

ADDOLCITORE D'ACQUA AUTOMATICO NOA



L'addolcitore **NOA** è un modello della serie AL ideato per offrire maggiori vantaggi.

NOA è stato studiato seguendo tutte le indicazioni raccolte presso i tecnici del settore.

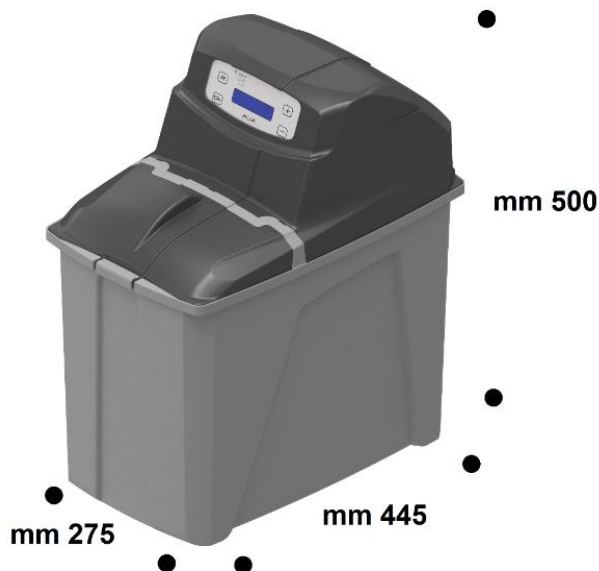
Le dimensioni compatte e il design sono stati studiati per occupare ancora meno spazio.

L'innovativo sistema di sgancio della bombola dal corpo della salamoia, consente una manutenzione più agevole.

Il raccordo di troppo pieno e il sistema antiallagamento sono stati inseriti come parte integrante dell'addolcitore.

DIMENSIONI COMPATTE

Le **dimensioni compatte** agevolano l'installazione anche in luoghi con limitate disponibilità di spazio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata massima:	1400 l/h
Temperatura ambiente:	Min 4°C Max 35°C
Temperatura acqua d'alimento	Min 6°C Max 25°C
Pressione idrica	0.2 Mpa Min 2 bar 0.8 Mpa Max 8 bar
Alimentazione elettrica: Standard	230 V 50/60 Hz
Optional	120 V 60 Hz
Potenza assorbita:	4 W

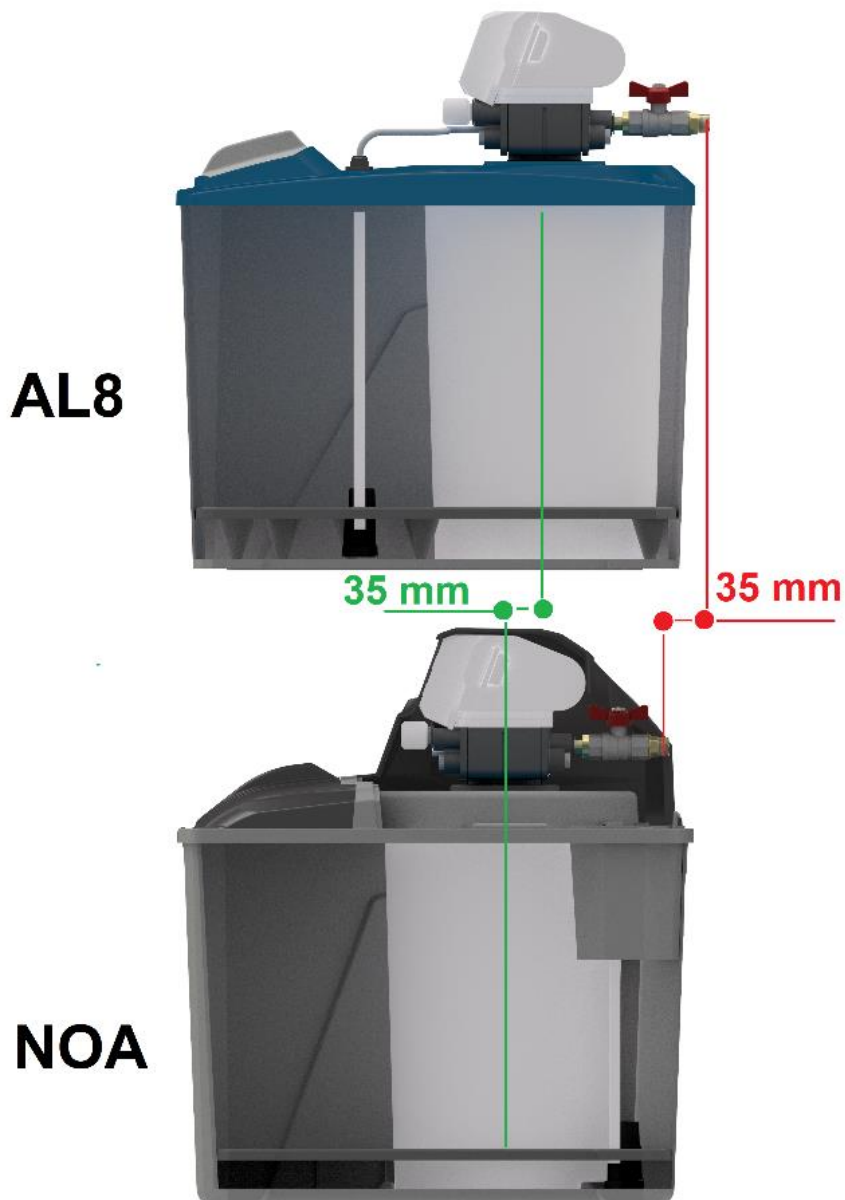
L'acqua d'alimento deve:

- essere potabile e limpida (SDI1)
- avere una temperatura compresa tra 6°C e 25 °C
- avere durezza inferiore a 900 ppm CaCO₃ (90°f)

LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA						
°f	20	30	40	50	60	Capacità Ciclica m ³ .°f
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
NOA	1680	1120	840	672	560	33.6

DIMENSIONI A CONFRONTO

Rispetto all'attuale modello AL8, il blocco bombola valvola dell'addolcitore **NOA** è stato spostato verso il centro della salamoia ottenendo **una riduzione dell'ingombro**.



NOA è disponibile nella versione **Cronometrica** e **Volumetrica** entrambe disponibili con **“Allarme Sale”** oppure con la funzione **“Controllo Sale”**.



Cronometrico

Volumetrico



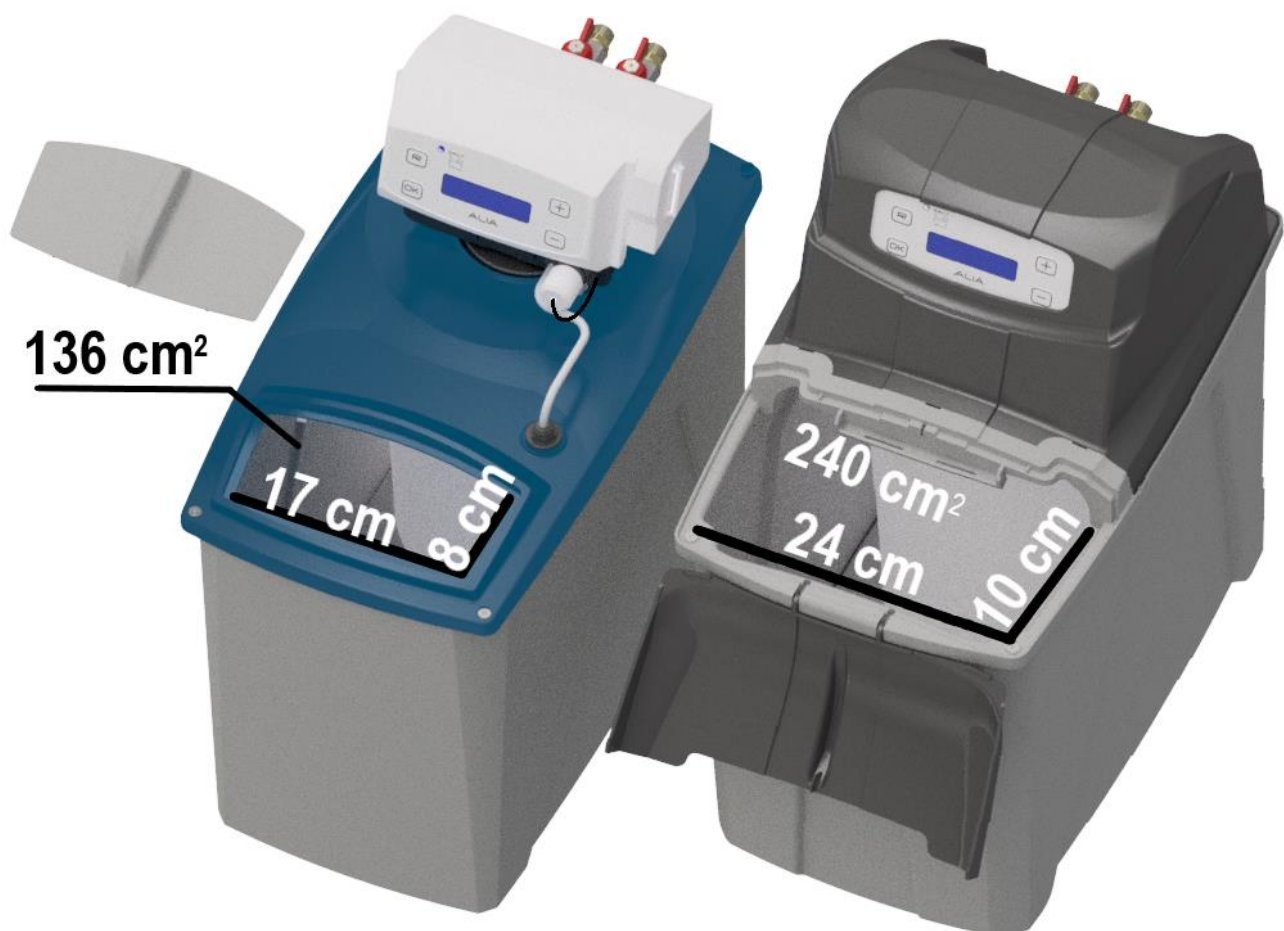
Con “Allarme sale”

