



# *SCHEDA TECNICA* **RISCALDATORE A SCAFFALE**



## **Indice**

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

## RISCALDATORE A SCAFFALE



Grazie alla grande flessibilità della sua tecnologia, Warmset è in grado di creare delle **tende riscaldanti** adatte a scaldare diversi ambienti industriali, come scaffalature, sostegni e contenitori presenti nei magazzini o in reparti. Con i suoi sistemi ad irraggiamento studiati ad hoc, Warmset garantisce **risparmio e funzionalità uniche** nel suo genere, infatti è in grado di mantenere costi bassi ed alte rese energetiche.

Il telone riscaldante Warmset, **realizzabile su misura**, è in grado di riscaldare in maniera locale fusti di stoccaggio di materiale chimico all'interno dello scaffale e di mantenere basso il costo di gestione, assicurando una resa stabile nel tempo.

Inoltre, la tecnologia di Warmset composta da multistrati di materiale metallo-plastico garantisce un irraggiamento diretto solamente all'interno dello scaffale, grazie anche alla presenza di un materiale isolante espanso.

Collegato a un sistema di **controllo domotico** e di sonde, permette l'accensione in modo automatico secondo i parametri impostati dall'utilizzatore (temperatura minima, temperatura massima, orari).

**CERTIFICAZIONI**



## **Dimensioni e potenze** **RISCALDATORE A SCAFFALE**

### **Misure e potenze personalizzabili**

LARGHEZZA	DA 0,3 M A 1 M
LUNGHEZZA	DA 1 M A 20 M
POTENZA	DA 50 W/M <sup>2</sup> A 400 W/M <sup>2</sup>
TEMPERATURA SUPERFICIALE	30-70°C CON AMBIENTE A 20°C

### **ESEMPIO APPLICAZIONE**



*Installazione dei Riscaldatori a scaffale presso lo stabilimento produttivo Bayer (Bergamo)*