

Culligan®

RISTORANTI • MENSE • BAR • PIZZERIE



AQUABAR

favorisce la SOLUZIONE VERDE CULLIGAN

buona a tavola
buona con l'ambiente!

acqua al punto d'uso:
una scelta di qualità
economica e responsabile



CULLIGAN: IL LEADER MONDIALE NEL TRATTAMENTO DELL'ACQUA

La linea AQUABAR è ideale nelle attività di ristorazione e produce acqua affinata per uso alimentare a temperatura ambiente oppure refrigerata, liscia o gasata.

In ristoranti, hotel, bar, mense e imprese di catering permette di offrire un'acqua di eccellente qualità, alla temperatura preferita, sostituendo vantaggiosamente l'acqua 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 **marginale di guadagno** nettamente superiore, pur offrendo un prodotto di qualità impeccabile e che non ha nulla da invidiare all'acqua minerale.



CONFRONTO ECONOMICO PER PUBBLICI ESERCIZI

| Consumo giornaliero previsto | 40 bottiglie | 60 bottiglie |
|--------------------------------------------|--------------|--------------|
| Costo medio giornaliero acqua in bottiglia | € 14,40 | € 21,60 |
| Costo giornaliero con utilizzo Aquabar | € 6,20 | € 6,24 |
| Margine giornaliero con utilizzo Aquabar | € 8,20 | € 15,36 |



CARBON BLOCK

STRUTTURA AQUABAR

Tutti i modelli AQUABAR sono costituiti da due sezioni:

1. affinaggio dell'acqua di rete
2. raffreddamento e gasatura dell'acqua.

L'AFFINAGGIO si avvale del sistema di microfiltrazione **CARBON BLOCK**, utile in tutti i casi in cui è necessario migliorare le caratteristiche chimiche e organolettiche di un'acqua potabile. Questi filtri sono stati studiati per risolvere i comuni problemi di qualità dell'acqua eliminando tracce di impurità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di Cloro.



Eleganti bottiglie serigrafate, per acqua liscia oppure gasata, per il servizio ai tavoli.

MODELLI AQUABAR

AQUABAR è disponibile in diverse versioni, per consentirne la scelta da inserire nell'arredamento e nelle strutture esistenti in modo razionale e armonioso.

DA INCASSO

Fornito in **4 modelli di diversa capacità**, si posiziona sotto il bancone o in un locale attiguo. In questa versione l'erogazione dell'acqua avviene tramite una colonna di spillatura separata, appoggiata sul piano prescelto e collegata all'apparecchio da tubi flessibili coibentati. La colonna di spillatura è disponibile con i rubinetti oppure nella nuova versione **TEMPORIZZATA**, che consente di interrompere automaticamente l'erogazione una volta raggiunto il quantitativo richiesto.



colonna di spillatura



SOPRA-BANCO

Disponibile in **2 modelli di diversa capacità**.

Il posizionamento dell'apparecchio è previsto direttamente sul piano del bancone.



CARRELLATO

Il modello carrellato consente di spostare facilmente l'apparecchio dove questo è più utile, secondo le necessità del momento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Modelli | Dim. d'ingombro (larg x prof x alt) mm | Produzione acqua fredda e gasata l/h | Peso kg | Alimentazione elettrica Volt/Hz | Pressione d'esercizio raccomandata bar | Capacità consigliata per il filtro* litri |
|----------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|---------|---------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| AQUABAR SOPRA-BANCO | | | | | | |
| AQUABAR 50 | 337 x 655 x 578 | 78 | 40 | 230 / 50 | 1.5 - 2.5 | 18900 |
| AQUABAR 90 | 666 x 501 x 477 | 90 | 45 | 230 / 50 | 1.5 - 2.5 | 18900 |
| AQUABAR DA INCASSO | | | | | | |
| AQUABAR 50 | 335 x 335 x 595 | 78 | 27 | 220-240 / 50 | 1.5 - 2.5 | 18900 |
| AQUABAR 100 | 385 x 385 x 605 | 100 | 30 | 220-240 / 50 | 1.5 - 2.5 | 18900 |
| AQUABAR 250 | 470 x 520 x 680 | 258 | 42 | 220-240 / 50 | 1.5 - 2.5 | 18900 |
| AQUABAR 350 | 530 x 580 x 710 | 352 | 45 | 220-240 / 50 | 1.5 - 2.5 | 18900 |
| AQUABAR CARRELLATO | | | | | | |
| AQUABAR 400 CARRELLATO | 495 x 495 x 1050 | 415 | 60 | 220-240 / 50 | 1.5 - 2.5 | 18900 |

Nota: per tutti i modelli la temperatura dell'acqua fredda è: Acqua liscia 5 °C - Acqua gasata 6 °C.

* La frequenza di sostituzione può variare in funzione della qualità e del consumo di acqua.

COLONNA DI SPILLATURA

Dimensioni d'ingombro (larg x prof x alt)

255 x 300 x 520 mm

Peso

4.5 kg



Servizio Culligan

efficiente,
veloce e
sempre con te!

Elemento molto importante per Culligan è la cura dei Clienti: il Servizio è infatti uno dei nostri valori aggiunti. I costi di gestione sono minimi e consentono di godere della manutenzione regolare e accurata da parte del Servizio Culligan. Il nostro personale tecnico visita periodicamente i nostri Clienti per sanitzare gli impianti installati e sostituire il filtro, nel rispetto delle procedure previste. A voi non resta che il piacere di avere sempre a disposizione acqua di ottima qualità.



CE Apparecchiature conformi alle direttive armonizzate

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO UNI EN ISO 9001

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

GARANZIA CULLIGAN - Eventuali difetti di fabbricazione dei materiali e di corrosione, vengono coperti dalle modalità precisate nell'apposita polizza Culligan.

CULLIGAN ITALIANA SpA
40057 Cadriano di Granarolo Emilia (BO) • Via Gandolfi, 6
Tel. 051.60.17.199 • Fax 051.60.17.177
goccione@culligan.it • www.culligan.it

