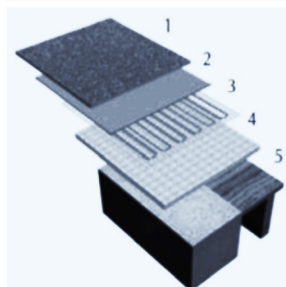


RISCALDAMENTO A PAVIMENTO



IPOTESI DI PAVIMENTO

1. Tappeto, moquette (non compreso)
2. Lamierino metallico
3. Grid +, tappetino riscaldamento
4. Isolante soffice
5. Base pavimento, legno o cementizio

CARATTERISTICHE TECNICHE

PERCHÉ SCEGLIERE GRID+?

- Tempo di risposta immediato: In meno di 10 minuti dall'accensione la temperatura del pavimento raggiunge oltre 20°C. Ciò permette di scaldare ciò che serve solo quando serve.
- Applicazione: qualsiasi tipo di evento, la pavimentazione è solo calpestabile e non transitabile con muletto e/o piattaforme.
- Riscaldamento per irraggiamento: non c'è dispersione del calore verso l'alto ma direttamente sulla superficie che riceve l'irraggiamento.
- Sicurezza: internazionalmente certificato sia in termini di sicurezza sia di EMF, adottato diffusamente a livello internazionale, antisismico e completamente esente da rumori ed emissioni di qualsiasi tipo.
- Sottile: lo spessore delle stuoie di 1,2 mm lo rende il materiale di riscaldamento più sottile. Il pacchetto è composto da un isolante da 10 mm, stuoia da 1,2 mm e lamierino metallico da 3 mm (che può segnare la moquette) pacchetto finito circa 15 mm.
- Ecologico: zero emissioni e conforme alla direttiva RoHs. Tutti i materiali di cui è composto sono riciclabili. È perfettamente integrabile con l'installazione di energie alternative.

SPECIFICHE TECNICHE GRID+

- Elementi riscaldanti: nastro in metallo amorfo
- Lunghezza stuoie: 2 e 3 mt
- Larghezza: 0,5 m
- Spessore totale: 1,2 mm
- Alimentazione primaria: 230/380 V DC
- Produzione termica: da 300 W/mq

GRID+ è progettato e realizzato secondo i più elevati standard di sicurezza.

I tappeti di riscaldamento soddisfano i requisiti di sicurezza di classe 2, sono costruiti con doppio isolamento e hanno superato con successo i test applicabili della norma CEI standard di sicurezza: IEC 60335-1 (uso domestico e similare - sicurezza, dei requisiti generali) e IEC 60335-2-96 (Norme particolari per elementi di riscaldamento a fogli flessibili per il riscaldamento). I tappeti con griglia riscaldante per riscaldamento a pavimento sono certificati ed elencati da Underwriters Laboratories (UL) sulla base di UL 1693 (Riscaldamento elettrico radiante) standard, file E349312.

Le descrizioni, quote o dimensioni degli articoli sopra esposti sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la Ns. società. Dimensioni e pesi sono indicativi, anche rispetto alla disponibilità del magazzino.