

# Scheda tecnica

Ver. 9/2022



## MI - 5250

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  
media veloce** (lunghezza del  
tubo radiante: 1080 mm)

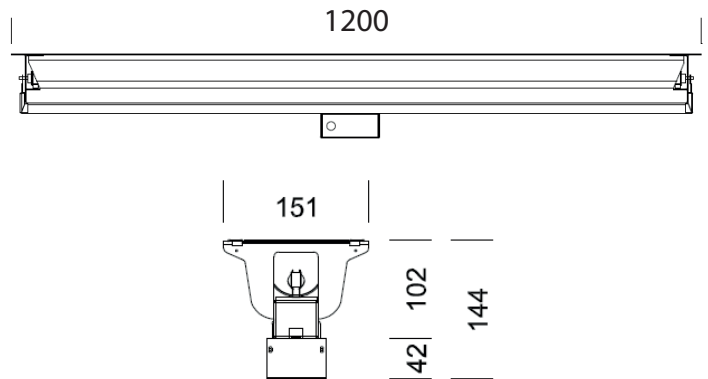
**Costruzione** in lamiera zincata a  
caldo 15/10.

## MI - 5250

Modulo radiante a raggi infrarossi dotato della lampada speciale ad onda media veloce

### Caratteristiche tecniche e dimensionamento

▪ tensione di alimentazione	<b>400V - 50Hz</b>
▪ grado di protezione	<b>IP24</b>
▪ potenza nominale (W)	<b>5250</b>
▪ assorbimento (A)	<b>13</b>
▪ tipo emissione infrarossa	<b>onda media veloce</b>
▪ dimensione LxPxH(mm)	<b>1200x151x102</b>
▪ peso (Kg)	<b>3,5</b>
▪ potenza specifica (W/cm)	<b>48,6</b>



## Descrizione

Riscaldatore speciale a **raggi infrarossi** dotato di lampada IR in quarzo traslucido speciale costruita su misura e suspecifiche con emissione ad onda media veloce. 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**. 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.