



**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di







**M** CARBON FIBER HEATING  
**ATIBIA**

**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**

**Modello**

**AREZZO**

colore cotto antico

# RADIATORE AREZZO



## CARATTERISTICHE

- Installazione semplice tramite 4 viti a muro, sporgenti 5 mm per facilitare l'aggancio della struttura metallica tramite i 4 fori ad asola predisposti sul schienale del radiatore
- Collegamento alla rete elettrica tramite prolunga con spina Schuko a 90°
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Controllo temperatura di superficie tramite termostato da 80°C
- Nessuna manutenzione
- Alta efficienza
- Caldo uniforme
- Nessuna emissione inquinante
- CO2 free

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

### COMPOSIZIONE

- La lastra in terracotta è in pezzo intero di spessore 4 cm. con predisposti all'interno 5 canali verticali.
- Struttura in acciaio verniciato dotata di apposite staffe sul lato finale inferiore e superiore per sostenere la piastra.
- Resistori in fibra di carbonio inglobati sul retro della piastra con apposito collante ed un isolamento termico riflettente in materiale organico verso la parete di aggancio.

### 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.

### FUNZIONAMENTO

Con i resistori in fibra di carbonio, posizionati sul retro della lastra in terracotta, in tempi molto brevi si ottiene il riscaldamento per convezione tramite i canali interni alla piastra e successivamente si ottiene anche il riscaldamento per radiazione con FIR sul fronte della lastra.

### TERMOREGOLAZIONE

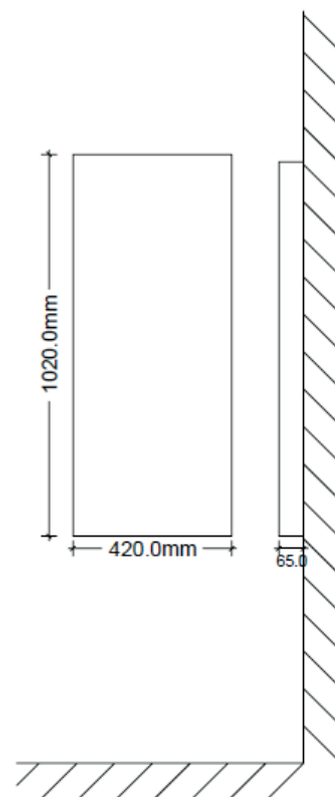
Il radiatore funziona in ON/OFF tramite interruttore luminoso e dispone di un limitatore termico da 80°C inserito all'interno. Può essere gestito tramite un termostato ambiente che abilita la presa dove viene inserita la spina del radiatore.

### MONTAGGIO

- Radiatore lato frontale 102x42 cm.
- Spessore totale 6,5 cm.
- Fissaggio a raso parete

### ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/1/h)	PACKAGING (cm)
MT03.A.000.5A5	230 Vac 50/60 Hz	500W	35	102 x 42 x 6,5	imballo in cartone rinforzato posato in verticale su pallets da 120 x 50 x h 65

CARTELLA COLORI  
COTTO ANTICO



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.

**M** CARBON FIBER HEATING  
**ATIBIA**

**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**

**Modello  
AREZZO**

colore cotto fiorentino

# RADIATORE AREZZO



## CARATTERISTICHE

- Installazione semplice tramite 4 viti a muro, sporgenti 5 mm per facilitare l'aggancio della struttura metallica tramite i 4 fori ad asola predisposti sul schienale del radiatore
- Collegamento alla rete elettrica tramite prolunga con spina Schuko a 90°
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Controllo temperatura di superficie tramite termostato da 80°C
- Nessuna manutenzione
- Alta efficienza
- Caldo uniforme
- Nessuna emissione inquinante
- CO2 free

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

## COMPOSIZIONE

- La lastra in terracotta è in pezzo intero di spessore 4 cm, con predisposti all'interno 5 canali verticali. Struttura in acciaio verniciato dotata di apposite staffe sul lato finale inferiore e superiore per sostenere la piastra.
- Resistori in fibra di carbonio inglobati sul retro della piastra con apposito collante ed un isolamento termico riflettente in materiale organico verso la parete di aggancio.

