

ADDOLCITORI BICORPO SERIE ECONOMY - CON CORPO VALVOLA IN OTTONE IHF WLET 2" ELETTRONICO TEMPORIZZATO



Gli addolcitori RAEMA della serie ECONOMY mod. IHF WLET con timer elettronico, rappresenta la generazione più evoluta in quanto la sua avanzata tecnologia consente di provvedere alla sua programmazione con notevole semplicità, nonché con svariate modalità d'impostazione in quanto 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 il 50% dalle altre tradizionali valvole, per questo è nata la serie ECONOMY con modalità di lavoro:

Cronometrica (tempo).

La programmazione del timer Elettronico degli Addolcitori RAEMA mod IHF 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 [SISTEM CLOR 100 E-G](#) (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.

MATERIALE DI FABBRICAZIONE E ACCESSORI DI SERIE:

Valvola in **ottone verniciato** nero con attacchi da 2", Timer Elettronico con display digitale, Bombola in resina vinilestere della migliore qualità, Resina Cationica Alimentare forte con alta capacità di scambio, Batteria Tampone e Kit Durezza.

DATI TECNICI

Pressione di collaudo : 7 bar
Pressione di esercizio: 3-4 bar
Pressione min.di rigenerazione: 2 bar

Temperatura massima : +40 °C
Assorbimento elettrico: 5 W
Tensione di alimentazione : 220 V. - 50 Hz

| Modello | ΔP (bar) | Resina | Att. | Portata mc/h | | Ciclica mc°F | | Consumo Sale | | Vasca Sale | DIMENSIONI | | | |
|--------------|----------|--------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|-------|------------|------------|------|---------------|------|
| | | | | Min. | Max. | Min. | Max. | Min. | Max. | | BOMBOLA | | TINO SALAMOIA | |
| | | | | | | | | | | | D. | H. | D. | H. |
| IHF WLET 70 | 0,7 | 70 | 2" | 6,0 | 10,0 | 350 | 490 | 9,5 | 13,0 | 200 | 363 | 1695 | 500 | 1070 |
| IHF WLET 100 | 0,8 | 100 | 2" | 7,0 | 10,0 | 500 | 600 | 12,5 | 18,0 | 300 | 369 | 1975 | 600 | 1100 |
| IHF WLET 150 | 0,9 | 150 | 2" | 8,0 | 12,0 | 750 | 900 | 19,0 | 27,0 | 300 | 406 | 1975 | 600 | 1100 |
| IHF WLET 200 | 1,2 | 200 | 2" | 10,0 | 12,0 | 1000 | 1200 | 25,0 | 36,0 | 300 | 470 | 2097 | 600 | 1100 |
| IHF WLET 250 | 1,2 | 250 | 2" | 12,5 | 15,0 | 1250 | 1500 | 31,0 | 45,0 | 300 | 552 | 2190 | 600 | 1100 |
| IHF WLET 300 | 1,3 | 300 | 2" | 15,0 | 18,0 | 1500 | 1800 | 38,0 | 55,0 | 550 | 610 | 2190 | 800 | 1150 |
| IHF WLET 350 | 1,3 | 350 | 2" | 17,0 | 20,0 | 1750 | 2100 | 43,0 | 63,0 | 550 | 610 | 2190 | 800 | 1150 |
| IHF WLET 400 | 1,3 | 400 | 2" | 20,0 | 23,0 | 2000 | 2400 | 50,0 | 72,0 | 850 | 610 | 2190 | 1000 | 1150 |
| IHF WLET 450 | 1,5 | 450 | 2" | 20,0 | 26,0 | 2250 | 2700 | 56,0 | 81,0 | 850 | 770 | 2350 | 1000 | 1150 |
| IHF WLET 500 | 1,5 | 500 | 2" | 23,0 | 26,0 | 2500 | 3000 | 62,0 | 90,0 | 850 | 770 | 2350 | 1000 | 1150 |
| IHF WLET 600 | 1,7 | 600 | 2" | 26,0 | 26,0 | 3000 | 3600 | 75,0 | 110,0 | 850 | 770 | 2350 | 1000 | 1150 |
| IHF WLET 700 | 1,7 | 700 | 2" | 26,0 | 26,0 | 3500 | 4200 | 88,0 | 126,0 | 850 | 927 | 2425 | 1000 | 1150 |

N.B: Le portate e le misure sono indicative.