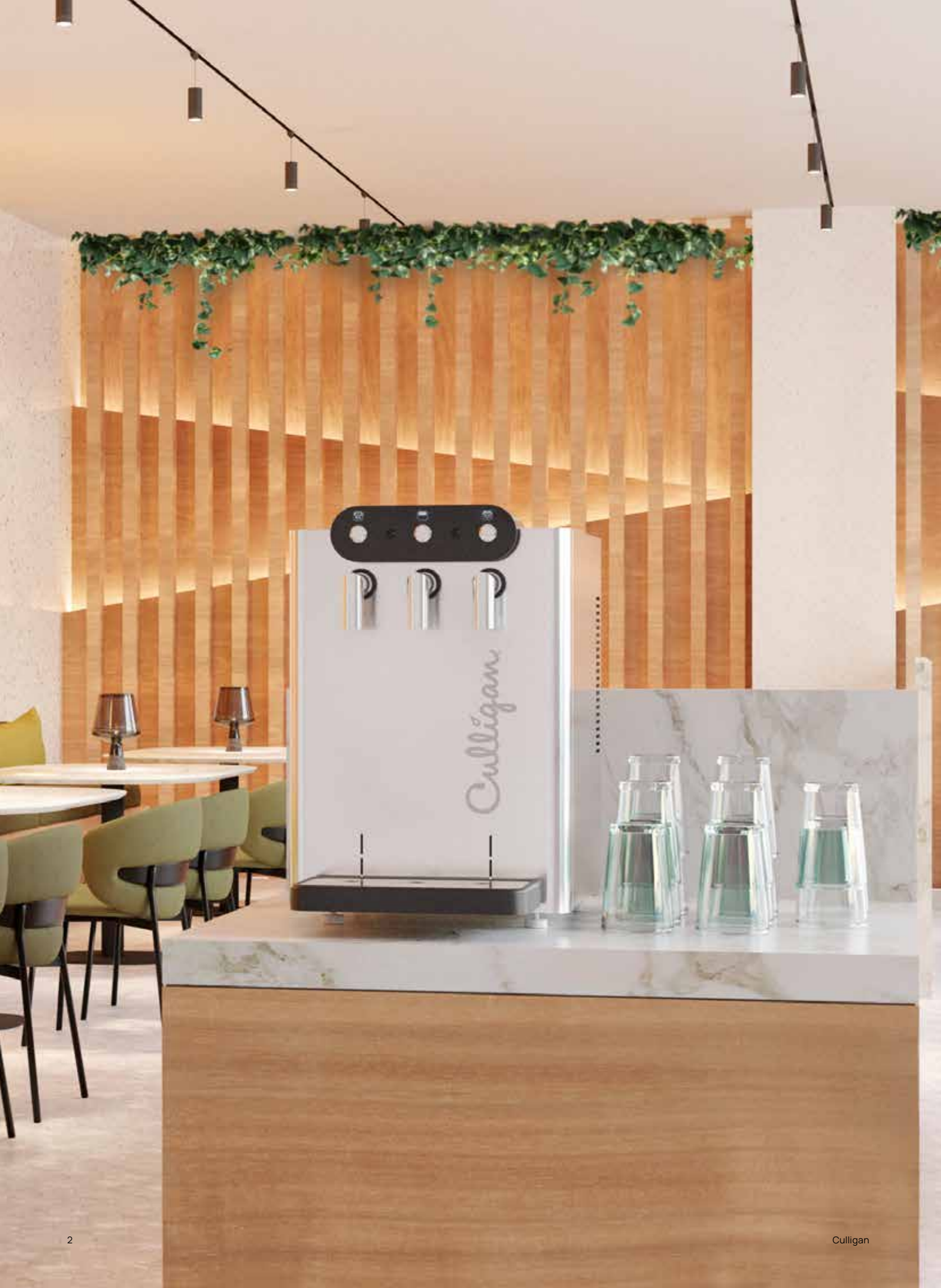


Culligan™

Ho.Re.Ca.

