



## Double Plus SVT N

**Addolcitori di acqua doppio corpo con elettronica intelligente per risparmio di acqua e sale**

- Addolcitore con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola con gestione automatica, completa di contatore volumetrico
- Valvola instabile per la gestione delle alte portate mod. 250, 300 Garantisce un servizio di qualità anche durante i picchi di portata nei periodi di punta
- Contenitore sale separato in polietilene di piccole dimensioni per agevolare il posizionamento nelle centrali termiche
- La nuova e sofisticata 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 "Plus" non sono precaricati
- Il modello DOUBLE SVT N 175 è dotato di by-pass remoto



### TECNOLOGIA SMART ALTA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

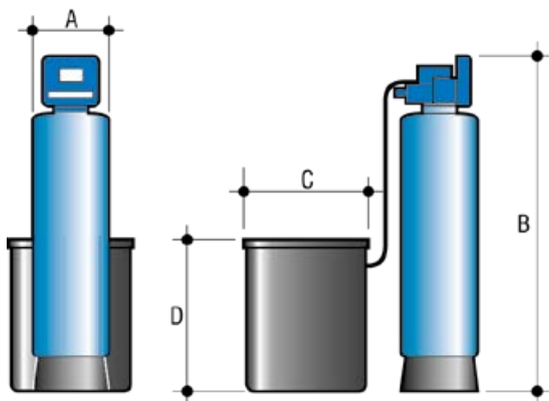
RISPARMIO ACQUA - RISPARMIO SALE - GUADAGNO QUALITÀ DELL'ACQUA

#### 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
OYADIMX0	<b>DOUBLE PLUS SVT N 175</b>
OYADKMX0	<b>DOUBLE PLUS SVT N 250</b>

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
<b>DOUBLE PLUS SVT N 175</b>	1,4 - 6	230/50	< 15,75	22,5	300	539	2129	710	1060	1" 1/2	246
<b>DOUBLE PLUS SVT N 250</b>	1,4 - 6	230/50	< 26,25	37,5	500	610	2407	1160	1350	2"	387

Modello	Litri resina	Capacità ciclica max	Portata minima	Portata massima	Potenza assorbita
	l	m <sup>3</sup> of	l/h	l/h	W
<b>DOUBLE PLUS SVT N 175</b>	175	962	9000	15000	8
<b>DOUBLE PLUS SVT N 250</b>	225	1375	13000	18000	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.