



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

## AQUA ICE - 80

80  
LT/H

### DISPENSER SOPRABANCO EROGAZIONE ELETTRICA



Il dispenser può essere abilitato  
alla modalità predosaggio.



Frontale  
lettrico

**L'erogazione a pulsanti abbinata al nuovo frontale dal design moderno.**

**Tutta la linea AQUA ICE è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali**

Quando la tradizione si sposa con l'innovazione. Attraverso la nostra tecnologia di erogazione più consolidata, quella a pulsanti l'utente può scegliere:

- intensità di freddo del banco di ghiaccio;
- modalità di erogazione.

Facile e veloce installazione resa dal posizionamento nella parte posteriore del dispenser di tutti gli allacci idrici ed elettrici.

Nello specifico:

- Allaccio riempimento vasca banco ghiaccio;
- Indicatore di livello acqua vasca banco ghiaccio;
- Raccordo alimentazione acqua;
- Raccordo alimentazione CO2;
- Allaccio rete idrica.

**DISPONIBILE ANCHE LA VERSIONE NATURAL**

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
AQUA ICE - 80 ELETTRICA	80 l/h	Banco ghiaccio	30 Kg	32x67x56 cm

\*compresa vaschetta raccogli goccia

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

## AQUA ICE - 80

80  
LT/H

### DISPENSER SOPRABANCO EROGAZIONE ELETTRICA

#### CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

MATERIALE CARROZZERIA:	INOX AISI 430
PRESSIONE ALIMENTAZIONE IDRICA:	1-3,5° BAR
TEMP. AMBIENTE D'ESERCIZIO:	10-35°
TEMP. ACQUA ALIMENTAZIONE (MIN-MAX):	10-25 °C
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	220V - 50 HZ MONOFASE
INTERRUTTORE ON/OFF	

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

COMPRESSORE HP:	1/ 6" HP
VASCA BANCO GHIACCIO:	13,5 L
BANCO GHIACCIO:	8 KG
CAPACITÀ CARBONATORE:	1,5 L
POMPA CARBONATORE:	150 L/H
POMPA DI RICIRCOLO:	NON PRESENTE
POTENZA ASSORBITA:	400 W

#### LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5M TUBO CO2	• COD. 204031
5M TUBO H2O	• COD. 204046
GRUPPO ALLACCIAMENTO IDRICO	• COD. 810038
UV-C LED	• COD. 880025

IL DISPENSER SI AVVALE DELL'ULTIMA FRONTIERA DELLA  
DISINFEZIONE UV-C LED PER IMPEDIRE LA RETROCONTAMINAZIONE BATTERICA.



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE

APPARECCHIO conforme a:  
D.M. 25/2012 – D.M. 174/2004



UTILIZZABILE CON FILTRO RIO



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