

# ANEMOMASTER – mod. A004

Termo-Anemometro -



**Prove HVAC**  
**Controlli IAQ**  
**Igiene Industriale**  
**Camere Bianche**

**Anemometro digitale palmare a filo caldo per la misura della velocità e della temperatura dell'aria.**

- § Facile utilizzo. Un pulsante per tutte le funzioni: cambio velocità – temperatura, accensione-spegnimento, valori precedenti e costante di tempo.
- § Sonda intercambiabile
- § Ampio display
- § Indicazione batteria
- § Compensazione della temperatura mantenendo l'accuratezza
- § Accuratezza 3% della lettura
- § Campi di misura 0,1 ÷ 20,0 m/sec e 0 ÷ 50 °C

<b>Velocità dell'aria</b>	Campo di misura	0,1 ÷ 20,0 m/sec
	Accuratezza	± 3% della lettura o 0,015 m/sec
	Tempo di risposta	T <sub>90</sub> - < 1 sec a 1 m/sec
	Risoluzione	0,1 ÷ 9,99 m/sec: 0,01 m/sec 10,0 ÷ 20,0 m/sec: 0,1 m/sec
<b>Temperatura dell'aria</b>	Campo di misura	0 ÷ 50 °C
	Accuratezza	1 °C
	Tempo di risposta	T <sub>90</sub> - < 30 sec a 1 m/sec
	Risoluzione	0,1 °C
<b>Alimentazione</b>		Batterie: 4x1,5 AA Mn ; alcaline o Ni-Cd (Con appropriato caricabatterie per batterie Ni-Cd)
<b>Durata batterie</b>		Circa 4 ore in continuo con velocità dell'aria a 1 m/sec con batterie Mn
<b>Condizioni operative</b>	Strumento	5 ÷ 40 °C
	Sonda	0 ÷ 50 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>		-10 ÷ 50 °C
<b>Dimensioni</b>		Strumento: 60 x 120 x 30 mm Sonda: Ø 6 o 10 mm lunghezza 200 mm Cavo sonda: Ø 3,3 mm lunghezza 1.500 mm
<b>Peso</b>		Circa 180 g.
<b>Kit Standard</b>		Sonda- Batterie AA – Manuale Istruzioni – certificato tracciabile NIST
<b>Accessori Optional</b>		Sonda estensibile da 166 a 909 mm.