

NOVITA'



Descrizione

- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi portatile dotato di lampada IRK ad Onda Media Veloce.
- Corpo riflettore monoblocco intercambiabile.
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente.
- Lampada IR alogena costruita su misura e su specifiche con emissione ad onda media veloce, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro siliconica.
- Diffusione simmetrica ottimizzata.
- Costruzione in metallo verniciato a polveri epossidiche con verniciatura antigraffio.
- Altezza variabile fino a 300 cm (completa)
- Base pesante con comoda maniglia per il trasporto.
- **Fornito completo di cavo elettrico, lunghezza 3 m e spina Schuko).**
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia.

Impiego

- Concepito per uso interno anche a distanze ravvicinate
- Per chiese, palestre, capannoni industriali, officine meccaniche, laboratori artigianali, tensostrutture, palasport, locali ricreativi, depositi, showroom, aree di passaggio per stazioni ferroviarie, centri commerciali, aeroporti, scuole, ludoteche, parchi giochi (al chiuso), bar, ristoranti, dehors, teatri.

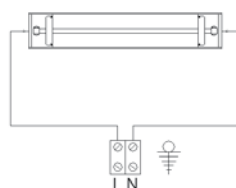
Caratteristiche tecniche

con lampada ad Onda Media Veloce Potenza 1650 W

- Potenza nominale: **1650W**
- Tensione di alimentazione: 230V
- Assorbimento Ampere/Fase: 7,2A
- Tipo collegamento: Monofase con collegamento a terra
- Grado di protezione IP24
- Colore standard Bianco marmoreo Ral 9010; altri colori a richiesta
- Dimensioni (AxLxP): 180x830x215 mm
- Peso: 15 Kg
- Altezza piantana telescopica: Chiusa 152 cm - Aperta 263 cm
- Angolazione raccomandata rispetto alla verticale: 30 - 45°
- Distanza di sicurezza in asse dal riscaldatore: 2,3 m
- **Ridotta emissione R.O.A. (D.Lgs.81/08)**

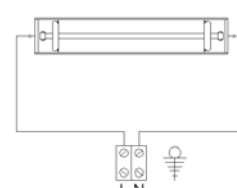
con lampada ad Onda Media Veloce Potenza 2250 W

- Potenza nominale: **2250W**
- Tensione di alimentazione: 230V
- Assorbimento Ampere/Fase: 9,8A
- Tipo collegamento: Monofase con collegamento a terra
- Grado di protezione IP24
- Colore standard Bianco marmoreo Ral 9010; altri colori a richiesta
- Dimensioni (AxLxP): 180x830x215 mm
- Peso: 15 Kg
- Altezza piantana telescopica: Chiusa 152 cm - Aperta 263 cm
- Angolazione raccomandata rispetto alla verticale: 30 - 45°
- Distanza di sicurezza in asse dal riscaldatore: 2,7 m
- **Ridotta emissione R.O.A. (D.Lgs.81/08)**



COLLEGAMENTO MONOFASE
230V - 50Hz
OMV 1650 1 x 1,65 Kw
Sez. max. cavi 2.5mm²

CE



COLLEGAMENTO MONOFASE
230V - 50Hz
OMV 2250 1 x 2,25 Kw
Sez. max. cavi 2.5mm²