

# TAPPETO SCALDA MERCANTE HEATING CARPET FOR MARKET BOOTHS

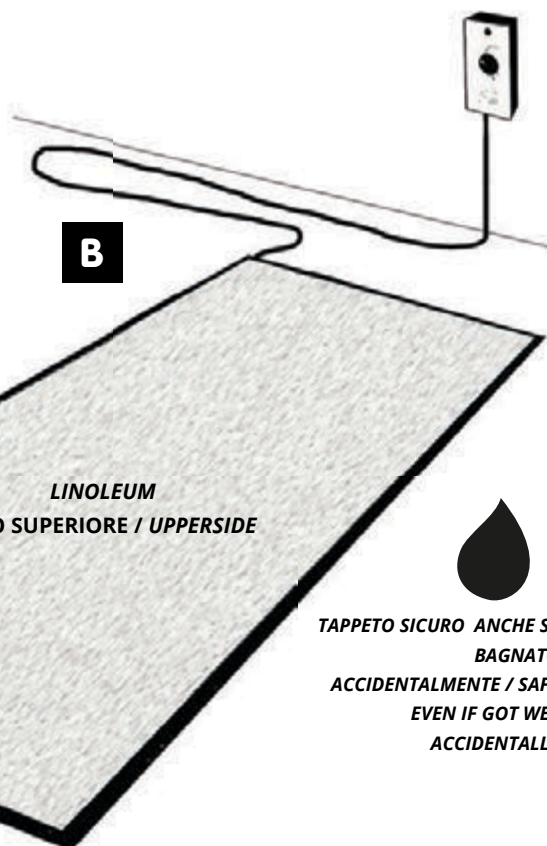


## ISTRUZIONI PER L'USO / USER INSTRUCTIONS



CODICE CODE	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	POTENZA POWER	GRADO DI PROTEZIONE
TAP4.A.C00.7A7 TAP4.A.000.7A7	230 Vac 50/60 Hz	350 W/pz	Tappeto/Carpet: IP67

TERMOREGOLAZIONE TEMPERATURE	CAVO ALIMENTAZIONE CABLE	DIMENSIONI (cm/in) DIMENSIONS (cm/in)
Regolatore T757 T757 Regulator	200 cm (78.74 in)	160/62.99x60/23.62
Termostato 40°C Thermostat 40° C		



### REGOLATORE D'INTENSITA' T757 (OPZIONALE)

- Girare in senso orario in ON la manopola, il led rosso si accende;
- Ruotando la manopola a mezza potenza la temperatura superficiale andrà da \*28°C a 33°C .
- Con la massima potenza la temperatura superficiale andrà da \*43°C a 53°C.
- \* A seconda della temperatura ambiente

### INTENSITY DIMMER T757 (OPTIONAL)

- Turn clockwise the knob to ON, the red LED lights up;
- Turning the knob to half power, the surface temperature ranges from \*28°C to 33°C.
- With the maximum power the surface temperature ranges from \*43°C to 53°C.
- \* Depending on the ambient temperature

TAPPETO SICURO ANCHE SE  
BAGNATO  
ACCIDENTALMENTE / SAFE  
EVEN IF GOT WET  
ACCIDENTALLY

## AVVERTENZE

- Il circuito deve essere protetto da un dispositivo in grado di intervenire e sezionare la linea di alimentazione in caso di cortocircuito; deve essere inserito un interruttore automatico differenziale "salvavita" con corrente  $I_d \leq 30\text{mA}$  oppure con trasformatore di isolamento.
- Il dispositivo non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi), le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza, o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
- Fare attenzione che i bambini non giochino con l'apparecchiatura.
- Se uno o più cavi di alimentazione risultano danneggiati l'impianto non deve essere usato ma sostituito da personale qualificato indicato dal costruttore o dal distributore.

## PRESCRIZIONI

- Non coprire, forare, tagliare o danneggiare l'elemento riscaldante.
- Non usare calzatura con tacchi a punta.
- Non versare liquidi.
- Non bruciare.
- Non posare gli elementi scaldanti su fondi sconnessi.
- Non alimentare l'elemento riscaldante avvolto su sè stesso.
- Gli elementi riscaldanti dovranno essere distanziati da altre fonti di calore come, ad esempio, apparecchi di illuminazioni e camini.
- Non installare con temperature inferiori a  $-30^\circ\text{C}$ .

### IN CASO DI DUBBI O PER QUALSIASI INFORMAZIONE TECNICA CONTATTARE IL FORNITORE

Il produttore declina ogni responsabilità in caso di utilizzo non conforme.

## NORME DI SICUREZZA

- Il dispositivo deve essere alimentato esclusivamente con una tensione AC di 230V 50Hz.
- Nessuna riparazione deve essere effettuata dall'utente. In caso di corto circuito e/o danno rivolgersi al produttore.

## 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.



Non disperdere il prodotto nell'ambiente, onde evitare potenziali danni a persone e cose. Per facilitare lo smaltimento dei componenti/materiali e tutelare l'ambiente stesso, portare il prodotto negli appositi centri di raccolta. Chi disperde il prodotto nel ambiente o lo getta ai rifiuti comuni è sanzionabile in accordo con la legislazione vigente.

## WARNINGS

- The circuit must be protected by a device able to interfere and section the power line in case of short circuit; it must be installed an automatic "cut out" residual current breaker with  $I_d \leq 30\text{mA}$  current or with insulation transformer.
- The heating system should not be used by persons (including children) whose physical, sensory or mental capabilities; or lack of experience and knowledge prevents them from using the appliance safely without supervision or instruction.
- Do not let children play with the appliance.
- If one or several power cables are damaged, they must be replaced by qualified personnel, indicated by manufacturer or distributor.

## CAUTIONS

- Do not cover, pierce, cut, or damage the heating elements.
- Do not use shoes with spike heels.
- Do not pour liquids.
- Do not burn.
- Do not lay the heaters on the disconnected surfaces.
- Do not power the heater if it is rolled.
- Do not install outdoor.
- The heating elements must be kept away from another heat sources as lighting equipment or fireplaces.
- Do not use if outside temperature is lower than  $-30^\circ\text{C}$ .

**IF YOU NEED ANOTHER INFORMATION CONTACT THE SUPPLIER (The manufacturer declines all responsibility in case of improper use.)**

## SAFETY REGULATIONS

- The device should only be operated with voltage AC 230 V 50 Hz.
- Users must not perform any reparation of the product. In case of short circuit and/or another damage, please contact the manufacturer.

## CONFORMITY



This product is manufactured in conformity with the electrical safety standards set by Low Voltage Directive 2014/35/EU. This product is in conformity with Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, concerning the standards for electromagnetic emissions.



Do not dispose the product in environment in order to avoid potential damage to people and objects. To facilitate the disposal of the components/materials and protect the environment itself, take the product to special collection centres. Product disposal in the environment or common waste is penalized in accordance with current legislation.

**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**