eVOLUTION™ Compact

Gli addolcitori d'acqua per appartamenti e case con spazio limitato







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.

Le unità eVOLUTION™ COMPACT sono progettate per addolcire l'acqua anche in spazi piccoli, come monolocali.

I vantaggi di eVOLUTION™

- Massima tranquillità grazie al controllo remoto tramite la app
- Eco-sostenibilità grazie al monitoraggio dei consumi
- **Sicurezza** Alert livello sale, perdite o utilizzo eccessivo di acqua
- Algoritmo intelligente che riduce al minimo il consumo di acqua e sale
- Luce nel tino sale
- Sensore automatico del rilevamento sale
- Accesso semplificato per le operazioni di controllo e manutenzione



Risparmio



Qualità premium



Scelta sostenibile

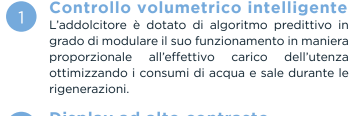


Alert e notifiche



Manutenzione rapida







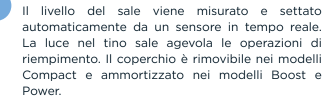
Display ad alto contrasto

Il display offre la visualizzazione estesa delle
informazioni e fornisce informazioni riguardanti
la capacità di addolcimento rimasta, la quantità di



Sensore livello sale

sale, il consumo di acqua...





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.





Scansiona il QR code e guarda i dettagli di eVOLUTION Compact!

SPECIFICHE

		100 COMPACT	200 COMPACT
Valvola		3/4" disco singolo	3/4" disco singolo
Capacità massima per rigenerazione	°f.m³	48	69
Capacità media per rigenerazione	°f.m³	36	48
Consumo sale per rigenerazione	kg	0,4 - 1,7	0,5 - 2,7
Portata di servizio	lpm	15,1	15,1
	m³/h	0,9	0,9
Perdita di carico @ Portata di servizio	bar	0,47	0,73
Portata intermittente @ 1 bar	lpm	23,5	18,2
	m³/h	1,4	1,1
Capacità del tino sale	kg	18	30
Pressione operativa	bar	1,4 - 8,6	
Temperatura operativa	°C	4 - 49	
Altezza	cm	55,5	68
Larghezza	cm	32,5	32,5
Profondità	cm	43	43
Larghezza bypass	cm	8,6	

Prodotto certificato secondo gli standard:





