

# Un nuevo aspecto para el Palazzo Diamanti de Ferrara

Tuberías flexibles MICROFLEX para el ahorro energético

## Case Study





## FIN

Ahorro energético y optimización de la instalación, respetando las características del edificio.

## • CLIENTE

iMartini Srl de Magnacavallo (Prov. de Mantua), empresa de instalaciones mecánicas, eléctricas e hidrosanitarias que, con sus 80 empleados, opera en el sector de la construcción privada y pública desde hace aproximadamente 30 años. Titulares: Vittorio e Gino Martini  
Responsable de la Oficina Técnica: Fausto Ghirardi  
Contratista: Cooperativa Edile Artigiana s.c.

## • DISTRIBUIDOR

Idraco de Mantua

## • QUÉ

Renovación de la instalación de refrigeración y calefacción para garantizar el confort ambiental

## • CÓMO

Sistema de tuberías flexibles preaisladas Microflex  
**MICROFLEX UNO,  
MICROFLEX UNO PRIMO**

## • DÓNDE

Palazzo Diamanti de Ferrara

## • CUÁNDO

2021



*Sistema de tuberías preaisladas flexibles Microflex*

Los productos Watts han sido elegidos como componentes confiables para la remodelación del espléndido **Palazzo Diamanti de Ferrara**. La sociedad termotécnica **iMartini Srl** eligió el sistema de **tuberías flexibles preaisladas Microflex** para realizar la instalación de refrigeración y calefacción, especialmente en los ambientes interiores del edificio, donde era necesario crear el correcto confort ambiental para salvaguardar el patrimonio artístico.

## Palazzo Diamanti

Palazzo Diamanti es un espacio expositivo de propiedad del Ayuntamiento de Ferrara desde 1832, destinado a **muestras de relevancia internacional**. Diseñado por Biaggio Rossetti, el palacio fue construido por cuenta de Sigismondo d'Este y se llama así por su particular fachada.

# La experiencia de quienes instalan

## Instalación flexible y rápida

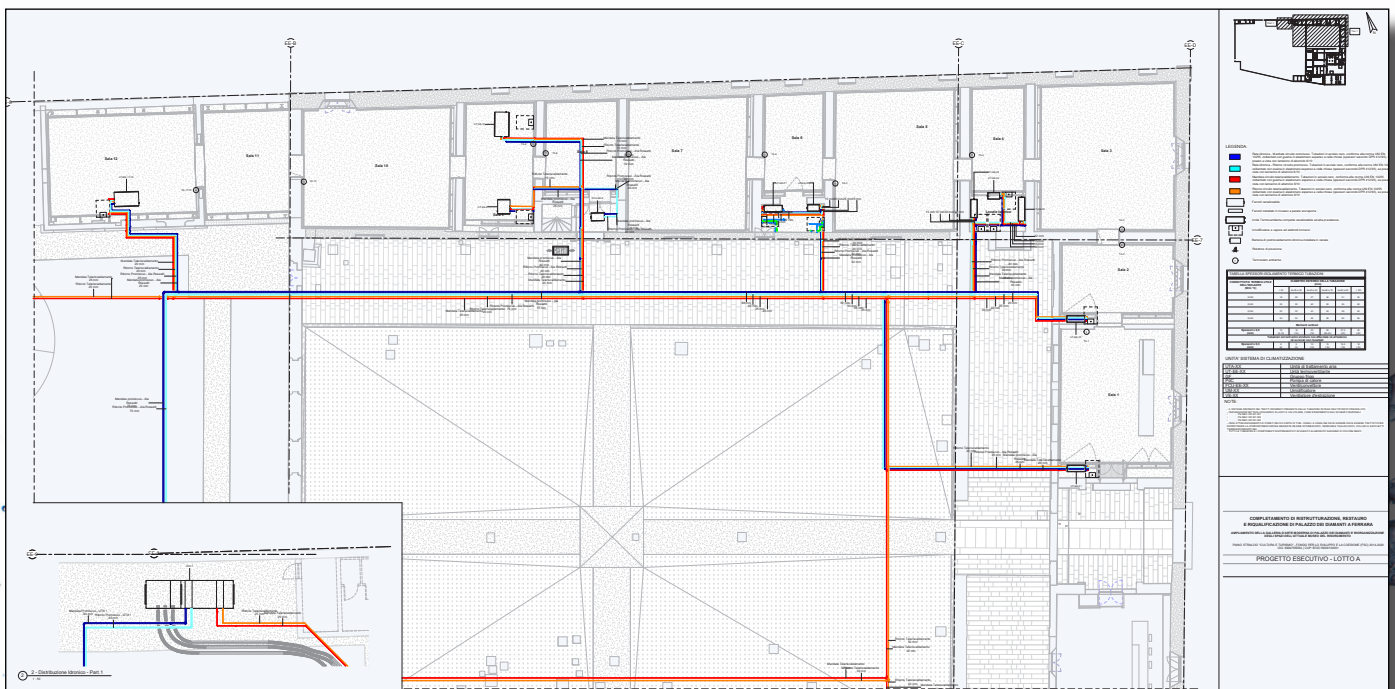
“El peso reducido y la extrema flexibilidad del producto – afirma **Vittorio Martini**, titular de la empresa de instalaciones mecánicas, eléctricas e hidrosanitarias – nos permitió realizar la instalación en un área rica en hallazgos arqueológicos de elevado valor, evitando dañar inestimables tesoros. Las tuberías son idóneas para adaptarse a un largo recorrido subterráneo, para superar fácilmente los obstáculos y para adecuarse perfectamente a las características de las excavaciones”.

