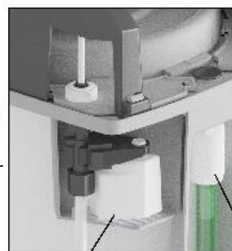
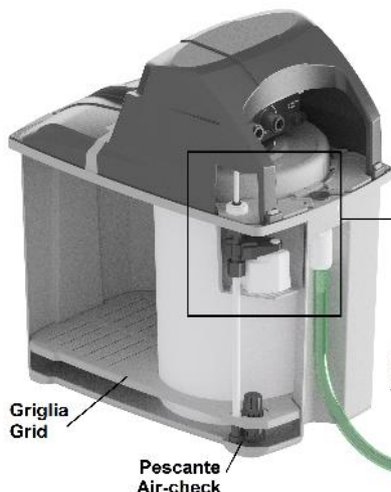


ADDOLCITORE D'ACQUA AUTOMATICO NOA

L'addolcitore NOA è un modello della serie AL ideato con dimensioni compatte che agevolano l'installazione anche in luoghi con limitate disponibilità di spazio.

Lo sgancio della bombola dal corpo della salamoia, consente una manutenzione più agevole.

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



Dispositivo anti-allagamento
Anti-overflow device

Scarico di troppo pieno con valvola di non ritorno
Overflow drain with non-return valve



Bombola in acciaio

ATTACCHI PER L'ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA



Attacco 3/8" G



Attacco 3/4" G

VERSIONI DISPONIBILI

Con disinfezione e con antiallagamento (allarme sale)

Senza disinfezione con antiallagamento (avviso sale)

DATI TECNICI	
Modello	NOA
Peso Kg	12
Capacità	33.6
Vol. resina	5.5 lt
Sale per rigenerazione	1.0 Kg



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione acqua d'alimento 0.2 – 0.8 MPa (2-8 bar)

Portata nominale 1400 l/h

Temperatura ambiente 4°C – 35°C

Attacchi allacciamento idrico 3/8" G - 3/4" G

CARATTERISTICHE D'ACQUA D'ALIMENTO

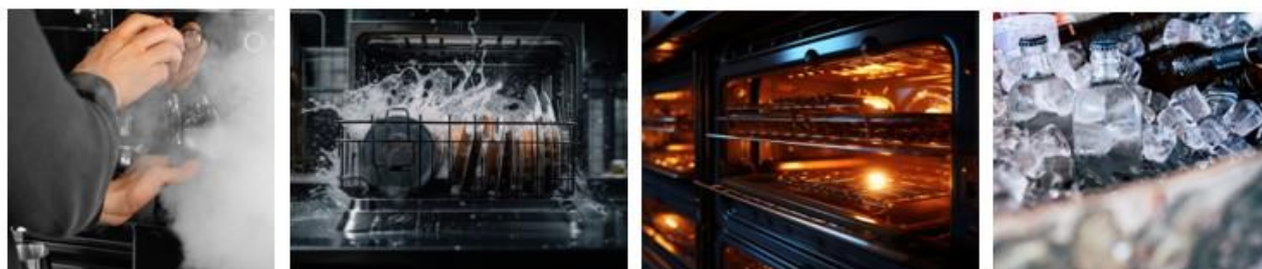
L'acqua d'alimento deve:

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

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

L'ADDOLCITORE È ADATTO PER

Macchine per caffè
Lavabicchieri e lavastoviglie
Forni professionali
Fabbricatori di ghiaccio



Per ulteriori informazioni scrivi a info@devecchigaetano.com

NORME DI SICUREZZA IGIENICA E SPERIMENTALE ICIM

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 delle seguenti normative:

- **Reg. n.1935/2004/CE** prodotti e componenti a contatto con alimenti secondo disposizione 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.



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