



**MATIBIA** CARBON FIBER HEATING

**TRADIȚIE, NATURĂ ȘI  
CĂLDURĂ PRIN  
FIBRA DE CARBON**

Linia de radiatoare cu  
inerție termică



**RADIATOR**

**Model  
AREZZO**

culoare cotto antico

# RADIATOR AREZZO



## CARACTERISTICI

- Instalare simpla folosind 4 suruburi de perete, care ies în afara cu 5 mm pentru a facilita atasarea structurii metalice prin cele 4 gauri cu fante de pe spatele radiatorului
- Conectarea la retea prin intermediul unui cablu cu stecher Schuko de 90°
- Intrerupator luminos ON/OFF
- Controlul temperaturii suprafetei prin termostat de 80°C

## NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

### COMPOZITIE

- Placa de teracota dintr-o bucata întreaga cu grosime de 4 cm, cu 5 canale verticale dispuse în interior.
- Structura din otel vopsit echipata cu suporturi speciale pe capatul inferior si superior pentru sustinerea placii.
- Rezistente din fibra de carbon incorporate, pe partea din spate a placii, cu adeziv adecvat si o izolatie termica reflectorizanta din material organic catre peretele suport.

### FIBRA DE CARBON

Fibra de carbon este flexibila, nu se oxideaza, nu produce emisii electromagnetice periculoase la alimentarea cu energie electrica, nu isi modifica dimensiunile în timpul variatiilor de temperatura si nu isi modifica rezistenta ohmica. Nu se uzeaza si nu necesita mentenanta. Datorita rezistivitatii mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid si eficient, permitând economii importante de energie electrica.

### FUNCTIONARE

Cu rezistentele din fibra de carbon pozitionate pe spatele placii de teracota, se obtine incalzirea prin convecție în timp scurt, prin canalele din interiorul placii. Ulterior se obtine incalzirea prin radiatie cu FIR pe partea din fata a placii.

### CONTROLUL TEMPERATURII

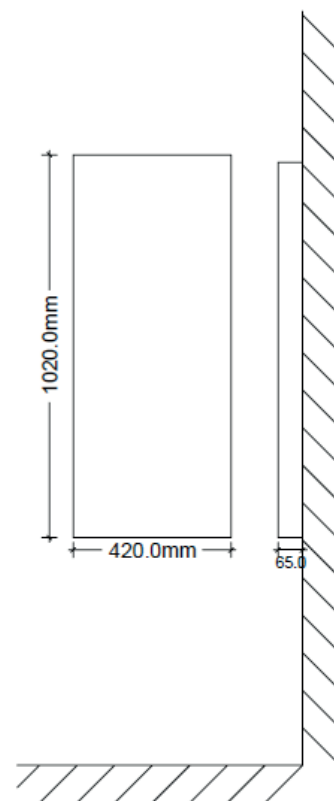
Radiatorul functioneaza in modul PORNIT/OPRIT prin intermediul unui intrerupator luminos si are in interior un limitator termic de 80°C. Poate fi gestionat printr-un termostat de camera.

### MONTAJ

- Radiator suprafata frontala 102x42 cm.
- Grosime totala 6,5 cm.
- Fixare pe perete

### ATENTIE

Neregulile prezente pe suprafata nu trebuie considerate un „defect”, ci se datoreaza compozitiei si prelucrarii manuale a teracotei.



MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GREUTATE(kg)	DIMENSIUNI (cm/L/l/h)	PACKAGING (cm)
MT03.A.000.5A5	230 Vac 50/60 Hz	500W	35	102 x 42 x 6,5	Ambalaje din carton dur amplasate vertical pe paleti de 120 x 50 x h 65

PALETA DE CULORI  
TERACOTA ANTICA



CONFORMITATE



Acest produs este fabricat in conformitate cu standardele de siguranta electric, stabilite prin norma de joasa tensiune 2014/35/EU. Acest produs este in conformitate cu directiva 2014/30/EU, in ceea ce priveste standardele pentru emisiile electromagnetice.



