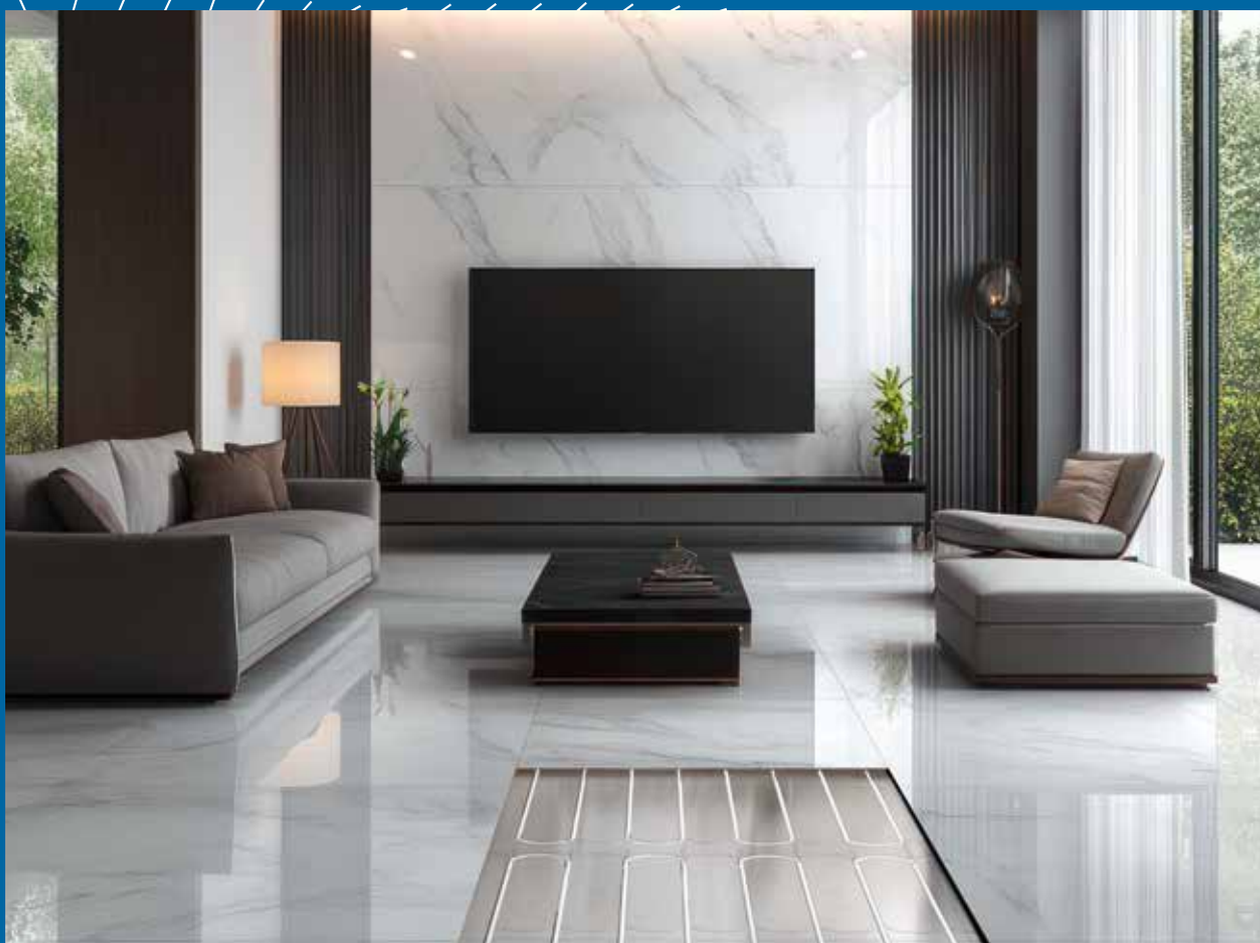


Uponor Siccus 16

Climatizzazione radiante a secco a pavimento



A secco, rapido, perfetto...

Rivoluziona i tuoi progetti di ristrutturazione con Uponor Siccus 16, il nuovo sistema radiante a diretto contatto col pavimento.

