



Culligan

SOLUZIONI PER L'ACQUA DA BERE  
PER UFFICI E HO.RE.CA.



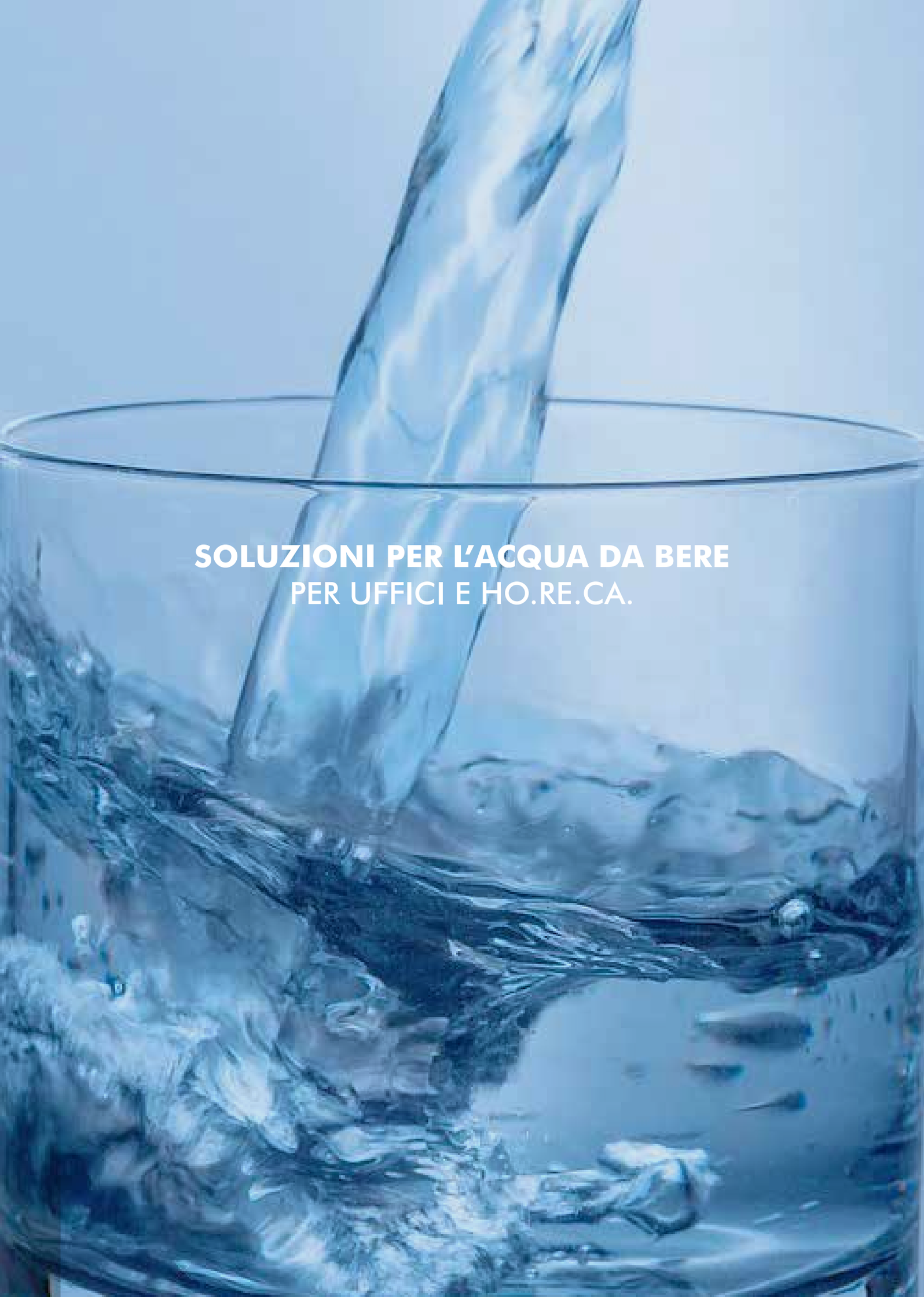
CATALOGO 2023 - EDIZIONE APRILE

Culligan si riserva il diritto di cambiare o modificare le caratteristiche tecniche ed estetiche dei modelli citati in questo stampato

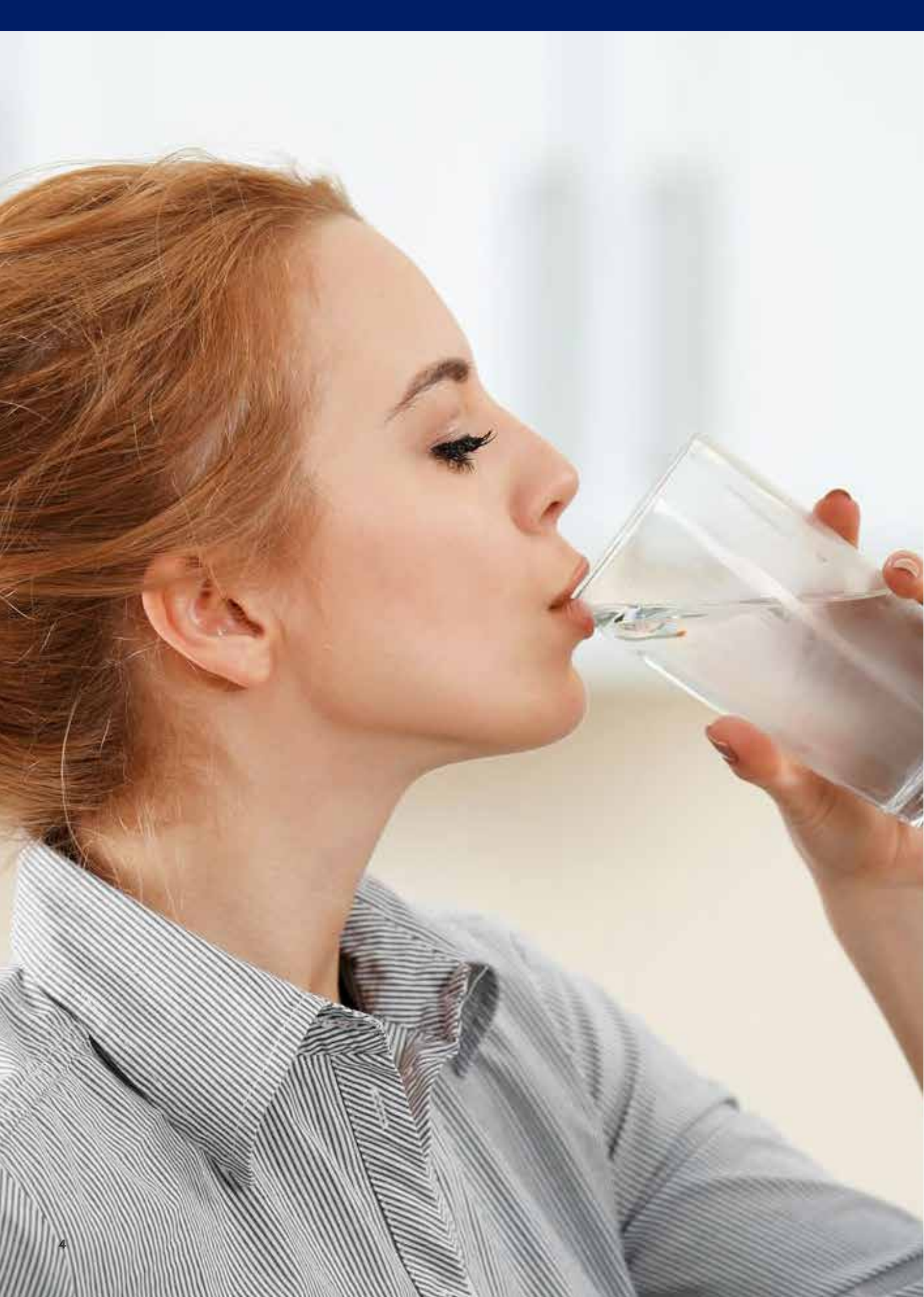
The logo for Culligan, featuring the brand name in a blue, cursive script font.

Culligan Italiana S.p.A.  
Via Gandolfi 6  
40057 Cadriano di Granarolo dell'Emilia (BO)

[infobw@culligan.it](mailto:infobw@culligan.it)  
[www.culligan.it](http://www.culligan.it)  
Numero verde: 800 901 999

A high-speed photograph of water being poured into a clear glass. The water is captured in mid-pour, creating a dynamic, swirling motion as it falls into the glass. The background is a soft, light blue, and the overall image has a clean, minimalist aesthetic. The text is centered over the middle of the glass.

**SOLUZIONI PER L'ACQUA DA BERE  
PER UFFICI E HO.RE.CA.**



# Indice

## INTRODUZIONE

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| L'AZIENDA CULLIGAN .....        | 6  |
| LE SOLUZIONI CULLIGAN .....     | 8  |
| SOLUZIONI PER L'UFFICIO.....    | 10 |
| SOLUZIONI PER L' HO.RE.CA. .... | 12 |

## UFFICIO

### GOCCIONE

|                            |    |
|----------------------------|----|
| IL GOCCIONE CULLIGAN ..... | 14 |
| EROGATORE A BOCCIONE ..... | 16 |

## UFFICIO

### BIO-REFRESH

|                            |    |
|----------------------------|----|
| LA LINEA BIO-REFRESH ..... | 20 |
| BIO-REFRESH EASY .....     | 22 |
| BIO-REFRESH 15 .....       | 24 |
| BIO-REFRESH 45 .....       | 26 |

## HO.RE.CA.

### AQUABAR

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| LA LINEA AQUABAR .....               | 28 |
| SELFIZZ .....                        | 30 |
| SELFIZZ PLUS .....                   | 32 |
| SELFIZZ NEO .....                    | 34 |
| SELFIZZ BOX .....                    | 36 |
| AQUABAR SOPRABANCO MECCANICO .....   | 38 |
| AQUABAR SOPRABANCO ELETTRONICO ..... | 40 |
| AQUABAR GLASS .....                  | 42 |
| AQUABAR EASY .....                   | 44 |
| AQUABAR PLUS .....                   | 46 |
| AQUABAR BOX FIZZ .....               | 48 |
| TESTE DI EROGAZIONE .....            | 50 |

## SERVIZI

|                  |    |
|------------------|----|
| ACCESSORI .....  | 52 |
| ASSISTENZA ..... | 56 |
| CONTATTI .....   | 58 |

# L'azienda Culligan



Fondata nel 1936, Culligan International è leader mondiale nei sistemi di trattamento dell'acqua, con oltre 11.000 dipendenti è presente oggi in oltre 90 Paesi. Culligan progetta, produce e distribuisce soluzioni su misura di affinaggio e qualificazione dell'acqua per tutti i settori: dagli acquedotti municipali alle applicazioni per il settore ospedaliero e medicale, dai sistemi per uso domestico ai grandi impianti destinati all'industria, fino alle piscine più esclusive e le grandi

navi. Le tecnologie all'avanguardia, la costante attività di ricerca e l'eccellente e capillare servizio di assistenza fanno di Culligan - che nel 2022 ha raggiunto un fatturato di 2,4 miliardi di dollari - un qualificato punto di riferimento per il settore.

In Italia, dove l'azienda è presente dal 1960, Culligan è leader del settore e prima tra le imprese più importanti per fatturato nell'ambito del trattamento acqua. Dal nostro Paese - dove risiedono un centro produttivo e un centro R&S

all'avanguardia a Cadriano Di Granarolo Dell'Emilia (BO), un centro produttivo a Corsico (MI), oltre una decina di sedi commerciali regionali e una serie di società controllate tra cui, nell'ambito del Commercial Drinking Water, Blu Service.

## I numeri Culligan

1936

+ 90

+ 1000

Emmett Culligan apre il primo negozio Culligan presso un maniscalco a Northbrook, Illinois

Paesi nel mondo in cui Culligan è presente

Distributori



**+6milioni**

Di case hanno una soluzione Culligan per trattare l'acqua



**+3,5 milioni**

Di uffici beve acqua Culligan



**+100 milioni**

di clienti



**+40 miliardi**

di bottiglie di plastica da 0,5 litri risparmiate ogni anno



# Le soluzioni Culligan

## Destinazioni d'uso consigliate



Uffici



HO.RE.CA.



Istituzioni

| GOCCIONE®                      | Uffici | HO.RE.CA. | Istituzioni |
|--------------------------------|--------|-----------|-------------|
| EROGATORE BASE E COMFORT       | ●      |           | ●           |
| EROGATORE MIX                  | ●      |           | ●           |
| POINT OF USE                   | Uffici | HO.RE.CA. | Istituzioni |
| BIO-REFRESH EASY               | ●      |           | ●           |
| BIO-REFRESH 15                 | ●      |           | ●           |
| BIO-REFRESH 45                 | ●      |           | ●           |
| SELFIZZ                        | ●      | ●         | ●           |
| AQUABAR SOPRABANCO MECCANICO   |        | ●         | ●           |
| AQUABAR SOPRABANCO ELETTRONICO |        | ●         | ●           |
| AQUABAR GLASS                  | ●      | ●         | ●           |
| AQUABAR BOX (+RUBINETTERIE)    |        | ●         | ●           |
| AQUABAR CABINATO EASY          |        | ●         | ●           |
| AQUABAR CABINATO PLUS          |        | ●         | ●           |

## Suggerimenti d'uso



0-15

15-30

31-50

51-100

101-200

201-300



12 lt/h

30 lt/h

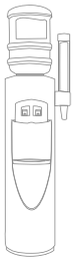
60 lt/h

80 lt/h

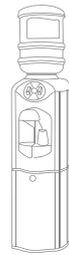
150 lt/h

280 lt/h

## EROGATORE A BOCCIONE

**BASE E COMFORT** Pag 16

ambiente/fredda  
fredda/calda

**MIX** Pag 18

ambiente/fredda/frizzante

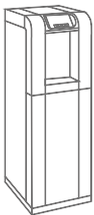
## POINT OF USE

**BIO-REFRESH EASY** Pag 22

ambiente/fredda

**SELFIZZ** Pag 30

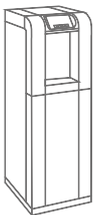
Ambiente/fredda/frizzante

**BIO-REFRESH 15** Pag 24

ambiente/fredda  
ambiente/fredda/calda  
ambiente/fredda/semifrizzante/frizzante  
ambiente/fredda/calda/frizzante

**SELFIZZ PLUS E SELFIZZ NEO** Pag 32

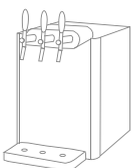
ambiente/fredda/frizzante

**BIO-REFRESH 45** Pag 26

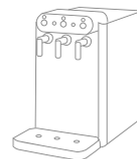
ambiente/fredda  
ambiente/fredda/frizzante

**SELFIZZ BOX** Pag 36

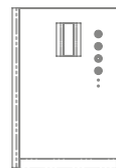
ambiente/fredda/frizzante

**AQUABAR SOPRABANCO MECCANICO** Pag 38

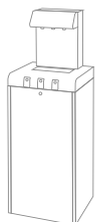
30 lt/h  
80 lt/h

**AQUABAR SOPRABANCO ELETTRONICO** Pag 40

30 lt/h  
80 lt/h  
150 lt/h

**AQUABAR GLASS** Pag 42

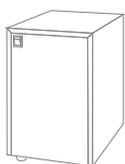
30 lt/h

**AQUABAR EASY** Pag 44

80 lt/h

**AQUABAR PLUS** Pag 46

150 lt/h

**AQUABAR BOX** Pag 48

60 lt/h  
80 lt/h  
150 lt/h

## RUBINETTERIE E ACCESSORI

**BLUTOWER** Pag 51

**JOYSTICK** Pag 51

**BLACK TOWER 3W e 5W** Pag 51

**COBRA** Pag 51

**ACCESSORI** Pag 53

# Soluzioni per l'ufficio

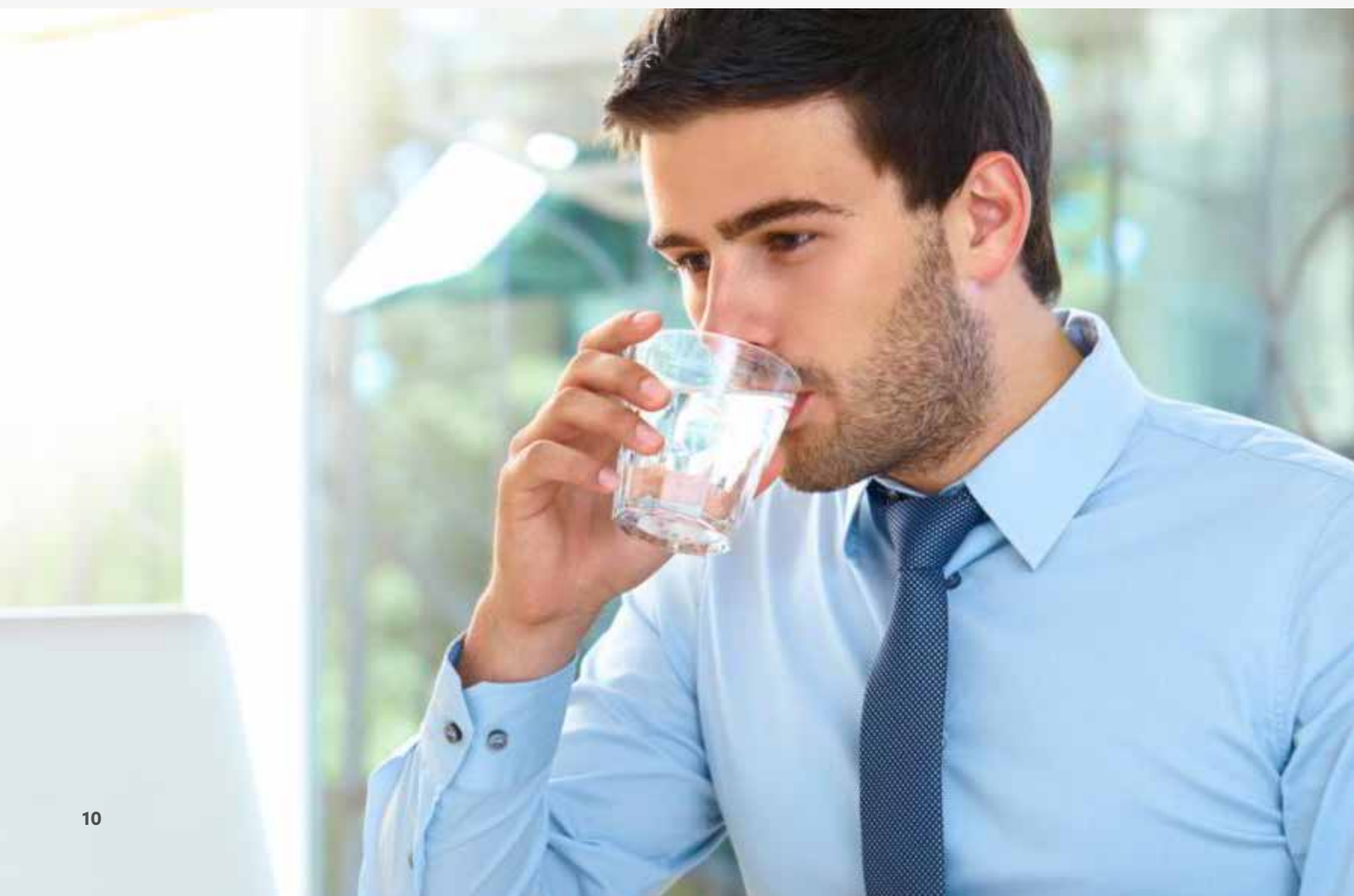
La linea di erogatori d'acqua per ufficio Culligan offre soluzioni personalizzate per ogni tipo di ufficio, dalla grande azienda al piccolo commerciante.

L'acqua degli erogatori Culligan è buona, sicura ed ecologica. Permette di eliminare la seccante gestione del rifornimento e stoccaggio delle bottigliette e di ridurre i rifiuti in plastica.

Un'azienda con erogatori Culligan

è un'azienda che vuole bene all'ambiente e ai propri dipendenti perché li aiuta ad avere uno stile di vita più salutare. Potrai scegliere tra l'acqua priva di sodio dell'erogatore con boccione e l'acqua trattata appena spillata dei Bio-Refresh. A te non resterà che il piacere di gustare l'acqua buona Culligan!

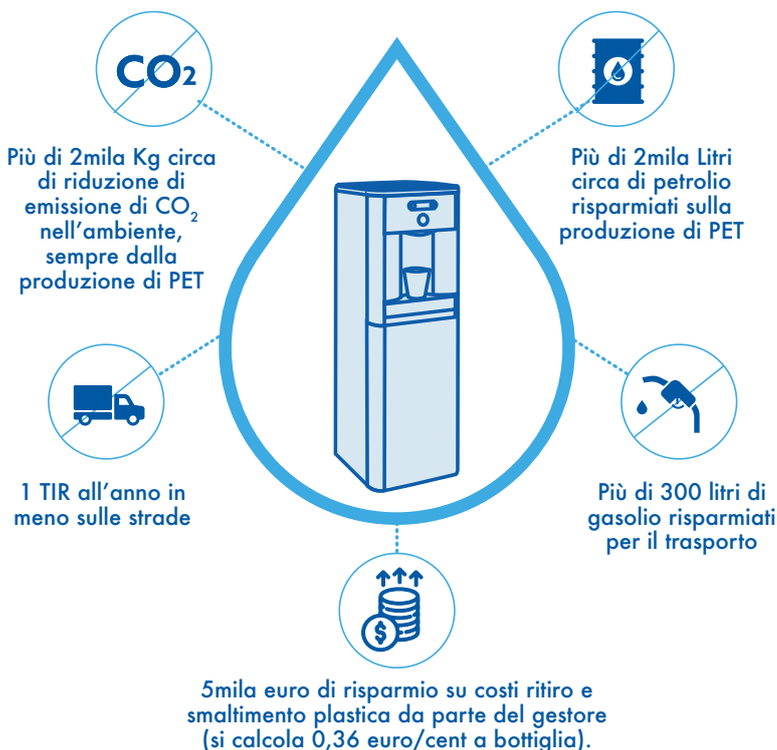
L'abitudine all'uso delle nostre semplici apparecchiature dovrebbe far comprendere al consumatore quanto assurda sia la pratica di movimentare, da un capo all'altro del paese, enormi quantitativi di acqua in bottiglia, con l'ulteriore impatto negativo sull'ambiente rappresentato dagli scarichi degli autoveicoli, dall'intasamento delle autostrade, ecc.....



# I benefici per te



# I benefici per l'ambiente



+8

Per una corretta idratazione, bere almeno 8 bicchieri di acqua al giorno. Bere acqua aiuta a:

←.....



Bere acqua a sufficienza nel corso della giornata è importante per la salute, la linea e le funzioni digestive. Medici e dietologi sono concordi nel sottolineare il ruolo fondamentale che svolge l'acqua per la salute e il benessere.



Scopri qui a fianco l'impatto positivo sull'ambiente stimato dell'uso regolare del Bio-Refresh o del Goccione da parte di 8 uffici:

←.....

\*dati Gennaio-Dicembre 2017

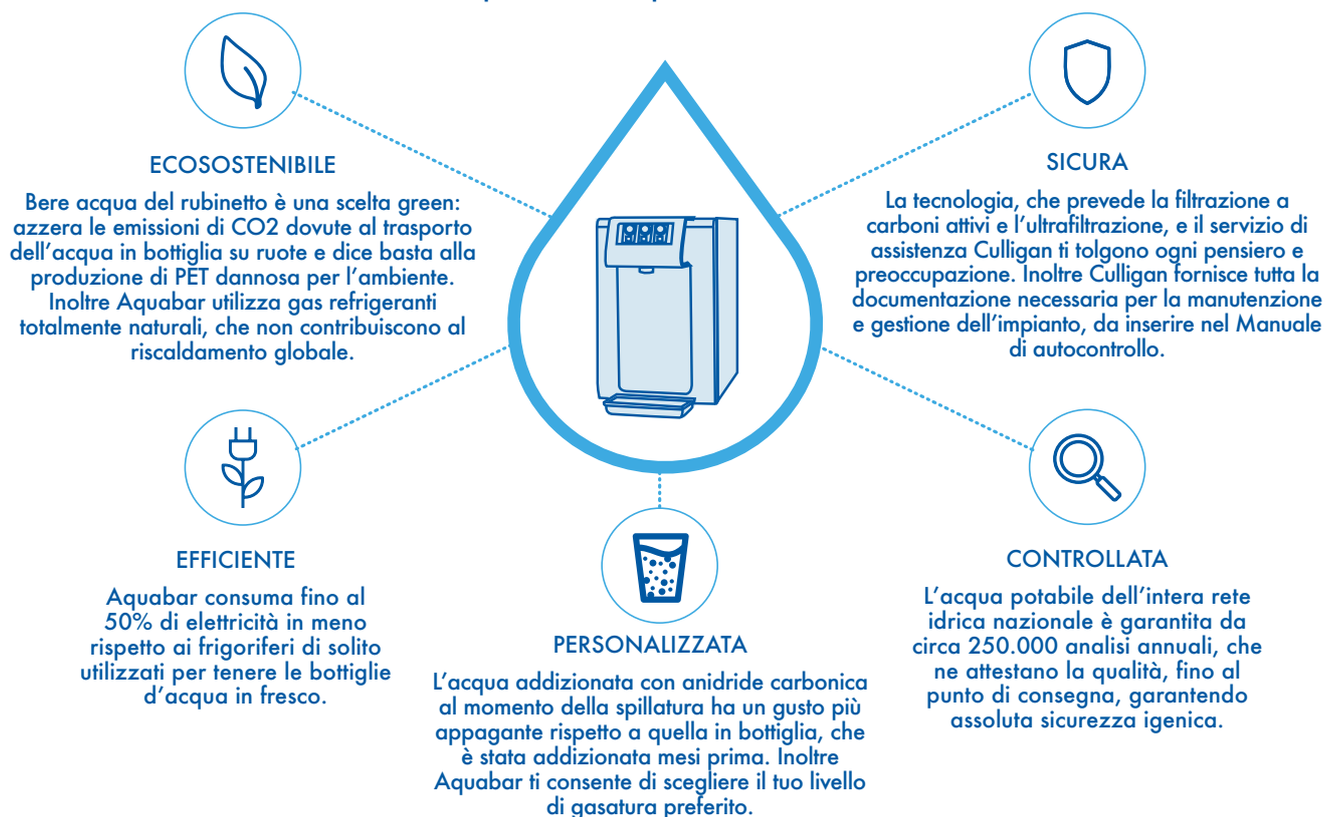
# Soluzioni per l'HO.RE.CA.

Per ristoranti, hotel, bar e mense, gli erogatori Culligan Aquabar di acqua di qualità eccellente, microfiltrata e purificata, liscia o frizzante, fredda o a temperatura ambiente offrono un'alternativa pratica e a km 0 rispetto all'acqua minerale in bottiglia. Il gestore, oltre ad affrancarsi da tutti i problemi e i fastidi dell'approvvigionamento e dello stoccaggio delle bottiglie, può beneficiare di un margine di guadagno nettamente superiore, pur offrendo un prodotto di qualità impeccabile, che non ha nulla da invidiare all'acqua minerale. L'acqua in caraffa può essere servita fresca o a temperatura ambiente, liscia o frizzante, analogamente alle varianti offerte dall'acqua minerale in bottiglia. Il Decreto Legislativo 23 giugno 2003, n. 181 prevede

che le acque idonee al consumo umano non preconfezionate, somministrate nelle collettività ed in altri esercizi pubblici, devono riportare, ove trattate, una specifica denominazione di vendita "acqua potabile trattata o acqua potabile trattata e frizzante" se è stata addizionata di anidride carbonica. Tali diciture vanno poste sulle caraffe, brocche o bottiglie utilizzate, o comunque in modo che il consumatore venga informato del fatto che sta consumando acqua affinata, indipendentemente dal tipo di confezione. Culligan propone svariate soluzioni per le attività di ristorazione con una nuova linea ancora più performante e con un design unico: apparecchi soprabanco, cabinati o sottobanco con colonnina di spillatura, in vari modelli e dimensioni che ne

consentono l'utilizzo anche là dove lo spazio è ristretto. Inoltre mette a disposizione personale tecnico qualificato per gli interventi periodici di sanitizzazione delle apparecchiature e sostituzione degli elementi filtranti, di fondamentale importanza per garantire la qualità del servizio nel tempo. Fornisce al cliente tutta la documentazione tecnica da inserire nel fascicolo tecnico dell'impianto, che l'OSA (operatore socio-assistenziale) è obbligato a conservare e mettere a disposizione delle autorità di controllo competenti. Tale documentazione viene inserita nel manuale HACCP (Hazard Analysis Control Critical Point) che ogni azienda che opera nel settore alimentare deve avere.

## L'acqua trattata per l'HO.RE.CA.





Con Aquabar ti faremo guadagnare:



#### SPAZIO

Mai più stoccaggio,  
magazzino e vuoti a  
rendere



#### TEMPO

Mai più ordini al  
fornitore e documenti  
fiscali da sistemare



#### DENARO

Formule personalizzate di  
acquisto o noleggio,  
erogando acqua a volontà



#### QUALITÀ

Servirai la tua acqua in  
bottiglie personalizzate  
anche con il tuo logo

TABELLA DEL RISPARMIO

| n. coperti giornaliero<br>con 50% acqua<br>liscia/frizzante | n. coperti mensili<br>(25 gg.) con 50%<br>acqua liscia/<br>frizzante | costo acqua<br>mensile in bottiglia<br>(1 lt 25 cent/€) | costo mensile<br>acqua acquedotto<br>(1 lt 0,003 cent/€) | costo acqua in<br>bottiglia | costo acqua annuo | risparmio medio<br>annuo* |
|---|--|---|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------|
| 30  | 750  | € 187,50  | € 2,25   | € 2.250,00                  | € 27,00           | € 1.018,50                |
| 50  | 1250   | € 312,50  | € 3,75   | € 3.750,00                  | € 45,00           | € 2.438,50                |
| 100   | 2500   | € 625,00  | € 7,50   | € 7.500,00                  | € 90,00           | € 6.065,00                |
| 200   | 5000   | € 1.250,00  | € 15,00  | € 15.000,00                 | € 180,00          | € 12.977,00               |
| 300   | 7500   | € 1.875,00  | € 22,50  | € 22.500,00                 | € 270,00          | € 20.201,50               |

\*Valore medio tra il risparmio del primo anno di noleggio e il risparmio dell'acquisto con ammortamento e manutenzione

# Il Goccione® Culligan

Il celebre erogatore con boccioni, che unisce la praticità alla qualità dell'acqua Culligan.

## I nostri plus

### EROGAZIONE

Possibilità di avere acqua a temperatura ambiente, acqua fredda a 5-12 °C, acqua frizzante, e acqua calda a 95 °C per preparare comodamente the e tisane.



Ambiente



Fredda



Frizzante



Calda



### ACQUA PRIVA DI SODIO

Il Goccione® Culligan è l'unico con acqua priva di sodio, leggera e di alta qualità. Viene prodotta con la stessa tecnologia che ha fatto di Culligan lo specialista del trattamento dell'acqua, controllando scrupolosamente ogni fase dell'affinaggio e dell'imbottigliamento.



### SERVIZIO EFFICIENTE E CAPILLARE

Culligan provvede al regolare rifornimento dei boccioni d'acqua nella frequenza e quantità concordate, eliminando il problema del riordino e dello stoccaggio. La rete di distribuzione capillare in tutta Italia permette di offrire un servizio efficace e tempestivo. La stessa cura viene riservata per il servizio di assistenza e manutenzione, effettuata dal nostro personale tecnico, nel rispetto delle procedure previste.



### FACILE INSTALLAZIONE

Per avere il Goccione® Culligan in ufficio basta una presa di corrente. A tutto il resto ci penserà Culligan!



### MATERIALI BPA FREE ED ECOLOGICI



Il Goccione® Culligan è realizzato in pet multiuso, privo di Bisfenolo A, con alta resistenza termica e che non rilascia odori o sapori sgradevoli nell'acqua contenuta.

I Goccioni non vengono smaltiti, ma ritirati, ricondizionati e riutilizzati, contribuendo a rispettare e proteggere l'ambiente.

# Le 10 fasi del nostro Goccione®

## START

Tutto parte dal tuo ordine



## 02 Pretrattamento

Per maggiore sicurezza, all'acqua captata viene aggiunto del cloro per ridurre l'eventuale carica batterica ed effettuata una prefiltrazione, anche con filtri a cartuccia.



02

## 01 Alimentazione dell'acqua

L'acqua da trattare viene captata dalla rete idrica dell'acquedotto comunale, che ha caratteristiche di potabilità accertate e garantite.

01



## 03 Dissalazione

Attraverso un processo di osmosi inversa, l'acqua viene privata dei sali disciolti ed inquinanti, sia organici che chimici, monitorando costantemente con un apposito apparecchio.



03

## 04 Sanitizzazione con ozono

L'acqua prodotta viene ulteriormente sanitizzata sciogliendo in essa ozono, che ha azione antimicotica, battericida e antivirale.



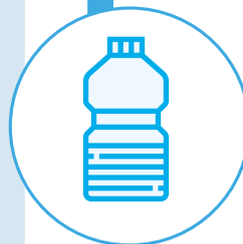
04



## 06 Imbottigliamento

Prima del riempimento, il Goccione® è lavato con un'apposita soluzione alcalina in acqua potabile e risciacquato con acqua ozonizzata, per un ulteriore grado di sanitizzazione. L'imbottigliatrice, che lavora in ambiente controllato, provvede in modo automatico al riempimento dei goccioni e l'operatore controlla l'avvenuta tappatura ed il corretto funzionamento della macchina etichettatrice.

06



## 05 Mineralizzazione

L'acqua osmotizzata viene remineralizzata con un dosaggio equilibrato e controllato dei sali necessari per la salute e per rendere l'acqua gradevole. Il risultato: un'acqua paragonabile alle migliori cinque oligominerali in bottiglia e di qualità costantemente controllata.

05

07

## 07 Stoccaggio

Il Goccione® è trasferito e stoccato nel magazzino, in adeguate condizioni igienico-sanitarie, per poi essere trasferito nei magazzini delle nostre filiali o rivenditori. I pallets sono protetti da film anti U.V. per una migliore conservazione.



## 08 Consegna

Il Goccione® viene consegnato dal nostro personale addetto al cliente finale e installato sull'erogatore Culligan.



08

## 09 Ritiro

Nel momento in cui l'addetto Culligan provvederà al rifornimento dei Goccioni, ritirerà i Goccioni vuoti già utilizzati.



09



10

## 10 Riutilizzo

Il Goccione® in Pet, dopo l'utilizzo, viene attentamente selezionato, lavato, sterilizzato e riutilizzato, riducendo così la produzione di plastica e la quantità di rifiuti.



