22

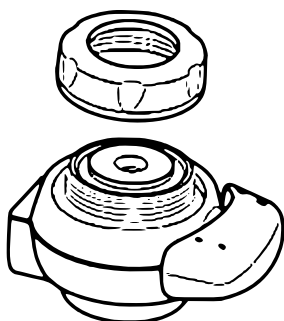
Attacco con filettatura interna M24



(1)

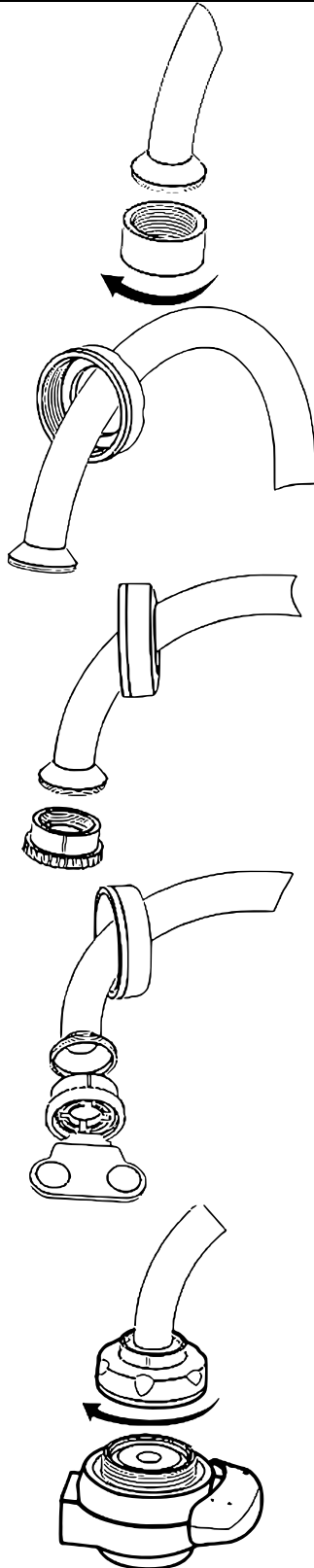


(1) = Guarnizione



Passaggio 1

Svitare l'anello filettato dal corpo.



Passaggio 2

Rimuovere l'aeratore di metallo.

Passaggio 3

Introdurre il dado di fissaggio sul tubo del rubinetto.

Passaggio 4

Per il montaggio, scegliere il raccordo appropriato con filettatura interna.

Passaggio 5

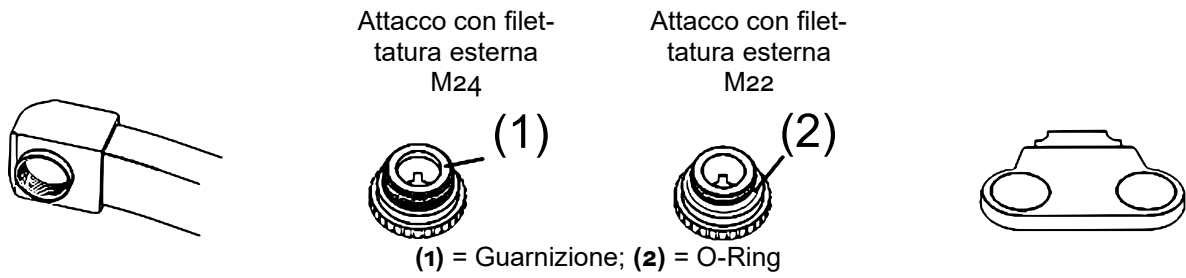
Stringere la filettatura interna e il rubinetto con la chiave.

Se l'estremità anteriore del rubinetto o il raccordo filettato scivolano, usare il cordone di tenuta per il fissaggio.

Passaggio 6

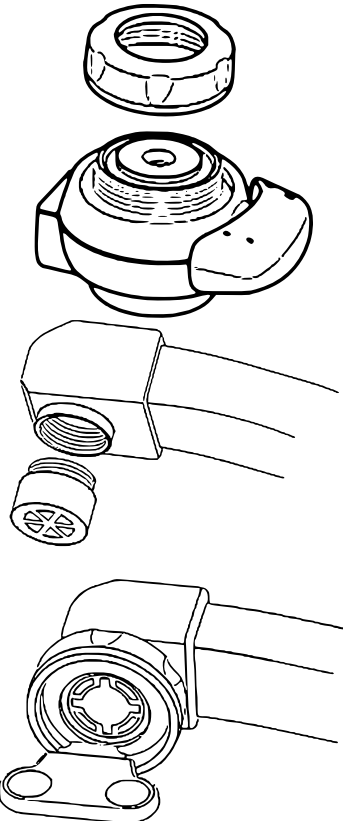
Serrare il dado di fissaggio e il dispositivo di fissaggio. Assicurarsi che la sigillatura sia corretta.

3. Metodo Montaggio di filettature esterne M22/M24 e rubinetti (filetto interno)



Passaggio 1

Svitare l'anello filettato dal corpo.



Passaggio 2

Rimuovere l'aeratore di metallo.

Passaggio 3

Per il montaggio, scegliere il raccordo appropriato con filettatura esterna e stringere tale raccordo con la chiave.

Se l'estremità anteriore del rubinetto o il raccordo filettato scivolano, usare il cordone di tenuta per il fissaggio.

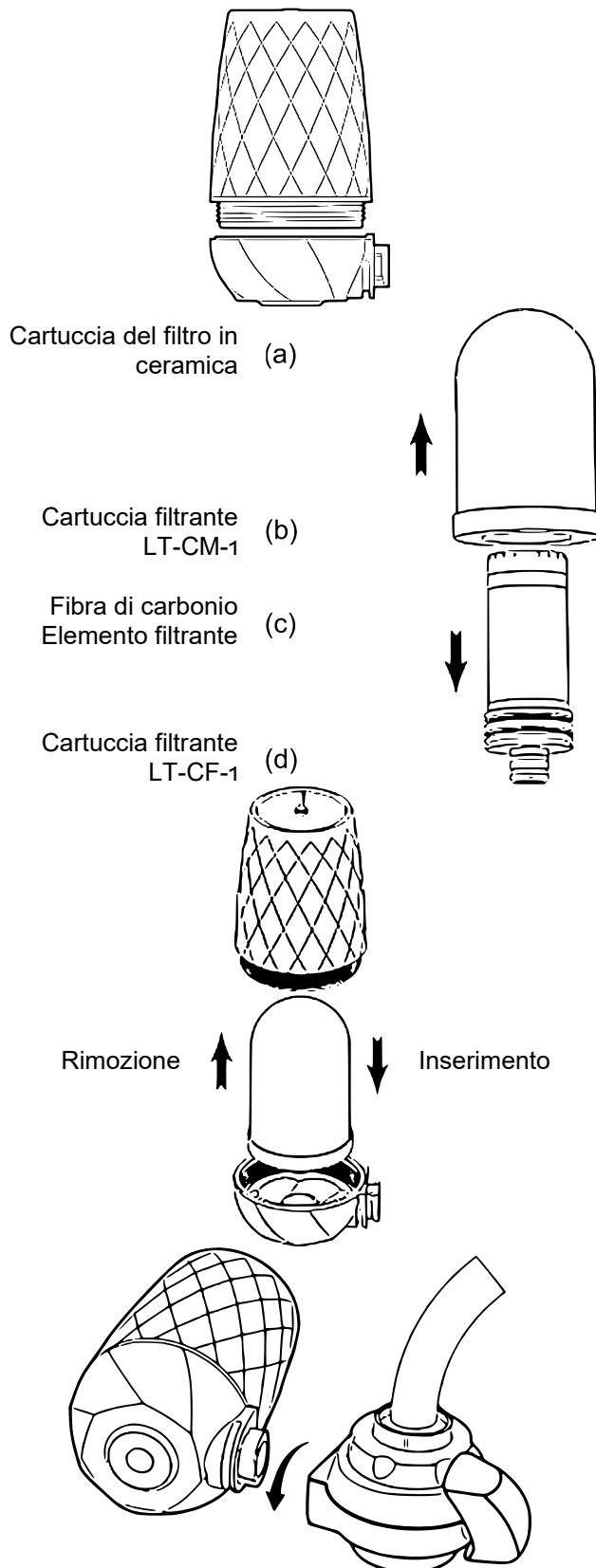
Passaggio 4

Serrare il dado di fissaggio e il dispositivo di fissaggio.

Controllare che la guarnizione sia corretta.

Montare o sostituire il filtro

Attenzione! Prima di sostituire il filtro, è necessario chiudere il rubinetto dell'acqua e impostare il commutatore sul lato dell'acqua grezza. Successivamente, il filtro può essere sostituito.



Passaggio 1

Rimuovere l'alloggiamento del filtro dell'acqua

Passaggio 2

Pulire o sostituire il filtro.

Attenzione! Rimuovere l'involucro di plastica dalla nuova cartuccia filtrante prima di installarla.