**TRADIȚIE, NATURĂ ȘI  
CĂLDURĂ PRIN  
FIBRA DE CARBON**

Linia de radiatoare cu  
inerție termică



**RADIATOR**

**Model  
AREZZO**

culoare cotto fiorentino

# RADIATOR AREZZO



## CARACTERISTICI

- Instalare simpla folosind 4 suruburi de perete, care ies în afara cu 5 mm pentru a facilita atasarea structurii metalice prin cele 4 gauri cu fante de pe diametrul radiatorului
- Conectarea la retea prin intermediul unui cablu cu stecher Schuko de 90°
- Intrerupator luminos ON/OFF
- Controlul temperaturii suprafetei prin termostat de 80°C

## NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

### COMPOZITIE

- Placa de teracota dintr-o bucata întreaga cu grosime de 4 cm, cu 5 canale verticale dispuse în interior. Structura din otel vopsit echipata cu suporturi speciale pe capatul inferior si superior pentru sustinerea placii.
- Rezistente din fibra de carbon încorporate pe partea din spate a placii cu adeziv adecvat si o izolatie termica reflectorizanta din material organic catre peretele suport.

### FIBRA DE CARBON

Fibra de carbon este flexibila, nu se oxideaza, nu produce emisii electromagnetice periculoase la alimentarea cu energie electrica, nu isi modifica dimensiunile în timpul variatiilor de temperatura si nu isi modifica rezistenta a ohmica. Nu se uzeaza si nu necesita mentenanta. Datorita rezistivitatii mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid si eficient, permitand economii importante de energie electrica.

### FUNCTIONARE

Cu rezistentele din fibra de carbon pozitionate pe spatele placii de teracota, se obtine incalzirea prin convecție în timp scurt, prin canalele din interiorul placii. Ulterior se obtine incalzirea prin radiatie cu FIR pe partea din fata a placii.

### CONTROLUL TEMPERATURII

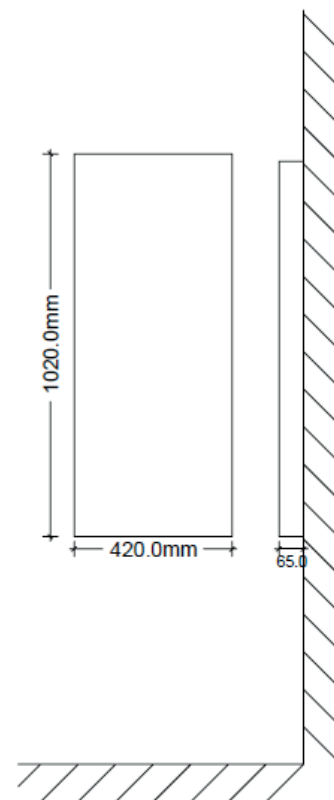
Radiatorul functioneaza în modul PORNIT/OPRIT prin intermediul unui intrerupator luminos si are în interior un limitator termic de 80°C. Poate fi gestionat printr-un termostat de camera.

### MONTAJ

- Radiator suprafata frontala 102x42 cm.
- Grosime totala 6,5 cm.
- Fixare pe perete

### ATENTIE

Neregulile prezente pe suprafata nu trebuie considerate un „defect”, ci se datoreaza compozitiei si prelucrarii manuale a teracotei.



MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GREUTATE (kg)	DIMENSIUNI (cm/L/l/h)	PACKAGING (cm)
MT03.A.000.GAG	230 Vac 50/60 Hz	500W	35	102 x 42 x 6,5	Ambalaje din carton dur amplasate vertical pe paleti de 120 x 50 x h 65

PALETA DE CULORI  
TERACOTA  
FIORENTINO



CONFORMITATE



Acest produs este fabricat în conformitate cu standardele de siguranta electric, stabilite prin norma de joasa tensiune 2014/35/EU. Acest produs este în conformitate cu directiva 2014/30/EU, în ceea ce priveste standardele pentru emisiile electromagnetice.