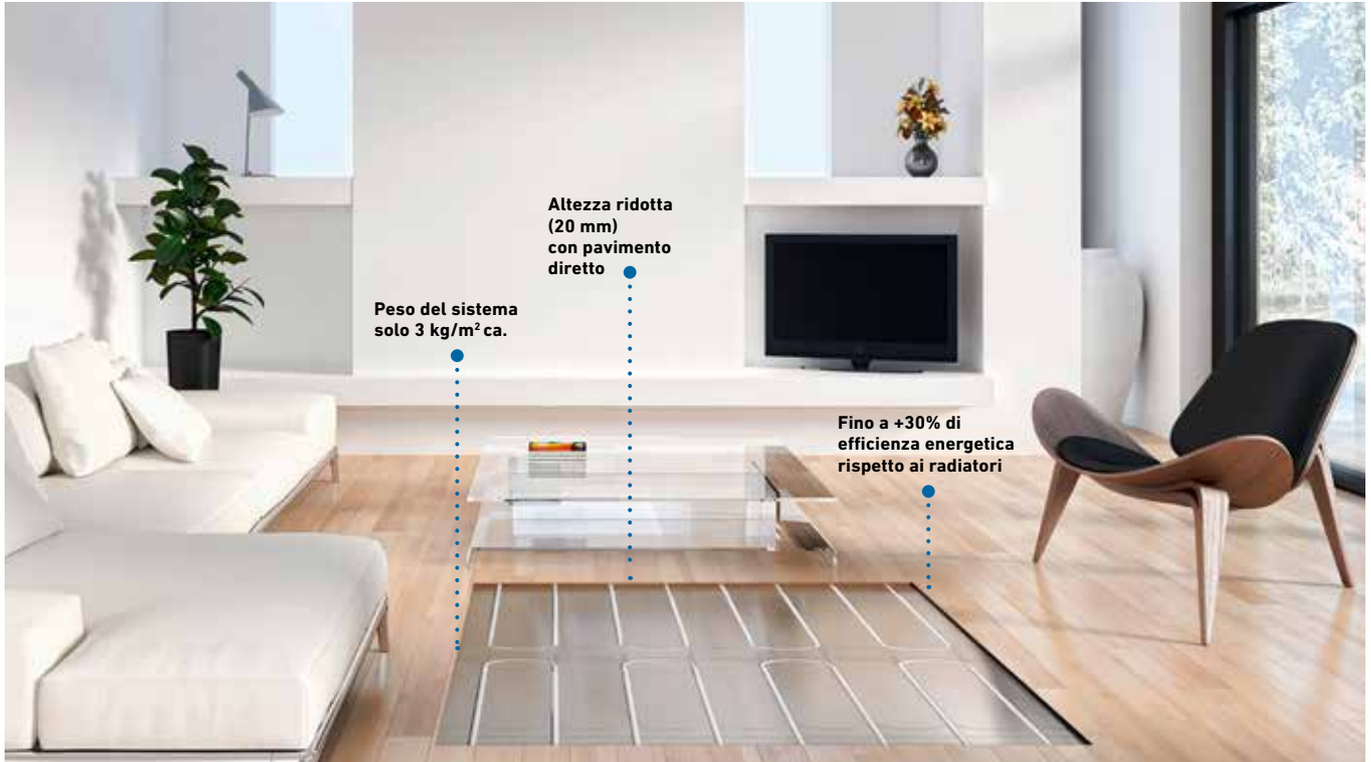
Grazie all'innovativa e ultrapiatta struttura dei suoi pannelli, Uponor Siccus 16 può essere installato in modo rapido ed efficiente abbinato a pavimentazione diretta di laminato, parquet, piastrelle o pietra naturale. I pannelli leggeri del sistema sono dotati su tutta la superficie dello strato in alluminio di distribuzione del calore, garantendo un riscaldamento uniforme e un rapido tempo di risposta. Che tu sia un proprietario, un progettista o un installatore, Uponor Siccus 16 offre prestazioni ineguagliabili e piena compatibilità con molteplici tipologie di pavimento.

Progettato per l'efficienza energetica, Uponor Siccus 16 supporta le tendenze edilizie sostenibili riducendo al contempo i costi e i tempi di installazione. Che si tratti di ristrutturare case monofamiliari o multifamiliari, questa soluzione versatile assicura comfort, praticità e risparmi sui costi per tutti i soggetti coinvolti. Senza lunghi tempi di asciugatura e processi complicati. Uponor Siccus 16 è il radiante del futuro.



