

*Pure Freude  
an Wasser*

**GROHE**  
~~~~~

# SISTEMI DI FILTRAZIONE **GROHE BLUE**

---

**GUIDA ALL'USO**

# INDICE

|                                                                      |    |
|----------------------------------------------------------------------|----|
| <b>I FILTRI GROHE BLUE</b> .....                                     | 3  |
| <b>GROHE BLUE PURE</b> .....                                         | 4  |
| GROHE BLUE PURE CON CONTALITRI .....                                 | 4  |
| CONTALITRI: CAPACITÀ RESIDUA DEL FILTRO .....                        | 4  |
| CONTALITRI: FILTRO VICINO AL TERMINE .....                           | 5  |
| CONTALITRI: CAMBIO FILTRO CON UNO DIVERSO O PRIMA IMPOSTAZIONE ..... | 5  |
| CONTALITRI: CAMBIO FILTRO CON UNO UGUALE – RESET CONTATORE .....     | 7  |
| GROHE BLUE PURE CON CONTATEMPO .....                                 | 7  |
| CONTATEMPO: CAPACITÀ RESIDUA DEL FILTRO .....                        | 7  |
| CONTATEMPO: FILTRO VICINO AL TERMINE .....                           | 8  |
| CONTATEMPO: CAMBIO FILTRO CON UNO DIVERSO .....                      | 8  |
| CONTALITRI: CAMBIO FILTRO CON UNO UGUALE – RESET CONTATORE .....     | 9  |
| <b>GROHE BLUE HOME</b> .....                                         | 10 |
| CAPACITÀ RESIDUA FILTRO .....                                        | 10 |
| CAPACITÀ RESIDUA BOMBOLA CO2 .....                                   | 11 |
| CAMBIO BOMBOLA .....                                                 | 12 |
| AZZERARE CONTATORE BOMBOLA MANUALMENTE (SE NECESSARIO) .....         | 12 |
| CAMBIO FILTRO .....                                                  | 13 |
| CAMBIO FILTRO CON UNO UGUALE – RESET CONTATORE .....                 | 13 |
| CAMBIO FILTRO CON UNO DIVERSO .....                                  | 14 |
| PULIZIA SISTEMA .....                                                | 15 |

# I FILTRI GROHE BLUE

I sistemi di filtrazione dell'acqua GROHE Blue sono dotati di **filtri ad alte prestazioni**, che utilizzano diverse tecnologie di filtrazione per rimuovere anche le più piccole impurità dall'acqua, mantenendone i preziosi minerali importanti per la tua salute.

I filtri GROHE Blue sono disponibili in **diverse tipologie e capacità** a seconda dei propri consumi e delle caratteristiche dell'acqua da filtrare. La seguente tabella indica la capacità dei filtri, **in litri e giorni**, considerando un grado di durezza dell'acqua pari a 20°dKH (media nazionale).



|               | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia S</i> | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia M</i> | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia L</i> | <i>Magnesium<br/>+ Zinco</i> | <i>Filtro<br/>Ultrasafe</i> | <i>Carboni<br/>attivi</i> |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <i>Litri</i>  | 600                               | 1.500                             | 2.500                             | 400                          | 3.000                       | 3.000                     |
| <i>Giorni</i> | 365                               | 365                               | 365                               | 365                          | 180                         | 365                       |

# GROHE BLUE PURE

GROHE Blue pure è il rubinetto 2 in 1 che con i suoi condotti interni separati permette di erogare sia acqua filtrata naturale a temperatura ambiente che acqua corrente miscelata, adatto a tutte le cucine.

Per misurare la capacità del filtro può essere provvisto di uno dei seguenti contatori:



## CONTALITRI

- È provvisto di un flussometro
- Permette di misurare esattamente i litri di acqua filtrata erogati tenendo conto del tempo di durata del filtro
- **Ha un filo collegato al flussometro**



## CONTATEMPO

- È provvisto di un conta giorni
- Richiede una stima dei litri d'acqua filtrata erogati giornalmente per impostarlo.
- **Non ha nessun filo collegato**

Entrambi sono alimentati con due pile stilo AA già comprese nella confezione. Non richiedono collegamento elettrico.

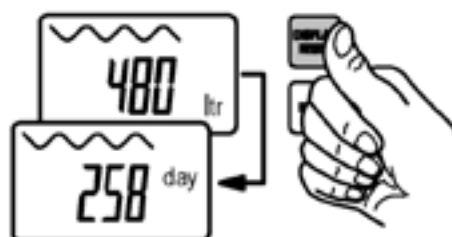
## GROHE BLUE PURE CON CONTALITRI

Il sistema GROHE Blue Pure con contalitri è provvisto di **flussometro** che permette di sapere quanti litri di acqua filtrata si hanno ancora a disposizione e i giorni residui al cambio filtro. Il primo dei due valori che arriverà a 0 indicherà che è necessario cambiare il filtro. Il flussometro si riconosce dal cavo che collega la scatola grigia ai condotti dell'acqua.

