

HAWAII - DOPPIO CORPO

ADDOLCITORI AUTOMATICI ELETTRONICI CON RIGENERAZIONE VOLUMETRICA PROPORZIONALE IN CONTRO-CORRENTE

AUTOMATIC WATER SOFTENERS WITH ELECTRONIC REGENERATION VOLUMETRIC PROPORTIONAL COUNTER-CURRENT

CARATTERISTICHE TECNICHE

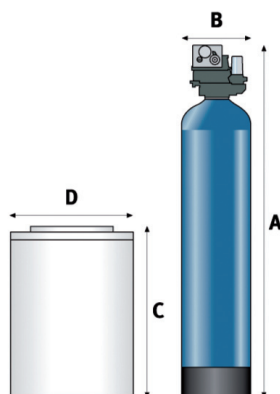
Pressione in ingresso: min. 1,4 max 6
Alimentazione elettrica: 220-12V
Temperatura massima: 35 °C

N.B.: È obbligatorio inserire nell'impianto un filtro a 150 µ e rubinetti di prelievo acqua prima e dopo la macchina

TECHINCAL FEATURES

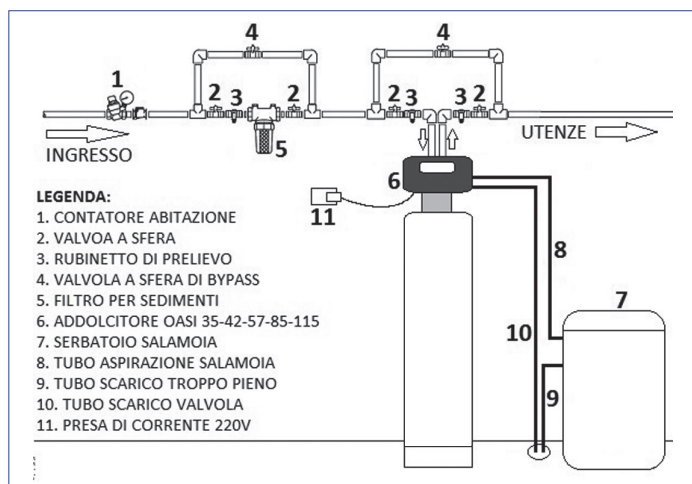
Inlet pressure: min . 1.4 max 6
Power supply: 220-12V
Maximum temperature: 35 °C

NB : You must enter a filter in the system to 60 µ and taps water tap before and after the machine



Codice Code	Modello Model	Attacchi Connect	Contenuto resina Resin content (lt)	Portata nominale Rated flow (lt/h)	Portata breve di punta Capacity short peak (lt/h)	Capacità di scambio Capacity exchange M³ x °F	Consumosale Salt consumption (kg)	Dimensioni Dimensions (mm)				Prezzo Price
								A	B	C	D	
DCOS35	HAWAII35	1"	35	2400	3000	210	4,0	1530	415	750	530	
DCOS42	HAWAII42	1"	42	2800	3200	252	5,0	1490	415	750	530	
DCOS57	HAWAII57	1"	57	3000	3600	342	6,0	1490	415	1000	530	
DCOS85	HAWAII85	1"	85	3500	4200	510	9,0	1550	415	1000	530	
DCOS115	HAWAII115	1"	115	4000	4800	690	12,0	1830	415	1350	730	

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM



"Altezza A" e "diametro B" si riferiscono all'addolcitore
"Altezza C" e "diametro D" si riferiscono al tino salamoia

"Height A" and "B diameter" refer softener
"High C" and "diameter D" refer to the brine tank

BY-PASS IN DOTAZIONE AGLI
ADDOLCITORI HAWAII DOPPIO CORPO

BY- PASS SUPPLIED TO SOFTENERS
HAWAII DOUBLE BODY