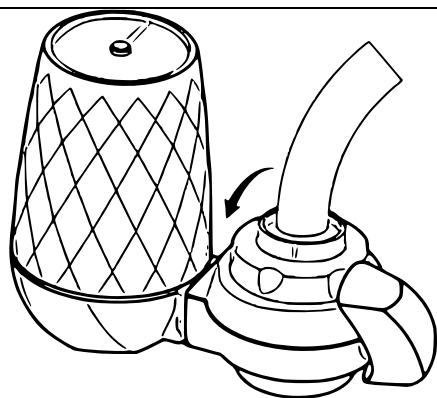
Passaggio 3

Inserire le cartucce del filtro/estrarre la base e stringere l'inserto del filtro per proteggere l'alloggiamento.

Attenzione! Rimuovere l'involucro di plastica dalla nuova cartuccia filtrante prima di installarla.

Passaggio 4

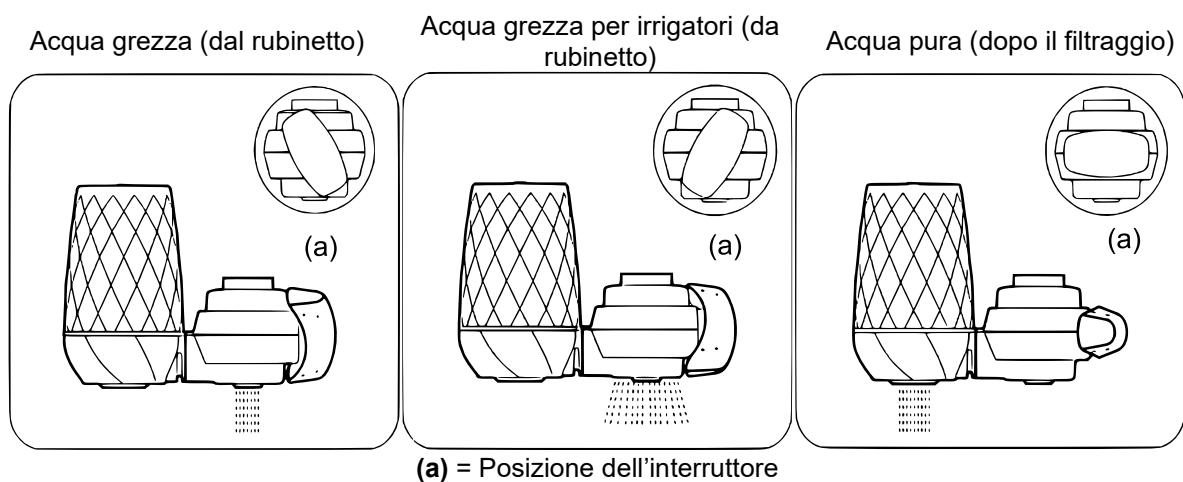
Allineare la connessione della base del filtro nella direzione della freccia.



Passaggio 5

Inserire il connettore della base del filtro nell'unità principale e stringere in modo che sia verticale.

Impostazioni dell'acqua grezza e dell'acqua pura



Manutenzione quotidiana del filtro

Pulizia delle cartucce del filtro

- Le cartucce filtranti sono fatte di ceramica e composito di fibra di carbonio.
- Pulizia: utilizzare carta vetrata o una spazzola per pulire la superficie del filtro.
- Per la pulizia delle cartucce filtranti, lasciare il foro di uscita aperto, per evitare che lo sporco entri nel filtro.

Sostituzione delle cartucce filtranti

- Normalmente, la durata di vita delle cartucce filtranti dipende dalla qualità dell'acqua. Si consiglia di cambiare la cartuccia del filtro dopo 5–6 mesi. Sostituire le cartucce filtranti in tempo utile.

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione suggerita
I collegamenti del rubinetto perdono	Installazione errata	Assicurarsi che l'apparecchio sia stato installato correttamente (vedere "Installazione e istruzioni").
	Connettore del rubinetto non collegato correttamente	Assicuratevi che il connettore sia collegato e attaccato correttamente.
	Parte anteriore del rubinetto danneggiata o spezzata	Riparare o sostituire il rubinetto.
	La filettatura dell'elemento di fissaggio è scivolata o si è rotta	Avvolgere con del nastro adesivo.
Diminuzione dell'uscita dell'acqua	Filtro dell'acqua intasato	Pulire il filtro dell'acqua con uno spazzolino da denti e/o altri strumenti (non usare detersivi).
	Filtro intasato	Pulire o sostituire il filtro.
Odore nell'acqua	Filtro non pulito per molto tempo o durata del filtro superata	Pulire o sostituire il filtro.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)	160×83×118
Livelli di filtrazione	9
Pressione (bar)	1-4
Max portata – mezzo filtrante ($\frac{1}{2}$min)	2

Avvertenza importante

La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.