### CONTALITRI: CAPACITÀ RESIDUA DEL FILTRO

In qualsiasi momento è possibile capire la capacità residua del filtro.

Premere una volta il tasto DISPLAY: per 10 secondi verranno visualizzati i **litri rimanenti**, premendo un'altra volta verranno visualizzati i **giorni rimanenti**.

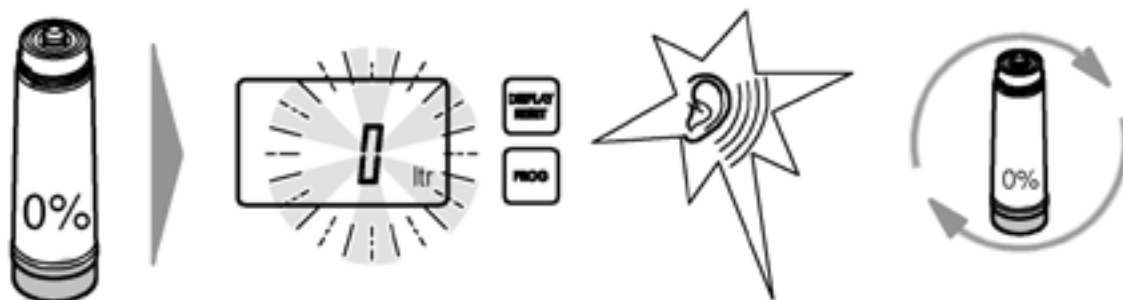


## CONTALITRI: FILTRO VICINO AL TERMINE

Un segnale acustico proveniente dalla centralina indica che il filtro è in esaurimento o è esaurito.

Quando mancano **50 litri o 10 giorni** all'esaurimento del filtro, il contatore emette un segnale acustico ogni 15 minuti o ogni volta che viene erogata acqua filtrata. Premendo il tasto DISPLAY, il segnale acustico viene spento per 3 giorni.

Se la portata in litri del filtro viene superata, i valori visualizzati sul display sono negativi.



## CONTALITRI: CAMBIO FILTRO CON UNO DIVERSO O PRIMA IMPOSTAZIONE

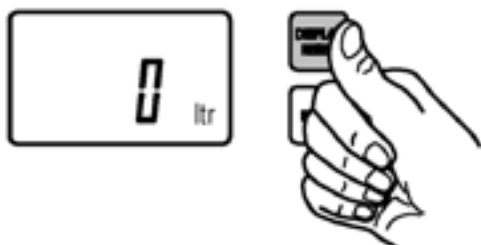
Seguire questa procedura quando viene sostituito il filtro con uno diverso, di tipologia o dimensione.

Ad esempio, da un filtro a Carboni Attivi ad un filtro 5 fasi taglia S. Oppure un da un filtro taglia S ad un filtro taglia M.

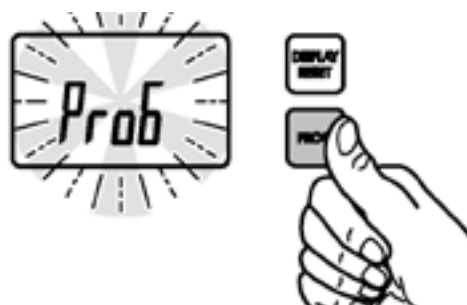
Si consiglia di usare la seguente tabella di riferimento per **l'impostazione dei giorni e dei litri**.

La tabella fa riferimento al grado di durezza dell'acqua pari a 20°dKH (media nazionale).

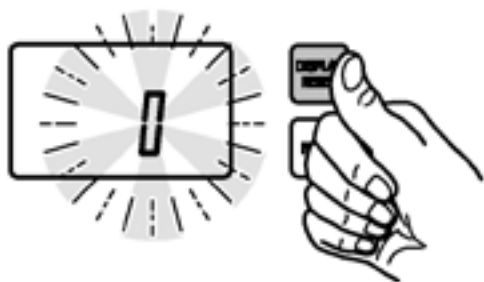
|               | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia S</i> | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia M</i> | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia L</i> | <i>Magnesium<br/>+ Zinco</i> | <i>Filtro<br/>Ultrasafe</i> | <i>Carboni<br/>attivi</i> |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <i>Litri</i>  | 600                               | 1.500                             | 2.500                             | 400                          | 3.000                       | 3.000                     |
| <i>Giorni</i> | 365                               | 365                               | 365                               | 365                          | 180                         | 365                       |



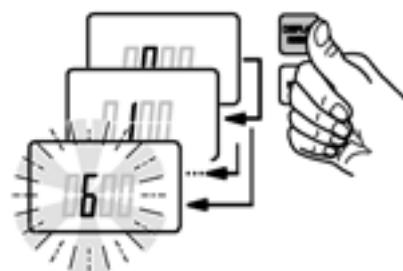
- 1.** Premere una volta il tasto DISPLAY per far apparire un numero



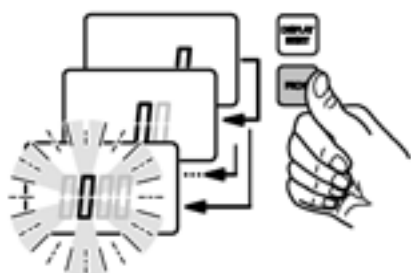
- 2.** Tenere premuto il tasto PROG finché viene visualizzata la scritta "Pro6" lampeggiante.



