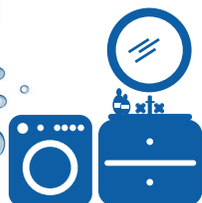


# Il calcare, nemico dell'economia domestica

L'acqua dei nostri rubinetti è ricca di calcio: evaporando provoca un progressivo accumulo di carbonati di calcio (calcare) che si depositano sulle superfici di contatto.

**L'eccesso di calcare provoca ingenti danni a:**



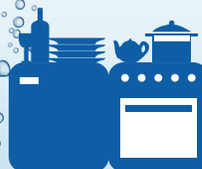
#### **macchinari e sistema idrico domestico:**

l'acqua dura causa incrostazioni su condutture, sanitari, lavatrici e lavastoviglie; macchie su acciaio e cromature; cattivi odori e sapori sulle stoviglie;



#### **bucato:**

il calcare rende ruvide e fragili le fibre dei tessuti, riducendo di un terzo la durata dei capi di abbigliamento e provocando uno spreco di detersivi e sapone;



#### **alimentazione:**

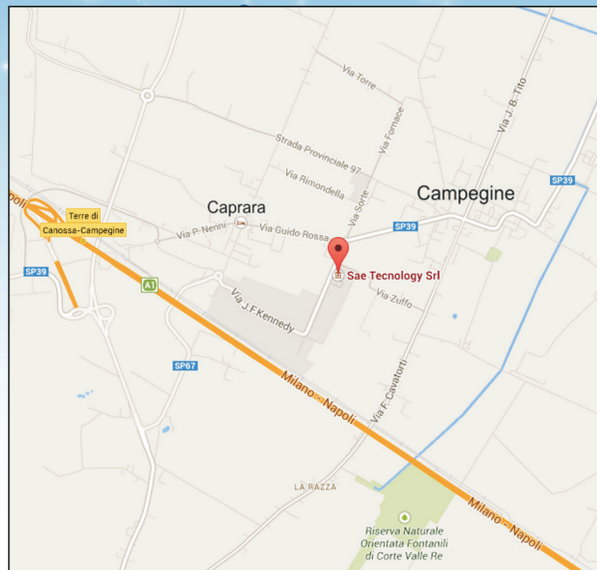
l'acqua dura, oltre ad essere meno digeribile, rallenta la cottura dei cibi e ne altera il gusto;



#### **igiene personale:**

l'acqua ricca di calcare irrita la pelle, rendendola ruvida e arrossata, rimuove con difficoltà i residui di sapone e sbiadisce il colore dei capelli.

**Dove siamo:**



**SOLUZIONI TRATTAMENTO ACQUE**

[www.saedepuratori.it](http://www.saedepuratori.it)

**DAL 1984 CI PRENDIAMO  
CURA DELLA VOSTRA ACQUA**

**Zona Industriale Giarella Via Brodolini, 3/4  
42040 Campegine (RE) Italy  
Tel.+39 0522 676796 / Fax. +39 0522 906505  
info@saedepuratori.it  
amministr@saedepuratori.it**

**SEGUICI SU**



# SAE

**SOLUZIONI TRATTAMENTO ACQUE**

**ADDOLCITORI - DEFERIZZATORI - STERILIZZATORI  
- OSMOSI INVERSA - RIMOZIONE ARSENICO  
- CARTUCCE - GASATORI - FILTRI - SALE**



# OCEANIA TOP

## SEMPLICITÀ DA RECORD.



L'installazione del dispositivo è davvero semplicissima: non servono interventi di muratura, nè modificare l'impianto idrico dell'abitazione o creare nuovi impianti idraulici. Grazie al sistema **PLUG&DRINK®** la bombola per l'acqua frizzante e il filtro sono alloggiati all'interno. Basta collegare la presa di corrente e l'attacco dell'acqua.

# NINFA

## BORRACCIA DOPO BORRACCIA SENZA PERDERE FRESCHEZZA.



Nei luoghi fino a 20 persone **SLIM- 20** è capace di erogare sempre acqua fredda e fredda frizzante senza perdere la freschezza tra un'erogazione e l'altra e senza banco di ghiaccio. Questo è possibile grazie al brevetto per la refrigerazione dell'acqua **COOL-HYBRID®**.

# ADDOLCITORE CABINATO

Gli addolcitori a scambio ionico cabinati Serie **KS** hanno una struttura cabinata in **HPDE** con display a vista e bombola in **VTR** contenente la resina.



Gli addolcitori cabinati sono particolarmente indicati per usi domestici e trovano largo impiego in tutte quelle situazioni dove si dispone di spazi. Sono impianti completamente automatici con comando a tempo e/o volume.

# OCEANIA IN OSMOSI INVERSA

**L'UNICA CON L'ACQUA FRIZZANTE INTENSA COME LE PIÙ FAMOSE BEVANDE GASSATE E CHE NON PROVOCA ACIDITÀ DI STOMACO.**



Grazie al brevetto integrato **KAR- BONY®** è possibile erogare dal rubinetto di casa tua l'unica acqua frizzante che si avvicina agli standard di gassatura delle bevande frizzanti più famose del pianeta. Inoltre è l'unica acqua frizzante che non provoca acidità di stomaco grazie allo speciale sistema con cui viene generata.



L'osmosi inversa viene realizzata con una membrana che trattiene gli inquinanti da una parte, impedendone il passaggio e permette di ricavare acqua pura dall'altra.

L'osmosi inversa viene correttamente utilizzato per diverse applicazioni sia civile che industriale; nelle utenze domestiche queste apparecchiature sono adibite a servizio di un rubinetto integrativo in cucina.

# ADDOLCITORE DOPPIO CORPO



Addolcitori doppio corpo **SERIE X** e deferrizzatori **SERIE Z** Questi addolcitori a scambio ionico hanno una struttura a doppio corpo composta da bombola **VTR** e tino salamoia in **HPDE**. La semplicità di conduzione e le elevate prestazioni li rendono un sicuro investimento in campo civile, industriale e ovunque serva acqua priva di calcio o ferro.