



SOLUZIONE DI
RISCALDAMENTO

Tappeto
Riscaldante
per Interni

SCHEDA TECNICA

TAPPETO RISCALDANTE PER INTERNI



CARATTERISTICHE

Tappeto riscaldante ad irraggiamento ottimizzato per creare aree di benessere in luoghi difficili da riscaldare, crea una zona di benessere in tempi brevi grazie a tempi di posa e di eventuale rimozione estremamente rapidi. Ideale per riscaldare eventi di qualsiasi genere.

NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Il tappeto riscaldante, particolarmente stabile grazie alla superficie inferiore anti scivolo, va steso sulla pavimentazione esistente. Dimensionato sulle esigenze del cliente, ha una temperatura massima di esercizio di 30/35°C. Per ottimizzare la temperatura ambiente e risparmiare energia viene fornito su richiesta un regolatore d'intensità T757.A.

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 calorico.



TAPPETO RISCALDANTE IN UN LUOGO DI CULTO



TAPPETO IN ROTOLO



SUPERFICIE ANTISCIVOLO

STRATIFICAZIONE MATERIALI

Stratificazione materiali a partire dal lato esterno:

- Moquette
- Resistori in fibra di carbonio con elemento compensazione 3mm tra resistori
- Foglio alluminio adesivo riflettente
- Strato termoisolante 3 mm
- Superficie antiscivolo

TERMOREGOLAZIONE

Su richiesta è fornito un regolatore d'intensità (T757.A) per l'ottimizzazione della temperatura d'esercizio.

MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	GRADO DI PROTEZIONE	TERMOREGOLAZIONE	CAVI E CONNETTORI	DIMENSIONE (cm)
TAPI.X	230 Vac 50/60 Hz	200 W/m ²	IP67 RF Classe 1	Regolatore intensità T757.A (opzionale) Temp. superf. 30/35°C	Cavo alimentazione H05 VV-F 3m	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.