



Maxikotto 06

SCHEDA TECNICA

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

Le tavelle in terracotta, al naturale o smaltate in vari colori, costituiscono la parte centrale massiva del radiatore, protetta dalla cornice in robusto metallo. La scarsa conduttività termica e la buona massa permettono di accumulare il calore prodotto rilasciandolo gradatamente in ambiente.

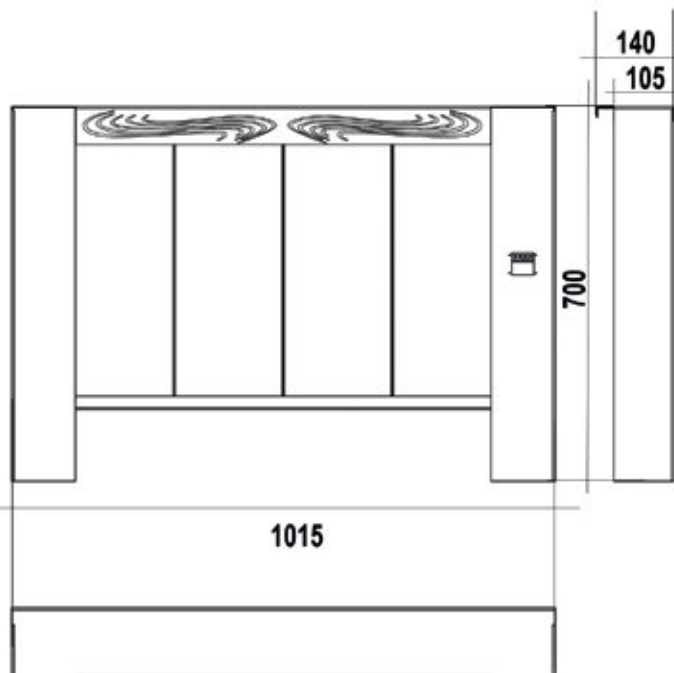
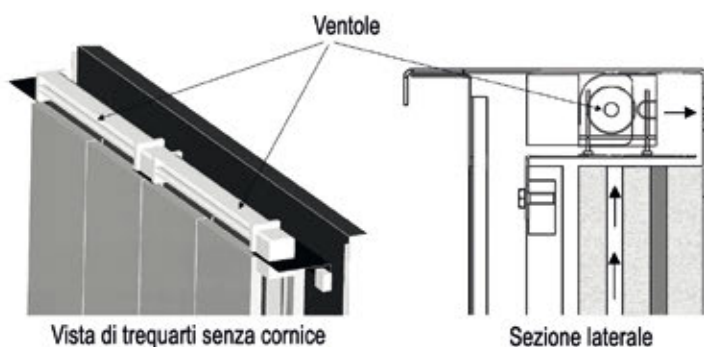
La microporosità della terracotta smorza e sfasa gli eccessi di umidità.

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'

Due ventole orizzontali permettono di estrarre con più velocità ed efficienza il calore dalla massa in cotto. Escludibili tramite apposito comando presente nella centralina elettronica.



DESIGN

L'aspetto estetico è curato nei minimi dettagli, il design è affrontato in modo da fornire un prodotto moderno e particolarmente gradevole.

TERMOREGOLAZIONE

La centralina elettronica, grazie ad una sonda ambiente e un rilevatore di temperatura superficiale, reagisce automaticamente mantenendo la temperatura desiderata, regolando i consumi e riducendo l'assorbimento dagli iniziali 800 W ai 400 W della fase di mantenimento. Inoltre è possibile preimpostare diverse fasce orarie di accensione, per avere sempre un ottimale benessere ambientale.

MODELLO	DIMENSIONI	PESO	ALIM.	POTENZA
Maxikotto 06	mm 700 x 1.015 x 140 sp.	Kg 65,00	V 230	W 800 / 400