# Un nuevo aspecto para el Palazzo Diamanti de Ferrara

Tuberías flexibles MICROFLEX para el ahorro energético

### **Case Study**





## **WATTS**®



#### 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

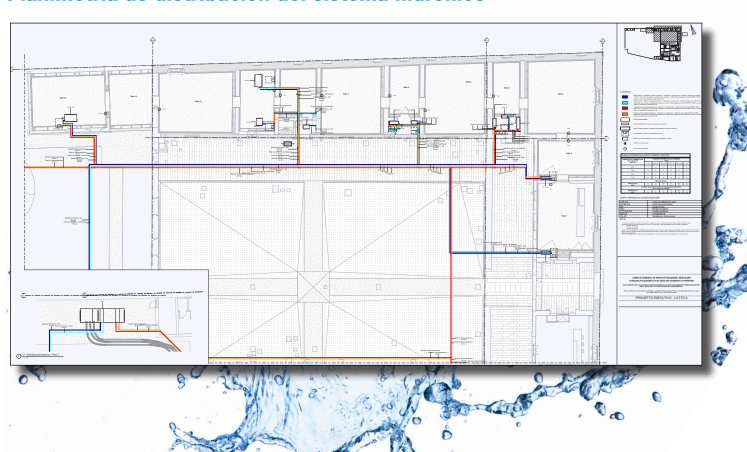
"El peso reducido y la extrema flexibilidad del producto – afirma Vittorio Martini, titular de la empresa de instalaciones mecánicas, eléctricas e hidrosanitarias – nos permitió realizar la instalación en un área rica en hallazgos arqueológicos de elevado valor, evitando dañar inestimables tesoros. Las 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.



#### Acerca 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

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 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 • www.wattswater.es