

SCHEDA TECNICA

PANNELLI RADIANTI



Indice

Dettaglio prodotto.....	2
Certificazioni	2
Dimensioni e caratteristiche	3
Colori e decori disponibili.....	4

PANNELLI RADIANTI



I pannelli radianti di Warmset sono un'elegante soluzione riscaldante costituita essenzialmente da un involucro metallico, dove all'interno è installata la **tecnologia unica e brevettata di Warmset**. Il ridotto spessore dell'elemento radiante, unito alla sua ottima adesione al guscio metallico conduttivo, garantiscono un'**eccellente diffusione** del calore e un'**efficienza energetica** in grado di scaldare aree chiuse fino a 8m² con un unico pannello*. La linea piatta e lineare ne fanno un elegante **termoarredo di design** adatto a tutti gli ambienti, dal salotto al bagno, dalla sala da pranzo alle camere da letto.

Con il suo **sistema elettrico radiante** che trasmette il calore in modo uniforme su tutta la superficie, il pannello Warmset assicura una sensazione confortevole senza generare stratificazione dell'aria.

L'**irraggiamento termico**, a differenza della convezione termica che scalda e muove l'aria, o della conduzione termica che scalda per contatto, è come il calore del sole: riscalda oggetti e persone all'interno di un ambiente generando la miglior **sensazione di benessere** percepita dal corpo umano. L'assenza di moti d'aria (e conseguentemente di polvere) e di emissioni elettromagnetiche crea un **ambiente salubre** e di assoluto comfort per le persone che lo vivono.

** NB: Calcolati su un'efficienza energetica dell'involucro riferita a una classe B/C*

CERTIFICAZIONI



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE PANNELLI RADIANTI

Stampa personalizzabile

I pannelli radianti di Warmset sono **completamente personalizzabili** con scritte, loghi o immagini. La personalizzazione in base alle necessità del cliente può essere fatta con tecniche adesive, vernice o sublimazione.

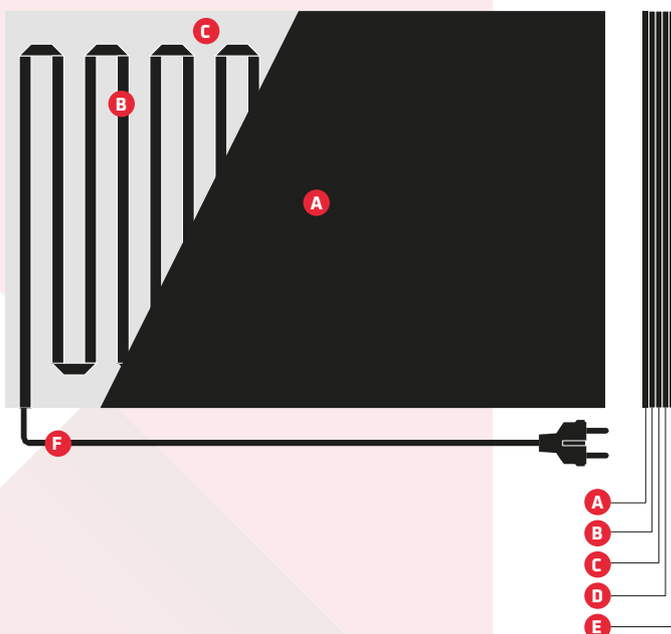
Montaggio facile

Grazie a un semplice meccanismo di staffe e magneti, è possibile in pochi passaggi assicurare un fissaggio del sistema sicuro e veloce.

Dimensioni e potenze

DIMENSIONE	900X600X30 MM
POTENZA	400W
AMPERE	1,8A - 230VAC
TEMPERATURA SUPERFICIALE	80-90°C CON AMBIENTE A 20°C

Struttura



- A PANNELLO METALLICO RESINATO
- B SISTEMA RISCALDANTE
- C ADESIVO ALLUMINIZZATO
- D ISOLANTE IN TNT
- E FONDO PANNELLO
- F CAVO DI ALIMENTAZIONE

COLORI E DECORI DISPONIBILI PANNELLI RADIANTI

Linea basic



BIANCO



SABBIA



GRIGIO



PIOMBO



CORTEN



NERO

Linea spatolata



ARGENTO



ORO



QUARZO



RAME