



## Double SVT

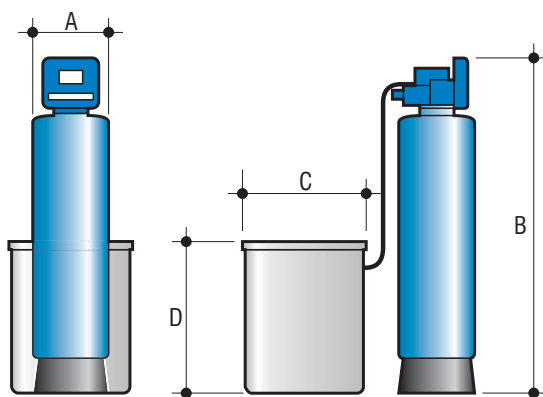
### Addolcitori di acqua doppio corpo Double

- Addolcitore con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola con gestione automatica, completa di contatore volumetrico
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- Contenitore sale separato in polietilene
- 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 può essere utilizzato per usi alimentari e tecnologici
- I modelli della gamma "Double" non sono precaricati
- I modelli DOUBLE SVT 50 e 75 sono completi di by-pass proporzionale

### TECNOLOGIA SMART ALTA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

RISPARMIO ACQUA - RISPARMIO SALE - GUADAGNO QUALITÀ DELL'ACQUA

#### Dimensioni (in mm)



#### Perchè comprarlo:

- Indicazione assenza sale
- Alta qualità acqua in uscita post rigenerazione
- Controllo di corretta rigenerazione e qualità dell'acqua allo scarico attraverso verifica della conducibilità
- Innovativo sistema di preparazione rapida della salamoia
- Riduzione del consumo di sale fino al 30%
- Predisposto per gestione domotica

Codice	Modello
Z300056970	<b>DOUBLE SVT 50</b>
Z300056980	<b>DOUBLE SVT 75</b>
Z300056990	<b>DOUBLE SVT 125</b>
Z308903380	<b>Kit produttore di cloro Double</b>

#### Dati tecnici

Modello	Pressione min - max	Alimentazione elettrica	Consumo sale per rigenerazione *	Contenitore sale	A	B	C	D	Attacchi entrata - uscita	Peso
	bar	V/Hz	kg	kg	mm	mm	mm	mm	-	kg
<b>DOUBLE SVT 50</b>	1,4 - 6	230/50	6	200	330	1335	530	1050	1" 1/4	85
<b>DOUBLE SVT 75</b>	1,4 - 6	230/50	9	300	400	1900	700	1060	1" 1/4	150
<b>DOUBLE SVT 125</b>	1,4 - 6	230/50	15	300	400	1900	700	1060	1" 1/2	175

Modello	Capacità ciclica max.	Portata minima	Portata massima	Potenza assorbita
	m <sup>3</sup> F	l/h	l/h	W
<b>DOUBLE SVT 50</b>	250	2400	3000	8
<b>DOUBLE SVT 75</b>	375	4800	7500	8
<b>DOUBLE SVT 125</b>	625	7500	10000	8

\* Il consumo di sale indicato non tiene conto dell'azione positiva di riduzione dovuta all'elettronica. Il consumo annuo è calcolato tenendo in considerazione acqua in ingresso a 30°C. I dati possono variare a seconda della qualità dell'acqua in ingresso e del consumo giornaliero. 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.