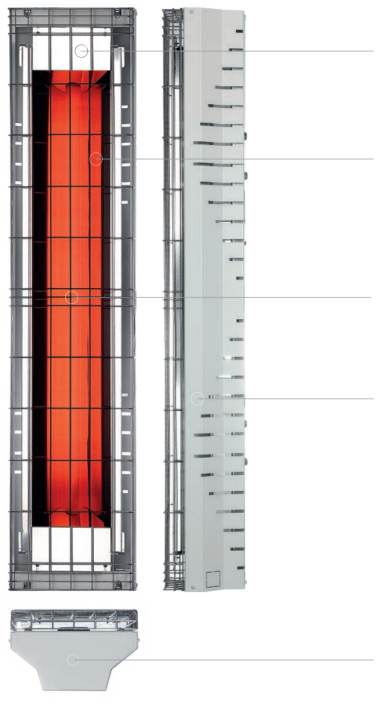


# Scheda tecnica

CE

## **OXM - 1650 UNIVERSALE**

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 IR ad onda media veloce con filamento interno ossidato.

**Verniciatura** a polveri epossidiche goffrata, 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.



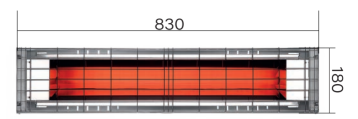


## **OXM - 1650 UNIVERSALE**

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

#### Caratteristiche tecniche e dimensionamento

• tensione di alimentazione	230V - 50Hz
grado di protezione	IP24
• potenza nominale (W)	1650
assorbimento (A)	6,6
• tipo emissione infrarossa	onda media veloce
dimensione LxPxH(mm)	830x180x116
peso (Kg)	5,9
stima tempo di vita medio del bull	bo (h) <b>5000/7000*</b>





In base alle condizioni di funzionamento e ai cicli di accensione e spegnimento

temperatura max posteriore a 45° di inclinazione (°C) <34</li>

temperatura max posteriore rivolto verso il suolo (°C) <51</li>

#### Installazione a soffitto (riscaldatore rivolto verso il basso)

• DS distanza minima dal soffitto (cm): 10

• DP distanza minima dalla parete laterale (cm): 50

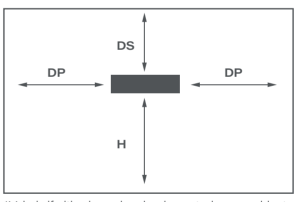
### Installazione a parete (riscaldatore inclinato verso il basso con angolo variabile)

• DS\* distanza minima dal soffitto (cm): 20

• DP\* distanza minima dalla parete laterale (cm): 10

• H\* distanza dal pavimento suggerita (m):

min 2,8 max **4,3** 



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

## 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<sup>2</sup>. Ai sensi del D.Lgs. 81/08 sussistono i seguenti limiti di distanza di sicurezza oculare:

- In asse: 2,04m

- +-45°: **1,32m** 

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



pag. 2/3



## **OXM - 1650 UNIVERSALE**

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

#### **Descrizione**

Riscaldatore speciale a **raggi infrarossi** dotato di lampada IR in quarzo traslucido speciale costruita su misura e su specifiche con emissione ad onda media veloce, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro siliconica. Filamento interno ossidato a forno (930 °C) in due cotture separate per garantire una migliore performance di tutta la spirale resistiva nel tempo: la quantità di spire costituenti la lampada, la caratteristica costruttiva del filo, il trattamento specifico dell'intero corpo riscaldante garantiscono una migliore omogeneità della deriva termica per tutta la lunghezza della lampada, la possibilità di impiegare la lampada in posizione universale (anche verticale), l'incremento del fattore di resistenza meccanica del manufatto e l'allungamento della vita media del bulbo.

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 goffrata, antigraffio 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.

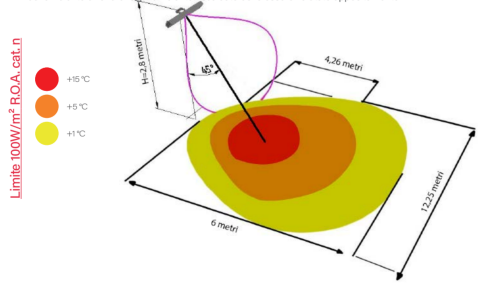
Utilizzo professionale per serre, allevamenti di pollame, riscaldamento animali (canili), riscaldamento postazioni di lavoro, poligoni di tiro, paddock/box autodromi, aree sportive, noleggio, riscaldamento cibi.

Per propria natura costruttiva e per il tipo di elemento radiante utilizzato, questo prodotto è indicato per un utilizzo h24 soprattutto per impieghi gravosi quali tunnel infrarossi, forni IR, sistemi di preriscaldo, di asciugatura, di essiccazione, ecc.

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

Inclinazione 45° - Altezza 2,8m - Superficie coperta totale 48,75m²- Zona comfort 28m²

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. Qgni 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

