

**SERIE
AV**

DEPURAZIONE ACQUE PRIMARIE

ADDOLCITORE A DOPPIA COLONNA

Modello DUPLEX DAV MM



DOPPIA VALVOLA WS1.50 CI

CE

**Acqua Decalcificata per usi civili, sanitari,
industriali - potabili**

FUNZIONAMENTO CONTINUO 24/24 ore



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

DESCRIZIONE

Gli addolcitori automatici della serie **DUPLEX DAVMM** sono a funzionamento volumetrico operanti in scambio, quindi in grado di erogare acqua addolcita senza interruzioni. Sono composti da : n.2 bombole in resina poliestere e fibra di vetro contenente le resine a scambio ionico **CATIONICHE FORTI** in ciclo sodico; N.2 multivalvole a comando idropneumatico **OGNUNA** dotata di programmatore con microprocessore per la regolazione automatica delle fasi della rigenerazione; N.1 valvola automatica di **INTERSCAMBIO BOMBOLE**, e preposta allo **SCAMBIO** delle colonne di resina ; un contaltri per singola multivalvola del volume d'acqua decalcificato; La rigenerazione avviene per singola bombola di resina in equicorrente con aspirazione di salamoia e risciacquo successivo delle resine. Il sale granulare o a pasticche (cloruro di sodio) viene stoccato nell'apposito tino di polietilene, dato in dotazione, in cui è installata una valvola a galleggiante per la preparazione della salamoia. Su richiesta in **Optional** è possibile aggiungere un II contenitore di salamoia così da accoppiarli ad ogni singola bombola di resina.

Gli addolcitori della **IDECO** serie **DAVMM** sono funzionali anche in **VERSIONE SINGLE**, nel caso in cui una colonna delle due è in manutenzione-riparazione.

Ogni 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 dello **"STERIL"** (sterilizzazione automatica galvanometrica delle resine) l'apparecchiatura è idonea al **TRATTAMENTO DELLE ACQUE PER USI POTABILI e ALIMENTARI**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello DAVMM	Capacità ciclica SINGOLA COLONNA		Consumo Sale SINGOLA COLONNA		Resina	SERBATOIO sale	Ingombro al suolo cm			
	min	max	min	max	lt.	lt.	DUPLEX Ax B H		TINO D H1	
DAVMM-100	420	630	11,0	22,4	100+100	190	50x110	200	56	112
DAVMM-120	504	756	13,2	26,8	120+120	190	55x130	200	56	112
DAVMM-150	630	945	16,5	33,6	150+150	340	58x130	180	72	120
DAVMM-200	840	1.260	22,0	44,8	200+200	340	65x140	210	72	120
DAVMM-250	1.050	1.575	27,5	56,0	250+250	460	65x140	210	84	120
DAVMM-300	1.260	1.890	33,0	67,2	300+300	460	65x140	210	84	120

Perdita di carico : 0,4 BAR con esercizio a 3 BAR;

Pressione esercizio (min/max) : 2,0/8,0 BAR

Caratteristiche acqua : limpida, esente da ferro e metalli

Temperatura max 45 °C. : Salinità max 1000 ppm

Portata min/max. : 80/220 lt/min

Attacchi : 1 1/2" GAS

Tensione : 230 V - 50/60 HZ

Durezza max : 100 °Fr.

Cloro libero max : 0,5 ppm