

1. Spiegazione delle illustrazioni / 2. Ringraziamenti / 3. Note importanti

1. Spiegazione delle illustrazioni

Consultando le illustrazioni riportate sul lato interno della copertina, sarà più facile seguire le istruzioni per l'uso.

- A Deviatore
- B Alloggiamento
- C Aeratore
- D Rondella per rubinetti con filettatura interna
- E Adattatore per rubinetti con filettatura interna
- F Leva per acqua filtrata/non filtrata
- G Indicatore elettronico di sostituzione del filtro
- H Coperchio superiore
- I Filtro
- J Guarnizione O-ring dentro il cappuccio del filtro
- K Batteria

2. Ringraziamenti

Grazie per aver acquistato il nuovo On Tap BRITA e aver scelto la qualità BRITA per acqua filtrata BRITA dal gusto eccellente.

L'acqua filtrata BRITA migliora il sapore di bevande calde e fredde, è economica e conveniente.

Per ottenere i migliori risultati da On Tap BRITA, attenersi rigorosamente alle istruzioni prima dell'installazione sul rubinetto.

3. Note importanti

3.1 Prima dell'installazione

- Il filtro per acqua On Tap BRITA non deve essere installato su rubinetti collegati ad uno scaldacqua a bassa pressione (vedere l'avvertenza I sul lato interno della copertina del presente opuscolo). Consultare la sezione «4. Condizioni per l'uso» per ottenere maggiori informazioni.
- Installare il filtro per acqua On Tap BRITA senza utilizzare strumenti (vedere l'avvertenza II sul lato interno della copertina del presente opuscolo).
- On Tap BRITA è fornito pre-assemblato. Non è necessario svitare il deviatore (A) e l'alloggiamento (B) per azionare il filtro per acqua (vedere Fig. 2A). Se, tuttavia, si desidera svitare questi componenti, procedere senza esercitare troppa forza. Consultare la sezione «9. Rimozione dell'alloggiamento» per ottenere maggiori dettagli.

3.2 Uso

- Non scollegare il filtro per acqua On Tap BRITA mentre vi scorre acqua.
- Pulire la parte esterna di On Tap BRITA con una spugna morbida e del detergente delicato. Pulitori, detersivi o prodotti per la lucidatura di parti cromate abrasivi possono graffiare la finitura.
- Non mettere On Tap BRITA o i suoi componenti in lavastoviglie.
- Qualora fossero necessari interventi di riparazione o manutenzione su On Tap BRITA, non tentare di smontare l'unità. Contattare il Servizio di assistenza alla clientela BRITA.
- Per tutte le note sull'installazione, sul funzionamento e sulla manutenzione, attenersi alle seguenti sezioni delle istruzioni per l'uso.

Attenzione: Non deve essere utilizzata in alcun caso acqua inquinata microbiologicamente o acqua di qualità sconosciuta senza opportuna sterilizzazione.

4. Condizioni per l'uso

3.3 Rendimento ottimale

- Filtrare solo acqua fredda di rubinetto.

3.4 In caso di necessità: prima filtrare, poi bollire

- Il filtro per acqua On Tap BRITA è stato progettato per essere utilizzato esclusivamente con acqua di rubinetto trattata dalle autorità municipali. Teoricamente, l'acqua di rubinetto è conforme ai requisiti previsti per legge in materia di qualità dell'acqua potabile. Nel caso in cui le autorità dispongano di bollire l'acqua di rubinetto, è necessario bollire anche l'acqua filtrata BRITA. Quando tali disposizioni non saranno più in vigore, pulire On Tap BRITA a fondo e inserire una nuova cartuccia.
- In generale, si consiglia di bollire sempre l'acqua di rubinetto destinata al consumo da parte di alcune categorie di individui (ad es. persone affette da deficienze immunitarie e neonati). La stessa raccomandazione si applica all'acqua filtrata BRITA.
- Indipendentemente dall'acqua usata, si consiglia di utilizzare utensili in acciaio inossidabile o bollitori con elementi riscaldanti protetti. Ciò si rivela particolarmente importante per le persone allergiche al nichel.
- APPARECCHIO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA POTABILE.

3.5 Esclusione di responsabilità

- BRITA non risponde del mancato rispetto da parte dell'utente delle istruzioni per l'uso fornite.

4. Condizioni per l'uso

4.1 Quali condizioni non sono idonee all'utilizzo di On Tap BRITA?

Il filtro per acqua On Tap BRITA non è stato progettato per essere installato su rubinetti collegati a scaldacqua a bassa pressione, ovvero ad un sistema con contatto esterno il cui ricettacolo interno non può sostenere la pressione della condotta idrica.

Le tre seguenti caratteristiche consentono, in generale, di determinare se l'apparecchio in uso è uno scaldacqua a bassa pressione:

- Lo scaldacqua a bassa pressione è solitamente installato accanto o sotto il lavello (vedere l'avvertenza I sul lato interno della copertina del presente opuscolo).
- Le rubinetterie a bassa pressione sono dotate di tre collegamenti (impianto aperto) (vedere l'avvertenza III sul lato interno della copertina del presente opuscolo).
- Quando la quantità di acqua calda immagazzinata (tra 5 e 10 litri) è esaurita, resta solamente l'acqua fredda.

4.2 Quali condizioni sono idonee all'utilizzo di On Tap BRITA?

È possibile determinare le condizioni idonee all'utilizzo del filtro per acqua On Tap BRITA in base al tipo di erogazione di acqua calda. On Tap BRITA può essere collegato nelle tre seguenti circostanze:

- Erogazione centralizzata dell'acqua calda domestica: Generalmente, l'acqua calda di un'abitazione viene erogata dall'impianto di riscaldamento centrale, installato, nella maggior parte dei casi, in cantina, in soffitta o in un locale.
- **Scaldacqua a flusso continuo:** Scaldacqua a flusso continuo (impianti pressurizzati) sono installati in tubazioni idriche pressurizzate e devono essere in grado di sostenere la pressione dominante. Lo scaldacqua a flusso continuo fornisce costantemente acqua calda a diverse fonti (ad es., la cucina ed il bagno). Diversamente dagli scaldacqua tradizionali, lo scaldacqua a flusso continuo eroga portate illimitate di acqua calda in pochi secondi.
- Scaldacqua a maggiore capacità (> 50 litri): Gli scaldacqua a maggiore capacità (> 50 litri) funzionano sotto pressione. Nella maggior parte dei casi, lo scaldacqua a maggiore capacità è responsabile dell'erogazione di acqua calda a diverse fonti (ad es., la cucina ed il bagno).

5. Installazione

Fase 1:

Rimuovere l'aeratore esistente (C) dal rubinetto. Non è necessario l'aeratore se si usa il filtro per acqua On Tap. Il rubinetto presenterà una filettatura esterna (vedere Fig. 1A) o una filettatura interna (vedere Fig. 1B).

Fase 2 con filettatura esterna (vedere Fig. 1A-2A):

Avvitare il deviatore (A) sul rubinetto. Non è necessario un adattatore per avvitare il deviatore.

Fase 2 con filettatura interna (vedere Fig. 1B-2B):

Per collegare il deviatore (A) alla filettatura interna sarà necessario utilizzare la rondella (D) e l'adattatore (E) forniti nella confezione. Inserire prima la rondella nella filettatura interna del rubinetto. Avvitare, quindi, l'adattatore al rubinetto e successivamente serrare il deviatore (A) sull'adattatore.

Attenzione: collegare il deviatore al rubinetto senza utilizzare strumenti. Serrare solamente a mano.

Fase 3:

Rimuovere la cartina con una freccia che fuoriesce dall'alloggiamento (B) per attivare la batteria di On Tap BRITA (vedere Fig. 3). Le tre spie sul coperchio superiore lampeggeranno due volte consecutivamente. L'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro è pronto per l'uso.

6. Funzionamento iniziale

Fase 1:

Il filtro per acqua On Tap BRITA ha getti separati per acqua filtrata e non filtrata.

Acqua non filtrata:

Muovendo la leva (F) verso destra, dal getto fuoriesce acqua non filtrata (vedere Fig. 4).

Acqua filtrata:

Per ottenere acqua filtrata, muovere la leva (F) verso sinistra (1/4 di giro nella direzione dell'utente fino a quando

non si trova proprio davanti all'utente stesso). L'acqua filtrata fuoriuscirà direttamente dal getto (vedere Fig. 5).

I simboli sul deviatore hanno lo scopo di aiutare l'utente nella selezione della posizione desiderata: la goccia scura indica l'acqua non filtrata, mentre quella chiara l'acqua filtrata BRITA. Per prevenire eventuali danni al deviatore, scegliere la posizione necessaria prima di attivare il rubinetto.

Fase 2:

Anche se il filtro per acqua On Tap BRITA è nuovo, la cartuccia potrebbe contenere dei residui di sostanze, che non sono, comunque, dannosi per la salute e non compromettono la qualità dell'acqua filtrata. Far scorrere l'acqua attraverso il filtro per 1 o 2 minuti per rimuovere gli eventuali residui.

Ripetere questa procedura a ogni utilizzo di un nuovo filtro. Per un istante, l'acqua potrebbe assumere un colore scuro che manterrà fino alla completa eliminazione delle particelle più piccole. Impiegare quest'acqua per le piante o gettarla via.

Se On Tap non è stato utilizzato per più di 24 ore, far scorrere l'acqua per 30-60 secondi.

7. Sostituzione del filtro

Per garantire un rendimento ottimale, è necessario sostituire il filtro regolarmente. L'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro (G) sul coperchio superiore (H) segnala quando è necessario sostituire il filtro (vedere Fig. 6).

Le tre spie sul coperchio superiore dell'alloggiamento si attivano solo durante la procedura di filtrazione e forniscono le seguenti informazioni:

- Spia verde: il filtro per acqua On Tap BRITA è in funzione.
- Spia gialla: è stato utilizzato il 90% della capacità del filtro per acqua. Ricordarsi di acquistare un filtro di ricambio.
- Spia rossa: il filtro deve essere sostituito.

8. Sostituzione della batteria / 9. Rimozione dell'alloggiamento

BRITA consiglia la sostituzione del filtro dopo aver filtrato 1200 litri di acqua. Indipendentemente dal volume filtrato, il filtro deve essere sostituito al massimo dopo tre mesi. La spia rossa si accende se la suddetta quantità d'acqua o il periodo di tempo è stato superato.

Se la spia rossa sul coperchio superiore inizia a lampeggiare durante la procedura di filtrazione è necessario sostituire il filtro. Procedere come indicato di seguito (vedere Fig. 7):

Fase 1:

Il filtro è fissato alla base dell'alloggiamento (B). Inserire un cacciavite nel filtro esaurito (I) sul lato sinistro. Svitare, tirarlo verso il basso ed estrarlo dall'alloggiamento. L'alloggiamento potrebbe contenere dell'acqua che, a questo punto, fuoriuscirà. Il filtro esaurito può essere smaltito con i rifiuti domestici.

Attenzione: se si riscontrano delle difficoltà quando si svita il filtro, non utilizzare strumenti. Servirsi, invece, di un panno per avere una presa più ferma sul filtro, mentre lo si svita, ed evitare, quindi, che la mano scivoli.

Fase 2:

Guidare il nuovo filtro dal basso nell'alloggiamento e serrarlo (in senso orario). Serrare solamente a mano.

Attenzione: quando si inserisce un filtro nuovo, accertarsi che la guarnizione O-ring tonda nera (J) sia inserita uniformemente dentro il coperchio del filtro (vedere Fig. 7).

Fase 3:

L'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro nel coperchio superiore (H) deve essere reimpostato ad ogni sostituzione del filtro. A tale scopo, ruotare attentamente il coperchio superiore verso destra e tirarlo verso l'alto estraendolo (vedere Fig. 8). Premere il puntino rosso sul supporto della batteria per rilasciarla (K). Per riattivarla, premere indietro la batteria in posizione corretta; quindi, inserire di nuovo il coperchio superiore e serrarlo. Le tre spie ora lampeggeranno due volte consecutivamente. Il display, a questo punto, è reimpostato.

8. Sostituzione della batteria

La batteria dovrebbe essere sostituita dopo circa un anno. La batteria è completamente scarica se le spie sul coperchio superiore non lampeggiano più durante la filtrazione. In questo caso, utilizzare il filtro come di consueto per il tempo restante dei tre mesi e inserire successivamente una nuova batteria.

Per sostituire la batteria, procedere come descritto nella sezione «7. Sostituzione del filtro/Fase 3». Invece di riattivare la batteria come descritto in precedenza, sarà ora necessario sostituirla. Utilizzare sempre una batteria di tipo CR 2032. Smaltire la batteria usata in conformità con le leggi e i regolamenti applicabili.

Il regolare smaltimento del prodotto e dei componenti del suo imballaggio contribuisce a prevenire eventuali effetti negativi sull'uomo e sull'ambiente che possono manifestarsi in caso di smaltimento inappropriato. Portare le unità da smaltire, conformemente alle disposizioni locali, presso gli appositi centri di raccolta per un riciclaggio a norma.

La batteria e il flussometro BRITA non possono essere bruciati né associati ai rifiuti domestici: consegnare le batterie e l'apparecchio conformemente alle disposizioni locali presso gli appositi centri di raccolta.

La batteria e l'unità di visualizzazione devono essere smaltite nel rispetto dell'ambiente.

9. Rimozione dell'alloggiamento

Il filtro per acqua On Tap BRITA è fornito pre-assemblato. Non è necessario svitare il deviatore (A) e l'alloggiamento (B) per azionare il filtro per acqua (vedere Fig. 2A). Se, tuttavia, si desidera svitare questi componenti (ad es., per pulirli), procedere senza esercitare forza e attenendosi alle istruzioni riportate di seguito. Assicurarsi che l'alloggiamento venga sempre pulito senza il filtro inserito.

