

eVOLUTION™ Duo ED

Addolcitore d'acqua ultracompatto ma potente, che si adatta a tutti gli spazi urbani. Varie opzioni di installazione.

ECOWATER®
S Y S T E M S



Your Water. Perfected.



Tino sale e serbatoio resine fino a 2 mt di distanza!

Addolcitori eVOLUTION™

La linea di addolcitori eVOLUTION™ offre la massima tranquillità all'utente finale ed al concessionario. Sono prodotti con i **materiali di più elevata qualità** e dotati della **migliore tecnologia** per durare negli anni. Grazie all'**algoritmo brevettato**, **monitorano il consumo di acqua** e **si adattano** alle **abitudini** dell'utente, minimizzando il consumo di acqua e sale per rigenerazione e questo è ciò che rende eVOLUTION™ **l'addolcitore più economico del mercato**.

eVOLUTION™ Duo ED è il più piccolo della linea eVOLUTION, ideale per chi ha poco spazio a disposizione grazie alle **molteplici opzioni di installazione**. Non è dotato di connettività Wi-Fi.

I vantaggi di eVOLUTION™ Duo ED

- **Varie opzioni di installazione**
- **Bassa caduta di pressione**
- **Efficienza** grazie alla dimensione ultracompatta
- **Algoritmo intelligente** che riduce al minimo il consumo di acqua e sale
- **2 giorni di autonomia** prima di rigenerare
- **4x meno rigenerazioni** all'anno*
- **2x meno acqua** per rigenerazione*
- **Accesso semplificato** per le operazioni di controllo e manutenzione
- **Controller installabile** anche **all'interno**

* paragonato ad addolcitori di taglia simile



Risparmio



Qualità premium



Scelta sostenibile



Manutenzione rapida

Seguici su



www.ecowater-systems.it



1 Controllo volumetrico intelligente

L'addolcitore è dotato di algoritmo predittivo in grado di modulare il suo funzionamento in maniera proporzionale all'effettivo carico dell'utenza ottimizzando i consumi di acqua e sale durante le rigenerazioni.



2 Display

Il display può essere separato dall'unità e posizionato all'esterno o all'interno.



3 Indicatore livello sale

Il livello del sale viene stimato sulla base dei consumi. Il led sul controller lampeggia quando il livello sale è basso e occorre aggiungerne.



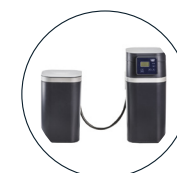
4 Tino sale asciutto

Il tino sale asciutto permette operazioni più agevoli durante le attività di controllo e manutenzione dell'impianto. Impedisce la formazione di ponti di sale che potrebbero compromettere il corretto funzionamento. Inoltre questa caratteristica limita il rischio di proliferazione batterica.



5 Varie opzioni di installazione

Il tino sale ed il serbatoio resine possono essere installati fino a 2 mt di distanza. Sono possibili varie configurazioni: un componente accanto all'altro, uno sopra all'altro.



Scansiona il QR code e guarda i dettagli di eVOLUTION Duo ED!

SPECIFICHE

		DUO ED
Valvola		3/4" Disco singolo
Capacità massima per rigenerazione	°f.m ³	40
Capacità minima per rigenerazione	°f.m ³	20
Consumo medio sale per rigenerazione	kg	0,66
Portata di servizio massima	lpm	33,3
	m ³ /h	2
Perdita di carico @ Massima portata di servizio	bar	1
Capacità del tino sale	kg	12
Pressione operativa	bar	1,3 - 8,5
Temperatura operativa	°C	4 - 49
Altezza	cm	51,4 + 37,8
Larghezza	cm	23,2 + 23,2
Profondità	cm	23,3 + 23,2
Larghezza bypass	cm	8,6

Prodotto certificato secondo gli standard:

