



## ADDOLCITORE ECOA2V

RIGENERAZIONE A TEMPO / VOLUME – MODELLO "V"



VALVOLA CON TIMER ELETTRONICO CON RISERVA DI CARICA

- Costruzione solida ed altamente affidabile. Sistema controllo salamoia a galleggiante.
- Cicli regolabili. Comando a microprocessore preciso e facilmente programmabile.
- Rigenerazione: in fase di programmazione vengono impostati tre valori. 1) La quantità di acqua che l'apparecchio può trattare in riferimento alla durezza dell'affluente. 2) La riserva (consumo medio giornaliero stimato). 3) L'ora in cui si desidera sia avviata la rigenerazione. Quando la quantità di acqua trattata supera la differenza dei valori impostati il timer predispose l'apparecchio alla rigenerazione che sarà avviata all'ora programmata. Si evitano così rigenerazioni inutili con conseguente risparmio di sale e di acqua. Una rigenerazione può comunque essere programmata anche senza alcun consumo. Ideale nelle applicazioni con consumi incostanti. Il controllo è assicurato da un contalitri a turbina estremamente preciso.
- Pressione di esercizio: 1.9 - 5.0 Bar.
- Optional: By-pass in ABS con mixer per durezza e prelievi campioni acqua in entrata ed in uscita.

| MODELLO<br>E CODICE | CAPACITA'<br>CICLICA<br>MEDIA |         | CONT.<br>RESINE | PORTATA<br>ISTANTANEA<br>LT/H |                    | DIMENSIONI               |                    |      |              |                     |               |      |
|---------------------|-------------------------------|---------|-----------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|------|--------------|---------------------|---------------|------|
|                     | MC °F                         | Sale Kg |                 | Lt.                           | MAX<br>consigliata | MAX per<br>breve periodi | CONTENITORE RESINE |      |              |                     | TINO SALAMOIA |      |
|                     |                               |         |                 |                               |                    |                          | Ø mm               | P mm | H tot.<br>mm | H<br>attacchi<br>mm | Ø mm          | H mm |
| ECOA2V120           | 696                           | 18.6    | 120             | 5520                          | 6500               | 406                      | 434                | 1915 | 1720         | 530                 | 1050          | 200  |
| ECOA2V140           | 812                           | 21      | 140             | 6000                          | 6500               | 406                      | 434                | 1915 | 1720         | 530                 | 1050          | 200  |
| ECOA2V175           | 1015                          | 26.2    | 175             | 6500                          | 7000               | 470                      | 470                | 1950 | 1842         | 530                 | 1050          | 200  |

Particolare della valvola 132 T con timer SFE volumetrico elettronico con riserva di carica per la rigenerazione a tempo volume.

