



 **BRITA**[®]

BRITA Tap

Istruzioni per l'uso

Video installazione



I. Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo rubinetto con filtro BRITA®

Vi ringraziamo per aver scelto la qualità dell'acqua filtrata BRITA dal sapore gradevole direttamente dal vostro rubinetto con filtro BRITA.

Oltre all'acqua calda e fredda non filtrata, il vostro sistema BRITA offre numerosi vantaggi

L'acqua BRITA

- migliora il sapore di bevande calde e fredde
- è pratica e conveniente
- prolunga la vita degli elettrodomestici prevenendo la formazione di calcare
- è ideale per la cottura di cibi sani
- conferisce a tè e caffè il pieno aroma e un gusto migliore

Il rubinetto con filtro BRITA è dotato di due leve. Una per l'acqua calda e fredda normale, non filtrata, e l'altra per l'erogazione dell'acqua filtrata BRITA.

Il filtro P 1000 vi permetterà di gustare acqua filtrata BRITA dal sapore gradevole dal rubinetto con filtro BRITA!

P 1000 filtra costantemente l'acqua, riducendo la formazione di calcare grazie al sistema di filtrazione su più livelli BRITA di cui è dotato.

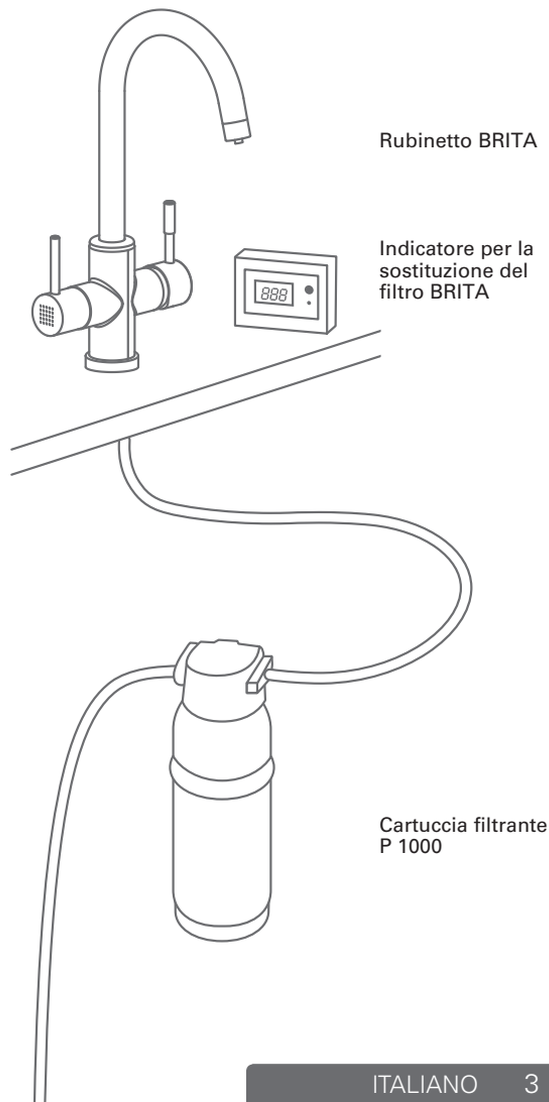
La testa del filtro professionale consente due impostazioni di filtrazione per acqua dura e molto dura.

Il filtro P 1000

- riduce la presenza di calcare ed altre sostanze, ad esempio il cloro, che influiscono sul sapore e sull'odore dell'acqua

Durata del filtro P 1000

La durata del filtro P 1000 dipende dal volume di utilizzo individuale e dalle condizioni dell'acqua. Per prestazioni di filtrazione BRITA ottimali, si consiglia di sostituire il filtro almeno ogni sei mesi. L'operazione viene segnalata all'occorrenza dall'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA. Per maggiori informazioni sull'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA, consultare il capitolo 3.2.



1 Termini di garanzia

Il rubinetto con filtro BRITA è coperto da una garanzia prescritta dalla legge di 2 anni. Un reclamo in garanzia può essere inoltrato esclusivamente se sono state seguite ed osservate tutte le istruzioni presenti in questo libretto.

2 Contenuto del kit per la messa in servizio del rubinetto con filtro BRITA

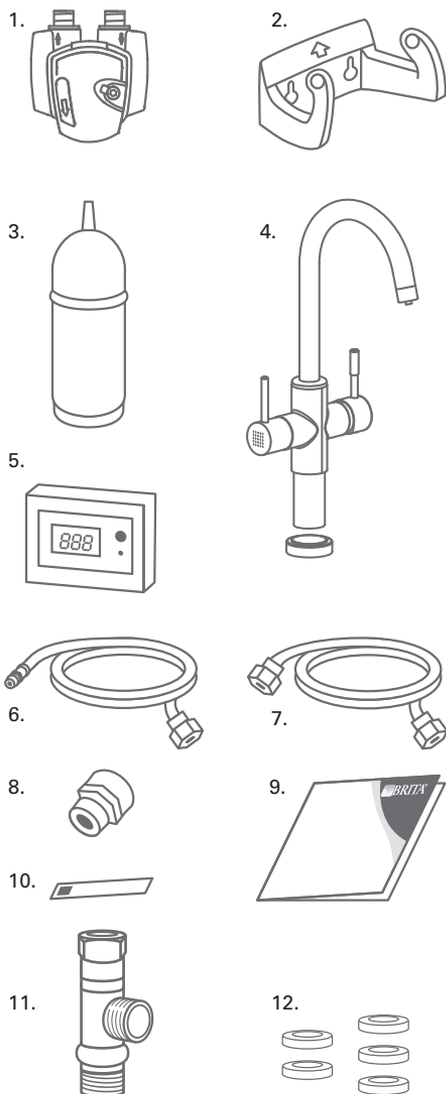
Leggere e seguire attentamente le seguenti istruzioni al fine di garantire un funzionamento ottimale del kit per la messa in servizio del rubinetto con filtro BRITA.

Il kit per la messa in servizio del rubinetto con filtro include (vedere fig. 1):

1. Testa del filtro P 1000 con due impostazioni, inclusa una pratica impugnatura di fissaggio
2. Pratico fissaggio a parete
3. Cartuccia filtrante per acqua P 1000
4. Rubinetto BRITA (la forma potrebbe differire dall'immagine mostrata)
5. Indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA
6. 1 tubo flessibile lunghezza = 800 mm, dado 3/8" su un lato e connettore M8 sull'altro lato, 2 tubi flessibili lunghezza = 450 mm, dado 3/8" su un lato e connettori M8 sull'altro lato
7. 1 tubo flessibile lunghezza = 800 mm e dado 3/8" su entrambi i lati
8. 2 adattatori, da filettatura femmina 1/2" a filettatura maschio 3/8"
9. Istruzioni per l'uso
10. Cartina indicatrice della durezza da carbonati
11. Raccordo a T
12. Guarnizioni

Strumenti consigliati per il montaggio: una pinza a pappagallo, una chiave per viti a brugola (4 mm).

Per il fissaggio a parete (opzionale) sono necessari: due viti (ad esempio, viti con diametro della filettatura di 5 mm) e, se necessario, due tasselli.



