

LA CUCINA IN UFFICIO. RISPARMIA CON GROHE BLUE® E GROHE RED™

I NUOVI SISTEMI DI GESTIONE DELL'ACQUA PER L'AZIENDA



GROHE
ENJOY WATER®

GROHE BLUE® ACQUA FILTRATA E REFRIGERATA DIRETTAMENTE DAL RUBINETTO.

- Acqua fresca per tutti
- Nessun costo per il trasporto delle bottiglie d'acqua
- Rispetto dell'ambiente e delle risorse

La soluzione? GROHE Blue®, un sistema semplice ed innovativo di filtraggio dell'acqua che trasforma la comune acqua potabile del rubinetto in freschezza allo stato puro; con GROHE Blue® l'acqua viene refrigerata ed erogata liscia, leggermente frizzante o frizzante.

Il nuovo sistema di filtraggio è dotato di un apposito filtro da posizionare sotto il lavandino in grado di eliminare metalli pesanti, calcare, cloro e tutte le altre impurità che alterano il gusto e l'odore dell'acqua.



Led Blu:
Naturale



Led Turchese:
Leggermente
frizzante



Led Verde:
Frizzante



GROHE BLUE® ACQUA DAL GUSTO PERFETTO.

GROHE Blue® filtra l'acqua, la raffredda alla temperatura ideale per essere bevuta (tra 6 e 10°C) e offre, direttamente dal miscelatore, acqua naturale, leggermente frizzante o frizzante.

Dai test effettuati emerge chiaramente che il gusto dell'acqua GROHE Blue viene giudicato più gradevole rispetto a quello delle tre principali marche di acque minerali.



GROHE BLUE® UN SISTEMA INNOVATIVO.

Il sistema di filtraggio a 4 fasi GROHE Blue garantisce un'elevata qualità e un ottimo gusto dell'acqua.

Il filtro cattura le particelle superiori a 10µm, riduce la durezza dell'acqua, rimuove le particelle di grandi dimensioni e tutte le altre sostanze che possono alterare il gusto dell'acqua.

In base al numero dei dipendenti, sono disponibili filtri da 600, 1.500 e 3.000 litri.

GROHE BLUE® ALL'AZIENDA CONVIENE.



SENZA GROHE Blue®

- **Acqua in bottiglia**
Il business delle acque minerali in bottiglia è molto costoso, richiede tempo prezioso e notevoli investimenti per le spese logistiche, di gestione, di trasporto e di stoccaggio della merce.
- **Distributori di acqua**
La qualità dell'acqua erogata dai distributori lascia spesso molto a desiderare.
L'acqua erogata dai distributori perde velocemente il proprio gusto e non garantisce il rispetto di adeguati livelli igienico sanitari. Oltre a questo, i distributori di acqua generano elevati costi di gestione ed il consumo di una grande quantità di bicchierini di plastica che vengono buttati.
- **L'acqua del rubinetto**
L'acqua del rubinetto è senz'altro la soluzione più economica, ma bisogna considerare che la semplice acqua potabile contiene una elevata quantità di particelle solide, impurità, calcare, cloro e metalli pesanti e, in ogni caso, il gusto risulta sempre alterato. L'acqua del rubinetto non è mai così fresca e pura come quella appena filtrata.

CON GROHE Blue®

- Acqua pura, fresca e refrigerata in ogni momento, leggermente frizzante o frizzante, a seconda del gusto personale.
- Consumo illimitato e costo sempre costante.
- Soluzione economica che soddisfa tutto il personale.
- Soluzione comoda che non comporta costi logistici per il trasporto e lo smaltimento dei rifiuti.
- Non serve spazio per stoccare bottiglie e casse di acqua.
- Nessuno spreco di bicchierini di plastica.
- Una soluzione ecologica.

GROHE BLUE® LA SOLUZIONE ECOLOGICA.

GROHE Blue® è un sistema innovativo di filtrazione dell'acqua sostenibile ed ecologico, che ben rappresenta i valori alla base della filosofia aziendale.



