

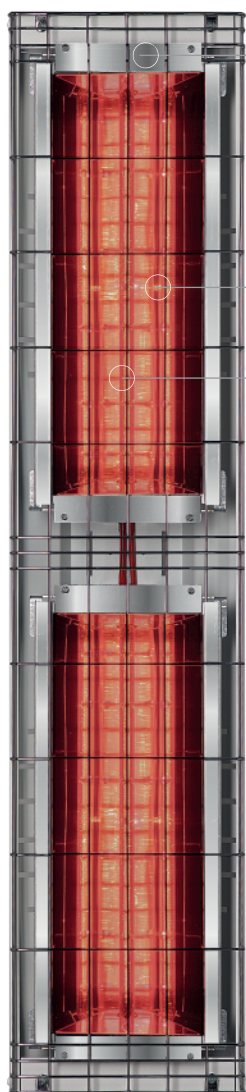
Scheda tecnica

Ver. 9/2022



GH - 3000

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.

Verniciatura a polveri epossidiche gofrata, antigraffio a grammatura pesante. Colore standard Bianco RAL 9003, sono previsti altri colori su richiesta.



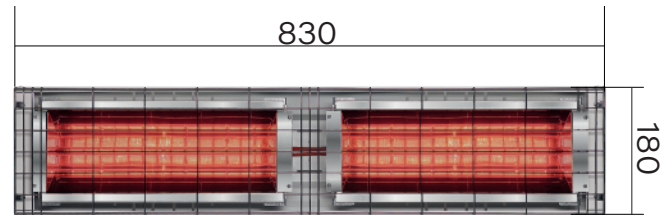
Carter studiato per una eccellente dissipazione termica in lamiera zincata a caldo e verniciata 15/10.

GH - 3000

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

Caratteristiche tecniche e dimensionamento

▪ tensione di alimentazione	230V - 50Hz / 400V - 50Hz
▪ grado di protezione	IP24
▪ potenza nominale (W)	3000
▪ assorbimento (A)	13
▪ tipo emissione infrarossa	onda corta
▪ dimensione LxPxH(mm)	830x180x116
▪ peso (Kg)	5
▪ stima tempo di vita medio del bulbo (h)	5000
▪ temperatura max posteriore a 45° di inclinazione (°C)	<39
▪ temperatura max posteriore rivolto verso il suolo (°C)	<54

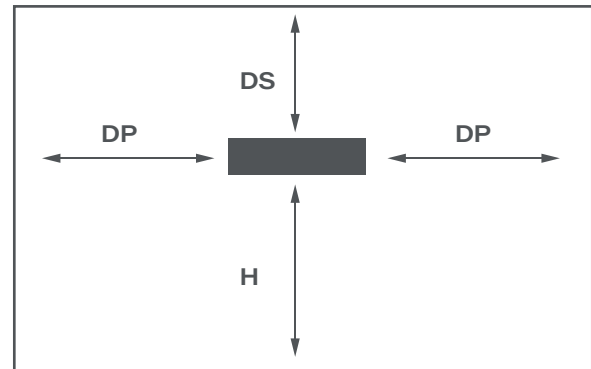


Installazione a soffitto (riscaldatore rivolto verso il basso)

- **DS** distanza minima dal soffitto (cm) : **10**
- **DP** distanza minima dalla parete laterale (cm) : **50**

Installazione a parete (riscaldatore inclinato verso il basso con angolo variabile)

- **DS*** distanza minima dal soffitto (cm) : **50**
- **DP*** distanza minima dalla parete laterale (cm) : **10**
- **H*** distanza dal pavimento suggerita (m) :
min **3,5** max **5**



*Valori riferiti ad un singolo elemento in un ambiente tipo.
Valori misurati in laboratorio. Per ogni applicazione specifica
è consigliato un dimensionamento personalizzato.

GH - 3000

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

Descrizione

Riscaldatore speciale a **raggi infrarossi** dotato di lampada IR alogena costruita su misura e su specifiche con emissione ad onda corta, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro siliconica.

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.

La verniciatura è a polveri epossidiche gofrata, antiraffio a grammatura pesante (adatta all'esterno).

Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia.

Colore standard Bianco marmoreo RAL 9003, sono previsti altri colori a richiesta.

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

Impiego

Concepito per uso al coperto, è ideale 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 coperto), bar, ristoranti, dehors, teatri.

Utilizzo professionale per serre, allevamenti di pollame, riscaldamento animali (canili), riscaldamento postazioni di lavoro, poligoni di tiro, paddock/box autodromi, aree sportive, noleggio, riscaldamento cibi.

Valutazioni per la sicurezza

R.O.A. cat. n (campo di applicazione 780nm - 3000nm).

Il prodotto rientra nei limiti del campo di applicazione riferiti al valore di 100 W/m^2 . Ai sensi del D.Lgs. 81/08 sussistono i seguenti limiti di distanza di sicurezza oculare:

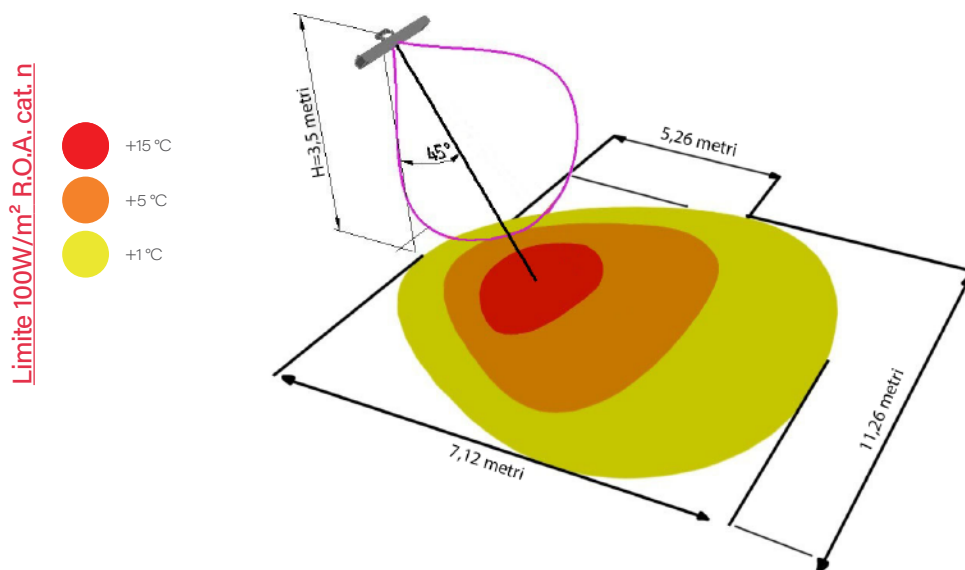
- In asse: **4,32m**
- $\pm 45^\circ$: **2,58m**

Per verificare metodi e tipologie di misure effettuate sulle R.O.A. consultare la "**Relazione tecnica sulle misure delle radiazioni ottiche artificiali (R.O.A.) sui riscaldatori**".

Isoterme misurate e livello di sicurezza R.O.A.

Inclinazione 45° - Altezza 3,5m - Superficie coperta totale $48,8\text{m}^2$ - Zona comfort $18,35\text{m}^2$

N.B. Le misurazioni sono state effettuate in condizioni ideali di laboratorio. I valori riportati nelle isoterme sono variabili in funzione dell'ambiente di lavoro. Ogni ambiente riscaldato deve essere valutato appositamente.



L'azienda si riserva il diritto di apportare senza alcun preavviso modifiche tecniche, strutturali ed estetiche ai prodotti riportati in questo catalogo