



Scheda tecnica

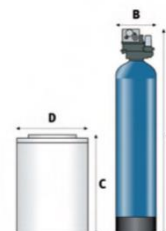
Prodotto: **ADDOLCITORE IDROS**

Descrizione: addolcitore automatico elettronico doppio corpo 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.

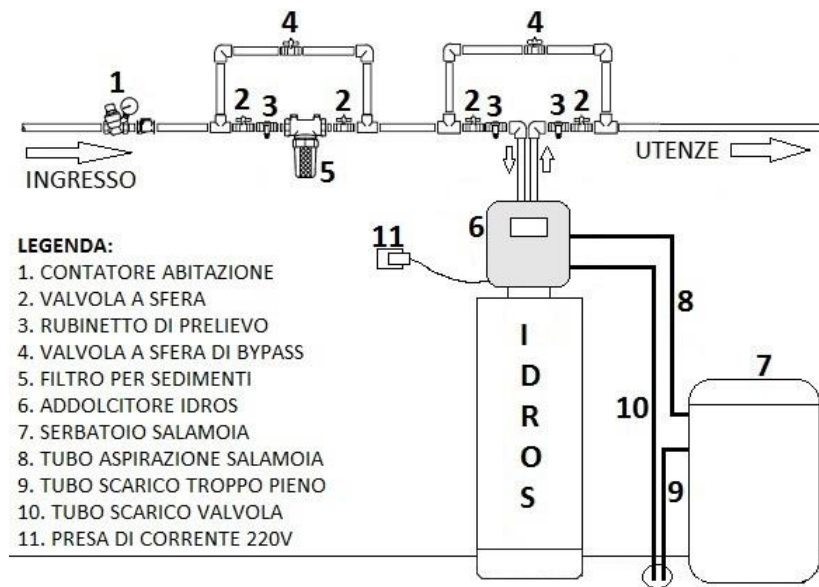
Dati Tecnici:

CODICE		IDV00.002	IDV00.003						
Modello		Idros 15 av	Idros 30 av						
Volume resina	litri	15	30						
Attacchi IN/OUT	pollici	3/4"							
Portata nominale	m ³ /h	1,1	1,9						
Portata di punta (DP=1bar)	m ³ /h	1,5	2,3						
Capacità ciclica	m ³ x°F	83	154						
Consumo sale per rigenerazione	kg	2,25	4,50						
Alimentazione primaria	V-Hz	230VAC 50-60Hz							
Alimentazione all'apparecchio	V-Hz	12V 1,5°							
Riserva sale	Kg	50c.a.	50c.a.						
Pressione min-max	bar	1,5-6							
Temperatura acqua min/max	°C	4-30							
Dimensioni	mm	A	B	C	D	A	B	C	D
		1045	215	890	340	1045	215	890	340

*Le misure possono differire in base alla disponibilità e modello dei componenti



Schema Installazione



Immagini:

