



# SCHEDA TECNICA W-RADIANT INDUSTRY



## **Indice**

Dettaglio prodotto	2
	-
Dimoncioni o carattoricticho	_
Dimensioni e caratteristiche	_





### PANNELLI RADIANTI W-RADIANT INDUSTRY



I pannelli W-Radiant di Warmset sono un'innovativa soluzione riscaldante costituita da un leggerissimo involucro in policarbonato alveolare, dove all'interno è installata la tecnologia unica e brevettata di Warmset. La cornice che sostiene la struttura è in alluminio, per garantire una migliore stabilità meccanica del prodotto.

La linea **W-Radiant Industry** è appositamente studiata per l'utilizzo in azienda per scaldare le postazioni di lavoro generalmente distanti dalle fonti di calore (spesso posizionate ad altezze non performanti).

Il pannello, disponibile in diverse dimensioni e personalizzabile, può essere **installato sia a soffitto che a parete**. Grazie alla sua linea e alla possibilità di personalizzazione (con scritte, loghi immagini o colori), W-Radiant Industry è adatto anche a riscaldare **uffici o centri direzionali**.

Il pannello Warmset, rilascia il calore in modo diretto solo sull'area di interesse, assicurando una sensazione di benessere degli operai o impiegati.

La struttura bifilare della tecnologia Warmset non produce emissioni elettromagnetiche.

L'irraggiamento termico, a differenza della convezione termica che scalda e muove l'aria, o della conduzione termica che scalda per contatto, è come il calore del sole: riscalda oggetti e persone all'interno di un ambiente generando la miglior sensazione di benessere percepita dal corpo umano. Dispositivo in Classe II (senza terra)

**CERTIFICAZIONI** 

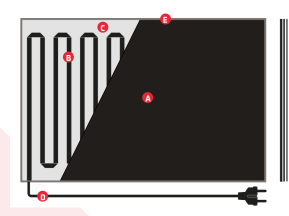
 $\epsilon$ 





# Misure e potenze personalizzabili

LARGHEZZA	1 METRO
LUNGHEZZA	1.5 METRI
POTENZA	750 W/M²
TEMPERATURA SUPERFICIALE	60-90°C CON AMBIENTE A 20°C



- PANNELLO POLICARBONATO ALEVOLARE
- SISTEMA RISCALDANTE
- G FONDO PANNELLO
- CAVO DI ALIMENTAZIONE
- PROFILO IN ALLUMINIO

### **ESEMPIO APPLICAZIONE**



Installazione dei **W-Radiant Industry** a soffitto in
postazione di cablaggio