## 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.

## FUNZIONAMENTO

Con i resistori in fibra di carbonio, posizionati sul retro della lastra in terracotta, in tempi molto brevi si ottiene il riscaldamento per convezione tramite i canali interni alla piastra e successivamente si ottiene anche il riscaldamento per radiazione con FIR sul fronte della lastra.

## TERMOREGOLAZIONE

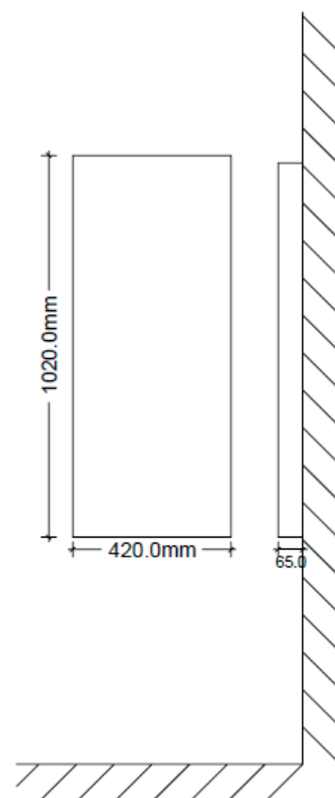
Il radiatore funziona in ON/OFF tramite interruttore luminoso e dispone di un limitatore termico da 80°C inserito all'interno. Può essere gestito tramite un termostato ambiente che abilita la presa dove viene inserita la spina del radiatore.

## MONTAGGIO

- Radiatore lato frontale 102x42 cm.
- Spessore totale 6,5 cm.
- Fissaggio a raso parete

## ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/l/h)	PACKAGING (cm)
MT03.A.000.GAG	230 Vac 50/60 Hz	500W	35	102 x 42 x 6,5	imballo in cartone rinforzato posato in verticale su pallets da 120 x 50 x h 65

CARTELLA COLORI  
COTTO FIORENTINO



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.



**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**

**Modello  
PISTOIA**

colore cotto antico

# RADIATORE PISTOIA



## CARATTERISTICHE

- Installazione semplice tramite 4 viti a muro, sporgenti 5 mm per facilitare l'aggancio della struttura metallica tramite i 4 fori ad asola predisposti sul schienale del radiatore
- Collegamento alla rete elettrica tramite prolunga con spina Schuko a 90°
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Controllo temperatura di superficie tramite termostato da 80°C

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

### COMPOSIZIONE

- La lastra in terracotta è in pezzo intero di spessore 4 cm. con predisposti all'interno 5 canali verticali.
- Struttura in acciaio verniciato dotata di apposite staffe sul lato finale inferiore e superiore per sostenere la piastra.
- Resistori in fibra di carbonio inglobati sul retro della piastra con apposito collante ed un isolamento termico riflettente in materiale organico verso la parete di aggancio.

### 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.

### FUNZIONAMENTO

Con i resistori in fibra di carbonio, posizionati sul retro della lastra in terracotta, in tempi molto brevi si ottiene il riscaldamento per convezione tramite i canali interni alla piastra e successivamente si ottiene anche il riscaldamento per radiazione con FIR sul fronte della lastra.

### TERMOREGOLAZIONE

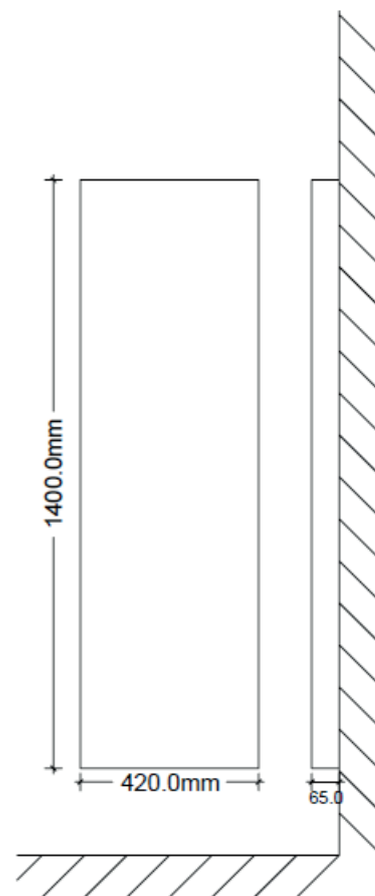
Il radiatore funziona in ON/OFF tramite interruttore luminoso e dispone di un limitatore termico da 80°C inserito all'interno. Può essere gestito tramite un termostato ambiente che abilita la presa dove viene inserita la spina del radiatore.