Con “Controllo sale”

AMPIA APERTURA PER IL CARICO DEL SALE IN SALAMOIA

NOA ha una comoda ed ampia apertura del coperchio che rende più semplice l'inserimento del sale nel tino salamoia.

Il coperchio dell'addolcitore resta agganciato al contenitore del sale in fase di apertura.

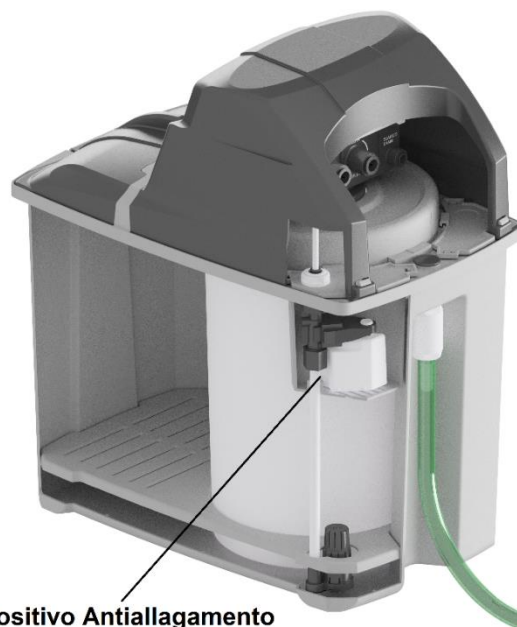


SISTEMA ANTIALLAGAMENTO INCORPORATO

NOA ha incluso il “**Dispositivo anti-allagamento**” con il compito di evitare la fuoriuscita di acqua dal tino salamoia dell'addolcitore.

Se dovesse entrare in funzione, sarà opportuno verificare la causa e il buon funzionamento dell'addolcitore

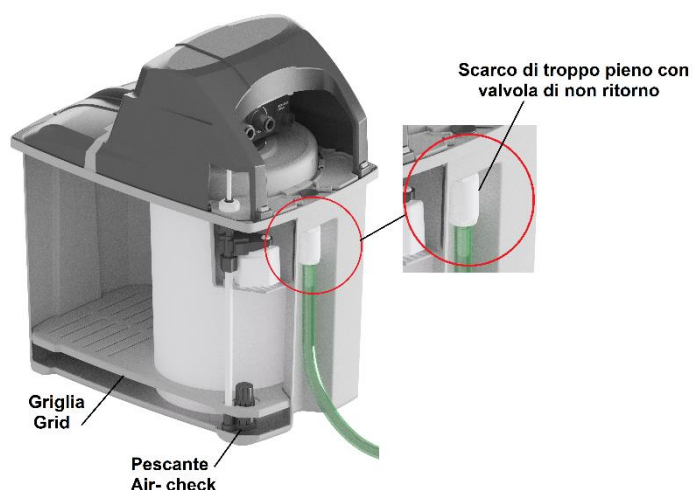
Il dispositivo anti-allagamento è completamente integrato all'interno della struttura e “non sottrae” spazio al tino salamoia.



Dispositivo Anti-allagamento
Anti-overflow
Device

RACCORDO DI TROPPO PIENO INCORPORATO

L'addolcitore **NOA** ha una valvola di non-ritorno per evitare il rientro d'acqua nella vasca della salamoia. Questo meccanismo rafforza il lavoro del dispositivo di anti-allagamento.



Va ricordato che i dispositivi, **raccordo di troppo pieno e sistema anti-allagamento**, non influiscono sul funzionamento dell'addolcitore.

AVVISO “CONTROLLARE SALE”

Alla versione con “Allarme Sale”, dove viene rilevata la presenza del sale, vi è una ulteriore funzione utile per garantire la corretta erogazione d’acqua addolcita: l’avviso “**Controllare sale**”.

L’addolcitore con la scritta sul display “**CONTROLLARE SALE**”, unita all’accensione di un led rosso ed un segnale acustico ad intermittenza, ci ricorderà di controllare la presenza del sale in salamoia, dopo aver svolto un determinato numero di rigenerazioni da noi impostate.



