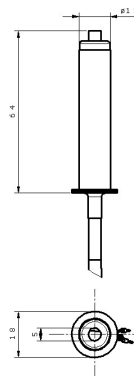
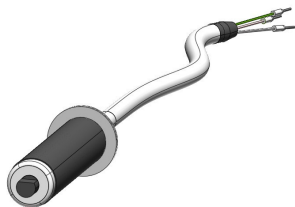




Sensore temperatura

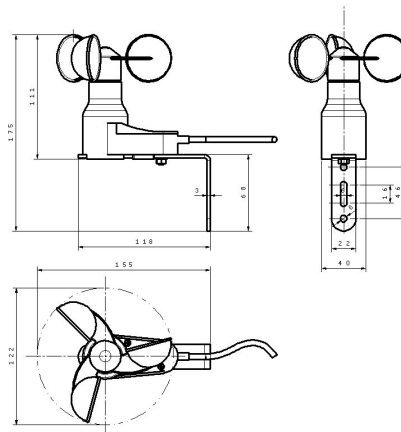
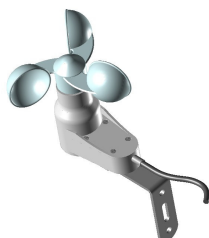


Sensore temperatura.
Applicabilità su schede: SIM-M2
Cablare con cavo: 20CO22F
Sensore digitale
Campo di misura -55° a $+125^{\circ}$
Precisione $0,5^{\circ}$ su tutta la scala
Accuratezza $0,0625^{\circ}$
Lunghezza massima del cavo 200 mt.

| CODICE | DESCRIZIONE | IP | Kg |
|--------|---------------------|----|----|
| ST0002 | Sensore temperatura | 66 | |



Sensore vento cod.

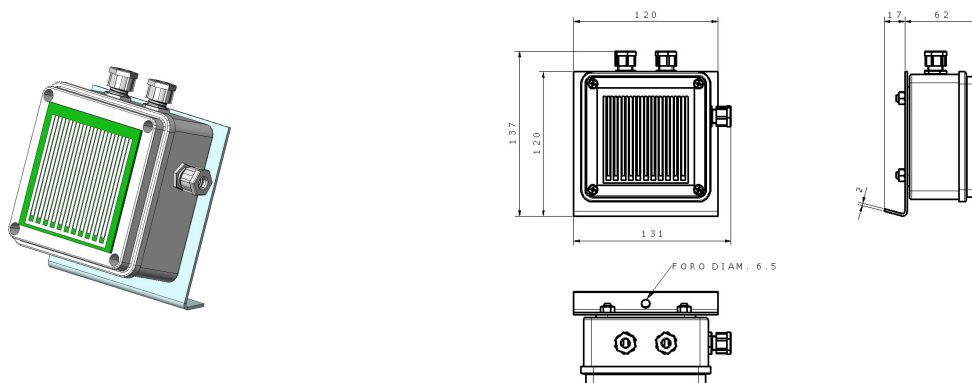


Sensore vento.
Applicabilità su schede: SIM-M2
Cablare con cavo: 20CO22F
Sensore elettronico a controllo reed
Segnale in uscita ON/OFF proporzionale
Campo di misura da 6 a 99 Km/h
Precisione 1Km/h
Lunghezza max cavo 100 mt

| CODICE | DESCRIZIONE | IP | Kg |
|--------|---------------|----|----|
| SV0001 | Sensore vento | | |



Sensore pioggia cod.

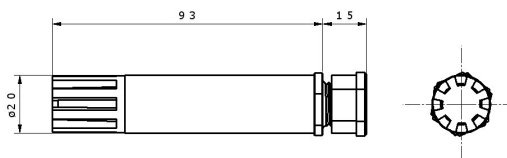
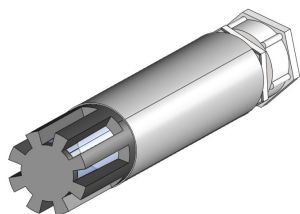


Sensore pioggia riscaldato per evitare formazioni di ghiaccio.
Applicabilità su schede: SIM-M2
Cablare con cavo: 20CO22F
Segnale in uscita ON/OFF 24 Vac
Lunghezza max cavo 100 mt

| CODICE | DESCRIZIONE | IP | Kg |
|--------|-----------------|----|----|
| SP0001 | Sensore pioggia | | |



Espansione umidità integrata



Articolo composto da sensore umidità relativa più programma per SIM.M2.

Cablare con cavo: 20CO22F

Sensore di umidità relativa digitale

Campo di misura da 0 al 100% Rh rel. +/- 3,5%

Sensibilità

Lunghezza max cavo 6 mt

Parametri modificabili entrando nel programma:

Abilitazione sensore umidità

Tempo di lavoro riscaldamento per umidità alta

Tempo di pausa riscaldamento per umidità alta

Numero di impulsi di apertura

Numero di cicli pausa/lavoro del riscaldamento

Tempo di attesa tra i cicli

Parametri modificabili sul frontale :

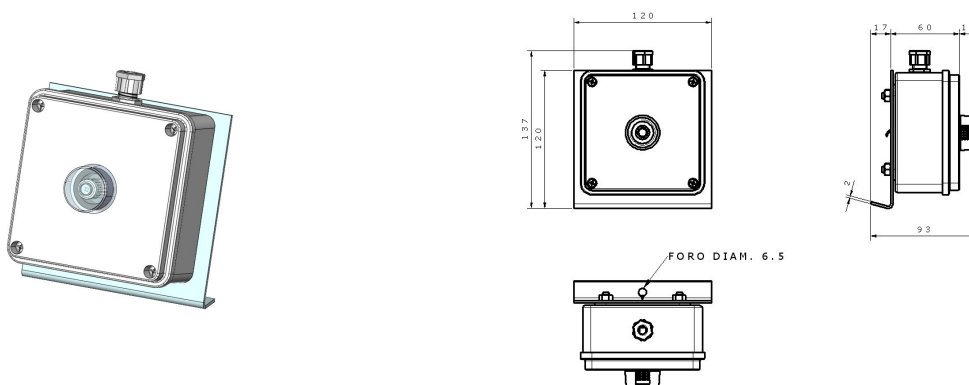
Umidità relativa di soglia

Differenziale umidità

| CODICE | DESCRIZIONE | IP | Kg |
|--------|------------------------------|----|----|
| SEH003 | Espansione umidità integrata | | |



Sensore luminosità



Sensore luminosità.
Applicabilità su schede: SIM-M2
Cablare con cavo: 20CO22F
Sensore luminosità al silicio
Segnale in uscita analogico
Campo di misura da 0 a 99,9 Klux
Lunghezza max cavo 100 mt

| CODICE | DESCRIZIONE | IP | Kg |
|--------|--------------------|----|----|
| SL0001 | Sensore luminosità | | |