

Uponor Lastra Soffitto Novità per il riscaldamento e il raffrescamento

Ideale per controsoffitti, il nuovo pannello radiante Uponor si adatta a diversi tipi di installazione e destinazione d'uso degli ambienti, garantendo ogni volta lo stesso risultato: il vostro comfort.

L'impianto di raffrescamento e riscaldamento con Uponor Lastra Soffitto è integrato nella struttura di sostegno dei soffitti sospesi e include moduli attivi e passivi.

Il corpo della lastra attiva è realizzato in gesso rinforzato 15 mm, con caratteristiche elevate di reazione al fuoco, abbinato ad un pannello isolante in EPS che migliora il rendimento termico, favorendo la diffusione dell'energia verso l'ambiente e impedendone la dispersione verso l'alto.

Il sistema garantisce rese, testate dall'Università di Stoccarda, sia in raffrescamento che in riscaldamento, secondo le normative EN 14240 e EN 14037.

L'assenza di radiatori, fan coil o qualsiasi

altro elemento ingombrante permette di ottenere la massima libertà nella soluzioni di arredo.

Uponor Lastra Soffitto è adatto sia per i nuovi edifici che per ristrutturazioni.



Uponor Lastra Soffitto

Vantaggi

Moduli attivi

Disponibili in 3 dimensioni:
1200x2000 mm, 1200x1000 mm,
1200x500 mm.
Tubazione Uponor PE-Xa 9,9 mm
già preinstallata.

Moduli passivi

Dimensione 1200x2000 mm.
Senza tubazione.
Possibilità di tagliarli secondo
le esigenze riducendo lo sfrido.

Tecnologia e prestazioni

- Reazione al fuoco Classe B-s1, d0 (testata conformemente alla norma EN 13501-1:2007)
- Tubazioni Uponor EvalPEX (PE-Xa) conformi allo standard DIN 16892/93 con barriera antidiffusione dell'ossigeno (secondo DIN 4726)

Risparmio di energia e costi

- Riduzione dei costi di utilizzo rispetto ai sistemi ad aria
- Moderate temperature dell'acqua in estate e in inverno permettono l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili
- Nessuna manutenzione

Integrazione costruttiva

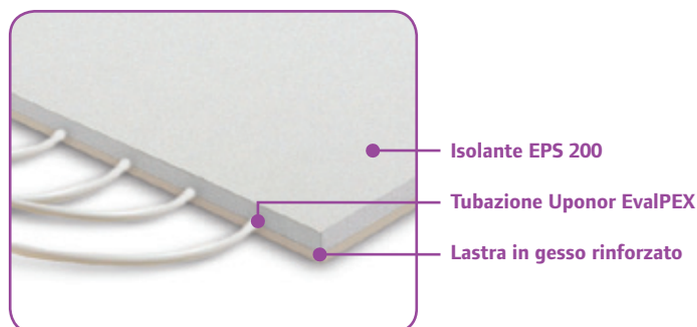
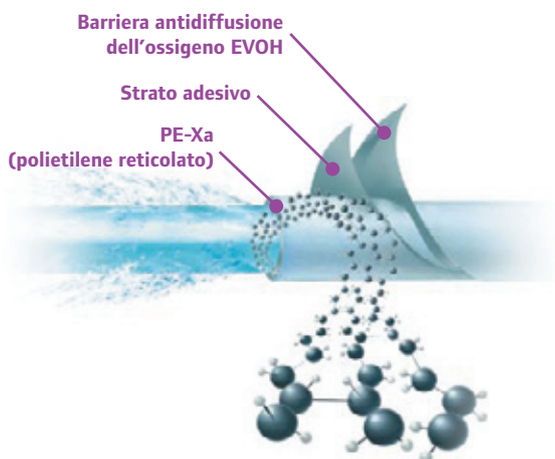
- Installazione semplice, veloce ed affidabile
- Facile integrazione con altri sistemi (ventilazione

meccanica, illuminazione, impianti antincendio)

- Eccellente sia per nuovi edifici che per ristrutturazioni
- Utilizzabile in locali con destinazioni d'uso diverse

Comfort

- Distribuzione omogenea della temperatura in tutte le stagioni
- Resa in modalità raffrescamento e riscaldamento in conformità alle normative europee EN 14240 e EN 14037
- Reazione veloce favorita dalla costruzione leggera
- Bassa convezione, basso movimento dell'aria
- Assenza di rumore da ventilazione
- Assenza di elementi esterni
- Libertà di progettazione di interni
- Integrazione perfetta con ogni tipo di design



Numero Verde

800 121 876

lunedì - venerdì 8.30 - 20.00

www.uponor.it

info@uponor.it

Uponor
simply more