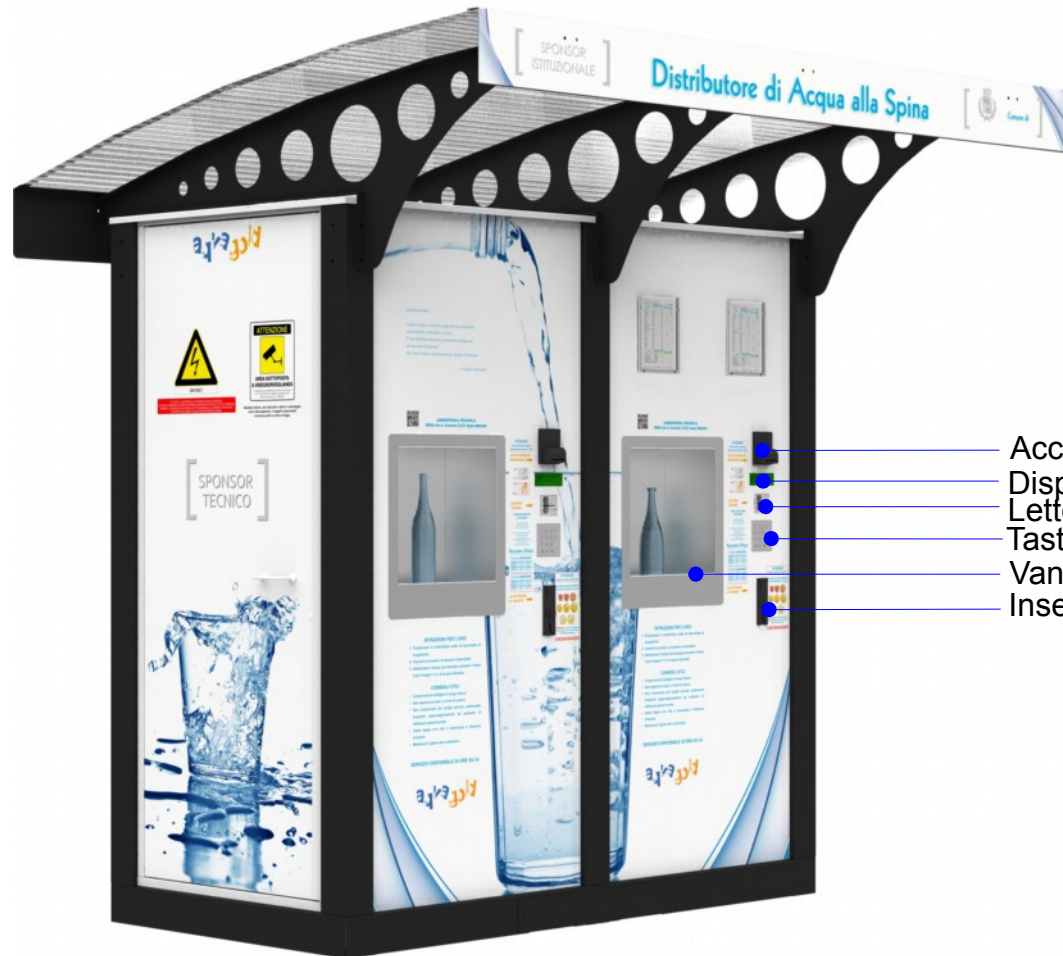




AqvaGold-2V

*Punto acqua per l'erogazione automatica
di acqua liscia e gassata*

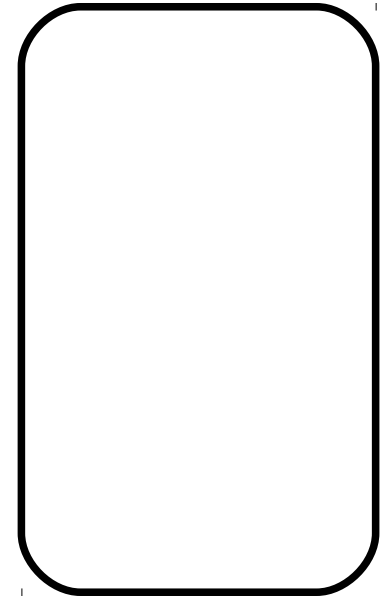


- Accettore di banconote
- Display 4 x 20 caratteri
- Letto badge
- Tastiera antivandalo inox 4x4
- Vano erogazione acqua
- Inserimento monete

GB.COM S.r.l.
Soluzioni Tecnologiche Differenziate
www.gbcom.eu

GB.COM S.r.l.
Via Ilaria Alpi, 11/A
I-25017 Lonato del Garda
Brescia - Italy

Tel. +39.030.7281900
Fax +39.030.7281901
www.gbcom.eu
info@gbcom.eu



GB.COM S.r.l. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche del prodotto presentato nel depliant.

Attenzione:

Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata

Partiamo dal concetto che l'acqua distribuita dal gestore è buona e sicura.