La **flexibilidad del sistema** y el uso de **racores homologados** son los puntos fuertes del sistema de tuberías **Microflex**, que permiten la realización de grandes instalaciones con un eficaz **ahorro de energía**.

“Estamos muy satisfechos porque se trata de un sistema funcional – continúa Vittorio Martini – **fácil de instalar**, capaz de adecuarse a las diferentes necesidades del proyecto, garantizando una instalación en tiempos breves.”



## Planimetría de distribución del sistema hidrónico



# Rapidez de entrega y fiabilidad de los productos

“En colaboración con la oficina técnica de Watts, la agencia de Gianluca Boselli y el proyectista – afirma **Fausto Ghirardi**, responsable técnico de la empresa de instalaciones mecánicas, eléctricas e hidrosanitarias – *logramos realizar una instalación innovadora, con un óptimo retorno de la inversión. Además, la agencia de **Gianluca Boselli** nos siguió durante toda la fase de colocación y en las actividades de posventa.*”

“La **calidad del servicio y la puntualidad en los tiempos de entrega** facilitaron la realización del proyecto. El distribuidor **Idraco**, en particular, mostró una gran disponibilidad para el envío de los productos Watts en una zona de tráfico limitado del centro histórico.”

En el sistema de tuberías flexibles Microflex, el **transporte de los líquidos se realiza en forma segura y confiable**, sin dispersiones térmicas y con un **excelente aislamiento**. Esto permitió optimizar las prestaciones del sistema de calefacción y refrigeración del Palazzo Diamanti.



## Acercas de nosotros

Watts es una compañía multinacional estadounidense entre las principales, a nivel mundial, en el sector de los productos y componentes termohidráulicos. Fundada en 1874, tiene su sede en North Andover (EE.UU.) y cotiza en la Bolsa de Nueva York. Está presente en Italia con una sede direccional, dos plantas de producción y dos centros de investigación. Gracias a su know-how y a los valores de fiabilidad, ética profesional, atención a la salud, seguridad y medio ambiente, contribuye a la investigación tecnológica del sector con una orientación continua hacia el ahorro energético, la seguridad y la calidad de vida.

Para más información, acceda a las páginas web [www.watts.com](http://www.watts.com)

Las descripciones y fotografías contenidas en esta hoja de especificaciones del producto se suministran únicamente a título informativo y no son vinculantes. Watts Industries se reserva el derecho de realizar cualquier mejora técnica y de diseño a sus productos sin previo aviso. Watts se opone a cualquier término, diferente o adicional a los términos de Watts, contenido en cualquier comunicación del comprador en cualquier forma, a menos que se acuerde en un escrito firmado por un oficial de Watts.

**WATTS®**



**Watts Industries Iberica S.A.**  
Pol. Ind. La Llana Avda. La Llana, 85  
08191 Rubí (Barcelona) • España  
Tel. +34 93 587 25 40 • Fax +34 902 431.075  
[infowattsiberica@wattswater.com](mailto:infowattsiberica@wattswater.com) • [www.wattswater.es](http://www.wattswater.es)