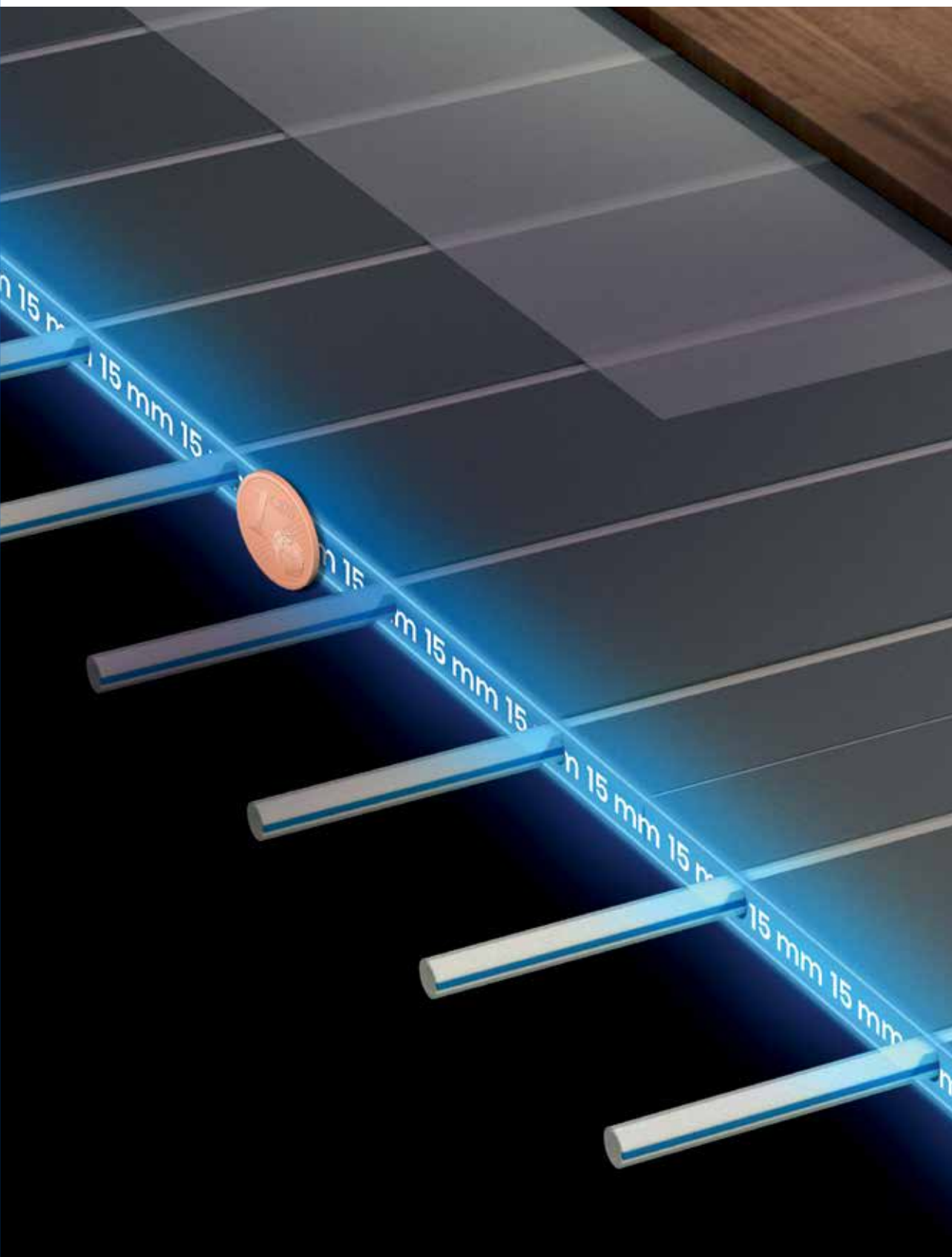


Il più sottile di sempre. Il comfort in breve tempo.

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 CO₂ rispetto ai radiatori



Scelta
Sostenibile

Soluzione rapida. Efficienza elevata.

Basta un solo posatore,
facile e veloce da installare
anche su sottofondo o
pavimenti esistenti.

Sistema a secco che azzerava
i tempi di attesa della posa
del rivestimento finale.

Per maggiori informazioni



<https://www.uponor.com/it-it/prodotti/riscaldamento-e-raffrescamento-a-pavimento/siccus-mini>

I componenti di Uponor Siccus Mini

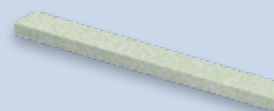
Siccus Mini pannello

- 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



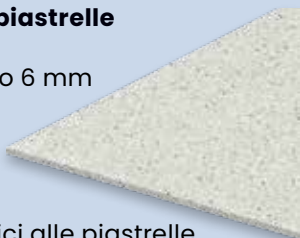
Siccus Mini supporto bordo

- Giunto in fibra sintetica
- Da installare ai lati delle pareti e nelle porte



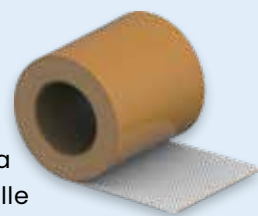
Siccus Mini pannello supporto piastrelle

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



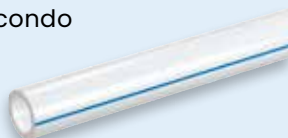
Siccus Mini nastro

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



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