

Addolcitore serie "HOT"



Addolcitore volumetrico specifico per essere utilizzato negli impianti ove sia garantito il blocco di acqua in uscita in lavaggio delle resine. Trova quindi applicazione nell'alimentazione di centrali termiche in conformità in conformità al D.P.R.59/2006 di cui al D.P.R. 74/2013, UNI CT 8065.

Addolcitore a scambio ionico a doppio corpo equipaggiato con timer elettronico volumetrico per la programmazione della rigenerazione delle resine. Addolcitore a basso consumo di acqua per la rigenerazione delle resine .

- Pressione minima di alimentazione min:2 bar max:6 bar , temperatura acqua ingresso max:40 °C
- Alimentazione elettrica 220 v
- Scarico acqua e troppo pieno tino salamoia
- Testata elettronica volumetrica
- By-Pass valvola
- Arresto flusso acqua in fase di rigenerazione

Descrizione per capitolati

Fornitura e posa in opera di addolcitore a doppio corpo **H₂O** tipo **HOT**, a scambio ionico, per l'eliminazione dall'acqua della durezza in eccesso. Programmazione e gestione automatica della rigenerazione delle resine in modalità tempo, volume o tempo/volume.

Ad uso potabile e tecnologico. L'addolcitore è realizzato con materiale idoneo per uso potabile (DM 174/2004). Sistema interruzione del passaggio del flusso acqua in fase di rigenerazione delle resine.

La fornitura comprende:

- Testata elettronica volumetrica
- By-Pass testata
- Bombola in materiale plastico rivestita in fibra di vetro
- Serbatoio sale
- Kit durezza
- Manuale istruzioni
- Garanzia del produttore minimo 24 mesi

Caratteristiche tecniche *

Modello	Litri Resina	Capacità ciclica media a 40°F di durezza acqua Mc/rig	Portata termica caldaia kW	Attacchi	Altezza attacchi cm	
HOT 8	8	0,9	< 50	3/4"	50	
HOT 15	15	1,7	< 116	3/4"	90	
HOT 25	25	2,8	< 350	3/4"	90	
HOT 50	50	5,6	< 700	1"	130	
TANDEM 50	50+50	5,6 + 5,6	> 700	1"	130	

Misure *

Modello	Tipologia	Larghezza cm	Profondità cm	Altezza Cm	Tino salamoia cm	Peso Kg
HOT 8	Cabinato	48	32	66	--	15
HOT 15	Doppio C.	30	30	110	Ø 34 x 91	20
HOT 25	Doppio C.	35	30	115	Ø 34 x 91	30
HOT 50	Doppio C.	40	30	140	Ø 34 x 116	60
TANDEM 50	Doppio C.	40 + 40	30	140	Ø 53 x 105	120

Caratteristiche funzionali *

Modello	Capacità ciclica m ³ x1 °F	Portata Massima lit/h	Portata di picco lit/min	Capacità tino salamoia kg sale	Consumo sale Rigen. kg	Durata Rigen. min
HOT 8	36,0	320	7,00	25	0,8	21
HOT 15	67,5	600	13	75	1,5	35
HOT 25	112,5	1000	21	75	2,5	37
HOT 50	225,0	2000	43	100	5,0	81
TANDEM 50	225,0 x 2	2000+2000	43+43	200	5,0+5,0	81

* la ditta produttrice si riserva i modificare o variare i dati riportati senza preavvisare la clientela.