A NEW START

# Erogatore a boccione Base e Comfort

La qualità dell'acqua Culligan consegnata direttamente in ufficio da un servizio capillare ed efficiente

versione acqua  
ambiente - fredda



Ambiente Fredda

versione acqua  
fredda - calda



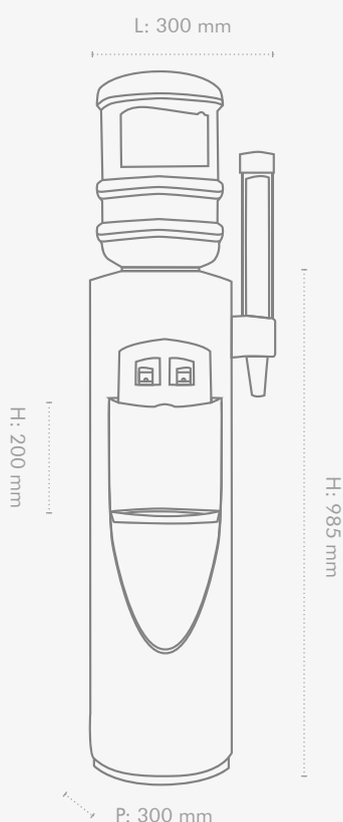
Fredda Calda



## LA RICETTA DELL' ACQUA CULLIGAN

- ✓ Priva di sodio
- ✓ Sali di Calcio e Magnesio certificati
- ✓ Ph neutro
- ✓ Basso residuo fisso
- ✓ Qualità e salinità controllata e costante

## CARATTERISTICHE TECNICHE EROGATORE A BOCCIONE - BASE E COMFORT



### CARATTERISTICHE TECNICHE (erogatore senza goccione)

|   |                      |
|---|----------------------|
| DIMENSIONI (LxPxH)  | 300 x 300 x 985 mm   |
| ALTEZZA PUNTO DI EROGAZIONE   | 200 mm               |
| PESO MOD. AMBIENTE/FREDDA<br>PESO MOD. CALDA/FREDDA                         | 15 kg<br>17,3 kg     |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA   | 220/240 V - 50/60 Hz |
| ASSORBIMENTO MAX MOD. AMBIENTE/FREDDA<br>ASSORBIMENTO MAX MOD. CALDA/FREDDA | 70 W<br>525 W        |
| MARCATURA   | CE                   |

In grado di erogare acqua refrigerata fino ad una temperatura di 5°C e, nella versione ambiente-calda, acqua riscaldata fino ad una temperatura di 90°C.

I rubinetti in plastica hanno un particolare sistema di bloccaggio per evitare l'entrata dell'aria e quindi la condensa. Il rubinetto dell'acqua calda, inoltre, ha una valvola di sicurezza da premere per l'erogazione, per evitare scottature dovute a movimenti accidentali.



# Erogatore a boccione Mix

L'acqua del Goccione® fresca e buona, anche con le bollicine

versione acqua  
fredda - frizzante



Ambiente

Fredda

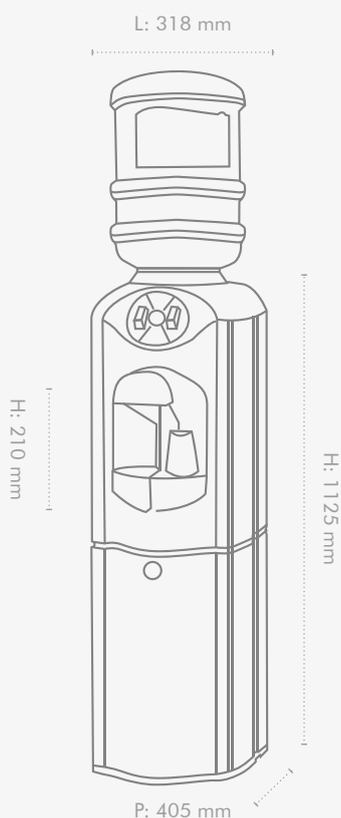
Frizzante



## LA RICETTA DELL' ACQUA CULLIGAN

- ✓ Priva di sodio
- ✓ Sali di Calcio e Magnesio certificati
- ✓ Ph neutro
- ✓ Basso residuo fisso
- ✓ Qualità e salinità controllata e costante

### CARATTERISTICHE TECNICHE EROGATORE A BOCCIONE - MIX



#### CARATTERISTICHE TECNICHE (erogatore senza goccione)

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| DIMENSIONI (LxPxH)          | 318 x 405 mm x 1125 |
| ALTEZZA PUNTO DI EROGAZIONE | 210 mm              |
| PESO                        | 31,5 kg             |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA     | 50/60 Hz            |
| ASSORBIMENTO MAX            | 100 W               |
| TEMPERATURA USCITA ACQUA    | 8 - 12 °C           |
| MARCATURA                   | CE                  |

La funzione "no water" interrompe l'erogazione dell'acqua frizzante in caso di esaurimento del boccione, in modo da evitare che il gasatore si saturi di CO<sub>2</sub> e si blocchi.

Il punto di erogazione dell'acqua è coperto da una mascherina protettiva per limitare il contatto con l'esterno. La vaschetta raccogli gocce è realizzata in materiale plastico antigraffio, è rimovibile per una più facile pulizia.



# La linea Bio-Refresh

L'impianto allacciato alla rete idrica, per il benessere quotidiano, tuo e di chi lavora con te.

## I nostri plus

### EROGAZIONE

Possibilità di avere acqua a temperatura ambiente, acqua fredda a 5-12 °C, acqua frizzante, e acqua calda a 85 °C per preparare comodamente the e tisane.



Ambiente

Fredda

Semi-Frizzante

Frizzante

Calda



### ACQUA BUONA

L'acqua erogata da Bio-Refresh è un'acqua a km zero, filtrata, appena spillata, non stagnante o imbottigliata mesi prima.



### FACILE INSTALLAZIONE

Bio-Refresh è facilissimo da installare: basta avere un allaccio idrico ed elettrico almeno a qualche metro di distanza.



### RIDUCI LA PLASTICA

Con un impianto allacciato alla rete idrica, riduci la quantità di rifiuti in plastica e l'emissione di CO2 nell'ambiente.



### MATERIALI BPA FREE E ROBUSTI

Bio-Refresh è prodotto in materiale plastico antiurto e antigraffio, senza BPA per garantire i massimi livelli di qualità e sicurezza.



### RISPARMIA TEMPO E FATICA

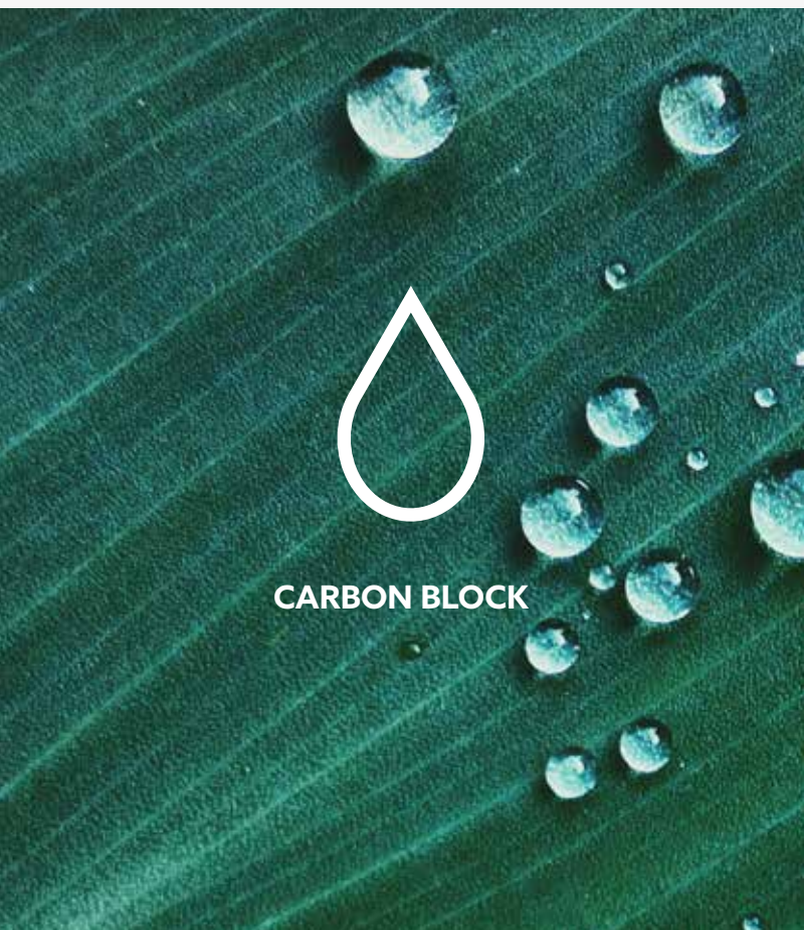
Comprare le bottiglie di acqua e trovare lo spazio dove conservarle non sarà più un problema: Bio-Refresh è una fonte inesauribile di acqua in ufficio e prende pochissimo posto!



### GAS REFRIGERANTI NATURALI

L'impianto frigorifero è caricato con gas naturale HC R600 - Isobutano, un gas naturale che non contribuisce al riscaldamento globale e, per le sue specifiche caratteristiche, permette un notevole risparmio di energia elettrica.

# Le nostre tecnologie per migliorare l'acqua



**CARBON BLOCK**

## Sistema di filtrazione made in Culligan

Il filtro a carbone Culligan Carbon Block risolve i comuni problemi dell'acqua, senza modificare le sue caratteristiche organolettiche, eliminando la torbidità, tracce di impurità, odori e i sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro. E' conforme al DM 174/2004 e DM 25/2012, in conformità con materiali idonei al contatto dell'acqua per uso alimentare.

## Una barriera per virus e batteri

(disponibile come optional  
solo sui nuovi modelli Bio-Refresh)

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.



**CULLIGAN PURE**

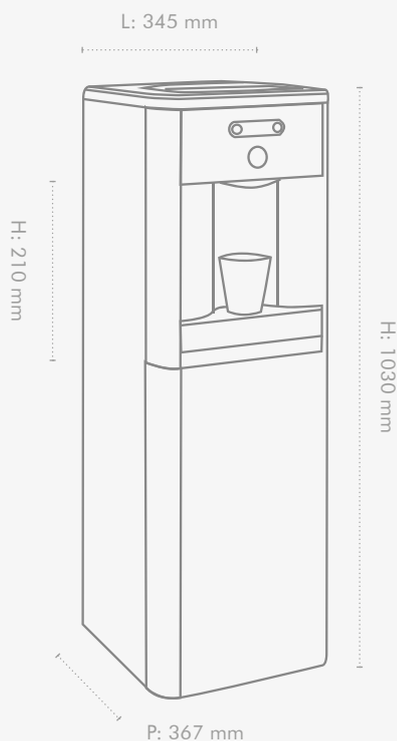
# Bio-Refresh Easy

L'impianto allacciato alla rete idrica con dimensioni ridotte, ideale per i piccoli uffici e i negozi

versione acqua  
ambiente - fredda



## CARATTERISTICHE TECNICHE BIO-REFRESH EASY



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| DIMENSIONI (LxPxH)          | 320 x 345 mm x 1110        |
| ALTEZZA PUNTO DI EROGAZIONE | 210 mm                     |
| PESO                        | 23 kg                      |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE       | 12 l/h                     |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO      | 1,5 - 3,5 bar              |
| ALIMENTAZIONE IDRAULICA     | Raccordo istantaneo Ø 1/4" |
| POSIZIONAMENTO              | 15 cm dalla parete         |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA     | 230 V - 50/60 Hz, monofase |
| ASSORBIMENTO MAX            | 130 W - 0,8 A              |
| MARCATURA                   | CE                         |



### CARBON BLOCK

Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua, eliminando ogni traccia di impurità o di torbidità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro.

Il sistema di raffreddamento dell'acqua a presa diretta, a differenza dei sistemi con contenitore interno, è in grado di ridurre la quantità di acqua stoccata all'interno della macchina.

E' un impianto esclusivo Culligan con un design moderno, fornito di piedini regolabili per stabilizzare l'apparecchio ed un grande pannello frontale sulla parte inferiore che facilita la manutenzione. È dotato di un serbatoio salvagocce rimovibile di grande capienza, senza scarico.



Porta l'acqua sempre con te con le nostre bottiglie ecosostenibili (opzionali) Scopri di più nella pagina Accessori (pag. 52).

# Bio-Refresh 15

Il nuovo ed esclusivo erogatore al punto d'uso made in Italy che eroga acqua di alta qualità e soddisfa ogni preferenza

versione acqua  
ambiente - fredda



Ambiente Fredda

versione acqua  
ambiente - fredda - calda



Ambiente Fredda Calda

versione acqua  
ambiente - fredda -  
semifrizzante - frizzante



Ambiente Fredda Semi-Frizzante Frizzante

versione acqua  
ambiente - fredda -  
calda - frizzante



Ambiente Fredda Calda Frizzante



## CARBON BLOCK

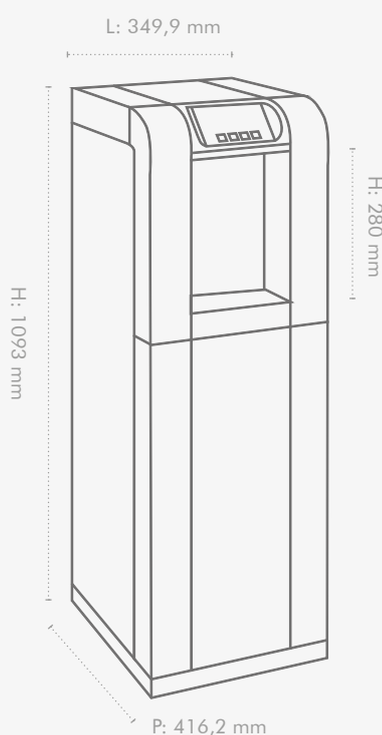
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua, eliminando ogni traccia di impurità o di torbidità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro.



## CULLIGAN PURE

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE BIO-REFRESH 15



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| DIMENSIONI (LxPxH)          | 349,9 x 416,2 x 1093 mm                       |
| ALTEZZA PUNTO DI EROGAZIONE | 280 mm  |
| COLORE                      | nero  |
| PESO                        | 23,3 kg<br>(24,3 kg versioni con acqua calda) |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE       | 15 l/h  |
| TEMPERATURA ACQUA CALDA     | 85°C (92°C con funzione Extra-Hot)            |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO      | 1-3,5 bar                                     |
| ALIMENTAZIONE IDRAULICA     | raccordo istantaneo Ø 1/4"                    |
| POSIZIONAMENTO              | 15 Cm dalla parete                            |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA     | 220/240 V - 50 Hz monofase                    |
| ASSORBIMENTO MAX            | 230 W (1080 W versioni con acqua calda)       |
| MARCATURA                   | CE  |

L'area di erogazione più alta consente di riempire ogni tipologia di bottiglia, anche le più capienti come quelle da 1 l, e grazie alla pulsantiera facile e intuitiva, eroghi la tua acqua preferita con un solo clic.

La versione con acqua ambiente, fredda, frizzante e calda ti permette di rispondere a tutte le esigenze di clienti e dipendenti. Per chi ama, invece, solo l'acqua frizzante, la versione ambiente, fredda e frizzante consente di scegliere la quantità di bollicine, con l'opzione mix semifrizzante.



Porta l'acqua sempre con te con le nostre bottiglie ecosostenibili (opzionali) Scopri di più nella pagina Accessori (pag. 48).

# Bio-Refresh 45

Il nuovo ed esclusivo erogatore al punto d'uso made in Italy con una maggior capacità refrigerante. La soluzione più completa per un elevato grado di affinaggio dell'acqua.

versione acqua  
ambiente - fredda



Ambiente Fredda

versione acqua  
ambiente - fredda -  
semifredda - frizzante



Ambiente Fredda Semi-Frizzante Frizzante



## CARBON BLOCK

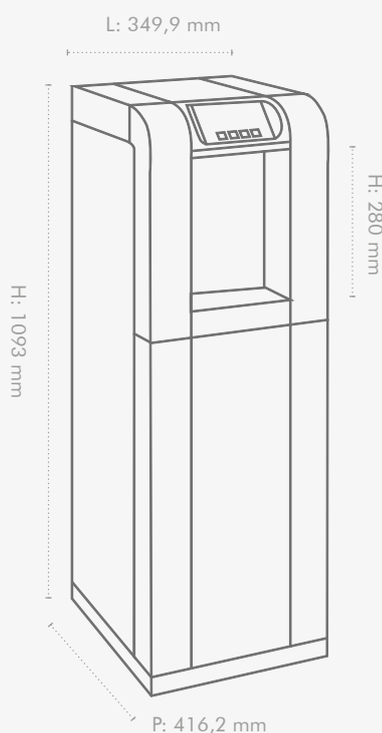
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua, eliminando ogni traccia di impurità o di torbidità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro.



## CULLIGAN PURE

Per garantire la massima sicurezza dell'acqua è possibile installare la tecnologia Culligan Pure (optional). Testata dall'Università di Bologna, impedisce il passaggio di batteri, virus ed endotossine, garantendo l'erogazione di un'acqua batteriologicamente perfetta.

## CARATTERISTICHE TECNICHE BIO-REFRESH 45



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| DIMENSIONI (LxPxH)          | 349,9 x 416,2 x 1093 mm    |
| ALTEZZA PUNTO DI EROGAZIONE | 280 mm                     |
| COLORE                      | nero e grigio metallizzato |
| PESO                        | 35,9 Kg                    |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE       | 45 l/h                     |
| TEMPERATURA MIN - MAX       | 5 - 12 °C                  |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO      | 2 - 3,5 bar                |
| ALIMENTAZIONE IDRAULICA     | raccordo istantaneo Ø 1/4" |
| POSIZIONAMENTO              | 15 Cm dalla parete         |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA     | 230V - 50 Hz monofase      |
| ASSORBIMENTO MAX            | 300W - 1,3 A               |
| MARCATURA                   | CE                         |

L'area di erogazione più alta consente di riempire ogni tipologia di bottiglia, anche le più capienti come quelle da 1 l, e grazie alla pulsantiera facile e intuitiva, eroghi la tua acqua preferita con un solo clic.

La capacità refrigerante di 45 l/h permette di fornire uffici, mense e locali da 30/40 persone contemporaneamente.



Porta l'acqua sempre con te con le nostre bottiglie ecosostenibili (opzionali) Scopri di più nella pagina Accessori (pag. 52).

# La linea Aquabar

Produzione e design 100% italiani. Materiali e costruzione senza compromessi. Funzionalità e performance al top.

## I nostri plus

### EROGAZIONE

Tutti gli impianti hanno la possibilità di erogare acqua a temperatura ambiente, acqua fredda a 5-12 °C e acqua frizzante con livello di gasatura facilmente regolabile.



Ambiente



Fredda



Frizzante



### LITRAGGIO

Ogni erogatore ha la possibilità di erogare differenti quantitativi di litri d'acqua fredda ogni ora.



### GAS REFRIGERANTI NATURALI

Utilizzo di gas naturali senza fluoridi.



### RAFFREDDAMENTO

Nei refrigeratori vi sono le seguenti tecnologie di raffreddamento professionali: L'innovativa DRY COOLING, il performante ICE BANK.



### COMANDI

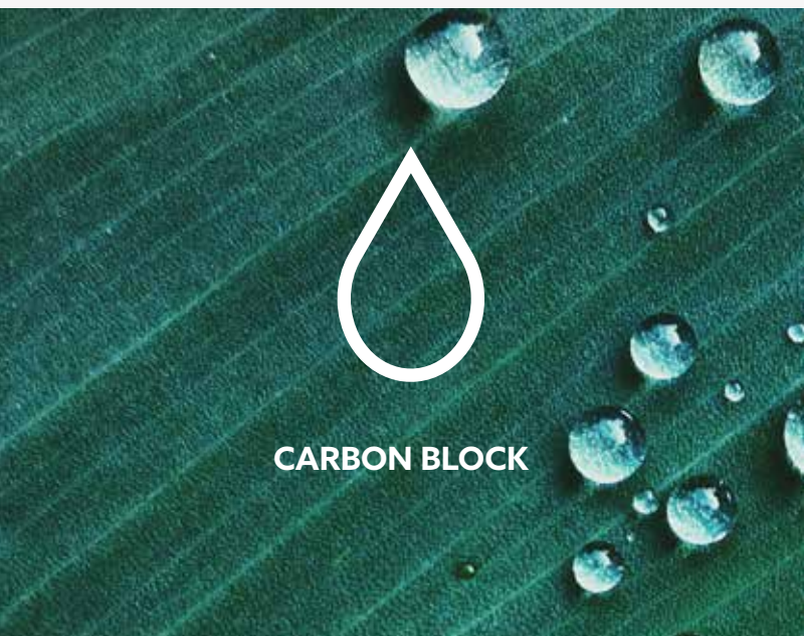
I comandi con i pulsanti inox di elevata qualità, permettono il comodo utilizzo del PORTION CONTROL e dell'ENERGY SAVING.



### MATERIALI DI ALTA QUALITÀ

Acciaio Inox, alluminio ma non solo, tutti i materiali utilizzati sono di alta qualità made in Italy.

# Le nostre tecnologie per migliorare l'acqua



**CARBON BLOCK**

## Sistema di filtrazione made in Culligan

Il filtro a carbone Culligan Carbon Block risolve i comuni problemi dell'acqua, senza modificare le sue caratteristiche organolettiche, eliminando la torbidità, tracce di impurità, odori e i sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro. E' conforme al DM 174/2004 e DM 25/2012, in conformità con materiali idonei al contatto dell'acqua per uso alimentare.

## Filtrazione Culligan potenziata

Il filtro a carbone Culligan Carbon Block EVO (con cartucce monouso composte da carbone attivo vegetale di Cocco) è stato progettato per risolvere i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro. Il filtro a carbone Culligan Carbon Block EVO è conforme al DM 174/2004 e DM 25/2012, in conformità con materiali idonei al contatto dell'acqua per uso alimentare. Avendo una portata nominale e una capacità filtrante maggiori del normale Carbon Block, è consigliato per le strutture HO.RE.CA.



**CARBON BLOCK EVO**



**CULLIGAN PURE**

## Una barriera per virus e batteri

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

# Selfizz

Selfizz è l'innovativo frigogasatore da soprabanco che con il suo design accattivante e compatto si integra perfettamente in qualsiasi tipo di ambiente.

versione acqua  
ambiente - fredda - frizzante



versione acqua  
ambiente - fredda



## CARBON BLOCK EVO

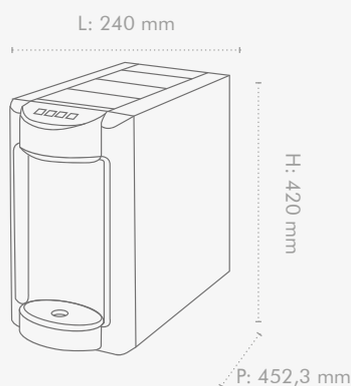
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro, con una capacità filtrante maggiore rispetto al comune Carbon Block.



## CULLIGAN PURE

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE SELFIZZ



| CARATTERISTICHE TECNICHE                       |                          |
|--|--------------------------|
|  | <b>SELFIZZ</b>           |
| DIMENSIONI (LxPxH)                             | 240 x 452,3 x 420 mm     |
| ALTEZZA PUNTO DI EROGAZIONE                    | 276 mm                   |
| PESO   | 19,5 kg / 19,7 kg        |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE                          | 15 l/h                   |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO                         | 3,5 bar                  |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO CO <sup>2</sup> MIN-MAX | 3 - 5 bar                |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA                        | 230 V - 50 Hz - monofase |
| ASSORBIMENTO MAX                               | 230 W - 1 A              |
| MARCATURA                                      | <b>CE</b>                |



Grazie alle sue misure contenute, è un elemento discreto che si inserisce perfettamente nelle aree break e nelle sale meeting.

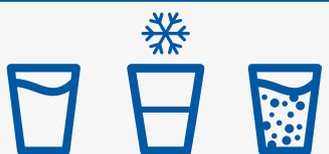
Grazie all'innovativo sistema silenzioso e a ridotta manutenzione di raffreddamento diretta Dry Cooling garantisce prestazioni di raffreddamento professionali in piccole dimensioni.



# Selfizz Plus

Il distributore d'acqua compatto e robusto, ideale per i bar e la piccola ristorazione, anche in versione da incasso

versione acqua  
ambiente - fredda - frizzante



Ambiente

Fredda

Frizzante



## CARBON BLOCK EVO

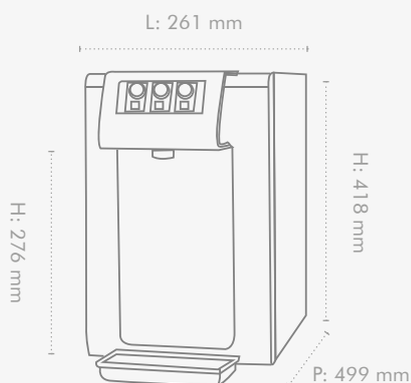
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro, con una capacità filtrante maggiore rispetto al comune Carbon Block.