Per produrre 1 litro di acqua minerale ci vogliono ben 7 litri di acqua potabile. In Italia in un anno si utilizzano 3.100 megawatt di energia, le cui emissioni di CO₂ corrispondono a quelle di 695.000 veicoli a gasolio. Secondo le stime del WWF (World Wildlife Fund for Nature), i produttori di acqua necessitano di qualcosa come 1,5 milioni di tonnellate di plastica ogni anno. La maggior parte non viene riciclata e finisce in discarica.

GROHE Blue® è un esempio di attenzione nei confronti dell'ambiente e rappresenta il corretto approccio sostenibile della tua azienda. Per dipendenti, clienti e partner commerciali.

- Proteggi l'ambiente e la preziosa risorsa acqua
- Riduci il consumo di energia
- Evita il consumo e lo smaltimento di una grande quantità di bicchieri di plastica



GROHE WaterCare®

GROHE BLUE® TONIFICA E MOTIVA IL PERSONALE.

La Società Tedesca per l'Alimentazione (Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung) raccomanda di bere almeno 2, 3 litri d'acqua al giorno. L'acqua è il miglior elixir per il corpo e per la mente, soprattutto al lavoro. Ecco perché deve essere interesse dell'azienda mettere a disposizione dei propri dipendenti acqua da bere in quantità più che sufficiente. Questo obiettivo è facilmente raggiungibile con GROHE Blue®; basta ruotare la maniglia e l'acqua fresca da bere viene erogata immediatamente, in base al gusto personale. Questo è un contributo importante per la salute dei collaboratori e la loro motivazione in azienda.

"Da quando abbiamo installato GROHE Blue®, abbiamo notato dei miglioramenti significativi nei nostri collaboratori; adesso abbiamo più spazio nella zona ricreazione senza più cestini pieni di bicchieri o di bottiglie di plastica e con una sorgente d'acqua fresca sempre a portata di mano."

Gerhard Zeitler, Project Manager at Vodafone



GROHE BLUE® CONVIENE

Installare GROHE Blue® in azienda è un investimento che garantisce un ritorno economico che si ripaga velocemente.

Il costo dell'acqua fresca erogata da GROHE Blue® è pari a 1/5 di quella minerale di primari marchi.

- Un solo investimento
- Si ripaga velocemente
- I costi sono calcolabili

Ancora una incoraggiante considerazione economica:
Ogni filtro può filtrare fino a 600, 1.500 o 3.000 litri d'acqua.
Questo equivale a 50 o 250 casse di acqua minerale.

GROHE BLUE® E GROHE RED™ GARANZIA 5 ANNI.

Puoi avere la massima fiducia nelle prestazioni e nella qualità di GROHE Blue® e GROHE Red™. Ecco perché forniamo una garanzia di ben 5 anni – molto di più rispetto ai 2 anni minimi richiesti dalla legge.

L'estensione della garanzia fino a 5 anni viene offerta esclusivamente ad installazioni effettuate da un centro assistenza autorizzato GROHE.

Per maggiori informazioni sulla garanzia, consulta l'area Servizio su www.grohe.com o chiedi ad un rappresentante Grohe.



GROHE RED™ ACQUA BOLLENTE IN UN ISTANTE.

Hai sempre tempo per un tè o uno snack al lavoro? Se la risposta è negativa, abbiamo la soluzione: GROHE Red™ ti offre acqua bollente immediata senza dover aspettare.

- Acqua bollente!
- In un istante, quando la vuoi!
- Quanta ne vuoi!

GROHE RED™ RISPARMIO DI SPAZIO.

L'innovativo sistema GROHE Red™ ti aiuta ad avere più ordine in ufficio, la sua installazione necessita solamente di un boiler da posizionare facilmente sotto il lavello.



GROHE RED™ RISPARMIO DI TEMPO.

Con GROHE Red™ puoi consumare più bevande calde in ufficio senza l'utilizzo di alcun bollitore.



