

# GLI INIBITORI DI CALCARE

Una soluzione semplice, economica e non invasiva per proteggere i tuoi elettrodomestici



Gli inibitori di calcare sono progettati per prevenire la formazione di incrostazioni di calcare negli impianti idraulici domestici.

Il calcare, derivato dalla presenza di sali di calcio e magnesio nell'acqua, può accumularsi su tubature, rubinetteria ed elettrodomestici come lavatrici e caldaie, riducendone l'efficienza e la durata.

Gli inibitori di calcare agiscono modificando la struttura chimica di questi sali, impedendo loro di aderire alle superfici.

Questi dispositivi possono essere installati facilmente all'ingresso dell'impianto idrico e offrono una soluzione efficace e a basso costo per proteggere la casa, migliorando l'efficienza energetica e riducendo la necessità di manutenzioni costose.

**SAAS MULTI-ALLOY**  
Physical Scale Control & Descaling Technology

SAAS systems alter the structure of metal ions passing through the device. Make Ca<sup>2+</sup> (calcium ion) and Mg<sup>2+</sup> (magnesium ion) in water unable to crystallize. They will exist in the water as a monomer component, thus preventing the scaling process.

Effluent

Influent

Change The Surface Tension, Viscosity, Internal

Scale Type (Harden Incrustant)

Amorphous (Soft Amorphous form)

Gas Water Heater, Water Heater, Dishwasher, Washing Machine, Water Purifier, Faucet & Shower

- Efficiency 86% Large Flux Anti-Scaling
- No Magnetism or Electricity
- Micro-Current Anti-Scaling
- No Salt or no Waste Water
- Safe for Human Body
- Long term Descaling for 10 Years

## Serie WD. LA GAMMA TOP DEGLI INIBITORI

Semplici e senza necessità di manutenzione, una volta installato, il sistema WD inibisce la formazione di calcare, riducendola fino all'87% su superfici e elettrodomestici.

Modello: WDS150IC

**INIBITORE DI CALCARE SLIM**  
in acciaio e di facile integrazione



**490€**

Modello: WDB300IC

**INIBITORE DI CALCARE BOX**  
con misuratore di pressione



Nota Bene: Dal giorno di stampa, i prezzi dei prodotti potrebbero aver subito variazioni; alcuni articoli potrebbero essere stati esclusi, modificati o aggiunti nuovi. Per aggiornamenti in tempo reale su tutte le modifiche, visita il sito [www.bevissima.it](http://www.bevissima.it).