

# Resistenze serie ASTH

## Applicazione

I riscaldatori sono spesso utilizzati per evitare la formazione di condensa all'interno dell'armadio dovuta a basse temperature o alta umidità. Tale condizione può accadere quando la temperatura esterna è bassa e l'apparecchiatura interna non è in funzione o non dissipa sufficiente energia. Gli armadi installati all'aperto o in condizioni climatiche sfavorevoli possono portare a tali condizioni.

## Sicurezza

A seconda del tipo di resistenza anticondensa, la temperatura superficiale massima è limitata da una resistenza PTC o da un fusibile termico questo permette una sicurezza maggiore

Forma compatta

Alta potenza termica

Classe di protezione II

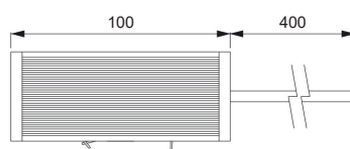
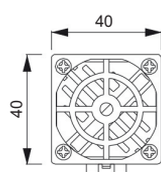
Montaggio rapido con clip per guida DIN

Materiale : profilo di alluminio estruso anodizzato

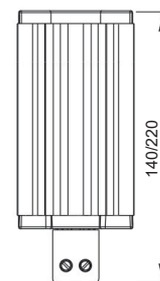
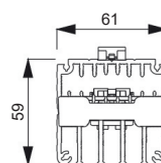
Colore: alluminio naturale anodizzato

Grado di protezione: IP 20

Omologazione: CE



ASTH25 / 50



ASTH75 / 150

## Dati tecnici

Modello	Potenza W	Corrente di spunto	Alimentazione	Tipo di resistenza	Temperatura di funzionamento	Temperatura di stoccaggio	Collegamento	Dimensioni HxLxP	Peso
ASTH25	25 W	2,5 A	120 - 240 V AC/DC	PTC autoregolante	-45 / +70 °C	-45 / +80 °C	cavo bipolare 2x0,5 mm <sup>2</sup> lunghezza 400 mm	100x40x40 mm	0,29 Kg
ASTH50	50 W	3,5 A						100x40x40 mm	0,29 Kg
ASTH75	75 W	4 A					morsetto a 2 poli 2,5 mm <sup>2</sup>	140x59x61 mm	0,34 Kg
ASTH100	100 W	5 A						140x59x61 mm	0,34 Kg
ASTH150	150 W	9,5 A						220x59x61 mm	0,57 Kg