(fig. 1)

3 Rubinetto con filtro BRITA: facile da installare

Prima di iniziare, verificare di avere a disposizione tutti i componenti indicati in precedenza (vedere fig. 1) e gli strumenti consigliati.

L'installazione si suddivide in 7 fasi.

Prima dell'installazione, leggere i Dati tecnici (capitolo 7) e le Informazioni importanti (capitolo 9). Non è possibile installare il sistema in presenza di un bollitore a bassa pressione, poiché potrebbe danneggiarsi a contatto con l'acqua. Dopo l'immagazzinaggio ed il trasporto ad una temperatura inferiore a 0 °C, il prodotto deve essere conservato nella confezione originale aperta per almeno 24 ore alla temperatura ambiente indicata (capitolo 7), al fine di garantirne il funzionamento.

3.1 Fase 1: Selezione della durezza da carbonati (++) sulla testa del filtro

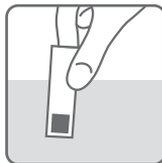
La testa del filtro è regolata per adattarsi alla maggior parte delle condizioni dell'acqua nell'Unione Europea. Tuttavia, in alcune aree caratterizzate da un'acqua non dura, è possibile regolarla in base alle condizioni locali. Per fare ciò, eseguire innanzitutto il test sui carbonati utilizzando la cartina indicatrice fornita. La cartina è disponibile nell'involucro esterno delle presenti Istruzioni per l'uso.

Impiego della cartina indicatrice:

- Immergere la linguetta rilevatrice rossa della cartina in un bicchiere di acqua di rubinetto per 1 minuto.
- Dopodiché, confrontare il colore della linguetta rilevatrice con i dati nella tabella e leggere l'impostazione appropriata.

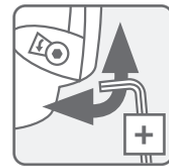
In base al colore della cartina indicatrice, si raccomanda di impostare la testa del filtro come segue:

Impostazione	+	++
Colore	Rosso, arancione, giallo	Verde, verde scuro
Capacità	1000 L	500 L
Durezza da carbonati, parametri tedeschi [°dH]	fino a 8,5	oltre 8,5
Durezza da carbonati, parametri inglesi [°eH]	fino a 10,6	oltre 10,6
Impostazione	+	++



(fig. 2)

Durezza da carbonati, parametri francesi [°fH]	fino a 15,2	oltre 15,2
Grani per gallone CaCO3 [gpg CaCO3]	fino a 8,9	oltre 8,9
Milligrammi per litro CaCO3 [mg/L CaO3]	fino a 151	oltre 151



(fig. 3)

L'impostazione di fabbrica della testa del filtro è "++". Per modificare tale impostazione, utilizzare una chiave a brugola (4 mm). Ruotare nella direzione della freccia sino alla visualizzazione "+" nella finestra.

3.2 Fase 2: Attivazione dell'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA

A Messa in funzione:

Inserire le batterie in dotazione (2 x AA) nello scomparto appropriato dell'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA con display. Una volta inserite le batterie, si udirà un segnale acustico.

B Programmazione iniziale con impostazione ++ o + (vedere la fase 1):

Attenzione: l'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA è stato impostato su 90 giorni in conformità all'impostazione "++" del filtro. Entrambe queste impostazioni di fabbrica garantiscono un rendimento ottimale per la maggior parte delle qualità dell'acqua.

Avvertenza: per consentire l'emissione del segnale di avviso, assicurarsi di attivare l'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA con display.

Programmazione iniziale con impostazione ++ (vedere fig. 4):

- Premere brevemente il pulsante DISPLAY per attivare il display. Inizialmente, viene visualizzata l'impostazione predefinita di 90 giorni.
- Quindi premere brevemente il pulsante START/RESET per attivare il timer impostato su 90 giorni.
- Un puntino lampeggiante sul display in basso a sinistra indica che il timer è attivo.

Programmazione iniziale con impostazione + (vedere fig. 4):

- Premere brevemente il pulsante DISPLAY per attivare il display. Inizialmente, viene visualizzata l'impostazione predefinita di 90 giorni.
- Tenere premuto il pulsante DISPLAY, quindi premere brevemente il pulsante START/RESET contemporaneamente. Ciò consente di attivare la modalità di impostazione.
- Per passare da 90 a 180 giorni, premere brevemente il pulsante DISPLAY.

- d Attendere fino a quando l'indicatore smette di lampeggiare o il DISPLAY si spegne.
- e Per attivare il timer a 180 giorni, premere brevemente DISPLAY e, successivamente, il pulsante START/RESET.
- f Un puntino lampeggiante sul display in basso a sinistra indica che il timer è attivo.

C Lettura dello stato corrente

Per attivare il display durante il funzionamento, premere brevemente il pulsante DISPLAY. Il tempo restante dall'inserimento della nuova cartuccia viene indicato in giorni. Se il tempo impostato viene superato, il tempo viene visualizzato con un segno meno.

D Segnali acustici

- a Avviso di sostituzione del filtro: un segnale acustico prolungato viene emesso ogni ora quando rimangono meno di 10 giorni al termine dei 90 o 180 giorni programmati (15 toni di avviso doppi). Un promemoria più breve (5 toni di avviso doppi) si ripete ogni 15 minuti fino alla segnalazione successiva.
- b Funzione di promemoria: premere qualsiasi pulsante per disattivare l'avviso per 72 ore se si preferisce ricevere il promemoria di sostituzione del filtro in un momento successivo.
- c Avviso di sostituzione della batteria: quando le batterie sono esaurite, un avviso acustico prolungato (15 toni di avviso singoli) seguito da un promemoria breve (5 toni di avviso singoli) ogni 15 minuti fino al segnale successivo allo scoccare di ogni ora.
- d Spegnimento del dispositivo: questa operazione è possibile solo rimuovendo le batterie dall'apposito vano.

E Attivazione della funzione di azzeramento (reset) durante la sostituzione del filtro

- a Premere brevemente il pulsante DISPLAY per attivare il display.
- b Tenere premuto il pulsante START/RESET per 5 secondi fino all'emissione di un tono di avviso lungo.
- c L'ultima impostazione programmata di 90 o 180 giorni viene visualizzata sul display.
- d Il timer si avvia automaticamente.

F Sostituzione delle batterie

- a Dopo aver sostituito le batterie, viene emesso un tono di avviso lungo.
- b Dopo tale segnale, premere brevemente il pulsante DISPLAY per attivare il display.

- c Vengono visualizzati i giorni rimanenti dall'ultimo azzeramento. (Avvertenza: operazione possibile solo fino a 16 ore dallo scaricamento completo delle batterie. Trascorso tale periodo, sul dispositivo vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica ed è necessario eseguire nuovamente la programmazione – vedere il punto B)

G Installazione

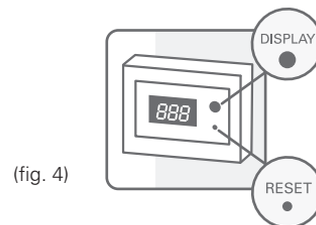
L'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA con display può essere installato in un luogo asciutto idoneo utilizzando il gancio e l'occhietto in dotazione. Si consiglia di installarlo sotto al lavello. Evitare il contatto con acqua e/o spruzzi d'acqua.

