



## Scheda tecnica

### Prodotto: ADDOLCITORE OASI CABINATO

Descrizione: Addolcitore automatico elettronico cabinato monoblocco per acque ad uso potabile, con rigenerazione proporzionale a volume. Completo di display per la visualizzazione a rotazione di metri cubi residui, flusso istantaneo e orario di rigenerazione.

Durante la rigenerazione si può visualizzare la fase della rigenerazione e i minuti rimanenti della stessa. Purezza di tutti i componenti in contatto con l'acqua, corpo in Noryl e disco rotante in ceramica, serbatoio della salamoia in PE alimentare, valvola salamoia di sicurezza antiallagamento, alimentazione 12 volt di sicurezza, 72 ore di memoria per l'orario in assenza di tensione elettrica e memoria infinita per la programmazione. A corredo della macchina ci sono i tubi flessibili in acciaio, il tubo di scarico, trasformatore 12V, valvola BY-PASS, manuale e garanzia. Idoneo al trattamento dell'acqua ad uso potabile e risponde a quanto prescritto DM 174/2004 e dal DM 25/2012.



#### ✓ LA TECNOLOGIA

Gli addolcitori OASI utilizzano il sistema a rigenerazione proporzionale in controcorrente per ottimizzare i consumi. Il computer modula continuamente il numero di rigenerazioni (rapporto utilizzo sale/rendimento) per consumare fino al 50% in meno di sale e di acqua di lavaggio rispetto ai migliori addolcitori in commercio.

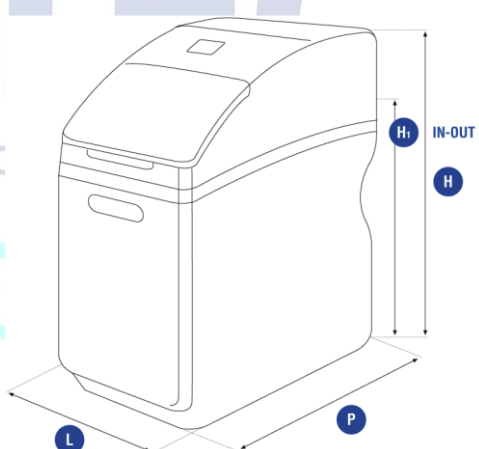
#### ✓ AVVIAMENTO

Installati correttamente gli addolcitori OASI sono pronti all'uso. Per l'avviamento non è necessario l'intervento di tecnici specializzati; basta seguire poche istruzioni indicate all'impianto e l'apparecchio è in funzione (Tecnologia Facile).

Dati Tecnici:

CODICE		CBOS11	CBOS17	CBOS25
Modello		OASI 11	OASI 17	OASI 25
Volume resina	litri	14	20	31
Attacchi IN/OUT	pollici		$\frac{3}{4}$ "	
Portata nominale	$m^3/h$	1,1	1,8	2
Portata di punta (DP=1bar)	$m^3/h$	0,8	1,1	2,8
Capacità ciclica	$m^3 \times F$	77-84	110-120	170-186
Consumo sale per rigenerazione	kg	1,85	2,6	4,00
Alimentazione primaria	V-Hz	230VAC 50-60Hz		
Alimentazione all'apparecchio	V-Hz	12V 1,5A		
Riserva sale	Kg	20-25ca.	30-40ca.	30-40ca.
Pressione min-max	bar	1,5-6		
Temperatura acqua min/max	°C	4-35		
Misure H1xHxLxP*	mm	500x615x325x525	955x1070x325x525	955x1070x325x525

N.B + 8 cm di profondità con by-pass installato. Cod. VTMF7021



Schema installazione:

