



## AqvaGold-1V

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

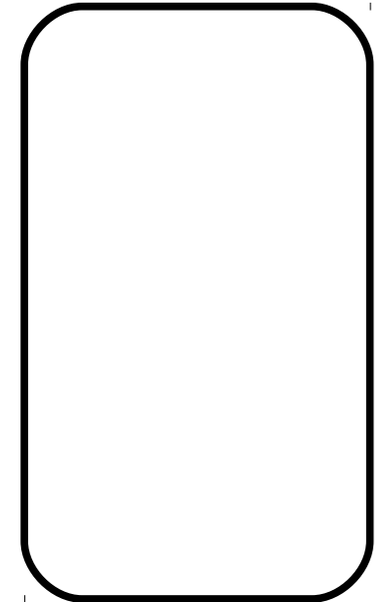


Accettore di banconote  
Display 4 x 20 caratteri  
Lettore badge  
Tastiera antivandalo inox 4x4  
Vano erogazione acqua  
Inserimento monete

**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-1V utilizza un processo di microfiltrazione dell'acqua abbinato alla sterilizzazione 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-1V viene rimosso prima dell'erogazione.

Ai fini della sicurezza, una speciale lampada a raggi ultravioletti, sterilizza 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 microfiltrata e sterilizzata viene a questo punto refrigerata ed erogata naturale 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-1V è un punto di erogazione automatica di acqua con un vano in acciaio Inox AISI 304 e può erogare acqua naturale 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-1V sono:

- filtrazione
  - filtro sedimenti in fiocco di polipropilene da 9"3/4
  - filtro GAC da 9"3/4
- sterilizzazione
  - sterilizzatore a raggi ultravioletti
  - corpo in acciaio inox
  - camera in quarzo minerale
  - lampada germicida UV-C
  - portata 300 lt/h
- frigogassatore
  - refrigerazione a banco ghiaccio
  - capacità refrigerazione 620W 533 kcal/h
  - capacità vasca 44 litri
  - banco ghiaccio 21 Kg
- erogazione
  - 2 rubinetti elettronici (fredda naturale e fredda gassata)
- modulo CO2
  - riduttori CO2 per nr. 2 bombole CO2 con pressostato segnalazione fine bombola

AqvaGold-1V 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
- Accettatore di monete
- Audit di vendita
- Accettatore di banconote, tessera cashless
- Allarme anti intrusione
- 2 telecamere (1 interna e 1 esterna) con motion detection per videosorveglianza
- Plafoniera a LED
- Gruppo CO2 con doppio ramo bombole CO2 (1+1 bombole) con switch automatico tra i due rami
- Elemento radiante con funzione anticongelamento