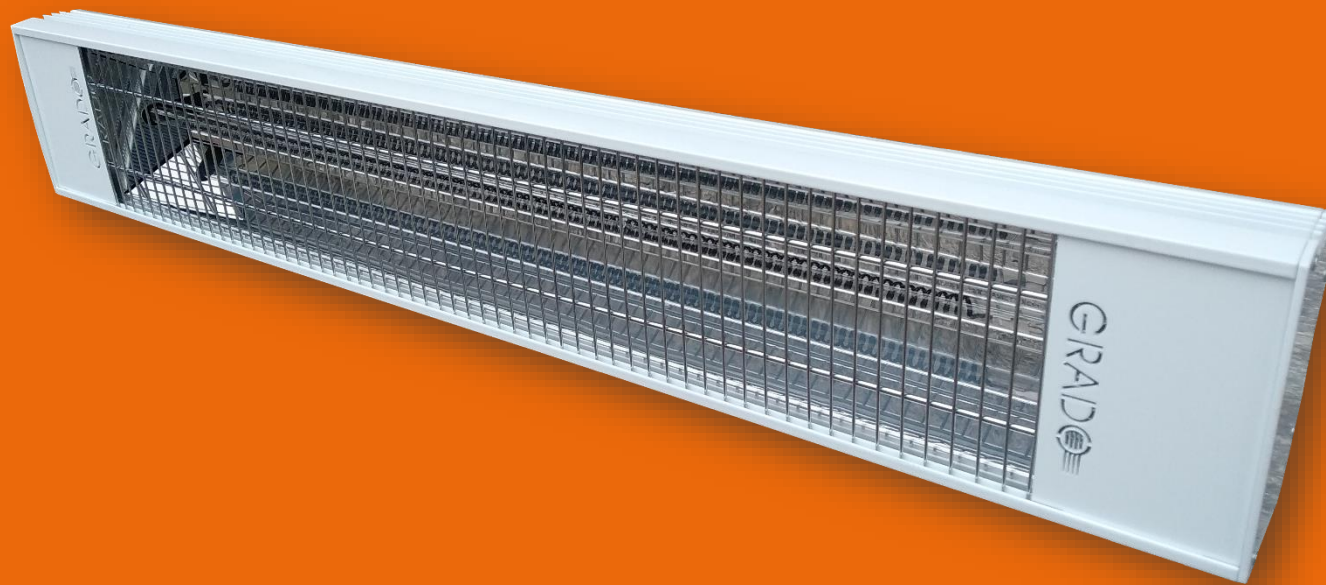


• SOL – 1800XL CARBON

Riscaldatore radiante a raggi infrarossi dotato della nuova lampada speciale in fibra di carbonio

GRADO®

NOVITA'



1800w

Descrizione

- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi dotato di lampada IR in fibra di carbonio XL di lunghezza maggiorata rispetto lo standard
- Corpo riflettente monoblocco intercambiabile
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente
- Emissione termica a doppio lobo
- Verniciatura a polveri epossidiche liscia, antigraffio a grammatura pesante (adatta all'esterno)
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia
- Costruzione in alluminio estruso lega 60/40

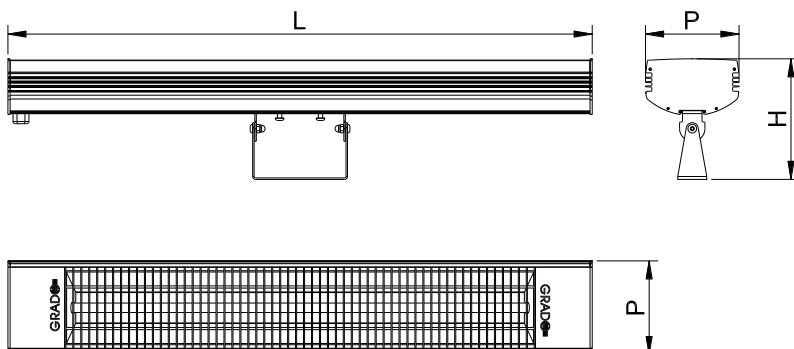
Caratteristiche tecniche

- Potenza nominale : 1800W
- Tensione di alimentazione : 230V
- Assorbimento Ampere/Fase: 6,8 A
- Tipo di collegamento: Monofase
- Grado di protezione: IPX5
- Colore standard Bianco marmoreo RAL9010, altri colori a richiesta
- Dimensioni (HxLxP): 130x806x166
- Peso: 3 Kg
- Altezza installazione da pavimento consigliata: 2,4m
- Angolazione consigliata rispetto alla verticale: 30-45°
- Distanza minima tra riscaldatore e soffitto: 0,3m
- Ridotta emissione R.O.A. (D.Lgs. 81/08)

Impiego

- Concepito per uso al coperto
- Ideale per scaldare ambienti residenziali e commerciali da 14 a 22 m² *
- Prodotto ideale per: installazione sotto ombrelloni; riscaldamento postazione fumatori (1 persona); box uffici (container); camper; strutture leggere e itineranti (gazebo, tende, pergole, verande); riscaldamento a zone uffici; bar; ristoranti, riscaldamento stanze in edifici residenziali

* Valori che possono cambiare in base a vari parametri tra cui altezza sul livello del mare e classe energetica dell'edificio



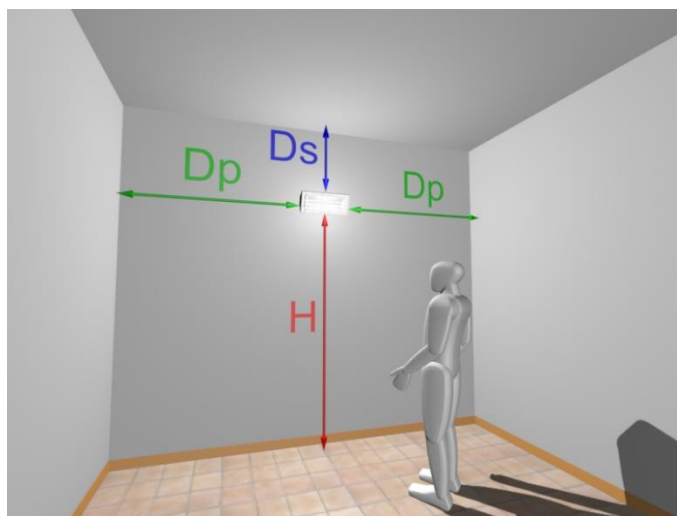
CE

"Fatti apposta per durare"

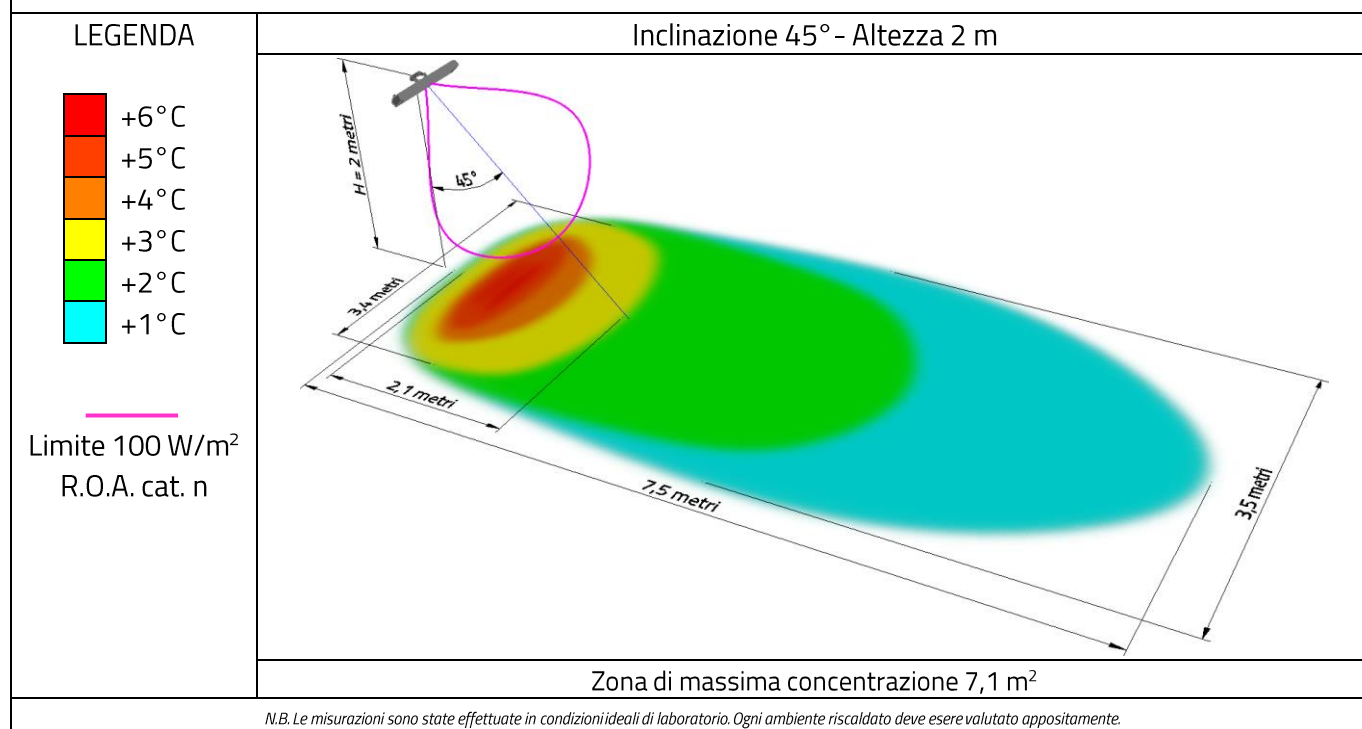
CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONAMENTO

tensione di alimentazione	230V-50Hz
grado di protezione	IPX5
potenza nominale (W)	1800
assorbimento (A)	6,8
tipo emissione infrarossa	onda media
dimensione L (mm)	806
dimensione P (mm)	130
dimensione H inclusa staffa (mm)	166 (staffa inclusa)
peso (Kg)	3
stima tempo di vita medio del bulbo (h)	6000
Temperatura max posteriore a 45° di inclinazione (°C)	< 80

	Ds Distanza minima dal soffitto (cm)	Dp Distanza minima dalla parete laterale (cm)	H Distanza dal pavimento suggerita(m)			R.O.A. cat. n (val. limite di esposizione 100 W/m ²) D. Lgs. 81/08	
			min	medio	max	In asse	±45°
Installazione a parete	30	50	2,1	2,4	3	1,8m	1,62m



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



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

Prodotto da: Audiver Srl – Strada comunale della Fonticella s/n – 65015 Montesilvano (PE) Tel. 085. 2190174 – Email: info@gradoheaters.com

www.gradoheaters.com