

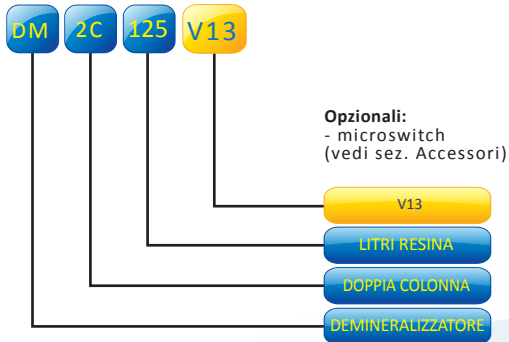
DEMINERALIZZATORI

DOPPIA COLONNA



Demineralizzatori automatici doppia colonna installati su skid in acciaio inox per agevole movimentazione e posizionamento. Essi sono costituiti da due bombole in vetroresina; resine a scambio ionico cationica ed anionica; due tini in polietilene; valvole per il comando automatico delle fasi rigenerative; centralina elettronica digitale di comando delle fasi comprensiva di conducimetro di processo. Lo start della rigenerazione, da effettuarsi con acqua demineralizzata o con parametri assimilabili a quella potabile, può avvenire in modalità manuale o da set point di conducibilità.

Legenda



| Modello | Dimensioni (cm) Colonna | | Dimensioni (cm) Tino salamoia | | Peso (kg)* |
|---------|-------------------------|-----|-------------------------------|-----|------------|
| | Ø | h* | Ø | h* | |
| DM2C75 | 34 | 162 | 46 | 76 | 200 |
| DM2C100 | 36 | 189 | 54 | 101 | 280 |
| DM2C125 | 40 | 190 | 54 | 101 | 360 |

* Valori indicativi

V13



Siata V132 demi
In-Out 1"
Portata idraulica:
in continuo ($\Delta P = 1 \text{ bar}$) : 7,0 m³/h
controlavaggio massimo: 3,0 m³/h



Timer Aquaionic
Controller elettronico abbinato a V132 demi. Rigenerazione: manuale e set point.



DM2C125V13

| Codice | EURO |
|------------|-------|
| DM2C75V13 | ----- |
| DM2C100V13 | ----- |
| DM2C125V13 | ----- |

| Modello | Resine (lt) | | Portata di esercizio (m ³ /h) | Portata di punta (m ³ /h) | Consumi rigeneranti | | | | Tino salamoia (lt) |
|---------|-------------|-----------|--|--------------------------------------|---------------------|------|-------------|------|--------------------|
| | Cationiche | Anioniche | | | Kg HCl 30% | | Kg NaOH 30% | | |
| DM2C75 | 75 | 75 | 2,1 | 2,7 | 200 | 5 | 240 | 7,2 | 100 |
| DM2C100 | 100 | 100 | 2,9 | 3,8 | 375 | 9,3 | 450 | 13,5 | 200 |
| DM2C125 | 125 | 125 | 4,2 | 5,4 | 500 | 12,5 | 600 | 18 | 200 |

DISPONIBILI ULTERIORI DIMENSIONAMENTI SU RICHIESTA

Pressione di esercizio 2-6 bar Temperatura di esercizio da +2 a +40°C Aliment. Elettrica 230 V-50Hz mon.

Ecosistemi srl non si ritiene responsabile per eventuali danni a persone e/o cose causati dai suoi prodotti, in quanto le condizioni di impiego non sono sotto suo stretto controllo. Ecosistemi si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie senza pregiudicare le caratteristiche essenziali. Declina ogni responsabilità, per eventuali inesattezze contenute nel presente opuscolo. L'installazione deve essere effettuata da personale tecnico qualificato.

