

## Uponor Siccus: la climatizzazione a pavimento per le installazioni civili leggere

Per le installazioni civili leggere consigliamo la **climatizzazione a pavimento Uponor Siccus**. Questo sistema di climatizzazione richiede un ingombro davvero molto piccolo, solo 50 mm pensate a cui deve essere aggiunto esclusivamente il rivestimento desiderato. Queste caratteristiche rendono il sistema eccellente non solo per le nuove costruzioni, ma anche per le ristrutturazioni. Può essere utilizzato in combinazione con ogni tipologia di pavimento, dal parquet quindi ai laminati, dalla moquette alle classiche piastrelle in ceramica. La posa è semplice e soprattutto davvero molto veloce, una volta posato infatti il pavimento risulta subito calpestabile. Questo significa che non sono necessari chissà che genere di lavori, lavori che invece spesso risultano lunghi e davvero molto costosi.

### Le caratteristiche

Il sistema **Uponor Siccus** è composto da:

- pannello isolante in PES con spessore 25 mm;
- lamella termoconduttrice in alluminio;
- tubazione;
- foglio in polietilene.

Il sistema risulta molto leggero, appena infatti 301 chilogrammi al metro quadro. Si tratta di una caratteristica questa che non deve essere sottovalutata, soprattutto se l'edificio dove lo si vuole installare è in possesso di travetti in legno.

### L'installazione a parete

Il sistema per la **climatizzazione a pavimento Uponor Siccus** può essere installato anche a parete, una soluzione questa particolarmente indicata nel caso di pareti esterne oppure di pareti attigue ad un'altra stanza. In questo modo si evita la dispersione del calore e riuscire ad ottenere la giusta temperatura in casa diventa un vero e proprio gioco da ragazzi.

Vi ricordiamo che questo **sistema di climatizzazione** è ideale anche in inverno, può infatti essere utilizzato anche come sistema di riscaldamento. Per avere maggiori informazioni consigliamo di consultare il sito internet <http://www.uponor.it>.

**Di seguito proponiamo una tabella con le caratteristiche tecniche e le dimensioni dell'isolante:**

<b>Materiale isolante</b>	<b>EPS 150 (PS 20 SE)</b>
<b>Spessore isolante</b>	25 mm
<b>Spessore totale</b>	25 mm
<b>Carico distribuito ammissibile</b>	7,5 nK/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza termica</b>	R = 0,622 m <sup>2</sup> k/W
<b>Reazione al fuoco (EN 13501-1)</b>	Euroclasse E
<b>Dimensione del pannello</b>	1050x1197 mm
<b>Superficie utile pannello</b>	1,25 m <sup>2</sup>
<b>Superficie utile confezione</b>	1,25 m <sup>2</sup>
<b>Modulo di posa</b>	75 mm (min 150 mm)

keywords: climatizzazione a pavimento uponor, Uponor Siccus, climatizzazione a pavimento, raffrescamento a pavimento, riscaldamento a pavimento, Uponor