Al fine di renderla più gradevole al palato e più vicina ai gusti ed alle abitudini dei consumatori, AqvaGold utilizza un processo di microfiltrazione dell'acqua abbinato alla disinfezione a raggi ultravioletti.

Il filtro composito è in grado di eliminare: il cloro qualora questo venga immesso, odori sapori e colori, qualora presenti.

In sostanza l'acqua viene quindi resa inodore, insapore, incolore, così come deve essere e privata, appena prima dell'utilizzo, del cloro.

Il cloro ha un ruolo fondamentale nell'acqua potabile in quanto distrugge i batteri e garantisce l'assenza di carica batterica lungo tutta la rete di distribuzione.

Per contro, l'odore può essere sgradevole e diventa un vantaggio poterlo rimuovere appena prima dell'utilizzo.

Per questo motivo in AqvaGold viene rimosso prima dell'erogazione.

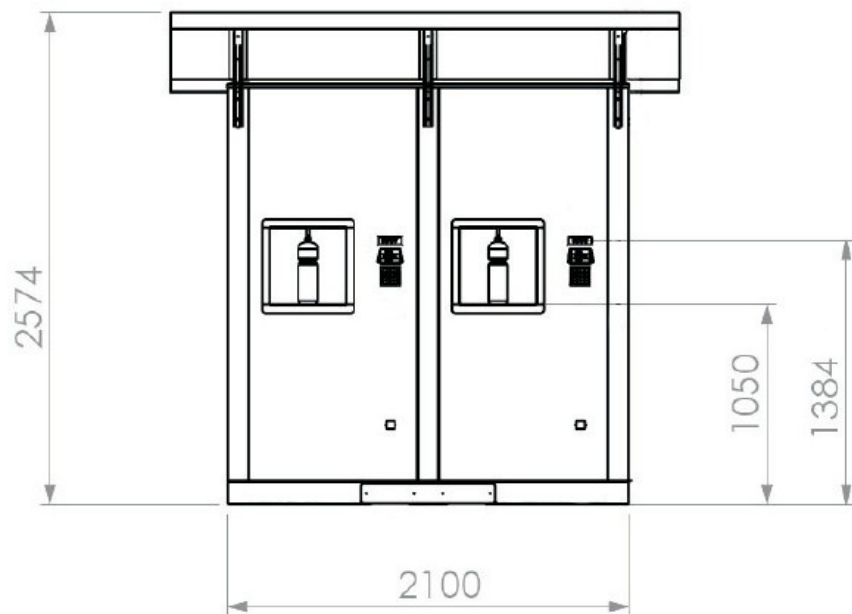
Ai fini della sicurezza, una speciale lampada a raggi ultravioletti, sottopone a disinfezione l'acqua prima dell'erogazione, questo sistema permette di distruggere il DNA dei batteri con il vantaggio che non vi è dosaggio di alcuna sostanza nell'acqua erogata.

L'acqua viene a questo punto refrigerata ed erogata liscia o addizionata di anidride carbonica.

L'unità di refrigerazione e di carbonazione dell'acqua è un'unità professionale, in grado di garantire una adeguata potenza di refrigerazione e qualità di addizione di anidride carbonica.

AqvaGold è un punto di erogazione automatica di acqua caratterizzato da due vani distinti in acciaio Inox AISI 304, ognuno dei quali può erogare acqua liscia e gassata refrigerata.

Può essere allestito per l'erogazione dell'acqua in "vendita gratuita" oppure può essere equipaggiato con un sistema di pagamento e/o lettore di tessera.



I moduli di AqvaGold sono:

- filtrazione
 - filtro sedimenti in fiocco di polipropilene da 20"
 - filtro GAC da 20"
- disinfezione
 - debatterizzatore a raggi ultravioletti
 - corpo in acciaio inox
 - camera in quarzo minerale
 - lampada germicida UV-C
 - portata 600 lt/h
- frigogasatore
 - refrigerazione a banco ghiaccio
 - capacità refrigerazione 1439W 1238 kcal/h
 - capacità vasca 86 litri
 - banco ghiaccio 40 Kg
- erogazione
 - 4 rubinetti elettronici (fredda liscia e fredda gassata) di cui 2 per ogni vano di erogazione
- modulo CO2
 - riduttore CO2 con pressostato segnalazione fine bombola

AqvaGold-2V è dotato di una porta laterale per accedere al suo interno per manutenzione, cambio bombole CO2 ed eventuale ritiro del contante.

Altre caratteristiche

- Display LCD 4 x 20 caratteri
- Tastiera antivandalo per selezione prodotto
- Alimentazione: 230V-50Hz
- Installazione outdoor

Opzioni

- Modulo GSM-GPRS o UMTS
- Accettore di monete
- Audit di vendita
- Accettore di banconote, tessera cashless
- Allarme anti intrusione
- 4 telecamere (2 interne e 2 esterne) con motion detection per videosorveglianza
- Plafoniere LED
- Gruppo CO2 con doppio ramo bombole CO2 (2+2 bombole) con switch automatico tra i due rami
- Elemento radiante con funzione anticongelamento