

## DATI TECNICI

### HEATSCOPE® ROOMS pannello riscaldante ad infrarossi, LEETS

Lato anteriore in metallo (zincato, verniciatura a polvere con struttura fine)

- Elevata efficienza di radiazione
- Lato posteriore verniciato a polvere nel colore del pannello, isolamento minerale
- Finitura in nero opaco (RAL 9005) o bianco opaco (RAL 9003)
- Elementi riscaldanti in acciaio inox con effetto PTC (consumo energetico autoregolante e indipendente dalla temperatura)
- Grado di protezione IP24
- Temperatura massima lato anteriore 95°C
- Adatto per installazione a soffitto o a parete
- Made in Germany: 10 anni di garanzia
- Incl. dima di foratura e accessorio di montaggio per installazione a soffitto o a parete



### Informazioni Regolamento UE 2015/1188 sulla Direttiva Ecodesign 2009/125/CE:

Ai sensi del regolamento UE 2015/1188 e della direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, il funzionamento dei riscaldatori a infrarossi HEATSCOPE durante l'uso in ambienti chiusi deve essere effettuato obbligatoriamente tramite un sistema di controllo termostatico certificato (ad esempio "Delta Dore" o "Salus").

### Riscaldamento IR per installazione a soffitto o a parete

art.-no.	materiale	colore	potenza	peso	misure
MHS-RL40550AB.100 MHS-RL40550WT.100	metallo	matt black matt white	550 W	9 kg	120 x 40 x 1,8 cm
MHS-RL40750AB.100 MHS-RL40750WT.100	metallo	matt black matt white	750 W	14 kg	170 x 40 x 1,8 cm
MHS-RL54360AB.100 MHS-RL54360WT.100	metallo	matt black matt white	360 W	8 kg	54 x 54 x 1,8 cm
MHS-RL54780AB.100 MHS-RL54780WT.100	metallo	matt black matt white	780 W	16 kg	120 x 54 x 1,8 cm
MHS-RL54118AB.100 MHS-RL54118WT.100	metallo	matt black matt white	1.180 W	20 kg	170 x 54 x 1,8 cm

### Riscaldamento IR per soffitti a griglia

art.-no.	materiale	colore	potenza	peso	misure
MHS-RL60400AB.100 MHS-RL60400WT.100	metallo	matt black matt white	400 W	6,8 kg	59,5 x 59,5 x 1,8 cm
MHS-RL62400AB.100 MHS-RL62400WT.100	metallo	matt black matt white	400 W	7 kg	61,8 x 61,8 x 1,8 cm

## HEATSCOPE® ROOMS infrared heating panel, LEETS

### incl. delta dore control

- Lato anteriore in metallo (zincato, verniciatura a polvere con struttura fine)
- Elevata efficienza di radiazione
- Lato posteriore verniciato a polvere nel colore del pannello, isolamento minerale
- Finitura in nero opaco (RAL 9005) o bianco opaco (RAL 9003)
- Elementi riscaldanti in acciaio inox con effetto PTC (consumo energetico autoregolante e indipendente dalla temperatura)
- Grado di protezione IP24
- Temperatura massima lato anteriore 95°C
- Adatto per installazione a soffitto o a parete
- Made in Germany: 10 anni di garanzia
- Incl. controllo delta dore (ricevitore radio preinstallato)
- Incl. dima di foratura e accessorio di montaggio per installazione a soffitto o a parete

### Incluso:

Ricevitore radio per il controllo del pannello

### Obbligatorio:

1x Termostato radiocontrollato per stanza (possibile controllo di più pannelli)



## Informazioni Regolamento UE 2015/1188 sulla Direttiva Ecodesign 2009/125/CE:

Ai sensi del regolamento UE 2015/1188 e della direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, il funzionamento dei riscaldatori a infrarossi HEATSCOPE durante l'uso in ambienti chiusi deve essere effettuato obbligatoriamente tramite un sistema di controllo termostatico certificato (ad esempio "Delta Dore" o "Salus").

## Riscaldamento IR per installazione a soffitto o a parete incl. controllo delta dore

art.-no.	materiale	colore	potenza	peso	misure
MHS-RCL40550AB.100 MHS-RCL40550WT.100	metallo	matt black matt white	550 W	9,2 kg	120 x 40 x 4,5 cm
MHS-RCL40750AB.100 MHS-RCL40750WT.100	metallo	matt black matt white	750 W	14,2 kg	170 x 40 x 4,5 cm
MHS-RCL54360AB.100 MHS-RCL54360WT.100	metallo	matt black matt white	360 W	8,2 kg	54 x 54 x 4,5 cm
MHS-RCL54780AB.100 MHS-RCL54780WT.100	metallo	matt black matt white	780 W	16,2 kg	120 x 54 x 4,5 cm
MHS-RCL54118AB.100 MHS-RCL54118WT.100	metallo	matt black matt white	1.180 W	20,2 kg	170 x 54 x 4,5 cm

## Riscaldamento IR per soffitti a griglia incl. controllo delta dore

art.-no.	materiale	colore	potenza	peso	misure
MHS-RCL60400AB.100 MHS-RCL60400WT.100	metallo	matt black matt white	400 W	7 kg	59,5 x 59,5 x 4,5 cm
MHS-RCL62400AB.100 MHS-RCL62400WT.100	metallo	matt black matt white	400 W	7,2 kg	61,8 x 61,8 x 4,5 cm

## TPF-ECO Termostato radiocontrollato per controllo delta dore (alimentazione a batteria, grado di protezione IP30)

art.-no.	materiale	colore	peso	misure
MHS-RDD-TPFECO	plastica	white	0,25 kg	13,5 x 8 x 3 cm