

## **INDICE**

I FILTRI GROHE BLUE	3
GROHE BLUE PURE	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
GROHE BLUE HOME	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).



	Filtro 5 fasi Taglia S	Filtro 5 fasi Taglia M	Filtro 5 fasi Taglia L	Magnesum + Zinco	Filtro Ultrasafe	Carboni attivi
Litri	600	1.500	2.500	400	3.000	3.000
Giorni	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 tenedo conto del temopo 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.

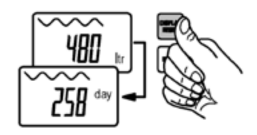
## GROHE BLUE PURE CON CONTALITRI

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**.

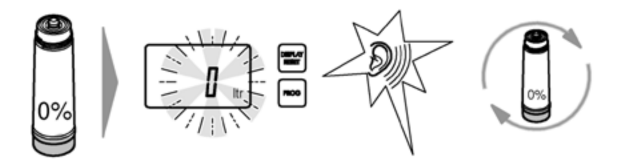


#### **CONTALITRI: FILTRO VICINO AL TERMINE**

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.

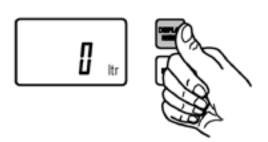


#### CONTALITRI: CAMBIO FILTRO CON UNO DIVERSO O PRIMA IMPOSTAZIONE

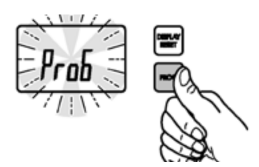
Seguire questa procedura quando viene sostituito il filtro con uno diverso, di tipologia o dimensione. Ad esempio, da un filtro a Carboni Attivi ad un filtro 5 fasi taglia S. Oppure un da un filtro taglia S ad un filtro taglia M.

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).

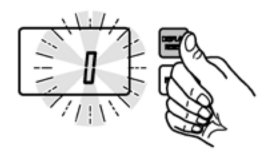
	Filtro 5 fasi Taglia S	Filtro 5 fasi Taglia M	Filtro 5 fasi Taglia L	Magnesum + Zinco	Filtro Ultrasafe	Carboni attivi
Litri	600	1.500	2.500	400	3.000	3.000
Giorni	365	365	365	365	180	365



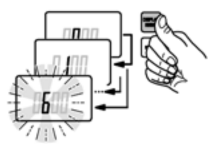
Premere una volta il tasto DISPLAY per far apparire un numero



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

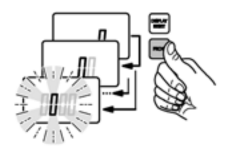


3 Premere una volta il tasto DISPLAY.



Usare il tasto PROG per spostarti tra unitàdecine-centinaia-migliaia.

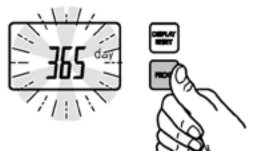
**Attenzione:** non è possibile tornare in dietro con i valori.



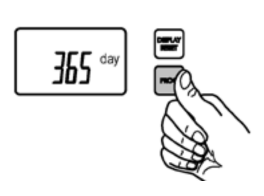
Una volta sulla posizione desiderata, premer il tasto DISPLAY per incrementare il valore (ad esempio, andare nel valore delle centinaia e selezionare 6 per impostare il valore 600).



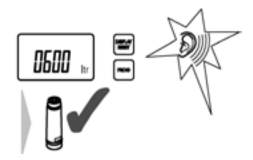
Premere il tasto PROG impostando il valore 0 fino a completare le posizioni.



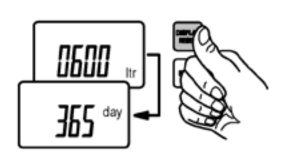
Quando appare sul display il valore 365 lampeggiante, premere il tasto DISPLAY per cambiare il numero dei giorni (come da tabella) o premere PROG per terminare.



Premere nuovamente il tasto PROG.



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

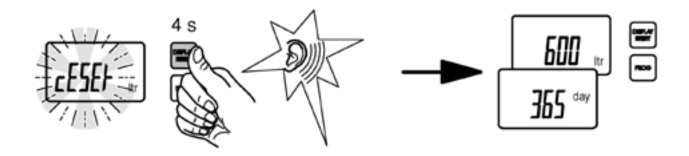


Per poter verificare i litri e i giorni impostati, premere il tasto DISPLAY.

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.

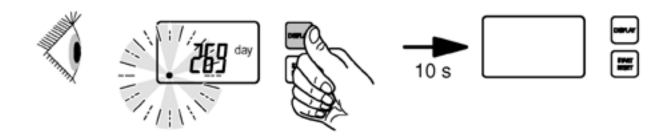
## GROHE BLUE PURE CON CONTATEMPO

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 contalitri, si riconosce in quanto non ha nessun cavo collegato.

