



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/I/h)	PACKAGING (cm)
MT03.B.000.1A1	230 Vac 50/60 Hz	650W	48		imballo in cartone rinforzato possato in

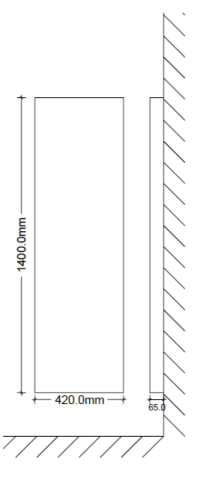


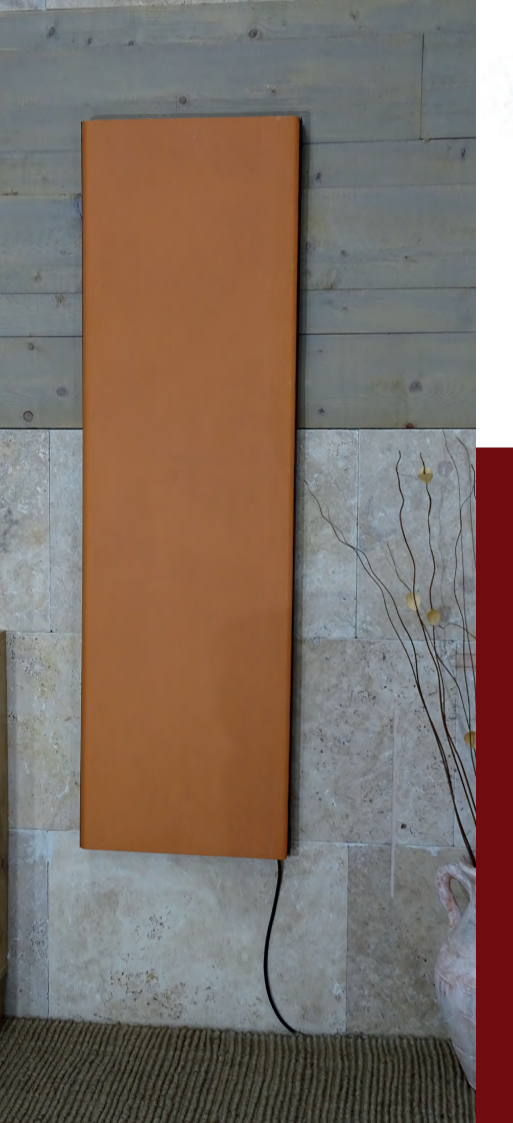




Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU e alla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU.

verticale su pallets da 120 x 50 x h 65







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

230 Vac 50/60 Hz

dovute alla composizione e lavorazione manuale della terracotta.									
MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	PESO (kg)	DIMENSIONI (cm/ L/l/h)	PACKAGING (cm)				
MT03 R 000 GAG	230 Vac 50 /60 Hz	650W	48	140 x 42 x 6 5	imballo in cartone rinforzato possato in				

48

650W



MT03.B.000.GAG







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.

140 x 42 x 6,5

verticale su pallets da 120 x 50 x h 65

