

## **Kermi: xnet C12 sistema pannello Tacker per il riscaldamento a pavimento**

I sistemi per il [riscaldamento a pavimento](#) di Kermi vi permettono di ottenere nelle vostre abitazioni il massimo comfort possibile, abitazioni infatti in cui il calore è sano al cento per cento ed omogeneo in ogni ambiente della casa, abitazioni in cui non sono presenti radiatori che come ben sappiamo ostruiscono i passaggi, non rendono possibile l'ottimizzazione degli spazi e creano polvere in eccesso. Questi sistemi sono perfetti in ogni periodo dell'anno, non solo quindi per il riscaldamento ma anche per il raffrescamento delle nostre case, e ovviamente sono a risparmio energetico. Grazie a questi sistemi è possibile quindi far abbassare il valore delle nostre bollette e allo stesso tempo evitare di creare troppe emissioni di anidride carbonica, un sistema quindi economico e green al cento per cento. *Tra i vari sistemi Kermi vogliamo oggi parlarvi del sistema Tacker next, un sistema evoluto per sistemi di posa di tipo 1A.*

### **Il sistema Tacker next**

Il **riscaldamento a pavimento di Kermi Tacker next** è a bassa temperatura e permette quindi un risparmio energetico davvero eccellente. Si tratta di un sistema flessibile e che ha una grande libertà di posa, può insomma essere posizionato praticamente ovunque, sia in ambienti residenziali che anche in ambienti industriali. Non solo, la posa di questo sistema risulta particolarmente semplice e veloce per non parlare poi del fissaggio dei tubi, anch'esso semplice e soprattutto sicuro al cento per cento.

### **Isolamento**

Grazie a Kermi avete a disposizione anche il giusto isolamento a seconda dell'applicazione di cui avete bisogno. Potete ottenere così un isolamento acustico, ideale per gli ambienti residenziali e per far sì che il rumore da calpestio risulti davvero minimo. Potete però anche ottenere un isolamento per carichi utili elevati, isolamento in polistirene questo ideale più che altro invece per gli ambienti industriali.

### **I tubi**

Vi ricordiamo infine che è possibile utilizzare due dimensioni di tubi, Tubo a 5 strati xnet 14 x 2,0 mm e Tubo a 5 strati xnet 16 x 2,0 mm. Qualunque sia la dimensione che sceglierete ricordate che Kermi offre un'unica clip di ancoraggio per entrambi i tubi in modo da semplificare le operazioni di installazione.

Per avere maggiori informazioni potete consultare direttamente il sito internet ufficiale.

Keywords: **riscaldamento a pavimento kermi, Tacker next, pannelli radianti kermi**