### MONTAGGIO

- Radiatore lato frontale 140x42 cm.
- Spessore totale 6,5 cm.
- Fissaggio a raso parete

### ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/l/h)	PACKAGING (cm)
MT03.B.000.1A1	230 Vac 50/60 Hz	650W	48	140 x 42 x 6,5	imballo in cartone rinforzato posato in verticale su pallets da 120 x 50 x h 65

CARTELLA COLORI  
COTTO ANTICO



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.



**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**

**Modello  
PISTOIA**

colore cotto fiorentino

# RADIATORE PISTOIA



## CARATTERISTICHE

- Installazione semplice tramite 4 viti a muro, sporgenti 5 mm per facilitare l'aggancio della struttura metallica tramite i 4 fori ad asola predisposti sul schienale del radiatore
- Collegamento alla rete elettrica tramite prolunga con spina Schuko a 90°
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Controllo temperatura di superficie tramite termostato da 80°C

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

### COMPOSIZIONE

- La lastra in terracotta è in pezzo intero di spessore 4 cm. con predisposti all'interno 5 canali verticali.
- Struttura in acciaio verniciato dotata di apposite staffe sul lato finale inferiore e superiore per sostenere la piastra.
- Resistori in fibra di carbonio inglobati sul retro della piastra con apposito collante ed un isolamento termico riflettente in materiale organico verso la parete di aggancio.

### 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.

### FUNZIONAMENTO

Con i resistori in fibra di carbonio, posizionati sul retro della lastra in terracotta, in tempi molto brevi si ottiene il riscaldamento per convezione tramite i canali interni alla piastra e successivamente si ottiene anche il riscaldamento per radiazione con FIR sul fronte della lastra.

### TERMOREGOLAZIONE

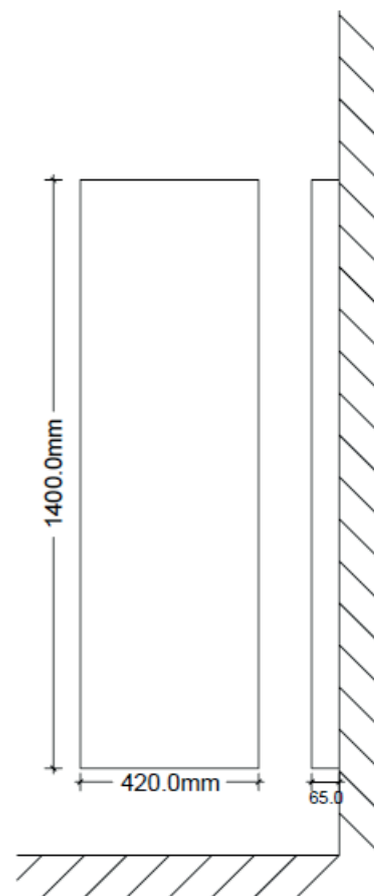
Il radiatore funziona in ON/OFF tramite interruttore luminoso e dispone di un limitatore termico da 80°C inserito all'interno. Può essere gestito tramite un termostato ambiente che abilita la presa dove viene inserita la spina del radiatore.

### MONTAGGIO

- Radiatore lato frontale 140x42 cm.
- Spessore totale 6,5 cm.
- Fissaggio a raso parete

### ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/h)	PACKAGING (cm)
MT03.B.000.GAG	230 Vac 50/60 Hz	650W	48	140 x 42 x 6,5	imballo in cartone rinforzato posato in verticale su pallets da 120 x 50 x h 65

CARTELLA COLORI  
COTTO FIORENTINO



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.



**M** CARBON FIBER HEATING  
**ATIBRIA**

**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**

**Modello**

**PISA**

colore nero carbone

# RADIATORE PISA

**MATIRIA**  
Calore d'autore

## CARATTERISTICHE

- Installazione semplice con fissaggio di due staffe a muro e collegamento alla rete tramite prolunga con spina Schuko a 90°
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Gestione della temperatura ambiente tramite centralina elettronica e sonda ambiente

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

## COMPOSIZIONE

Struttura metallica in acciaio verniciato, superficie a vista in tavole in terracotta smaltata a fuoco da 50x20x3cm. spessore, riscaldate da resistori in fibra di carbonio inglobati alla terracotta con un particolare adesivo a inerzia. L'insieme dei componenti formano un corpo scaldante ad accumulo termico dal peso di 58 kg.

