

Riscaldamento radiante elettrico sistemi radianti per Musei ed Edifici Storici



www.thermoeasy.it/referenze

Quando si tratta di installare un sistema di riscaldamento all'interno di edifici storici, palazzi o musei, ci si trova davanti ad innumerevoli dettagli da non sottovalutare, come, ad esempio, le richieste della Soprintendenza, la presenza di opere sensibili agli sbalzi di temperatura, l'impossibilità di posizionare macchinari tecnici che andrebbero a disturbare lo spazio sia esteticamente sia strutturalmente. Ecco

perchè installare sistemi radianti elettrici è una valida soluzione. **Posizionando dei riscaldatori sottomoquette**, è possibile creare dei "percorsi riscaldati riposizionabili" lungo i quali il fruitore potrà camminare godendo del comfort fornito dal sistema radiante; oppure **inserendo termoarredi trasparenti**, questi silenziosamente riscaldano senza occludere la vista di affreschi o quant'altro vi sia esposto; infine, in

caso di interventi di riqualificazione più importanti, un'ottima soluzione potrebbe anche essere la **rete radiante per posa sottopiastrella** che, grazie allo spessore ridotto, permette di creare un riscaldamento a pavimento senza stravolgere le quote esistenti, garantendo una sensazione di comfort distribuita nello spazio, con potenze (W/mq) e dimensioni dei riscaldatori studiate ad hoc in base al progetto.

RISCALDATORE SOTTOTAPPETO



1. tappeto/moquette
2. radiante elettrico
3. isolante termico
4. barriera a vapore

RETE SOTTOPIASTRELLA



1. piastrella
2. radiante elettrico
3. isolante termico
4. solaiο c.a.

TERMOARREDI TRASPARENTI

