



**NoName®**

**La rivoluzione  
nel trattamento  
dell'acqua**



## **Qualità e innovazione**

# **Un prodotto unico al mondo**

Scioglie il calcare in tutti gli impianti,  
ne impedisce la nuova formazione,  
elimina il biofilm favorendo l'eliminazione  
di legionelle e amebe

Rende l'acqua gradevole e priva di impurità

Risolve numerosi obblighi di legge



**Depura e scioglie  
il calcare favorendo  
l'eliminazione  
delle legionelle  
dalla rete idrica**

**Per sempre**

# NoName® ALLEATO DEI PROFESSIONISTI DELL'ACQUA

Oggi indispensabile per:

- Hotel
- Produttori alimentari
- Centrali termiche condominiali
- Impianti di irrigazione, pozzi,
- Civili abitazioni e termo singoli
- Aziende agricole
- Palestre, piscine, comunità
- Torri di raffreddamento,
- Bar, ristoranti, mense aziendali
- Impianti di scambio termico
- Ospedali, R.S.A., Studi medici,
- Impianti idrici navali
- Lavanderie, parrucchieri,
- Impianti industriali
- Centri estetici, SPA

## A cosa serve

Addolcisce  
l'acqua  
ai valori di  
legge

Utile  
per ogni uso  
domestico e  
professionale

Sostituisce  
i tradizionali  
addolcitori  
eliminandone  
i limiti

Scioglie il  
calcare e  
rimuove il  
biofilm presente  
nell'impianto

Elimina il  
rischio di  
legionelle

Risolve  
i problemi di  
ogni impianto  
idrico  
allacciato



# FACILE DA INSTALLARE, FACILE DA USARE

**NoName** è un sistema brevettato che utilizza gas di qualità alimentare, pertanto **non nocivo** ne' **pericoloso**

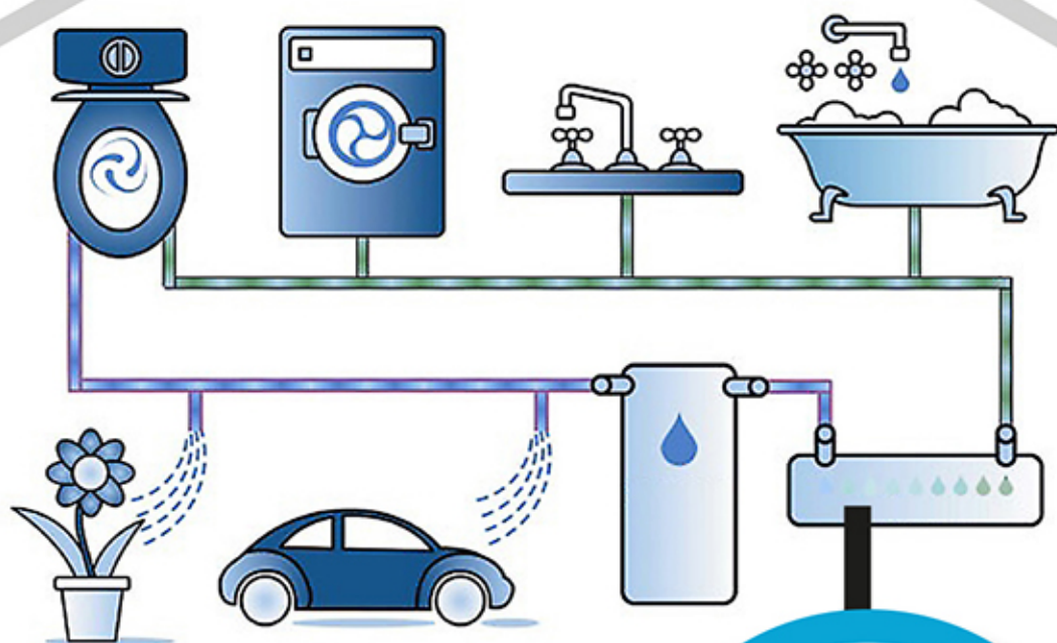
Il kit di installazione si posiziona **facilmente** e **in brevissimo tempo** in piccoli spazi all'interno o all'aperto