## 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.

## FUNZIONAMENTO

Con il trattamento di smaltatura a fuoco sulle piastre in terracotta, si ha un elevato effetto radiante dalla parte frontale e con il distanziamento dalla parete di 4 cm., si ottiene un beneficio termico dato dalla convezione generata.

Il riscaldamento della massa termica, consente la formazione di "accumulo termico" che genera un mantenimento del comfort in ambiente per un tempo prolungato anche dopo lo spegnimento dei resistori, grazie alla tipologia di composizione del prodotto.

## TERMOREGOLAZIONE

Dotato di controllo elettronico con impostazione temperatura ambiente  
Disponibili due fasce orarie giornaliere di funzionamento con temperatura minim

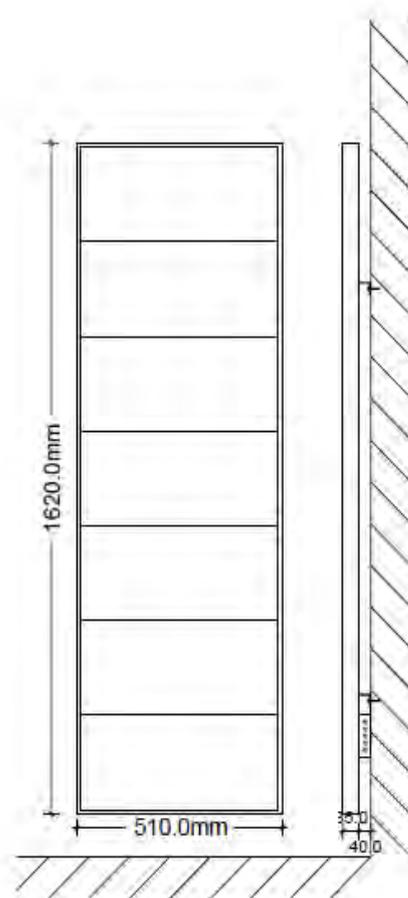
## MONTAGGIO

Fissaggio a parete tramite due staffe di supporto che distanziano il radiatore di 4 cm. dalla parete.

## ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.

CARTELLA COLORI  
NERO CARBONE



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/1/h)	PACKAGING (cm)
MT02.A.C00.1A1	230 Vac 50/60 Hz	900W	58	162 x 51 x 3,5	imballo in cartone rinforzato posato in verticale su pallets da 180 x 50 x h 75

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.



**M**CARBON FIBER HEATING  
**MATIBIA**

**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**

**Modello**

**PISA**

colore bianco avorio

# RADIATORE PISA

**MATIRIA**  
Calore d'autore

## CARATTERISTICHE

- Installazione semplice con fissaggio di due staffe a muro e collegamento alla rete tramite prolunga con spina Schuko a 90°
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Gestione della temperatura ambiente tramite centralina elettronica e sonda ambiente

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

## COMPOSIZIONE

Struttura metallica in acciaio verniciato, superficie a vista in tavole in terracotta smaltata a fuoco da 50x20x3cm. spessore, riscaldate da resistori in fibra di carbonio inglobati alla terracotta con un particolare adesivo a inerzia. L'insieme dei componenti formano un corpo scaldante ad accumulo termico dal peso di 58 kg.

## 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.

## FUNZIONAMENTO

Con il trattamento di smaltatura a fuoco sulle piastre in terracotta, si ha un elevato effetto radiante dalla parte frontale e con il distanziamento dalla parete di 4 cm., si ottiene un beneficio termico dato dalla convezione generata.

Il riscaldamento della massa termica, consente la formazione di "accumulo termico" che genera un mantenimento del comfort in ambiente per un tempo prolungato anche dopo lo spegnimento dei resistori, grazie alla tipologia di composizione del prodotto.

