

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || [hgc@nt-rt.ru](mailto:hgc@nt-rt.ru)



## Eco Green SVT

### Addolcitore di acqua cabinato alta efficienza

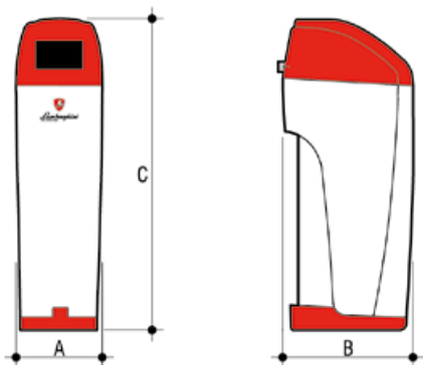
- Addolcitore con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola con gestione automatica, completa di accessori per una corretta installazione
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- La valvola è completa di by-pass proporzionale
- La gestione elettronica garantisce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

- 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	
Z300056930	<b>ECO GREEN SVT 8</b>	
Z300056940	<b>ECO GREEN SVT 15</b>	
Z300056950	<b>ECO GREEN SVT 22</b>	
Z304916480	<b>Test Durezza</b>	

Modello	Pressione min - max	Alimentazione elettrica	Consumo sale per rigener. 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
<b>ECO GREEN SVT 8</b>	1,4 - 6	230/50	< 0,62	0,88	25	334	486	721	1"	33
<b>ECO GREEN SVT 15</b>	1,4 - 6	230/50	< 1,16	1,65	50	334	486	1176	1"	39
<b>ECO GREEN SVT 22</b>	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 <sup>3</sup> °f	l/h	l/h	W
<b>ECO GREEN SVT 8</b>	40	600	1200	8
<b>ECO GREEN SVT 15</b>	75	1200	1500	8
<b>ECO GREEN SVT 22</b>	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. 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.