



AQVA Silver

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

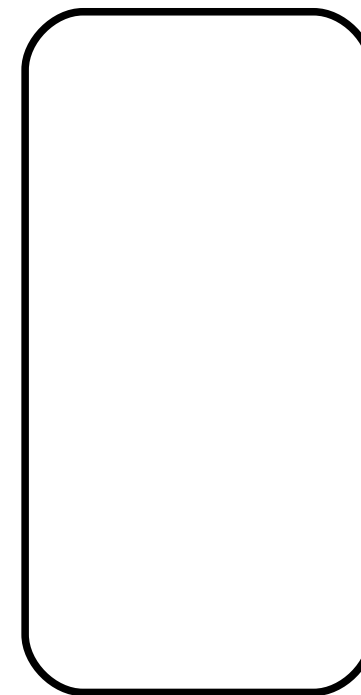


- Accettore di banconote
- Display 4 x 20 caratteri
- Letto badge
- Tastiera antivandalo inox 4x4
- Inserimento monete
- Vano erogazione acqua

- Bocchetta rendiresto

GB.COM S.r.l.
Via Marsala, 76/F
I-25011 Calcinato
Brescia - Italy

Tel. +39.030.9990217
Fax +39.030.9990204
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.

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

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, AQVA Silver 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 AQVA Silver 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.

AQVA Silver 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 AQVA Silver sono:

- filtrazione
 - filtro sedimenti in fiocco di polipropilene da 10"
 - filtro carbon block da 10"
- sterilizzazione
 - sterilizzatore a raggi ultravioletti
 - corpo in acciaio inox
 - camera in quarzo minerale
 - lampada germicida UV-C 10W
 - lunghezza onda 254 nm
 - portata 250 lt/h
- friggastatore
 - carrozzeria acciaio inox
 - refrigerazione a banco ghiaccio
 - 3 livelli di controllo banco ghiaccio per stabilizzare il freddo e ridurre gli interventi del compressore
 - capacità refrigerazione (picco) 125 lt/h ΔT 20°C
 - capacità vasca 43 litri
 - banco ghiaccio 18 Kg
 - evaporatore in acciaio inox
- erogazione
 - 2 rubinetti elettronici (fredda naturale e fredda gassata)
- modulo CO2
 - riduttori CO2 per nr. 2 bombole CO2 con pressostato segnalazione fine bombola

AQVA Silver 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
- Gettoniera rendiresto, accettatore di banconote, tessera cashless
- 2 telecamere (1 interna ed 1 esterna) con motion detection per videosorveglianza
- Allestimento SMART