Passa al futuro del riscaldamento a pavimento.
Visita [uponor.com](https://www.uponor.com) per saperne di più.

...per nuove ristrutturazioni.



Scopri cosa lo contraddistingue

Punti di forza

Uponor Siccus 16 unisce un'innovazione all'avanguardia e una configurazione pratica, offrendo una soluzione di riscaldamento a pavimento ad elevate prestazioni, ideale per le ristrutturazioni. La tecnologia a diretto contatto con pavimentazione offre efficienza, compatibilità e risparmio energetico, rendendola la scelta perfetta per i moderni progetti edilizi.

Ecco perché Uponor Siccus 16 è una soluzione innovativa.



Basso spessore del sistema

Il pannello da 20 mm non richiede ulteriori strati di distribuzione del carico e permette una posa diretta della pavimentazione con risparmio di spazio e tempo



Compatibilità diretta con i pavimenti

Tecnologia collaudata che supporta la compatibilità e la posa diretta sul pannello Siccus 16 per le pavimentazioni in laminato, parquet, piastrelle e pietra naturale



Rapida inerzia

Raggiunge le prestazioni di riscaldamento ottimali entro 20 minuti, garantendo comfort in tempi di attesa minimi



Sistema a bassa temperatura

Abbinabile alle moderne produzioni di calore, comprese le pompe di calore, per un utilizzo sostenibile dell'energia



Robusto e durevole, con struttura leggera

I pannelli con strato di alluminio integrato garantiscono una distribuzione uniforme del calore e prestazioni durature, la configurazione leggera riduce al minimo la sollecitazione strutturale, rendendolo ideale per gli edifici più vecchi con problemi statici

Come incontra le tue esigenze

I tuoi vantaggi

Uponor Siccus 16 va oltre il riscaldamento innovando il modo di costruire o di ristrutturare. Combina praticità ed efficienza a lungo termine ed è progettato per soddisfare le esigenze di progettisti, installatori e utenti finali. Dalla posa rapida ai consumi energetici più contenuti, Uponor Siccus 16 offre un valore senza pari per ogni progetto.

Ecco come può fare la differenza.

+ Perfetto per le ristrutturazioni

Ideale per spazi con vincoli di altezza, non richiede degli adattamenti di porte, soglie e interruttori della luce

