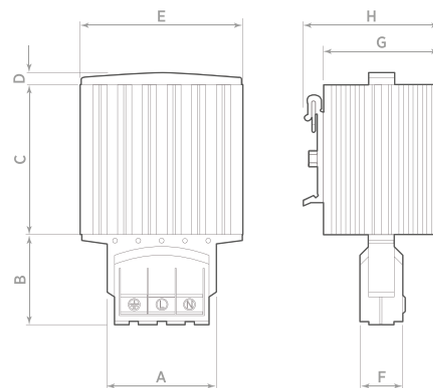


RESISTENZE ANTI CONDENZA – ANTI-CONDENSATION HEATERS



MODELLO MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H
HE 30	47	39	65	5	70	20	50	60
HE 60	47	39	65	5	70	20	50	60
HE 100	47	39	145	5	70	20	50	60
HE 150	47	39	195	5	70	20	50	60

- Le resistenze anticondensa prevengono il formarsi della condensa all'interno di un quadro elettrico, mantenendo una temperatura minima. Il loro utilizzo è di supporto per il corretto funzionamento degli altri componenti presenti nel quadro elettrico;
- Realizzate in alluminio anodizzato, integrano al loro interno un termistore PTC;
- Basso consumo di energia;
- Provviste di morsetteria ad innesto rapido: con cavo flessibile sezione conduttore da 0,5 a 1,5 mm²; con cavo rigido sezione conduttore da 0,5 a 2,5 mm²;
- Installabili su guida DIN 35 mm;
- T° stoccaggio da -40°C a +80°C;
- T° di funzionamento da -40°C a +70°C;
- Posizione di montaggio verticale (con morsetti di connessione in basso).

- Heaters designed to prevent condensation and to ensure a minimum operating temperature in the control cabinets. They are a valid support for the correct functioning of the other electric components in the control cabinet;
- Made of extruded aluminium anodised with a PTC resistor inside;
- Energy saving;
- Cage clamp connectors for quick and easy wiring: with stranded wire 0,5 -1,5 mm²; with rigid wire 0,5 - 2,5 mm²;
- Clip for 35 mm DIN rail;
- Storage temperature range: -40°C +80°C;
- Operating temperature range: -40°C +70°C;
- Vertical mounting position (with bottom connection terminals).

DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	TENSIONE VOLTAGE (V AC/DC)	POTENZA NOM. POWER NOM. (W)	CORR. NOM. NOM. CURR. (A)	CORRENTE DI SPUNTO STARTING CURRENT (A)	GRADO IP IP GRADE	PESO WEIGHT (kg)
HE 30	0086000	110-250	30	0,25	1,5	IP20	0,3
HE 60	0086010	110-250	60	0,32	1,5	IP20	0,4
HE 100	0086020	110-250	100	0,58	2	IP20	0,5
HE 150	0086030	110-250	150	0,66	2,5	IP20	0,7

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE – INSTALLATION EXAMPLE

