

## RISCALDATORI ANTICONDENSA FAST 6 - 100W

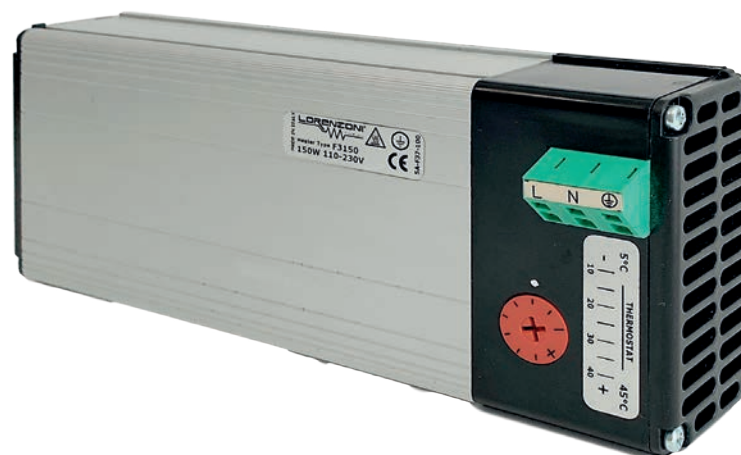
I riscaldatori della serie FAST sono realizzati interamente in Alluminio per la massima trasmissione del calore ed impiegano PTC quali elementi riscaldanti.

Le PTC sono termistori a temperatura di funzionamento autolimitata e rendono i riscaldatori a sicurezza intrinseca e con la massima affidabilità.

Grazie a una temperatura superficiale massima di 70°C (20°C ambiente) i riscaldatori della serie FAST sono sicuri al tatto.

I riscaldatori sono dotati di un morsetto a vite per una semplice connessione.

Tutti i riscaldatori sono realizzati in accordo alla norma IEC EN\_60335-1 e destinati ad un uso in ambito industriale..



MODELLO		
	u.m.	F6100
Potenza	W	100
Dim. LxHxP	mm.	150x40x80
Massa	kg	0,45
Corrente max	A	2,0 - 2,5
Fusibile	A	4

### LINEE GUIDA PER L'INSTALLAZIONE

Posizionare il riscaldatore nella parte bassa del quadro elettrico, per favorire la convezione termica. Lasciare una distanza minima di 150 mm tra il riscaldatore ed i componenti.

Verificare visivamente che il riscaldatore non sia chiuso in una nicchia oppure ostruito da altri componenti, al fine di diffondere con omogeneità il calore.

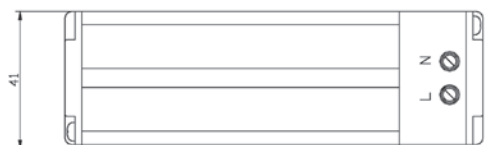
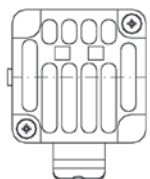
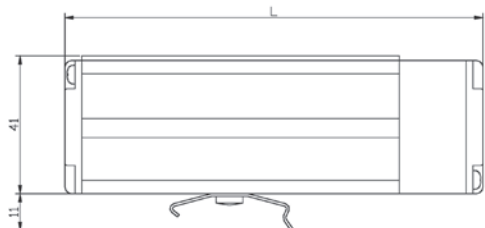
Evitare il passaggio di cavi elettrici sulla superficie dei riscaldatori.

DATI TECNICI	
Gamma potenze	100W
Alimentazione	110 - 230 Vac-dc
Isolamento nominale	2500V @ 50Hz, 1min
Elemento riscaldante	PTC
Materiale dissipatore / Plastiche	Al 6061 / UL94 V0
Classe di protezione	II - IEC 60335-1
Gradi di protezione	IP20
Temp. max superficiale	70°C @ 20°C
Temp. di funzionamento	-40 +60 °C
Temp. di stoccaggio	-40 +70°C
Max sezione cavo	2.5 mm <sup>2</sup>
Montaggio	35mm DIN rail

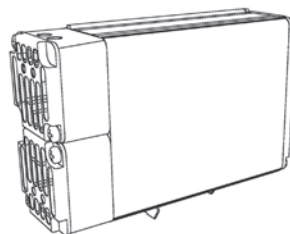
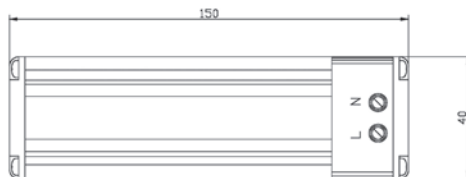
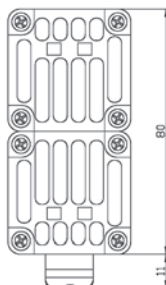
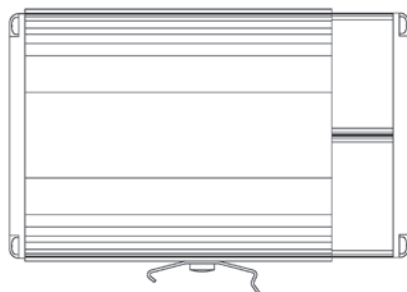


# RISCALDATORI ANTICONDENSA - DISEGNI TECNICI

FAST 6 - 35-70W



FAST 6 - 100W



WIND 3 CON TERMOSTATO