+ Minima interruzione

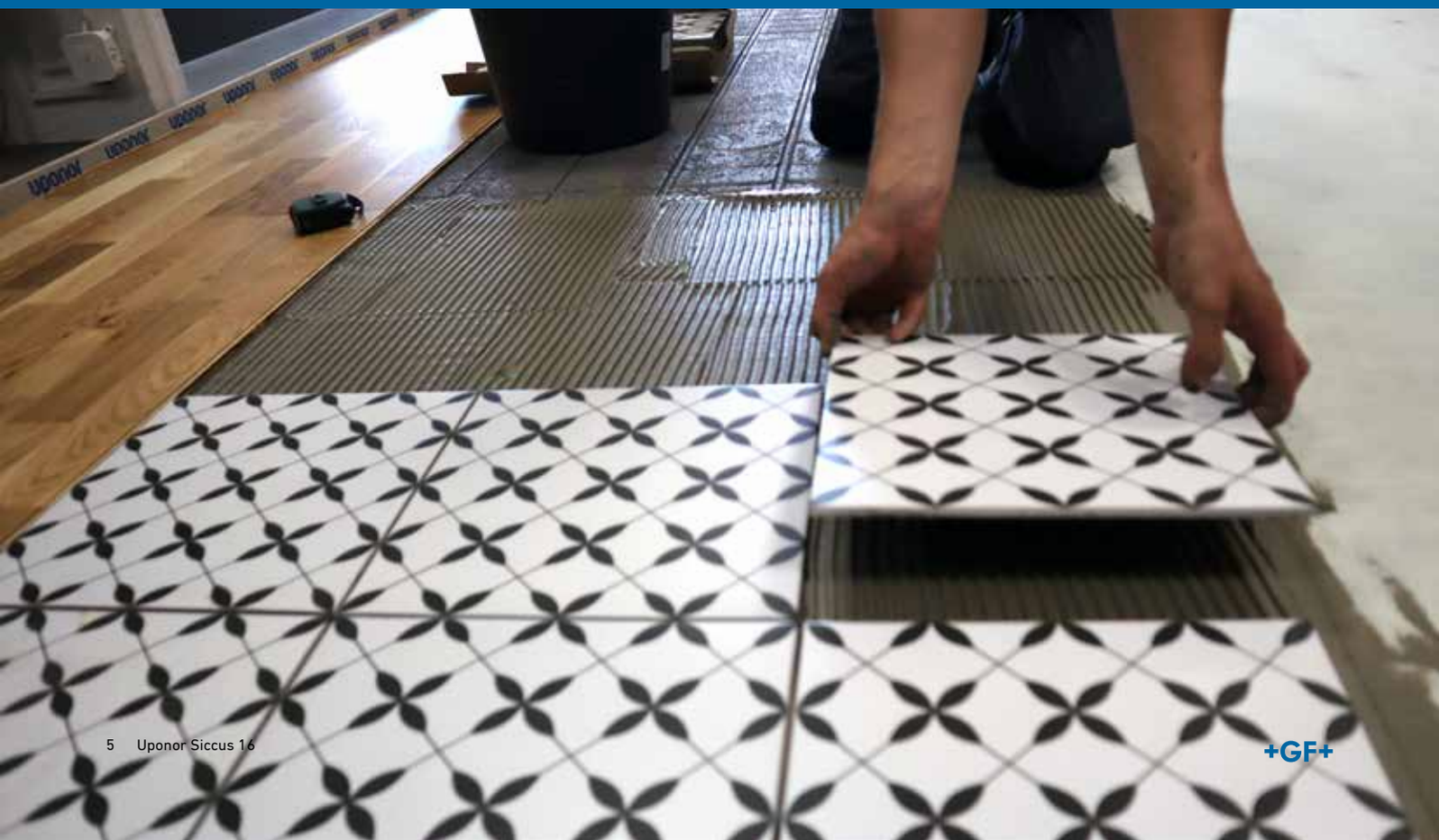
Posa rapida con passaggi minimi e che richiede una sola persona, riducendo i tempi di installazione del 40% in caso di piastrellatura diretta con minimi disagi per gli utilizzatori

+ Efficienza energetica

La distribuzione ottimizzata del calore fornisce il 90% della potenza termica entro la prima ora, riducendo i costi energetici

+ Risparmio

Meno passaggi di installazione portano a minori costi di manodopera e materiali, aumentando la convenienza per appaltatori e proprietari di case



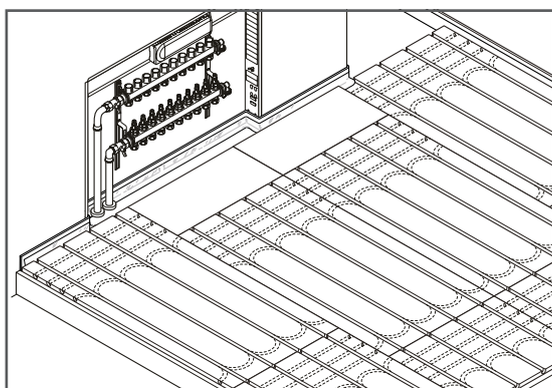
Come si posa

Facile da installare

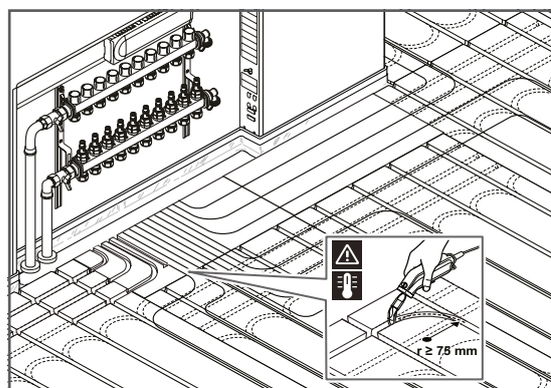
Uponor Siccus 16 stabilisce un nuovo standard per l'installazione rapida ed efficiente della climatizzazione radiante a pavimento. Eliminando i passaggi superflui, semplifica la posa mantenendo prestazioni eccezionali. Un approccio in-

novativo con posa diretta della pavimentazione che non solo fa risparmiare tempo, ma garantisce anche migliore efficienza termica e riduce i costi dei materiali, rendendolo la scelta ideale per ristrutturazioni moderne e nuove costruzioni.

