

Testata: <b>Guida Edilizia</b>	Data: <b>17 settembre 2012</b>
Titolo: <b>Nesite, la novità dell'anno è Tetris FLOOR, innovativo sistema di pavimento sopraelevato ad incastro</b>	Pagina: News e Mercato Foglio: n.d



# Nesite, la novità dell'anno è Tetris FLOOR, innovativo sistema di pavimento sopraelevato ad incastro

Grazie alla variante Tetris KLIMA, sistema radiante per il riscaldamento e raffrescamento della pavimentazione, niente più limiti per i progettisti



Nasce **Tetris FLOOR Nesite**, un nuovo sistema di pavimento sopraelevato ad incastro. Tra i molti vantaggi del pannello, la variante **Tetris KLIMA**, il sistema radiante per il riscaldamento e raffrescamento della pavimentazione, permette una maggiore libertà nella progettazione: la presenza di antiestetici fancoils o caloriferi può limitare la creatività degli architetti. Al contrario, con **Tetris KLIMA** si liberano spazi e si può sfruttare ogni angolo del locale.

Grazie alla speciale lavorazione maschio/femmina sulla costa del pannello, il sistema Tetris permette la **posa a secco, senza uso di acqua**, il che riduce notevolmente i tempi di costruzione, azzerando i problemi dovuti all'asciugatura, ed alle possibili infiltrazioni di umidità.

Nel creare questo nuovo sistema ad incastro, **Nesite** ha tenuto conto sia della resistenza ai carichi sia della durata nel tempo del prodotto, rendendole caratteristiche fondamentali di Tetris Floor. I pannelli arrivano già pronti per la posa in cantiere: in fabbrica infatti viene applicato su ciascuno uno **strato di primer** – una **vernice antipolvere** – per proteggerli durante il trasporto e la posa, in modo da garantire già dall'inizio un'ottima protezione all'abrasione. Il pannello Tetris è composto da **solfo di calcio**, un materiale classificato in classe A1, non combustibile secondo le vigenti norme europee.

Tetris FLOOR permette l'implementazione di Tetris KLIMA, un sistema di riscaldamento e raffrescamento radiante applicato al pavimento sopraelevato.

Tutto ciò permette di ottenere nell'arco dell'anno un migliore comfort climatico ed assicurare, nello stesso tempo, un efficiente consumo energetico.

**Con Tetris Klima la variazione di temperatura si consegue in modo "dolce", senza alcun movimento d'aria.**