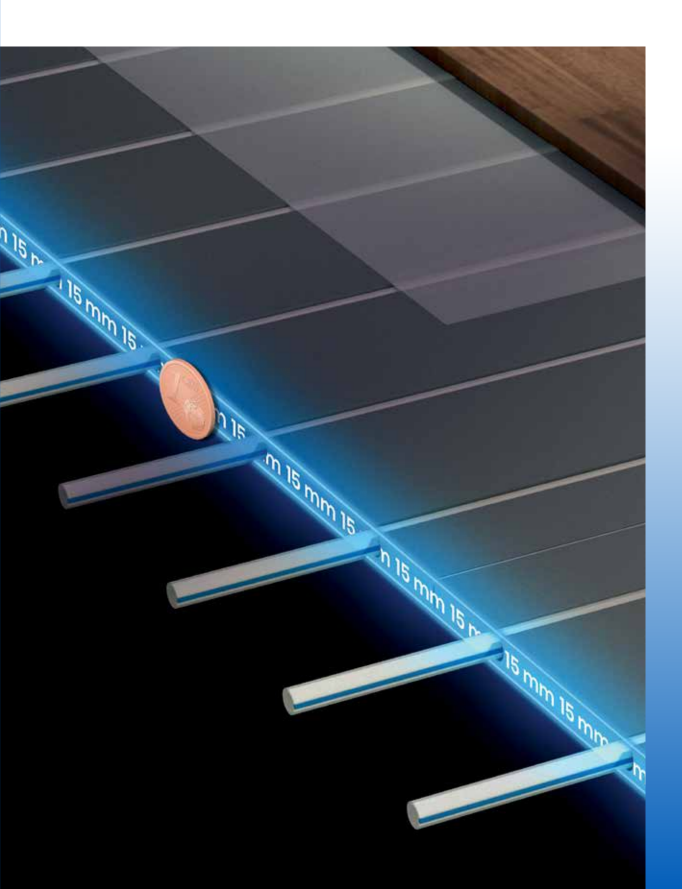
Il più sottile di sempre. Il comfort in breve tempo.

Uponor

Siccus Mini: climatizzazione radiante a secco a pavimento



Subito pronto. E basta un posatore.

La generazione più sottile di climatizzazione radiante a secco a pavimento

Quando si ristruttura, soprattutto negli edifici residenziali più vecchi, gli spessori ridotti a disposizione possono dissuadere le persone che avrebbero desiderato di avere un impianto di riscaldamento e raffrescamento radiante nella propria abitazione.

Uponor Siccus Mini realizza questo desiderio con una soluzione facile da installare, alta quanto una moneta da un centesimo e che richiede una sola persona per i lavori di installazione.

Il design a basso spessore apre a molteplici opzioni per l'aggiornamento a un sistema a bassa temperatura e ad alta efficienza energetica che è posizionato in prossimità della pavimentazione finale. Raggiunge il 90% delle prestazioni in 50 minuti, fornendo il 34% in più di potenza in termini di capacità di riscaldamento rispetto ai sistemi a secco standard e il 31% di energia termica in meno rispetto ai radiatori, il tutto per il vostro comfort. Il suo spessore sottile e la bassa temperatura lo rendono un abbinamento perfetto in combinazione alle pompe di calore, mentre il sistema a secco consente un'installazione "pulita" direttamente sul sottofondo esistente.

Le caratteristiche principali

- > Ideale per pavimenti con altezza ridotta
- > Richiede solo un posatore
- > Installazione del pannello in un passaggio
- > Versione ottimizzata per parquet e laminato
- Adatto a tutti i tipi di rivestimento (ceramica, pietra naturale, moquette, vinile)

90%

della performance raggiunta in meno di un'ora

15 mm spessore sottile del sistema

I vantaggi

- > Efficienza energetica ottimizzata
- > Installazione pulita e veloce su sottofondo esistente
- > Possibilità di posa diretta del rivestimento
- > Nessuna attesa per la posa del rivestimento finale
- Nessun coordinamento di operazioni multiple in cantiere
- > Perfetto abbinamento con pompa di calore

+34%

potenza della resa in riscaldamento rispetto ai sistemi a secco standard

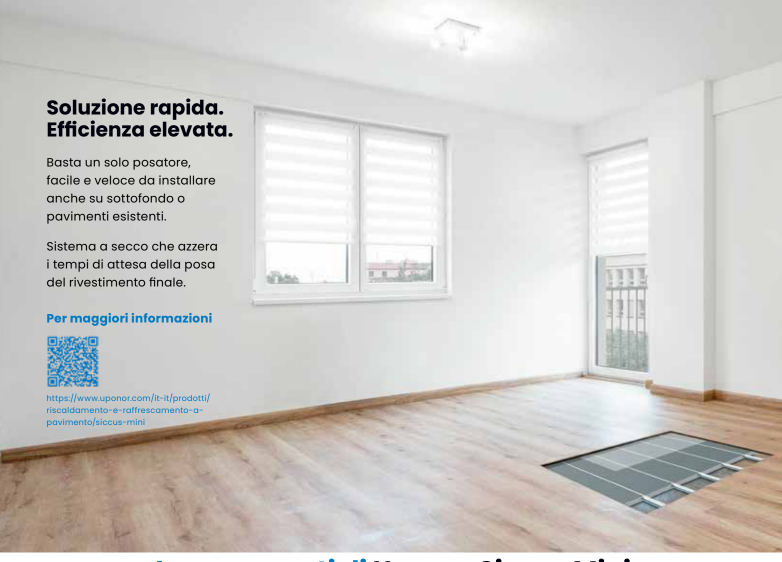
-31%

energia termica rispetto ai radiatori

-39%

consumo di gas ed emissioni di CO, rispetto ai radiatori





I componenti di Uponor Siccus Mini

Siccus Mini pannello

- > Isolante XPS 400 ad alta resistenza
- > Scanalature e foglio di alluminio su tutta superficie
- Strato di trasferimento del calore integrato in alluminio per un minor tempo di installazione

Siccus Mini pannello supporto piastrelle

- In fibra sintetica, spessore solo 6 mm
- Strato disaccoppiante per piastrelle e pietra naturale
- > Evita stress termici e meccanici alle piastrelle

rate diagonappiants per

- Per nastratura dei giunti di testa dei pannelli di supporto piastrelle per ottenere una superficie omogenea
- > Per piastrelle e pietra naturale

Siccus Mini supporto bordo

Da installare ai lati delle pareti

> Giunto in fibra sintetica

e nelle porte

Siccus Mini nastro

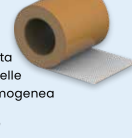
> Rotolo di nastro adesivo

Tubazione Comfort pipe

- PE-Xa, polietilene reticolato secondo metodo Engel
- Dimensioni 9,9 x 1,1 mm
- 4 strati

Siccus Mini fresa elettrica 230V

- Utensile da fresa di 10 mm
- Per facile fresatura a caldo del pannello Siccus Mini
- > Per realizzare le adduzioni personalizzate



Moving > Water

uponor

Uffici

Via Torri Bianche, 3 Edificio Larice 20871 - Vimercate (Monza Brianza)

T +39 039 635821 **F** +39 039 6084269

Magazzino

Via A. Meucci, 364 45021 - Badia Polesine (Rovigo)



www.uponor.it

FL_2307_Siccus_Mini_IT