## TERMOREGOLAZIONE

Dotato di controllo elettronico con impostazione temperatura ambiente  
Disponibili due fasce orarie giornaliere di funzionamento con temperatura minima

## MONTAGGIO

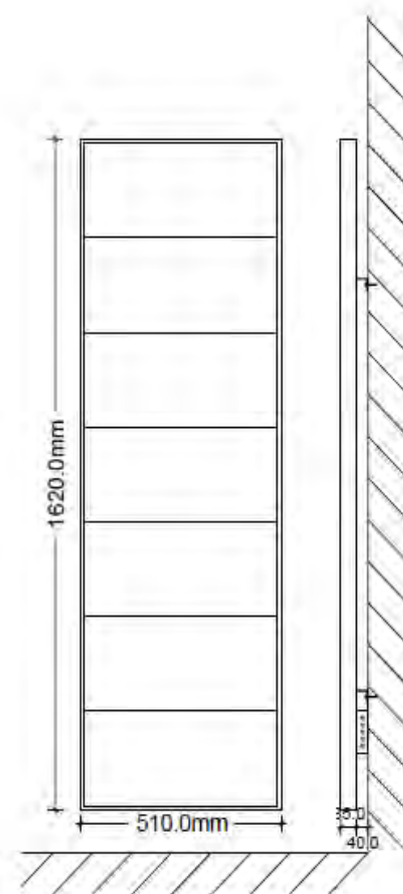
Fissaggio a parete tramite due staffe di supporto che distanziano il radiatore di 4 cm. dalla parete

## ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.

## CARTELLA COLORI

bianco avorio



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/I/h)	PACKAGING (cm)
MT02.A.C00.2A2	230 Vac 50/60 Hz	900W	58	162 x 51 x 3,5	imballo in cartone rinforzato possato in verticale su pallets da 180 x 50 x h 75

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.



**M** CARBON FIBER HEATING  
**ATIBIA**

**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**

**Modello**

**PISA**

colore blu zaffiro

# RADIATORE PISA

**MATIRIA**  
Calore d'autore

## CARATTERISTICHE

- Installazione semplice con fissaggio di due staffe a muro e collegamento alla rete tramite prolunga con spina Schuko a 90°
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Gestione della temperatura ambiente tramite centralina elettronica e sonda ambiente

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

## COMPOSIZIONE

Struttura metallica in acciaio verniciato, superficie a vista in tavole in terracotta smaltata a fuoco da 50x20x3cm. spessore, riscaldate da resistori in fibra di carbonio inglobati alla terracotta con un particolare adesivo a inerzia. L'insieme dei componenti formano un corpo scaldante ad accumulo termico dal peso di 58 kg.

## 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.

## FUNZIONAMENTO

Con il trattamento di smaltatura a fuoco sulle piastre in terracotta, si ha un elevato effetto radiante dalla parte frontale e con il distanziamento dalla parete di 4 cm., si ottiene un beneficio termico dato dalla convezione generata.

Il riscaldamento della massa termica, consente la formazione di "accumulo termico" che genera un mantenimento del comfort in ambiente per un tempo prolungato anche dopo lo spegnimento dei resistori, grazie alla tipologia di composizione del prodotto.

## TERMOREGOLAZIONE

Dotato di controllo elettronico con impostazione temperatura ambiente  
Disponibili due fasce orarie giornaliere di funzionamento con temperatura minima

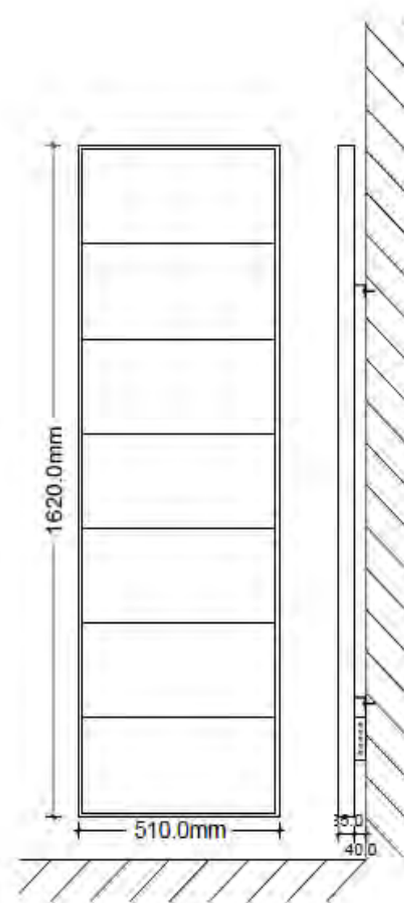
## MONTAGGIO

Fissaggio a parete tramite due staffe di supporto che distanziano il radiatore di 4 cm. dalla parete

## ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.

## CARTELLA COLORI BLU ZAFFIRO



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/h)	PACKAGING (cm)
MT02.A.C00.6A6	230 Vac 50/60 Hz	900W	58	162 x 51 x 3,5	imballo in cartone rinforzato posato in verticale su pallets da 180 x 50 x h 75

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.



**M** CARBON FIBER HEATING  
**ATIBRIA**

**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**

**Modello**

**PISA**

colore bordo rubino

# RADIATORE PISA



## CARATTERISTICHE

- Installazione semplice con fissaggio di due staffe a muro e collegamento alla rete tramite prolunga con spina Schuko a 90°
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Gestione della temperatura ambiente tramite centralina elettronica e sonda ambiente

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

## COMPOSIZIONE

Struttura metallica in acciaio verniciato, superficie a vista in tavole in terracotta smaltata a fuoco da 50x20x3cm. spessore, riscaldate da resistori in fibra di carbonio inglobati alla terracotta con un particolare adesivo a inerzia. L'insieme dei componenti formano un corpo scaldante ad accumulo termico dal peso di 58 kg.

## 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.

## FUNZIONAMENTO

Con il trattamento di smaltatura a fuoco sulle piastre in terracotta, si ha un elevato effetto radiante dalla parte frontale e con il distanziamento dalla parete di 4 cm., si ottiene un beneficio termico dato dalla convezione generata.

Il riscaldamento della massa termica, consente la formazione di "accumulo termico" che genera un mantenimento del comfort in ambiente per un tempo prolungato anche dopo lo spegnimento dei resistori, grazie alla tipologia di composizione del prodotto.

## TERMOREGOLAZIONE

Dotato di controllo elettronico con impostazione temperatura ambiente  
Disponibili due fasce orarie giornaliere di funzionamento con temperatura minima

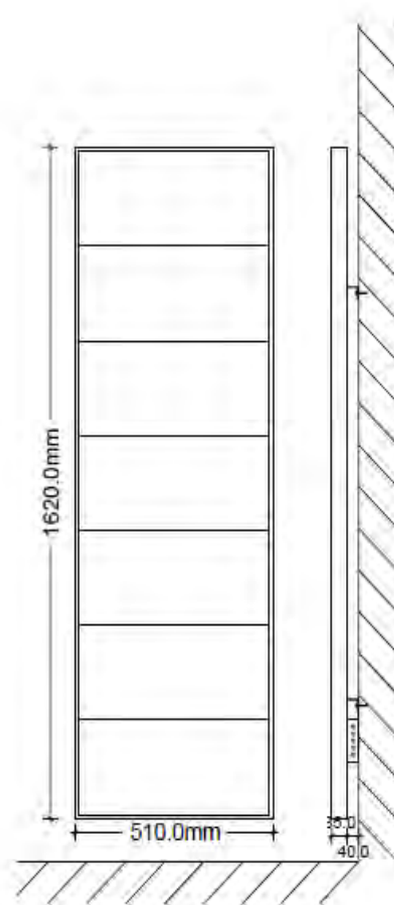
## MONTAGGIO

Fissaggio a parete tramite due staffe di supporto che distanziano il radiatore di 4 cm. dalla parete

## ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.

CARTELLA COLORI  
bordo rubino



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/h)	PACKAGING (cm)
MT02.A.C00.FAF	230 Vac 50/60 Hz	900W	58	162 x 51 x 3,5	imballo in cartone rinforzato possato in verticale su pallets da 180 x 50 x h 75

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.



