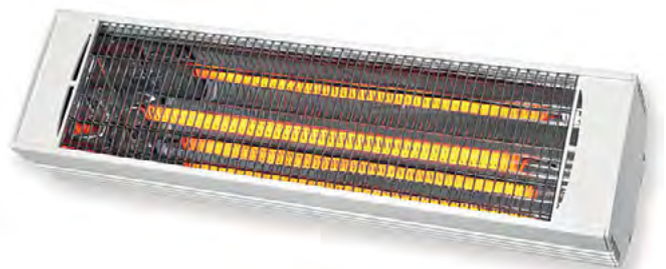




# SOL HEATER OMV

Radiatore a infrarossi ad ONDE MEDIE VELOCI per grandi spazi ed esterni



Il riscaldamento a raggi infrarossi è una forma di trasmissione del calore e quindi di energia attraverso onde elettromagnetiche che si trasformano in calore quando irradiano su un corpo. Costituiscono una parte delle onde emesse naturalmente dal sole e non sono affatto dannose.

**SOL HEATER** è equipaggiato di speciali lampade a bulbo tubolare che emettono raggi infrarossi, disponibile in diverse potenze e combinabili tra loro in strutture multiple per poter ottimizzare prestazioni e consumi. Raggiunge la temperatura di esercizio quasi istantaneamente, evitando sprechi di tempo ed energia. Attraverso speciali riflettori, **SOL HEATER** emette le onde in modo direzionale, evitando dispersione di calore in aree ove non sia necessario. Per questo consente un **notevole risparmio energetico** ed economico, specie in **grandi ambienti**. È inoltre caratterizzato da una **lunghissima durata**: il bulbo infatti ha una vita utile stimata di 8000 ore.

**Non richiede particolari opere murarie, né elevati costi di installazione e/o manutenzione. Ingombro minimo** in relazione alla potenza ed efficienza di riscaldamento.

**Disponibili in colore BIANCO**

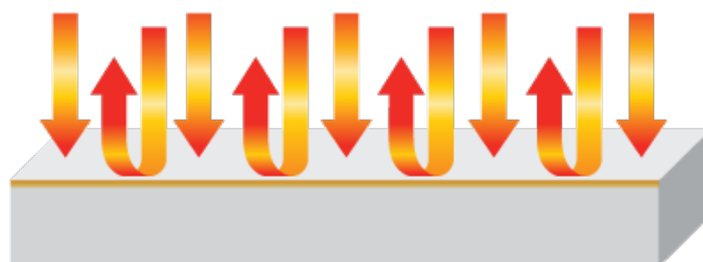
**Prodotto ideale per:** per tensostrutture, gazebo, tende, pergole, verande, ombrelloni.



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

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  
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)

## INFRAROSSI A ONDE MEDIE VELOCI:



Producono una luce **scarsamente visibile** di colore arancio chiaro, temperatura intorno ai 500°, lunghezza d'onda tra 2 e 4 µm. Il calore prodotto dalle lampade ad onde Medie Veloci rispetto ad una lampada ad onde Corte è più confortevole, in quanto maggiormente diffuso ed uniforme: dona una piacevole sensazione di calore più naturale e avvolgente.

Pedana fissa altezza 200 cm  
Pedana telescopica con altezza regolabile 150-260 cm (opzionale)



Codice articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Profondità [mm]	Profondità con staffa [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	area scaldata* [m²]
	1200	130	600	166	166	3	IP X5	6-12
	1800	130	600	166	166	3	IP X5	9-18

\* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

## ACCESSORI

Codice articolo	Descrizione
EWT 265	PIANTANA FISSA telescopica
	PIANTANA FISSA