

# SONDE *Di temperatura ed umidità*



## Sensore carrabile SC-2

Studiato e costruito per misurare l'umidità e la temperatura e di conseguenza segnalare la presenza di neve o ghiaccio sul fondo stradale o di qualsiasi superficie all'aperto. La misura dell'umidità si ottiene misurando la conducibilità superficiale del sensore; di conseguenza, per poter rilevare la presenza di neve, che è un materiale isolante, si deve prima sciogliere la stessa con un'opportuna resistenza inserita nel sensore. Questa resistenza è alimentata a 24Vc.c. direttamente dalla centralina



### Dati tecnici

Modello - Codice	<b>SC-2 - 08/20200</b>
Dimensioni	60mm (Diametro) x 32mm (H)
Grado di protezione	IP68
Temperatura di funzionamento	-20 / +70°C
Cavo di collegamento	6 x 0,25mmq - Lunghezza 10mt
Certificazione	CE



## Sensore di umidità SUT-2

Questo elemento è stato studiato e costruito per essere installato nelle grondaie e per misurare la presenza di neve ed umidità. Il sensore ha al suo interno una piccola resistenza alimentata a 24Vc.c. direttamente dalla centralina

### Dati tecnici

Modello - Codice	<b>SUT-2 - 08/40200</b>
Dimensioni	105 x 30 x 13mm (H)
Grado di protezione	IP68
Temperatura di funzionamento	-20 / +70°C
Cavo di collegamento	4 x 0,25mmq - Lunghezza 10mt
Certificazione	CE

## Sensore di temperatura STT-2

Sensore di temperatura, da abbinare alla sonda SUT-2 e da installare nel lato Nord dello stabile interessato dal riscaldamento e nella zona più fredda ed in ombra



### Dati tecnici

Modello - Codice	<b>STT-2 - 08/30200</b>
Dimensioni	50 x 50 x 35mm (H)
Grado di protezione	IP65
Temperatura di funzionamento	-20 / +70°C
Cavo di collegamento	Non fornito
Certificazione	CE