**M**CARBON FIBER HEATING  
**ATIBRIA**

**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**  
**Modello**  
**GROSSETO**

# RADIATORE GROSSETO



## CARATTERISTICHE

- Elemento dotato di elevata massa termica dal peso di 65 kg. Con doppio strato di tavelle in terracotta
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Installazione da effettuare seguendo con attenzione il manuale istruzioni

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

## COMPOSIZIONE

Doppio strato di tavelle in terracotta da 50x20x2cm smaltate a fuoco, con interposti i resistori in fibra di carbonio inglobati con le tavelle tramite apposito collante creando un corpo unico ad accumulo termico dal peso di 65 kg., il tutto inserito in una struttura in acciaio verniciato con aggiunto un elemento, pure in acciaio verniciato, da fissare a parete e sul quale viene agganciato il radiatore.

## 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.

## FUNZIONAMENTO

Con la massa termica di 65 kg. in terracotta, si ottiene un graduale innalzamento della temperatura sulla massa termica pari a +6°C ogni 15 minuti. Allo spegnimento del radiatore, l'abbassamento della temperatura avviene con -3°C ogni 15 minuti.

## TERMOREGOLAZIONE

Il radiatore è dotato di un limitatore termico a 70°C e può essere gestito da un termostato ambiente che comanda la sua alimentazione dalla rete. Accensione e spegnimento tramite interruttore luminoso ON/OFF e led rosso di segnalazione "resistori in funzionamento".

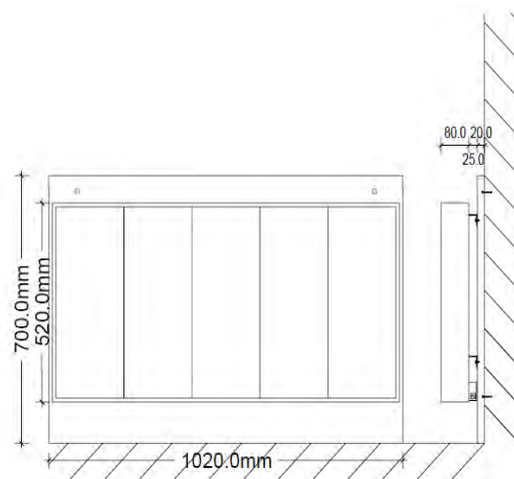
## MONTAGGIO

- Pannello a parete 102x70x2 cm.
- Distanziamento tra pannello e radiatore 2,5 cm.

## ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.

## CARTELLA COLORI BIANCO AVORIO



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/l/h)	PACKAGING (cm)
MT04.B.000.2A2	230 Vac 50/60 Hz	1100W	65	102 x 51 x 8	imballo in cartone rinforzato passato in verticale su pallets da 120 x 50 x h 80

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.



**M** CARBON FIBER HEATING  
**ATIBIA**

**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**  
**Modello**  
**LUCCA**

# RADIATORE LUCCA



## CARATTERISTICHE

- Elemento dotato di elevata massa termica dal peso di 55 kg con doppio strato di tavelle in terracotta
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Installazione da effettuare seguendo con attenzione il manuale istruzioni

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

## COMPOSIZIONE

Doppio strato di tavelle in terracotta da 50x20x2cm smaltate a fuoco, con interposti i resistori in fibra di carbonio inglobati con le tavelle tramite apposito collante creando un corpo unico ad accumulo termico dal peso di 55 kg, il tutto inserito in una struttura in acciaio verniciato con aggiunto un elemento, pure in acciaio verniciato, da fissare a parete e sul quale viene agganciato il radiatore.

## 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.

## FUNZIONAMENTO

Con la massa termica di 55kg. In terracotta, si ottiene un graduale innalzamento della temperatura sulla massa termica pari a +6°C ogni 15 minuti. Allo spegnimento del radiatore, l'abbassamento della temperatura avviene con -3°C ogni 15 minuti.

## TERMOREGOLAZIONE

Il radiatore è dotato di un limitatore termico a 70°C e può essere gestito da un termostato ambiente che comanda la sua alimentazione dalla rete. Accensione e spegnimento tramite interruttore luminoso ON/OFF e led rosso di segnalazione "resistori in funzionamento".

