

## ADDOLCITORI BICORPO Serie ECONOMY - WLET ELETTRONICO TEMPORIZZATO



Gli Addolcitori RAEMA della serie ECONOMY mod. WLET con timer elettronico, rappresenta la generazione più collaudata in quanto la sua avanzata tecnologia consente di provvedere alla sua programmazione con notevole semplicità, nonché con svariate modalità d'impostazioni in quanto tutti i cicli sono regolabili in funzione dell'utilizzo.

La sua versatilità consente ad un vero risparmio di sale e specialmente di acqua, i suoi tempi di rigenerazione si riducono oltre al 50% dalle altre tradizionali valvole, la serie ECONOMY con modalità di lavoro : Cronometrica (Tempo). La programmazione del timer Elettronico degli Addolcitori RAEMA mod. WLET è estremamente semplice, è sufficiente impostare i seguenti dati : ora esatta e il giorno di rigenerazione, inoltre quanto inserito e tutte le fasi di programma saranno visibili sul display a cristalli liquidi, così si potrà con certezza verificare : volume d'acqua addolcita ancora utile prima della rigenerazione – Eventuali segnalazione guasti – Orario di rigenerazione, etc. inoltre tutti i dati operativi vengono registrati su memoria eeprom.

Qualora questa Valvola venga utilizzata per l'alimentazione d'acqua per uso domestico è obbligatorio il dispositivo di autodisinfezione CLORO – INTERNO (fino al 70 Lt.) e/o SISTEM CLOR 100 E-G (oltre i 70Lt.) di RESINA (D.M. n. 443 del 21/12/90) per uso tecnologico non si rende necessario.

**TUTTI I COMPONENTI DEGLI ADDOLCITORI RAEMA SONO ATOSSICI ED IDONEI AL TRATTAMENTO DELL'ACQUA POTABILE PER USO DOMESTICO COME PRESCRITTO DAL D.M. 25/2012 E DALLA NORMATIVA UNI-8065.**

### MATERIALI DI FABBRICAZIONE E ACCESSORI DI SERIE:

Valvola in Noryl con attacchi da 1", Timer Elettronico con display digitale, Miscelatore micrometrico per la durezza residua, Bombola in resina vinilestere della migliore qualità, Resina Cationica Alimentare Forte con alta capacità di scambio, Batteria Tampone e Kit controllo Durezza.

### DATI TECNICI:

Pressione di Collaudo : 7 Bar

Temperatura massima : + 40° C

Pressione di esercizio : 3-4 Bar

Absorbimento elettrico : 5 W

Pressione min. per rigenerazione: 2 Bar

Tensione di alimentazione : 220-50HZ

| Modello     | ΔP (bar) | Resina | Att. | Portata mc/h |      | Ciclica mc°/F |      | Consumo Sale |      | DIMENSIONI  |      |               |     |      | Peso KG |
|-------------|----------|--------|------|--------------|------|---------------|------|--------------|------|-------------|------|---------------|-----|------|---------|
|             |          |        |      | min.         | max. | min.          | max. | min.         | max. | ADDOLCITORE |      | TINO SALAMOIA |     |      |         |
|             |          |        |      |              |      |               |      |              |      | D.          | H.   | Lt.           | D.  | H.   |         |
| 15 BICORPO  | 0,4      | 15     | 1"   | 1,8          | 2,5  | 75            | 90   | 1,8          | 2,4  | 195         | 1070 | 70            | 400 | 815  | 24      |
| 20 BICORPO  | 0,4      | 20     | 1"   | 2,0          | 2,7  | 100           | 125  | 2,3          | 3,0  | 220         | 1070 | 70            | 400 | 815  | 27      |
| 25 BICORPO  | 0,5      | 25     | 1"   | 2,2          | 3,5  | 125           | 150  | 3,0          | 4,0  | 240         | 1072 | 70            | 400 | 815  | 33      |
| 30 BICORPO  | 0,5      | 30     | 1"   | 2,5          | 3,5  | 160           | 175  | 4,0          | 5,0  | 269         | 1072 | 70            | 400 | 815  | 38      |
| 40 BICORPO  | 0,5      | 40     | 1"   | 2,8          | 3,8  | 200           | 280  | 4,8          | 5,8  | 269         | 1554 | 200           | 585 | 1040 | 49      |
| 50 BICORPO  | 0,6      | 50     | 1"   | 2,8          | 4,8  | 250           | 350  | 5,6          | 6,6  | 269         | 1554 | 200           | 585 | 1040 | 63      |
| 60 BICORPO  | 0,7      | 60     | 1"   | 4,0          | 6,0  | 300           | 400  | 6,6          | 7,6  | 330         | 1540 | 200           | 585 | 1040 | 70      |
| 70 BICORPO  | 0,7      | 70     | 1"   | 4,5          | 6,0  | 350           | 490  | 8,5          | 11,5 | 330         | 1540 | 200           | 585 | 1040 | 80      |
| 100 BICORPO | 0,8      | 100    | 1"   | 6,0          | 6,0  | 500           | 600  | 13,0         | 16,0 | 380         | 1814 | 300           | 620 | 1060 | 110     |
| 150 BICORPO | 0,9      | 150    | 1"   | 6,0          | 6,0  | 750           | 900  | 19,0         | 24,0 | 420         | 1820 | 300           | 620 | 1060 | 130     |