

L'acqua di casa senza calcare

È troppo bello ma è anche vero!

Case Study





OBIETTIVO

Migliorare la qualità dell'acqua di casa.

- **CHI**
Installatore di fiducia e Marco Nocetti - utente finale
- **COSA**
Sistema ecosostenibile OneFlow® Watts per controllare il calcare
- **COME**
Acquisto materiale presso Cambielli Edilfriuli di Modena
- **DOVE**
Condominio di Cogneto di Modena
- **QUANDO**
Entro la fine del 2019
- **PERCHÉ**
Un'eccellente soluzione per migliorare la qualità dell'acqua ottenendo un effettivo risparmio economico con attenzione alla sostenibilità dell'ambiente.

L'installatore di fiducia del Sig. Marco Nocetti ha predisposto il sistema OneFlow®, acquistato presso Cambielli Edilfriuli di Modena, nell'impianto di casa del suo cliente. L'**abitazione di 135mq con 6 stanze** si trova in un condominio di 5 appartamenti e il sistema OneFlow® è collegato alla colonna principale dell'acqua fredda che tratta, quindi, tutta l'acqua dell'appartamento.



OneFlow®

Il sistema **OneFlow®** rimuove i depositi di calcare, mantenendone prive sia le tubazioni sia i sistemi e prevenendone la formazione. Favorisce una **più lunga durata degli elettrodomestici** e una **migliore efficienza** del sistema idrico. Non richiede alcuna aggiunta di sali o prodotti chimici e non genera acque reflue. Il prodotto è **molto compatto** e facile da installare, può essere montato a parete o a pavimento e funziona **senza elettricità**. È necessario solamente sostituire la cartuccia anticalcare ogni due o tre anni, a seconda del modello. Rimuove anche il calcare già presente nelle tubazioni prima dell'installazione.

L'esperienza del cliente

Numerosi vantaggi nell'installazione

L'acqua che usciva dai rubinetti stava diventando un problema per la famiglia Nocetti. La presenza di un'alta concentrazione del **calcare**, oltre a creare problemi agli impianti e agli elettrodomestici, **era un nemico per lavelli, piastrelle, rubinetti**: macchie e segni di calcare brutti e difficili da rimuovere. Una "durezza" dell'acqua che si percepiva anche usando la doccia o lavandosi semplicemente le mani e l'acqua non veniva mai bevuta. L'installatore di fiducia consiglia di installare **OneFlow®**: l'innovativo filtro per rimuovere e controllare il livello di calcare.

“Il principale vantaggio che ho riscontrato nell'utilizzo di questo prodotto riguarda la facilità di pulizia di tubature e rubinetti.

“Il principale **vantaggio** che ho riscontrato nell'utilizzo di questo prodotto - dice Nocetti - riguarda la **facilità di pulizia di tubature e rubinetti**. I carbonati di calcio e magnesio faticano ad incollarsi sulle superfici e a fissarsi sulle cromature dei rubinetti, dandomi la possibilità di rimuovere le macchie con facilità e mantenerli puliti per lungo tempo.

Mi sono reso conto, inoltre, che **gli apparecchi come lavatrice e lavastoviglie richiedono una quantità di detersivo molto inferiore** (utilizzo circa il 50% in meno rispetto a prima)”.

Una visione green

“Altro aspetto da non trascurare - continua Marco Nocetti - è l'utilizzo dell'**acqua erogata dalla municipalizzata al posto dell'acqua minerale** che in precedenza acquistavo. Si crea un enorme **risparmio di materiale plastico** oltre ad evitare la scoccatura dell'approvvigionamento avendo a disposizione un prodotto sicuramente migliore rispetto a qualunque minerale acquistata in bottiglia. I grandi cambiamenti ci dovranno essere perché saremo a breve costretti a razionalizzare l'utilizzo dell'acqua dolce in quanto risorsa molto limitata e di vitale importanza. In molte parti del mondo la situazione è già complessa e se non corriamo ai ripari potrebbe diventarlo anche alle nostre latitudini”.