- 3.** Premere una volta il tasto DISPLAY.



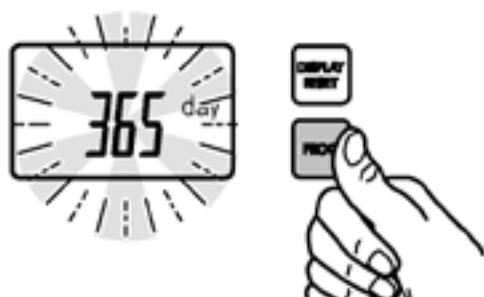
- 4.** Usare il tasto PROG per spostarti tra unitàdecine-centinaia-migliaia.  
**Attenzione:** non è possibile tornare in dietro con i valori.



- 5.** Una volta sulla posizione desiderata, premer il tasto DISPLAY per incrementare il valore (ad esempio, andare nel valore delle centinaia e selezionare 6 per impostare il valore 600).



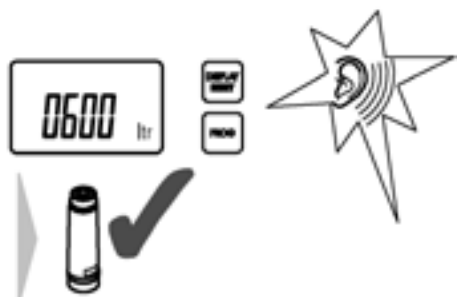
- 6.** Premere il tasto PROG impostando il valore 0 fino a completare le posizioni.



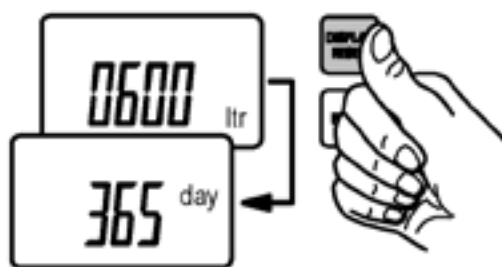
- 7.** Quando appare sul display il valore 365 lampeggiante, premere il tasto DISPLAY per cambiare il numero dei giorni (come da tabella) o premere PROG per terminare.



- 8.** Premere nuovamente il tasto PROG.



- 9.** Il contatore emana un segnale acustico per confermare la riuscita della procedura.

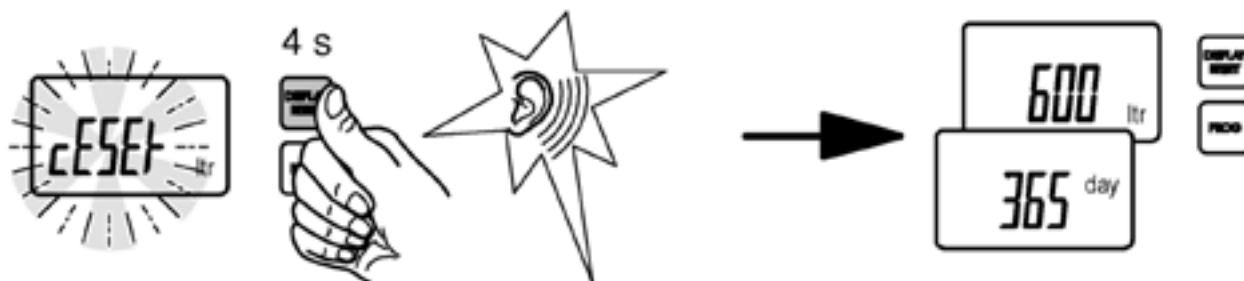


- 10.** Per poter verificare i litri e i giorni impostati, premere il tasto DISPLAY.

Dopo avere cambiato il filtro, lasciare scorrere 4-5 litri di acqua filtrata prima di bere.

## CONTALITRI: CAMBIO FILTRO CON UNO UGUALE – RESET CONTATORE

Quando viene sostituito il filtro con uno di identica tipologia e dimensione occorre resettare il contatore in modo che i parametri siano azzerati. Per **resettare il contatore** è necessario tenere premuto il tasto RESET per 4 secondi. Rilasciare il tasto all'emissione di un segnale acustico.



Dopo avere cambiato il filtro, lasciare scorrere 4-5 litri di acqua filtrata prima di bere.

## GROHE BLUE PURE CON CONTATEMPO

Il sistema con contatempo è provvisto di timer con il quale è possibile **impostare i giorni** rimanenti di capacità del filtro. In base alla capacità del filtro e alla quantità di acqua filtrata erogata quotidianamente, è possibile stimare i giorni in cui il filtro mantiene tutte le proprietà filtranti.

A differenza del contaltri, si riconosce in quanto non ha nessun cavo collegato.