H Riprogrammazione dell'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA

- a Premere brevemente il pulsante DISPLAY per attivare il display. Viene visualizzata l'impostazione preprogrammata (90 o 180 giorni).
- b Tenere premuto il pulsante DISPLAY, quindi premere brevemente il pulsante START/RESET contemporaneamente. Ciò consente di attivare la modalità di impostazione.
- c Per passare a 90, 180 o 360 giorni, premere brevemente il pulsante DISPLAY (360 giorni per l'impostazione + per il filtro di ricarica P 3000).
- d Attendere fino a quando il valore selezionato smette di lampeggiare o il DISPLAY si spegne.
- e Per attivare il timer selezionato, premere brevemente il pulsante DISPLAY, quindi premere il pulsante START/RESET.

Dati tecnici:

- Batterie: 2 AA (sostituibili)
- Allarme acustico: batterie quasi scariche o dopo 3 o 6 mesi
- Per evitare la perdita di dati, sostituire la batteria entro 12 ore.
- Dopo 16 ore senza corrente, il dispositivo torna alle impostazioni di fabbrica.
- Dopo 10 secondi il display torna automaticamente alla modalità di standby.



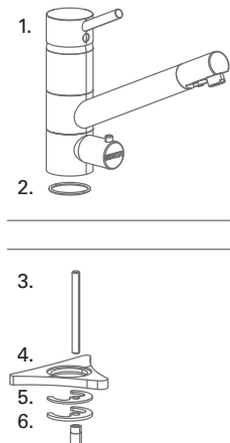
(fig. 4)

3.3 Fase 3: Installazione del rubinetto BRITA

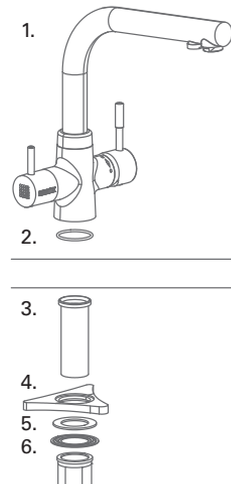
Per installare il rubinetto BRITA accertarsi, innanzitutto, di avere a disposizione tutti i componenti richiesti.

! Assicurarsi che ci sia spazio sufficiente per il filtro P 1000, i tubi flessibili e l'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA sotto al lavello.

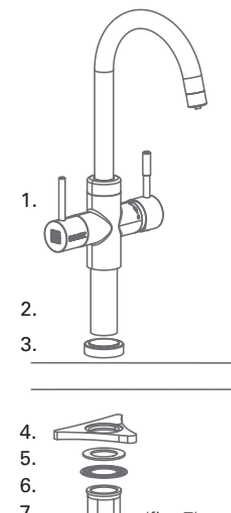
WD 3010

- 
1. Rubinetto BRITA con 3 tubi flessibili
 2. Anello di tenuta
 3. Bullone filettato
 4. Raccordo (è necessario solo se si installa il dispenser direttamente al proprio lavandino. Se viene installato sulla piastra di appoggio, questa parte non è necessaria. Essa aiuta a stabilizzare il dispenser al lavandino).
 5. Guarnizione piastra
 6. Flangia
 7. Dado esagonale
- (fig. 5)

WD 3020

- 
1. Rubinetto BRITA con 3 tubi flessibili
 2. Anello di tenuta
 3. Barra Filettata
 4. Raccordo (è necessario solo se si installa il rubinetto direttamente al proprio lavandino. Se viene installato sulla piastra di appoggio, questa parte non è necessaria. Essa aiuta a stabilizzare il rubinetto al lavandino).
 5. Guarnizione piastra
 6. Flangia
 7. Dado esagonale
- (fig. 6)

WD 3030/WD 3040 e WD 3050

- 
1. Rubinetto BRITA (la forma potrebbe essere diversa) con 3 tubi flessibili
 2. Barra Filettata (WD 3010 forma diversa)
 3. Base (solo modelli WD 3030 e WD 3040)
 4. Raccordo (è necessario solo se si installa il rubinetto direttamente al proprio lavandino. Se viene installato sulla piastra di appoggio, questa parte non è necessaria. Essa aiuta a stabilizzare il rubinetto al lavandino).
 5. Guarnizione piastra
 6. Flangia
 7. Dado esagonale
- (fig. 7)

Smontare, innanzitutto, il rubinetto della cucina esistente.

A a) Chiudere gli erogatori di acqua calda e fredda

b) Assicurarsi di depressurizzare il sistema aprendo tutte le leve

! Dal rubinetto da cucina esistente non dovrebbe scorrere acqua!

c) Allentare i tubi flessibili esistenti dagli erogatori di acqua calda e fredda.

! Si raccomanda di posizionare un contenitore idoneo sotto l'erogatore, poiché l'acqua presente nei tubi flessibili potrebbe fuoriuscire quando questi ultimi vengono allentati!

d) Svitare il rubinetto della cucina. Non esistono istruzioni di montaggio standard, ma in generale per effettuare questa operazione potrebbe essere utile una pinza a papagallo.

e) Estrarre sia il rubinetto che i tubi flessibili.

Ora si è pronti per installare il rubinetto BRITA (vedere fig. 5).

Innanzitutto, avvitare la barra filettata (2) di fissaggio al rubinetto BRITA (1).

Avvitare i tubi flessibili al dispenser. (vedere fig. 6).

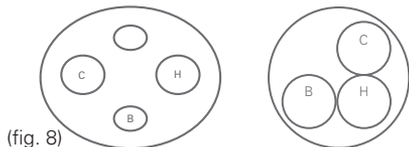
Avvitare il connettore M8 del tubo flessibile contrassegnato da una striscia blu nel foro C.

Avvitare il connettore M8 del tubo flessibile contrassegnato da una striscia rossa nel foro H.

Avvitare il connettore M8 del tubo flessibile da 800 mm nel foro B.

WD 3010

WD 3020/WD 3030/WD 3040 e WD 3050



(fig. 8)

! Assicurarsi di serrare saldamente i collegamenti, ma non serrare in modo eccessivo!

Quindi, poggiare la base (3) sul foro e fissare il rubinetto BRITA (1) utilizzando la contropiastra (4), la guarnizione (5), l'anello di bloccaggio (6) e il dado esagonale (7) in dotazione.

3.4 Fase 4: Collegamento dei tubi flessibili

! Prima di iniziare, si consiglia di posizionare davanti tutti i componenti necessari.

Per il fissaggio a parete (opzionale) sono necessari: due viti (ad esempio, con diametro della filettatura di 5 mm) e, all'occorrenza, due tasselli.

Attenersi allo schema sottostante (vedere fig. 7) ed eseguire le operazioni nell'ordine corretto.

- a) Collegare il raccordo a T all'erogatore dell'acqua fredda
 - a. Inserire la guarnizione da 3/8" nel dado femmina del raccordo a T in dotazione.
 - b. Collegare questa estremità del raccordo a T all'attacco per l'erogazione di acqua fredda.

