

PANNELLO ELETTRICO HEATER INFRARED

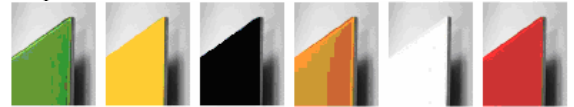
comfort a basso costo

SCHEMA TECNICA – MODELLO DESIGN GLASS



- ◆ Risparmio energetico del 50% rispetto al riscaldamento elettrico tradizionale
- ◆ Facile e veloce da installare
- ◆ Nessun costo di manutenzione
- ◆ Prodotto completamente riciclabile
- ◆ Irraggiamento con Infrarossi lontani
- ◆ No polvere
- ◆ No moti convettivi dell'aria
- ◆ Design ultra-sottile e compatto con meno di 1 cm di spessore

Disponibile in diversi di colori .



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 in vetro radiante 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.

OPZIONI

Può essere personalizzato con posa asciugamani cromati, regolabili in altezza.

Il radiatore scaldere non solo in maniera confortevole i vostri asciugamani, ma renderà tutto l'ambiente piacevolmente caldo.

GARANZIA

5 anni di garanzia dalla data di acquisto – per difetti di fabbricazione o malfunzionamento, se utilizzato in modo corretto come da istruzioni incluse



HEATER INFRARED - MODELLO DESIGN GLASS			
MODELLO	DIMENSIONI in mm	POTENZA in Watt	CAPACITA' RISCALDANTE in mq
GLASS 400	600x600x15	400	6 - 8
GLASS 750	600x1200x15	750	12 - 15
GLASS 1100	600x1800x15	1100	18 - 22
ACC-1	Posa salviette cromato		