



OMV 1650

Riscaldatore ad infrarossi



OMV 1650 su piantana regolabile

Lampada Innovativa ad Onda Media che non emette luce

Questa lampada a infrarossi a onda media garantisce un calore pulito e sicuro riscaldando singoli ambienti, emettendo onde in modo direzionale evitando la dispersione di calore, totalmente “Made in Italy”, è un riscaldatore elettrico di alto livello tecnologico ed in grado di essere utilizzato anche per impieghi professionali ad uso intensivo.

A norma con il Rapporto di Radiazioni Ottiche artificiali (ROA), a cui può essere sottoposto un lavoratore sul luogo di lavoro. (Vedi D.Lgs. 81/08 (Sicurezza sul Lavoro) D.Lgs. 106/09 rev. 10/2013).

- | Industria
- | Eventi
- | Locali Dehors
- | Hotel
- | Ville
- | Ristoranti



Noleggio

Vendita



Installazione e messa in funzione



Assistenza e riparazioni in garanzia

CARATTERISTICHE

Potenza nominale	1650W
Ideale per scaldare ambienti da	16 a 20 m ²
Tensione di alimentazione	230V
Tipo collegamento	Monofase con collegamento a terra
Assorbimento Ampere/Fase	7,2A
Grado di protezione	IP24
Dimensioni	(AxLxP): 180x830x116 mm
Peso	4,5 Kg

Gruppo ottico riflettente in alluminio elettrobrillantato e lucidato in continuo “GRADO SPECULAR TEX”

Scocca esterna verniciata a polvere colore bianco RAL 9003