

# EDBETA EDBETC Termostati mono e multistadio



## Descrizione:

Termostato per il controllo della temperatura in impianti di riscaldamento e condizionamento a 1 o 2 stadi con regolazione del set-point tramite manopola esterna o interna.

## Caratteristiche:

### Materiale:

- contenitore in Bayblend
- copritelaiò in ABS
- elemento sensibile in rame a riempimento di liquido

Temperature di funzionamento: da -35 a +60°C  
Microinterruttori stagni alla polvere con contatti in commutazione (caldo/freddo)  
Protezione: IP 65  
Dimensioni: 108x70x72mm  
Peso: 450 g versione con bulbo  
Peso: 400 g versione con capillare.

## Impiego:

Adatti per sistemi di riscaldamento o condizionamento in ambienti anche polverosi e umidi (aree industriali, commerciali, magazzini, allevamenti, serre, centri sportivi)

## A richiesta:

Tutti i modelli sono fornibili con manopola interna. Lunghezza capillare 450 cm (standard 150 cm).  
Versione anti-deflagrante completo di raccorderia con certificazione CESI  
Versione a richiesta EDBETA (Versione con bulbo):  
- scala da -30 a +30°C  
Versioni a richiesta EDBETC (Versione con capillare):  
- scala da -30 a +30°C  
- scala da +20 a +90°C  
- scala da +50 a +120°C

## Dati di funzionamento e Listino prezzi

### Versione con bulbo

modello ambiente	scala °C	stadi	differenziale nello stadio °C	differenziale tra gli stadi °C	max temperatura bulbo °C	euro
EDBETA 26	da 0 a +60	1	2...15	-	75	▼
EDBETA 27	da 0 a +60	1	1	-	75	▼
EDBETA 26/2	da 0 a +60	2	1	2...10	75	▼

### Versione con capillare

modello a capillare	scala °C	stadi	differenziale nello stadio °C	differenziale tra gli stadi °C	max temperatura bulbo °C	euro
EDBETC 7	da 0 a +60	1	2...20	-	75	▼
EDBETC 8	da 0 a +60	1	1	-	75	▼
EDBETC 7/2	da 0 a +60	2	1	2...10	75	▼