

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.

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

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 • www.wattswater.it