

# EC

## Sonde di temperatura separate per cronotermostati

Sonde di temperatura supplementari collegabili a termostati e cronotermostati Fantini Cosmi



|      | Descrizione       | Montaggio | Temperatura di funzionamento | Grado di protezione |
|------|-------------------|-----------|------------------------------|---------------------|
| EC18 | sonda esterna     | a parete  | - 40 ÷ 80 °C                 | IP55                |
| EC19 | sonda a pavimento | -         | - 10 ÷ 60 °C                 |                     |
| EC20 | sonda ambiente    | a parete  |                              | IP20                |

## NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenti alle norme EN 60730-2-9.

## INSTALLAZIONE

### EC18 SONDA ESTERNA

Montaggio a parete.

Collegamento con connessione a vite (cavo bifilare sezione minima 1 mm<sup>2</sup>).

### EC19 SONDA PAVIMENTO

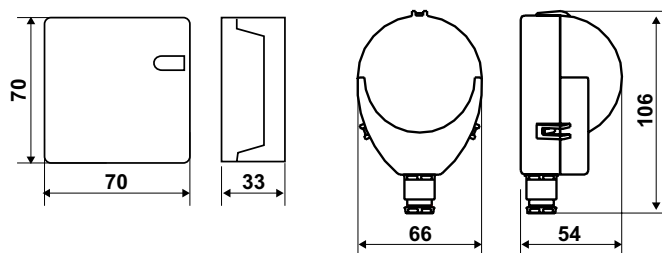
Cavo di collegamento 3 metri.

### EC20 SONDE INTERNA

Montaggio a parete.

Collegamento con connessione a vite (cavo bifilare sezione minima 1 mm<sup>2</sup>).

Dimensioni (mm)



# CARATTERISTICHE

---

## EC18 SONDA ESTERNA

Custodia in materiale termoplastico.  
Elemento termosensibile a termistore NTC 10k.  
Morsettiera bipolare.  
Grado di protezione IP55.  
Pressacavo da G 1/4.  
Temperatura funzionamento  $-40 \div 80^{\circ}\text{C}$ .

## EC19 SONDA PAVIMENTO

Capsula in nylon 7x25mm.  
Elemento termosensibile a termistore NTC 10k.  
Cavo bipolare doppio isolamento.  
Lunghezza cavo 3m.  
Temperatura funzionamento  $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$ .

## EC20 SONDE INTERNA

Custodia in materiale termoplastico.  
Elemento termosensibile a termistore NTC 10k.  
Morsettiera bipolare.  
Grado di protezione IP20.  
Temperatura ammissibile di funzionamento:  $-10 \div 45^{\circ}\text{C}$ .