Water
you love.™



Indice

Water you love:	4 – 5
Sostenibilità ambientale	6 – 7
Soluzioni per l'Ho.Re.Ca.	8
I benefici per te	9
Erogatori collegati alla rete idrica	
Da banco e da terra	10 – 21
Sottolavello e teste di erogazione	22 – 25
Erogatori a boccione	
Il Goccione Culligan	26 – 31
Le 10 fasi del nostro Goccione	32
Accessori	33
Servizio assistenza	34

L'acqua è la nostra risorsa più importante. Ecco perché la prendiamo molto seriamente: vogliamo che tu possa contare sulla sua purezza in ogni momento. E vogliamo che tu possa goderti ogni goccia. Perciò, con le nostre soluzioni professionali, ti offriamo esattamente l'acqua che desideri. Naturale, leggermente frizzante o gassata. Fredda, a temperatura ambiente/ tiepida o calda. Ma sempre pura. Quando si tratta della tua fornitura d'acqua, vogliamo essere il partner competente, innovativo e affidabile al tuo fianco.





Come si diventa il marchio leader per soluzioni sostenibili e professionali di approvvigionamento di acqua? E come si conquista la fiducia di innumerevoli comuni, uffici e strutture mediche, numerose imprese industriali e commerciali, hotel e istituti educativi in tutto il mondo quando si tratta di qualcosa di così elementare come la fornitura di acqua?

La risposta: con tecnologie avanzate e una rete di vendita e servizi di altissimo livello, con soluzioni su misura adatte all'uso quotidiano. Tuttavia, l'amore per l'acqua è altrettanto importante. È ciò che ci spinge sempre in avanti. Dalla nostra fondazione nel 1936, non abbiamo mai dato per scontata l'acqua e l'abbiamo considerata più di un semplice prodotto. Come marchio, ci siamo quindi posti un obiettivo ambizioso: tutti dovrebbero avere l'acqua che amano. Ovunque.

Questa missione è altrettanto ambiziosa quanto proiettata verso il futuro. E la realizziamo con l'aiuto di un know-how unico, in modo sostenibile. Pretendendo sempre il massimo da noi stessi e dai nostri prodotti, con competenze scientifiche e, non da ultimo, con il coraggio e l'attenzione che sono cruciali per un'impresa del genere. Così, il nostro slogan non è solo uno slogan, ma anche una promessa: Water you love.™

Massima sostenibilità in ogni sorso.

Meno plastica. Meno CO2. Più piacere.

Non sarebbe bello poter migliorare un po' il mondo con ogni sorso d'acqua? Con i nostri dispenser d'acqua, puoi fare proprio questo. Rispetto all'acqua minerale in bottiglie di plastica, riducono l'impatto ambientale - soprattutto perché si eliminano la produzione di bottiglie e i percorsi di trasporto, ma non è tutto: stiamo apportando molte altre modifiche per migliorare ulteriormente la sostenibilità dei nostri prodotti.

Come i depuratori d'acqua Culligan proteggono l'ambiente e il clima:



Refrigeranti naturali

Utilizziamo refrigeranti naturali come R290 e R600a. Rispetto al refrigerante convenzionale R134a, questi sono fino a 300 volte meno dannosi per il clima.



Design sostenibile

Costruiamo i nostri dispositivi in modo modulare, utilizzando materiali durevoli e riciclabili, per una lunga durata, riparazioni facili e riciclaggio senza complicazioni.



Riciclo

Quando Culligan installa un nuovo dispenser d'acqua per sostituire un'unità esistente, ispezioniamo attentamente l'unità restituita. Se gli elementi possono essere riutilizzati, lo facciamo. In caso contrario, vengono riciclati.



Concept di risparmio di CO2

Grazie all'eliminazione di molte fasi intermedie come il trasporto, l'imbottigliamento e il riciclaggio, i nostri sistemi collegati alla rete idrica riducono le emissioni di CO2 rispetto all'acqua in bottiglie di plastica.



Senza bottiglie di plastica

La migliore bottiglia di plastica è quella che non viene prodotta né trasportata. Le nostre soluzioni hanno già "salvato" milioni di bottiglie di plastica, e ogni giorno se ne salvano ancora di più.