Acqua a 100°C, convenienza al 100%

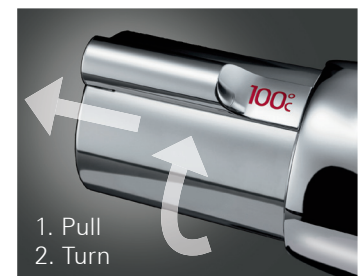
GROHE RED™ MASSIMA SICUREZZA.

Grazie alla tecnologia brevettata per l'isolamento GROHE CoolTouch®, il miscelatore può sempre essere toccato senza il rischio di scottarsi.

GROHE Red™ garantisce la massima protezione possibile mediante il tasto ChildLock che impedisce l'apertura accidentale del miscelatore.

GROHE Red™ rispetta i più elevati standard tecnici richiesti per questo tipo di prodotto.

Un semplice bollitore, ad esempio, non è soggetto al rispetto dei numerosi requisiti richiesti per l'ispezione di apparecchi elettrici per uso in ufficio.



ChildLock



GROHE CoolTouch®

GROHE RED™ L'AZIENDA RISPARMIA.

GROHE Red™ dimostra che comodità e consapevolezza ambientale non si escludono a vicenda; con GROHE Red™ riscaldi solamente la quantità di acqua che utilizzi veramente.



GROHE BLUE® E GROHE RED™ LE MIGLIORI PRESTAZIONI.



GROHE BLUE® E GROHE RED™ IL MIX PERFETTO PER RISPARMIARE.

GROHE Blue® e GROHE Red™ sono due sistemi di gestione dell'acqua che si completano; la loro combinazione garantisce il massimo risparmio in azienda offrendo allo stesso tempo tutto ciò che serve per una pausa in ufficio.

- Acqua da bere fresca, liscia, leggermente frizzante o frizzante
- Acqua bollente
- Acqua potabile fredda o calda o miscelata

Soluzioni moderne ed efficienti per avere acqua refrigerata, filtrata o bollente.



GROHE BLUE® PURE

Calcoli effettuati sulla base di 30 utenti e considerando il costo medio di un'acqua minerale in bottiglia da 0,5 l o del noleggio mensile di boccioni di acqua naturale da 20l.

Costi GROHE Blue®	Qtà	Costo unitario	Totale	Totale (con IVA)	
Costo di acquisto GROHE Blue® Pure	1	750,00 €	750,00 €	907,50 €	
Costo acquisto filtro 3.000 l	2	250,00 €	500,00 €	605,00 €	
Manutenzione annua	1	100,00 €	100,00 €	121,00 €	
Totale			1.350,00 €	1.633,50 €	

Costi	FY1	FY2	FY3	FY4	FY5
Acquisto one off	750,00 €	- €	- €	- €	- €
Costi annuali per consumo	500,00 €	500,00 €	500,00 €	500,00 €	500,00 €
Costi manutenzione	100,00 €	100,00 €	100,00 €	100,00 €	100,00 €
Costi annui GROHE Blue®	1.350,00 €	600,00 €	600,00 €	600,00 €	600,00 €

Costi ACQUA MINERALE in Bottiglia	3.150,00 €	3.150,00 €	3.150,00 €	3.150,00 €	3.150,00 €
Saving	1.800,00 €	2.550,00 €	2.550,00 €	2.550,00 €	2.550,00 €

Costi Boccione	2.520,00 €	2.520,00 €	2.520,00 €	2.520,00 €	2.520,00 €
Saving	1.170,00 €	1.920,00 €	1.920,00 €	1.920,00 €	1.920,00 €

Parametri considerati:

Numero utenti	30	Consumo medio giornaliero totale acqua minerale	30 lt
Giorni lavorativi annui	210	Consumo medio annuale totale acqua minerale	6300 lt
Consumo medio giornaliero acqua minerale per persona	1 lt		

GROHE BLUE® PLUS

Calcoli effettuati sulla base di 30 utenti e considerando il costo medio di un'acqua minerale in bottiglia da 0,5 l o del noleggio mensile di boccioni di acqua naturale da 20l.

