



infrarossi dotato di lampada IR in



## Riscaldatore speciale a raggi

• Corpo riflettente monoblocco intercambiabile

fibra di carbonio

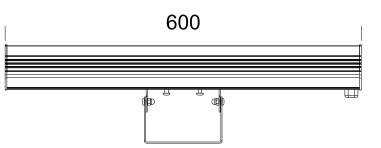
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente
- Emissione termica a doppio lobo
- Verniciatura a polveri epossidiche goffrata, antigraffio a grammatura pesante (adatta all'esterno)
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia
- Costruzione in alluminio estruso lega 60/40

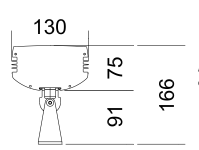
## Caratteristiche tecniche

- Potenza nominale: 1900W
- Tensione di alimentazione : 230V/240V
- Assorbimento Ampere/Fase: 6,6 A
- Tipo di collegamento: Monofase
- Grado di protezione: IPX5
- Colore standard Bianco marmoreo RAL9010, altri colori a richiesta
- Dimensioni (AxLxP): 130x600x166
- Peso: 2 Kg
- Altezza installazione da pavimento consigliata: 2,4m
- Angolazione consigliata rispetto alla verticale: 30-45°
- Distanza minima tra riscaldatore e soffitto: 0,2m
- Ridotta emissione R.O.A. (D.Lgs. 81/08)

## Impiego

- Concepito per uso al coperto a distanze ravvicinate
- Ideale per scaldare ambienti residenziali da 19 a 25 m² \*
- Altezza di installazione consigliata: 2,4m \*
- Prodotto ideale per: installazione in locali commerciali; bar; ristoranti; box uffici (container); strutture leggere e itineranti (gazebo, tende, pergole, verande); riscaldamento a zone uffici; 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







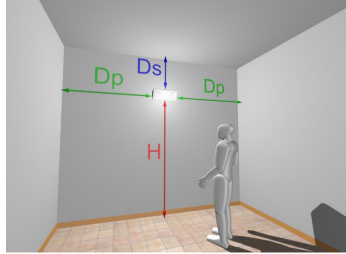
Attenzione! Utilizzare i riscaldatori esclusivamente in posizione orizzontale

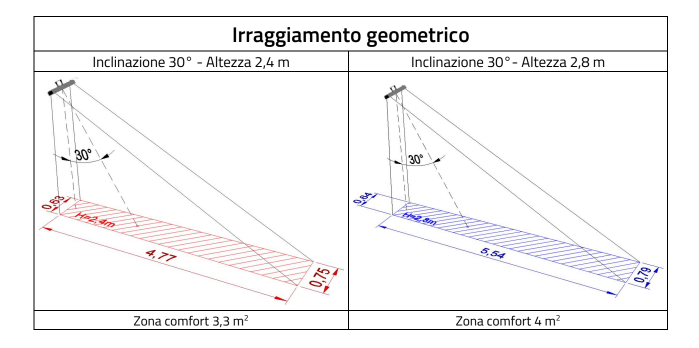


## **CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONAMENTO**

tensione di alimentazione	230V/240V-50Hz		
grado di protezione	IPX5		
potenza assorbita (W)	1900@240Vac  onda media  600  130		
tipo emissione infrarossa			
dimensione L (mm)			
dimensione P (mm)			
dimensione H inclusa staffa (mm)	166 (staffa inclusa)  2  5000  < 50  < 60  3,3		
peso (Kg)			
stima tempo di vita medio del bulbo (h)			
Temperatura max posteriore a 45° di inclinazione (°C)			
Temperatura max posteriore rivolto verso il pavimento (°C)			
Zona comfort con inclinazione di 30° H = 2,4m da terra (m²)			

	Ds Distanza minima dal soffitto (cm)	Distanza pavir minima sugge dalla parete		H stanza da avimento ggerita(m medio	nto u(m)	
Installazione a parete	20	10	2	2,4	3	





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