



IL COMMERCIO

EDILE

STORE INNOVATION AWARD 2020

CON IL PATROCINIO DI

CON LA COLLABORAZIONE DI



Sponsorizzato da





Il sistema radiante a pavimento Diffuse riscalda (o raffresca) in modo uniforme, si posa a secco e riduce i consumi energetici

■ Sistema radiante per pavimento sopraelevato
CONSUMI RIDOTTI E SALUBRITÀ DELL'ARIA

Ideale sia per riscaldamento che per raffrescamento, il sistema radiante per pavimento sopraelevato Diffuse di Nesite è totalmente ispezionabile e migliora il risparmio energetico. Climatizzazione uniforme e funzionamento a basse temperature si aggiungono a rapidità d'installazione grazie alla posa a secco. Il sistema è composto da supporti di colonnine, traversi in acciaio galvanizzato e una superficie realizzata con un sandwich isolante di polistirene espanso al quale viene abbinata una lamina in alluminio sagomata per consentire la perfetta aderenza di un tubo. Qui scorre acqua (calda o fredda) che, diffondendosi attraverso l'alluminio, riscalda o raffresca l'ambiente fino a 2,5 m di altezza. Sulla struttura vengono installati pannelli inerti ad alta conduttività poi rivestiti con qualunque materiale. Riduce i consumi fino al 35% e abbatte la quantità di polveri nocive emesse nell'ambiente.



Il sistema, che riscalda abbattendo l'emissione di polveri nocive nell'aria, è ideale per il comfort dello spazio benessere



Il sistema è composto da una struttura in cui scorre acqua (calda o fredda) che, diffondendosi attraverso l'alluminio, riscalda o raffresca l'ambiente fino a 2,5 m di altezza. Sulla struttura vengono installati pannelli inerti ad alta conduttività poi rivestiti con qualunque tipo di materiale