

RISCALDATORE RADIANTE INFRAROSSI ALTA POTENZA DA 1000/1800/2400/3200 WATT NERO

Il Riscaldatore radiante Infrarossi Alta Potenza senza Emissione Luminosa. Soluzione ad infrarossi ad Alte Temperature operative. Rispetto ai pannelli radianti infrarossi, hanno capacità di riscaldare con maggiore efficienza dove l'isolamento è molto scarso.

Dove installare un Riscaldatore Radiante infrarossi Alta Potenza senza luce?

LA SOLUZIONE IDEALE PER IL RISCALDAMENTO DI AMPIE METRATURE E AMBIENTI SCARSAMENTE ISOLATI.

Quindi nelle potenze più piccole 1000W e 1800W adatto anche per ambito domestico, in situazioni di scarso isolamento. Oppure verande vetrate. Nelle potenze più importanti 2400Watt e 3200Watt adatto per esempio in Capannoni, magazzini, allevamenti ma anche uffici, negozi, punti vendita e padiglioni fieristici, palestre, centri polivalenti o teatri.

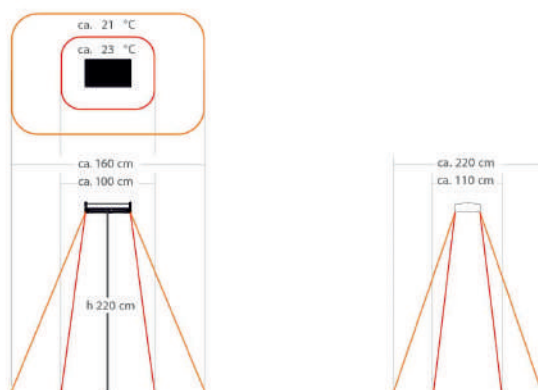
Approfondimento sul Riscaldamento Industriale Elettrico

L'elevata potenza riscaldante emessa sotto forma di infrarosso ad onda Lunga gli consente di riscaldare uniformemente anche grandi metrature. Indicati per essere utilizzati soprattutto per il riscaldamento di un intero volume su cui se ne deve prevedere distribuzione di più unità sull'intera superficie.

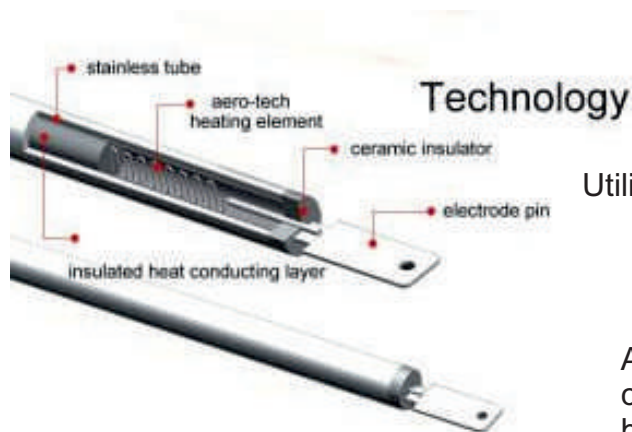


I Riscaldatori radianti Infrarossi AP hanno la possibilità di essere installati a soffitto altezza massima 300cm.

Lavorando ad alte temperature ad Onda Lunga, consentono così di essere più mirati nella radiazione infrarossa portando di calore al di sotto del riscaldatore stesso.



dati riferiti a TEST con temperatura ambientale 17°C



riscaldatore radiante infrarossi SENZA EMISSIONE LUMINOSA

Utilizza sempre gli infrarossi lontani di tipo C, questo lo rende un **riscaldatore speciale**.

Assolutamente differente da tutte le altre soluzioni in commercio dotate di lampade alogene che emettono bagliore luminoso, si lavora esclusivamente con **infrarosso ad onde lunghe FIR**.

I VANTAGGI di un riscaldatore radiante infrarossi ALTA POTENZA senza luce?

- . **Massima efficienza del sistema radiante** perchè si evita il riscaldamento nelle zone vicine al soffitto non si crea stratificazione dell'aria Il corpo percepisce una **notevole sensazione di comfort** ad una temperatura dell'aria contenuta. Il **calore a ripartito in maniera molto omogenea**, senza aree troppo calde ne troppo fredde (a meno di utilizzo per isole di calore). staffe a nudo riscaldatore ap Nessun rumore ne emissioni luminose.
- . I **costi di installazione molto contenuti**: non sono richieste ulteriori apparecchiature di controllo (a meno che non si preveda l'utilizzo di termostati utili per locali abitativi). L'impianto di riscaldamento realizzato è perfettamente modulare ed implementabile comodamente nel caso in cui ci fosse la necessità.
- . completo di cavo e presa schuko e staffe per la posa

IMPORTANTI AVVERTENZE D'USO

Chiedere conferma ad un'elettricista qualificato sull'idoneità del vostro sistema d'alimentazione elettrica e dei cavi d'alimentazione del vostro impianto.
 Assicurarsi sempre che il la presa e l'impianto elettrico, abbia un corretto collegamento a terra (a massa). non utilizzare la stessa presa di corrente per altri apparecchiature elettriche
 controllare che la presa sia in ottime condizioni per l'utilizzo
 staccare la spina solo quando il riscaldatore è spento
 il riscaldatore non può essere posizionato direttamente sopra o sotto una presa
 La temperatura superficiale del riscaldatore è molto alta per cui deve essere installato ad una altezza minima di 220 cm da terra.
 non porre oggetti sulla superficie frontale non deve essere coperta
 se installato a soffitto la distanza tra il retro del riscaldatore e il soffitto deve essere di almeno 15cm, mentre ai lati si devono tenere almeno 30cm di distanza da ostacoli.
 non porre oggetti entro 100cm di distanza frontalmente al riscaldatore
 vietato bagnare con acqua
 eventuali anomalie di funzionamento devono essere verificate dai centri assistenza
NON utilizzare i riscaldatori radianti infrarossi AP in aree dove sono presenti oggetti infiammabili o esplosivi

Specifiche tecniche Riscaldatore Radiante Senza Luce AP 1000/11800/2400/3200Watt

Colore	Nero
Potenza	1000/1800/2400/3200 Watt
Tensione	220 / 240 Volt
Peso	6,6 / 10,6 / 10,6 / 13,6 Kg
Dimensioni	600 x189 x 67 / 1000 x189 x 67 / 1500 x189 x 67 / 2000 x189 x 67
Temp. esercizio	max 350°C
Ambiti di utilizzo	domestico, commerciale o industriale locali espositivi, negozi, uffici, Hot Yoga, palestre
GARANZIA 2 ANNI	