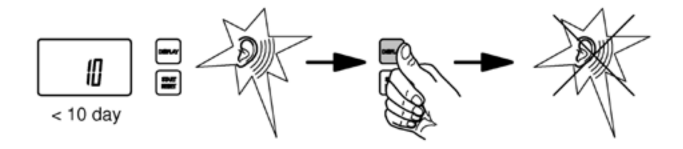
#### CONTATEMPO: CAPACITÀ RESIDUA DEL FILTRO

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.** 

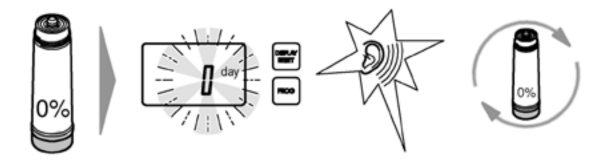


#### **CONTATEMPO: FILTRO VICINO AL TERMINE**

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.

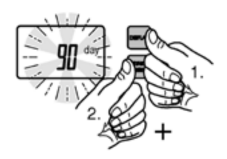


#### **CONTATEMPO: CAMBIO FILTRO CON UNO DIVERSO**

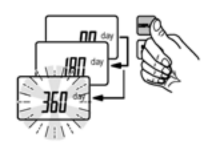
Seguire questa procedura quando viene sostituito il filtro con uno diverso, di tipologia o dimensione. Ad esempio, da un filtro a Carboni Attivi ad un filtro 5 fasi taglia S. Oppure un da un filtro taglia S ad un filtro taglia M.

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.

	Filtro 5 fasi Taglia S	Filtro 5 fasi Taglia M	Filtro 5 fasi Taglia L	Magnesum + Zinco	Filtro Ultrasafe	Carboni attivi
1 persona	365	365	365	270	180	365
2 persone	270	365	365	180	180	365
3 persone	180	365	365	90	180	365
4 persone	90	180	365	-	180	365



Premere entrambi i tasi fino a vedere un numero lampeggiante sul display.



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



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



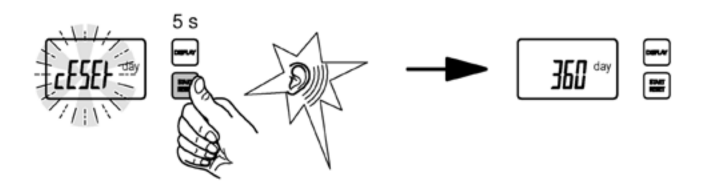
Premere nuovamente il tasto PROG per far partire il contatore. Si avrà la conferma tramite un segnale acustico e il led lampeggiante.

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



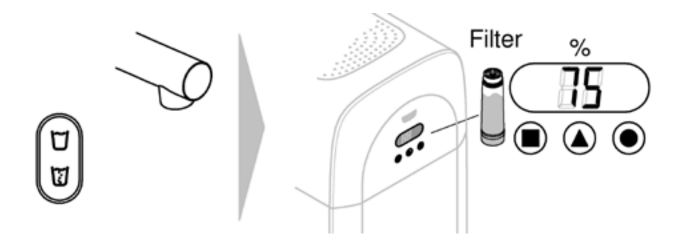
Dopo avere cambiato il filtro, lasciare scorrere 4-5 litri di acqua filtrata prima di bere.

# 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

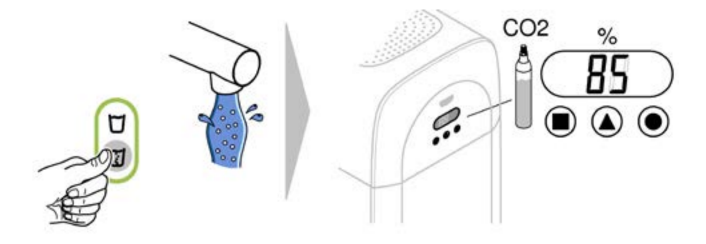
La percentuale di filtro rimanente è visualizzata sul display del frigo-gasatore mentre non si sta erogando acqua.



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.

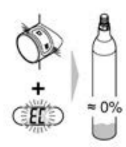


Se la capacità della bombola è in esaurimento (ma non ancora completamente esaurita), il led del rubinetto lampeggia a intermittenza (blu, verde o azzurra) ogni volta che viene erogata acqua filtrata.

## CAMBIO BOMBOLA



Il sistema segnala in due modi che è necessario sostituire la bombola di CO2: 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".





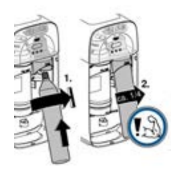
Per sostituire la bombola è sufficiente rimuovere il pannello frontale del frigo-gasatore.



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:



finché sul display appare la scritta "ro" lampeggiante.



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

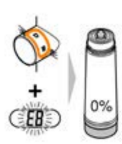


Ora il contatore della capacità della bombola CO2.

### CAMBIO FILTRO

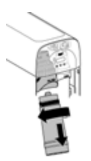


Il sistema segnala in due modi che è necessario sostituire il filtro: il pulsante del rubinetto **lampeggia di colore arancione** quando si eroga acqua filtrata; il display del frigo-gasatore mostra la **scritta "E8".** 





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



Svitare il filtro usato ed avvitare il nuovo filtro.

