

Raffrescamento a pavimento Loex Space 20/25 per grandi superfici

Gli ambienti di lavoro hanno bisogno di ottenere un benessere termico davvero intenso, solo in questo modo infatti coloro che in quell'ambiente devono lavorare possono vivere ogni giornata nel pieno comfort e possono sentirsi pronti alle attività che devono svolgere giorno dopo giorno. Ovviamente questo è vero in inverno quando c'è bisogno di ottenere delle temperature abbastanza elevate, ma anche in estate quando rinfrescare gli ambienti è una necessità davvero impellente. Riuscire ad intervenire negli ambienti di lavoro non è in molti casi così semplice come potrebbe sembrare a prima vista, alcuni ambienti infatti sono capannoni industriali con superfici davvero molto elevate. In ambienti di questo genere è impossibile utilizzare i condizionatori per raffrescare l'ambiente, strumenti questi eccellenti che non permettono però di ottimizzare i costi né di ottenere il tanto agognato risparmio energetico. Che fare? Per ottenere il massimo comfort e riuscire a risparmiare la soluzione ideale è quella di un **sistema di raffrescamento integrato direttamente nel pavimento**. Tra le numerose soluzioni offerte da **Loex** troviamo il sistema **Space 20/25** nato appositamente per le grandi superfici.

Il sistema per il raffrescamento a pavimento Loex Space 20/25

Il tubo di questo sistema è in PE-Xa ed è disponibile in due diversi diametri, in 25x2,3 mm e in 20x2 mm. In questo modo è possibile creare circuiti davvero molto lunghi, ottimizzando il sistema in base allo spazio che si ha a disposizione ed ottimizzando notevolmente anche la messa in opera. Oltre ad ottenere un risparmio sull'impianto si ottiene un risparmio anche sui lavori, sia in termini economici che in termini di tempo.

La posa del sistema per il raffrescamento a pavimento Loex Space

La messa in posa di questo sistema per il **raffrescamento a pavimento** risulta inoltre davvero molto semplice. Le due soluzioni disponibili possono essere inserite infatti tramite una pressione che può essere effettuata direttamente con il piede. Sono inoltre disponibili delle apposite barre di fissaggio per fissare appunto il sistema in modo indissolubile. *Le barre di fissaggio, è giusto sottolinearlo, sono realizzate in PVC riciclato, una soluzione quindi anche ecologica*. Nella zona inferiore di queste barre sono presenti delle bande adesive che permettono il corretto posizionamento sul foglio in polietilene. Questo foglio è importante in quanto permette di creare un isolamento dall'umidità e di rendere il sistema capace di durare quindi più a lungo nel tempo in modo efficiente.

Per avere maggiori informazioni e per scoprire tutte le caratteristiche di questa eccellente soluzione per il **raffrescamento a pavimento** delle grandi superfici vi consigliamo di consultare il sito internet ufficiale.

Keywords: **raffrescamento a pavimento Loex, sistema radiante loex, raffrescamento a pavimento grandi superfici**