

## Sonde di temperatura separate per IntelliComfort

Sonde di temperatura supplementari per il funzionamento di IntelliComfort



	Descrizione	Montaggio	Temperatura di funzionamento °C	Grado di protezione
EC18	sonda esterna	a parete	- 40 ÷ 80	IP55
EC19	sonda a pavimento		- 10 ÷ 60	
EC20	sonda ambiente	a parete	- 10 ÷ 45	IP20

## NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

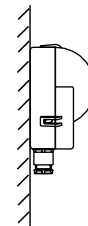
Rispondenti alle norme EN 60730-2-9.

## INSTALLAZIONE

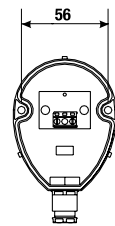
### EC18 SONDA ESTERNA

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

### ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



### INTERASSE DI FISSAGGIO



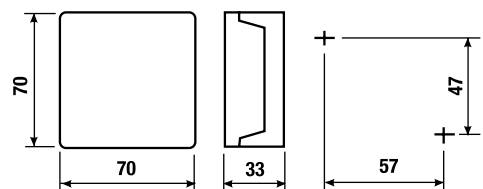
### EC19 SONDA PAVIMENTO

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>).

### INTERASSI DI FISSAGGIO



# 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 2x25mm.  
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:  $-10 \div 45^{\circ}\text{C}$ .