

# SOLUZIONI RISCALDANTI IN FIBRA DI CARBONIO

ESTERNI / TAPPETI SGHIACCIANTI

**LAB  
44**

## TAPPETO SGHIACCIANTE

**SICUREZZA  
SENZA VINCOLI  
NELLE ZONE ESTERNE  
ANCHE IN  
INVERNO**

Soluzione riscaldante mobile per esterni adatta al calpestio con finitura **in moquette**. Scioglie la neve e il ghiaccio su **piccole e grandi aree esterne**, soggette a diventare pericolose o impraticabili durante i periodi freddi a causa di precipitazioni ed eventi atmosferici, coprendo l'area di interesse desiderata con realizzazione completamente a progetto.

- TERRAZZE ED ESTERNI
- SCALINATE / SUPERFICI IRREGOLARI
- EVENTI ESTERNI TEMPORANEI
- SPAZI MONUMENTALI/STORICI
- IMPOSSIBILITÀ DI INTERVENTO SU MURI O PARETI PER SGHIACCIARE



### > SCIOGLI GHIACCIO E SCIOGLI NEVE

La temperatura sviluppata non permette l'accumulo di neve e previene la formazione di ghiaccio.

### > SICUREZZA ANCHE SOTTO ZERO

- Pavimentazioni senza ghiaccio, sicure da percorrere.
- Tappeto Sghiacciante si utilizza sia in caso di nevicate in corso sia se neve o ghiaccio si fossero già accumulati.

### > NESSUN VINCOLO: LIBERA INSTALLAZIONE

- Nessuna opera muraria / idraulica / elettrica necessaria
- Attacco diretto alla presa elettrica esistente

### > ECOLOGICO E SILENZIOSO

- Zero emissioni
- Non produce nessun rumore

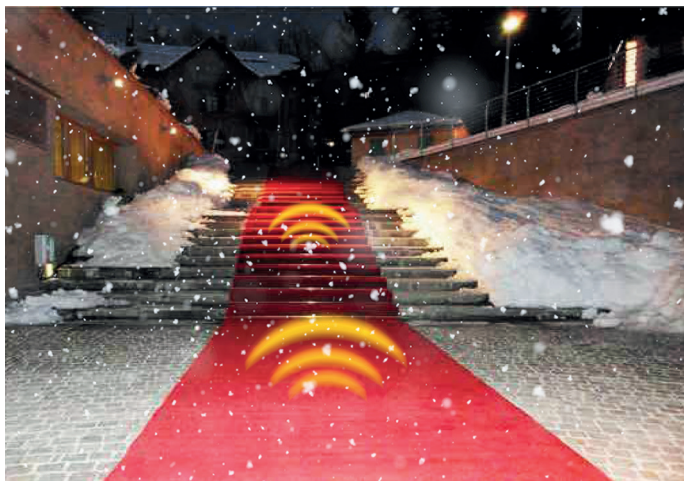
### > SOLUZIONE A PROGETTO

Prodotto su misura anche per grandi aree

### > VERSATILE E FLESSIBILE

Disponibile anche per scalinate, aree irregolari che necessitano di una soluzione resistente alle piegature e ai dislivelli.

- > Si applica su ogni tipo di pavimentazione esistente.



### > PICCOLE E GRANDI METRATURE


Dal pavimentato di grande misura all'area ridotta di una terrazza, ad un evento esterno disposto su più livelli connessi da scalinate. Ogni metratura è realizzabile su misura.

### > CORSIE E PUNTI DI INTERESSE PER GRANDI EDIFICI E CENTRI CULTURALI

Soluzione ideale per palazzi storici e sotto vincolo architettonico nei quali si vogliono svolgere eventi e conferenze. Un'area può essere facilmente messa in sicurezza dall'accumulo di ghiaccio e neve con un tappeto a progetto, semplice da posare e da rimuovere al termine dell'evento.

I camminamenti d'accesso ai musei o agli eventi culturali possono essere camminati **senza il rischio di scivolare**.

VANTAGGI



**100% ELETTRICO** > Allacciamento diretto alla presa elettrica

**TECNOLOGIA AD INFRAROSSI**

> Trasmissione di calore per irraggiamento con emissione nella banda dell'infrarosso FIR (Far Infrared Rays), con **lunghezza d'onda di 9,0 m**. Gli infrarossi sono convertiti in **energia termica dalle persone e dagli oggetti presenti nell'ambiente**.

