



## PANNELLI RADIANTI

# TERMOTECH-MT/HT

**NOVITÀ**



Pannelli radianti di media ed alta temperatura, da 150°C e 300°C.

### Caratteristiche:

#### Installazione semplice, economica e

**flessibile:** non necessita di quadri elettrici e trasformatori. Si possono aggiungere pannelli ad una installazione già esistente.

#### Regolabili

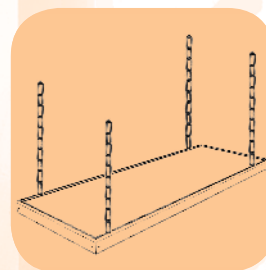
mediante un termostato ambiente. Si possono collegare 2 o 3 unità in circuiti differenti riducendo la potenza assorbita nei periodi poco freddi.

**Protezione contro l'umidità:** possono essere installati all'esterno in luogo coperto.

Temperatura

**150°C-300°C**

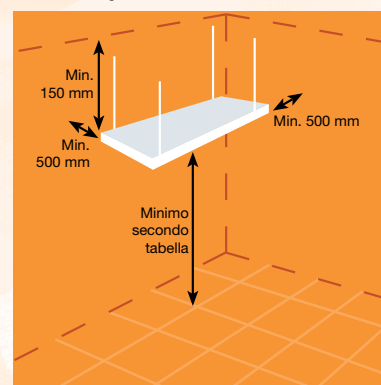
### Installazione facile



Installazione semplice: possono essere installati a soffitto, a parete o per mezzo di qualsiasi supporto fisso.

Sono dotati di 4 supporti per essere sospesi al soffitto per mezzo di catene (catene non fornite).

### TERMOTECH-MT/HT: Raccomandazioni per installazione



### ■ Applicazioni

Mitigare la temperatura ambiente in qualsiasi struttura di grandi dimensioni e/o volume dove risulta costoso un impianto di riscaldamento tradizionale.

**Asciugatura pezzi** in numerosi processi produttivi.



Magazzini, linee di assemblaggio



Aree di lavoro



Supermercati



Processi di asciugatura

### ■ Caratteristiche tecniche

Modello	Tensione (V)	Potenza (W)	Intensità assorbita (A)		Temperatura superficiale massima (°C)	Altezza installazione raccomandata (m)	Protezione	Isolamento	Dimensioni LxAxH (mm)	Peso (Kg)
			230V	400V						
TERMOTECH-MT-1400	230V mono / 400V 3-N	1400	6,4	3,7	150	2,5 a 3,5	IP54	Classe I	1675x400x75	11
TERMOTECH-HT-1750	230V mono	1750	7,7		300	3,5 a 4,5	IP54	Classe I	1675x220x75	8
TERMOTECH-HT-3500	230V mono / 400V 3-N	3500	16,0	9,3	300	3,5 a 7	IP54	Classe I	1675x400x75	12
TERMOTECH-HT-5250	230V mono / 400V 3-N	5250	24,0	13,5	300	3,5 a 7	IP54	Classe I	1675x570x75	16