

## COMUNICATO STAMPA

### WATTS TORNA A MCE 2022

#### Con soluzioni innovative per il comfort e la sicurezza, l'efficienza energetica e una migliore qualità dell'acqua

*Milano Rho, MCE 28 giugno - 1 luglio* – Watts, multinazionale americana fra i maggiori player mondiali nel campo dei prodotti e della componentistica termoidraulica, con una sede direzionale, due stabilimenti produttivi, un *Innovation Center* e due centri di *Ricerca e Sviluppo* nel nostro Paese, contribuisce allo sviluppo di prodotti e soluzioni orientate sempre più al risparmio energetico, alla sicurezza e alla qualità dell'acqua.

In occasione della 42<sup>a</sup> edizione di MCE – Mostra Convegno Expocomfort, Watts tornerà a presentare dal vivo i propri prodotti e soluzioni orientati al comfort e la sicurezza, l'efficienza energetica e una migliore qualità dell'acqua, come il sistema **Vision® Wireless**, per la gestione e il controllo da remoto della termoregolazione dei singoli ambienti, il dispositivo antinquinamento **BA-BM** e **e-ULTRAMIX**, il rivoluzionario sistema per la prevenzione della legionella progettato per le strutture pubbliche 'sensibili', quali ospedali, hotel, scuole o piscine. In tema di efficienza energetica, Watts esporrà in fiera le valvole di bilanciamento statico **iDROSET® Serie CF** per le applicazioni HVAC, e i gruppi di rilancio della **Serie HK**.

Inoltre, saranno presentati anche i sistemi anticalcare **OneFlow®**, la migliore alternativa agli addolcitori d'acqua oggi disponibile sul mercato, ed il nuovo filtro autopulente **WHOF1** con sistema di lavaggio controcorrente che, in abbinamento, offrono una migliore qualità dell'acqua e un'efficace rimozione di sedimenti e calcare da tubazioni e apparecchiature ad abitazioni, attività commerciali, hotel, ristoranti, club sportivi.

Grazie ad un *know-how* consolidato e alle competenze tecniche acquisite negli anni, Watts sviluppa e fornisce ai propri clienti prodotti e soluzioni che aiutano ad aumentare costantemente l'efficienza energetica e a ridurre gli sprechi. L'obiettivo è migliorare le prestazioni dei singoli componenti di un impianto idronico, come ad esempio le valvole di regolazione, di controllo e di bilanciamento, ed implementare i sistemi di gestione che permettono di ottimizzare le prestazioni dell'impianto stesso. Massima attenzione, poi ai sistemi di protezione delle reti idriche, a garanzia di una qualità dell'acqua sempre elevata, e all'efficienza del trasporto dei fluidi, principio chiave per ottenere un reale risparmio energetico nei sistemi di riscaldamento e raffrescamento. Watts offre ai propri clienti risorse online e assistenza offline, grazie a strumenti e software specifici per rendere più efficienti i processi e offrire aggiornamento continuo: configuratori e simulatori, disegni STP e oggetti BIM per la progettazione, attività formative e software per progettisti.

***Scarica la versione digitale su [www.barbarabargna.it/presskit-watts/](http://www.barbarabargna.it/presskit-watts/)***



**Padiglione 7  
Stand E 31 - E 39**

### **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](http://www.wattswater.it)*

### **Ufficio Stampa**

Barbara Bargna  
Barbara Bargna Communication  
Tel. +39.3356844769  
[info@barbarabargna.it](mailto:info@barbarabargna.it)