

**SERIE
AV**

DEPURAZIONE ACQUE PRIMARIE

ADDOLCITORE A DOPPIO CORPO

Modello SSAV - Te

Modello SSAV - T/Ve



CE

Valvola WS2CI

**Acqua Decalcificata per usi civili, sanitari,
industriali - potabili
Programmatore Elettronico a TEMPO e/o
TEMPO/VOLUME**



e-mail : idecosrl@tin.it
web: www.idecodepura.it

DESCRIZIONE

Gli addolcitori automatici della serie a doppio corpo “**SSAV-Te**” e “**SSAV-T/Ve**” sono destinati a impianti di medie dimensioni ad uso civile, sanitario, industriale – potabile che richiedono una PORTATA D’ACQUA ISTANTANEA elevata. Sono composti da una bombola in resina poliestere e fibra di vetro contenente le resine a scambio ionico, una multivalvola a comando idropneumatico, un programmatore con microprocessore per la regolazione automatica delle fasi della rigenerazione e nella versione **T/Ve** in più un contalitri. La rigenerazione avviene con aspirazione di salamoia e risciacquo successivo delle resine. Il sale (cloruro di sodio) viene stoccato nell’apposito tino di polietilene in cui viene installata una valvola a galleggiante per la preparazione della salamoia.

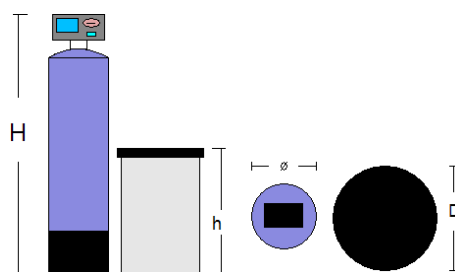
Gli addolcitori della **IDECO** serie **SSAV-Te** dispongono di una centralina di comando ELETTRONICA WS2CI con programmazione dei cicli di rigenerazione (fino a 9 fasi) nei tempi e nei modi che più soddisfano le esigenze (ora e giorno della settimana) ; La versione **T/Ve** è presente un **CONTALITRI** che consente la rigenerazione: a volume d’acqua con rigenerazione ritardata alle 2,0 di notte o immediata o a giorni prestabiliti ed/o infine con rigenerazione forzata anch’essa programmabile dopo TOT giorni. Tutti i dati di funzionamento e lo storico del servizio sono memorizzati e sono verificabili per una analisi del sistema (memoria non volatile) La valvola multipla di comando è costruita con **CORPO IN FUSIONE DI BRONZO** idonea e certificata per usi alimentari e potabili, di grande affidabilità. Con l’aggiunta di “**STERIL**” (sterilizzatore automatico galvanometrico delle resine) l’apparecchiatura è idonea al TRATTAMENTO DELLE ACQUE PER USI POTABILI e ALIMENTARI



STERILIZZATORE GALVANOMETRICO



VALVOLA CLACK 2" CON CONTALITRI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello SSAV Te –T/Ve	Capacità ciclica		Sale		Resina lt.	SERBATOIO sale lt.	Ingombro al suolo (mm)			
	m ³ x°fr		Kg.				BOMBOLA Ø x H	TINO D h		
SSAV 150	630	945	16,5	33,6	150	190	470 x 2.000		560	1.120
SSAV 200	840	1.260	22,0	44,8	200	340	550 x 1.800		720	1.200
SSAV 250	1.050	1.575	27,5	56,0	250	460	610 x 2.200		840	1.200
SSAV 300	1.260	1.890	33,0	67,2	300	460	610 x 2.200		840	1.200
SSAV 400	1.680	2.520	44,0	89,6	400	670	780 x 2.300		980	1.200
SSAV 500	2.100	3.150	55,0	112,0	500	670	780 x 2.300		980	1.200
SSAV 700	2.940	4.410	77,0	156,8	700	920	940 x 2.400		1.150	1.210

Perdita di carico : 0,4 BAR con esercizio a 3 BAR;
 Pressione esercizio (min/max) : 1,8/8,0 BAR
 Caratteristiche acqua : limpida, esente da ferro e metalli
 Temperatura max 45 °C. : Salinità max 1000 ppm

Attacchi : 2" GAS
 Tensione : 230 V –50/60 HZ
 Durezza max : 100 °Fr.
 Cloro libero max : 0,5 ppm

Portata min/max. : 150/430 lt/min

La si riserva il diritto di modificare o cambiare le caratteristiche estetiche o tecniche dei modelli prodotti