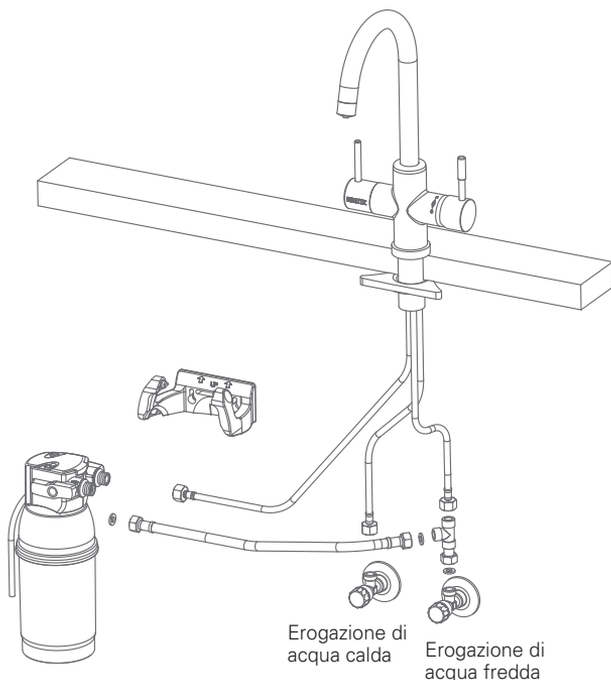
! Se in cucina si dispone di un ulteriore erogatore dell'acqua fredda da 3/8" per il rubinetto BRITA, non è necessario installare il raccordo a T in dotazione!

Se l'erogatore dell'acqua fredda non è compatibile con il connettore da 3/8" del raccordo a T, applicare l'adattatore fornito. Innanzitutto, inserire la guarnizione da 1/2" nel dado femmina dell'adattatore. Il kit per la messa in servizio viene fornito con due adattatori da 1/2". Contattare il rivenditore locale per adattatori di altre dimensioni.

- b) Collegare il tubo flessibile contrassegnato da una striscia blu su un lato del raccordo a T.
- c) Prendere il tubo flessibile con due connettori da 3/8". Inserire le guarnizioni da 3/8" nelle rispettive filettature femmine alle estremità dei due tubi flessibili. Collegare un'estremità al lato libero del raccordo a T.
- d) Ora collegare l'altra estremità all'ingresso della testa del filtro. È riconoscibile grazie all'etichetta "IN" (ingresso) ed è contrassegnato da una freccia. Assicurarsi di posizionare correttamente le guarnizioni!
- e) Collegare il tubo flessibile da 800 mm (collegato al dispenser) all'uscita della testa del filtro, contrassegnata con la freccia "OUT".
- f) Collegare il tubo flessibile contrassegnato da una striscia rossa all'erogatore dell'acqua calda.

Se l'erogatore dell'acqua calda non è compatibile con il connettore da 3/8", applicare l'adattatore fornito. Innanzitutto, inserire la guarnizione da 1/2" nel dado femmina dell'adattatore.

- g) Accertarsi che tutti i collegamenti siano serrati correttamente. Non serrare eccessivamente.



(fig. 9)

! La coppia di serraggio massima per i collegamenti G3/8" non deve superare 14 Nm! Utilizzare solamente collegamenti per tubi flessibili con guarnizioni (5); i tubi flessibili con collegamenti a vite conica danneggiano i collegamenti della testa del filtro e rendono nulle le richieste di rimborso in garanzia!

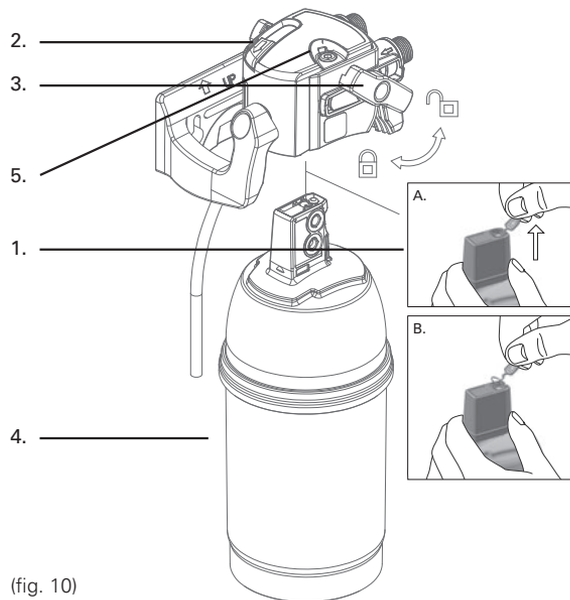
3.5 Fase 5: Inserimento del filtro (vedere fig. 10)

A Rimuovere la cinghia protettiva (1) e verificare la presenza dell'O-Ring (fig. 10).

B Inserire il filtro (4) in verticale nella testa del filtro (2).

! Il filtro può essere inserito solo se l'impugnatura di fissaggio è aperta. Assicurarsi che il filtro sia posizionato in maniera corretta.

C Ruotare l'impugnatura di fissaggio (3) fino a quando non si innesta.



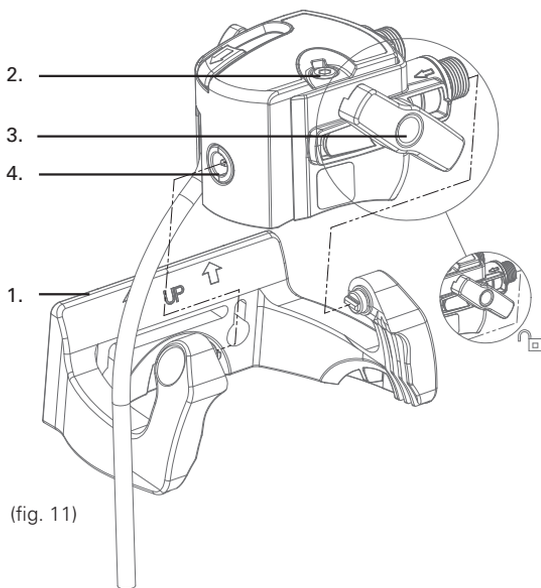
(fig. 10)

3.6 Fase 6 (opzionale): Fissaggio a parete salvaspazio per installare il filtro sotto al lavello (vedere fig. 11)

! Durante il montaggio, prestare attenzione alle dimensioni di installazione, ai raggi di inclinazione dei tubi flessibili e alle dimensioni degli accessori. Il sistema può essere azionato in posizione verticale ed orizzontale. Se si utilizza un fissaggio a parete, installare solamente in posizione verticale!

A Collegare il fissaggio a parete utilizzando le due viti compatibili e due tasselli, se necessario, in base al tipo di parete.

B Inserire la testa del filtro (2) nel fissaggio a parete (1). Utilizzare i fori di fissaggio (4).



(fig. 11)

3.7 Fase 7: Messa in funzione

Prima dell'uso, assicurarsi di aver seguito correttamente tutti i punti indicati e che tutti i componenti siano stati montati. Posizionare un contenitore idoneo sotto il filtro per raccogliere dell'acqua di scarico.

- A Aprire gli erogatori dell'acqua fredda e calda e controllare con cura il sistema per la presenza di eventuali perdite.
- B Aprire la leva BRITA sul rubinetto con filtro BRITA e lasciare scorrere l'acqua filtrata finché non risulta completamente pulita e senza bolle (almeno 2 litri).

