



**Engineering progress
Enhancing lives**

RE.SOURCE

La rubinetteria smart dalle tante possibilità

#expectmore

 **REHAU**



La rubinetteria smart. Dalle tante possibilità.

Di rubinetti per l'acqua potabile ce ne sono molti. Ma c'è un solo RE.SOURCE, la rubinetteria smart per una varietà dell'acqua senza limiti. Smart non è soltanto l'elegante Touch Display* con il suo innovativo principio di funzionamento, ma anche i numerosi vantaggi che potete aspettarvi da RE.SOURCE. Pienamente in linea con il nostro motto: **#expectmore**



Un solo dispositivo, tante possibilità

Acqua filtrata, fredda, frizzante o bollente** quando volete, premendo semplicemente un pulsante su un solo dispositivo, sia per l'uso domestico che in ufficio.



Fa risparmiare denaro

Con RE.SOURCE potete risparmiare sia rispetto all'acquisto di acqua imbottigliata sia rispetto ai materiali di consumo che possono essere scelti liberamente.



Aumenta il comfort, rispettando l'ambiente

Meno sforzi e allo stesso tempo più sostenibilità: tutto questo è possibile molto semplicemente con RE.SOURCE. Perché da subito non dovrete più trasportare casse d'acqua e potrete allo stesso tempo evitare bottiglie di plastica e rifiuti. In più, grazie alla modalità risparmio energetico*, utilizzate il dispositivo solo quando vi occorre veramente. La difesa dell'ambiente non è mai stata così comoda.



Si installa in modo veloce e semplice

Con il kit di installazione Plug & Play il vostro installatore può montare RE.SOURCE in un attimo e, grazie all'unità da incasso salvaspazio, il dispositivo trova posto praticamente in qualsiasi mobile da cucina.

*Display e modalità risparmio energetico disponibili solo nelle versioni del prodotto RE.SOURCE PREMIUM e RE.SOURCE PREMIUM+.

** Funzione acqua bollente disponibile solo nella versione del prodotto RE.SOURCE PREMIUM+.



Addio caos in cucina

Bollitori, filtri, gasatori per l'acqua: lo spazio sul vostro piano di lavoro è molto conteso. Riunendo in sé tutti questi dispositivi, RE.SOURCE vi consente di avere più spazio sul piano di lavoro per le cose essenziali. In più, poiché non dovrete più raffreddare bottiglie d'acqua, avrete anche più spazio in frigorifero.



Non solo a casa

Oltre all'uso privato, RE.SOURCE si presta anche all'utilizzo in ufficio: grazie alla possibilità di collegare grandi bombole di CO₂ e con la capacità di raffreddamento di 15 l/h, viene assicurata la capacità di gasatura necessaria.

Un dispositivo. Tante possibilità.

Avere l'imbarazzo della scelta non è mai stato così divertente. Non importa se fredda, naturale, frizzante o bollente: con RE.SOURCE decidete facilmente e comodamente premendo un pulsante quale tipo di bevanda far uscire direttamente dal vostro rubinetto dell'acqua.

La migliore qualità dell'acqua potabile

RE.SOURCE possiede un'unità di filtrazione altamente efficiente, che in ogni momento fornisce acqua potabile fresca e gradevole al palato. In questo modo, il cloro e gli elementi metallici vengono trattati efficacemente, conservando invece gli importanti minerali. Ulteriore vantaggio: anche il sapore dell'acqua, del caffè o del tè migliora sensibilmente. E se invece qualche volta non vi serve acqua filtrata, per esempio per lavare i piatti, grazie alla conduttura dell'acqua separata non c'è nessun problema.

* Funzione acqua calda disponibile solo nella versione del prodotto RE.SOURCE PREMIUM+.

** Display e modalità risparmio energetico disponibili solo nelle versioni del prodotto RE.SOURCE PREMIUM e RE.SOURCE+.

Si risparmia sui costi. Non sul comfort.

Il comfort aumenta. I costi diminuiscono. Niente di più semplice. Perché con RE.SOURCE non si risparmia solo il trasporto di pesanti casse d'acqua, ma anche denaro.

Trasportare di meno, risparmiare di più

Con RE.SOURCE vi godete in ogni momento l'acqua così come la volete, comodamente dal rubinetto. Per una famiglia di quattro persone, con RE.SOURCE si genera un potenziale di risparmio annuo considerevole. Il vostro portafoglio e la vostra schiena ve ne saranno grati, senza contare il risparmio di tempo e di spazio in cucina.

