

Sun Heater

Radiatore elettrico per grandi spazi interni ed esterni
a IRRAGGIAMENTO LONTANO con telecomando
e regolatore di potenza



Elegante e potente, sottile e raffinato, Sun Heater è un radiatore di alta qualità ad irraggiamento lontano che offre una soluzione di riscaldamento ad alta efficienza energetica per quelle aree che richiedono un riscaldamento efficace senza il fastidio della luce emessa dai riscaldatori a infrarossi corti. Il calore prodotto da Sun Heater riscalda direttamente le persone, senza riscaldare l'aria, creando una piacevole sensazione di **comfort in meno di 10 minuti**.

Adatto ad ambienti interni o esterni, Sun Heater è una soluzione eccellente per **ristoranti, bar, negozi** e ambienti che cercano una soluzione di riscaldamento elegante, ma discreta per il loro spazio.

L'elevato grado di **protezione IP65** (protezione dalla polvere e dall'ingresso di acqua da tutte le direzioni), rende Sun Heater adatto anche all'uso esterno per spazi come **terrazze, bar all'aperto e sotto gli ombrelloni** in aree riparate in cui il flusso d'aria è basso o gestibile: la soluzione perfetta per stare al caldo in fredde serate all'aperto.

Sun Heater può essere montato sia a parete che a soffitto, massimizzando il riscaldamento nell'area direttamente sotto il radiatore.



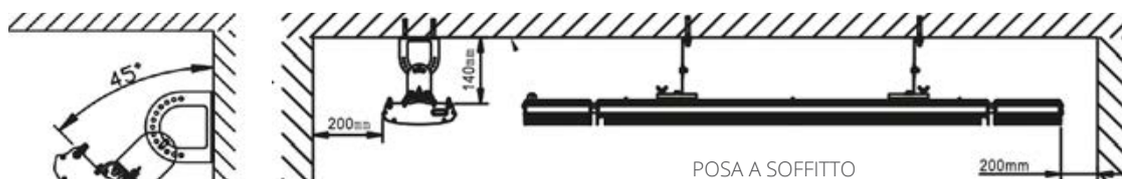
DATI TECNICI

- Superficie in alluminio e scocca in alluminio estruso
- Tempo di riscaldamento <10 minuti
- Indice di protezione IP 65
- Lunghezza cavo di alimentazione: 2 m
- Impostazione della temperatura: 5~40 °C
- 4 livelli di riscaldamento: 25% (600 W) - 50% (1200 W) - 75% (1800 W) - 100% (2400 W) di potenza
- Con telecomando.

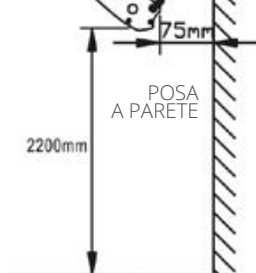
PER INTERNI E PER ESTERNI

RAGGI INFRAROSSI LONTANI
SENZA EMISSIONE DI LUCE





POSA A SOFFITTO



POSA A PARETE



TELECOMANDO



- Area scaldata per interni: 18-24 m²
- Area scaldata per esterni: 6-9 m²

Design innovativo, maggiore risparmio energetico.

SUN HEATER è realizzato in lega di alluminio di tipo alettato ed è ricoperto da una speciale NANO-verniciatura così da aumentare l'efficienza termica e consentire un forte risparmio energetico.

SUN HEATER adotta un design riflettente brevettato, per aumentare l'efficienza di oltre il 20%, con maggiori vantaggi per il risparmio energetico.

- Infrarossi lontani ad onde medie veloci
- Calore uniforme
- Riscaldamento rapido
- Nessun rumore, nessun movimento d'aria, nessun odore, nessuna luce prodotta
- Facile da installare
- **Non produce luce rossa**
- Nessuna manutenzione

I raggi infrarossi lontani agiscono direttamente sul corpo umano, scaldando le persone in modo piacevole come se fossero esposte al calore del sole:

- Elimina la stratificazione dell'aria
- Permette il riscaldamento sia dell'intero ambiente sia di concentrare il calore in un determinato punto.

Codice articolo	Potenza [W]	Corrente nominale [A]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Profondità [mm]	Profondità con staffa [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	locale scaldato* [m ²]
SUNJH13B	2400	10,4	189	1595	67	207	9,4	IP65	da 18 a 24

* Valori relativi alla superficie totale di una stanza chiusa, approssimati in funzione delle dispersioni e delle condizioni di posa. In aree con forte movimento dell'aria la diffusione della radiazione a infrarosso può ridursi da 1/3 a 1/2. In queste zone si consiglia di posizionare il radiatore ad una altezza più bassa e proporzionalmente aumentare il numero di elementi.