



**GOCCIA**  
Drinking water technology

# WATER CITY WALL



*Valorizzando l'acqua di rete si creano grandi vantaggi per i consumatori, per l'ambiente e per l'immagine di chi lo promuove*

---

**GOCCIA | divisione acqua da bere della società db impianti srl**

Viale XXIV Maggio,15 - 24047 Treviglio - Bergamo - Italy

Tel. +39 348-5854446 - [info@erogatoriacqua.it](mailto:info@erogatoriacqua.it) - [www.erogatoriacqua.it](http://www.erogatoriacqua.it)

## MODELLO WATER CITY WALL 1.0



## MODELLO WATER CITY WALL 1.0

Capacità di raffreddamento (lt/h)	215
Massima erogazione continua (lt)	80
Temperatura acqua	3°-10°C
Capacità banco di ghiaccio (lt)	60
Tecnologia di raffreddamento	Banco di Ghiaccio - Doppia serpentina in acciaio inox
Raffreddamento	Ventilazione forzata
Termostato regolabile	si
Potenza compressore	385kcal/h
Pompa	Pompa di carburazione professionale
Tubo di ingresso acqua	d.3/8"
Tubo di ingresso CO2	d. 8x1mm
Altezza area di erogazione (mm)	360
Tipologia	Incassata a parete
Alimentazione	220V - 50Hz
Potenza assorbita pannello	45W - 0,21A
Potenza assorbita frigo gasatore	650W - 2,6A
Temperatura ambiente di funzionamento	Min 5°C - Max 42°C
Peso pannello gettoniera (Kg)	20
Peso frigo gasatore (Kg)	40
Dimensioni pannello LxPxA (mm)	800 x 312 x 660
Dimensioni frigo gasatore LxPxA (mm)	426x640x660
Eroga	2 pulsanti di erogazione (acqua fredda liscia e frizzante) con sistema di porzionatura personalizzabile
Pulsanti	Pulsanti in acciaio inox a basso voltaggio
Allarmi / Display	Fuori servizio
Materiali	Robusto acciaio inox



Altre caratteristiche:

- ✓ Pannello INOX304
- ✓ Pulsanti antivandalo
- ✓ Display con protezione riflesso dai raggi solari
- ✓ Pagamento a gettoniera + sistema EUROKEY NEXT chiavetta + scheda
- ✓ Sistema di controllo elettronico con autodiagnosi
- ✓ Raccogliogocce anti-schizzo asportabile dall'interno per pulizia
- ✓ Contenitore con chiusura a serratura per le monete
- ✓ Riduttori di pressione CO<sub>2</sub> con scambiatore 2 bombole
- ✓ Refrigeratore da 215lt/h
- ✓ Valvola ingresso di sicurezza
- ✓ Sistema di microfiltrazione approvato dal Ministero della Sanità
- ✓ Postazione di prelievo con doppia bocchetta di erogazione
- ✓ Lampada U.V. in uscita sui beccucci di erogazione
- ✓ Sistema di santificazione manuale beccucci interni ed esterni
- ✓ Erogazione automatica dell'acqua ogni 2ore di inutilizzo