## CONTATEMPO: CAPACITÀ RESIDUA DEL FILTRO

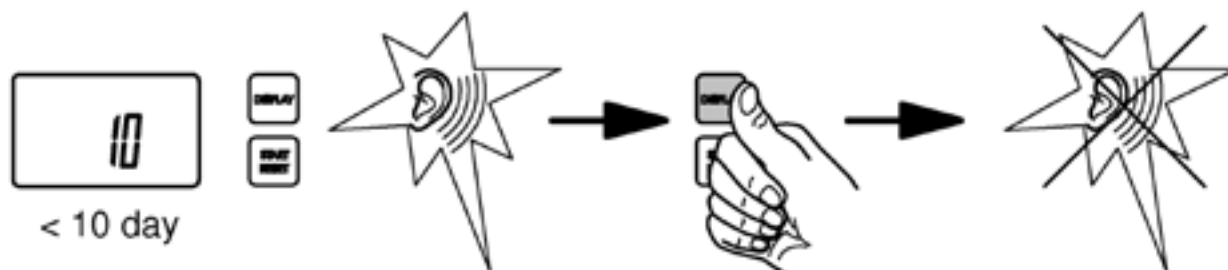
In qualsiasi momento è possibile capire la capacità residua del filtro.

Premere una volta il tasto DISPLAY: per 10 secondi verranno visualizzati **i giorni rimanenti**.

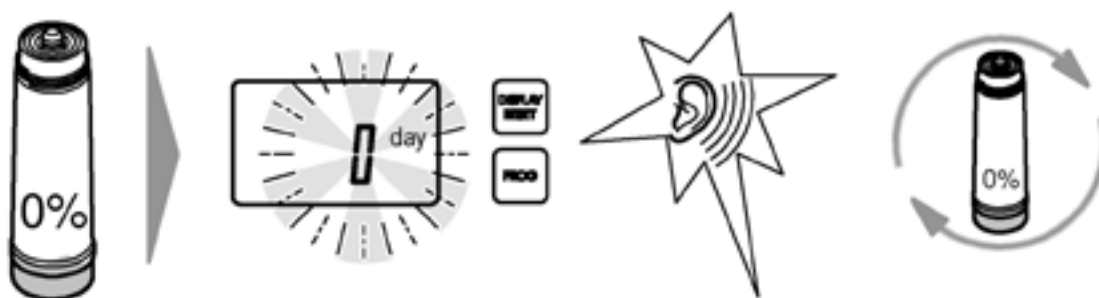


## CONTATEMPO: FILTRO VICINO AL TERMINE

Quando mancano 10 giorni all'esaurimento del filtro, il contatore emette un segnale acustico ogni 15 minuti. Premendo il tasto DISPLAY, il segnale acustico viene tacitato per 3 giorni.



Se viene superata la durata massima di impiego, l'indicatore della capacità residua del filtro lampeggia.



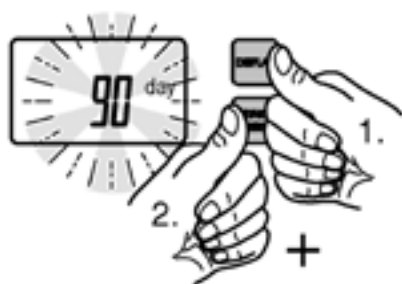
## CONTATEMPO: CAMBIO FILTRO CON UNO DIVERSO

Seguire questa procedura quando viene sostituito il filtro con uno diverso, di tipologia o dimensione. Ad esempio, da un filtro a Carboni Attivi ad un filtro 5 fasi taglia S. Oppure un da un filtro taglia S ad un filtro taglia M.

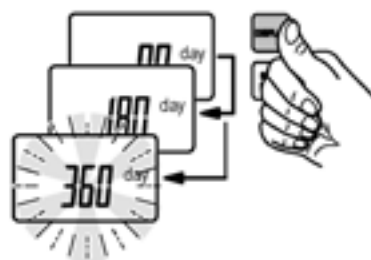
Si consiglia di usare la seguente tabella di riferimento per l'**impostazione dei giorni**. La tabella fa riferimento ad una media dove ogni componente del nucleo familiare usa 1,5-2 litri d'acqua al giorno.

|                  | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia S</i> | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia M</i> | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia L</i> | <i>Magnesium<br/>+ Zinco</i> | <i>Filtro<br/>Ultrasafe</i> | <i>Carboni<br/>attivi</i> |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <i>1 persona</i> | 365                               | 365                               | 365                               | 270                          | 180                         | 365                       |
| <i>2 persone</i> | 270                               | 365                               | 365                               | 180                          | 180                         | 365                       |
| <i>3 persone</i> | 180                               | 365                               | 365                               | 90                           | 180                         | 365                       |
| <i>4 persone</i> | 90                                | 180                               | 365                               | -                            | 180                         | 365                       |





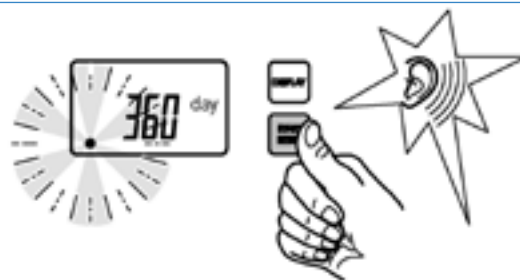
- 1.** Premere entrambi i tasti fino a vedere un numero lampeggiante sul display.



