

## AM-4836

### Anemometro

### Istruzioni d'uso

#### Misurazione della velocità dell'aria

Accendere lo strumento con il selettore POWER posto nella parte superiore dello strumento in posizione **ON**.  
 Selezionare la funzione di lettura velocità dell'aria con il tasto FUNCTION con led acceso sulla funzione ANEMO.  
 Selezionare la scala di lettura con il tasto SELECT per ottenere letture nella scala desiderata: m/s km/h ft/min knots. Verificare la selezione con l'accensione del relativo led di fianco alla scala selezionata.  
 Posizionare la ventola all'interno del flusso d'aria da misurare, e verificare che sulla parte alta del display compaia il simbolo di acquisizione del segnale (( )) .

**Nota.** Sulla ventola è applicato da un lato un bollino giallo. Questo sta ad indicare che l'aria deve entrare nella ventola dalla parte opposta al lato del bollino.

Se si desidera ora memorizzare il valore massimo misurato (o di picco), premere il tasto HOLD, il simbolo MAX apparirà a display, la misura verrà memorizzata e aggiornata solo al superamento del precedente valore, mostrando quindi il massimo valore raggiunto durante tutto il controllo.

Per ritornare alla normale funzione di misurazione premere nuovamente il tasto HOLD.


#### Misurazione della temperatura

Selezionare la funzione di lettura di temperatura con il tasto FUNCTION con led acceso sulla funzione °C o °F.  
 Posizionare la ventola nel punto in cui si deve effettuare il rilevamento di temperatura ed attendere che il valore si stabilizzi.

Se si desidera ora memorizzare il valore massimo misurato (o di picco), premere il tasto HOLD, il simbolo MAX apparirà a display, la misura verrà memorizzata e aggiornata solo al superamento del precedente valore, mostrando quindi il massimo valore raggiunto durante tutto il controllo.

Per ritornare alla normale funzione di misurazione premere nuovamente il tasto HOLD.

#### Batterie

Quando a display compare il simbolo "  " è necessario sostituire la batteria di alimentazione che si trova nello sportellino sul retro dello strumento.

Alla fine dell'utilizzo spegnere lo strumento con il tasto ON-OFF su **OFF**.

#### Specifiche tecniche

Misure	m/s km/h ft/min knots °C °F	
Velocità: portata / risoluzione	0,4 – 30 m/s	0,1m/s
	1,4 – 108 km/h	0,1 km/h
	80 – 5910 ft/min	1 ft/min
	0,8 – 58,3 knots	0,1 knots
Temperatura: portata / risoluzione	0 – 60°C	0,1°C
	32 - 140°F	0,1°F
Precisione	Velocità ± (2% + 2d) Temperatura ± 0.5°C	
Funzioni	ritenuta valore massimo (Hold)	
Uscita	DC 0 – 2 V	
Temperatura / umidità operative	0 - 50°C / < 80%	
Alimentazione	1 batteria 9V	
Dimensioni strumento / sensore	140 x 71 x 32 mm / Ø 72 mm	
Peso	325 g (batterie incluse)	