4 Sostituzione del filtro

Il filtro deve essere sostituito quando si esaurisce o, al più tardi, 6 mesi dopo la messa in funzione, indipendentemente dal livello di usura del sistema filtrante.

! Leggere le Istruzioni di funzionamento e sicurezza (capitolo 9) prima della sostituzione. Dopo l'immagazzinaggio ed il trasporto ad una temperatura inferiore a 0 °C, il prodotto deve essere conservato nella confezione originale aperta per almeno 24 ore alla temperatura ambiente indicata (capitolo 7) al fine di garantirne il funzionamento.

NOTA

Per essere smontato con facilità, il filtro può essere orientato a 90° sul fissaggio a parete. Se l'impugnatura di fissaggio è aperta, l'erogazione di acqua verso il filtro viene interrotta e il flusso di acqua può passare direttamente dall'ingresso all'uscita.

Sostituzione del filtro P 1000 (vedere fig. 8):

- A Aprire l'impugnatura di fissaggio (3).
- B Posizionare un contenitore idoneo sotto il tubo flessibile per raccogliere l'acqua di scarico. Attivare la valvola di scarico (5) e depressurizzare il sistema.
- C Rimuovere il filtro esausto (4) dalla testa del filtro (2). Assicurarsi che il filtro sia incastrato saldamente in modo da poterlo tirare con forza senza preoccuparsi di romperlo.
- D Inserire il nuovo filtro (vedere il capitolo 3.5).
- E Chiudere l'impugnatura di fissaggio (3).
- F Azzerare l'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA (capitolo 5).

La procedura di sostituzione del filtro P 3000 è uguale a quella del filtro P 1000.

Il filtro P 3000 dura fino a 6 mesi con l'impostazione ++ e fino a un anno con l'impostazione +. Ricordarsi di ciò quando si reimposta l'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA.

5 Azzeramento dell'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA

Se viene raggiunto il tempo o il volume massimo, l'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA inizierà ad emettere un segnale acustico (capitolo 5).

- il filtro dovrà quindi essere sostituito (capitolo 4)
- l'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA dovrà essere azzerato.
 - a) Premere brevemente il pulsante DISPLAY per attivare il display.

- b Tenere premuto il pulsante START/RESET per 5 secondi fino all'emissione di un tono di avviso lungo.
- c L'ultima impostazione programmata di 90 o 180 giorni viene visualizzata sul display.
- d Il timer si avvia automaticamente.

6 Manutenzione

Verificare regolarmente la presenza di eventuali perdite nel sistema filtrante. Verificare che i flessibili non siano piegati. I flessibili piegati devono essere sostituiti.

! Prima di sostituire il sistema filtrante, leggere i Dati tecnici (capitolo 7) e le Istruzioni di funzionamento e sicurezza (capitolo 9).

Pulire regolarmente la parte esterna del sistema filtrante con un panno morbido ed umido.

! Non utilizzare alcun agente chimico abrasivo, soluzioni detergenti o agenti detergenti astringenti.

7 Dati tecnici della filtro On Line P 1000

Pressione d'esercizio		Da 2 a 8,6 bar (max.)
Temperatura di ingresso dell'acqua		Da 4 °C a 30 °C
Temperatura ambiente per	Praticità	Da 4 °C a 40 °C
	immagazzinaggio/trasporto	Da -20 °C a 50 °C
Portata nominale (in base a DIN 18879)		60 L/h
Capacità di riferimento ai sensi dello standard DIN 18879-1:2007. La capacità di riferimento consiste in un parametro standardizzato, utilizzato per il confronto tra filtri diversi. La misurazione della capacità di riferimento viene effettuata in condizioni estreme. Durante il funzionamento effettivo, la capacità utile è più elevata rispetto a quella di riferimento e può variare notevolmente in base alle condizioni di utilizzo.		
Capacità per durezza da carbonati fino a 8,5 °dH con l'impostazione "+"		1000 L
Capacità per durezza da carbonati da 8,5 a 17 °dH con l'impostazione "++"		500 L
Perdita di pressione per portata nominale		0,2 bar

Volume cartuccia filtro vuoto		1 L
Peso (asciutto/bagnato)		1,0 kg/1,4 kg
Dimensioni (Larghezza/Profondità/Altezza)	Sistema filtrante (testa del filtro con filtro)	117 mm/108 mm/265 mm
	Cartuccia filtrante	108 mm/108 mm/259 mm
	Dimensioni installate (installazione verticale con staffa per il montaggio a parete)	137 mm/130 mm/265 mm
Posizione operativa		Orizzontale e verticale
Collegamento in ingresso per l'acqua		G3/8"
Collegamento in uscita per l'acqua		G3/8"

7.1 Dettagli tecnici del Rubinetto BRITA

Pressione di esercizio	0,5 bar a max. 10 bar		
Attacco acqua fredda	4 °C a 30 °C		
Attacco acqua calda	max. 70 °C		
portata	≥ 9 L/min		
Misurazione acusticat	Group II/-		
	Peso	Dimensioni (Larg/Prof/Alt)	Aeratore
WD 3010	1,16 kg	5 cm / 25,5 cm / 19,1 cm	M18x1
WD 3020	1,52 kg	17,3 cm / 28,4 cm / 29,4 cm	M24x1
WD 3030	1,45 kg	17,2 cm / 20,5 cm / 36,3 cm	M22x1
WD 3040	1,57 kg	17,2 cm / 23,7 cm / 34,8 cm	M22x1

8 Risoluzione dei problemi

A Nessun flusso d'acqua

Causa: Tubazione di ingresso acqua chiusa.
 Soluzione del problema: Aprire la tubazione di ingresso acqua in corrispondenza della valvola d'arresto a monte oppure chiudendo l'impugnatura di

fissaggio (3) sulla testa del filtro. Verificare che i flessibili non siano piegati.

B Nessun flusso d'acqua o flusso d'acqua scarso nonostante la tubazione di ingresso acqua sia aperta

Causa: Pressione della rete principale insufficiente.

Soluzione del problema: Controllare la pressione della rete principale. Se il problema persiste, controllare il sistema filtrante ed il filtro e sostituirli se necessario. Verificare che i flessibili non siano piegati.

Causa: La testa del filtro non è stata montata in direzione del flusso dell'acqua/tubi flessibili non montati correttamente.

Soluzione del problema: Smontare la testa del filtro e i tubi flessibili ed installarla in direzione del flusso dell'acqua (capitolo 3.4).

C Perdite

Causa: Collegamenti a vite non montati correttamente.

Soluzione del problema: Controllare la pressione della rete principale. Controllare tutti i collegamenti a vite e montarli come indicato nel capitolo 3.4.

Se si riscontrano ancora dei problemi, contattare l'Assistenza clienti BRITA (vedere sul retro per maggiori dettagli).

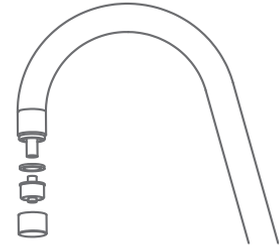
D Display non conforme o impostazioni errate sull'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro con display

Causa: Pulsanti premuti nell'ordine errato oppure sono stati premuti i pulsanti sbagliati.