- 2.** Premere ripetutamente il tasto DISPLAY fino a trovare il numero di giorni che si avvicina alla stima desiderata.



- 3.** Confermare il numero di giorni premendo il tasto PROG. Il numero rimarrà fisso.



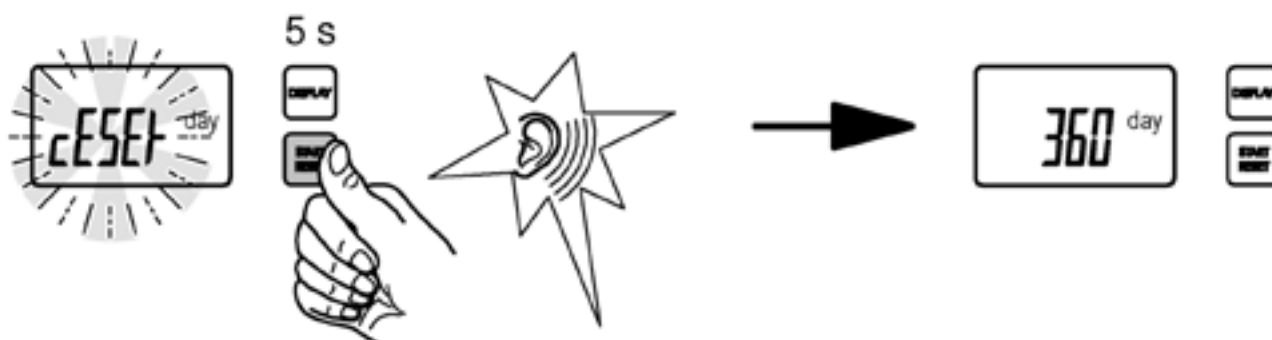
- 4.** Premere nuovamente il tasto PROG per far partire il contatore. Si avrà la conferma tramite un segnale acustico e il led lampeggiante.

Dopo avere cambiato il filtro, lasciare scorrere 4-5 litri di acqua filtrata prima di bere.

### CONTATEMPO: CAMBIO FILTRO CON UNO UGUALE – RESET CONTATORE

Quando viene sostituito il filtro con uno di identica tipologia e dimensione occorre **resettare il contatore** in modo che i parametri siano azzerati.

Per resettare il contatore è necessario tenere premuto il tasto RESET per 5 secondi. Rilasciare il tasto all'emissione di un segnale acustico.



Dopo avere cambiato il filtro, lasciare scorrere 4-5 litri di acqua filtrata prima di bere.

# GROHE BLUE HOME

GROHE Blue Home è il sistema di filtrazione dell'acqua ideale per la casa che eroga, oltre all'acqua corrente miscelata, **acqua naturale fresca, acqua leggermente frizzante e frizzante fredda, tutto da un unico rubinetto.**

---

## CAPACITÀ RESIDUA FILTRO

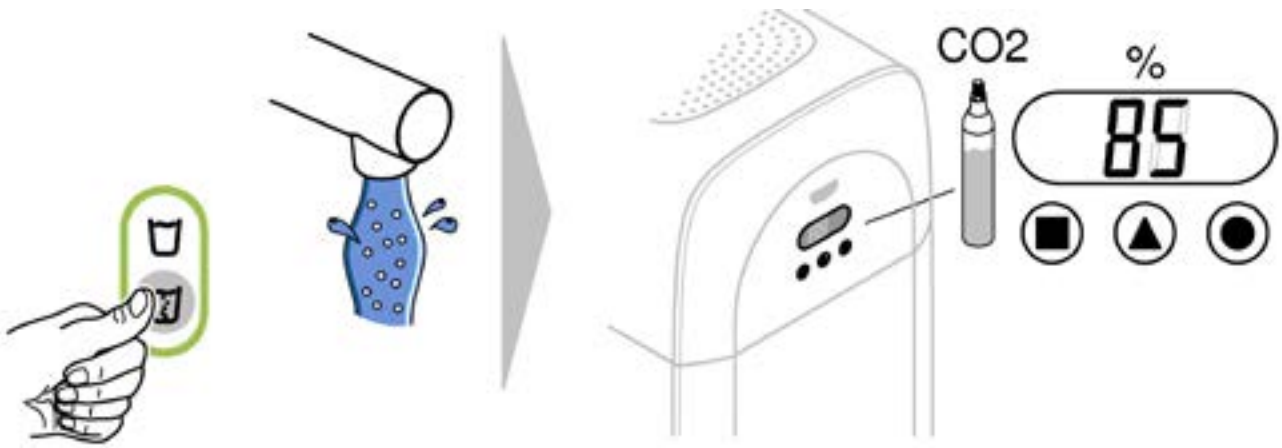
La percentuale di filtro rimanente è visualizzata sul display del frigo-gasatore **mentre non si sta erogando acqua.**



Se la capacità del filtro è in esaurimento (ma non ancora completamente esaurito), il led del rubinetto lampeggia a intermittenza (blu, verde o azzurra) ogni volta che viene erogata acqua filtrata.

