

# SOLUZIONI RISCALDANTI IN FIBRA DI CARBONIO

INTERNI / TAPPETI RISCALDANTI

**LAB  
44**

## TAPPETO RISCALDANTE

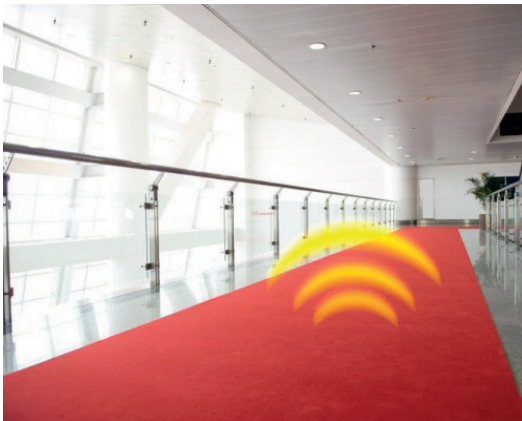
**CALORE RAPIDO  
E ACCOGLIENTE  
SENZA VINCOLI  
PER OGNI AMBIENTE**

Soluzione riscaldante mobile per interni adatta al calpestio con finitura in moquette. Riscalda efficacemente per irraggiamento piccoli e grandi spazi, coprendo l'area di interesse desiderata con realizzazione completamente a progetto.

- AREE DEFINITE
- ZONE DIFFICILMENTE RISCALDABILI
- EVENTI TEMPORANEI
- EDIFICI MONUMENTALI/STORICI
- IMPOSSIBILITÀ DI INTERVENTO SU MURI O PARETI PER RISCALDARE



- > **BENESSERE DEL CALORE SOLARE**  
Il riscaldamento a raggi infrarossi diffonde una sensazione di benessere come l'irraggiamento solare.
- > **NESSUN VINCOLO: LIBERA INSTALLAZIONE**
  - Nessuna opera muraria / idraulica / elettrica necessaria
  - Attacco diretto alla presa elettrica esistente
- > **CALORE RAPIDO**
  - Accensione poco prima dell'utilizzo
- > **ECOLOGICO E SILENZIOSO**  
Zero emissioni, non produce nessun rumore
- > **AMBIENTE PIÙ SALUBRE**  
Nessun movimento d'aria: non veicola polvere, acari o batteri



### ➤ CORSIE E PUNTI DI INTERESSE IN GRANDI EDIFICI E CENTRI CULTURALI

Soluzione ideale per palazzi storici e sotto vincolo architettonico nei quali si vogliono ospitare eventi e conferenze. Un'area può essere facilmente riscaldata 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 diventare con questa soluzione **luoghi ospitali e accoglienti**.

### ➤ PICCOLE E GRANDI METRATURE PER ABITAZIONI E UFFICI

Dalla sala riunioni, utilizzata in modo discontinuo che richiede riscaldamento solo a necessità, all'**integrazione al riscaldamento primario** dove si desidera maggior calore.

Ogni metratura è realizzabile su misura.