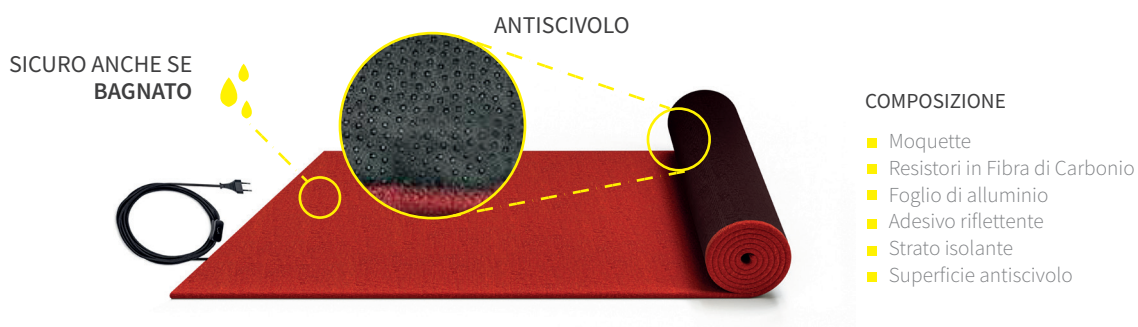
**ZERO CAMPI MAGNETICI NOCIVI**

**FIBRA DI CARBONIO**

Resistori in Fibra di Carbonio di tipo PAN

- Leggera e flessibile
- Nessuna usura: non ossida, non decade e non si altera
- Durevole nel tempo

**NESSUNA MANUTENZIONE**



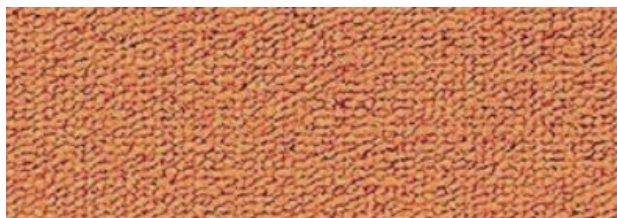
### > DIMENSIONI A PROGETTO

Tappeto Sghiacciante é realizzato su misura in base al progetto.

### > COLORI A SCELTA

Tappeto Sghiacciante é disponibile in una vasta gamma di colori a scelta.

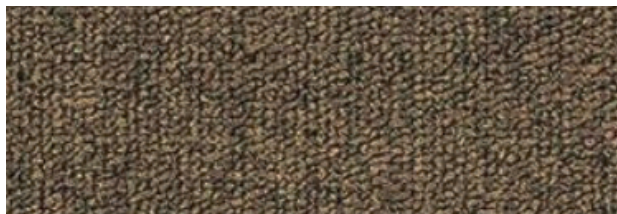
## CARTELLA COLORI



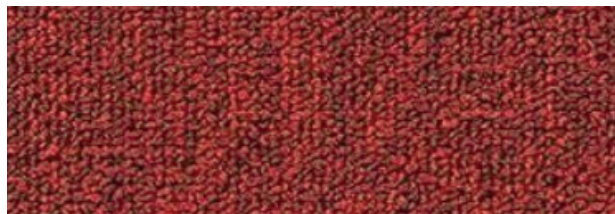
Colore #10



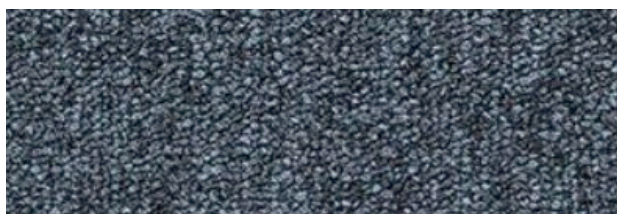
Colore #34



Colore #46



Colore #12



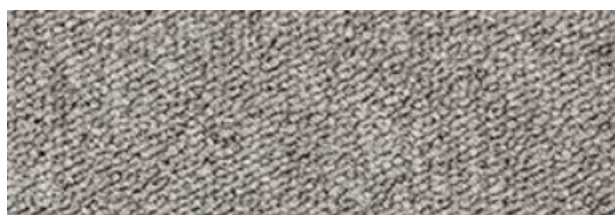
Colore #76



Colore #99



Colore #45



Colore #32

### CARATTERISTICHE

APPLICAZIONE	A pavimento
ALIMENTAZIONE (V)	230V A.C. 50/60 Hz
POTENZA (W)	200W/mq
TEMPERATURA MEDIA (°C)	30°/35°C
TERMOREGOLAZIONE	Regolatore d'intensità (opzionale) per gestione manuale della temperatura d'esercizio
CODICI	LTA.Exa Tappeto Sghiacciante  LTA.Exb Per scale o superfici irregolari