Per maggiore onestà e materiali di consumo economici

Con RE.SOURCE non risparmiate soltanto rispetto all'acquisto di acqua imbottigliata. Perché, a differenza di altri produttori, non vi vincoliamo per i materiali di consumo ad un sistema chiuso, di nostra produzione, ma lasciamo a voi la scelta. Così, per esempio, ricorriamo a bombole di CO₂ che si possono far ricaricare in molti supermercati e negozi di articoli per la casa.

Più assistenza per voi

In caso di domande su RE.SOURCE o se vi occorre aiuto, il nostro team di assistenza è a vostra disposizione.

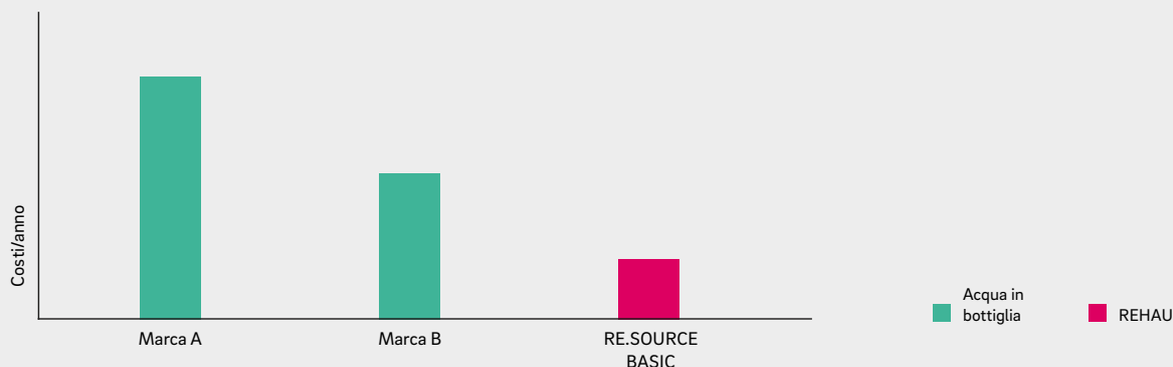
Con RE.SOURCE si risparmia!



Per più responsabilità

Circa 10 milioni di tonnellate di rifiuti di plastica si riversano ogni anno negli oceani. Cosa si può fare? Molto semplicemente: i rifiuti che non si creano non possono neanche finire in mare. Consentendo la rinuncia alle bottiglie di acqua e ai rifiuti da imballaggio, RE.SOURCE vi aiuta a compiere un passo verso un domani più sostenibile.

RE.SOURCE vs. acqua minerale in commercio



Costi annui di una famiglia di 4 persone con un consumo medio di 1 l di acqua naturale a persona al giorno. Per RE.SOURCE si è tenuto conto dei materiali di consumo (filtri, CO₂, pulizia), del prezzo lordo medio dell'acqua di rubinetto e del set RE.SOURCE BASIC (considerando 20 anni la durata media di una cucina).

Semplicemente più smart.

Belli a vedersi e veramente intelligenti: l'innovativo TouchDisplay e le funzioni smart di RE.SOURCE*. Qui potete definire le vostre modalità individuali di erogazione o avere sempre visibile lo stato del vostro sistema.



Funzionamento RE.SOURCE BASIC con simboli sulla leva di miscelazione

1 Sempre pronta

A temperatura ambiente, fredda con le bollicine, bollente o solo fredda: con l'intuitivo homescreen solo un tocco sul pulsante vi separa dalla bevanda che desiderate.

4 Sostenibilità inclusa

Con la modalità risparmio energetico, mettete il raffreddatore e il boiler di RE.SOURCE in stand-by quando non vi occorrono. Sia manualmente, quando andate in vacanza, che automaticamente, in orari fissi programmati** per l'ufficio.

2 Le vostre combinazioni preferite

Con le modalità di erogazione programmabili individualmente, avete le vostre combinazioni preferite (naturale, media o frizzante) sempre a portata di mano, con un semplice tocco sul pulsante, direttamente nel bicchiere, in tazza o nella caraffa.