## CULLIGAN PURE

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE SELFIZZ PLUS



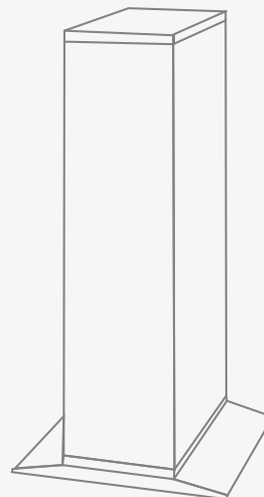
### CARATTERISTICHE TECNICHE

|  | <b>SELFIZZ PLUS</b>      |
|--|--------------------------|
| DIMENSIONI (LxPxH)                             | 261 x 499 x 418 mm       |
| ALTEZZA PUNTO DI EROGAZIONE                    | 276 mm                   |
| PESO   | 28 kg                    |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE                          | 30 l/h                   |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO                         | 3,5 bar                  |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO CO <sup>2</sup> MIN-MAX | 3 - 5 bar                |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA                        | 230 V - 50 Hz - monofase |
| ASSORBIMENTO MAX                               | 230 W - 1 A              |
| MARCATURA                                      | <b>CE</b>                |



Potente ed interamente in acciaio inox, utilizza il gas refrigerante R290 completamente naturale, ad impatto zero sul riscaldamento globale.

Grazie all'innovativo sistema silenzioso e a ridotta manutenzione di raffreddamento diretta Dry Cooling garantisce prestazioni di raffreddamento professionali in piccole dimensioni.



**NON SAI DOVE  
ALLOGGIARE IL TUO  
IMPIANTO?**

Il cabinet in acciaio inox con vano filtro e bombola di CO2 è l'ideale per te!

# Selfizz Neo

Estetica inconfondibile, purificazione senza confronti, performance professionale

versione acqua  
ambiente - fredda



Ambiente Fredda

versione acqua  
ambiente - fredda -  
semifrizzante - frizzante



Ambiente Fredda Semi-Frizzante Frizzante



## SOSTENIBILE PER NATURA

In acciaio inox e polimeri biociclici per ridurre l'impatto ambientale  
Modalità sleep di risparmio energetico per ridurre i consumi quando l'unità non è in uso.

Refrigerazione eco compatibile con R290, un gas refrigerante presente in natura a basso GWP (potenziale di riscaldamento globale) e zero ODP (potenziale di eliminazione dell'ozono).

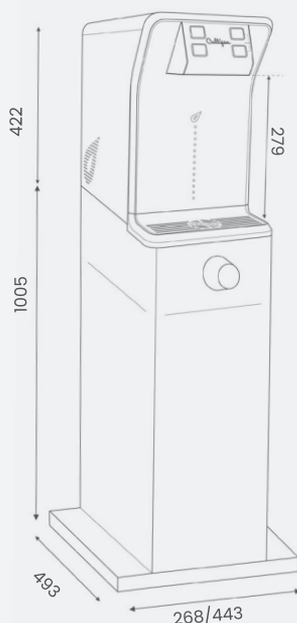
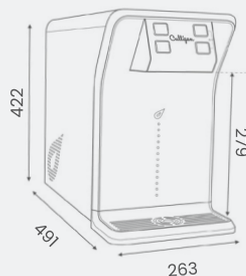
Elimina la dipendenza dalla plastica monouso, aiutando aziende e famiglie a ridurre il consumo totale di plastica.



## PERFORMANCE

Elevata portata di erogazione (30 L/h) in un design compatto, ideale nei luoghi in cui lo spazio d'appoggio è limitato.

## CARATTERISTICHE TECNICHE SELFIZZ NEO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| TIPOLOGIE DISPONIBILI                 | Soprabanco e cabinato (soprabanco con mobiletto base)  |
| DIMENSIONI                            | Soprabanco<br>263 mm (L) x 491 mm (P) x 422 mm (A)<br>Mobiletto base<br>268 mm/443 mm (L) x 493 mm (P) x 1005 mm (A) |
| PESO                                  | 28 kg (netto) 31 kg (lordo)  |
| SISTEMA DI PURIFICAZIONE DELL'ACQUA   | Tecnologia UVC Firewall®   |
| FILTRAZIONE CONSIGLIATA*              | Culligan Carbon Block (installazione esterna, non incluso nel prodotto)  |
| ALTEZZA AREA DI EROGAZIONE            | 279 mm   |
| CAPACITÀ VASCHETTA RACCOGLI GOCCE     | 300 ml   |
| CAPACITÀ DI EROGAZIONE (PORTATA)      | 30 L/h**   |
| EROGAZIONE ACQUA GASSATA <12 °C       | 30 L/h   |
| TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO          | Dry cooling (in blocco di alluminio pressofuso)  |
| SERBATOIO DI RAFFREDDAMENTO           | 2,7 L  |
| ALIMENTAZIONE:                        | 230 V - 50 Hz  |
| POTENZA COMPRESSORE                   | 1/8 hP   |
| GAS REFRIGERANTE                      | R290   |
| LIVELLO RUMOROSITÀ UNITÀ REFRIGERANTE | 49,7 - 49 dB   |
| LIVELLO RUMOROSITÀ POMPA GASATORE     | 65,1 dB  |
| TEMPERATURA MIN./MAX ACQUA            | Refrigerata: 5 - 12 °C   |

\* Il sistema di filtrazione varia in base alle condizioni dell'acqua in ingresso

\*\* La capacità di raffreddamento in L/h varia in base alla temperatura acqua in ingresso e alla temperatura ambiente. Temperatura ambiente 25°C - Temperatura acqua in ingresso 20°C.



### FACILITÀ D'USO

Selezione di più tipi di acqua per soddisfare le varie preferenze di idratazione.

I comandi semplici e intuitivi agevolano l'utilizzo, l'illuminazione\* a LED dell'erogazione indica il tipo di acqua selezionato.

Blocco di sicurezza per l'acqua calda per la massima tranquillità.

Indicatori verticali retroilluminati e design della griglia pensati per il posizionamento corretto del recipiente.

L'area di erogazione di 279 mm consente di usare recipienti di varie dimensioni, comprese bottiglie da 700 ml.

Installata sul capiente mobiletto con serratura e distributore bicchieri integrato l'unità da soprabanco diventa cabinata, offrendo un pratico spazio aggiuntivo.



Disponibile a breve



### TECNOLOGIA DI PURIFICAZIONE

La Filtrazione a carbone rimuove le impurità ed elimina le alterazioni di colore, odore e sapore, restituendo acqua buona da bere, cristallina e di ottima qualità.

Il sistema di purificazione Firewall® UVC, brevettato e certificato, purifica a fondo l'acqua lungo tutto il percorso fino al punto di erogazione, inattivando i patogeni per un'acqua microbiologicamente sicura. Eliminazione garantita dei seguenti contaminanti: fino al 99,9999% di batteri, 99,99% di virus e 99,9% di cisti.

La soluzione di qualità per idratarsi in modo pratico e sostenibile, ideale per gli ambienti di lavoro e per la casa.

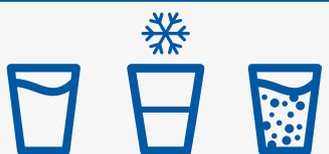
Un erogatore bottle-free con tecnologia brevettata UVC Firewall® per offrire acqua perfettamente purificata semplicemente premendo un pulsante. Progettato e prodotto interamente in Italia, nasce pensando alle esigenze degli utilizzatori per offrire acqua buona e sicura da bere.

Il design compatto e le eccellenti prestazioni di erogazione lo rendono ideale per gli ambienti con una domanda elevata di grandi quantità di acqua e spazi limitati a disposizione.

# Selfizz Box

Il distributore d'acqua compatto e robusto, ideale per i bar e la piccola ristorazione, in versione da incasso

versione acqua  
ambiente - fredda - frizzante



Ambiente

Fredda

Frizzante



## CARBON BLOCK EVO

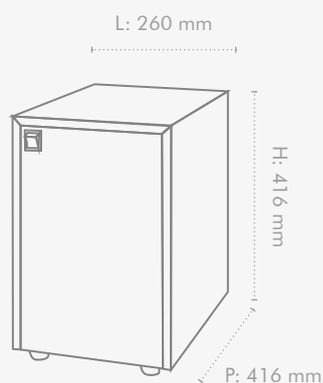
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro, con una capacità filtrante maggiore rispetto al comune Carbon Block.



## CULLIGAN PURE

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE SELFIZZ BOX



| CARATTERISTICHE TECNICHE                       |                          |
|--|--------------------------|
|  | <b>SELFIZZ BOX</b>       |
| DIMENSIONI (LxPxH)                             | 260 x 416 x 416 mm       |
| ALTEZZA PUNTO DI EROGAZIONE                    | -                        |
| PESO   | 25 kg                    |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE                          | 30 l/h                   |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO                         | 3,5 bar                  |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO CO <sup>2</sup> MIN-MAX | 3 - 5 bar                |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA                        | 230 V - 50 Hz - monofase |
| ASSORBIMENTO MAX                               | 230 W - 0,9 A            |
| MARCATURA                                      | <b>CE</b>                |



Potente ed interamente in acciaio inox, ed utilizza il gas refrigerante R290 completamente naturale, ad impatto zero sul riscaldamento globale.

Grazie all'innovativo sistema silenzioso e a ridotta manutenzione di raffreddamento diretta Dry Cooling garantisce prestazioni di raffreddamento professionali in piccole dimensioni.



# Aquabar soprabanco meccanico

L'alleato pratico e performante per le attività di ristorazione che chiedono funzionalità unita alla semplicità

versione acqua  
ambiente - fredda - frizzante



Ambiente

Fredda

Frizzante



30

L/H

80

L/H



## CARBON BLOCK EVO

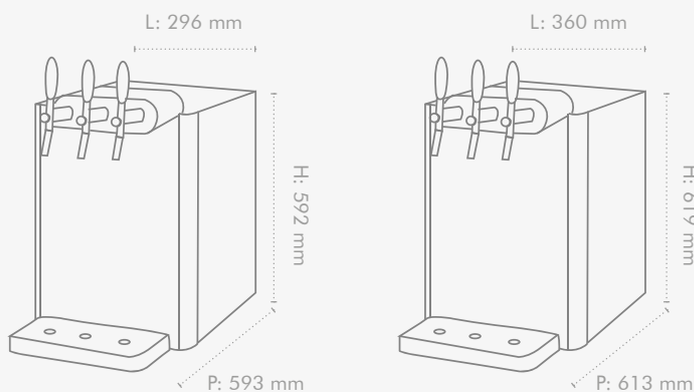
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro, con una capacità filtrante maggiore rispetto al comune Carbon Block.



## CULLIGAN PURE

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE AQUABAR SOPRABANCO MECCANICO



| CARATTERISTICHE TECNICHE     |  |  |
|------------------------------|--|--|
|                              | AQUABAR 30                                       | AQUABAR 80                                   |
| DIMENSIONI (LxPxH)           | 296 x 429 x 592 mm<br>(P: 593 con vaschetta)     | 360 x 449 x 619 mm<br>(P: 613 con vaschetta) |
| PESO                         | 26 kg  | 35 kg  |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE        | 30 l/h   | 80 l/h                                       |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO       | 3 - 5 bar  | 1 - 5 bar                                    |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA      | 230 V - 50 Hz                                    | 230 V - 50 Hz                                |
| ASSORBIMENTO MAX             | 160 W - 1,1 A                                    | 530 W - 2,3 A                                |
| TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO | banco di raffreddamento con fusione di alluminio | ice bank                                     |
| MARCATURA                    | CE   | CE   |

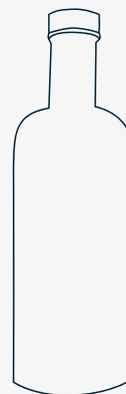
DRY  
COOLING

ICE  
BANK

GAS  
R290

I rubinetti di erogazione meccanici manuali consentono un utilizzo semplice e immediato dell'impianto.