Soluzione del problema: tenere premuto il pulsante RESET per 8 secondi.

tore sia posizionata correttamente. Se l'installazione è corretta non dovrebbero verificarsi perdite durante l'erogazione di acqua calda, fredda e acqua filtrata BRITA.

Se vorrete sostituire l'aeratore con uno nuovo, potete ordinarlo a BRITA. Troverete le informazioni di contatto del servizio clienti BRITA accanto al codice del paese specificato sul retro di questo manuale d'uso.



(fig. 12)

Solo per modelli WD 3030 e 3040

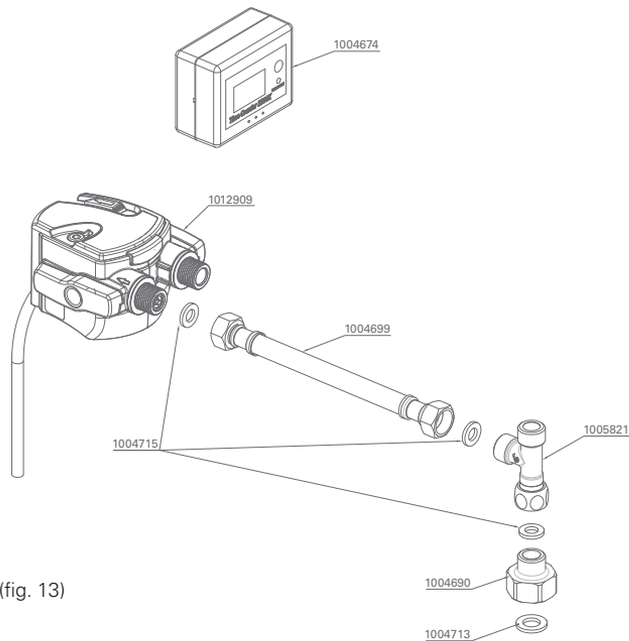
Questi modelli hanno un aeratore con due attacchi integrati. Uno interno per la fuoriuscita di acqua filtrata BRITA e uno esterno per acqua calda e fredda non filtrata.

Come capita per ogni aeratore del rubinetto, si potrebbe formare del calcare sulla parte esterna. Per questo motivo si consiglia di pulire l'aeratore con regolarità.

Pulizia: svitare la bocca dell'aeratore presente sulla parte finale del dispenser. L'aeratore è collegato ad un tubo in silicone. Staccarlo con cura e pulire l'aeratore (es. con aceto). Una volta pulito collegare con cura la parte posteriore, lunga e stretta, dell'aeratore al tubo in silicone. Avvitare la bocca dell'aeratore e stringerla con forza. Assicurarsi che la guarnizione posta nella bocca dell'aera-

Nome di Ricambio

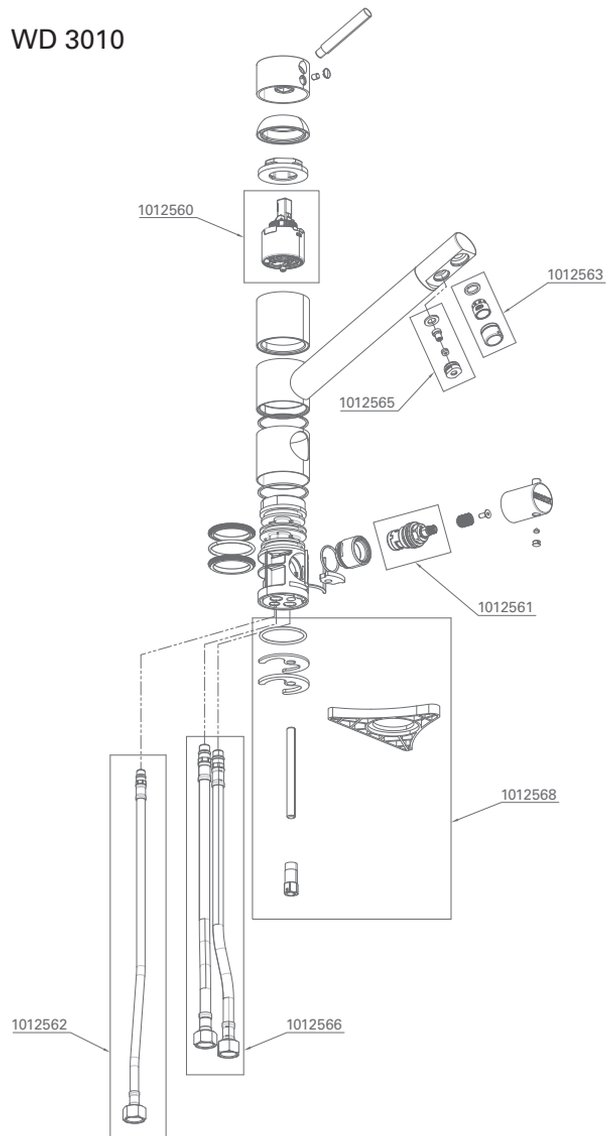
WD 3010



(fig. 13)

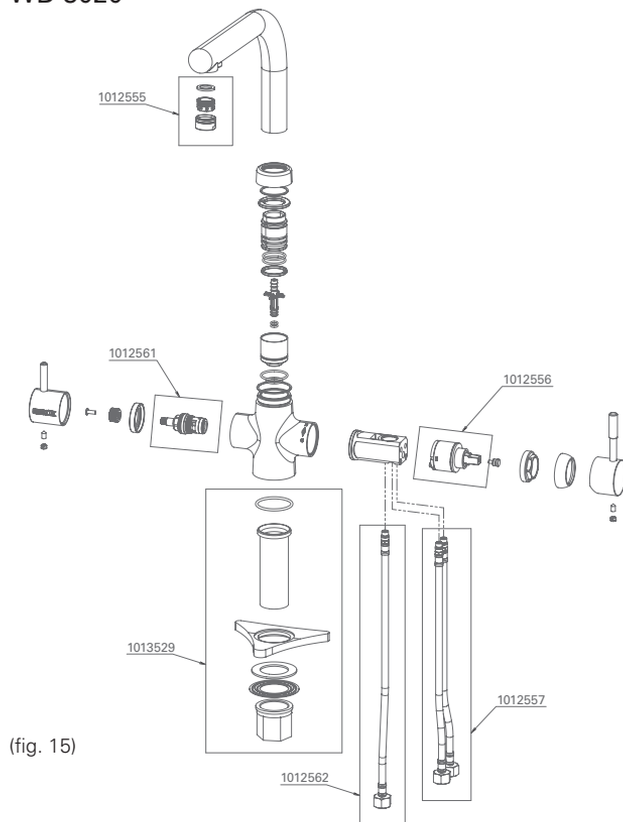
Codice articolo	Nome di Ricambio
1004715	Guarnizione On Line 3/8 2 mm CE + AU
1004713	Guarnizione On Line 1/2 2 mm CE + AU
1004699	Tubo flessibile On Line 3/8 IT - 3/8 IT CE
1012909	Testa G3/8 3 Vie
1004674	Indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA
1004690	Adattatore 1/2 IT - 3/8 ET
1005821	Raccordo a T 3/8"

