



SOLUZIONE DI
RISCALDAMENTO
Pedane Riscaldanti
per Interni ed Esterni

SCHEDA TECNICA PEDANE RISCALDANTI PER INTERNI ED ESTERNI



CARATTERISTICHE

La composizione della Pedana in acciaio verniciato con potenza 200W/m² e con isolamento termico all'interno, permette l'uso del riscaldamento nella zona che lo richiede e per il tempo del suo utilizzo, ottenendo così un risparmio di energia. Le pedane sono costruite in modo che le operazioni di montaggio e smontaggio risultino semplici e non necessitano di personale qualificato; i collegamenti tra pedana/pedana sono a connettore maschio/femmina e l'alimentazione è con apposita prolunga che può tenere in funzionamento una superficie massima di 13 m².

NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

FIBRA DI CARBONIO

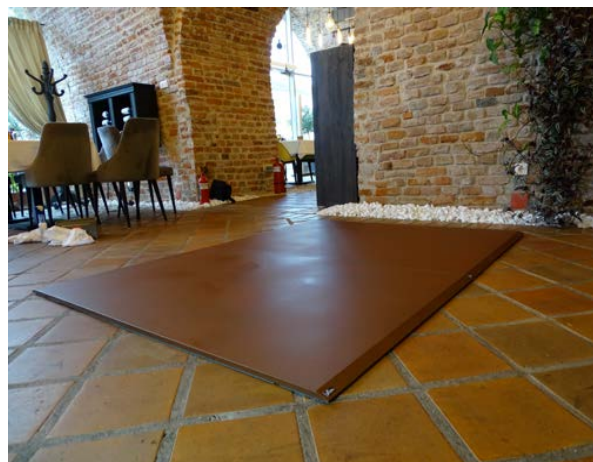
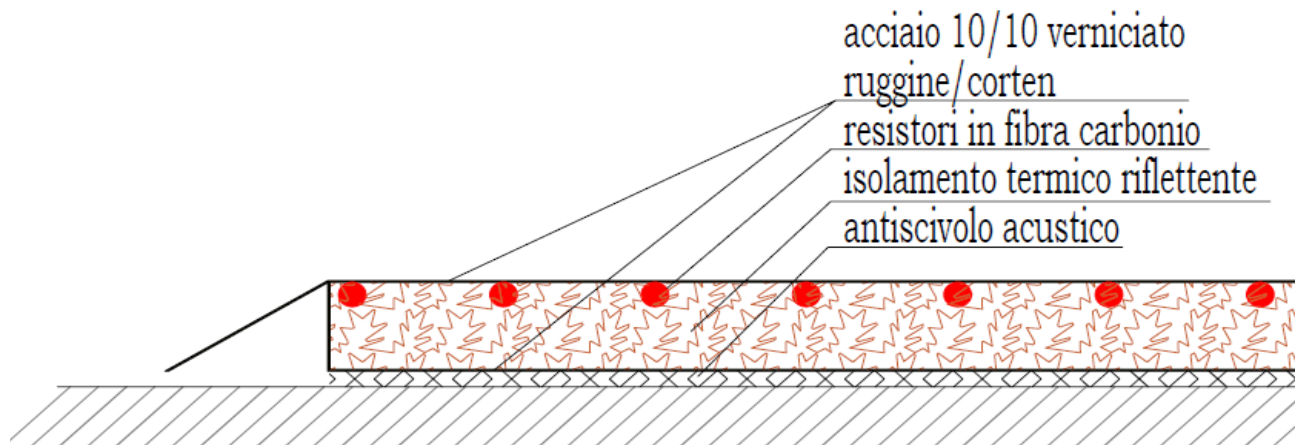
La fibra di carbonio è flessibile, non ossida, non produce campi magnetici nocivi al passaggio delle cariche elettriche, non ha alcuna variazione dimensionale al variare della temperatura né decadimento dei valori ohmici. Nessuna usura e nessuna manutenzione. La sua elevata resistività permette notevoli risparmi di energia a parità di potere calorifico.

TERMOREGOLAZIONE

Termostato a 40°C.

GARANZIA 5 ANNI

STRATIFICAZIONE - SEZIONE PEDANA



PEDANA IN ACCIAIO VERNICIATO

STRATIFICAZIONE MATERIALI

Stratificazione materiali a partire dal lato interno al pavimento:

- Acciaio 10/10 verniciato ruggine/corten
- Resistori in fibra di carbonio.
- Isolamento termico riflettente
- Antiscivolo acustico

MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	GRADO DI PROTEZIONE	TERMOREGOLAZIONE	CAVO ALIMENTAZIONE	PESO	DIMENSIONE (cm)
PED_AMC.D	230 Vac 50/60 Hz	200 W/m ²	IP67	Con Termostato meccanico da 40°C	Cavo alimentazione	17 kg/m ²	A progetto

CONFORMITÀ



Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU e alla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU.

Thermal Technology powered by Carbon Fiber Heating SRL - 417075, Borş, Parc Industrial Borş, Nr. 1C, jud. Bihor, Romania
Tel: + 39 0423 858589 - www.thermaltt.com - info@thermaltt.com