



**MATIRIA**  
Calore d'autore

**THERMAL TECHNOLOGY**  
CARBON FIBER HEATING

**RADIATORE  
CLAYSTEEL-L**

# RADIATORE CLAYSTEEL-S

**MATIRIA**  
Calore d'autore

## CARATTERISTICHE

- Installazione semplice, è sufficiente una presa elettrica di adeguata portata.
- Nessun collegamento idraulico.
- Nessuna manutenzione.
- Alta efficienza .
- Caldo uniforme.
- Nessuna immissione inquinante.
- CO2 free.

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

### TERRACOTTA

Il grande pannello monolitico in terracotta naturale costituisce la parte centrale massiva del radiatore, protetta da una robusta cornice in metallo. La scarsa conduttività termica e la buona massa permettono di accumulare il calore prodotto rilasciandolo gradatamente in ambiente.

La microporosità della terracotta smorza e sfasa gli eccessi di umidità.

### FIBRA DI CARBONIO

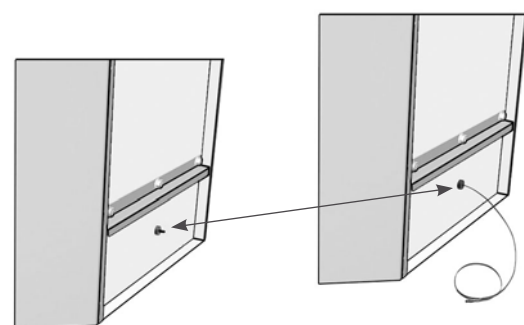
La fibra di carbonio è flessibile, non ossida, non produce campi magnetici nocivi al passaggio delle cariche elettriche, non ha alcuna variazione dimensionale al variare della temperatura né decadimento dei valori ohmici. Nessuna usura e nessuna manutenzione. La sua elevata resistività permette notevoli risparmi di energia a parità di potere calorico.

### PARTICOLARITÀ

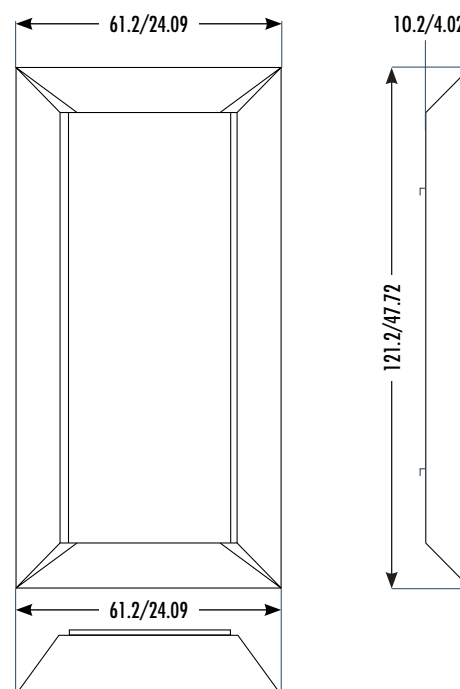
Centralina elettronica facilmente sostituibile, sonda ambiente estendibile sino a 3,00 metri.



Centralina elettronica sostituibile



Sonda ambiente estendibile



### DESIGN

L'aspetto estetico è curato nei minimi dettagli, il design è affrontato in modo da fornire un prodotto moderno e particolarmente gradevole.

### TERMOREGOLAZIONE

Dotata di una sonda ambiente e di una centralina elettronica, reagisce automaticamente mantenendo la temperatura desiderata, anche seguendo le diverse fasce orarie preimpostate. Inoltre regola i consumi riducendo l'assorbimento dagli iniziali 450 W ai 225 W della fase di mantenimento, per avere sempre un ottimale benessere ambientale.

MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg/lb)	DIMENSIONI (cm/in)
TM03.S	230 Vac 50/60 Hz	450/225 W	40/88.18	121.2/47.72 x 61.2/24.09 x 10.2/4.02

CONFORMITÀ

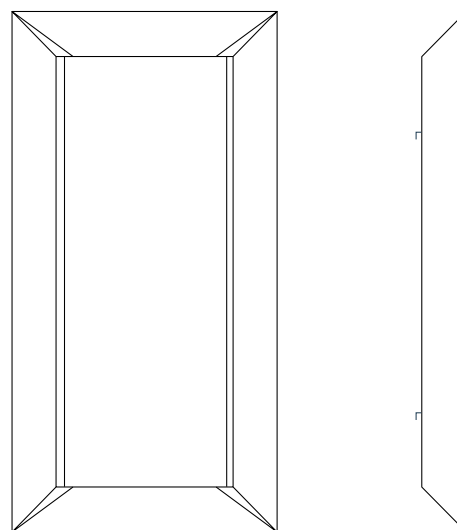


Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU e alla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU.

Thermal Technology powered by Carbon Fiber Heating SRL - Str Calea Borsului Nr 53B - 410605 Oradea (BH) Romania  
Tel: + 39 0423 858589 - [www.thermaltt.it](http://www.thermaltt.it) - [info@thermaltt.it](mailto:info@thermaltt.it)

# CARTELLA COLORI

**MATIRIA**  
Calore d'autore



**Il produttore si riserva il diritto di cambiare i colori e le specifiche tecniche dei prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.**

Thermal Technology powered by Carbon Fiber Heating SRL - Str Calea Borsului Nr 53B - 410605 Oradea (BH) Romania  
Tel: + 39 0423 858589 - [www.thermaltt.it](http://www.thermaltt.it) - [info@thermaltt.it](mailto:info@thermaltt.it)