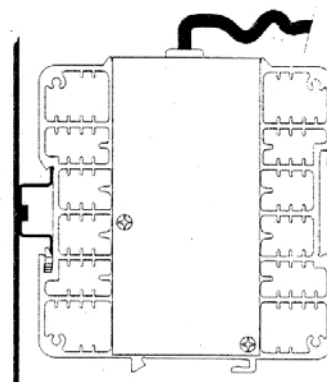
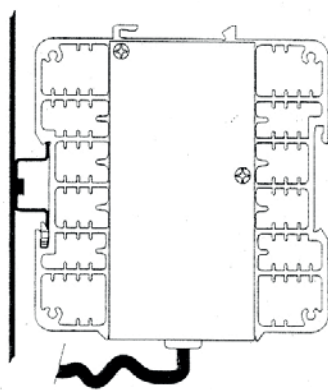
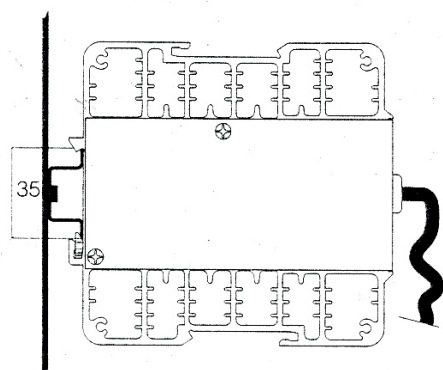
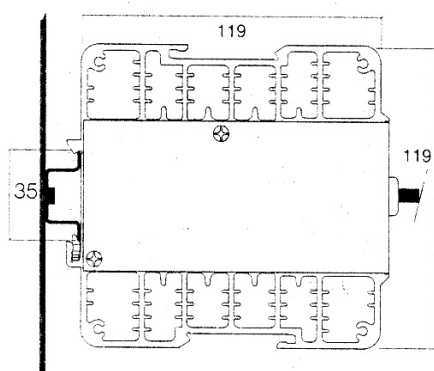
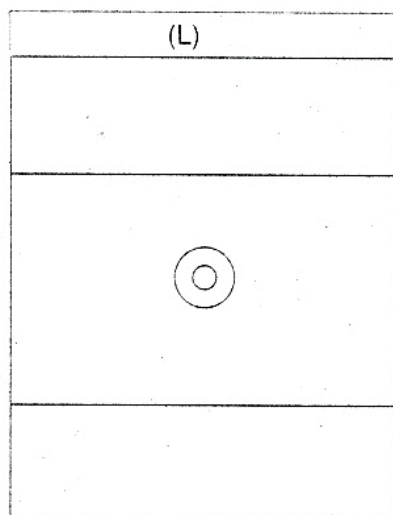


# RESISTORI ANTICONDENSA RACTN

## DISEGNO TECNICO





## CARATTERISTICHE GENERALI

La formazione di condensa e l'alto tasso di umidità all'interno dei quadri elettrici è responsabile dell'ossidazione delle apparecchiature e dei conduttori in essi contenuti, con conseguenti perdite di isolamento e rigidità dielettrica, nonché all'insorgenza di reazioni chimiche come corrosione e fenomeni di elettrolisi.

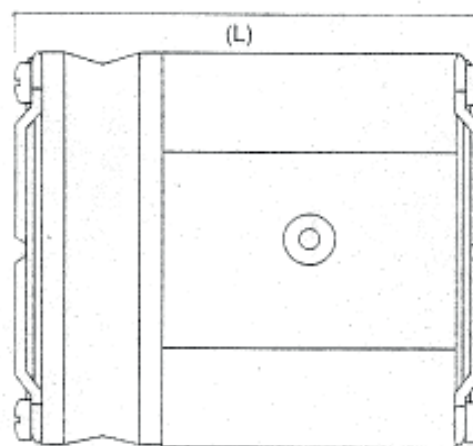
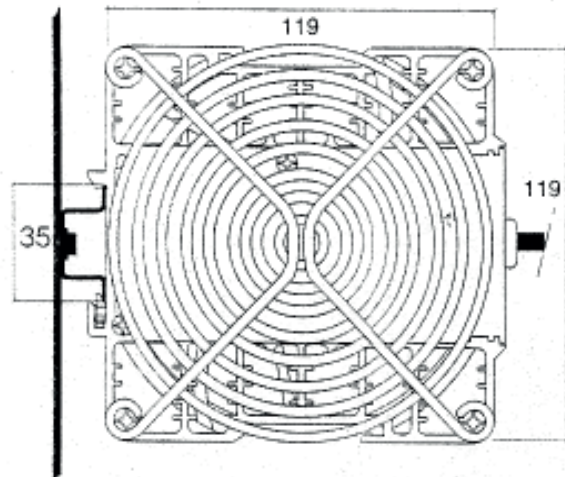
I riscaldatori, ripristinando una temperatura ottimale per il funzionamento dei componenti, riducono al minimo tali fenomeni. La massima temperatura raggiungibile dai dissipatori non supera i 60°C, garantendo il fattore sicurezza e la possibilità di impiego anche in contenitori di materiale plastico.

Il dissipatore è costruito in alluminio anodizzato con alette verticali per una ottimale trasmissione del calore. Vengono forniti completi di cavo sez. 0,75 mm<sup>2</sup> e lunghezza 400 mm.

Nei riscaldatori l'elemento riscaldante è una resistenza PTC termoregolata.

I riscaldatori con ventilatore sono composti dal riscaldatore, ventilatore Q119, griglia e viti di fissaggio.

Dimensioni riscaldatori con ventilatore



## CARATTERISTICHE GENERALI

TIPO		RACTN 30	RACTN 60	RACTN 80	RACTN 100	RACTN 150	RACTN 200
Potenza Nominale		30 W	60 W	80 W	100 W	150 W	200 W
Alimentazione (Vac-Vdc)		100 ÷ 240	100 ÷ 240	100 ÷ 240	100 ÷ 240	100 ÷ 240	100 ÷ 240
Grado di protezione		IP 40					
Grado di protezione con ventilatore		IP 20					
Fissaggio		A scatto rapido su profilato DIN 35					
DIMENSIONI							
Lunghezza	"L" mm	20	30	50	80	100	120
Altezza	"H" mm	119	119	119	119	119	119
Profondità	"P" mm	119	119	119	119	119	119
Lunghezza con ventilatore Q80 (230V - 50/60 Hz - 21W - 200m <sup>3</sup> /h)	"L1" mm	-	-	-	130	150	170