



COMUNICATO STAMPA

**WATTS PRODURRÀ ALCUNI MODELLI DEL SISTEMA ONEFLOW NELLO
STABILIMENTO DI GARDOLO (TN)**

Il prodotto verrà prodotto e commercializzato per tutta Europa

Biassono (MB) marzo 2021 - Watts trasferisce in Italia la produzione di alcuni modelli del sistema anticalcare ecosostenibile ONEFLOW. La garanzia della produzione "Made in Italy" permette di adeguare direttamente il prodotto alle certificazioni europee. La scelta rientra nella strategia di Watts di proporre prodotti di alta qualità che soddisfino le direttive, le aspettative del mercato di riferimento e le esigenze dei clienti.



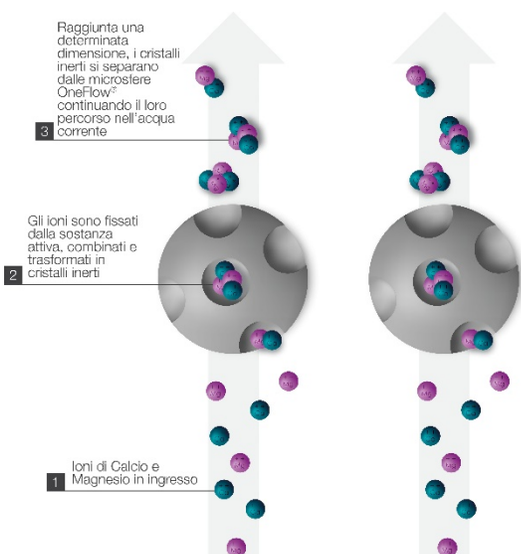
"La produzione dei modelli ONEFLOW in Italia, a cui è stata dedicata un'area specifica all'interno dello stabilimento, utilizzerà le esperienze e competenze di Watts nell'ambito del Lean Manufacturing - commenta Gianfranco Pignatari, Plant Manager di Gardolo -

con una speciale attenzione per il collaudo al 100% della tenuta del filtro. Sarà valutato con estrema precisione il carico del corretto quantitativo del prodotto attivo nella cartuccia intercambiabile”.

Lo stabilimento produttivo di Gardolo utilizza anche le innovazioni tecnologiche realizzate dal nostro centro di ricerca di Rovereto dedicato allo sviluppo di tecnologie per l'integrazione tra termoidraulica e mondo digitale. Il progetto mira a promuovere l'innovazione e la ricerca, mettendo in sinergia le eccellenze produttive italiane e le competenze scientifiche con il contributo di giovani professionisti.

OneFlow® è un innovativo sistema anticalcare ecosostenibile che previene i depositi di calcare in tubazioni e sistemi senza utilizzo di sali o additivi chimici rispettando l'ambiente. Garantisce che l'acqua che beviamo sia buona e mantenga tutti i minerali essenziali, come calcio e magnesio, favorisce, inoltre, una più lunga durata di rubinetti, docce, migliorando l'efficienza del sistema idrico e i consumi energetici.

Ma come funziona?



Il sistema OneFlow® rimuove il calcare già presente nelle tubazioni utilizzando la tecnologia TAC (Template Assisted Crystallization) neutralizzando il calcare. I granuli contenuti nella cartuccia fissano i minerali di calcio e magnesio presenti nell'acqua dura, trasformandoli in cristalli microscopici. I cristalli inerti in sospensione vengono trasportati dall'acqua e non aderiscono alle superfici.

Il sistema è compatto e facile da installare. Il filtro può essere montato a parete o a pavimento e funziona senza l'utilizzo di elettricità. È sufficiente sostituire la cartuccia anticalcare ogni 2 anni o un consumo massimo di acqua.

In abitazioni, hotel, ristoranti e club sportivi OneFlow® è la soluzione efficiente ed ecologica per una buona acqua evitando sprechi.

Nello stabilimento di Gardolo (TN) oltre al sistema ONEFLOW, è dedicato uno spazio specifico alla produzione e al taglio su misura di Microflex, sistema di tubazioni isolate flessibili. Core business dello stabilimento di Gardolo sono componenti e valvole di sicurezza in polimero. Nello stabilimento vengono applicate le metodologie Kaizen e Lean per migliorare l'efficienza della linea di produzione e il servizio al cliente.

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 e cloud.wattswater.eu

Ufficio Stampa

Barbara Bargna Communication

Tel. +39.3356844769

info@barbarabargna.it

Watts Industries Italia s.r.l

Cristina Bozzetti

Tel. +39.039/49861

cristina.bozzetti@wattswater.com