È **autoregolante**, **ottimizza** l'emissione di **NoName** in relazione al flusso di erogazione dell'acqua

Non ha parti meccaniche, non richiede energia elettrica ne' manutenzione, quindi **non si guasta**

Le ricariche sono di **lunga durata**, pratiche e **facili da installare** e trasportare

Il cliente, in caso di necessità, riceverà **assistenza** dal tecnico installatore di fiducia



# CON NoName® GRANDE RISPARMIO

## Depurando dal calcare tutto l'impianto idrico si risparmiano

- energia elettrica fino al 30%
- nessun costo di acquisto e ricarica del sale
- combustibile per riscaldamento fino al 20%
- non c'è consumo di acqua per la rigenerazione dei filtri
- si prolunga tangibilmente la vita dell'impianto idrico
- nessun costo di manutenzione per la sostituzione periodica dei filtri
- con l'eliminazione del biofilm delle legionelle si risparmiano costi di sanificazione

Sciogliendo il calcare già presente e quello che si aggiungerebbe si evitano sostituzioni e manutenzioni frequenti di tubature, con le relative, opere murarie, delle caldaie, dei termosifoni, delle resistenze e di tutte le apparecchiature collegate

### RISPARMIO MANUTENZIONI

Le vostre tubazioni prima e dopo



### RISPARMIO ENERGETICO

Le vostre resistenze prima e dopo



## Le AGEVOLAZIONI FISCALI per il risparmio energetico

La legge 27 dicembre 2013, n. 147 stabilisce la detrazione fiscale pari al 65% della spesa sostenuta per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici, cioè per la riduzione del fabbisogno energetico per il riscaldamento e consiste in detrazioni dall'IRPEF oppure dall'IRES.



# PRESTAZIONI SUPERIORI

## Perché il sistema NoName è preferibile ai tradizionali addolcitori ed ai decalcificatori a resine:

### Sistema NoName

### Tradizionali addolcitori

- |   |          |   |
|---|----------|---|
| Scioglie il calcare presente nell'acqua                                 | <b>1</b> | Sciogliono solo il calcare presente nell'acqua                                |
| Elimina il biofilm delle legionelle, delle amebe e degli ossidi ferrosi | <b>2</b> | Non eliminano il biofilm delle legionelle, delle amebe e degli ossidi ferrosi |
| Disincrosta gli impianti e le resistenze dal calcare già formato        | <b>3</b> | Non disincrostanto gli impianti   |
| Diminuisce i consumi di energia elettrica                               | <b>4</b> | Non diminuiscono i consumi elettrici delle resistenze                         |
| Diminuisce i consumi di combustibili                                    | <b>5</b> | Non diminuiscono il consumo di combustibili per riscaldamento                 |
| Elimina il consumo d'acqua di rigenerazione                             | <b>6</b> | Consumano il 30% dell'acqua utilizzata per la rigenerazione dei filtri        |
| Non consuma sale o qualsiasi tipo di additivo                           | <b>7</b> | Consumano sale per rigenerazione filtri                                       |
| Non necessita di manutenzione   | <b>8</b> | La manutenzione è dispendiosa e comporta lo stoccaggio di materiali           |
| Non consuma energia elettrica   | <b>9</b> | Consumano energia elettrica e necessitano di collegamento alla rete           |

## Centro nazionale per lo studio della legionellosi del Ministero della Salute presso l'Università di Catania

*Il contenimento delle legionelle è necessario ed è un obbligo di legge. Il sistema NoName eliminando il biofilm "casa/terreno di coltura" di legionelle e amebe è il vero metodo di fare prevenzione, in quanto rende efficiente il disinfettante usato. Ciò risolve con efficacia il problema legionelle, come più volte testato dai laboratori dell'Università di Catania. Il brevetto NoName, conforme alla direttiva 98/83CE, non altera le condizioni organolettiche dell'acqua realizzando finalmente il desiderio di molti utilizzatori: potersi conformare a quanto richiesto dalla Legge Italiana con metodo bio.*



*Ministero della Salute*

# NoName®

Contatti

**GOLDENSTAR ITALIA** SRL

Corso Italia, 69 - Catania - Italy  
Tel: +39 095380030  
info@goldenstar-italia.it