



Cataloghi e Prodotti > Condizionamento > Strumenti di Misura, Temperatura e Umidità > **Anemometro a Elica**

## ANEMOMETRO A ELICA

Modello con sonda a elica

### Informazioni sul prodotto

Anemometro con sonda a ventolino progettato per misurare agevolmente la temperatura, la portata e la velocità dell'aria.

### Caratteristiche del prodotto

- spegnimento automatico (può essere disattivato)
- struttura della ventola antiusura per una maggiore precisione ed affidabilità
- funzione di registrazione automatica con intervallo di 0,5~255s
- memorizzazione di 2044 set di dati
- impostazione automatica del tempo di registrazione dei dati
- modalità MIN/MAX
- 7 unità selezionabili: m/s, km /h, piedi/min, MPH, NODI, CFM, CMM
- schermo LCD retroilluminato

### Il kit è composto da

- anemometro
- batteria 6F22 9V
- cavo di interfaccia USB (UT362)
- CD software per PC (UT362)
- borsa per il trasporto



## Anemometro a Elica

### STRUTTURA ANEMOMETRO

1	ELICA
2	INDICATORE DELLA VELOCITÀ DEL VENTO
3	IMPUGNATURA SONDA
4	SEZIONE DISPLAY SECONDARIO
5	SEZIONE DISPLAY PRIMARIA
6	PULSANTE ON/OFF
7	<p>TASTIERINO DI COMANDO</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PULSANTE PER CAMBIARE L'UNITÀ DELLA PORTATA O VELOCITÀ DELL'ARIA</li> <li>2. PULSANTE MIN/MAX</li> <li>3. PULSANTE PER ATTIVARE LA MODALITÀ HOLD</li> <li>4. PULSANTE PER CAMBIARE LA MODALITÀ DI MISURAZIONE DEL FLUSSO E DELLA VELOCITÀ DELL'ARIA</li> <li>5. PULSANTE PER AVVIARE IL DOWNLOAD DI DATI NEI PC</li> <li>6. PULSANTE PER CAMBIARE L'UNITÀ DI RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA (°F/°C)</li> <li>7. PULSANTE PER LEGGERE I DATI PRESENTI NELLA MEMORIA INTERNA DELL'ANEMOMETRO</li> <li>8. PULSANTE PER LA CANCELLAZIONE DEI DATI PRESENTI NELLA MEMORIA INTERNA DELL'ANEMOMETRO</li> <li>9. PULSANTE PER LA CONFIGURAZIONE</li> <li>10. PULSANTE UTILIZZATO DURANTE LA MISURAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA PER SPOSTARE IL PUNTO DECIMALE</li> <li>11. PULSANTE PER CONFIGURARE E IMPOSTARE IL FLUSSO D'ARIA</li> </ol>
8	CORPO ANEMOMETRO

### STRUTTURA DEL DISPLAY

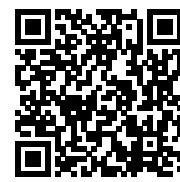
1	VALORE MASSIMO
---	----------------



**STRUTTURA DEL DISPLAY**

2	VALORE MINIMO
3	ICONA "DATA HOLD" ATTIVO
4	LETTURA VALORE MEDIO
5	ICONA "LETTURA DATI IN CORSO"
6	NUMERO DI DATI REGISTRATI
7	CAVO USB INSERITO
8	MISURAZIONE DELLA VELOCITÀ DELL'ARIA
9	ICONA BATTERIA SCARICA
10	DISPLAY SECONDARIO
11	DISPLAY PRIMARIO
12	VELOCITÀ DELL'ARIA IN FT/MIN
13	VELOCITÀ DELL'ARIA IN M/S
14	UNITÀ DI TEMPERATURA (°C/°F)
15	UNITÀ FT <sup>3</sup> /MIN
16	UNITÀ M <sup>3</sup> /MIN
17	UNITÀ KNOTS/H
18	UNITÀ KM/H

## Caratteristiche Tecniche


**Anemometro a Elica**

FUNZIONE		RANGE	PRECISIONE
VELOCITÀ DELL'ARIA		2-10 M/S	±(3%+0.5)
		10-30 M/S	±(3%+0.8)
FLUSSO DELL'ARIA	M <sup>3</sup> /MIN	0.001~9999X100	
	FT <sup>3</sup> /MIN	0.001~9999X100	
TEMPERATURA	TEMPERATURA DI LAVORO DELL'ANEMOMETRO	0°C ~ 40°C	± 3°C
		32°F ~ 104°F	± 4°F
	TEMPERATURA DI LAVORO DEL SENSORE	0°C ~ 40°C	± 3°C
		32°F ~ 104°F	± 4°F

SPEGNIMENTO AUTOMATICO	DOPO CIRCA 10 MINUTI DI INATTIVITÀ
ALIMENTAZIONE	BATTERIA 6F22 9V
RANGE PRESSIONE DELL'ARIA	500 MB ~ 2 BAR
TEMPERATURA DI LAVORO	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
RANGE UMIDITÀ RELATIVA	0 ~ 75% (IN SITUAZIONI DI NON CONDENSAZIONE)
ARCHIVIO DATI	2044
DIMENSIONI DELLO SCHERMO	57X37 MM (LXH)



**Anemometro a Elica**

<b>DIMENSIONI DELL'ANEMOMETRO</b>	162X78X30 MM (HXLXP)
<b>PESO</b>	375 G

SKU	MODELLO	PREZZO
00000011582	TERMO-ANEMOMETRO AD ELICA	€81.0 IVA ESCLUSA