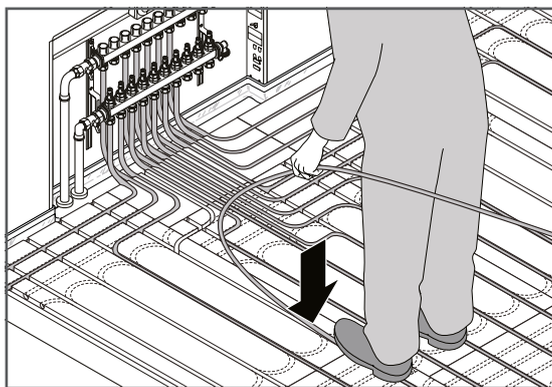
Pavimentazione diretta



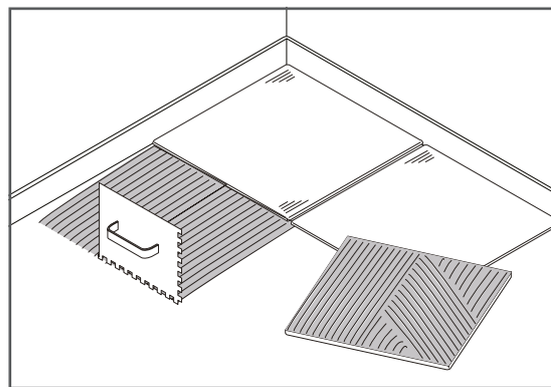
1. Installazione dei pannelli Siccus 16



2. Incisione delle ulteriori scanalature necessarie



3. Installazione delle tubazioni Uponor



4. Posa diretta delle piastrelle secondo le specifiche

Vantaggi

+ 40% Velocità di posa

Riduci tempi e costi grazie al contatto diretto con il pavimento

+ Sistema a basso spessore

Riduzione di ca. 20 mm (strato di diffusione integrato) e utilizzo ottimale dello spazio

+ Struttura leggera

Solo 3 kg/m² ca. grazie all'eliminazione degli strati aggiuntivi

+ Innovazione

Posa diretta della pavimentazione per le ristrutturazioni con riscaldamento radiante a pavimento a secco

Come è costituito

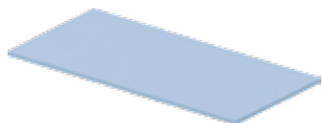
Componenti

Uponor Siccus 16 si basa su componenti di precisione che lo rendono la scelta ideale per soluzioni di riscaldamento affidabili ed efficienti. Ogni parte è progettata per semplificare l'installazione e ottimizzare le prestazioni.



Uponor Siccus 16 pannello EPS DEO 1200x600x20mm

Pannello con strato in alluminio di diffusione del calore integrato su tutta la superficie, resistente alla compressione (EPS di 400 kPa) e dotato di scanalature per le tubazioni (interasse 150 mm) Uponor MLCP RED 16x2,0 mm e Uponor Comfort Pipe PLUS 16x2,0 mm



Uponor Multi pannello isolante XPS 400

Pannello semplice e versatile da 20 mm, progettato per corridoi stretti e aree multiple e per eseguire scanalature personalizzate con l'attrezzo Uponor Siccus PS



Uponor Siccus 16 supporto bordo 1000x45x20mm

Supporto bordo che garantisce un'installazione sicura e una stabilità lungo i lati delle pareti e le porte. Obbligatorio per pavimentazioni in ceramica/pietra naturale



Uponor Siccus PS utensile da taglio

Utensile da taglio per EPS/XPS, compatibile con teste Siccus (10, 14 e 16 mm), funzionante a 230 V, 50/60 Hz



Uponor Siccus PS inserto da taglio

Per utensile da taglio PS, indicato per EPS/XPS

Leading with Water

Uffici

Via E. Villoresi, 2/4
20864 Agrate Brianza
(Monza Brianza)

Magazzino

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

T +39 039 63 58 200

www.georgfischer.com

www.uponor.com

