

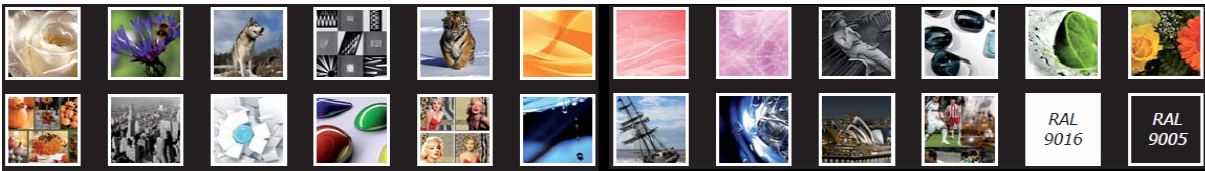
PANNELLO ELETTRICO HEATER INFRARED

comfort a basso costo

SCHEMA TECNICA – MODELLO DESIGN DECO'



- ◆ **Risparmio energetico del 50%** rispetto al riscaldamento elettrico tradizionale
- ◆ **Facile e veloce da installare**
- ◆ **Prodotto completamente riciclabile**
- ◆ **Irraggiamento con Infrarossi lontani**
- ◆ **Non annerisce le pareti**
- ◆ **Mantiene costante il tasso di umidità dell'aria**
- ◆ **Deumidifica i muri e rimuove la muffa**
- ◆ **No moti convettivi dell'aria**
- ◆ **Design a basso spessore e compatto**



Disponibile
in 120 modelli

DESCRIZIONE

Il **Pannello Elettrico Heater Infrared**, deriva dalla combinazione tra due idee: riscaldamento e decorazione. Infatti grazie al suo aspetto molto elegante e sofisticato è più che un semplice dispositivo di riscaldamento.

Il pannello unisce ad un calore dolce e confortevole, un design dalla linea essenziale e inconfondibile.

La gamma di colori disponibili, lo rende adattabile in modo armonioso in ogni ambiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grazie alla sua innovativa tecnologia che sfrutta i raggi infrarossi lontani, permette un risparmio energetico di **più del 50%** rispetto ad un riscaldamento elettrico convenzionale.

Il pannello va in temperatura molto rapidamente e il calore è diffuso in modo uniforme nell'ambiente per un confort ottimale.

Grazie al ridotto spessore, consente di risparmiare spazio. Può essere collocato sia a parete che a soffitto. L'installazione è semplice e veloce.

SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 VAC
- Classe di protezione II
- Grado di protezione IP44
- Cavo di collegamento 1,2 m

INSTALLAZIONE

Il radiatore viene montato a muro all'altezza desiderata, utilizzando gli accessori di fissaggio in dotazione. Dopo averlo collegato all'alimentazione elettrica, è pronto per funzionare.

GARANZIA

5 anni dalla data di acquisto – per difetti di fabbricazione o malfunzionamento (e se utilizzato correttamente come da istruzioni incluse)



HEATER INFRARED - MODELLO DESIGN DECO'			
MODELLO	DIMENSIONI in mm	POTENZA in Watt	CAPACITA' RISCALDANTE in mq
DECO 400	600x600x40	400	6 - 8
DECO 750	600x1200x40	750	12 - 15
DECO 1100 A	1050x1050x40	1100	18 - 22
DECO 1100 B	600x1800x40	1100	18 - 22
DECO 1200	1000x1200x40	1200	24 - 26