10. Servizio BRITA

Fase 1:

Staccare l'alloggiamento (vedere Fig. 9) ruotandolo prima di 1/4 di giro verso l'utente, fino a quando il coperchio superiore non è completamente davanti all'utente stesso e il logo BRITA è rivolto verso il basso. Successivamente, tirare attentamente verso sinistra ed estrarlo. Gettare l'acqua residua nell'unità.

Fase 2:

Per installare nuovamente l'alloggiamento (vedere Fig. 10), guidarlo prima verso destra e nel deviatore. Assicurarsi che il coperchio superiore sia rivolto verso l'utente e che il logo BRITA sia rivolto verso il basso. Ruotare, quindi, l'alloggiamento di 1/4 di giro nella direzione opposta a quella dell'utente e tirare verso l'alto. Lasciar scorrere l'acqua dal rubinetto per 1 o 2 minuti per poter riutilizzare il filtro.

10. Servizio BRITA

10.1 Risoluzione dei problemi

In caso di anomalie, leggere le possibili cause indicate di seguito e le relative soluzioni. Se il problema persiste, contattare il Numero verde BRITA.

| Problema | Soluzione |
|---|---|
| Non è possibile collegare il deviatore al rubinetto. | Stabilire se è necessario un adattatore (vedere la sezione «5. Installazione/Fase 2»). Se l'adattatore non è idoneo, contattare il Numero verde BRITA. |
| L'acqua filtrata gocciola dal getto anche se il rubinetto è chiuso. | È ancora presente dell'acqua sotto pressione nell'alloggiamento quando il rubinetto è chiuso. È normale che l'acqua filtrata continui a scorrere per pochi secondi. |

| Problema | Soluzione |
|--|--|
| Per un breve lasso di tempo è stata filtrata per errore acqua calda. | Una piccola quantità di acqua calda che scorre attraverso il filtro non causa danni. Tuttavia, accertarsi che con il filtro venga utilizzato sempre con acqua fredda. |
| L'acqua fuoriesce dal collegamento tra il deviatore e il rubinetto. | A) Assicurarsi di aver collegato correttamente il deviatore al rubinetto (non utilizzare strumenti!). B) Se il rubinetto ha una filettatura interna, accertarsi che la rondella sia stata inserita correttamente sulla parte superiore dell'adattatore. |
| L'acqua fuoriesce tra il deviatore e l'alloggiamento. | Contattare il Numero verde BRITA. |
| L'acqua fuoriesce sul lato del coperchio del filtro. | A) Assicurarsi che il coperchio del filtro sia stato serrato correttamente. B) Verificare che la guarnizione O-ring dentro il coperchio del filtro sia in posizione corretta. |
| L'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro non si illumina in posizione di filtrazione. | A) Accertarsi che la batteria sia stata installata correttamente. B) La batteria è esaurita. Vedere la sezione «8. Sostituzione della batteria». |

10.2 Garanzia di qualità BRITA

Da oltre 40 anni BRITA è sinonimo di innovazione continua e massima qualità nello sviluppo di soluzioni per la filtrazione dell'acqua. Per rispettare gli elevati standard di qualità, presso BRITA si eseguono rigorosi controlli interni ed esterni.

11. Specifiche tecniche

10.3 Garanzia di soddisfazione BRITA

BRITA è certa che questo prodotto BRITA soddisferà le esigenze di qualità e prestazioni richieste dall'utente. Qualora quest'ultimo non fosse completamente soddisfatto del prodotto BRITA, garantiamo la restituzione del denaro speso entro 30 giorni dalla data di acquisto. A tale scopo, inviare il sistema completo, unitamente alla ricevuta di acquisto in originale, spiegazione del motivo della restituzione, nome completo, numero di telefono e dati bancari (IBAN), al Servizio di assistenza alla clientela BRITA di zona indicato sul retro.

10.4 Numero Verde BRITA

In caso di domande sul prodotto BRITA acquistato o sulla filtrazione dell'acqua, è possibile contattarci. I dettagli di contatto del Servizio di assistenza alla clientela BRITA sono riportati accanto al codice del Paese sul retro.

10.5 BRITA in Internet

Se si desidera trovare il distributore BRITA più vicino, ricevere informazioni più dettagliate sui prodotti BRITA o sull'azienda o si desidera approfittare dei nostri numerosi servizi ed offerte, accedere al sito Web www.brita.net: qui sono sempre disponibili informazioni aggiornate, consigli per i consumatori, concorsi e deliziose ricette per tè e caffè.

11. Specifiche tecniche

| | |
|---------------------------|--|
| Durata del filtro: | circa 1.200 litri/3 mesi |
| Pressione di esercizio: | min. 1,5 bar (22 psi) max. 6,0 bar (87 psi) |
| Temperatura di esercizio: | min. 9 °C (48 °F) max. 29 °C (84 °F) |
| Portata nominale: | 1,9 litri/minuto a 4,1 bar (60 psi) |