5 Pulire e igienizzare

Siete stati in vacanza o non avete utilizzato RE.SOURCE per un lungo periodo? Non c'è problema, un breve risciacquo igienizzante e tornate a godere con sicurezza di acqua potabile impeccabile: è lo stesso principio già noto, ad esempio, per le macchine da caffè automatiche. Per un comfort ancora maggiore, il risciacquo può essere effettuato anche ad orari fissi programmati**.

3 Tutto sotto controllo

Cambio del filtro? Nuova cartuccia di CO₂? Di qualunque cosa si tratti, il display vi fornisce chiare istruzioni su ciò che occorre fare in caso di manutenzione e vi mostra sempre lo stato dei singoli componenti. Se dovesse comunque servirvi aiuto, il nostro team di assistenza è a vostra disposizione.

6 Massima sicurezza

Affinché nulla guasti il piacere dell'acqua per tutta la famiglia, la funzione acqua calda è provvista di blocco sicurezza per bambini.

* Display e modalità risparmio energetico disponibili solo nelle versioni del prodotto RE.SOURCE PREMIUM e RE.SOURCE+.

** La programmazione avviene tramite web app RE.SOURCE.

Le vostre esigenze. Il vostro RE.SOURCE.

RE.SOURCE è disponibile in tre differenti versioni: BASIC, PREMIUM e PREMIUM+.
Scoprite quale versione fa per voi.



Funzione	RE.SOURCE BASIC	RE.SOURCE PREMIUM	RE.SOURCE PREMIUM+
Acqua filtrata	o	o	o
Acqua fredda	o	o	o
Acqua naturale	o	o	o
Acqua frizzante	o	o	o
Acqua bollente	–	–	o
Acqua non filtrata (calda/fredda)	o	o	o
Touch Display con indicazione di stato e menu di manutenzione	–	o	o
Modalità Eco	–	o	o
Risciacquo igienizzante	–	o	o



Opaca
Bocca C



Opaca
Bocca L

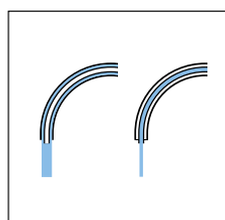


Cromata
Bocca C

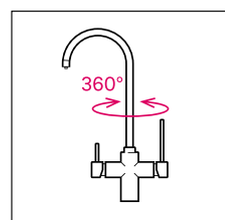


Cromata
Bocca L

Altre caratteristiche



Conduttura dell'acqua separata
per avere anche acqua non filtrata



Rubinetto dell'acqua orientabile a 360 gradi
per una totale flessibilità e versatilità di utilizzo

Adatto per ogni stile di cucina

Naturalmente RE.SOURCE dovrebbe adattarsi anche esteticamente alla vostra cucina. Per questo, tutte e tre le versioni sono disponibili ciascuna nelle varianti opaca o cromata così come nelle bocche a C o L.



Collegare. Impostare. Gustare.

Grazie al kit di installazione Plug & Play incluso nella fornitura, RE.SOURCE si installa in soli sei veloci passaggi. Inoltre, grazie al formato compatto, l'unità da incasso trova posto praticamente in qualsiasi mobile da cucina.



In soli 6 passi verso la bevanda che si desidera*



Passo 1

Smontare la vecchia rubinetteria e montare la rubinetteria RE.SOURCE.



Passo 2

Realizzare un foro di aerazione e collocare su di esso l'unità da incasso RE.SOURCE.



Passo 3

Collegare la condotta dell'acqua con l'unità da incasso e inserire la spina elettrica del dispositivo.



Passo 4

Inserire il filtro nell'unità da incasso.



Passo 5

Avviare e far completare il programma di risciacquo.



Passo 6

Inserire la bombola di CO₂ e collegarla: fatto!



Basta solo iniziare

Con soli quattro componenti verso il piacere perfetto dell'acqua.

*Installazione sull'esempio di RE.SOURCE PREMIUM e RE.SOURCE PREMIUM+.

Domande? Risposte!

Ci sono dei requisiti particolari per l'installazione di RE.SOURCE?

La rubinetteria si collega come qualsiasi altra rubinetteria in commercio. Soltanto il raffreddatore dell'unità da incasso richiede - per un sufficiente afflusso d'aria - un canale di scarico dell'aria calda sul retro del mobile e una presa di corrente con 230 V e 16 Amp.

Posso installare da solo RE.SOURCE?

RE.SOURCE può essere acquistato tramite rivenditori specializzati. Per questo, vi consigliamo di affidare anche il montaggio ad un'azienda specializzata.

