



ECO-TRONICS

**Addolcitori cabinati MCT e MCV
proporzionali con valvola a
tempo/volume da 6,0 m³/h**

MCT 1" 10 l MINI - COD. 070200023

MCV 1" 10 l MINI - COD. 080200033

MCT 1" 18 l Midi - COD. 070200020

MCV 1" 18 l Midi - COD. 080200029

MCT 1" 25 l Maxi - COD. 070200021

MCV 1" 25 l Maxi - COD. 080200030

MCT 1" 30 l Maxi - COD. 070200022

MCV 1" 30 l Maxi - COD. 080200031

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MCT/MCV 10 LITRI	MCT/MCV 18 LITRI	MCT/MCV 25 LITRI	MCT/MCV 30 LITRI
COLLEGAMENTI IN/OUT	1"	1"	1"	1"
LITRI RESINA	10 l	18 l	25 l	30 l
CAPACITÀ CICLICA	55 m ³ x°f	99 m ³ x°f	137 m ³ x°f	165 m ³ x°f
CONSUMO SALE	1,2 kg	2,2 kg	3 kg	3,6 kg
CAPACITÀ TINO	24 l	45 l	60 l	75 l
PORTATA	6,0 m ³ /h	6,0 m ³ /h	6,0 m ³ /h	6,0 m ³ /h
DIMENSIONI	H: 806 mm	H: 1111 mm	H: 1238 mm	H: 1238 mm
	L: 328 mm	L: 328 mm	L: 328 mm	L: 328 mm
	P: 568 mm	P: 568 mm	P: 568 mm	P: 568 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

Gli addolcitori MCT (tempo) e MCV (proporzionali a volume) CABINATI di tipo tradizionale vengono assemblati direttamente all'interno della nostra azienda.

Vengono utilizzati solo ed esclusivamente componenti certificati ed omologati di provenienza UE o U.S.A. Le testate (o valvole di controllo) che vengono utilizzate di norma sono Clack WS1CI modificate in esclusiva per Manta. Le valvole automatiche Clack WS1CI sono elettroniche a tempo o volume/tempo a controllo statistico con display a cristalli liquidi. Cicli di rigenerazione interamente programmabili e modificabili. La rigenerazione equicorrente/controcorrente ha una durata massima disponibile di 180 minuti. Nella versione a tempo il ciclo di rigenerazione è impostabile fino a 28 giorni, mentre nella versione a volume l'impostazione avviene tramite un contalitri che arriva ad un massimo impostabile di 100 m³. Grazie alla loro tecnologia e alla loro semplicità strutturale le valvole Clack WS1CI godono di una straordinaria affidabilità nel tempo. La tensione di alimentazione è di 230 V~ Materiale del corpo valvola (plastico) in NORYL®. Il by-pass di miscelazione dell'acqua in uscita è incorporato alla valvola. Opzioni a richiesta:

- produttore di cloro universale modello UNI codice 070401001;
- by-pass per esclusione dell'apparecchio dall'impianto, codice 040200014.



NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Gli addolcitori Ecotronics, sono costruiti nel rispetto delle disposizioni tecniche per rispondere a quanto previsto dal D.M. 25/2012 e dalla norma UNI 8065, 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 MCT (a tempo) o MCV (a volume) da litri di resina (vedi tabella nella pagina precedente). Realizzato con componenti certificati ed omologati di provenienza UE o U.S.A. Testata automatica elettronica Clack WS1CI modificata in esclusiva per Manta, a tempo o volume/tempo a controllo statistico con display a cristalli liquidi. Cicli di rigenerazione interamente programmabili e modificabili. La rigenerazione equicorrente/controcorrente ha una durata massima disponibile di 180 minuti. Nella versione a tempo il ciclo di rigenerazione è impostabile fino a 28 giorni, mentre nella versione a volume l'impostazione avviene tramite un contalitri che arriva ad un massimo impostabile di 100 m³. By-pass di miscelazione dell'acqua in uscita incorporato alla valvola. La tensione di alimentazione è di 230 V~. Materiale del corpo valvola NORYL®.

Apparecchi conformi al D.M. 6 Aprile 2004, n. 174 e ai requisiti e normative di cui all'art. n. 3 lettere a), b), c), d) del D.lgs. 25/2012.

SCT 007.04
Data di emissione: 01/04/2010
Data di revisione: 23/09/2015

MANTATEC by Manta Ecologica S.r.l.
Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)
www.mantaecologica.com