Produzione sostenibile dei filtri

Con alloggi riutilizzabili, manicotti filtranti biodegradabili e carbone attivo a base di gusci di cocco, i nostri filtri riducono sia i rifiuti che le emissioni di CO2.

Soluzioni per l'Ho.Re.Ca.

Gli erogatori Culligan Aquabar forniscono acqua di qualità eccellente, microfiltrata e purificata, liscia o frizzante, fredda o a temperatura ambiente per ristoranti, hotel, bar e mense.

Gli erogatori 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.



Ecosostenibile

Bere acqua del rubinetto è una scelta green: azzerare le emissioni di CO2 dovute al trasporto dell'acqua in bottiglia su ruote e dice basta alla produzione di PET dannosa per l'ambiente. Inoltre Aquabar utilizza gas refrigeranti totalmente naturali, che non contribuiscono al riscaldamento globale.



Sicura

La tecnologia, che prevede la filtrazione a carboni attivi e l'ultrafiltrazione, e il servizio di assistenza Culligan tolgono ogni pensiero e preoccupazione. Inoltre Culligan fornisce tutta la documentazione necessaria per la manutenzione e gestione dell'impianto, da inserire nel Manuale di autocontrollo.



Personalizzata

L'acqua addizionata con anidride carbonica al momento della spillatura ha un gusto più appagante rispetto a quella in bottiglia, che è stata addizionata mesi prima. Inoltre Aquabar ti consente di scegliere il tuo livello di gasatura preferito.



Efficiente

Aquabar consuma fino al 50% di elettricità in meno rispetto ai frigoriferi di solito utilizzati per tenere le bottiglie d'acqua in fresco.



Controllata

L'acqua potabile dell'intera rete idrica nazionale è garantita da circa 250.000 analisi annuali, che ne attestano la qualità, fino al punto di consegna, garantendo assoluta sicurezza igienica.

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

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

Erogatori collegati alla rete idrica
Da banco e da terra





Aquabar Elettronico

Ideale per aree ad alto consumo

L'impianto soprabanco in acciaio inox progettato per i professionisti dell'ospitalità, per risparmiare tempo e denaro con un semplice clic.

Caratteristiche

- Prestazioni potenti
- Design compatto e materiali resistenti di alta qualità
- Vassoio raccogli gocce regolabile per un utilizzo ottimale, opzionalmente con scarico diretto dell'acqua
- La funzione Energy Saving riduce i consumi del 75%
- Opzione di porzionamento



Tecnologie igieniche



Modelli

Opzioni acqua



Aquabar Elettronico CAS



Specifiche tecniche

	Aquabar 30	Aquabar 80	Aquabar 150
Dimensioni	296 x 429 x 513 mm (P: 593 con vaschetta)	360 x 449 x 540 mm (P: 613 con vaschetta)	441 x 491 x 558 mm (P: 655 con vaschetta)
Peso	26 kg	35 kg	40 kg
Capacità refrigerante	30 L/h	80 L/h	150 L/h

Aquabar Meccanico

Aquabar sopra banco meccanico

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

Caratteristiche

- Rubinetti di erogazione meccanici manuali consentono un utilizzo semplice e immediato dell'impianto
- La vaschetta raccogliacqua è regolabile a diverse altezze per semplificare il riempimento di bicchieri e bottiglie
- La funzione Energy Saving riduce i consumi del 75%



Tecnologie igieniche



Modelli

Opzioni acqua



Aquabar Meccanico CAS



Specifiche tecniche

Aquabar 80

Dimensioni

360 x 449 x 619 mm
(P: 613 con vaschetta)

Peso

35 kg

Capacità refrigerante

80 L/h

Aquabar Easy

Sostenibile e affidabile

L'impianto cabinato robusto e funzionale che si distingue per il rivestimento in acciaio inossidabile di alta qualità. Utilizza la tecnologia di raffreddamento a banco di ghiaccio per avere sempre a disposizione elevati volumi di acqua costantemente fredda.

