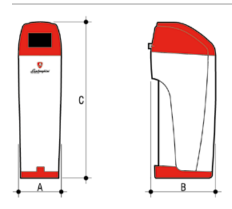




TECNOLOGIA SMART ALTA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

RISPARMIO ACQUA - RISPARMIO SALE - GUADAGNO QUALITÀ DELL'ACQUA

Dimensioni (in mm)



Dati tecnici

Eco Green SVT

Addolcitore di acqua cabinato alta efficienza

- Addolcitore con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola con gestione automatica, completa di accessori per una corretta installazione
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- La valvola è completa di by-pass proporzionale
- La gestione elettronica garantisce un completo controllo delle fasi rigenerative mantenendo i consumi di energia elettrica, acqua e sale contenuti
- Visualizzazione del volume di acqua trattata
- L'addolcitore, semplice e compatto, permette di ridurre al minimo i costi d'installazione
- L'addolcitore può essere utilizzato per usi alimentari e tecnologici
- L'addolcitore, completo di sterilizzatore resine, è fornito con un kit analisi
- Prodotto garantito 5 anni

Note

Installare un filtro che trattenga in entrata le particelle in sospensione (vedi la sezione Filtri per acqua)

Perchè comprarlo:

- Sistema completo di disinfezione automatica delle resine
- Indicazione assenza sale
- Alta qualità acqua in uscita post rigenerazione
- Controllo di corretta rigenerazione e qualità dell'acqua allo scarico attraverso verifica di parametri relativi alla conducibilità
- Innovativo sistema di preparazione rapida della salamoia
- Riduzione del consumo di sale superiore al 30%
- Predisposto per gestione domotica

Codice	Modello	Euro
Z300056930	ECO GREEN SVT 8	
Z300056940	ECO GREEN SVT 15	
Z300056950	ECO GREEN SVT 22	
Z300056960	ECO GREEN SVT 30	
Z308903610	Test Durezza bicomponente	

Modello	Pressione min - max	Alimentazione elettrica	Consumo sale per rigen. standard**	Consumo sale per rigenerazione max *	Contenitore sale	A	В	С	Attacchi entrata - uscita	Peso
	bar	V/Hz	kg	kg	kg	mm	mm	mm	-	kg
ECO GREEN SVT 8	1,4 - 6	230/50	< 0,62	0,88	25	334	486	721	1"	33
ECO GREEN SVT 15	1,4 - 6	230/50	< 1,16	1,65	50	334	486	1176	1"	39
ECO GREEN SVT 22	1,4 - 6	230/50	< 1,69	2,42	50	334	486	1176	1"	45
ECO GREEN SVT 30	1,4 - 6	230/50	< 2,24	3,20	50	334	486	1176	1"	58

Modello	Capacità ciclica max	Portata minima	Portata massima	Potenza assorbita
	m ³ °f	l/h	l/h	W
ECO GREEN SVT 8	40	600	1200	8
ECO GREEN SVT 15	75	1200	1500	8
ECO GREEN SVT 22	110	1600	2500	8
ECO GREEN SVT 30	150	2100	3400	8

^{*} Il consumo di sale indicato non tiene conto dell'azione positiva di riduzione dovuta all'elettronica. I consumi sono calcolati considerando acqua in ingresso a 30°f. I dati possono variare a seconda della qualità dell'acqua in ingresso e del consumo giornaliero.

** Il consumo di sale tiene conto dell'azione positiva dovuta all'elettronica, medi consumi e verifica parametri conducibilità allo scarico.

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare, senza alcun obbligo di preavviso, le modifiche che riterrà più opportune per l'evoluzione del prodotto e/o servizio offerto.