



Eco Green SVT

Addolcitore di acqua cabinato alta efficienza

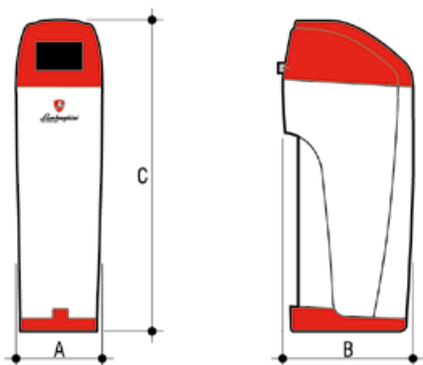
- Addolcitore con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola con gestione automatica, completa di accessori per una corretta installazione
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- La valvola è completa di by-pass proporzionale
- La gestione elettronica garantisce 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 è fornito con un kit analisi durezza
- Prodotto garantito 5 anni

Note

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

TECNOLOGIA SMART ALTA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

RISPARMIO ACQUA - RISPARMIO SALE - GUADAGNO QUALITÀ DELL'ACQUA



Perchè comprarlo:

- 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
Z300056930	ECO GREEN SVT 8
Z300056940	ECO GREEN SVT 15
Z300056950	ECO GREEN SVT 22

Modello	Pressione min - max	Alimentazione elettrica	Consumo sale per rigen. standard**	Consumo sale per rigenerazione max *	Contenitore sale	A	B	C	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

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

* 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.