



Scheda tecnica

Prodotto: ADDOLCITORE IDROS CAB

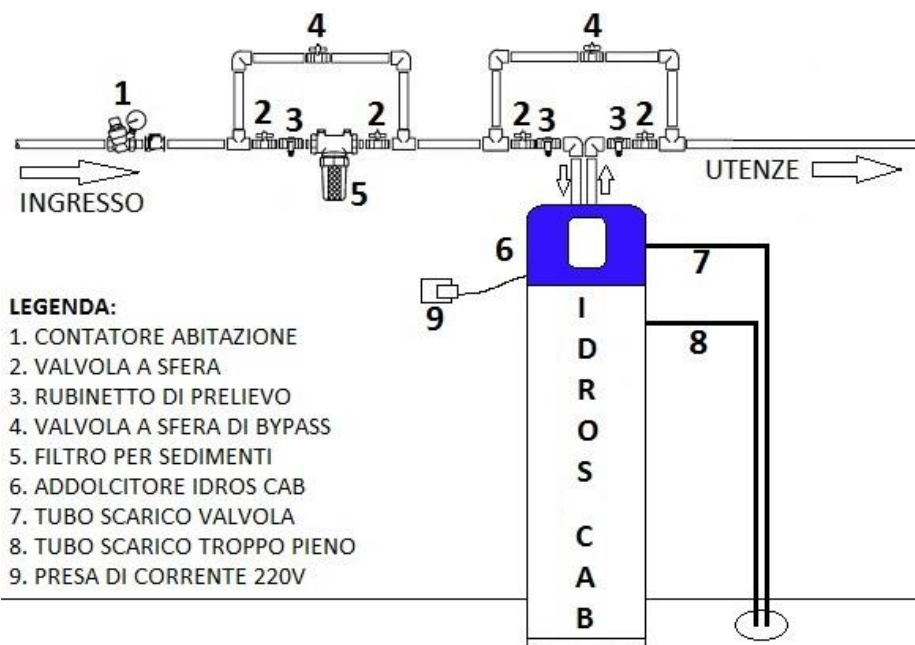
Descrizione: addolcitore automatico elettronico cabinato monoblocco per acque ad uso potabile, con rigenerazione a volume-tempo. Completo di display per la visualizzazione a rotazione di metri cubi residui, flusso istantaneo e modo di lavoro dell'addolcitore. Altri dati come l'acqua utilizzata nel giorno e la media dell'acqua utilizzata negli ultimi 7 giorni. Durante la rigenerazione si può visualizzare la fase della rigenerazione e i minuti rimanenti della stessa. Purezza di tutti i componenti in contatto con l'acqua, corpo in Noryl e disco rotante in ceramica, serbatoio della salamoia in PE alimentare, aspirazione salamoia tramite air check (no valvola salamoia), alimentazione 12 volt di sicurezza, 48 ore di memoria per l'orario in assenza di tensione elettrica e memoria infinita per la programmazione. Idoneo al trattamento dell'acqua ad uso potabile e risponde a quanto prescritto DM 174/2004 e dal DM 25/2012.

Dati Tecnici:

CODICE		CABV0.005	CABV0.001	CABV0.002	CABV0.003
Modello		Idros cab 5 av	Idros cab 10 av	Idros cab 15 av	Idros cab 30 av
Volume resina	litri	5	10	15	30
Attacchi IN/OUT	pollici	¾"			
Portata nominale	m ³ /h	0,6	0,9	1,1	1,5
Portata di punta (DP=1bar)	m ³ /h	0,8	1,1	1,5	2,3
Capacità ciclica	m ³ x°F	27	45	83	154
Consumo sale per rigenerazione	kg	0,8	1,5	2,25	4,50
Alimentazione primaria	V-Hz	230VAC 50- 60Hz			
Alimentazione all'apparecchio	V-Hz	12V 1,5A			
Riserva sale	Kg	5-10ca.	25ca.	30ca.	30ca.
Pressione min-max	bar	1,5-6			
Temperatura acqua min/max	°C	4-30			
Misure HxLxP	mm	520x200x360	650x320x480	1120x320x480	1120x320x480

- + 8 cm di profondità se viene installato by-pass (optional) VTMF7020

Schema Installazione



IDRO-TEC

Immagini:

Water Treatment

