

Scheda tecnica

Ver. 9/2022



MI - 2000

Fatti apposta
per durare



Gruppo ottico-portalamapada

in alluminio lucido trattato elettro-brillantato e lucidato in continuo GRADO Specular Tex® ad elevato potere riflettente.

Riscaldatore speciale a raggi infrarossi.

Dotato di lampada IRK ad onda corta (lunghezza del tubo radiante: 340 mm)

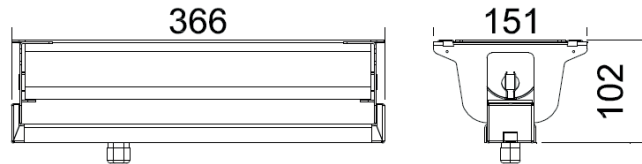
Costruzione in lamiera zincata a caldo 15/10.

MI - 2000

Modulo radiante a raggi infrarossi dotato della lampada speciale ad onda corta

Caratteristiche tecniche e dimensionamento

▪ tensione di alimentazione	230V - 50Hz
▪ grado di protezione	IP24
▪ potenza nominale (W)	2000
▪ assorbimento (A)	7,4
▪ tipo emissione infrarossa	onda corta
▪ dimensione LxPxH(mm)	366x151x102
▪ peso (Kg)	1,5
▪ potenza specifica (W/cm)	58,8



Descrizione

Riscaldatore speciale a **raggi infrarossi** dotato di lampada IR alogena costruita su specifiche con emissione ad onda corta. Il cablaggio è effettuato con cavi speciali resistenti alle alte temperature in nichel/rame con rivestimento in Teflon e morsettiera in scatola metallica.

Corpo riflettente monoblocco intercambiabile e riflettore in alluminio lucido trattato elettro-brillantato e lucidato in continuo **GRADO Specular Tex®** ad elevato potere riflettente Ottica standard con focale diffondente o eventuale ottica con focale concentrante (su richiesta). Diffusione simmetrica ottimizzata.

Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia.

Certificato di emissione R.O.A. (D.Lgs. 81/08, direttiva 2006/25/CE)

Impiego

Concepito per uso al coperto all'interno di macchine operatrici: tunnel IR, forni IR, essiccatori, asciugatori, catalizzatori, cabine di verniciatura, ecc.

Utilizzo professionale per industria serigrafica, essiccazione plastisol, resine, vernici, collanti, industria delle pelli, incollaggio, rammollimento, essiccazione, stampa, asciugatura marmi, mattonelle, vernici, microgranuli, tecnopolimeri, tessuti, metalli, pellami, materie plastiche, cottura cibi, preparazione cibi, mantenimento in temperatura cibi.