



**TERMOSTATI A CAPILLARE**

**Vemer** SPA

[www.vemer.it](http://www.vemer.it)

## Termostati ad immersione

Con temperatura regolabile o con blocco a temperatura sicurezza

**TIMM – B**  
VE308300



**TIMM – RB**  
VE309100



### Caratteristiche Tecniche

Temperatura di sicurezza: 96 °C +/- 3 °C

Grado di protezione: IP40

Portata sui contatti: 16 A / 250 V AC

Dimensioni: 43 x 115 x 57

Lunghezza gambo: 105 mm

### Caratteristiche Tecniche

Campo di regolazione: +30 ÷ +90 °C

Grado di protezione: IP40

Portata sui contatti:  
Regolatore: 16 A / 250 V AC - Limitatore: 16 A / 250 V AC

Dimensioni: 86 x 115 x 57

Lunghezza gambo: 105 mm

**TIMM - R100**  
VE305900



**TIMM – R200**  
VE306700



**TIMM – R cap**  
VE307500



### Caratteristiche Tecniche

Campo di regolazione: +30 ÷ +90 °C

Grado di protezione: IP40

Portata sui contatti: 16 A / 250 V AC

Dimensioni: 43 x 115 x 55

Lunghezza gambo TIMM - R100: 105 mm

Lunghezza gambo TIMM – R200: 205 mm

Lunghezza capillare TIMM – R cap: 1000 mm

## Termostati da parete

Per la regolazione della temperatura in ambienti umidi o polverosi

**TAMB cap**  
VE310900



### Caratteristiche Tecniche

Campo di regolazione: -5 ÷ +35 °C

Grado di protezione: IP54

Portata sui contatti: 16 A / 250 V AC

Dimensioni: 61 x 105 x 60

## Termostati a contatto

Per la regolazione della temperatura su tubature

**KONT**  
VE025300



### Caratteristiche Tecniche

Campo di regolazione: +30 ÷ +90 °C

Grado di protezione: IP20

Portata sui contatti: 16 A / 250 V AC

Dimensioni: 43 x 110 x 55