COPERTURA

Un coperchio avvolge e protegge da eventuali urti la parte superiore dell'addolcitore.



Il coperchio può essere sganciato con facilità per eventuali controlli della valvola.



ATTACCHI PER L'ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA



Attacco 3/8" G

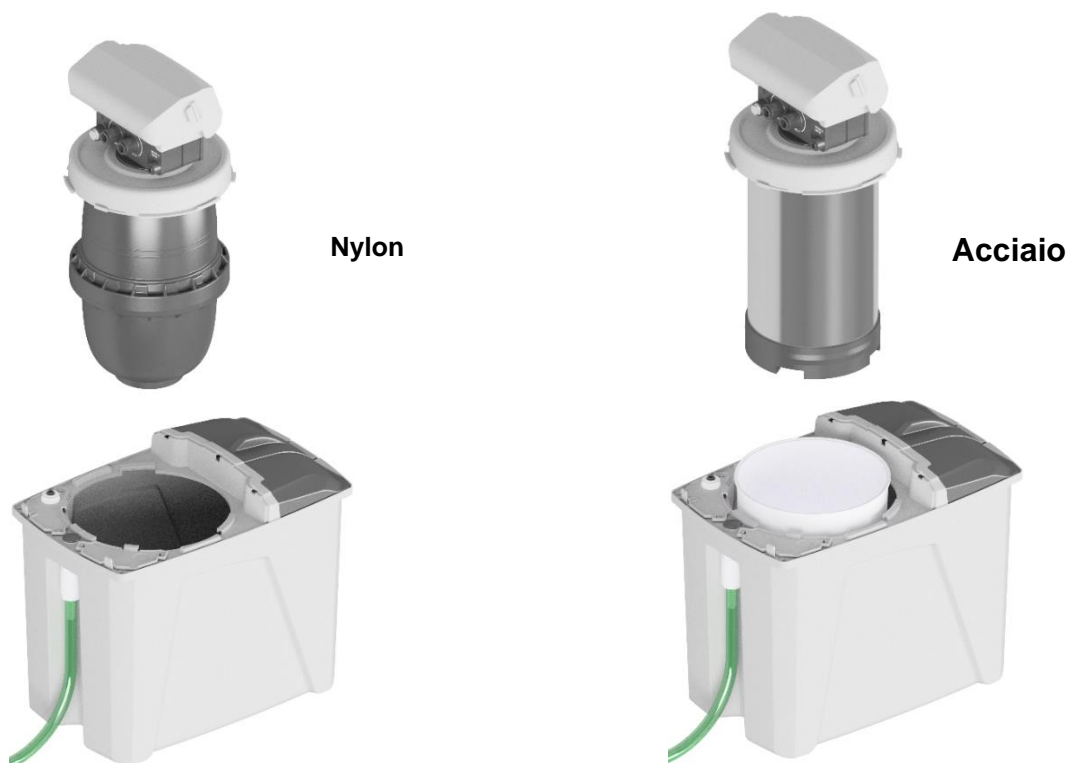


Attacco 3/4" G

PULIZIA E MANUTENZIONE AGEVOLE

La bombola di **NOA** può essere estratta con facilità per agevolare la pulizia e la manutenzione dell'addolcitore.

E' possibile ordinare l'addolcitore con due diversi tipi di bombola: in acciaio o nylon.



CODICI ORDINAZIONE:

AAN07G = ADD. NOA 3/4"G NG
AAN77G = ADD. NOA-V 3/4"G NG
AAN07BG = ADD. NOA 3/4"G AS NG
AAN77BG = ADD. NOA-V 3/4"G AS NG
AAN08G = ADD. NOA 3/8"G NG
AAN08BG = ADD. NOA 3/8"G AS NG

AAN07GY = ADD. 3/4"G NG NYLON
AAN77GY = ADD. NOA-V 3/4"G NG NYLON
AAN07BGY = ADD. NOA 3/4"G AS NG NYLON
AAN77BGY = ADD. NOA-V 3/4"G AS NG NYLON
AAN08GY = ADD. NOA 3/8"G NG NYLON
AAN08BGY = ADD. NOA 3/8"G AS NG NYLON

Questa apparecchiatura è stata sottoposta a sperimentazione da parte di ICIM s.p.a. Istituto di Certificazione Italiano per la Meccanica presso il proprio laboratorio accreditato, al fine di certificare la conformità alle seguenti normative:

- Reg. n.1935/2004/CE prodotti e componenti a contatto con alimenti secondo disposizioni MOCA.
- D.M. n.174/2004 prodotti e componenti utilizzati a contatto con acqua potabile

Si rende **NECESSARIO** per le riparazioni e la manutenzione ordinaria e straordinaria l'utilizzo di ricambi originali per garantire la sicurezza igienica e prestazionale.

