

# Nuovo volto per il palazzo Diamanti di Ferrara

Tubazioni flessibili MICROFLEX per il risparmio energetico

## Caso studio





## OBIETTIVO

Risparmio energetico e ottimizzazione dell'impianto rispettando le caratteristiche dell'edificio.

### ● CLIENTE

Imartini Srl di Magnacavallo (MN), società impiantistica che opera nel settore delle costruzioni edilizie private e pubbliche da circa 30 anni con 80 dipendenti.  
Titolari: Vittorio e Gino Martini  
Responsabile Ufficio Tecnico: Fausto Ghirardi.  
Referente: Cooperativa Edile Artigiana s.c.

### ● DISTRIBUTORE

Idraco di Mantova

### ● COSA

Rinnovamento dell'impianto di condizionamento e riscaldamento per garantire comfort ambientale

### ● COME

Sistema di tubazioni flessibili preisolate Microflex  
**MICROFLEX UNO,**  
**MICROFLEX UNO PRIMO**

### ● DOVE

Palazzo Diamanti Ferrara

### ● QUANDO

2021



*Sistema di tubazioni preisolate flessibili Microflex*

I prodotti Watts sono stati scelti come partner affidabili per la ristrutturazione dello splendido **Palazzo Diamanti di Ferrara**. La società termotecnica **Imartini Srl** ha utilizzato il sistema di **tubazioni preisolate flessibili Microflex** per realizzare l'impianto di condizionamento e riscaldamento in particolare negli ambienti interni dell'edificio dove era necessario creare il giusto comfort ambientale per salvaguardare il patrimonio artistico.

## Palazzo Diamanti

Palazzo Diamanti è uno spazio espositivo di proprietà del Comune di Ferrara dal 1832 adibito a **mostre di rilievo internazionale**. Progettato da Biagio Rossetti, il palazzo fu costruito per conto di Sigismondo d'Este ed è chiamato così per la sua particolare facciata.

# L'esperienza di chi installa

## Installazione flessibile e veloce

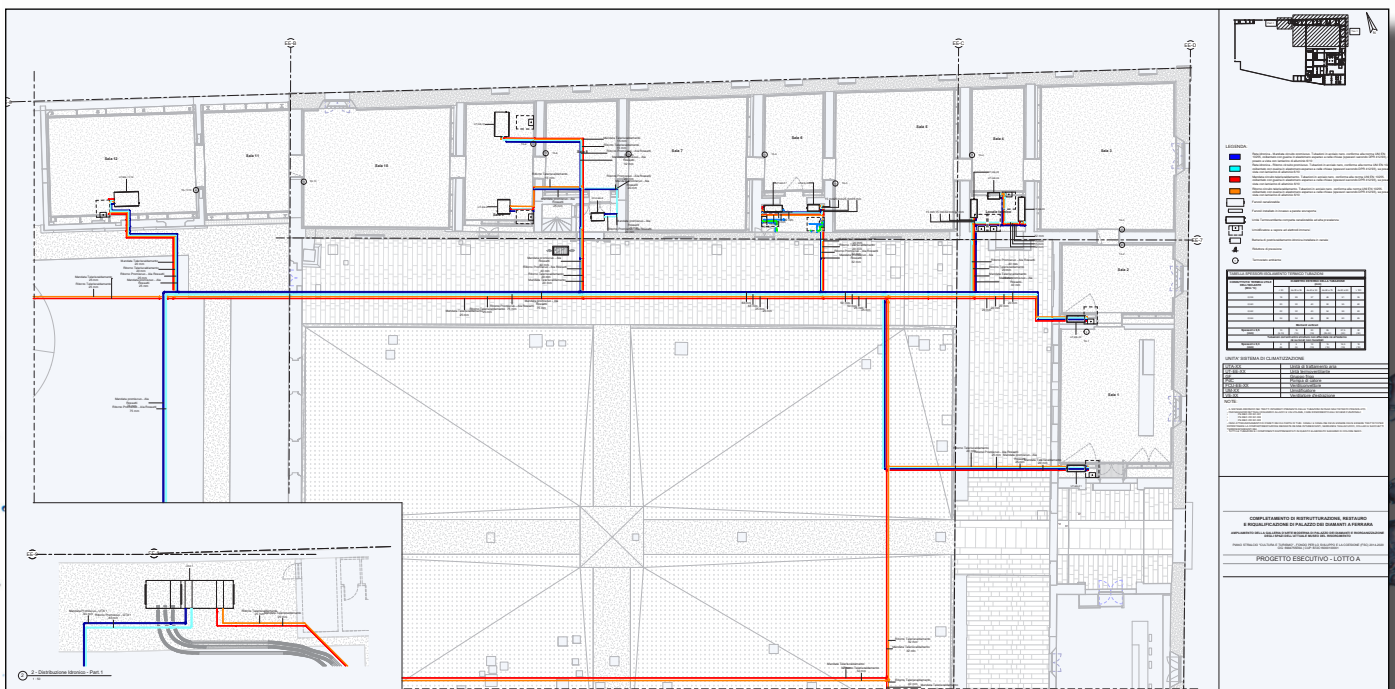
“Il peso contenuto e l'estrema flessibilità del prodotto – afferma **Vittorio Martini**, titolare della società impiantistica - ci ha permesso di realizzare l'impianto in un'area ricca di reperti archeologici di elevato valore senza intaccare preziosi tesori. Le tubazioni sono idonee per adattarsi a un lungo percorso sotterraneo, di superare con agilità ostacoli e di adeguarsi perfettamente alle caratteristiche degli scavi”.

La **flessibilità del sistema** e l'utilizzo di **raccordi omologati** sono i punti di forza del sistema di tubazioni **Microflex** che consentono la realizzazione di grandi impianti con un efficace **risparmio di energia**.

“Siamo molto soddisfatti perché è un sistema funzionale - continua Vittorio Martini - **semplice da installare** in grado di adeguarsi alle differenti esigenze del progetto e garantendo una realizzazione dell'impianto in tempi brevi.”



## Planimetria distribuzione impianto idronico



# Rapidità di consegna e affidabilità dei prodotti

*“In collaborazione con l’ufficio tecnico Watts, l’agenzia di Gianluca Boselli e il progettista – afferma **Fausto Ghirardi**, Responsabile Tecnico della società impiantistica – siamo riusciti a realizzare un impianto innovativo con un ottimo ritorno sull’investimento. L’agenzia di **Gianluca Boselli** ci ha seguito, inoltre, durante tutta la fase di posa e nelle attività di post-vendita.”*

*“La **qualità del servizio, la puntualità nei tempi di consegna** hanno facilitato l’esecuzione del progetto. Il distributore **Idraco**, in particolare, ha dimostrato grande disponibilità nell’invio dei prodotti Watts in una zona a traffico limitato del centro storico.”*

Nel sistema di tubazioni flessibili Microflex, il **trasporto dei liquidi avviene in modo sicuro e affidabile** senza dispersioni di calore e con un **eccellente isolamento**. Questo ha permesso di ottimizzare le prestazioni del sistema di riscaldamento e condizionamento del Palazzo Diamanti.



## 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.watts.com](http://www.watts.com)

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](mailto:infowattsitatia@wattswater.com) • [www.wattswater.it](http://www.wattswater.it)