



Prodotti innovativi, diventati pietre miliari nel campo degli impianti termosanitari.

**Dal 1874 Watts Water Technologies contribuisce alla ricerca tecnologica del settore** con un orientamento all'evoluzione continua e alla qualità.

Grazie al suo approfondito know-how e a valori inossidabili quali **affidabilità, etica professionale, attenzione alla salute, alla sicurezza e all'ambiente**, Watts Water Technologies è oggi un grande gruppo mondiale, **punto di riferimento per gli operatori del mercato idrotermosanitario e dell'industria.**

Per la sua capacità di produrre su larga scala sia componenti che sistemi complessi, **Watts Water Technologies è scelta come partner dalle maggiori aziende OEM** (Original Equipment Manufacturer) **e dai migliori retailers.**



Headquarter in  
North Andover, Mass.

Filiali in:

- Canada
- Europa
- Asia
- Middle East
- Africa

Quotata alla borsa di New York

26

Aziende  
nel 2014 in Europa

- Fatturato: **€ 405** milioni
- **2600** dipendenti
- **19** poli produttivi
- **20** uffici commerciali
- **+ di 6000** prodotti distribuiti

**Nel 1986** Watts inizia un **programma di acquisizioni** in Europa puntando su aziende in grado di assicurare un elevato livello di **servizio** ai clienti, con sistemi di **qualità** certificati a livello nazionale ed internazionale.

**Nel 1993** inizia la storia di successo italiana, il gruppo oggi è presente nel nostro Paese con:

- 2 stabilimenti produttivi **certificati ISO 9001**
- 2 centri R&D
- 230 dipendenti

Forte di una **rete commerciale** nazionale ed estera, nel 2014 Watts Italia ha contato 2.000 clienti e registrato un fatturato di 72 ml€.

## Progetto "Hoover"

Centro produttivo europeo  
Microflex a Gardolo

## Giuliani Anello S.r.l.

filtri e componenti per impianti  
a gasolio, olio combustibile e gas



## Cazzaniga S.p.A.

leader di mercato  
nei componenti in ottone

2014  
2015

2002

1999

1986

1993

2009

2001



## Stabilimenti produttivi di Biassono e Gardolo

accreditati Classe A da Oliver Wight

## Fimet S.p.A.

specializzata in manometri

## Intermes S.p.A.

specializzata in HVAC



La Watts Water Technologies ha attuato un **programma di ricerca e sviluppo**, strettamente integrato all'analisi del mercato e alle politiche di evoluzione mondiali.

Questo si traduce in un impegno continuo volto allo **studio di soluzioni sempre più efficienti**, orientate al **risparmio energetico**:

- **SINERGIA CON IL CLIENTE**  
dalle prime fasi di progettazione
- **PRODOTTI E SISTEMI INNOVATIVI INTEGRATI**  
che anticipano le richieste del mercato
- **INVESTIMENTI CONTINUI**  
per garantire contenuti tecnologici elevati
- **GRUPPI DI LAVORO**  
finalizzati ad ottimizzare i costi dei prodotti





L'attenzione alle **problematiche ambientali** e la volontà di offrire massimi livelli di comfort nei contesti sociali e lavorativi hanno portato Watts allo sviluppo di **prodotti ad alta efficienza energetica**.

Oggi l'azienda offre **una vasta gamma di soluzioni dedicate alle fonti rinnovabili**: prodotti per il solare termico, per gli impianti di riscaldamento a biomassa e per quelli geotermici.

- Componenti e sistemi dedicati a impianti di **riscaldamento e condizionamento** ad uso abitativo e industriale
- **Reti idriche e impianti sanitari:** sviluppo di prodotti e soluzioni capaci di garantire una distribuzione dell'acqua efficiente e sicura all'interno delle reti idrosanitarie presenti negli edifici
- Prodotti e componenti nel campo **combustion**
- Sistemi di **misurazione** di pressione e temperatura
- **Microflex:** tubazioni flessibili pre-isolate







**Corsi di formazione per installatori, progettisti e specialisti.**

Le lezioni affrontano le principali tematiche tecniche del settore, il funzionamento e le applicazioni dei prodotti a catalogo.

La formazione ha luogo in **centri all'avanguardia dotati di sale training e di un laboratorio per le prove pratiche.**

**Personale altamente qualificato** per formare tecnici sempre più competenti, in linea con i valori di professionalità Watts.



## Manuale di Idronica



Il manuale di IDRONICA:  
punto di riferimento dei professionisti  
del settore:

- riqualificazione degli impianti termici
- soluzioni tecniche per l'ambiente centrale termica con schemi esemplificativi commentati
- fonti energetiche rinnovabili con descrizione dei sistemi solari, biomassa e geotermia
- sintesi degli elementi di riferimento per il calcolo del carico di progetto UNI EN 12831
- tipologie di impianti di riscaldamento più diffusi
- tabelle pratiche di dimensionamento degli impianti a pannelli radianti ed idronici centralizzati con moduli termici
- metodi per il dimensionamento delle reti di adduzione gas.

BLACK/  
TEKNIGAS

BLÜCHER

Electro+Controls

FIMET

giuliani anello

MICROFLEX

SOCIA

VALPES  
VALVE CONTROL SYSTEM

WATTS

# I Nostri Brand