



SCHEDA TECNICA **PARAVENTO RISCALDATO**



Indice

Dettaglio prodotto.....	2
Dimensioni e caratteristiche.....	3

PARAVENTO RISCALDATO



I paraventi riscaldanti 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).

I paraventi riscaldanti sono disponibili in moduli di dimensione standard cad. di 1,5x0,5 mt ad una potenza di 560 W/modulo. Ogni paravento può essere composto da più moduli (minimo 2). Il paravento risulta autoportante grazie alla sua struttura.

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)

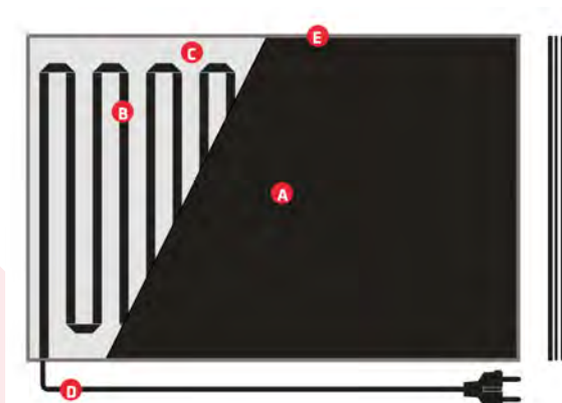
CERTIFICAZIONI



Dimensioni e potenze **PARAVENTO RISCALDATO**

Misure e potenze personalizzabili

DIMENSIONI	MODULI 0,5X1,5
NUMERO MODULI	MINIMO DUE MODULI
POTENZA	750 W/M ² - 560 W (modulo)
TEMPERATURA SUPERFICIALE	90°C CON AMBIENTE A 20°C



- A** PANNELLO POLICARBONATO ALEVOLARE
- B** SISTEMA RISCALDANTE
- C** FONDO PANNELLO
- D** CAVO DI ALIMENTAZIONE
- E** PROFILO IN ALLUMINIO

DETTAGLIO CONNESSIONE



Ogni modulo viene collegato uno con l'altro con dei connettori maschio/femmina