Costi GROHE Blue® PLUS	Qtà	Costo unitario	Totale	Totale (con IVA)	
Costo di acquisto GROHE Blue® Plus	1	2.300,00 €	2.300,00 €	2.783,00 €	
Costo acquisto filtro 3.000 l	2	250,00 €	500,00 €	605,00 €	
COSTO ACQUISTO BOMBOLA DA 2 KG	1	250,00 €	250,00 €	302,50 €	
COSTO RICARICHE BOMBOLE CO ₂ (2KG)	20	25,00 €	500,00 €	605,00 €	
Manutenzione annua	1	150,00 €	150,00 €	181,50 €	
Totale			3.700,00 €	4.477,00 €	

Costi	FY1	FY2	FY3	FY4	FY5
Acquisto one off	2.300,00 €	- €	- €	- €	- €
Costi annuali per consumo	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
Costi manutenzione	150,00 €	150,00 €	150,00 €	150,00 €	150,00 €
Costi annui GROHE Blue®	3.700,00 €	1.400,00 €	1.400,00 €	1.400,00 €	1.400,00 €

Costi ACQUA MINERALE in Bottiglia	3.150,00 €	3.150,00 €	3.150,00 €	3.150,00 €	3.150,00 €
Saving	-550,00 €	1.750,00 €	1.750,00 €	1.750,00 €	1.750,00 €

Costi Boccione	2.520,00 €	2.520,00 €	2.520,00 €	2.520,00 €	2.520,00 €
Saving	-1.180,00 €	1.120,00 €	1.120,00 €	1.120,00 €	1.120,00 €

Parametri considerati:

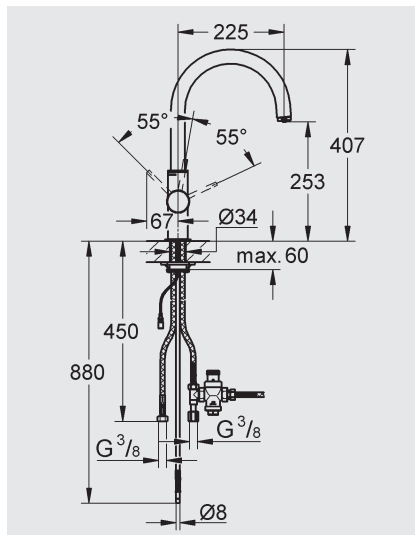
Numero utenti	30	Consumo med. giornaliero tot. acqua minerale naturale	15 lt
Giorni lavorativi annui	210	Consumo med. giornaliero tot. acqua minerale frizzante	3150 lt
Consumo med. giornaliero acqua minerale naturale p.p.	1 lt	Consumo med. annuale tot. acqua minerale	3150 lt
Consumo med. giornaliero acqua minerale frizzante p.p.	15 lt		

GROHE BLUE® E GROHE RED™

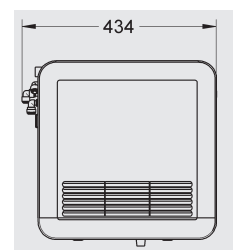
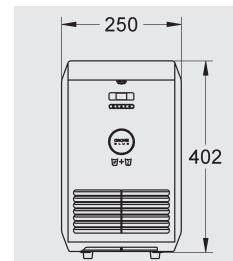
Dati tecnici e dimensioni

