

**SPECIFICHE TECNICHE**

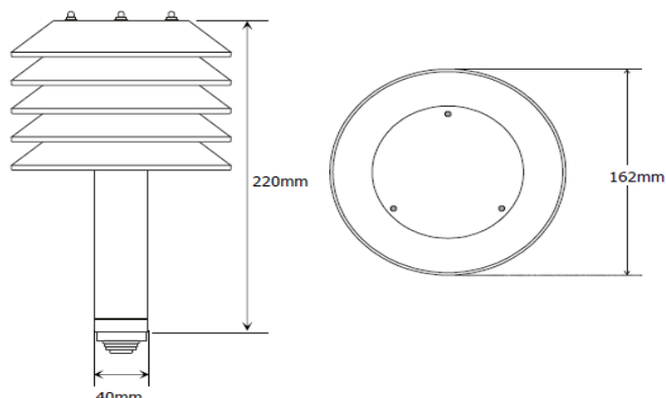
- ✓ Tipo di sensore: resistenza al platino PT100;
- ✓ Range tipico: da -40 a +60°C;
- ✓ Sensibilità: 0,01°C;
- ✓ Accuratezza: +/- 0,1°C;
- ✓ Segnale di uscita: Pt100, 4-20 mA;
- ✓ Tempo di risposta: <8 secondi;
- ✓ Alimentazione: 10,8-30 VDC;
- ✓ Consumo: <0,1 W;
- ✓ Condizioni di funzionamento: da -50 a +80°C;
- ✓ Materiale: corpo in alluminio, secchio in acciaio inox;
- ✓ Peso: 680 gr.



Il sensore per la misura della Temperatura è costituito da una termoresistenza al Platino Pt100 (da 100 Ω a 0°C), sensibile alla variazione di temperatura secondo le norme DIN 437601/3DIN. L'elemento sensibile è protetto da una serie di schermi contro la luce diretta del sole e le radiazioni UV, disposti in modo da garantire una ventilazione naturale.

riscaldamento indotto sull'elemento sensibile, garantendo la massima precisione.

Il loro particolare colore bianco riflettente, annulla l'effetto di



<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza totale mm	220
Larghezza totale mm	162

Ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prodotti e le loro specifiche senza preavviso

**CE** prodotto conforme alle direttive Europee