

## NEW ECO-TRONICS

Addolcitori cabinati MRV a volume, completi di valvola by-pass, tubi flessibili, con valvola con portata idraulica da 3,2 m<sup>3</sup>/h



La foto è indicativa. Manta Ecologica S.r.l. si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche o estetiche.

MRV 3/4" 12,5 L - COD. 300103001

MRV 3/4" 19 L - COD. 300103002

MRV 3/4" 28 L - COD. 300103003

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	MRV 12,5 LITRI	MRV 19 LITRI	MRV 28 LITRI
COLLEGAMENTI IN/OUT	3/4"	3/4"	3/4"
LITRI RESINA	12,5 l	19 l	28 l
CAPACITÀ CICLICA	69 m <sup>3</sup> x°f	105 m <sup>3</sup> x°f	154 m <sup>3</sup> x°f
CONSUMO SALE	1,8 kg	2,9 kg	4,2 kg
PORTATA USO POTABILE	0,625 m <sup>3</sup> /h	0,95 m <sup>3</sup> /h	1,4 m <sup>3</sup> /h
DIMENSIONI	H: 590 mm	H: 788 mm	H: 1072 mm
	L: 312 mm	L: 384 mm	L: 392 mm
	P: 590 mm	P: 480 mm	P: 484 mm

## CARATTERISTICHE GENERALI

Gli addolcitori CABINATI NEW ECO TRONICS sono caratterizzati da una elevata affidabilità che, abbinata ad un menù intuitivo, li rendono facilmente programmabili riducendo al minimo gli interventi di manutenzione.

Questi addolcitori cabinati si distinguono per il loro design ergonomico, per le dimensioni compatte e per la semplicità di collegamento all'impianto idrico. Grazie alle loro caratteristiche, sono particolarmente indicati per impianti di piccole/medie dimensioni (appartamenti, ville, ristoranti, uffici).

Gli addolcitori Manta sono costruiti nel rispetto del Decreto 25/2012 del Ministero della Salute "Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano", per uso tecnologico, rispondendo a quanto previsto dal D.M. 26/2015 e dalla norma UNI 8065:2019, nonché per acque di processo industriali. A richiesta è disponibile un dispositivo per la igienizzazione delle resine durante la fase di rigenerazione.



## NORMATIVE DI RIFERIMENTO

---

Gli addolcitori New Eco Tronics, sono costruiti nel rispetto delle disposizioni tecniche per rispondere a quanto previsto dal D.M. 25/2012 e dalla norma UNI 8065:2019, per il trattamento domestico di acque potabili. Idoneo anche per uso tecnologico, nonché per acque di processo. Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

## CAMPO APPLICAZIONE

---

Per le loro caratteristiche di portata questi addolcitori sono particolarmente indicati per impianti di piccole/medie dimensioni (appartamenti, ville, ristoranti, applicazioni industriali).

## DESCRIZIONE CAPITOLATO

---

Addolcitore cabinato Manta New Eco Tronics con valvola MRV a volume da .... litri di resina (vedi tabella nella pagina precedente). Completo di valvola by-pass, valvola salamoia di sicurezza, griglia salamoia e tubi flessibili. Grazie alle loro caratteristiche, sono particolarmente indicati per impianti di piccole/medie dimensioni (appartamenti, ville, ristoranti, uffici).

SCT007b\_New Eco Tronics\_20191125

