

La sua applicazione ideale è al servizio di piccole comunità, mense, ristoranti, hotel e bar, dove è particolarmente apprezzato in quanto evita l'onerosa e scomoda gestione dell'acqua in bottiglia.

AQUABAR è costituito da un'unità di raffreddamento dell'acqua che incorpora un dispositivo per la gasatura, abbinato al filtro a cartuccia Everpure che affina la qualità dell'acqua di rete, eliminando i microinquinanti organici eventualmente presenti in essa, rimuovendo odori e sapori sgradevoli, come quelli del Cloro, e trattenendo solidi sospesi, torbidità, cisti, asbesto. La cartuccia filtrante Everpure è un dispositivo approvato dal Ministero della Sanità, ed è normalmente impiegata nella maggior parte dei sistemi pre/mix delle più conosciute società produttrici di Cola e altri soft drinks.

AQUABAR è costituito da un mobiletto in acciaio inossidabile, contenente il gruppo frigorifero e la vasca di raffreddamento. I rubinetti di erogazione sono montati all'esterno, su un lato del mobiletto.

È disponibile sia nella versione sopra-banco sia in quella da incasso.

La versione sopra-banco prevede il posizionamento sopra un piano quale il bancone di un bar o un tavolo di servizio di una mensa o ristorante.

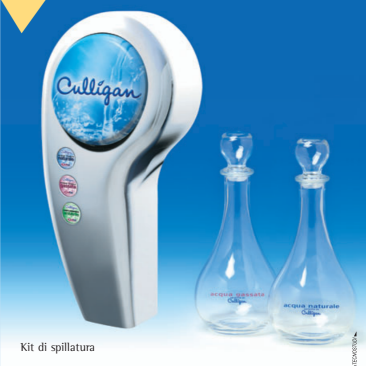
La versione da incasso, invece, prevede il posizionamento sotto il banco di lavoro o in un apposito locale più o meno remoto. Per questa versione, la spillatura dell'acqua avviene attraverso l'impiego di un'apposita colonna di spillatura posizionata sopra il piano prescelto e collegata da tubi flessibili coibentati.

AQUABAR viene fornito con gli accessori necessari all'installazione e all'utilizzo, come il riduttore di pressione sull'acqua in ingresso, i tubi di collegamento per l'acqua d'ingresso e la CO₂, un gruppo riduttore di pressione con manometro per la CO₂ ed il cavo di alimentazione elettrica con spina. Il sistema di trattamento Everpure, abbinato all'AQUABAR, è costituito da un filtro e da una cartuccia monouso, soggetta a sostituzione periodica.

Versione sopra-banco



Versione da incasso



SPECIFICHE TECNICHE

- Portata max
- Temperatura acqua refrigerata
- Capacità max cartuccia Everpure
- Dimensioni (larg. x prof. x alt.)
- Peso
- Alimentazione elettrica

100 litri in erogazione alternata e 50 litri in erogazione continua

5-6 °C con erogazione alternata (ad una media portata)

consigliata 5670 litri ognuna, in funzione delle caratteristiche dell'acqua di alimento

337 x 655 x 578 mm (versione sopra-banco) - 337 x 437 x 578 mm (versione da incasso)

41 kg (versione sopra-banco) - 40 kg (versione da incasso)

230 Vac - 50 Hz

l sistemi di affinaggio Culligan sono stati concepiti per affinare acque rispondenti alle norme vigenti in materia di potabilità. Non sono pertanto adatti per potabilizzare acque microbiologicamente inquinate o di qualità incerta.

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.

40057 Cadriano di Granarolo Emilia (BO) • Via Gandolfi, 6 Tel. +39 051.60.17.199 • Fax +39 051.60.17.177 E-mail: goccione@culligan.it • http://www.culligan.it



Cat. No. BI0199/10-05 PRINTED IN ITALY - C __TECNOSTUDI.►