

PROBLEMI DI CALCARE PERSISTENTI E APPARECCHIATURE MENO EFFICIENTI?

**Il kit OneFlow® + Filtro WHOF1 di Watts è la soluzione
per migliorare l'acqua rispettando l'ambiente**



Biassono (MB), settembre 2022 – In Italia, l'acqua distribuita dagli acquedotti pubblici è buona e risponde ai requisiti minimi richiesti dalle norme nazionali che regolano la materia; le caratteristiche delle sorgenti da cui è prelevata, però, sono molto diverse tra loro e influiscono inevitabilmente sulla composizione dei sali disciolti nell'acqua (bicarbonati, solfati, nitrati, cloruro di calcio, magnesio, sodio ecc) andando ad influire sulla sua durezza.

Il più evidente difetto dell'acqua dura è che dà luogo a incrostazioni calcaree tanto più persistenti quanto più è elevata la durezza. Un fenomeno quello delle incrostazioni che si manifesta in modo più o meno palese in tutte le attività e impieghi domestici dell'acqua ed è fonte di danni all'impianto idrico, agli elettrodomestici e agli apparecchi elettrici come lavatrici, caldaie, lavastoviglie, ecc... (rendendoli meno efficienti e causando un aumento dei costi e degli sprechi).

Per limitare/risolvere questo problema l'acqua può essere sottoposta a specifici trattamenti chimici o fisici.

Watts, multinazionale americana da sempre attenta alla salvaguardia e alla qualità dell'acqua, ha realizzato la gamma OneFlow®, un innovativo sistema anticalcare che rispetta l'ambiente e conserva la qualità dell'acqua senza l'aggiunta di sostanze chimiche o l'uso di sali.

Rispetto ai classici addolcitori d'acqua, infatti, che si basano sul principio dello scambio ionico (le particelle di sodio sostituiscono quelle di calcio e magnesio) e richiedono l'utilizzo di sale, maggiore spazio (serbatoio di salamoia ecc.), oltre che la gestione di uno scarico idrico, la gamma OneFlow® di Watts sfrutta un trattamento di tipo fisico che, tramite un media appositamente progettato aggrega gli ioni calcio e magnesio in microcristalli che rimangono sospesi in acqua e non si depositano nell'impianto idrico e negli apparecchi ad esso collegati.

Quali sono, dunque, i vantaggi tangibili del sistema OneFlow®?

Rispetta la Salute: conserva i minerali essenziali naturalmente presenti nell'acqua come calcio e magnesio.

Rispetta la Casa: protegge le tubazioni dalla formazione di calcare facilitando anche l'eliminazione di quello già presente e aiuta gli elettrodomestici a durare più a lungo.

Rispetta il Pianeta: non aggiunge sali o sostanze chimiche potenzialmente dannose per l'ambiente, non consuma elettricità e non spreca acqua

Come scegliere il prodotto giusto?

È importante affidarsi all'esperienza di un installatore di fiducia che, dopo una prima analisi dell'edificio, del numero di punti di erogazione dell'acqua, numero di persone che utilizzano la rete idrica e qualità dell'acqua, può offrire all'utente la soluzione più adatta scegliendo tra:

- OneFlow® OF110-1 adatto a singoli apparecchi;
- OneFlow® OFTWH-R per nuclei familiari piccoli con un consumo fino a 23/lm;
- OneFlow® OFTWH per nuclei familiari medio/grandi o per un maggiore consumo fino a 38/lm;
- OneFlow®+ OFPSYS per nuclei familiari medio/grandi con filtro a carboni attivi che depura l'acqua anche da odori e sapori fino a 38/lm;
- OneFlow® OF948-16-C per soluzioni abitative singole di grandi dimensioni o per complessi condominiali, attività commerciali (uffici, palestre, alberghi, ...) con un consumo fino a 60/lm;
- OneFlow® OF1054-20-D per complessi condominiali, attività commerciali (uffici, palestre, alberghi, ...) con un consumo fino a 75/lm;
- Filtro autopulente WHOOF1 si adatta a tutti i modelli di OneFlow® presenti nella gamma Watts. È dotato di connessioni da 1" e nella confezione sono inclusi adattatori per attacchi da ¾" e 1 ¼";



Per esigenze particolari e/o consumi maggiori, i sistemi possono essere abbinati tra loro per poter trattare la portata d'acqua necessaria.

Per migliorare ulteriormente la qualità dell'acqua, Watts propone il kit OneFlow® + WHOF1, il nuovo filtro per acqua autopulente con sistema di lavaggio in controcorrente per l'efficace rimozione di sedimenti. Il filtro, abbinato ad uno dei modelli OneFlow®, fornisce una soluzione completa per rimuovere i sedimenti e il calcare dalle tubazioni e dalle apparecchiature e proteggere così il sistema idrico negli edifici.

Chi è 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

Ufficio stampa

Barbara Bargna Communication

Tel. 3356844769

info@barbarabargna.it

Watts Industries Italia s.r.l

Via Brenno, 21 - Biassono (MB)

Tel. 039/4986260

e-mail: elisa.lissoni@wattswater.com