Caratteristiche

- Free standing
- Pulsanti a doppia funzione
- Vaschetta raccogli gocce integrata con scarico diretto protegge dagli sversamenti d'acqua



Aquabar Plus

Sviluppato per aree ad alto consumo

L'impianto cabinato elettronico robusto e performante con porzionatura programmabile. L'alta capacità di erogazione permette di far fronte a richieste di grandi volumi d'acqua fredda, ambiente e frizzante, anche nelle ore di punta.

Caratteristiche

- Free standing
- Struttura in acciaio inossidabile robusta e di alta qualità
- L'alta area di erogazione (305 mm) si adatta alla maggior parte delle bottiglie per una facile ricarica
- Funzione sleep-mode che riduce il consumo di energia fino al 75% nei periodi di non utilizzo.



Tecnologie igieniche

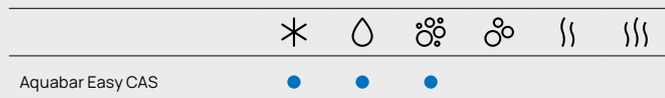


Tecnologie igieniche



Modelli

Opzioni acqua



Aquabar Easy CAS



Modelli

Opzioni acqua



Aquabar Plus CAS



Specifiche tecniche

Dimensioni	479 x 428 x 1440 mm
Altezza erogazione	297 mm
Capacità refrigerante	80 L/h

Specifiche tecniche

Dimensioni	520 x 505 x 1450 mm
Altezza erogazione	305 mm
Capacità refrigerante	150 L/h

Aquabar Glass

La fusione perfetta tra design e performance

Un erogatore sobranco compatto e altamente funzionale, che si adatta anche agli ambienti più eleganti, perché interamente realizzato in vetro temperato e acciaio inox di qualità.

Caratteristiche

- Si adatta anche ai piani più piccoli
- Alta area di erogazione (276mm) per riempire facilmente bottiglie e caraffe di diverse dimensioni
- Pulsanti di erogazione in acciaio inox che permettono di programmare la dose erogata
- La funzione Energy Saving riduce i consumi del 75% e, grazie al mantenimento di una bassa temperatura, consente di evitare la proliferazione batterica



Tecnologie igieniche

		•	•

Modelli

Opzioni acqua

Aquabar Glass CAS	•	•	•			

Specifiche tecniche

Dimensioni	299 x 493 x 435 mm (P: 593 con vaschetta)
Peso	28 kg
Capacità refrigerante	30 L/h

Selfizz NEO

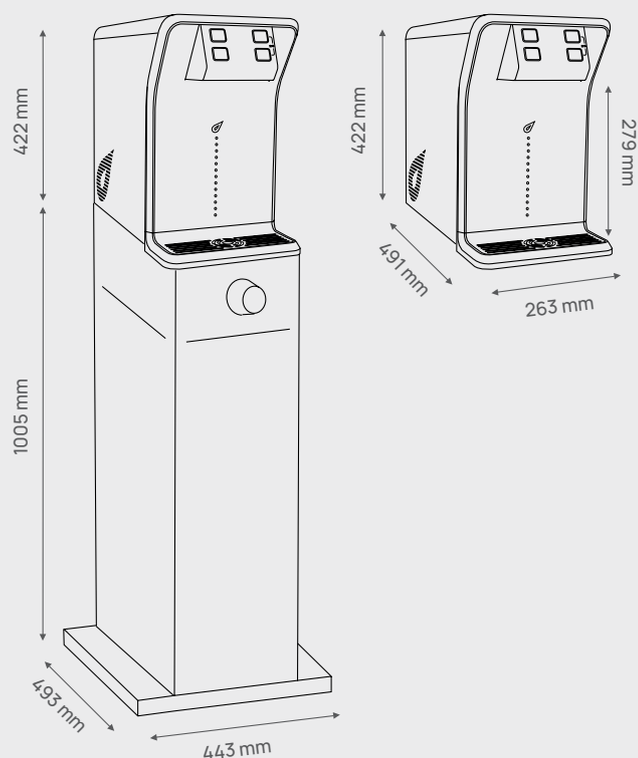
Il classico reinterpretato

Il Selfizz NEO convince non solo per il suo design moderno e sostenibile. Le potenti funzioni di igiene assicurano acqua pura e sicura.

