



TRADIZIONE, NATURA E CALORE DAL CARBONIO

La linea di radiatori ad accumulo termico di



RADIATORE
Modello
SIENA

RADIATORE SIENA



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 tavelle 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

TERMOREGOLAZIONE

composizione del prodotto.

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 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.

