



DUPLEX MCD TWIN 1"

ADDOLCITORI DUPLEX VOLUMETRICI

- VALVOLA CLACK TWIN 1" DA 6 m³/h
- DOPPIA VALVOLA CLACK DA 1" 1/2 CON MAV A 3 VIE



DUPLEX MCD CLACK 1" 1/2

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

CARATTERISTICHE GENERALI

Gli addolcitori DUPLEX 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 sono CLACK MCD TWIN, o CLACK WS1.5CI, elettroniche con cicli di rigenerazione interamente programmabili (fino a nove fasi), controllati in funzione del volume.

Grazie alla loro tecnologia e alla loro semplicità strutturale le valvole CLACK godono di una straordinaria affidabilità nel tempo. I dati operativi vengono registrati su memoria EEPROM, non volatile.

La tensione di alimentazione è di 230V~. Materiale del corpo valvola (plastico) interamente in NORYL®. Per impianti DUPLEX di maggiori dimensioni chiedere caratteristiche ed offerte all'ufficio tecnico Manta Ecologica S.r.l.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Gli addolcitori Manta, 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.

1" 40+40 I - COD. 080300029

1" 70+70 I - COD. 080300030

100+100 I - COD. 080300031

130+130 I - COD. 080300032

	MCD TWIN 1" 40+40 I	MCD TWIN 1" 70+70 I	MCD TWIN 1" 100+100 I	MCD TWIN 1" 130+130 I
COLLEGAMENTI IN/OUT	1"	1"	1"	1"
LITRI RESINA	40+40 l	70+70 l	100+100 l	130+130 l
CAPACITÀ CICLICA	220+220 m ³ x ^{°f}	385+385 m ³ x ^{°f}	550+550 m ³ x ^{°f}	715+715 m ³ x ^{°f}
CONSUMO SALE	4,8+4,8 kg	8,4+8,4 kg	12+12 kg	15,6+15,6 kg
CAPACITÀ TINO	150 l	200 l	200 l	200 l
PORTATA	6,0 m ³ /h	6,0 m ³ /h	6,0 m ³ /h	6,0 m ³ /h
DIMENSIONI	Bombola (2x)	H: 1505 mm	H: 1680 mm	H: 1950 mm
	Tino	ø: 365 mm	ø: 360 mm	L: 400 mm
		H: 760 mm	H: 1000 mm	H: 1000 mm
		ø: 530 mm	ø: 530 mm	ø: 530 mm

1"1/2 100+100 I - COD. 080300033

1"1/2 130+130 I - COD. 080300034

1"1/2 150+150 I - COD. 080300035

1"1/2 180+180 I - COD. 080300036

1"1/2 200+200 I - COD. 080300037

1"1/2 300+300 I - COD. 080300038

	CLACK 1"1/2 100+100 I	CLACK 1"1/2 130+130 I	CLACK 1"1/2 150+150 I	CLACK 1"1/2 180+180 I	CLACK 1"1/2 200+200 I	CLACK 1"1/2 300+300 I
COLLEGAMENTI IN/OUT	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
LITRI RESINA	100+100 l	130+130 l	150+150 l	180+180 l	200+200 l	300+300 l
CAPACITÀ CICLICA	550+550 m ³ x ^{°f}	715+715 m ³ x ^{°f}	825+825 m ³ x ^{°f}	990+990 m ³ x ^{°f}	1100+1100 m ³ x ^{°f}	1650+1650 m ³ x ^{°f}
CONSUMO SALE	12+12 kg	15,6+15,6 kg	18+18 kg	21,6+21,6 kg	24+24 kg	36+36 kg
CAPACITÀ TINO	200 l	200 l	300 l	300 l	500 l	500 l
PORTATA	15 m ³ /h	15 m ³ /h	15 m ³ /h	15 m ³ /h	15 m ³ /h	15 m ³ /h
DIMENSIONI	Bombola (2x)	H: 1840 mm	H: 1900 mm	H: 1900 mm	H: 1910 mm	H: 1910 mm
	Tino	ø: 400 mm	ø: 440 mm	ø: 440 mm	ø: 485 mm	ø: 485 mm
		H: 760 mm	H: 1000 mm	H: 1000 mm	H: 1000 mm	H: 1090 mm
		ø: 530 mm	ø: 530 mm	ø: 730 mm	ø: 730 mm	ø: 880 mm

CAMPO APPLICAZIONE

Per le loro caratteristiche di portata (da 6 a 15 m³/h) queste valvole sono particolarmente indicate per impianti di piccole/medie dimensioni, dove sia importante o fondamentale l'erogazione di acqua addolcita 24 ore su 24 (industrie, ristoranti, alberghi, torri evaporative, caldaie a vapore).

DESCRIZIONE CAPITOLATO

Addolcitore Manta MCD DUPLEX da ... litri di resina (vedi tabella precedente). Realizzato con componenti certificati ed omologati di provenienza UE o U.S.A.

Testata automatica CLACK elettroniche con cicli di rigenerazione interamente programmabili (fino a nove fasi), controllati in funzione del volume.

Grazie alla loro tecnologia e alla loro semplicità strutturale le valvole CLACK godono di una straordinaria affidabilità nel tempo.

I dati operativi vengono registrati su memoria EEPROM, non volatile. La tensione di alimentazione é di 230 V~ con alimentazione 24 V~. Materiale del corpo valvola in materiale plastico (NORYL®).

Opzioni a richiesta:

- produttore di cloro universale modello UNI.

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 012.03

Data di emissione: 14/11/2007

Data di revisione: 23/09/2015