Progettato e prodotto in Italia, la forma elegante combinata con un'interfaccia utente semplice offre un'esperienza di consumo intuitiva e piacevole. Le dimensioni compatte e l'efficace capacità di raffreddamento lo rendono ideale per ambienti di lavoro con una fornitura d'acqua difficile e spazio limitato.

Caratteristiche

- Design elegante e di alta qualità
- Installazione su un bancone o su un apposito mobile
- Comandi intuitivi con luci LED multicolore in base all'opzione dell'acqua
- Vaschetta raccogli gocce con capacità di 300 ml, opzionalmente collegabile direttamente al sistema di scarico



Tecnologie igieniche

•	•

Modelli

Opzioni acqua

Selfizz NEO CA	•	•				
Selfizz NEO HCAS	•	•	•		•	
Selfizz NEO CASM	•	•	•	•		

Specifiche tecniche

Dimensioni	Top: 263 x 491 x 422 mm Con cabinet: 443 x 493 x 1427 mm
Altezza erogazione	279 mm
Capacità refrigerante	30 L/h



UVC Firewall: Tecnologia avanzata contro i germi

Il Selfizz NEO è già equipaggiato di serie con l'innovativa tecnologia UVC Firewall® di Culligan. Pertanto, soddisfa facilmente gli standard più elevati di purezza e igiene.

Nei normali sistemi UV, l'acqua è esposta solo brevemente alla radiazione germicida UV-C. Le tubazioni del sistema Firewall®, d'altra parte, si avvolgono attorno alla sorgente UV, estendendo così la distanza all'interno della luce UV. Il risultato: la durata dell'irraggiamento è massicciamente aumentata, e quindi anche l'efficienza. Per un grado di purezza quasi al cento per cento!

Il sistema indica anche direttamente se la lampada UV non sta funzionando correttamente. A seconda del modello, l'erogazione dell'acqua viene impedita. Per una protezione massima.



**Grado di
purezza
99,999999 %**

Massima igiene: Firewall® raggiunge un livello di purezza del 99,999999%. Corrisponde al livello di log più alto possibile, ovvero 8.



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

UVC Firewall

Purifica a fondo l'acqua fino al punto di erogazione inattivando fino al 99,9999% di batteri e 99,99% di virus, per un'acqua microbiologicamente sicura.

BioCote®

Le parti in plastica di C7 Firewall sono state trattate con la tecnologia di protezione del prodotto BioCote®, un additivo agli ioni d'argento in grado di inibire la crescita microbica sulle superfici.



C7 Firewall®

Design moderni incontrano la tecnologia più recente

C7 FW - può offrire fino a cinque diversi tipi di acqua. Ideale per soddisfare tutte le esigenze di una fornitura d'acqua completa, anche nei luoghi di lavoro più affollati.

Caratteristiche

- Design moderno di alta qualità
- Installazione su un piano di lavoro o direttamente come un elettrodomestico indipendente
- Interfaccia utente con display a colori LED da 5" con intuitiva manopola rotante
- Ampia area di erogazione per riempire borracce e bottiglie
- Visualizzazione digitale delle bottiglie di PET salvate
- Potente tecnologia a banco di ghiaccio per una capacità di erogazione e raffreddamento costantemente elevata



Tecnologie igieniche

•	•	•		

Modelli

Opzioni acqua

Modelli						
C7 CAS	•	•	•			
C7 HCAS	•	•	•		•	•

Specifiche tecniche

Dimensioni	Top: 399 x 519 x 42,7 mm Con cabinet: 399 x 519 x 1269 mm
Altezza erogazione	273 mm
Capacità refrigerante	60 L/h

C3 Firewall®

Massima sicurezza igienica in un design elegante

L'estetica elegante, l'affidabilità e la tecnologia di purificazione UVC superiore rendono questa macchina un prodotto molto apprezzato nei luoghi di lavoro di piccole e medie dimensioni (PMI), che sono alla ricerca di un erogatore in grado di fornire diversi tipi di acqua di alta qualità.