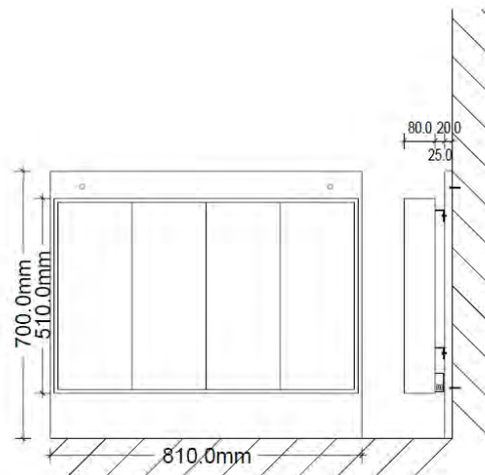
## MONTAGGIO

- Pannello a parete 82x70x2 cm.
- Distanziamento tra pannello e radiatore 2,5 cm.

## ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.

## CARTELLA COLORI BIANCO AVORIO



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/1/h)	PACKAGING (cm)
MT04.A.000.2A2	230 Vac 50/60 Hz	900W	55	82 x 51 x 8	imballo in cartone rinforzato posato in verticale su pallets da 120 x 50 x h 80

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.



**M** CARBON FIBER HEATING  
**ATIBIA**

**TRADIZIONE, NATURA  
E CALORE DAL CARBONIO**

---

La linea di radiatori ad  
accumulo termico di



**RADIATORE**

**Modello  
SIENA**

# RADIATORE SIENA

**MATIRIA**  
Calore d'autore

## CARATTERISTICHE

- Installazione semplice con fissaggio di due staffe a muro e collegamento alla rete tramite prolunga con spina Schuko a 90°
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Gestione della temperatura ambiente tramite centralina elettronica e sonda ambiente

## NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

## COMPOSIZIONE

Struttura metallica in acciaio verniciato, superficie a vista in tavole in terracotta smaltata a fuoco da 50x20x3 cm. spessore, riscaldate da resistori in fibra di carbonio inglobati alla terracotta con un particolare adesivo a inerzia. L'insieme dei componenti formano un corpo scaldante ad accumulo termico dal peso di 58 kg.

## 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.

## FUNZIONAMENTO

Con il trattamento di smaltatura a fuoco sulle piastre in terracotta, si ha un elevato effetto radiante dalla parte frontale e con il distanziamento dalla parete di 4 cm., si ottiene un beneficio termico dato dalla convezione generata.

Il riscaldamento della massa termica, consente la formazione di "accumulo termico" che genera un mantenimento del comfort in ambiente per un tempo prolungato anche dopo lo spegnimento dei resistori, grazie alla tipologia di composizione del prodotto.

## TERMOREGOLAZIONE

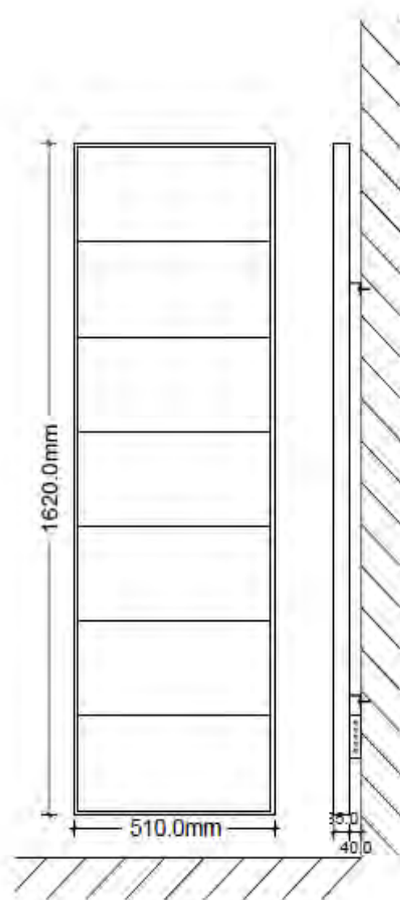
Dotato di controllo elettronico con impostazione temperatura ambiente  
Disponibili due fasce orarie giornaliere di funzionamento con temperatura minima

## MONTAGGIO

Fissaggio a parete tramite due staffe di supporto che distanziano il radiatore di 4 cm. dalla parete

## ATTENZIONE

Le irregolarità presenti nella superficie non sono da considerare "difetto" ma sono dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.



MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/L/I/h)	PACKAGING (cm)
MT06.A.C00.7A7	230 Vac 50/60 Hz	900W	58	162 x 51 x 3,5	imballo in cartone rinforzato posato in verticale su pallets da 180 x 50 x h 75

CARTELLA COLORI  
COTTO NATURALE



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.