La vaschetta raccogliogocce è regolabile a diverse altezze per una migliore erogazione in bicchiere o bottiglia.



Porta l'eleganza in tavola con il design delle nostre bottiglie. Scopri di più nella pagina accessori (pag. 52).

# Aquabar soprabanco elettronico

L'impianto per i professionisti dell'ospitalità per risparmiare tempo e denaro con un semplice clic

versione acqua  
ambiente - fredda - frizzante



Ambiente

Fredda

Frizzante

30  
L/H80  
L/H150  
L/H

## CARBON BLOCK EVO

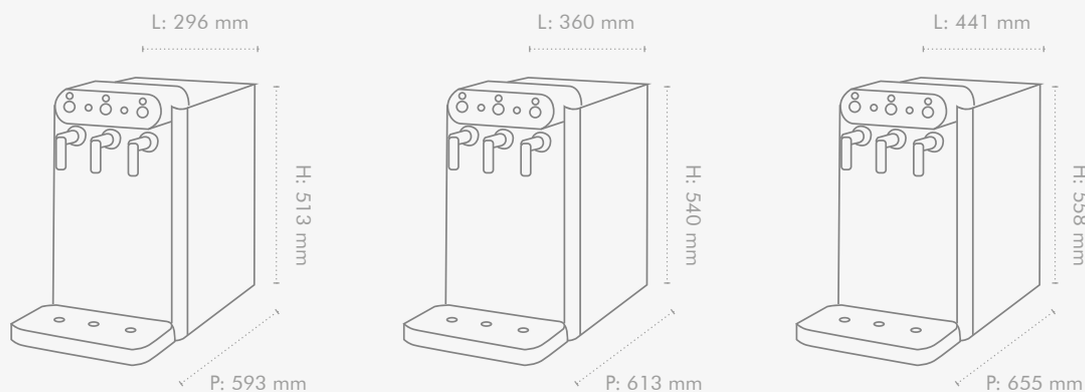
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro, con una capacità filtrante maggiore rispetto al comune Carbon Block.



## CULLIGAN PURE

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE AQUABAR SOPRABANCO ELETTRONICO



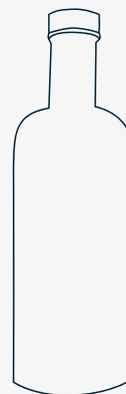
### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                              | AQUABAR 30                                   | AQUABAR 80                                   | AQUABAR 150                                  |
|------------------------------|--|--|--|
| DIMENSIONI (LxPxH)           | 296 x 429 x 513 mm<br>(P: 593 con vaschetta) | 360 x 449 x 540 mm<br>(P: 613 con vaschetta) | 441 x 491 x 558 mm<br>(P: 655 con vaschetta) |
| PESO                         | 26 kg  | 35 kg  | 40 kg  |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE        | 30 l/h                                       | 80 l/h                                       | 150 l/h                                      |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO       | 3 - 5 bar                                    | 3 - 5 bar                                    | 3 - 5 bar                                    |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA      | 230 V - 50 Hz                                | 230 V - 50 Hz                                | 230 V - 50 Hz                                |
| ASSORBIMENTO MAX             | 160 W - 1,1 A                                | 530 W - 2,3 A                                | 610 W - 4 A                                  |
| TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO | banco di raffreddamento                      | ice bank                                     | ice bank                                     |
| MARCATURA                    | CE   | CE   | CE   |



I pulsanti di erogazione in acciaio inox permettono di programmare la dose erogata: con una pressione breve viene spillata la dose per un bicchiere, con una più prolungata quella per una bottiglia.

L'energy saving permette il funzionamento in stand-by della macchina con consumi ridotti del 75% e, grazie al mantenimento di una bassa temperatura, consente di evitare la proliferazione batterica.



Porta l'eleganza in tavola con il design delle nostre bottiglie. Scopri di più nella pagina accessori (pag. 52).

# Aquabar Glass

L'impianto per i professionisti dell'ospitalità per risparmiare tempo e denaro con un semplice clic

versione acqua  
ambiente - fredda - frizzante



Ambiente

Fredda

Frizzante



## CARBON BLOCK EVO

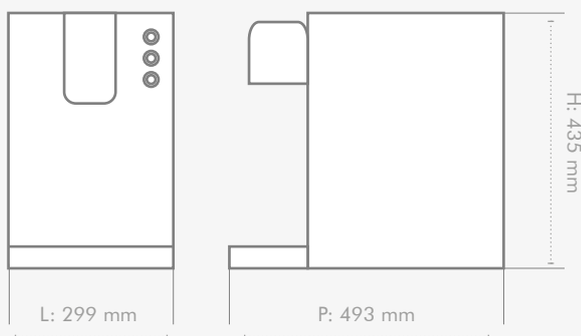
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro, con una capacità filtrante maggiore rispetto al comune Carbon Block.



## CULLIGAN PURE

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE AQUABAR SOPRABANCO ELETTRONICO



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                              | <b>AQUABAR GLASS 30</b>                      |
|------------------------------|--|
| DIMENSIONI (LxPxH)           | 299 x 493 x 435 mm<br>(P: 593 con vaschetta) |
| PESO                         | 26 kg  |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE        | 30 l/h                                       |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO       | 3 - 5 bar                                    |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA      | 230 V - 50 Hz                                |
| ASSORBIMENTO MAX             | 160 W - 1,1 A                                |
| TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO | banco di raffreddamento                      |
| MARCATURA                    | <b>CE</b>                                    |

DRY  
COOLING

GAS  
R290

PORTION  
CONTROL

ENERGY  
SAVING

I pulsanti di erogazione in acciaio inox permettono di programmare la dose erogata: con una pressione breve viene spillata la dose per un bicchiere, con una più prolungata quella per una bottiglia.

L'energy saving permette il funzionamento in stand-by della macchina con consumi ridotti del 75% e, grazie al mantenimento di una bassa temperatura, consente di evitare la proliferazione batterica.



Porta l'eleganza in tavola con il design delle nostre bottiglie. Scopri di più nella pagina accessori (pag. 52).

# Aquabar Easy

L'impianto meccanico cabinato a pavimento ideato per mense, aree self-service, scuole e palestre

versione acqua  
ambiente - fredda - frizzante



Ambiente

Fredda

Frizzante



## CARBON BLOCK EVO

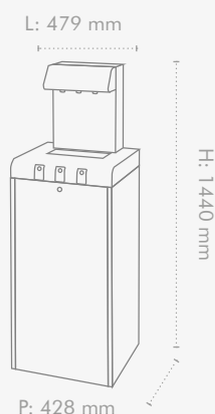
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro, con una capacità filtrante maggiore rispetto al comune Carbon Block.



## CULLIGAN PURE

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE AQUABAR EASY



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                              | <b>AQUABAR EASY 80</b> |
|------------------------------|------------------------|
| DIMENSIONI (LxPxH)           | 479 x 428 x 1440 mm    |
| PESO                         | 42 kg                  |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE        | 80 lt/h                |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO       | 3 - 5 bar              |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA      | 230 V - 50 Hz          |
| ASSORBIMENTO MAX             | 300 W - 1,3 A          |
| TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO | ice bank               |
| TEMPERATURA ACQUA FREDDA     | 5 - 12°C               |
| MARCATURA                    | <b>CE</b>              |

ICE  
BANKGAS  
R290

Dotato di pulsanti manuali doppia funzione: il pulsante in alto eroga tenendo premuto, mentre il pulsante in basso, Start-stop, con una prima pressione attiva l'erogazione e la disattiva con una seconda pressione.

Progettato con componentistica italiana di primo livello, utilizzando la tecnologia a "banco ghiaccio", garantisce un'importante capacità refrigerante, soddisfacendo tutte le esigenze della piccola, media e grande ristorazione.



Porta l'eleganza in tavola con il design delle nostre bottiglie. Scopri di più nella pagina accessori (pag. 52).

# Aquabar Plus

Il cabinato elettronico con  
porzionatura programmabile,  
robusto e performante

versione acqua  
ambiente - fredda - frizzante



Ambiente

Fredda

Frizzante

150  
L / H



## CARBON BLOCK EVO

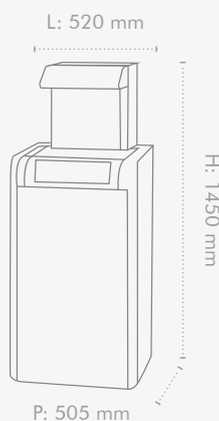
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro, con una capacità filtrante maggiore rispetto al comune Carbon Block.



## CULLIGAN PURE

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE AQUABAR PLUS



| CARATTERISTICHE TECNICHE     |                     |
|------------------------------|---------------------|
| DIMENSIONI (LxPxH)           | 520 x 505 x 1450 mm |
| PESO                         | 58 kg               |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE        | 150 lt/h            |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO       | 3 - 5 bar           |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA      | 230 V - 50 Hz       |
| ASSORBIMENTO MAX             | 920 W - 4 A         |
| TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO | ice bank            |
| MARCATURA                    | CE                  |

ICE  
BANKGAS  
R290PORTION  
CONTROLENERGY  
SAVING

Interamente in acciaio inox, è dotato di doppi pulsanti per ogni tipologia di acqua (ambiente, fredda e frizzante), programmabili, grazie al Portion Control, con due diverse quantità di acqua erogata, per riempire il bicchiere o la bottiglia.

Sistema di autodiagnostica e di allarme in caso di mancanza o insufficiente portata dell'acqua di rete, esaurimento della bombola di CO<sub>2</sub> e accidentali perdite d'acqua.



Porta l'eleganza in tavola con il design delle nostre bottiglie. Scopri di più nella pagina accessori (pag. 52).

# Aquabar Box Fizz

La soluzione intelligente e salvaspazio  
che lascia in vista solo il punto di  
erogazione

versione acqua  
ambiente - fredda - frizzante



Ambiente

Fredda

Frizzante

**60**  
L/H

**80**  
L/H

**150**  
L/H



## CARBON BLOCK EVO

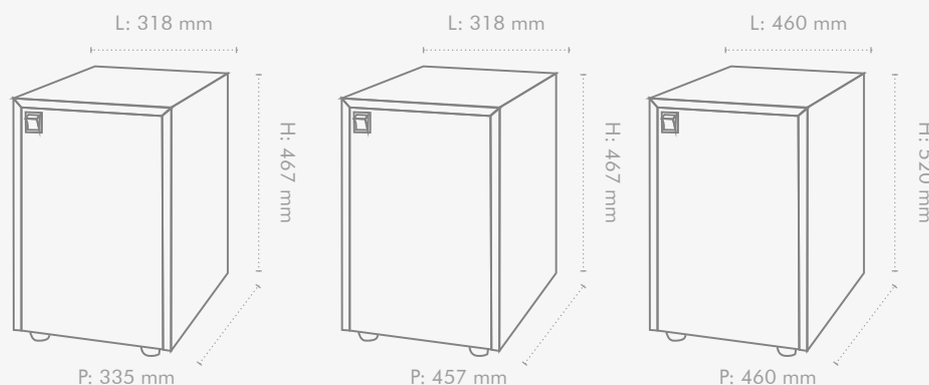
Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro, con una capacità filtrante maggiore rispetto al comune Carbon Block.



## CULLIGAN PURE

Testata dall'Università di Bologna, agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE AQUABAR BOX FIZZ



| CARATTERISTICHE TECNICHE     |                    |                    |                    |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                              | AQUABAR BOX 60     | AQUABAR BOX 80     | AQUABAR BOX 150    |
| DIMENSIONI (LxPxH)           | 318 x 335 x 467 mm | 318 x 457 x 467 mm | 460 x 460 x 520 mm |
| PESO                         | 22 kg              | 29 kg              | 33 kg              |
| CAPACITÀ REFRIGERANTE        | 60 l/h             | 80 l/h             | 150 l/h            |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO       | 3 - 5 bar          | 3 - 5 bar          | 3 - 5 bar          |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA      | 230 V - 50 Hz      | 230 V - 50 Hz      | 230 V - 50 Hz      |
| ASSORBIMENTO MAX             | 300 W - 1,3 A      | 505 W - 2,2 A      | 875 W - 3,8 A      |
| TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO | ice bank           | ice bank           | ice bank           |
| MARCATURA                    | CE                 | CE                 | CE                 |



Ogni refrigeratore sottobanco può essere completato dalle teste di erogazione: soluzioni originali e dal design moderno, che rispondono ad ogni esigenza (scopri la gamma completa a pag. 50).

