

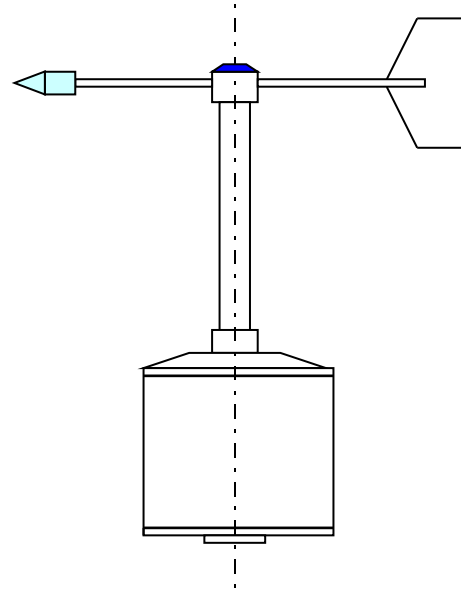
## Gonioanemometri serie GNM

I sensori della serie GNM sono stati realizzati per la misura della direzione del vento.

Gli strumenti sono stati realizzati interamente in acciaio inox e alluminio anodizzato per mantenere inalterate nel tempo accuratezza e affidabilità.

I gonioanemometri della serie GNM sono costituiti da una banderuola ad asse verticale; la banderuola ruota solidale con l'albero di un potenziometro di precisione.

La risposta del sensore è lineare nel campo di rotazione 2° - 357°



### Caratteristiche tecniche:

Lunghezza della banderuola 350 mm  
 Altezza totale del sensore 320 mm  
 Peso 600 grammi  
 Lunghezza cavo 3 mt.  
 Alberino e cuscinetti in acciaio inox  
 Fissaggio su barra orizzontale con vite M5

Campo di misura 2° - 357°  
 Resistenza max 5Kohm +/- 3%  
 Linearità +/- 0.5%  
 Risoluzione 1°  
 Soglia 0.3 m/sec.  
 Temperatura di funzionamento -30°C +70°C

Modello	<b>GNM-P</b>	<b>GNM12025/24025</b>	<b>GNM1205/2405</b>	<b>GNM12420/GNM24420</b>
Alimentazione	nessuna	12V cc / 24V cc	12V cc / 24V cc	12V cc / 24V cc
Segnale di uscita	0 – 5 Kohm	0 – 2.5V cc	0 – 5V cc	4 – 20 mA