Nocetti, molto attento all'aspetto green del sistema, propone a Watts di implementare nel prodotto un programma di recupero e riutilizzo delle resine speciali per garantirne un corretto smaltimento.

Il sistema **OneFlow®** si muove in modo deciso nella direzione di proporre dispositivi con un **basso impatto ambientale** che va a limitare la quantità di plastica dispersa nell'ambiente.

Benefici per la salute

La caratteristica che ritengo più importante - precisa Nocetti - è che **l'acqua che sto bevendo oggi è migliore rispetto a quella che acquistavo nei supermercati**. Ora bevo l'acqua pubblica e con il filtro **OneFlow®** i minerali essenziali, calcio e magnesio, rimangono nell'acqua.

Consigli per l'installazione

Per installare il prodotto in modo efficace e veloce, è consigliabile valutare gli ingombri, anche se l'installazione è semplicissima e il filtro ha una dimensione contenuta che **trova spazio in tutte le case**.

Efficace servizio di vendita Watts

Il team di **assistenza tecnica** ha saputo indirizzare il cliente e l'installatore nell'acquisto della soluzione migliore in base alle sue esigenze e alle caratteristiche dell'impianto. Il rapporto con la parte commerciale è sempre **ottimo e costruttivo**.

“Alla luce dell'esperienza che sto facendo - specifica Nocetti - con un **costo contenuto** è possibile ottenere **molti benefici**. Consumare una buona acqua, che tutti abbiamo a disposizione in casa, senza modificarne le caratteristiche e risparmiare inutili tonnellate di plastica e tensioattivi è di gran lunga vantaggioso”.



OneFlow® modello OFPSYS

Un successo per il cliente che lo consiglia a tutti

“Tutti i miei familiari, che lo utilizzano quotidianamente, sono sostenitori dei benefici di questo prodotto. Prima di verificarne le qualità sostenevano di non credere che potesse eliminare il calcare e mantenere intatta la qualità dell’acqua.

Tutte le volte che mi capita l’occasione **ne parlo ad amici e conoscenti**, ne spiego il funzionamento, gli effetti e racconto loro tutte le prove sul campo. Il valore del prodotto in una scala da 1 a 10 è sicuramente 10.

Non ho tenuto un vero e proprio conto economico perché sarebbe stato complicato, ma credo di aver risparmiato parecchi euro.

Se avessi una seconda abitazione di sicuro ne acquisterei un altro!”



Chi siamo

Watts è una multinazionale americana fra i maggiori player mondiali nel campo dei prodotti e della componentistica termoidraulica. Fondata nel 1874 ha sede a North Andover (USA) ed è quotata alla borsa di New York. È presente in Italia con una sede direzionale, due stabilimenti produttivi e due centri di ricerca. Grazie al suo know-how e ai valori di affidabilità, etica professionale, attenzione alla salute, alla sicurezza e all’ambiente, contribuisce alla ricerca tecnologica del settore con un orientamento continuo al risparmio energetico, alla sicurezza e alla qualità della vita.

Per informazioni visitare il sito www.wattswater.it e cloud.wattswater.eu

Le descrizioni e le fotografie contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo. Watts Industries si riserva il diritto di apportare, senza alcun preavviso, qualsiasi modifica tecnica ed estetica ai propri prodotti. Sin d’ora Watts si oppone a qualsiasi condizione diversa o integrativa rispetto ai propri termini, contenuta in qualsivoglia comunicazione da parte dell’acquirente senonché espressamente firmata da un rappresentante WATTS.

WATTS®



Watts Industries Italia S.r.l.
Via Brenno, 21 • 20853 Biassono (MB) • Italy
Tel. +39 039 4986.1 • Fax +39 039 4986.222
infowattsitatia@wattswater.com • www.watts.com