# Addolcitore serie "ECO"





D.M. 174/2004



### www.h2o-italia.it

Addolcitore a scambio ionico a doppio corpo equipaggiato con timer elettronico volumetrico per la programmazione della rigenerazione delle resine. Addolcitore a basso consumo di acqua e di sale per la rigenerazione delle resine.

- Pressione minima di alimentazione min:2 bar max:6 bar , temperatura acqua ingresso max:40 °C
- Alimentazione elettrica 220 volt 50 Hz
- Scarico acqua e troppo pieno tino salamoia
- Testata elettronica volumetrica con miscelatore micrometrico
- By-Pass valvola

#### Descrizione per capitolati

Fornitura e posa in opera di addolcitore a doppio corpo H<sub>2</sub>O tipo ECO, a scambio ionico, per l'eliminazione dall'acqua della durezza in eccesso. Programmazione e gestione automatica della rigenerazione delle resine in modalità tempo, volume o tempo/volume.

Ad uso potabile e tecnologico. L'addolcitore è realizzato con materiale idoneo per uso potabile (DM 174/2004).

#### La fornitura comprende:

- Testata elettronica volumetrica
- By-Pass testata
- Bombola in materiale plastico rivestita in fibra di vetro
- Serbatoio sale
- Kit durezza
- Manuale istruzioni
- Garanzia del produttore minimo 24 mesi

## Caratteristiche tecniche \*

Modello	Litri Resina	Capacità ciclica media a 40°F di durezza acqua Mc/rig	Bombola	Attacchi	Altezza attacchi cm	Consumo stimato acqua x rigenerazione litri
ECO 8	8	0,9	8x17	3/4"	50	36
ECO 15	15	1,7	7x35	3/4"	90	75
ECO 25	25	2,8	9x35	3/4"	90	95
ECO 50	50	5,6	10x54	1"	130	190
ECO 75	75	8,4	13x54	1"	150	320

## Misure \*

Modello	Tipologia	Larghezza cm	Profondità cm	Altezza Cm	Tino salamoia cm	Peso Kg
ECO 8	Cabinato	48	32	66		15
ECO 15	Doppio C.	30	30	110	Ø 34 x 91	20
ECO 25	Doppio C.	35	30	115	Ø 34 x 91	30
ECO 50	Doppio C.	40	30	140	Ø 34 x 116	60
ECO 75	Doppio C.	40	30	140	Ø 53 x 103	90

# Caratteristiche funzionali \*

Modello	Capacità ciclica m <sup>3</sup> x1 °F	Portata Massima lit/h	Portata di picco lit/min	Capacità tino salamoia kg sale	Consumo sale Rigen. kg	Durata Rigen. min
ECO 8	36,0	320	7	25	0,8	27
ECO 15	67,5	600	13	75	1,5	43
ECO 25	112,5	1000	21	75	2,5	47
ECO 50	225,0	2000	43	100	5,0	94
ECO 75	337,5	3000	62	200	7,5	109

<sup>\*</sup> la ditta produttrice si riserva i modificare o variare i dati riportati senza preavvisare la clientela.