

Irraggiamento Elettrico Diffuso per ambienti grandi

TERMOSTRISCE



Progettata per ambienti di grande cubatura: **piccoli e medi capannoni artigianali, grandi magazzini, negozi, centri commerciali, Show Room, ecc..**

Bellissima nell'integrazione in ambiente, costituita da un elemento monofase di soli 1.250 Watt, di colore bianco, disponibile nella misura di cm 60x180. Questo pannello è provvisto di appositi ganci che permettono l'applicazione direttamente a soffitto oppure a mezzo di catenelle in modo da abbassare l'altezza di installazione per migliorarne la resa.



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

TCM60180B - TERMOSTRISCIA - dim. 180x60x6 cm da 1250W

- Termostriscia radiante elettrica ad onde lunghe.
- Adatta per il riscaldamento ambientale in grandi spazi: capannoni industriali, tensostrutture.
- Applicabile direttamente a soffitto o in sospensione.
- **NESSUNA MANUTENZIONE ORDINARIA RICHIESTA.**
- Profilo in alluminio bianco, e superficie radiante bianca.
- Dimensione 1800x600x60 mm - Peso: 11,5 kg
- Potenza elettrica: 1250W - 1049kcal/h
- Tensione alimentazione: 230V - 50Hz
- Grado di protezione: Classe I - IP 40
- Emissione termica equivalente: 3006W - 2585kcal/h
- Energia primaria: 3367W - 2895kcal/h
- Temperatura superficie: 100°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