

## Irraggiamento Elettrico Diffuso

### QUADROTTO DA CONTROSOFFITTO



Ideato esclusivamente per l'installazione sul controsoffitto.

Eccezionale nella resa termica, perfetto nell'integrazione dell'ufficio, ideale per **uffici, sale conferenze, sale di ristoranti, centri commerciali, negozi, show room, ed ogni altra struttura avente un controsoffitto.**

Bassissima potenza (solo 250 watt) e grande resa termica (529 Kcal/h).



TECNOLOGIE PER  
IL RISCALDAMENTO  
AD IRRAGGIAMENTO  
ELETTRICO NELLE CHIESE



TECNOLOGIE PER  
IL RISCALDAMENTO  
AD IRRAGGIAMENTO  
ELETTRICO NELLE ABITAZIONI



TECNOLOGIE PER  
IL RISCALDAMENTO  
AD IRRAGGIAMENTO  
ELETTRICO NELL'INDUSTRIA



SISTEMI FISSI  
E PORTATILI  
PER LA DIFFUSIONE  
DELLA VOCE

## QUADROTTO - Quadrotto da soffitto

- Riscaldatore elettrico ad irraggiamento diffuso.
- Adatto all'installazione in spazi controsoffittati.
- Non viene fornito con cavo e pressacavo per non vincolare l'utente ad una lunghezza prestabilita.
- **NESSUNA MANUTENZIONE ORDINARIA RICHIESTA.**
- Colore cornice e superficie: bianco
- Dimensione: 59,5x59,5x25 mm - Peso: 2,5 Kg
- Potenza elettrica 250W - 215kcal/h
- Tensione alimentazione 230V - 50Hz
- Grado di protezione: Classe II - IP 24
- Emissione termica equivalente: 616W - 529kcal/h
- Energia primaria: 690W - 593kcal/h
- Temperatura superficiale: 90°C (media).



TECNOLOGIE PER  
IL RISCALDAMENTO  
AD IRRAGGIAMENTO  
ELETTRICO NELLE CHIESE



TECNOLOGIE PER  
IL RISCALDAMENTO  
AD IRRAGGIAMENTO  
ELETTRICO NELLE ABITAZIONI



TECNOLOGIE PER  
IL RISCALDAMENTO  
AD IRRAGGIAMENTO  
ELETTRICO NELL'INDUSTRIA



SISTEMI FISSI  
E PORTATILI  
PER LA DIFFUSIONE  
DELLA VOCE