Caratteristiche

- Design sobrio e materiali di alta qualità
- Dotato di tecnologie igieniche avanzate come UVC Firewall e Biocote per un erogatore sicuro internamente ed esternamente
- Comandi semplici e intuitivi



Tecnologie igieniche

•	•	•		

Modelli

Opzioni acqua

C3 CA	•	•				
C3 CAS	•	•	•			
C3 HCA	•	•				•
C3 HCS	•		•			•

Specifiche tecniche

Dimensioni	395 x 365 x 1157 mm
Altezza erogazione	235 mm
Capacità refrigerante	24 L/h

Biorefresh Easy

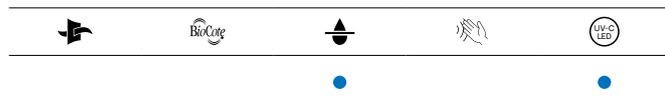
Compatto e funzionale

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

Caratteristiche

- Sistema di raffreddamento dell'acqua a presa diretta: è in grado di ridurre la quantità di acqua stoccata all'interno della macchina
- Piedini regolabili per stabilizzare l'apparecchio
- Grande pannello frontale che facilita la manutenzione
- Vaschetta raccogli gocce estraibile di grande capienza, senza scarico

Tecnologie igieniche



Modelli	Opzioni acqua
Biorefresh Easy CA	



Specifiche tecniche

Dimensioni	320 x 380 x 1120 mm
Altezza erogazione	210 mm
Capacità refrigerante	20 L/h

Selfizz 15

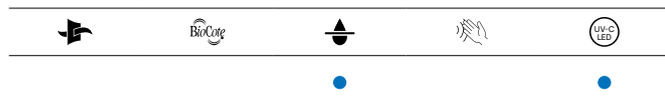
Compatto - eppure davvero grande

L'erogatore da banco compatto che si adatta ovunque, grazie al suo sottile design, realizzato in acciaio inossidabile. I pulsanti illuminati rendono l'operazione semplice e intuitiva.

Caratteristiche

- Design compatto e salvaspazio
- Pulsanti retroilluminati
- Area di erogazione illuminata

Tecnologie igieniche



Modelli	Opzioni acqua
Selfizz 15 CAS	



Specifiche tecniche

Dimensioni	240 x 452,3 x 420 mm
Altezza erogazione	279,5 mm
Capacità refrigerante	15 L/h

Erogatori collegati alla rete idrica
Sottolavello e colonne di spillatura





Black Tower

Elegante e performante

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 le bottiglie che per i bicchieri.

Compatibile con qualsiasi erogatore sottolavello.

Comprensiva di lampada UV.



Cobra

La colonna classica per eccellenza

Colonna a 3 vie manuale dalla linea classica, ha i tipici

rubinetti di spillatura da birra.

Compatibile con qualsiasi erogatore sottolavello.



Specifiche tecniche

Dimensioni 227 x 142 x 514 mm

Altezza erogazione 319 mm

Modelli

Opzioni acqua



Da abbinare a erogatore sottolavello



Specifiche tecniche

Dimensioni 218 x 202 x 470 mm

Selfizz Box

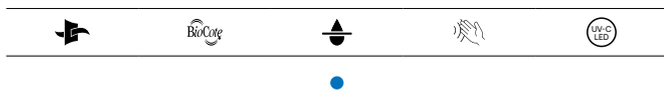
Nascosta - ma sempre a portata di mano

Il compagno perfetto per rubinetti e accessori. Soluzione salva- spazio: il box viene semplicemente posizionato nell'armadio sotto il piano di lavoro e installato con il rubinetto scelto. In una robusta struttura in acciaio inossidabile, i Box Selfizz forniscono acqua naturale, fredda o gassata.

