|  |
| --- |
| **Comunicato stampa** |
|  |
| Francoforte sul Meno, 23 luglio 2025 |
|  |
| **Comfort moderno tra mura storiche**  **Un edificio tutelato come un monumento storico, con scale strette e solai con travi in legno si sposa con un moderno impianto di riscaldamento radiante? Ciò che potrebbe sembrare una contraddizione è diventata realtà in un appartamento storico di Amsterdam del 1915 – grazie al sistema di riscaldamento a pavimento Uponor Siccus 16 di GF Building Flow Solutions.**  Hans Steenbeek, titolare dell’azienda installatrice A1 Montage di Barneveld, nei Paesi Bassi, è rimasto sorpreso da come la sua nuova cliente, la Sig.ra Marinde di Amsterdam, lo abbia trovato e contattato: non tramite i tradizionali canali, ma grazie a una ricerca effettuata con l’intelligenza artificiale.  Il prompt? La ricerca di un sistema di riscaldamento a pavimento radiante con un pannello di soli 20 mm di spessore, con la possibilità di posa diretta delle piastrelle. Il risultato? Uponor Siccus 16 – e l’indicazione di un’azienda di installatrice nell’area di Amsterdam. In brevissimo tempo, il sistema era installato nella cucina di Marinde, perfettamente allineato con il pavimento in legno adiacente avente uno spessore di 35 mm. È stata la prima installazione di questo sistema a secco di A1 Montage , fornito da Nathan partner di GF Building Flow Solutions nel Benelux.  **Ingombri minimi, massime prestazioni**  L'appartamento, costruito nel 1915, si trova al secondo piano di un edificio storico di cinque piani affacciato sul canale Plantage Muidergracht. La cucina doveva essere ristrutturata e il vecchio radiatore rimosso. La sfida: solo 20 mm di spazio tra il massetto e le piastrelle. Ed è qui che Uponor Siccus 16 mostra tutti i suoi punti di forza. Il pannello è spesso solo 20 mm, è ultraleggero, include l'isolamento termico e le piastrelle possono essere posate direttamente sulla sua superficie grazie alla sua elevata resistenza alla compressione.  **Ristrutturazione pulita e semplice**  "Questo sistema è perfetto per i progetti di ristrutturazione", afferma Hans Steenbeek. "Si installa rapidamente e non richiede massetto umido, i macchinari pesanti o rumorosi lavori di fresatura. I nostri installatori possono posarlo direttamente sul pavimento esistente, anche su solai con travi in legno. La superficie in alluminio garantisce una distribuzione uniforme del calore e le tubazioni sono posizionate appena sotto il rivestimento permettendo in tal modo una rapida diffusione del calore. Uponor Siccus 16 può essere collegato sia a pompe di calore che generatori di calore tradizionali.  **Una soluzione intelligente per edifici storici e installatori**  Un altro grande vantaggio è il peso ridotto del sistema. “Soprattutto negli edifici più vecchi, con scale ripide e strette, questo rappresenta un vero punto di forza,” sottolinea Steenbeek. “I pannelli sono leggeri e facili da trasportare – e non ci sono polveri da fresatura né detriti da cantiere.”  **Non resta che traslocare e sentirsi già a casa**  Nel frattempo, Marinde e il suo compagno Rens si sono trasferiti con il loro cane Juca e sono molto soddisfatti del risultato. "L’impianto di riscaldamento funziona benissimo e le nuove piastrelle si abbinano perfettamente al nostro pavimento in legno", racconta Marinde. Poiché l’appartamento si trova in una zona urbana vincolata, la classificazione resta in Classe Energetica C a causa delle normative edilizie locali, anche dopo la ristrutturazione. Ora i proprietari non vedono l’ora di vivere la loro prima estate nella loro casa resa ancora più confortevole e moderna.  **I vantaggi di Uponor Siccus 16, l'impianto di riscaldamento a pavimento con installazione a secco**   * Spessore pannello: 20 mm * Altezza complessiva dell’impianto: da 28 a 36 mm * Struttura leggera: circa 3 kg per metro quadro * Può essere installato direttamente sui pavimenti esistenti, compresi pavimenti con solai in legno * Installazione a secco, con pavimentazione diretta di laminato, parquet, piastrelle o pietra naturale. * Un solo operatore per la posa: nessun macchinario pesante. * Elevata resa termica con interasse tra le tubazioni pari a 150 mm * Strato in alluminio di distribuzione del calore sulla superficie dei pannelli che garantisce un riscaldamento uniforme Rapidi tempi di risposta * Possibilità di connessioni con il sistema Uponor Quick & Easy * Qualità e servizio Uponor collaudati e testati   **Media contact:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@georgfischer.com](mailto:beatrix.pfundstein@georgfischer.com)  +49 (0)69 795386015  **GF Building Flow Solutions**  Con il settore delle costruzioni responsabile di una parte significativa delle emissioni globali di CO2 e una popolazione in crescita, la missione di GF Building Flow Solutions è affrontare le sfide del nostro tempo: la crescente domanda di edifici efficienti dal punto di vista energetico e accessibili, abitazioni accoglienti e sicure, oltre all’accesso ad acqua potabile pulita e sicura. GF Building Flow Solutions è Leading with Water, per liberare il grande potenziale dell’acqua come risorsa per migliorare gli edifici, per facilitare il progresso e permettere ai nostri clienti di essere più produttivi e sostenibili, garantendo comfort, salute ed efficienza. Combinando il meglio dei marchi leader del settore, GF, Uponor e JRG e la qualità affidabile svizzera, finlandese e tedesca, sotto un unico brand, i clienti possono accedere alla più ampia piattaforma tecnologica per ogni tipo di applicazione, con soddisfazione e prestazioni. Il portfolio comprende soluzioni sicure per la fornitura e il controllo di acqua calda e fredda, sistemi di scarico con riduzione acustica e sistemi di riscaldamento e raffrescamento energeticamente efficienti. GF Building Flow Solutions è una divisione di GF.  #ExcellenceInFlow [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com) [www.uponor.com](http://www.uponor.com)  **Immagini**  **Ristampa gratuita //si prega di tenere presente le informazioni sul copyright //**  **Si prega di fornire fornire una copia della rivista o un link alla pubblicazione online**   |  |  | | --- | --- | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 1.jpg** Plantage Muidergracht è sia un canale che una strada situata nello storico quartiere Plantage di Amsterdam.  **Crediti foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 2.jpg** L'appartamento del 1915 si trova al secondo piano di un edificio tutelato come patrimonio storico.  **Crediti foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 3.jpg** Installazione dell'impianto di riscaldamento a pavimento Uponor Siccus 16 nella cucina dell'appartamento da parte di A1 Montage.  **Crediti foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 4.jpg** Uponor Siccus 16 haun pannello ultrasottile con uno spessore di soli 20 mm.  **Crediti foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 5.jpg** Un vantaggio fondamentale: i pannelli leggeri permettono l'installazione da parte di una sola persona.  **Crediti foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 6.jpg** Grazie al basso spessore, Uponor Siccus 16 è ideale nei progetti di ristrutturazione di edifici residenziali esistenti.  **Crediti foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 7.jpg** I tubi posizionati vicino alla superficie garantiscono un rapido trasferimento del calore.  **Crediti foto: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 8.jpg** Il sistema è stato installato a filo con il parquet in legno degli ambienti adiacenti.  **Crediti foto: Paul Lagro** | | |