

# Claysteels



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**

### 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

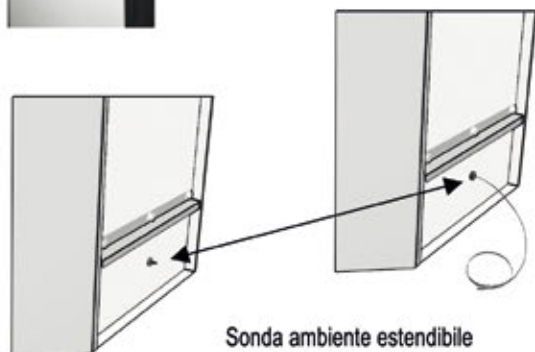
La fibra di carbonio è flessibile, non ossida, **non produce campi magnetici al passaggio delle cariche elettriche**, non ha alcuna variazione dimensionale al variare della temperatura né decadimento dei valori ohmici. Nessuna usura e nessuna manutenzione. La sua elevata resistività permette notevoli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

### PARTICOLARITA'

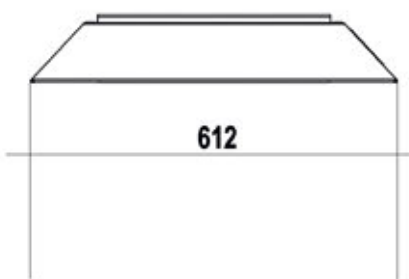
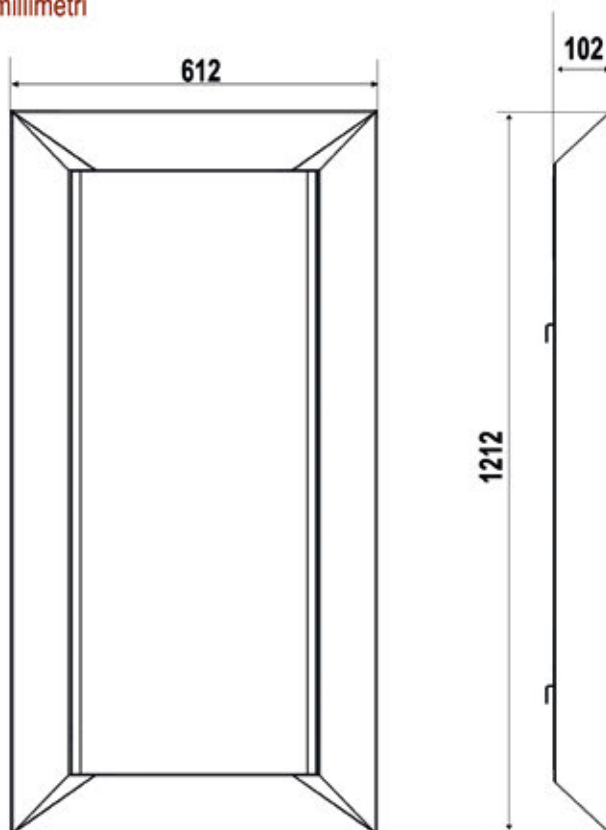
Centralina elettronica facilmente sostituibile, sonda ambiente estendibile sino a 3,00 metri.



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	DIMENSIONI	PESO	ALIM.	POTENZA
Claysteel S	mm 1212 x 612 x 102 sp.	Kg 40,00	V 230	W 450 / 225

# Claysteel L

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**

### 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

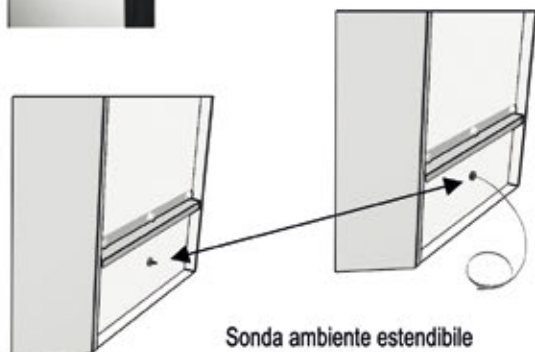
La fibra di carbonio è flessibile, non ossida, **non produce campi magnetici al passaggio delle cariche elettriche**, non ha alcuna variazione dimensionale al variare della temperatura né decadimento dei valori ohmici. Nessuna usura e nessuna manutenzione. La sua elevata resistività permette notevoli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

### PARTICOLARITA'

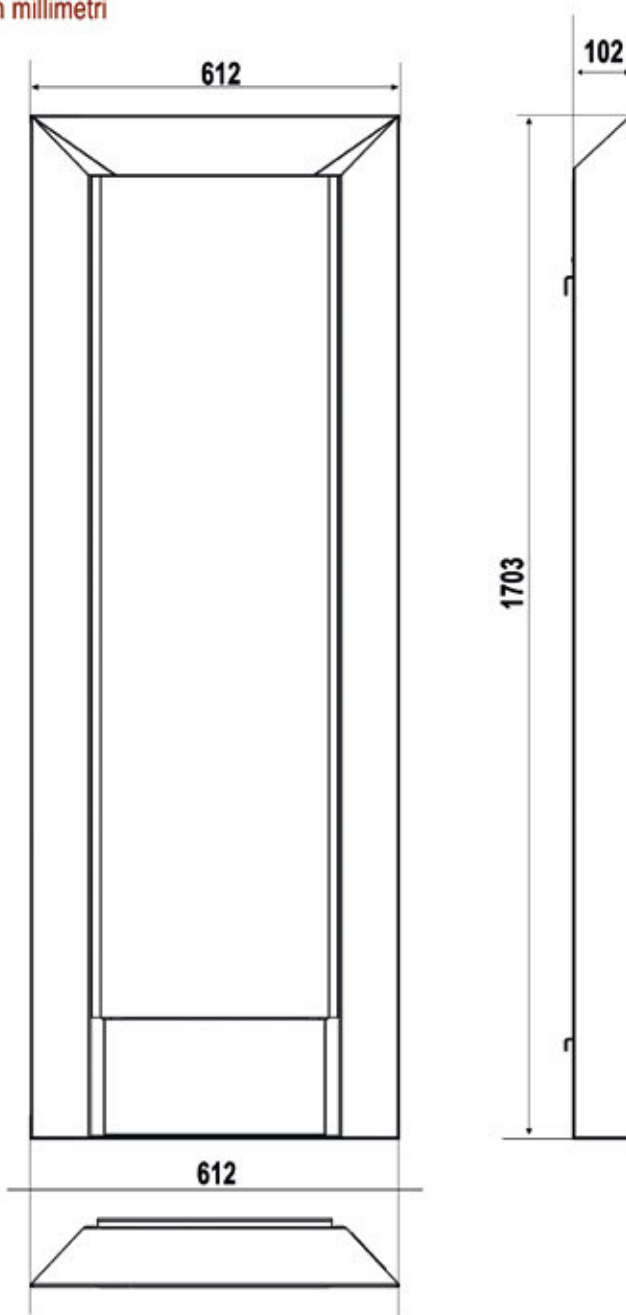
Centralina elettronica facilmente sostituibile, sonda ambiente estendibile sino a 3,00 metri.



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 700 W ai 350 W della fase di mantenimento, per avere sempre un ottimale benessere ambientale.

MODELLO	DIMENSIONI	PESO	ALIM.	POTENZA
Claysteel L	mm 1703 x 612 x 102 sp.	Kg 61,00	V 230	W 700 / 300