Caratteristiche

- Design compatto e di alta qualità
- Connessione diretta alla tubazione dell'acqua
- Installazione sottolavello
- Spegnimento automatico della funzione gassata in caso di scarsità d'acqua

Tecnologie igieniche



Modelli

Opzioni acqua

	*	●	●	●		
Selfizz Box 30 CAS	●	●	●			



Specifiche tecniche

Dimensioni	260 x 416 x 416 mm
Capacità refrigerante	30 L/h

Aquabar Box

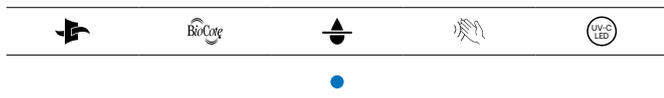
La soluzione intelligente e salvaspazio

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 d'acqua. Dotato di sistema volumetrico programmabile se accompagnato da un rubinetto che supporta il controllo delle porzioni.

Caratteristiche

- Prodotto in Italia con materiali di alta qualità
- Tecnologia di raffreddamento a banco di ghiaccio
- Installazione sottolavello
- Abbinabile a qualsiasi tipo di rubinetto per soddisfare tutte le esigenze pratiche ed estetiche

Tecnologie igieniche



Modelli

Opzioni acqua

	*	●	●	●		
Aquabar Box CAS	●	●	●			



Specifiche tecniche

	Aquabar Box 80	Aquabar Box 150
Dimensioni	318 x 457 x 467 mm	450 x 480 x 520 mm
Capacità refrigerante	80 L/h	150 L/h

Erogatori a boccione Il Goccione Culligan





CB Premium

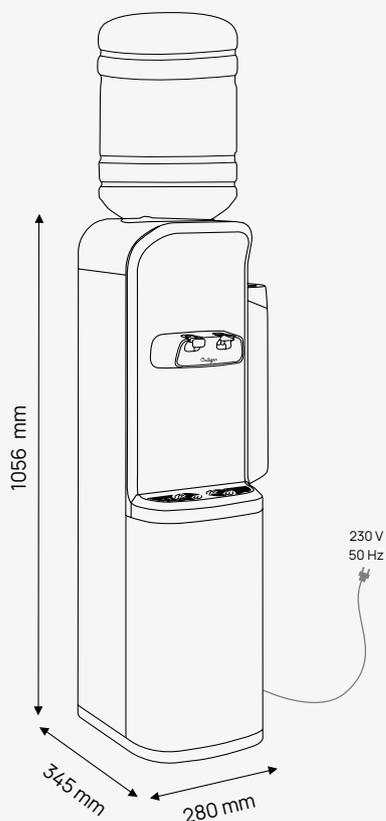
Design unico e sostenibile

Dispenser di acqua elegante, ideale per gli uffici, per ambienti pubblici e sale riunioni.

Acqua disponibile a temperatura ambiente, fredda e calda, per un'esperienza unica.

Caratteristiche

- Superfici antigraffio caratterizzate da una texture esclusiva ispirata alla natura
- Superfici esterne realizzate utilizzando polimeri biocircolari e riciclabili per un basso impatto ambientale
- Portabicchieri integrato
- Dotato di ruote per uno spostamento facilitato
- Vaschetta raccogliogocce con capacità di 380 ml, dotata di galleggiante
- Meccanismo di sicurezza nel tasto dell'acqua calda



Modelli	Opzioni acqua					
	*	◊	⊙	⊙		
CB Premium CA	•	•				
CB Premium CH	•				•	

Specifiche tecniche

Dimensioni	280 x 345 x 1056 mm
Altezza erogazione	255 mm
Capacità refrigerante	5.9 L/h ca.

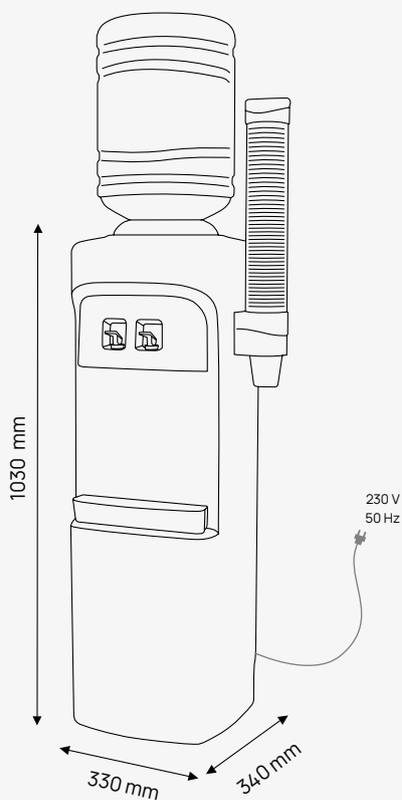
CB Core

Affidabile, igienico ed ecologico, ideale per uffici e aziende

Un erogatore comodo ed economico in grado di soddisfare le esigenze essenziali di idratazione. Caratterizzato da utilizzo semplice, design robusto, materiali durevoli e prestazioni comprovate.

