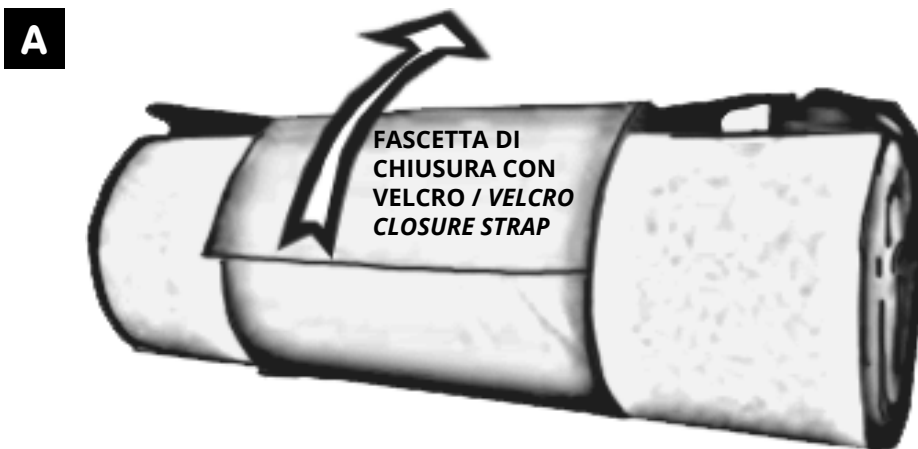


TAPPETO SCALDA MERCANTE HEATING CARPET FOR MARKET BOOTHS



ISTRUZIONI PER L'USO / USER INSTRUCTIONS



CODICE CODE	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	POTENZA POWER	GRADO DI PROTEZIONE
TAP4.A.C00.7A7	230 Vac 50/60 Hz	350 W/pz	Tappeto/Carpet: IP67 Dimmer T757: IP24

TERMOREGOLAZIONE TEMPERATURE	CAVO ALIMENTAZIONE CABLE	DIMENSIONI (cm/in) DIMENSIONS (cm/in)
Regolatore d'intensità Intensity dimmer T757	200 cm (78.74 in)	160/62.99x60/23.62

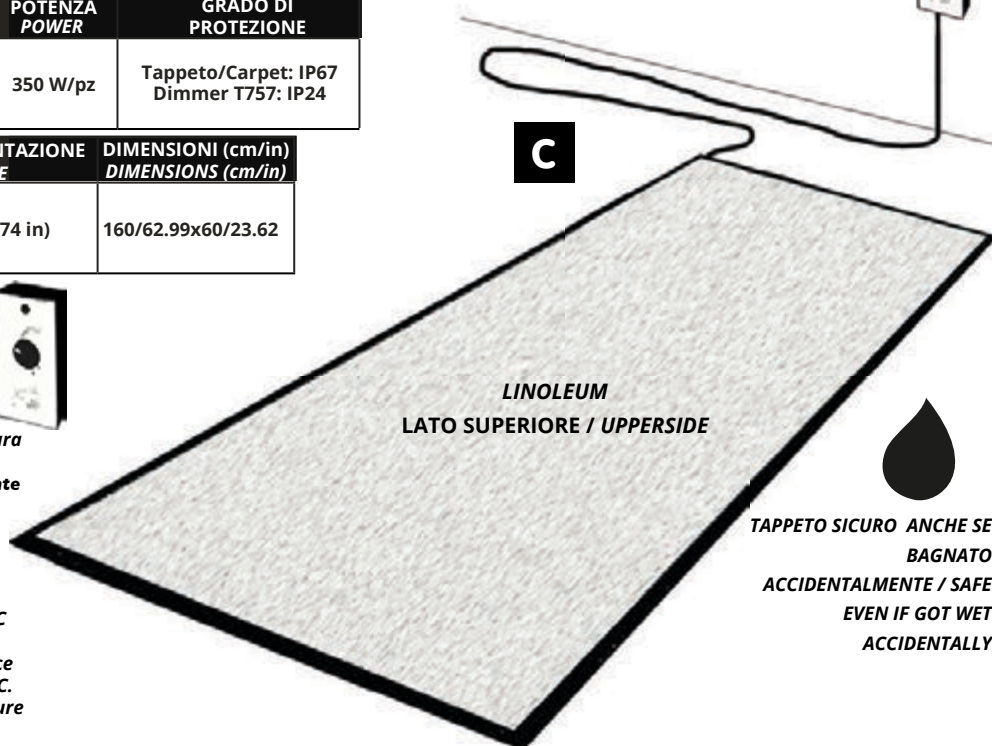
REGOLATORE D'INTENSITA' T757

- 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

- 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



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°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 nell'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°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.thermalft.com - info@thermalft.com