



# 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

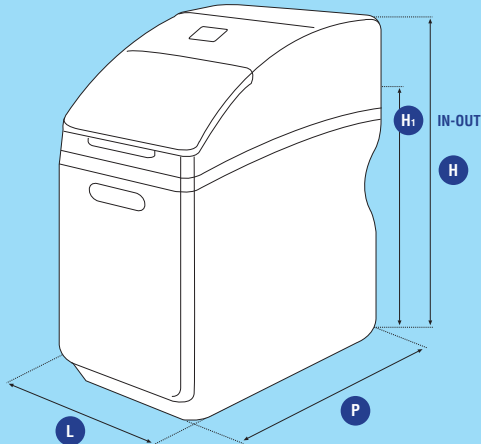
## TECHNICAL FEATURES

*Inlet pressure:*  
*min . 1.4 max 6*

*Power supply:*  
*220-12V*

*Maximum temperature:*  
*35 °C*

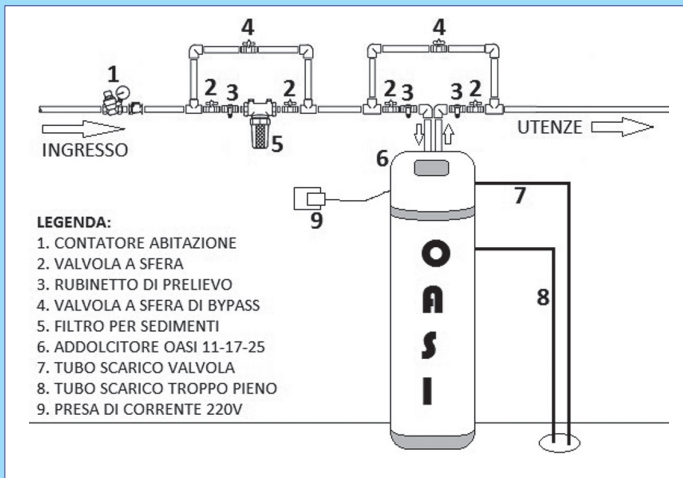
*NB : You must enter a filter in the system to 150 µ and taps water tap before and after the machine*



Codice <i>Code</i>	Modello <i>Model</i>	Attacchi <i>Connect</i>	Contenuto resina <i>Resin content</i>	Portata nominale <i>Rated flow</i>	Portata breve di punta <i>Capacity short peak</i>	Capacità di scambio <i>Capacity exchange</i>	Consumo sale <i>Salt consumption</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i> (mm)				Prezzo <i>Price</i>
								H <sub>1</sub>	H	L	P	
<b>CBOS11</b>	OASI 11	¾ "	14	1000	1400	77	1,2	500	615	325	525*	
<b>CBOS17</b>	OASI 17	¾ "	20	1800	2200	110	1,8	955	1070	325	525*	
<b>CBOS25</b>	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

