



WATER
SYSTEM

First, newest, better.

1/2

WATER SYSTEM s.r.l.

Sede Legale:

Ufficio commerciale e amministrativo:
Viale Le Corbousier, 199
04100 Latina (LT)
t. +39 0773 1751200
info@watersystemsrl.it
www.watersystemsrl.it



Sede Operativa:

Via Regio Parco, 66/a
10036 Settimo Torinese (TO)
t. +39 011 0363037

COLONNINE PER AQUA ICE SOTTOBANCO

Per l'erogazione dell'acqua
degli impianti sottobanco,
si può scegliere tra:



- **WSCOL3V - 48**
COLONNINA MECCANICA
Mascherina Grigia

Attraverso i tre rubinetti, vengono erogate manualmente
acqua microfiltrata liscia, fredda o gassata refrigerata.

H 48 cm (tutto fuori)



- **WSCOL - M**
COLONNINA MECCANICA

Attraverso i rubinetti, vengono erogate manualmente
acqua microfiltrata liscia, fredda o gassata refrigerata.

L x P x H 23x24x50 cm

P.IVA: 08143850728
REA: 607181
IBAN: IT 52 L 02008 04023 000105216537
CODICE SDI : M5UXCR1



WATER
SYSTEM

First, newest, better.

2/2

WATER SYSTEM s.r.l.

Sede Legale:

Ufficio commerciale e amministrativo:
Viale Le Corbousier, 199
04100 Latina (LT)
t. +39 0773 1751200
info@watersystemsrl.it
www.watersystemsrl.it



Sede Operativa:

Via Regio Parco, 66/a
10036 Settimo Torinese (TO)
t. +39 011 0363037

COLONNINE PER AQUA ICE SOTTOBANCO

Per l'erogazione dell'acqua
degli impianti sottobanco,
si può scegliere tra:

• WSCOL - E COLONNINA ELETTRICA

Attraverso i suoi pratici pulsanti, questo sistema permette l'erogazione di due o più tipologie di acqua.

L x P x H 22x22x43 cm

• WSCOL - T COLONNINA TOUCH

Attraverso un display dal facile utilizzo, questo sistema permette di controllare elettronicamente la quantità di acqua erogata e altri parametri, personalizzando le funzioni del dispenser. E' possibile programmare la dose in base al volume del contenitore impiegato (bottiglia, caraffa..).

Il dosaggio con modalità volumetrica assicura una quantità corretta e costante anche in caso di sbalzi della pressione idrica.

Un sistema gestito interamente dall'elettronica, consente di controllare le seguenti funzionalità:

- Eventuale mancanza d'acqua
- Eventuale mancanza di CO2
- Autonomia filtro
- Autonomia lampada UV
- Conteggio litri erogati.

L'utente può inoltre regolare:

- Temperatura acqua erogata
- Intensità di gasatura
- Modalità di erogazione (libera o con predosaggio).



Tecnologia e sostenibilità

Possibilità di visualizzare i significativi dati ambientali derivanti dall'utilizzo dell'apparecchiatura (bottiglie di PE evitate, Kg di CO2 non emessi nell'atmosfera per la produzione ed il trasporto di PET, cassonetti in meno da smaltire, Tir evitati per il trasporto, risparmio rispetto all'acquisto di acqua minerale...)

P.IVA: 08143850728
REA: 607181
IBAN: IT 52 L 02008 04023 000105216537
CODICE SDI: M5UXCR1