

OASI cabinato - OASI cabin cruisers

OASI doppio corpo - OASI double body

5

IDROS - IDROS CAB

6

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

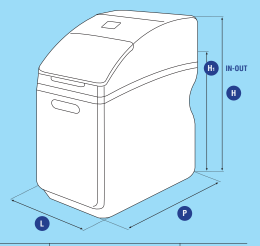
### TECHINCAL FEATURES

Inlet pressure: min . 1.4 max 6 Power supply: 220-12V

*Maximum temperature:* 

35 ° C

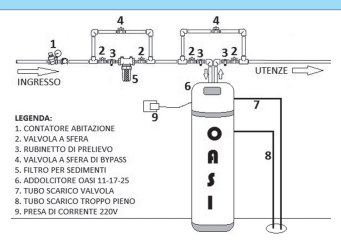
NB: You must enter a filter in the system to 150 µ and taps water tap before and after the machine



Codice <i>Code</i>	Modello <i>Model</i>	Attacchi Connect	Contenuto resina Resin content	Portata nominale Rated flow	Portata breve di punta Capacity short peak	Capacità di scambio Capacity exchange	Consumo sale Salt consumption	<b>Dimensioni Dimensions</b> (mm)			Prezzo <i>Price</i>	
			(It)	(lt/h)	(lt/h)	M³ x °F	(kg)	H <sub>1</sub>	Н	L	Р	
CBOS11	0ASI 11	3/4 "	14	1000	1400	77	1,2	500	615	325	525*	
CBOS17	0ASI 17	3/4 "	20	1800	2200	110	1,8	955	1070	325	525*	
CBOS25	0ASI 25	3/4 "	31	2000	2800	170	2,9	955	1070	325	525*	

#### SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM

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



BY-PASS IN DOTAZIONE AGLI ADDOLCITORI OASI CABINATI

BY- PASS SUPPLIED TO SOFTENERS OASI CABIN