## CAPACITÀ RESIDUA BOMBOLA CO2

La percentuale di CO2 residua nella bombola è visualizzata sul display del frigo-gasatore **mentre si sta erogando acqua filtrata**.

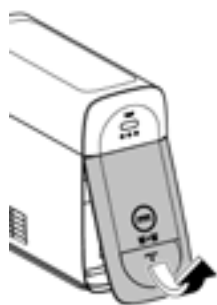
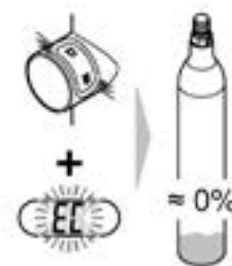


Se la capacità della bombola è in esaurimento (ma non ancora completamente esaurita), il led del rubinetto lampeggia a intermittenza (blu, verde o azzurra) ogni volta che viene erogata acqua filtrata.

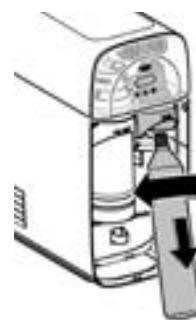
## CAMBIO BOMBOLA



Il sistema segnala in due modi che è necessario sostituire la bombola di CO<sub>2</sub>: il pulsante del rubinetto lampeggia di colore bianco ogni volta che si termina di erogare acqua filtrata; il display del frigo-gasatore mostra la scritta "EC".



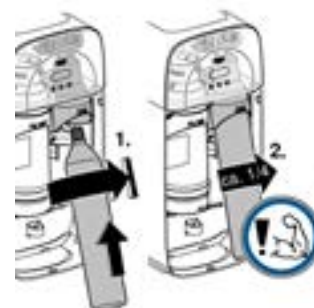
1. Per sostituire la bombola è sufficiente rimuovere il pannello frontale del frigo-gasatore.



2. Svitare la bombola vuota ed avvitare la nuova bombola piena.

**Attenzione:** stringere la nuova bombola con forza fino a quando la bombola non è completamente avvitata. Anche un piccolo sfiato potrebbe far disperdere il gas contenuto nella bombola.

Dopo aver sostituito la bombola, lasciare scorrere 2 litri di acqua frizzante per portare a regime la gasatura dell'acqua.



### AZZERARE CONTATORE BOMBOLA MANUALMENTE (SE NECESSARIO)

Se dopo aver sostituito la bombola, e averla stretta molto bene, il sistema indicasse che è comunque scarica (led lampeggiante bianco e scritta "EC"), occorre **procedere al reset manuale**.

Per azzerare il contatore della bombola seguire la seguente procedura:



1. Mantenere premuto il tasto ● finché sul display appare la scritta "ro" lampeggiante.



2. Ripremere e mantenere premuto il tasto ● finché la scritta "ro" rimane fissa.

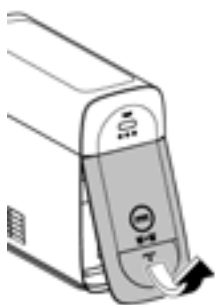


3. Ora il contatore della capacità della bombola CO<sub>2</sub>.

## CAMBIO FILTRO

 **GUARDA IL VIDEO**

Il sistema segnala in due modi che è necessario sostituire il filtro: il pulsante del rubinetto **lampeggia di colore arancione** quando si eroga acqua filtrata; il display del frigo-gasatore mostra la **scritta "E8"**.



1. Per sostituire il filtro è sufficiente rimuovere il pannello frontale del frigo-gasatore.



2. Svitare il filtro usato ed avvitare il nuovo filtro.

3. Successivamente occorre azzerare il contatore del sistema seguendo una delle seguenti procedure, a seconda se il nuovo filtro è identico o meno a quello sostituito.

4. E infine rimettere il pannello frontale.

Dopo avere cambiato il filtro, lasciare scorrere 2 litri di acqua filtrata prima di bere.

### CAMBIO FILTRO CON UNO UGUALE – RESET CONTATORE

Nel caso in cui si sostituisca il filtro con uno identico sia di taglia che di dimensione, seguire la seguente procedura:



1. Mantenere premuto il tasto ■ finché sul display appare la scritta "rF" lampeggiante.



2. Ripremere e mantenere premuto il tasto ■ finché la scritta "rF" rimane fissa.



3. Ora il contatore della capacità del filtro è stato azzerato e il valore è 99%.

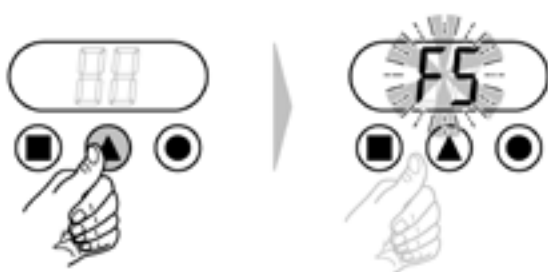
Dopo avere cambiato il filtro, lasciare scorrere 2 litri di acqua filtrata prima di bere.

## CAMBIO FILTRO CON UNO DIVERSO

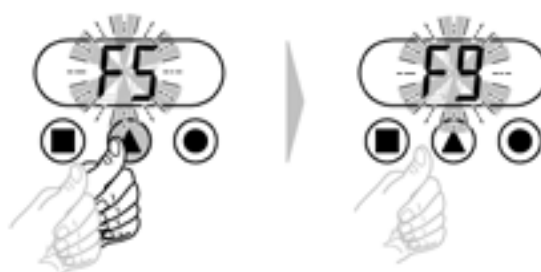
Seguire questa procedura quando viene sostituito il filtro con uno diverso, di tipologia o dimensione. Ad esempio, da un filtro a Carboni Attivi ad un filtro 5 fasi taglia S. Oppure un da un filtro taglia S ad un filtro taglia M.

Si consiglia di usare la seguente tabella di riferimento per l'**impostazione dei parametri F e L**. La tabella fa riferimento al grado di durezza dell'acqua pari a 20°dKH (media nazionale).

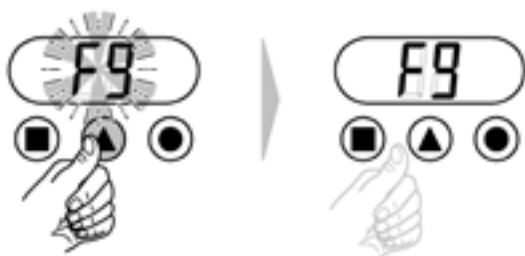
| <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia S</i> | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia M</i> | <i>Filtro 5 fasi<br/>Taglia L</i> | <i>Magnesium<br/>+ Zinco</i> | <i>Filtro<br/>Ultrasafe</i> | <i>Carboni<br/>attivi</i> |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| F5 / L0                           | F4 / L1                           | non compatibile                   | F3 / L0                      | F9 / L2                     | F9 / L2                   |



- 1.** Mantenere premuto il tasto ▲ finché sul display appare la scritta "F" lampeggiante.



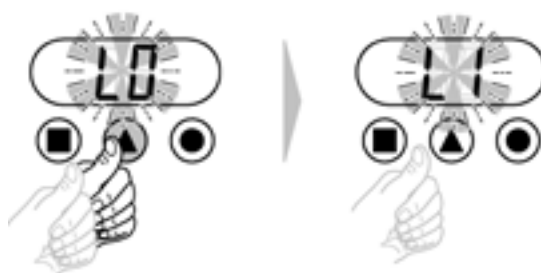
- 2.** Tenere premuto il tasto ▲ ripetutamente per cambiare il valore di "F" fino ad ottenere il valore desiderato visto sulla tabella.



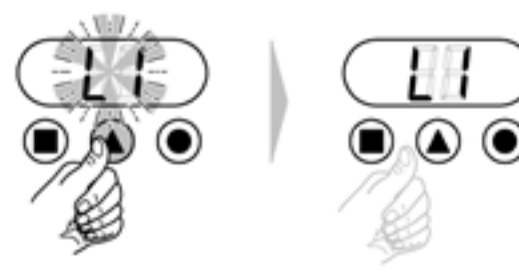
- 3.** Tenere premuto il tasto ▲ finché sul display il valore di "F" desiderato rimane fisso.



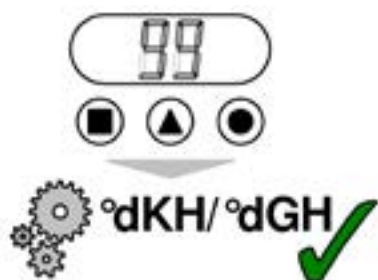
- 4.** Tenere premuto il tasto ▲ finché sul display appare la scritta con "L" lampeggiante.



- 5.** Premere tasto ▲ ripetutamente per cambiare il valore di "L1" fino ad ottenere il valore desiderato visto sulla tabella.



- 6.** Premere tasto ▲ finché sul display il valore di "L" desiderato rimane fisso.



- 7.** Il filtro è stato impostato correttamente e il valore delle capacità del filtro è 99%.

- 8.** Una volta impostato il filtro occorre azzerare il contatore seguendo la procedura "reset contatore".

Dopo avere cambiato il filtro, lasciare scorrere 4-5 litri di acqua filtrata prima di bere.

## PULIZIA SISTEMA

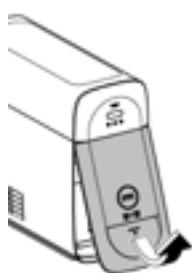


Si consiglia di effettuare la pulizia del sistema **circa una volta l'anno** in concomitanza con il cambio del filtro.

