

## Il riscaldamento a pavimento a secco Emmeti: Emmeti Dry Alu Floor

In alcuni ambienti l'installazione del riscaldamento a pavimento risulta davvero molto difficile perché non c'è uno spessore adeguato come ad esempio nei solai oppure nei soppalchi. Ci sono altri casi in cui invece il problema è la tempistica, l'installazione di queste tipologie di impianti può richiedere infatti davvero molto tempo. Emmeti, azienda leader nel settore della termoidraulica, della climatizzazione e dell'energia ecologica, ha deciso di offrire una soluzione a tutti questi problemi. La soluzione si chiama Emmeti Dry Alu Floor.

Il riscaldamento a pavimento a secco Emmeti

Emmeti Dry Alu Floor è un sistema di riscaldamento a pavimento a secco, un sistema che quindi può essere posato senza massetto anche direttamente sopra ai pavimenti esistenti oppure sopra ai sottofondi planari. In questo modo i tempi di installazione del riscaldamento a pavimento si dimezzano. Non solo, lo spessore di questo innovativo sistema è di 30 oppure 40 mm, due versioni queste che sono davvero eccezionali per tutti coloro che non hanno molto spessore a loro disposizione, due versioni che risultano perfette anche per le opere di ristrutturazione. Emmeti ricorda che per la posa sul parquet è preferibile optare per un sistema prefinito con incastri in modo da non dover utilizzare alcun tipo di colla. La colla invece è necessaria per la posa su pavimenti in ceramica.

Emmeti Dry Alu Floor, le caratteristiche

Il sistema è composto da:

- Un pannello in polistirene espanso stampato realizzato per l'isolamento termico. La superficie è sagomata ed è in possesso delle apposite tracce longitudinali e ortogonali per il passaggio dei tubi. Il pannello è accoppiato con una lastra in alluminio, lastra conduttrice che permette di rendere il calore più omogeneo all'interno dell'ambiente.
- Un pannello con tracce non solo longitudinali e ortogonali, ma anche curve in modo da poter realizzare al meglio il riscaldamento anche in corrispondenza delle porte oppure dei collettori. Qui non è presente la lastra in alluminio bensì una lastra in polistirene rigido.
- Un foglio di separazione realizzato in polietilene
- Due lastre di acciaio zincato da utilizzare per lo strato di conduzione termica e per la ripartizione del carico

Per avere maggiori informazioni sul sistema di riscaldamento a pavimento Emmeti a secco e sugli altri prodotti Emmeti vi consigliamo di consultare il sito internet ufficiale.

Keywords: riscaldamento a pavimento a secco, riscaldamento a pavimento Emmeti, riscaldamento a pavimento