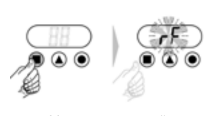
Successivamente occorre azzerare il contatore del sistema seguendo una delle seguenti procedure, a seconda se il nuovo filtro è identico o meno a quello sostituito.

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:



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



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





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

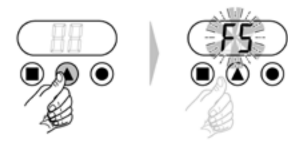
Dopo avere cambiato il filtro, lasciare scorrere 2 litri di acqua filtrata prima di bere.

#### **CAMBIO FILTRO CON UNO DIVERSO**

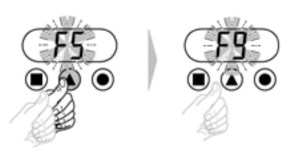
Seguire questa procedura quando viene sostituito il filtro con uno diverso, di tipologia o dimensione. Ad esempio, da un filtro a Carboni Attivi ad un filtro 5 fasi taglia S. Oppure un da un filtro taglia S ad un filtro taglia M.

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).

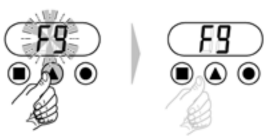
Filtro 5 fasi	Filtro 5 fasi	Filtro 5 fasi	Magnesum	Filtro	Carboni
Taglia S	Taglia M	Taglia L	+ Zinco	Ultrasafe	attivi
F5 / L0	F4 / L1	non compatibile	F3 / L0	F9 / L2	



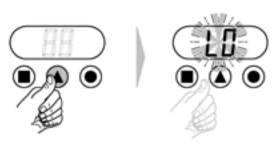
Mantenere premuto il tasto ▲ finché sul display appare la scritta "F" lampeggiante.



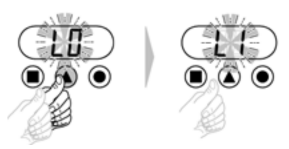
Tenere premuto il tasto A ripetutamente per cambiare il valore di "F" fino ad ottenere il valore desiderato visto sulla tabella.



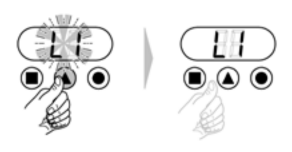
Tenere premuto il tasto ▲ finché sul display display il valore di "F" desiderato rimane fisso.



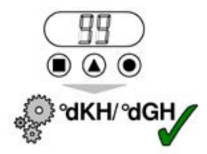
Tenere premuto il tasto ▲ finché sul display appare la scritta con "L" lampeggiante.



Premere tasto A ripetutamente per cambiare il valore di "L1" fino ad ottenere il valore desiderato visto sulla tabella.



Premere tasto **A** finché sul display il valore di "L" desiderato rimane fisso.



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

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.

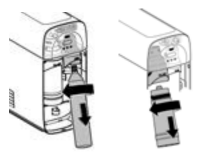
La pulizia si effettua con la **cartuccia di pulizia GROHE Blue** che mantiene il sistema GROHE Blue pulito e in perfetto funzionamento per potersi godere sempre acqua dal gusto delizioso, direttamente dal rubinetto!

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.



Rimuovere il pannello frontale del frigo-gasatore.



Rimuovere sia la bombola di CO2 che ilfiltro.



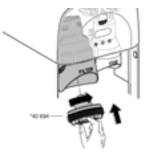
Lavarsi le mani con acqua corrente per eliminare eventuale sporco.



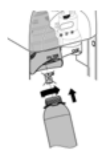
Usando l'apposito beccuccio, spruzzare parte del prodotto di pulizia nella testata del filtro.



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



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



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



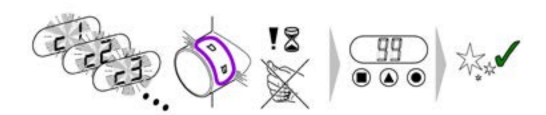
Premere contemporaneamente i pulsanti
■ e ▲ fino a che appare la scritta "SE"
lampeggiante sul display.



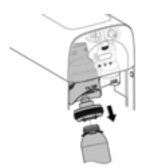
Premere il pulsante ■ finché la scritta "SE" rimane fissa. Rilasciando verrà visualizzata la scritta "C-" lampeggiante.



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.



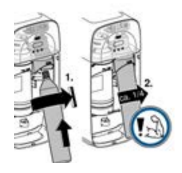
La procedura di pulizia è stata avviata, si susseguiranno sul display diverse indicazioni come "C1... C2... C3...". In questo frangente il prodotto potrebbe erogare acqua a intermittenza. Non toccare nulla finché presente il led viola sulla manopola. Quando la manopola smette di lampeggiare significa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



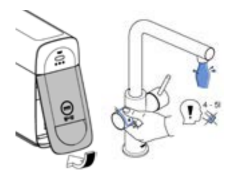
12 Rimuovere sia la cartuccia che l'adattatore.



Avvitare il filtro nell'apposita testata.



Inserire la bombola di CO2 ricordandosi di stringere con forza.



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

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