Ideale per essere posizionato all'interno di mobili o banconi, rappresenta una soluzione ideale quando si ha poco spazio a disposizione. Provvisto di pompa di ricircolo e di un sistema di protezione della pompa nel caso di mancanza di acqua.

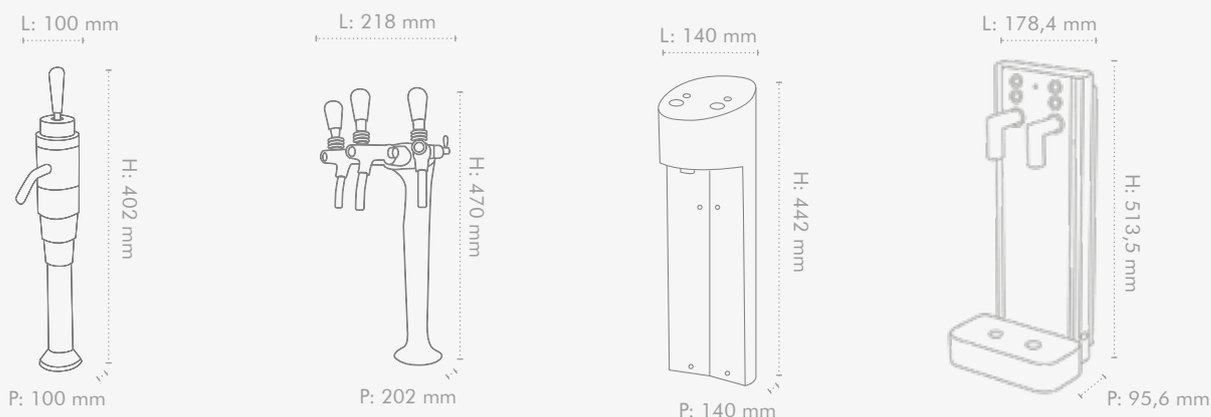


Porta l'eleganza in tavola con il design delle nostre bottiglie. Scopri di più nella pagina accessori (pag. 52).

# Teste di erogazione

Funzionali ed eleganti, abbinare a Selfizz Box e Aquabar Box Fizz, rispondono ad ogni esigenza

## CARATTERISTICHE TECNICHE TESTE DI EROGAZIONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                         | <b>JOYSTICK</b>    | <b>COBRA</b>       | <b>BLUTOWER</b>    | <b>BLACK TOWER 3W</b>   |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| DIMENSIONI (LxPxH)      | 100 x 100 x 402 mm | 218 x 202 x 470 mm | 140 x 140 x 442 mm | 178,4 x 95,6 x 513,5 mm |
| PESO                    | 2,4 kg             | 5,3 kg             | 6 kg               | 8 kg                    |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | -                  | -                  | 230 V - 50 Hz      | 230 V - 50 Hz           |
| ASSORBIMENTO MAX        | -                  | -                  | 35 W               | 30 W - 0,19 A           |
| MARCATURA               | <b>CE</b>          | <b>CE</b>          | <b>CE</b>          | <b>CE</b>               |

## Joystick

Rubinetto a 3 vie manuale si adatta ad ogni tipo di sottobanco. Pratico e semplice, è l'ideale per i bar e la piccola ristorazione.

Da abbinare con i seguenti modelli di bottiglia: Style 75 cl.



## Cobra

Colonna a 3 vie manuale dalla linea classica, ha i tipici rubinetti di spillatura da birra.

Da abbinare con i seguenti modelli di bottiglia: Style 75 cl.



## Blutower

Rubinetto dal design moderno a 3 vie con performance professionali. E' completo di porzionatura volumetrica e realizzato interamente in acciaio inox.

**Comprensiva di lampada UV.**

Da abbinare con i seguenti modelli di bottiglia: Style 75 cl.



## Black Tower 3W

Rivoluzionaria testa di erogazione a 3 vie, realizzata in acciaio inox e vetro temperato, ideale per chi ha poco spazio ma non vuole rinunciare alle performance di un rubinetto professionale. Grazie alla porzionatura volumetrica è possibile personalizzare le dosi erogate, sia per la bottiglia che per il bicchiere.

**Comprensiva di lampada UV.**

Da abbinare con i seguenti modelli di bottiglia: Style 75 cl, Tubo.



**NUOVO**

## Agave e Teti

Rubinetto a cinque vie meccanico dal design elegante, consente di erogare l'acqua filtrata e l'acqua non filtrata. Disponibili con finitura cromata.



# Accessori

Diamo forma alla tua acqua!

## Non solo impianti

---

Culligan non è solo impianti, ma soprattutto servizio ed efficienza! Per questo motivo proponiamo un'ampia gamma di accessori per servire la nostra acqua con stile ed eleganza, personalizzabile con il proprio logo per avere un prodotto ancor più esclusivo!





## BOTTIGLIE PERSONALIZZABILI

### BOTTIGLIA STYLE



Una bottiglia dalla linea innovativa e sofisticata, totalmente made in Italy. Dotata di tappo a vite, è disponibile nella versione con logo Culligan argento o nero. (dim. senza tappo 75 cl: l x h 8,3x24,9 cm)

### BOTTIGLIA TUBO



Bottiglia a cilindro elegante e moderna. Disponibile con logo Culligan verticale e dicitura naturale o frizzante, nel formato 75 cl. (dim. senza tappo 75 cl: l x h 6,8x30 cm)



### BOTTIGLIA VENERE

Realizzata in vetro trasparente di qualità, garanzia di resistenza e di lunga durata nel tempo. Tappo in acciaio a tenuta ermetica, con anello o-ring contro ogni perdita d'acqua. ø 6,6 x 27,5 cm



### PERSONALIZZAZIONE

È possibile serigrafare con logo tutte le bottiglie in vetro.



## BORRACCE PERSONALIZZABILI

### BORRACCIA TERMICA INOX PLUS



Bottiglia isoterma in acciaio inox mantiene perfettamente sia il caldo che il freddo e il tappo avvitabile a tenuta stagna evita fuoriuscite accidentali. Disponibile nel formato da 50 cl con logo Culligan in bianco.  
(dim. senza tappo: l x h 7 x 24,7 cm)

### BOTTIGLIA TRITAN



Pratica e sicura perchè non contiene bisfenolo A, dannoso per la salute, è disponibile sia con il tappo sport apri e chiudi e il beccuccio più stretto, che con il tappo a vite.  
(dim. senza tappo - 50 cl: x h 23,7 x 7,5 cm)



### PERSONALIZZAZIONE

È possibile serigrafare con logo tutte le borracce.  
La personalizzazione viene applicata sul fronte, sopra il logo Culligan.

## ALTRI ACCESSORI



### BOMBOLA CO2

Ricaricabile da 1 kg  
Ricaricabile da 4 kg



# Servizio Assistenza, un partner sempre presente

Chi si affida a Culligan per i suoi problemi d'acqua sa di poter contare non solo su una gamma di prodotti adatta a tutte le esigenze ma anche su un'organizzazione di servizio post-vendita capillare e professionale.

Questo è il nostro vero e incontestabile punto di forza: il servizio Culligan è sempre pronto ad intervenire garantendo sicurezza, competenza ed efficienza.

L'evoluzione tecnologica è infatti rapidissima e solo personale tecnico altamente qualificato e costantemente aggiornato può garantire agli utilizzatori un servizio

adeguato, minimizzando i costi di gestione e mettendo al riparo da spiacevoli sorprese.

La nostra rete capillare di distribuzione e assistenza, con una semplice chiamata telefonica, è in grado di intervenire in tempi brevi.

## Installazione e messa in funzione

Una volta individuato con il nostro consulente commerciale la corretta ubicazione in cui posizionare l'impianto, il tecnico Culligan provvede all'installazione e alla messa in funzione.

Secondo le direttive del Decreto Ministeriale n. 25 del 7/02/2012, che disciplina l'uso degli impianti allacciati alla rete idrica, il tecnico Culligan provvede a:

- Installare un dispositivo di sicurezza con una valvola di non ritorno ed un sistema anti-allagamento che blocca l'alimentazione idraulica dell'impianto qualora si presentassero allagamenti accidentali;
- Installare un contalitri per monitorare la quantità di acqua filtrata;
- Consegnare il manuale d'uso e manutenzione con tutte le informazioni necessarie.

## Manutenzione e garanzia

Il tecnico Culligan durante la visita di manutenzione, fondamentale perché permette di mantenere inalterata la qualità dell'acqua, effettua le seguenti operazioni:

- Controllo portata acqua prodotta;
- Sostituzione cartuccia filtrante;
- Controllo e regolazione sistema di iniezione CO<sub>2</sub>;
- Controllo e regolazione acqua control stop;
- Sanitizzazione del circuito refrigerante con apposito prodotto;
- Pulizia gruppo refrigerante;
- Controllo generale impianto con eventuale sostituzione delle parti deteriorate;

A voi non resta che il piacere di avere sempre a disposizione acqua di ottima qualità!

## Come ci prendiamo cura del tuo Goccione®

Grazie ad un programma informatizzato, il tecnico Culligan provvede ogni 6 mesi alla sanificazione dell'erogatore con boccione, ma potrà essere anticipata nel caso di segnalazione da parte del personale addetto alla distribuzione, su eventuale richiesta del cliente, o se Culligan valutasse insieme al cliente che l'apparecchiatura si trovi in un ambiente a rischio di contaminazione.

## Sanizzazione degli Erogatori a Boccione Culligan

La procedura di sanizzazione consiste nell'utilizzo di due prodotti specifici denominati "Cleaning Plus" e "Decal Plus" che, immessi nel circuito dell'acqua, agiscono con attività combinata di detergente, sanificante e decalcificante. Una parte dei prodotti viene utilizzata per la pulizia dei rubinetti della vaschetta interna e delle parti esterne dell'erogatore.

Ogni confezione di Cleaning Plus e Decal Plus è monouso ed è corredata da un paio di guanti sterili e un panno assorbente che vengono cestinati ad ogni utilizzo. Durante la fase di sanizzazione, l'operatore informa con apposito cartello che il cooler non è da utilizzare fino a manutenzione completata. Al cliente viene rilasciato un apposito bollettino di ricevuta che attesta l'avvenuta sanificazione dell'apparecchio.

# Contatti

## Culligan Italiana S.p.A.



Sede legale: via Gandolfi 6/8  
40057 Cadriano di Granarolo  
dell'Emilia (BO)



Chiamaci al Numero verde  
800.901999



Oppure scrivici all'indirizzo e-mail  
[infobw@culligan.it](mailto:infobw@culligan.it)



Website  
[www.culligan.it](http://www.culligan.it)

DAL NUOVO PORTALE BWEB.CULLIGAN.IT  
ordinare è semplice come bere un bicchier d'acqua!



RICHIEDI LE CREDENZIALI SU  
<http://acqua.culligan.it/ricevi-credenziali-nuovo-portale/>



**ORDINA**  
i tuoi prodotti Culligan



**SCARICA LE FATTURE**  
con facilità



**PAGA ONLINE**  
con carta di credito



**ACCESSIBILE**  
da smartphone e tablet

Come ordinare

01



Accedi a  
[bweb.culligan.it](http://bweb.culligan.it)

02



Inserisci il tuo  
ordine online

03



Se vuoi puoi pagare subito  
l'importo con carta di credito

04



Ricevi conferma  
dell'ordine  
avvenuto

05

L'incaricato Culligan ti  
consegnerà il tuo ordine e, nel  
caso di goccioni, ritirerà quelli vuoti



*Culligan*



Culligan

Numero Verde  
800-901999

[acqua.culligan.it](http://acqua.culligan.it)