Quant'è il consumo di energia di RE.SOURCE?

La potenza massima dell'unità refrigerante per RE.SOURCE BASIC e per RE.SOURCE PREMIUM è ca. di 225 W. La potenza assorbita massima della

versione PREMIUM+ è ca. 1900 W. Ulteriori informazioni sul consumo di energia di RE.SOURCE si trovano alla pagina [REHAU.it/re-source](https://rehaugroup.com/it/re-source).

Per quanta acqua frizzante è sufficiente una bombola di CO₂?

Le bombole di CO₂ in commercio con una capacità di 425 g sono sufficienti per circa 60 l di acqua frizzante. Inoltre, avete sempre la possibilità di collegare bombole di CO₂ più grandi. 2 kg sono sufficienti fino a 350 l di acqua frizzante, 6 kg fino a 850 l e 10 kg fino a 1.400 l.

Come faccio a sapere che il cilindro di CO₂ deve essere sostituito?

Nelle versioni del prodotto RE.SOURCE PREMIUM e PREMIUM+ si può verificare il livello di riempimento del cilindro di CO₂ tramite il menu di stato sul display. Per RE.SOURCE BASIC ci si accorge che il cilindro si sta svuotando dalla diminuzione della frizzantezza.

È impegnativa la sostituzione del cilindro di CO₂?

Aprire l'unità da incasso, estrarre girando il cilindro vuoto e inserire girando il nuovo cilindro: fatto. Nelle versioni del prodotto RE.SOURCE PREMIUM e PREMIUM+, seguite comodamente le istruzioni sul display.

Ogni quanto devo sostituire il filtro?

Nelle versioni del prodotto RE.SOURCE PREMIUM e PREMIUM+, il display vi informa della necessità di un cambio. Nella versione del prodotto BASIC, troverete un'indicazione LED sull'unità da incasso. La capacità del nostro filtro standard è sufficiente fino a 5.000 l. Tuttavia, raccomandiamo di sostituire il filtro una volta all'anno, anche se i 5000 l non sono stati ancora raggiunti.

È impegnativa la sostituzione del filtro?

Basta aprire l'unità da incasso, chiudere il rubinetto di arresto del filtro, inserire il filtro seguendo le istruzioni per l'uso. Nelle versioni RE.SOURCE PREMIUM e PREMIUM+, leggete comodamente le istruzioni sul display.

Posso utilizzare i filtri di altri produttori anche per RE.SOURCE?

No, l'utilizzo di filtri diversi da quelli specificati da REHAU non è possibile.



Dove posso acquistare i materiali di consumo come i filtri, le bombole di CO₂ e gli accessori per la pulizia?

Tutti i materiali di consumo saranno in vendita tramite lo shop online di REHAU alla pagina rehau.com/webshop. Inoltre, poiché RE.SOURCE funziona con ogni cilindro di CO₂ in commercio, è possibile sostituirlo o farlo ricaricare in qualsiasi momento in molti supermercati, negozi di articoli per la casa o altri rivenditori specializzati.

L'acqua del rubinetto in Italia è di qualità eccellente. Perché allora utilizzare RE.SOURCE?

La qualità dell'acqua del rubinetto viene monitorata accuratamente in Italia, ma solo fino al punto di fornitura della vostra casa. Possibili impurità nella condotta dell'acqua ed elementi che possono influenzare il sapore vengono per questo filtrati da RE.SOURCE. Così potete essere sempre sicuri della qualità della vostra acqua. E, naturalmente, non va trascurato il vantaggio in termini di comfort dell'avere acqua fredda e frizzante in qualsiasi momento direttamente dal rubinetto.

Cosa succede se non uso RE.SOURCE per un lungo periodo?

In linea di massima, RE.SOURCE non dovrebbe restare inutilizzato per lunghi periodi di tempo. Tuttavia, in caso di mancato utilizzo per più di 72 ore, il sistema deve essere sciacquato con almeno quattro litri di acqua. In caso di mancato utilizzo di oltre quattro settimane, il sistema deve essere pulito (si veda il punto seguente) e il filtro deve essere sostituito. Per evitare ciò, nelle versioni del prodotto RE.SOURCE PREMIUM e PREMIUM+ può essere attivato un risciacquo automatico ad intervalli fissi.

Ogni quanto si deve pulire RE.SOURCE?

