



Pannello radiante a soffitto riscaldante 5250 W h820_08

Pannello radiante riscaldante modulare. Installazione a soffitto. Dimensioni: 57 x 7,5 x 167,5 cm . Potenza: 5250 W.

Pannello radiante riscaldante modulare a soffitto per riscaldare grandi aree di magazzini, capannoni, sale di hotel e alberghi, sale eventi, sale gioco, in cui si richiede di stare ad un'altezza di installazione superiore ai 3,2 mt e fino a 4 mt dal suolo. La struttura è realizzata in alluminio anodizzato e il riscaldamento avviene tramite tecnologia radiante ad onda lunga, con elementi in alluminio installati a soffitto che rappresentano contemporaneamente la fonte di calore e la superficie irraggiante, garantendo un riscaldamento omogeneo della zona al di sopra della quale sono posizionati. La modularità del pannello consente di poter installare più pannelli insieme o scegliere il numero di pannelli adatto alle proprie esigenze. Protezione IP54 contro gli spruzzi d'acqua.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 57 x 7,5 x 167,5 cm
- Finitura: alluminio anodizzato
- Altezza di installazione consigliata: da 3,5 a 4,0 mt
- Potenza a 230V: 5250 W
- Temperatura superficiale: 280°C max
- Area di copertura media al suolo: fino a 19 m²
- Riscaldamento diretto di zone specifiche
- Nessun rumore, nè correnti d'aria o movimenti di polveri
- Modello modulare (possibilità di installare i pannelli tutti insieme o numero di pannelli in base alle esigenze di spazi)
- Protezione IP54 contro gli spruzzi d'acqua

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

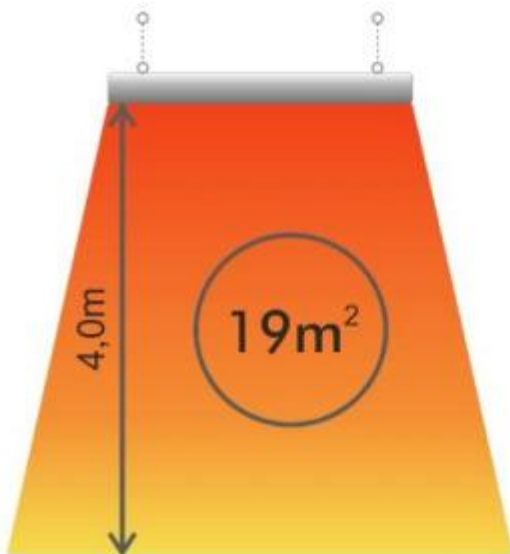
- **Potenza 5250 W**

Pannello radiante a soffitto riscaldante 5250 W h820_08



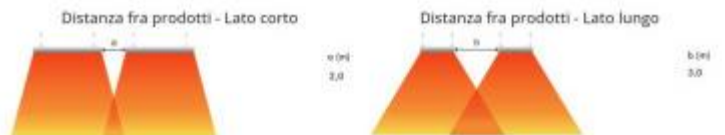
HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM

Posizionamento di più prodotti in serie



HOLITY.COM

**Pannello radiante a
soffitto riscaldante 5250
W h820_08**

Potenza: 5250 W