

RISCALDATORI PER ANTIAPPANNAMENTO DI SPECCHI



La serie di riscaldatori in alluminio modello MirrorHeater (MH) viene impiegata per prevenire la formazione della condensa sugli specchi dei bagni.

Grazie ad uno strato adesivo che si trova sul retro del riscaldatore, esso viene fissato direttamente a contatto con la parte posteriore dello specchio mantenendolo sempre asciutto, soprattutto in presenza di vapore prodotto dall'acqua calda proveniente dai lavandini, vasca da bagno e/o doccia.

In pratica MH è costituito da un doppio strato di Alluminio contenente un cavetto scaldante isolato in Fluoropolimero che eroga calore lavorando a bassi consumi.

Grazie all'isolante impiegato non necessita di regolatori di temperatura e può essere comodamente collegato ai cavetti d'alimentazione della luce dello specchio; Il riscaldatore, infatti, è completo di un apposito cavo d'alimentazione in PVC di lunghezza 2mt.

MH è disponibile in quattro differenti versioni aventi dimensioni che permettono l'utilizzo su qualunque tipologia di specchio.



Modello	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Potenza (w)
150 w/mq – 230Va.c.			
MH1	30	50	25
MH2	70	50	50
MH3	100	50	75
MH4	80	60	75

Materiale	Doppia lamina d'Alluminio rinforzato
Elemento scaldante	Singolo conduttore – 0,4mm isolato in Fluoropolimero
Passo	50mm
Adesivo	Su un lato della lamina d'Alluminio per il fissaggio del riscaldatore nel retro dello specchio
Cavo d'alimentazione	3x0,75mmq. isolato in PVC
Lunghezza cavo d'alimentazione	2mt.
Potenza max	150w/mq – 230Va.c.

BENEFICI

Flessibilità

Leggero, flessibile ed avente una vasta superficie di scambio per l'erogazione della temperatura.

Uniformità di calore

La vicinanza degli elementi scaldanti permettono una perfetta distribuzione del calore lungo tutta la superficie dello specchio.

Consumi

Estremamente ridotti grazie alle basse potenze installate.

Installazione

Estremamente semplice.

Durata

MH è garantito per lunghi intervalli di lavoro grazie alle basse temperature che esso raggiunge

Protezione dall'umidità

Il doppio strato d'Alluminio garantisce la totale resistenza all'umidità. Qualità testata in fase di fabbricazione prima dell'emissione del prodotto sul mercato