

# Slimmy



Misure in millimetri

### 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**

### LA TERRACOTTA

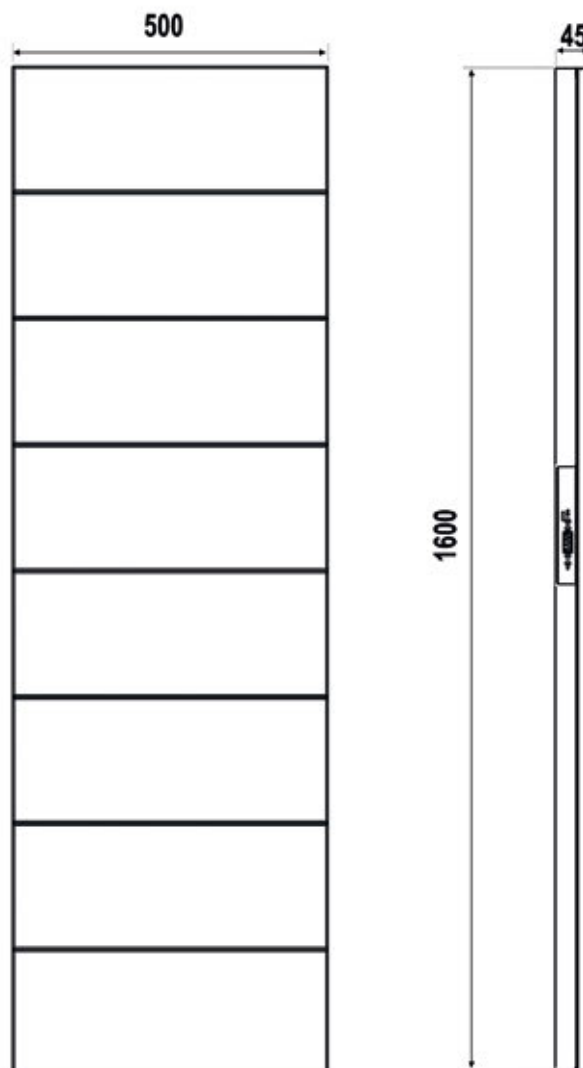
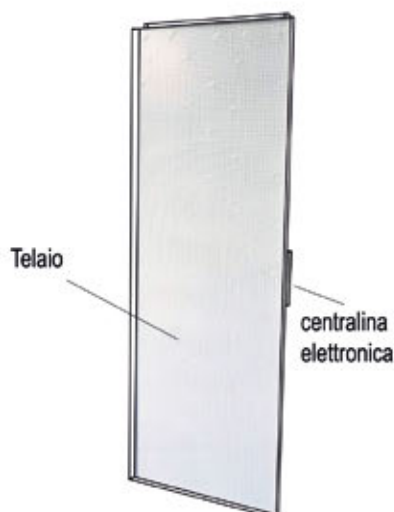
Il rivestimento in terracotta smaltata è a contatto con la componente scaldante, incollato e incassato nel telaio. La scarsa conduttività termica e la buona massa permettono di accumulare il calore prodotto rilasciandolo gradatamente in ambiente. Grazie alla sua microporosità smorza e sfasa gli eccessi di umidità.

### LA FIBRA DI CARBONIO

La fibra di carbonio è flessibile, non ossida, **non produce campi magnetici 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.

### PARTICOLARITA'

Il telaio base con materassino scaldante può essere fornito senza rivestimento ceramico, con o senza centralina elettronica.



### IL DESIGN

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

### LA TERMOREGOLAZIONE

Dotato di una sonda ambiente e di una centralina elettronica, reagisce automaticamente mantenendo la temperatura desiderata, anche seguendo le diverse fasce orarie preimpostate, per avere sempre un ottimale benessere ambientale. Fornibile senza centralina elettronica (on/off).

MODELLO	DIMENSIONI	POTENZA
Slimmy	mm 1.600 x 500 x 50/60	V 230 - W 490