

RISCALDATORI AD INFRAROSSI CON LAMPADE AL QUARZO

Il caldo immediato dove serve

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'effetto riscaldante infrarosso è simile a quello del sole.

Il calore viene trasmesso direttamente al corpo, senza dispersione di energia ed in pochi secondi dopo l'accensione.

La superficie riscaldata da una lampada da 1000 W, installata a 2,50 metri di quota è pari a circa 6 mq



Per utilizzi nel settore ristorazione

per utilizzi industriali



VANTAGGI

- Bassi costi di acquisto
- Rapidità di installazione
- Riscaldamento ad effetto naturale
- Funziona anche in luoghi coperti
- Consuma solo quando serve

RISCALDATORI AD INFRAROSSI CON LAMPADE AL QUARZO



LAMPADE CON COPPIA CINTURINI cavo incluso mt 1,8 con spina

- Cod. LC 1000 potenza 1000 W 230 Volts
- Cod. LC 1300 potenza 1300 W 230 Volts



LAMPADE CON STAFFA REGOLABILE cavo incluso mt 1,8 con spina

- Cod. LBL 1000 potenza 1000 W 230 Volts
- Cod. LBL 1300 potenza 1300 W 230 Volts



LAMPADE CON STAFFA REGOLABILE cavo incluso mt 1,8

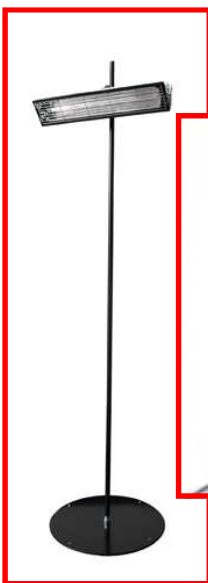
- Cod. LBL 2000 potenza 2000 W 230 Volts

Tecnologia a doppio bulbo



LAMPADE CON STAFFA REGOLABILE cavo incluso mt 1,8 con spina

- Cod. LBX 1000 potenza 1000 W 230 Volts



RISCALDATORE A LAMPIONE

- Cod. LPC 1000 potenza 1000 W 230 V
- Interruttore non previsto, cavo con spina



RISCALDATORE A LAMPIONE

- Cod. LPC 2000 potenza 2x1000 W 230 V
- Interruttore non previsto, cavo con spina, accensione indipendente

RISCALDATORI AD INFRAROSSI CON LAMPADE AL QUARZO



Pannelli radianti INDUSTRIALI

- accensione singola delle lampade
- spina industriale



PANNELLO RADIANTE

Potenza 2x1000 W 230 V

- Cod. PA 2000

Accensione singola delle lampade - quadro industriale



PANNELLO RADIANTE

Potenza 3x1000 W 230 V

- Cod. PA 3000

Accensione singola delle lampade - quadro industriale

ELEMENTI RADIANTI INDUSTRIALI

Gli elementi radianti SYNERprogetti impiegano bulbi industriali. Sono caratterizzati dal fatto di emettere infrarossi con bassa percentuale di luce visibile.

Questo si traduce in efficienza nel riscaldamento ed economia. L'ampia base su ruote girevoli conferisce la massima stabilità ed al contempo la massima mobilità.



Per il riscaldamento localizzato



Per applicazioni commerciali



RISCALDATORI RICHIUDIBILI

Radiocomandati - altezza 200 cm

Potenza max 2000 W - 230 V ASE

- Cod. RCR 2000 con 5 ruote
- Cod. RCI 2000 per base