



**TAPPETO
SCALDA
MERCANTE**

TAPPETO SCALDA MERCANTE



CARATTERISTICHE

Sistema di riscaldamento ad irraggiamento finalizzato a riscaldare zone di ridotta superficie, ideale per eventi temporanei, subito approntabile e rapidamente funzionante, grazie ad una installazione e alla successiva rimozione semplice e veloce. Ideale per riscaldare banchi del mercato all'aperto, casette per mercatini di Natale, ecc.

NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Tappeto riscaldante rinforzato sul lato calpestabile e isolato verso il basso, impermeabile all'acqua. Di dimensioni standard 160x60 cm (62.99x23.62 in) va srotolato sul pavimento nella zona di lavoro e collegato ad una presa di adeguata portata tramite il regolatore d'intensità incluso, grazie al quale è possibile ottimizzare il riscaldamento e risparmiare energia.

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.

TERMOREGOLAZIONE

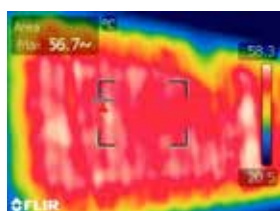
Munito di regolatore d'intensità (T757.A) per l'ottimizzazione della temperatura d'esercizio.



TAPPETO VISTO DALLA SUPERFICIE ESTERNA CON LINOLEUM



TAPPETO VISTO DALLA SUPERFICIE INFERIORE (CON REGOLATORE D'INTENSITÀ cod. T757.A)



TERMOGRAFIA



REGOLATORE D'INTENSITÀ
COD. T757.A

STRATIFICAZIONE MATERIALI

Stratificazione materiali a partire dal lato esterno:

- Lato scaldante in linoleum da 3 mm;
- Doppio strato di alluminio adesivo con inseriti resistori in fibra di carbonio
- Strato di isolamento termico riflettente da 10 mm;
- Strato in poliesteri resinato a contatto pavimento;
- Accoppiamento dei vari strati con collanti resistenti all'acqua;

TERMOREGOLAZIONE

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

ATTENZIONE!

Il tappeto (IP67) è impermeabile all'acqua mentre il regolatore d'intensità T757.A IP54 non lo è e non deve essere messo a contatto con acqua o liquidi.

MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	GRADO DI PROTEZIONE	TERMOREGOLAZIONE	CAVO ALIMENTAZIONE	DIMENSIONE (cm/in)
TAP4.A.C00.7A7	230 Vac 50/60 Hz	350 W/pz	Tappeto: IP67 (Regolatore T757.A: IP54)	Regolatore intensità T757.A	Cavo alimentazione lung. 200 cm (78.74 in)	Lungh. 160/62.99 Largh. 60/23.62 Spess. 1,0/0.39

CONFORMITÀ



Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la direttiva bassa tensione 2006/95/CE. Il prodotto è conforme alle norme della direttiva 2004/108/CE relative alle emissioni elettromagnetiche.

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