Per l'utilizzo in uffici, ambulatori o stabilimenti di produzione, la norma UNI 6650 prevede una pulizia ogni sei mesi. Anche per l'uso privato ci si dovrebbe orientare secondo questa direttiva. Dettagli in proposito si trovano al punto seguente. La rubinetteria in sé dovrebbe essere regolarmente pulita con un panno morbido e con un detergente adatto. Sconsigliamo l'utilizzo di detersivi che contengono distaccanti o acidi, anticalcare, detergente aceto e detersivi con acido acetico.

Quanto è complessa la pulizia del sistema?

La pulizia può essere effettuata comodamente e semplicemente con la cartuccia di pulizia e il detergente più adatto. Raccomandiamo per la pulizia di RE.SOURCE il detergente TM DESANACID^{FP} in polvere. Il display di RE.SOURCE PREMIUM e

PREMIUM+ vi accompagna durante le pulizie molto semplicemente attraverso i singoli passaggi della pulizia e li esegue in automatico. Nella versione del prodotto BASIC, il processo di pulizia è descritto nelle istruzioni per l'uso allegate.

Posso regolare individualmente il grado della frizzantezza di RE.SOURCE?

Nelle versioni del prodotto RE.SOURCE PREMIUM e PREMIUM+ si può anche regolare il grado della frizzantezza "medio" attraverso la funzione di regolazione individuale. Occorre considerare che la temperatura e la durezza dell'acqua influenzano in modo significativo la capacità di assorbimento di CO₂ dell'acqua.

Posso collegare qualsiasi cilindro e bombola di CO₂?

È possibile utilizzare i cilindri di CO₂ da 425 g e le bombole di CO₂ fino a 10 kg che si trovano in commercio tramite il collegamento esterno. In questa operazione è necessario osservare le comuni norme di sicurezza.

Quale volume minimo di spazio deve essere rispettato in caso di grandi bombole di CO₂?

Se si utilizzano grandi bombole di CO₂, i requisiti di volume minimo di spazio secondo le linee guida sulla sicurezza corrispondono a ca. 15 m² per 2 kg, ca. 45 m² per 6 kg e ca. 75 m² per 10 kg.

L'utilizzo di RE.SOURCE in ufficio è sottoposto al regolamento sugli impianti di mescita?

No, sia in ambito privato che per l'utilizzo in uffici e stabilimenti di produzione, si applica la norma sui prodotti alimentari. Diverso è il caso dell'utilizzo nel settore della gastronomia.

È possibile installare un impianto di decalcificazione a monte?

Sì, un impianto di decalcificazione può essere installato prima di RE.SOURCE. Tuttavia, ciò influenza la capacità di assorbimento di CO₂ della vostra acqua, poiché minori sono la durezza del carbonio e il pH dell'acqua, tanto più limitata è la sua capacità di legarsi alla CO₂.

Quanto è elevata la capacità del boiler in RE.SOURCE PREMIUM+?

La capacità del boiler di RE.SOURCE PREMIUM+ è di circa 500 ml. Se si necessita di più acqua calda, si deve semplicemente aspettare finché l'acqua nell'unità sottovuoto venga riscaldata. La capacità massima di acqua calda all'ora è di 6 l.

Maggiori informazioni su RE.SOURCE si trovano alla pagina: rehau.it/re-source

Il presente documento è coperto da copyright. E' vietata in particolar modo la traduzione, la ristampa, lo stralcio di singole immagini, la trasmissione via etere, qualsiasi tipo di riproduzione tramite apparecchi fotomeccanici o similari nonché l'ar-

chiviazione informatica senza nostra esplicita autorizzazione. Attenersi alle informazioni tecniche relative al prodotto disponibili online alla pagina www.rehau.com/ti. Salvo modifiche tecniche.

REHAU S.p.A. Filiale di Milano - Via XXV Aprile 54 - 20040 Cambiagio MI - Tel 02 95 94 11 - Fax 02 95 94 12 50 - E-mail Milano@rehau.com
Filiale di Roma - Via Leonardo da Vinci 72/A - 00015 Monterotondo Scalo RM - Tel 06 90 06 13 11 - Fax 06 90 06 13 10 - E-mail Roma@rehau.com
Filiale di Treviso - Via Foscarini 67 - 31040 Nervesa della Battaglia TV - Tel 0422 72 65 11 - Fax 0422 72 65 50 - E-mail Treviso@rehau.com
www.rehau.it

© REHAU S.p.A

412700 IT 09.2019