(fig. 14)



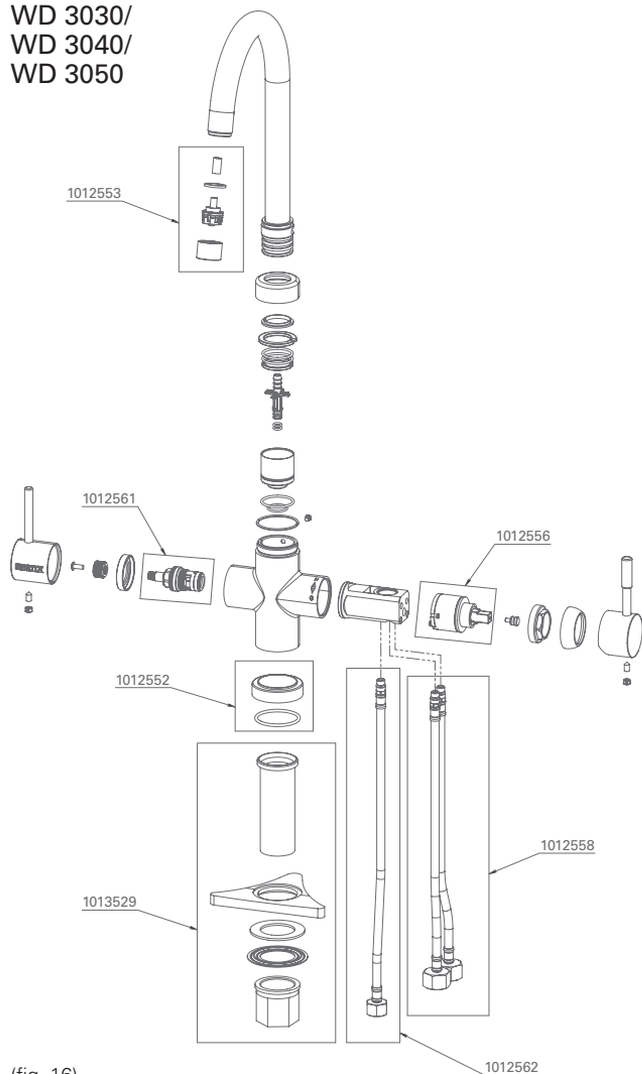
Codice articolo**Nome di Ricambio**

1012560	Cartuccia miscelatore 40 mm ASM
1012561	Ricambio valvola di apertura e chiusura ASM
1012562	Ricambio tubo flessibile DN6 800 mm HF M8x1 - G3-8HN ASM
1012563	Set aeratore WD 3010 CE
1012565	Set aeratore filtrante WD 3010
1012566	Set tubi flessibili per acqua calda e acqua fredda WD 3010 CE
1012568	Set di montaggio WD 3010

WD 3020**Codice articolo****Nome di Ricambio**

1012554	Set aeratore WD 3020 CE
1012556	Cartuccia miscelatore
1012557	Set tubi flessibili WD 3020 CE
1012561	Ricambio valvola di apertura e chiusura ASM
1012562	Ricambio tubo flessibile DN6 800 mm HF M8x1 - G3-8HN ASM
1013529	Set di montaggio WD 3050

WD 3030/
WD 3040/
WD 3050



(fig. 16)

Codice articolo

Nome di Ricambio

1012550	Set aeratore WD 3030 CE
1012556	Cartuccia miscelatore
1012561	Ricambio valvola di apertura e chiusura ASM
1012562	Ricambio tubo flessibile DN6 800 mm HF M8x1 - G3-8HN ASM
1012557	Set tubi flessibili WD 3020 CE
1012552	Set di base anello WD 3030/3040
1013529	Set di montaggio WD 3050

9 Note importanti

Proteggere il filtro per acqua P 1000 dai raggi diretti del sole e da eventuali danni meccanici. Non assemblare vicino a fonti di calore e fiamme libere. Installare una valvola di arresto a monte del flessibile di ingresso del sistema filtrante. Il rubinetto con filtro BRITA è stato progettato esclusivamente per usi domestici.

Utilizzare solamente acqua potabile con il sistema filtrante per acqua BRITA. Il filtro per acqua BRITA può essere impiegato solamente con acqua fredda alla temperatura dell'acqua indicata nel capitolo 7. Non utilizzare con acqua microbiologicamente non sicura o di qualità dubbia senza un'accurata disinfezione.

Non è possibile installare il sistema in presenza di un bollitore a bassa pressione.

Indipendentemente dall'acqua utilizzata, è necessario impiegare utensili o bollitori in acciaio inossidabile con elementi riscaldabili in acciaio inossidabile. Ciò si rivela particolarmente importante per le persone allergiche al nichel.

In caso di necessità: prima filtrare, poi bollire

Se vi sono istruzioni specifiche di autorità competenti sull'ebollizione dell'acqua di rubinetto, non utilizzare il sistema filtrante. Se l'obbligo di ebollizione dell'acqua non sussiste più, il filtro deve essere sostituito ed i collegamenti devono essere puliti.

Igiene

- Per assicurare l'igiene, il materiale del filtro è soggetto ad uno speciale trattamento a base di argento. Una minima quantità di argento, innocua per l'organismo, potrebbe essere rilasciata nell'acqua. Questa quantità è comunque compresa entro i limiti previsti per l'acqua potabile dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).
- In generale, si consiglia di bollire l'acqua del rubinetto per alcuni gruppi di persone (ovvero persone con deficienze immunitarie, neonati). Lo stesso principio si applica all'acqua filtrata.
- Nota per soggetti affetti da patologie renali o sottoposti a dialisi: il contenuto di potassio dell'acqua potrebbe aumentare durante il processo di filtraggio.
- Il filtrato d'acqua viene classificato nella Categoria 2 ai sensi della norma EN 1717.

Utilizzo

- BRITA consiglia di non lasciare inutilizzato il kit di filtri per un periodo di tempo troppo lungo. Se il rubinetto con filtro BRITA non viene utilizzato per diversi giorni (2-3 giorni), si consiglia di risciacquarlo con il volume di acqua X indicato nella seguente tabella. Dopo periodi di ristagno superiori a 4 settimane, il filtro dovrebbe essere risciacquato con il volume di acqua Y o sostituito. Ricordare anche che il filtro non può essere utilizzato per un periodo superiore a 6 mesi.

Volume di risciacquo X dopo un ristagno di 2-3 giorni	Volume di risciacquo
On Line P 1000	2 litri
Volume di risciacquo Y dopo un ristagno di 4 settimane	Volume di risciacquo
On Line P 1000	20 litri

- Il sistema filtrante non deve essere aperto o smontato durante il funzionamento. Il filtro non deve essere aperto. Il sistema filtrante è stato progettato per una durata di funzionamento di 10 anni a partire dalla data d'installazione. L'acqua filtrata BRITA è un alimento deperibile destinato al consumo umano. Consumare entro 1 giorno.

Sensibilità al potassio?