Caratteristiche

- Superfici esterne realizzate utilizzando polimeri biocircolari e riciclabili per un basso impatto ambientale
- Superfici antigraffio caratterizzate da una texture esclusiva ispirata alla natura
- Vaschetta raccogli gocce con capacità di 400 ml, dotata di galleggiante
- Ergonomia e facilità di utilizzo
- Disponibile in versione bianca e nera



Modelli	Opzioni acqua					
	*	◊	⊙	⊘		
CB Core CA	•	•				
CB Core CH	•				•	

Specifiche tecniche

Dimensioni	330 x 340 x 1030 mm Con portabicchieri 420 x 340 x 1250 cm
Altezza erogazione	275 mm
Capacità refrigerante	5.9 L/h ca.

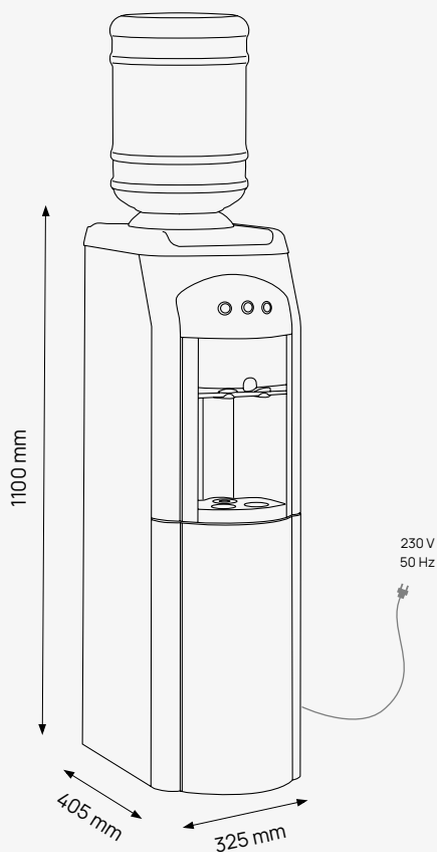
CB Ultra

CB Ultra

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

Caratteristiche

- 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 CO2 e si blocchi
- Il punto di erogazione dell'acqua è coperto da una mascherina protettiva per limitare il contattato con l'esterno
- La vaschetta raccogliogocce è realizzata in materiale plastico antigraffio, è rimovibile per una più facile pulizia.



Modelli	Opzioni acqua
	     
CB Ultra CAS	  

Specifiche tecniche

Dimensioni	325 x 405 x 1100 mm
Altezza punto di erogazione	175 mm
Capacità refrigerante	20 L/h ca.

Il Goccione® Culligan

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

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.



Fredda



Ambiente



Calda



Frizzante



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.



Facile installazione

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



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.



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



01. Alimentazione dell'acqua

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



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.



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.



04. Sanitizzazione con ozono

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



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.



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.



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.



09. Ritiro

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



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.

L'accessorio perfetto. Per l'acqua che ami.

Facciamo sì che la tua acqua sia eccezionale come desideri.

Trasformiamo l'acqua in qualcosa di più di una semplice bevanda. La rendiamo un piacere e un'esperienza.

Per noi, questo significa anche pensare agli accessori giusti. 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 ancora più esclusivo!

Bottiglia Style



Bottiglia Tubo



Borracce acciaio



Borraccia Tritan



Porta bocconi



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 ministeriali che disciplinano 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 CO₂ ;
- 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 periodicamente 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.

Culligan™

Culligan Italiana S.p.A.
800.901999
horeca@culligan.it
www.culligan.it