Dati tecnici del refrigeratore

- Connessione: presa a muro con messa a terra, protetta da un fusibile da 10 A
- Tensione: 230 V AC/50 Hz
- Potenza massima: 370 W
- Perdita di potenza in standby: < 2,5 W
- Tipo di protezione: IPX4
- Refrigerante: 63 g di R134a
- Fermo sicurezza della pompa: circa 4 minuti
- Capacità di refrigerazione del frigorifero: 0,8 litri
- Pressione del flusso: min. 0,5 bar / consigliata 1-5 bar
- Sistema operativo di pressione: max 5 bar
- Test di pressione del rubinetto: 16 bar
- Portata a 3 bar di pressione
Acqua miscelata: circa 9 l/min
Acqua filtrata refrigerata: circa 2 l/min
- Temperatura ambiente: 4-30°
- Temperatura
Raccordo di ingresso acqua calda: max 70°C
Consigliato (per risparmio energetico): 60°C
Ingresso acqua al refrigeratore: max 20°C
Temperatura acqua refrigerata: 5-10°C
- Bypass regolabile, impostato dall'azienda: 30%
- Capacità del filtro a 25-31 gradi francesi:
al massimo 600 litri o 12 mesi
- Collegamento dell'acqua
Raccordi: freddo-blu/caldo-rosso
Refrigeratore: freddo-blu



Dimensioni del miscelatore



Dimensioni del Frigorifero



31 323 000
GROHE Blue® Plus
Miscelatore monocomando da 1/2" sistema filtrante dell'acqua per acqua liscia, mediamente frizzante, frizzante
bocca girevole dotata di 2 canali di distribuzione
filtro composto
refrigeratore con display digitale
bombola da 425gr CO₂
cartuccia filtrante capacità 600l o 1 anno di utilizzo
caraffa in cristallo da 1l.



31 324 000
GROHE Blue® Plus
Miscelatore monocomando da 1/2" sistema filtrante dell'acqua per acqua liscia, mediamente frizzante, frizzante
bocca girevole dotata di 2 canali di distribuzione, filtro composto
refrigeratore con display digitale
bombola da 425gr CO₂
cartuccia filtrante capacità 600l o 1 anno di utilizzo
caraffa in cristallo da 1l.
trasformatore da 230 V per il collegamento alla rete elettrica
marchio CE protezione IP 55



33 249 000
GROHE Blue®
Miscelatore monocomando da 1/2" sistema filtrante dell'acqua
bocca girevole dotata di 2 canali di distribuzione
filtro composto
cartuccia filtrante capacità 600l o 1 anno di utilizzo
caraffa in cristallo da 1l.
trasformatore da 230 V per il collegamento alla rete elettrica
marchio CE protezione IP 55



31 299 000
GROHE Blue®
Miscelatore monocomando da 1/2" sistema filtrante dell'acqua
bocca girevole dotata di 2 canali di distribuzione, filtro composto
cartuccia filtrante capacità 600l o 1 anno di utilizzo
caraffa in cristallo da 1l.
trasformatore da 230 V
collegamento alla rete elettrica
marchio CE protezione IP 55

Dati elettrici del boiler:

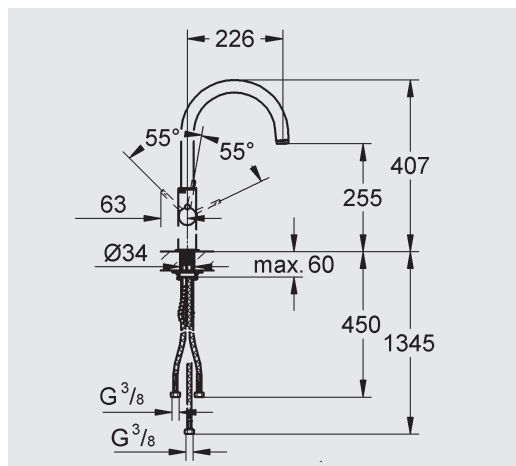
- Connessione: presa a muro con messa a terra, protetta da un fusibile da 16 A
- Tensione: 230V AC/50Hz
- Consumo energetico: 2,100W
- Perdita di potenza in stand by (on): 15W
- Perdita di potenza in standby (off): 1W
- Portata: min. 0,5 bar / consigliata 1-5 bar
- Sistema operativo di pressione: max. 8 bar
- Test di pressione: 16 bar

Dati tecnici del boiler da 4 litri:

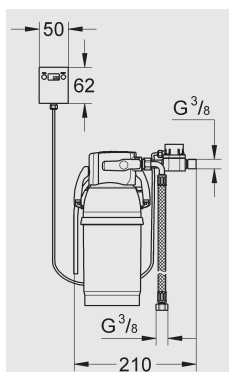
- Capacità: 4 litri
- Tempo di riscaldamento da 10° a 100°C: 23 minuti
- Acqua bollente: circa 6 l/min. a 3 bar di pressione
- Acqua miscelata: circa 15 l/min. a 3 bar di pressione
- Dimensione del boiler: 325 x 210 x 300mm

Filtro speciale per GROHE Red™:

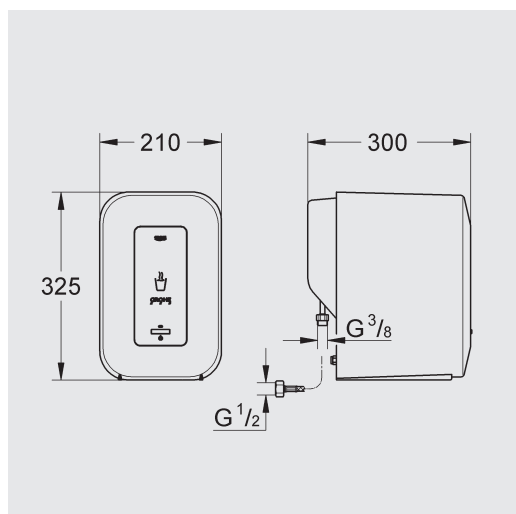
- Grohe Red è adatto per acque con durezza fino a 21° gradi francesi
- In zone con durezza dell'acqua superiore a 21° gradi francesi è necessario il filtro speciale cod. 40 438 000



Dimensioni del miscelatore



Filtro speciale



Dimensioni boiler da 4 litri



**30 083 000
GROHE Red®**
miscelatore monocomando da 1/2" per acqua bollente istantanea
manopola con dispositivo di sicurezza
diapertura /chiusura
bocca isolata termicamente
canali di erogazione indipendenti
boiler cod. 40 417 000
flessibili di collegamento e collegamento per l'acqua bollente
serbatoio da 3 l di acqua bollente
alimentazione 230 V 50 Hz 30 VA
marchio CE; potenza 2100 W
consumo in stand-by 15 W



**31 324 000
GROHE Red®**
miscelatore monocomando da 1/2" per acqua bollente istantanea
manopola con dispositivo di sicurezza
diapertura /chiusura
bocca isolata termicamente
canali di erogazione indipendenti
flessibili di collegamento e collegamento per l'acqua bollente
boiler cod. 40 417 000
serbatoio da 3 l di acqua bollente
alimentazione 230 V 50 Hz 30 VA
marchio CE; potenza 2100 W
consumo in stand-by 15 W

GROHE S.p.A.
Via Crocefisso, 19
20122 Milano
Numero Verde: 800 289025
info-it@grohe.com
www.grohe.it



reddot design award
design team of the year 2011/2012

Follow us



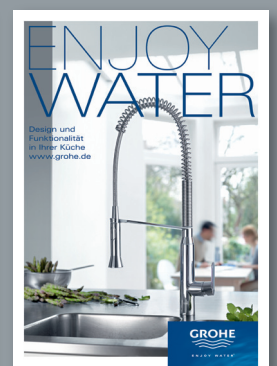
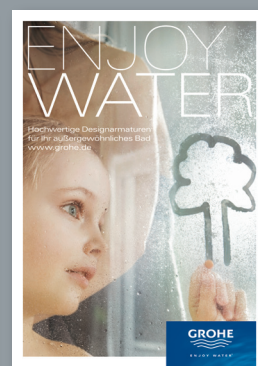
Please observe the country-specific conditions of the manufacturer's guarantee.

ENJOY GROHE BROCHURES

GROHE SPA™

GROHE Bathroom

GROHE Kitchen



PEFC
Programme for the
Endorsement of Forest
Certification Schemes