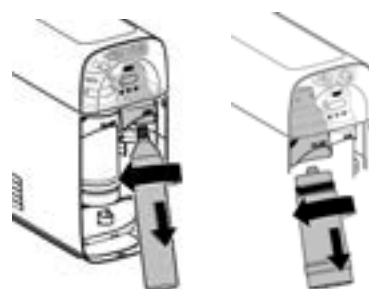
La pulizia si effettua con la **cartuccia di pulizia GROHE Blue** che mantiene il sistema GROHE Blue pulito e in perfetto funzionamento per potersi godere sempre acqua dal gusto delizioso, direttamente dal rubinetto!

Il detergente, che garantisce una disinfezione biologica del 100%, non è dannoso per gli esseri umani. E la cartuccia vuota può essere riciclata nella plastica.

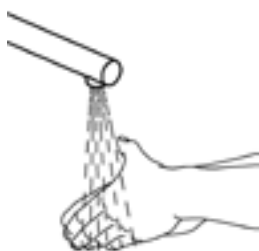
La cartuccia è da utilizzare con l'apposito **adattatore GROHE (40694000)** che può essere riutilizzato anche per le successive pulizie.



- 1.** Rimuovere il pannello frontale del frigo-gasatore.



- 2.** Rimuovere sia la bombola di CO2 che il filtro.



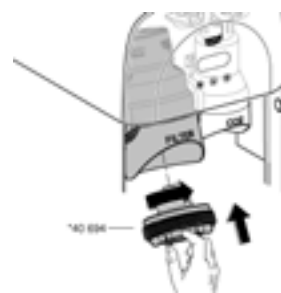
- 3.** Lavarsi le mani con acqua corrente per eliminare eventuale sporco.



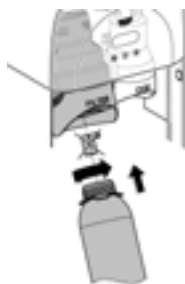
- 4.** Usando l'apposito beccuccio, spruzzare parte del prodotto di pulizia nella testata del filtro.



- 5.** Disinfettare anche l'adattatore della cartuccia con il prodotto di pulizia.



- 6.** Avvitare l'adattatore nella testa del filtro assicurandosi di seguire la filettatura correttamente.



- 7.** Rimuovere il beccuccio dalla cartuccia di pulizia e avvitarla nella testa nell'adattatore montato precedentemente.



- 8.** Premere contemporaneamente i pulsanti ■ e ▲ fino a che appare la scritta "SE" lampeggiante sul display.



- 9.** Premere il pulsante ■ finché la scritta "SE" rimane fissa. Rilasciando verrà visualizzata la scritta "C-" lampeggiante.

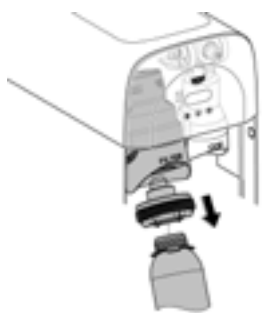


- 10.** Premere nuovamente il pulsante finché la scritta "C-" rimane fissa. Rilasciando verrà visualizzata la scritta "CL" lampeggiante e il led della manopola si illuminerà di viola.

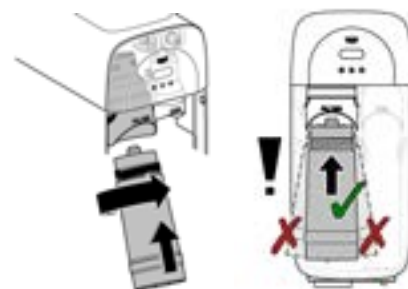


- 11.** La procedura di pulizia è stata avviata, si susseguiranno sul display diverse indicazioni come "C1... C2... C3...". In questo frangente il prodotto potrebbe erogare acqua a intermittenza. Non toccare nulla finché presente il led viola sulla manopola. Quando la manopola smette di lampeggiare significa che la procedura è stata completata.

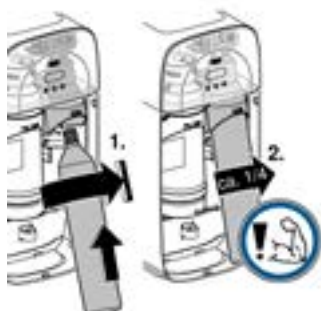




**12.** Rimuovere sia la cartuccia che l'adattatore.



**13.** Avvitare il filtro nell'apposita testata.



**14.** Inserire la bombola di CO2 ricordandosi di stringere con forza.



**15.** Rimettere il pannello frontale e lasciar scorrere 4 -5 litri d'acqua prima di bere.

**16.** Se dovesse apparire la scritta "E8" sul display: seguire le procedure di reset del filtro come indicato in questo manuale.

Se non hai trovato le informazioni che cercavi, contattaci:

**Numero verde:** 800 289025

(dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17.30)

**E-mail:** groheblue-it@grohe.com

GROHE S.p.A.  
Via Crocefisso, 19  
20122 Milano  
Italia

© 03/2023 – Copyright by GROHE

PART OF **LIXIL**