#### 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

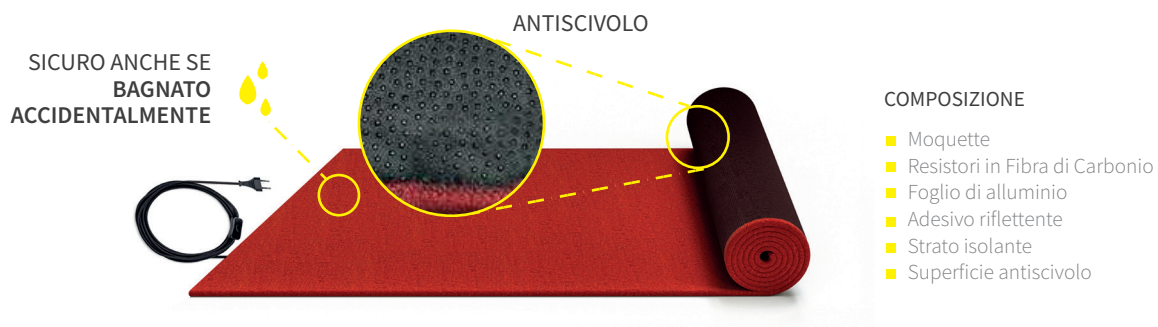
#### FIBRA DI CARBONIO

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

## CARATTERISTICHE



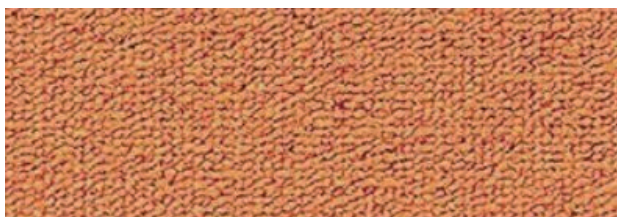
### > DIMENSIONI A PROGETTO

Realizzato su misura in base al progetto.

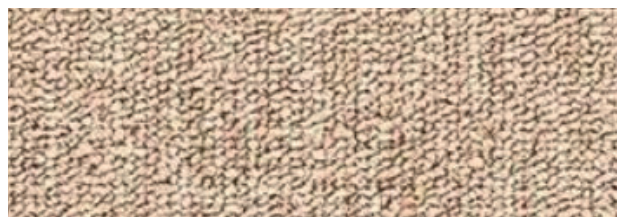
### > COLORI A SCELTA

Disponibile in una vasta gamma di colori a scelta per soddisfare le esigenze più diverse ed adattarsi ai contesti.

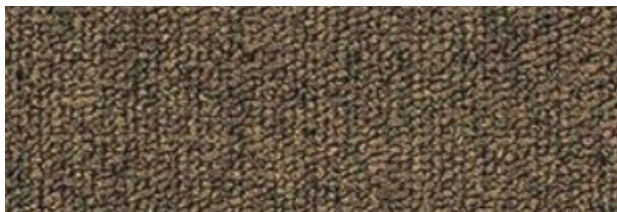
## CARTELLA COLORI



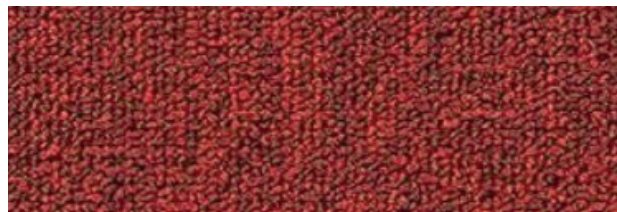
Colore #10



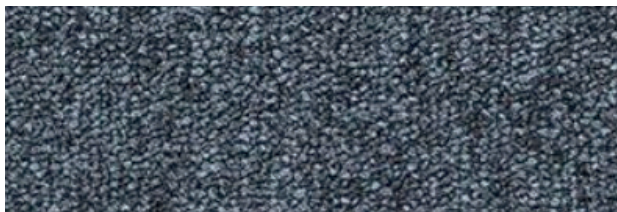
Colore #34



Colore #46



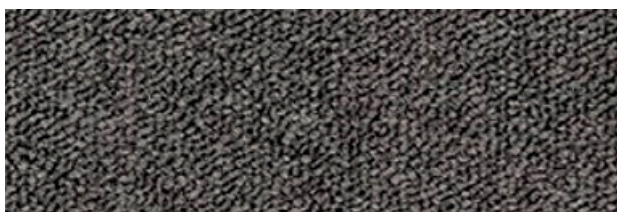
Colore #12



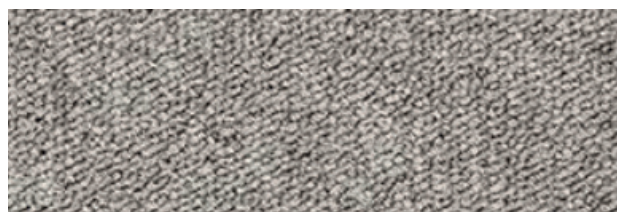
Colore #76



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
CODICE	LTA.03B

