



Addolcitori Softeners

OASI cabinato - *OASI cabin cruisers*

4

OASI doppio corpo - *OASI double body*

5

IDROS - IDROS CAB

6

SANIDEPUR igienizzante e rivitalizzante per addolcitori

8

SANIDEPUR sanitizing and revitalizing for water softeners



OASI - CABINATO

ADDOLCITORI AUTOMATICI ELETTRONICI CON RIGENERAZIONE VOLUMETRICA PROPORZIONALE IN CONTRO-CORRENTE

AUTOMATIC WATER SOFTENERS WITH ELECTRONIC REGENERATION VOLUMETRIC PROPORTIONAL COUNTER-CURRENT



- Nuovo display in italiano
- Design innovativo e molto compatto
- Rigenerazione in contro-corrente proporzionale
- Economia di acqua e sale fino al 50%
- Mantiene i dati di programmazione in caso di mancanza di corrente elettrica
- Controllo permanente dei parametri di funzionamento
- Flessibili in acciaio INOX inclusi

- *New Italian Display*
- *Innovative design and very compact*
- *Regeneration in counter-current proportional*
- *Economics of salt and water by up to 50 %*
- *Keeps the programming data in the event of lack of electrical current*
- *Continuous monitoring of operating parameters*
- *Flexible stainless steel included*

CARATTERISTICHE TECNICHE

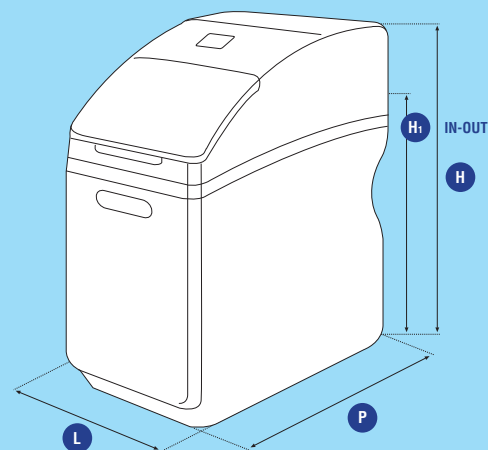
Pressione in ingresso:
min. 1,4 max 6
Alimentazione elettrica:
220-12V
Temperatura massima:
35 °C

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

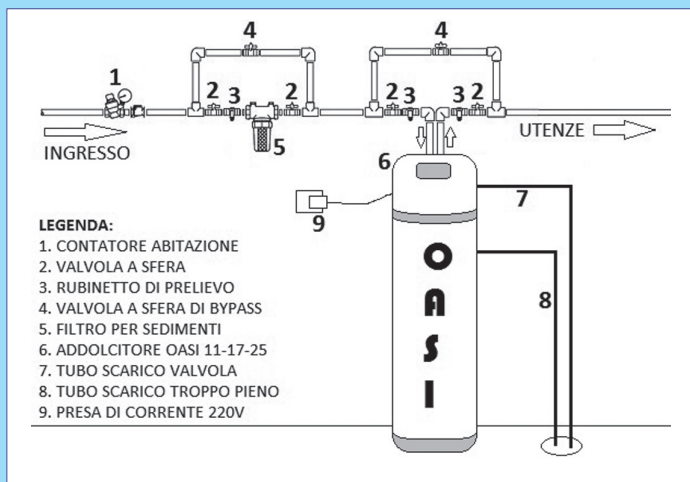
NB : You must enter a filter in the system to 150 µ and taps water tap before and after the machine



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	Consumo sale Salt consumption (kg)	Dimensioni Dimensions (mm)				Prezzo Price
								H _i	H	L	P	
CBOS11	OASI 11	¾"	14	1000	1400	77	1,2	500	615	325	525*	
CBOS17	OASI 17	¾"	20	1800	2200	110	1,8	955	1070	325	525*	
CBOS25	OASI 25	¾"	31	2000	2800	170	2,9	955	1070	325	525*	

* + 80 mm con BY-PASS inserito
+ 80 mm with BY-PASS inserted

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM



BY-PASS IN DOTAZIONE AGLI ADDOLCITORI OASI CABINATI

BY- PASS SUPPLIED TO SOFTENERS OASI CABIN

