



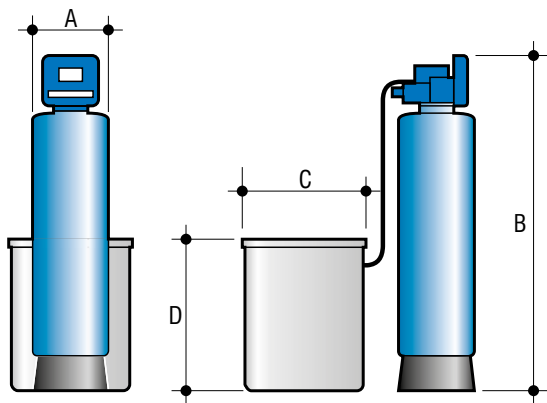
Double SVT N

Addolcitori di acqua doppio corpo

- 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 di piccole dimensioni per agevolare il posizionamento nelle centrali termiche
- 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 N 50 e 75 sono completi di by-pass proporzionale
- Il modello DOUBLE SVT N 125 è dotato di by-pass remoto
- Disponibile come accessorio, kit disinfezione resine

TECNOLOGIA SMART ALTA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

RISPARMIO ACQUA - RISPARMIO SALE - GUADAGNO QUALITÀ DELL'ACQUA



Note

- Installare un filtro che trattenga in entrata le particelle in sospensione (**vedi la sezione Filtri per 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	
OYADCMX0	DOUBLE SVT N 50	
OYADEMX0	DOUBLE SVT N 75	
OYADGMX0	DOUBLE SVT N 125	
OYAKCKX0	Kit Disinfezione Double 50 - 175	
Z304916480	Test Durezza	

Modello	Pressione min - max	Alimentazione elettrica	Consumo sale per rigen. standard**	Consumo sale per rigenerazione *	Contenitore sale	A	B	C	D	Attacchi entrata - uscita	Peso
	bar	V/Hz	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	-	kg
DOUBLE SVT N 50	1,4 - 6	230/50	< 5,25	7,5	150	330	1335	530	800	1" 1/4	85
DOUBLE SVT N 75	1,4 - 6	230/50	< 7,88	11,25	200	400	1900	530	1050	1" 1/4	150
DOUBLE SVT N 125	1,4 - 6	230/50	< 13,13	18,75	300	400	1900	710	1060	1" 1/2	175

Modello	litri resina	Capacità ciclica max	Portata minima	Portata massima	Potenza assorbita
	l	m ³ f	l/h	l/h	W
DOUBLE SVT N 50	50	275	2400	3000	8
DOUBLE SVT N 75	75	412	4800	7500	8
DOUBLE SVT N 125	125	687	7500	10000	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°. 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.