



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 si 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. Fornito con dimensione standard, ha una temperatura massima di esercizio di 30/35°C. Per ottimizzare la temperatura ambiente e risparmiare energia viene fornito con un regolatore d'intensità.

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.



SUPERFICIE ANTISCIVOLO

STRATIFICAZIONE MATERIALI

Stratificazione materiali a partire dal lato esterno:

- Moquette grigio melange o beige
- Resistori in fibra di carbonio +compensazione da 3 mm
- Strato isolante di 3.00 mm di spessore.
- Superficie antiscivolo.

TERMOREGOLAZIONE

Munito di regolatore d'intensità (T757.A) per l'ottimizzazione della temperatura d'esercizio.

CARTELLA COLORI

Il produttore si riserva il diritto di cambiare i colori e le specifiche tecniche dei prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.



1A1
Grigio Melange
Melange Grey



7A7
Marrone chiaro
Light Brown

MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	GRADO DI PROTEZIONE	TERMOREGOLAZIONE	CAVI E CONNETTORI	DIMENSIONE (cm)
TAP1.A.C00.1A1	230 Vac 50/60 Hz	400 W	tappeto: IP67 regolatore int.: IP54	Regolatore intensità T757.A Temp. superf. 30/35°C	Cavo alimentazione H05VVF 2m	200 x 100
TAP1.A.C00.7A7	230 Vac 50/60 Hz	400 W	tappeto: IP67 regolatore int.: IP54	Regolatore intensità T757.A Temp. superf. 30/35°C	Cavo alimentazione H05VVF 2m	200 x 100

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