

Il sistema di riscaldamento a pavimento elettrico Grid di Santoni Srl

Santoni Srl è un'azienda davvero molto importante nel settore delle soluzioni per il riscaldamento a pavimento elettrico. Tra le molte soluzioni che Santoni offre vogliamo oggi soffermare la nostra attenzione sul sistema Grid, un sistema che permette di ottenere un'efficienza davvero molto elevata, proprio quello che ci serve insomma per dare vita ad abitazioni sempre più confortevoli e sempre più attente al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale.

Il sistema di riscaldamento a pavimento Grid di Santoni

Il sistema di **riscaldamento a pavimento elettrico** Grid è realizzato con un apposito metallo amorfo che trasforma ogni Watt assorbito in Watt termico reso. Questo sistema garantisce quindi l'eliminazione di ogni dispersione e di qualsivoglia inerzia. Non solo, questo metallo è stato arricchito con il dispositivo Economy Master che permette di ottenere una riduzione della richiesta di potenza da parte del contatore di, pensate, addirittura il 50%. In questo modo è possibile mantenere l'efficienza elevata riuscendo però a raggiungere un risparmio energetico davvero senza eguali. Vi ricordiamo inoltre che questo sistema non ha un prezzo di partenza eccessivo, un prezzo che rimane anzi piuttosto contenuto e che grazie al risparmio energetico che è possibile ottenere può essere quindi ripagato in pochissimo tempo. Dobbiamo sottolineare che <u>non ci sono neanche opere di manutenzione da dover mettere in atto.</u>

Le stuoie

Il sistema assomiglia a prima vista a delle vere e proprie stuoie che vanno posizionate al di sotto della pavimentazione scelta. Queste stuoie sono disponibili in varie misure, da 1 metro infatti a 7 metri lineari, e da varie potenze, da 50 Watt infatti a 200 Watt. In questo modo è possibile personalizzare il sistema in base alle proprie specifiche esigenze, sia alle esigenze di spazio sia a quelle prettamente energetiche. Le stuoie hanno uno spessore davvero molto ridotto, di appena 1,3 mm. Questo significa che sono la scelta ideale in ogni tipologia di ambiente, anche in quegli ambienti in cui non si ha un grande spessore su cui poter lavorare come ad esempio le mansarde o le cantine. Vi ricordiamo che questo sistema è alimentato a 220 Volt AC, un sistema che risulta anche antisismico e silenzioso. Ma quale pavimentazione è adatta per questo sistema di riscaldamento a pavimento elettrico?

Si tratta di un sistema davvero molto flessibile che può essere installato sotto ad ogni tipologia di materiale.

Per avere maggiori informazioni consultate direttamente il sito internet aziendale.

Keywords: riscaldamento a pavimento Santoni, riscaldamento a pavimento elettrico, manutenzione riscaldamento a pavimento elettrico