

MINI/V4

Addolcitori volumetrici

EUROACQUE 01/02/22
© All rights reserved



DESCRIZIONE. Addolcitore automatico digitale di piccole dimensioni installabile ovunque, per impianti domestici sottolavello, macchine da caffè, lavastoviglie, piccoli appartamenti e carico impianti riscaldamento. Rigenerazione a tempo e volume. Ridotto consumo d'acqua. Dotato di miscelatore di durezza. Per una migliore qualità e sicurezza dell'acqua il sistema è dotato di resine argentizzate ad effetto batteriostatico. Il troppo pieno collegato allo scarico impedisce la fuoriuscita dell'acqua dal tino in caso di caricamento anomalo. La scheda elettronica gestisce l'installazione e le fasi di rigenerazione: tutti i parametri utili per una gestione corretta di installazione sono definiti alla messa in marcia. Non perde i dati in memoria. Pressione di esercizio: 1,8/5,0 bar. Per uso potabile l'apparecchio necessita di produttore di cloro (PRODCLOR).

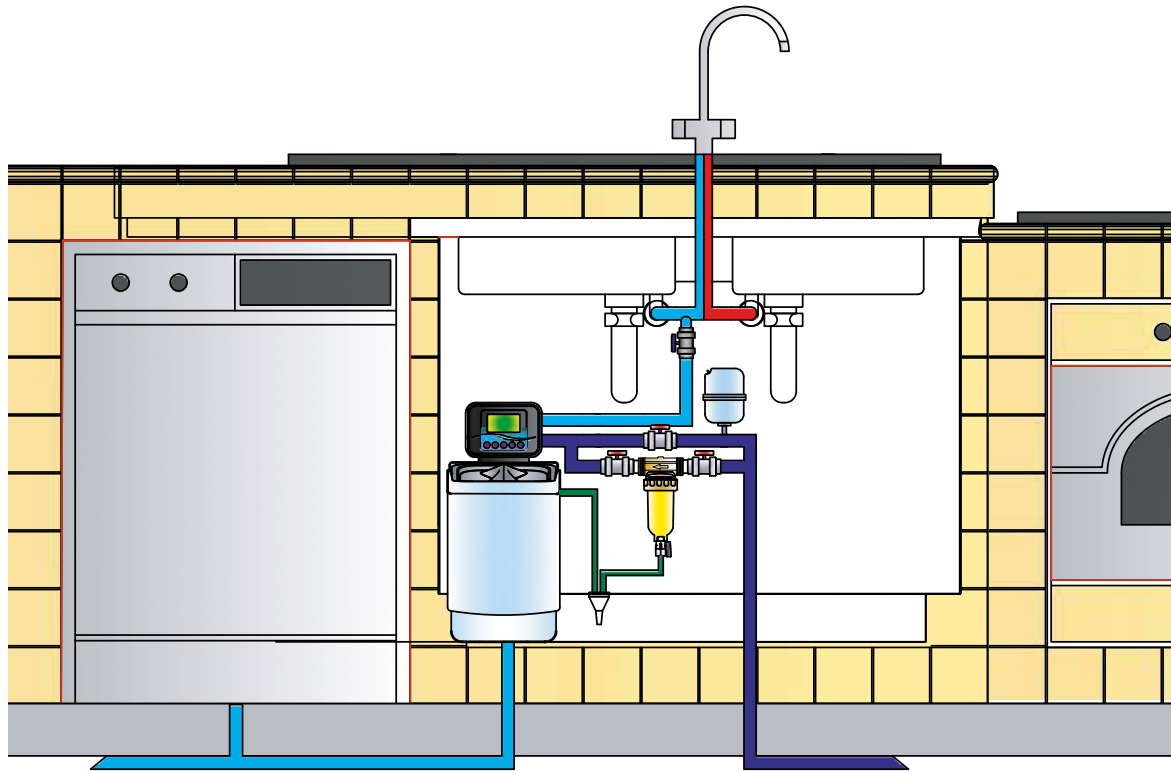
- + Rigenerazione: a Tempo e Volume
- + Testata automatica a tre cicli: Rigenerazione, Lavaggio Rapido, Servizio.
- + By-pass incorporato per la regolazione della durezza in uscita.
- + Tasto Reset Hardware.
- + Ingresso Uscita: 3/4 maschio BSP
- + Quantità resina: 4 lt.
- + Portata: 900 Lt/ora
- + Capacità di scambio: 23 (m /°F)

- + Consumo sale/rigen.: 0,4 Kg.
- + Consumo acqua/rigen.: 23 lt
- + Pressione d'esercizio: 1,5-8 bar
- + Capacità serbatoio: 10 Kg.
- + Voltaggio primario: 230 V.
- + Voltaggio secondario: 12 V.
- + Capacità di scambio ionico a 40°F 17.000 ppm:40 = 425 litri di acqua trattata prima della successiva rigenerazione.

CODICE	MODELLO MINI CABINATO	PORTATA ($\Delta P=0,2$ BAR)	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm	
		Lt/ora	m ³ x°F		BASE	H
EUROC4MV	MINI/V4	900	24	3/4" M	220x380	470

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



ACCESSORI:

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
FBX3010	BY-PASS	By-pass esclusione impianto (solo mod. MINI)

VOCI DI CAPITOLATO.

Per impianti sottolavello uso domestico, macchine caffè espresso bar, lavastoviglie ed applicazioni multiple. Addolcitore automatico di piccole dimensioni installabile ovunque. Rigenerazione: a Tempo e Volume. Testata automatica a tre cicli: Rigenerazione, Lavaggio Rapido, Servizio. By-pass incorporato per la regolazione della durezza in uscita.

Tasto Reset Hardware.

Ingresso Uscita: 3/4 maschio BSP

Quantità resina: 4 lt.

Portata: 900 Lt/ora

Capacità di scambio: 23 (m /°F)

Consumo sale/rigen.: 0,4 Kg.

Consumo acqua/rigen.: 23 lt

Pressione d'esercizio: 1,5-8 bar

Capacità serbatoio: 10 Kg.

Voltaggio primario: 230 V.

Voltaggio secondario: 12 V.

Capacità di scambio ionico a 40°F 17.000 ppm:40 = 425 litri di acqua trattata prima della successiva rigenerazione.

Il troppo pieno collegato allo scarico impedisce la fuoriuscita dell'acqua dal tino in caso di caricamento anomalo.

La scheda elettronica gestisce l'installazione e le fasi di rigenerazione: tutti i parametri utili per una gestione corretta di installazione sono definiti alla messa in marcia.

Non perde i dati in memoria.

Pressione di esercizio: 1,8/5,0 bar.

Per uso potabile l'apparecchio necessita di produttore di cloro (PRODCLOR).