Il processo di filtrazione può causare un piccolo aumento dei livelli di potassio. Tuttavia, un litro di acqua filtrata BRITA contiene una quantità di potassio inferiore a quella contenuta ad es. in una mela. Per chi soffre di patologie renali e/o segue una dieta a basso contenuto di potassio si consiglia di rivolgersi al BRITA Care Customer Services, tel. 800 913 716, dove sarà possibile ottenere maggiori informazioni che potranno poi essere sottoposte al parere del medico curante.

Tracce naturali

Essendo un prodotto naturale, i componenti del filtro P 1000 possono essere soggetti a fenomeni naturali. Tale fenomeno può risultare in una leggera abrasione delle piccole particelle di carbone nell'acqua filtrata, rilevabile in forma di corpuscoli neri. Queste particelle non hanno un effetto dannoso per la salute e se ingerite, non comportano alcun rischio per il corpo umano. Qualora si notino particelle di carbone, BRITA consiglia di risciacquare il filtro premendo la valvola di scarico posta sopra la testa fino a quando i corpuscoli neri non saranno scomparsi.

IV. BRITA® al vostro servizio per una completa soddisfazione

Smaltimento corretto dell'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA

Ogni indicatore elettronico per la sostituzione del filtro BRITA ha una durata di utilizzo di circa 5 anni. Al termine della sua vita utile, l'indicatore elettronico per la sostituzione del filtro deve essere smaltito in base alla regolamentazione vigente ed ai requisiti previsti dalla legge.



Esclusione di responsabilità

BRITA non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno, inclusi i danni dovuti all'uso improprio del prodotto.

Soddisfazione al 100%: la garanzia BRITA

Siamo fiduciosi che questo prodotto BRITA soddisfi le vostre esigenze in termini di qualità e prestazioni. Se, al contrario, non dovesse rispondere alle vostre aspettative, avete la possibilità di restituirlo entro 30 giorni dall'acquisto e di ottenere un rimborso del prezzo di acquisto. È sufficiente inviare al Servizio di assistenza alla clientela del vostro Paese (vedere l'indirizzo sul retro del presente libretto) il prodotto con la prova d'acquisto (scontrino) ed i motivi della mancata soddisfazione, insieme al vostro numero di telefono ed ai dettagli del vostro conto corrente bancario.



BRITA Riciclaggio: per la tutela dell'ambiente

Il materiale d'imballaggio di questo prodotto è riciclabile e può essere riutilizzato. Smaltire tutti i materiali secondo le disposizioni locali. Le cartucce esaurite possono essere consegnate agli indirizzi BRITA riportati sul retro della copertina oppure smaltite in conformità agli ordinamenti e alle norme localmente vigenti.

Maggiori informazioni su BRITA: per maggiori dettagli relativi al riciclaggio, consultare www.brita.it.



Il BRITA Service Hotline

Avete domande sul vostro prodotto BRITA? O sulla filtrazione dell'acqua? Contattateci! Troverete i dettagli di contatto del servizio di assistenza alla clientela BRITA accanto al codice del vostro Paese sul retro del presente libretto.

Il lato migliore dell'acqua: www.brita.it

State cercando il rivenditore BRITA più vicino a voi? Desiderate informazioni più particolareggiate sui prodotti BRITA? O sull'azienda BRITA? Volete sfruttare al meglio una delle offerte BRITA? Informazioni aggiornate, consigli per i consumatori, concorsi stagionali e deliziose ricette di tè e caffè sono sempre disponibili su www.brita.it.

Registrazione del prodotto online

Approfittate dei vantaggi della registrazione online. Per maggiori informazioni in merito e per i dettagli sul codice di registrazione, consultate la brochure contenuta nel kit per la messa in servizio del rubinetto con filtro BRITA.

APPARECCHIO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA POTABILE.

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata e il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Il prodotto e tutti i materiali a contatto con l'acqua sono conformi all'art. 9 del decreto 31/2001.

Confermato da test secondo le linee guida Tedesche KTW, i requisiti Danese VA, l'approvazione Britannica WRAS e EC 1935/2004. Se il prodotto è dotato di un indicatore elettronico, questo è conforme alla direttiva 2004/108/CE.

L'acqua filtrata può differire dall'Allegato C del D. lgs. 31/2001 per i seguenti parametri:

Ammonio
Concentrazione di idrogeno (pH)
Durezza

E' scientificamente provato che l'alterazione, da parte del filtro, di questi parametri non ha effetti avversi alla salute.

Il filtro rilascia nell'acqua le seguenti sostanze:

- Argento
- Ammonio
- Potassio
- Fosfati

Capacità di riferimento secondo DIN 18879-1:2007: 435 litri. La capacità di riferimento è un parametro standardizzato, che consente di confrontare tra loro filtri diversi. La capacità di riferimento è rilevata a condizioni estreme. La capacità utile nel funzionamento pratico è più elevata rispetto alla capacità di riferimento e può variare sensibilmente a seconda delle condizioni di utilizzo.¹

La riduzione di alcune sostanze, come riportato sulla confezione, è testata secondo standard internazionali come richiesto dal decreto ministeriale n. 25/2012.

Il sistema di filtrazione riduce il cloro e migliora il gusto e l'odore (nel rispetto dello standard 42 della normativa NSF²):

Sostanza	Percentuale minima di riduzione
Cloro	81,0 %

Le prestazioni del prodotto nella località di applicazione possono differire dalle suindicate prestazioni in conformità agli standard di riferimento a causa della composizione dell'acqua locale.

Per favore, noti inoltre che il periodo massimo di utilizzo del filtro è di 6 mesi, questo per motivi igienici e di performance del filtro stesso.

Quando il filtro è esaurito, sostituirlo con uno nuovo. Nel caso un filtro nuovo non sia disponibile, rimuovere comunque il filtro esaurito.

Il materiale della confezione è idoneo al riciclo e può essere riutilizzato. Per favore smaltisca tutti i materiali secondo le regolamentazioni locali.

I filtri originali BRITA contengono un mix di scambiatori ionici e carboni attivi, tutti materiali testati per la compatibilità alimentare. Gli scambiatori ionici riducono la durezza temporanea dell'acqua (calcare). I carboni attivi riducono il cloro e i suoi composti, ad esempio che interferiscono con il gusto.

¹ Parametri dell'acqua secondo le procedure di verifica applicate: DIN 18879-1:2007:

L'acqua di riferimento per la verifica è conforme allo standard DIN EN 60734, procedura B, 3mmol/l durezza totale è 2mmol/l durezza da carbonati

² Parametri dell'acqua secondo le procedure di verifica applicate: NSF/ANSI 42 - 2010:

pH: 7.5 ± 0.5

Temperatura: 20 ± 3°C (68 ± 5°F)

Residuo fisso (TDS): 200 – 500mg/L

Carbonio organico totale (TOC): ≥ 1.0mg/L

Cloro Libero Disponibile (FAC): 2mg/L ± 0.2mg/L

Torbidità: < 1 NTU

Π BRITA ITALIA S.r.l.
Viale Kennedy, 21
I-24066 Pedrengo (BG)
Tel.: +39 035 203 447
Numero Verde: 800 913 716
Fax: +39 035 199 62 232
E-Mail: homeitalia@brita.net
www.brita.it

 **BRITA**[®]