



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"> 1. PULSANTE PER CAMBIARE L'UNITÀ DELLA PORTATA O VELOCITÀ DELL'ARIA 2. PULSANTE MIN/MAX 3. PULSANTE PER ATTIVARE LA MODALITÀ HOLD 4. PULSANTE PER CAMBIARE LA MODALITÀ DI MISURAZIONE DEL FLUSSO E DELLA VELOCITÀ DELL'ARIA 5. PULSANTE PER AVVIARE IL DOWNLOAD DI DATI NEI PC 6. PULSANTE PER CAMBIARE L'UNITÀ DI RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA (°F/°C) 7. PULSANTE PER LEGGERE I DATI PRESENTI NELLA MEMORIA INTERNA DELL'ANEMOMETRO 8. PULSANTE PER LA CANCELLAZIONE DEI DATI PRESENTI NELLA MEMORIA INTERNA DELL'ANEMOMETRO 9. PULSANTE PER LA CONFIGURAZIONE 10. PULSANTE UTILIZZATO DURANTE LA MISURAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA PER SPOSTARE IL PUNTO DECIMALE 11. PULSANTE PER CONFIGURARE E IMPOSTARE IL FLUSSO D'ARIA
8	CORPO ANEMOMETRO

STRUTTURA DEL DISPLAY

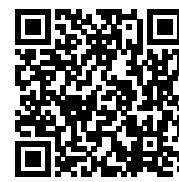
1	VALORE MASSIMO
---	----------------



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 ³ /MIN
16	UNITÀ M ³ /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 ³ /MIN	0.001~9999X100	
	FT ³ /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

DIMENSIONI DELL'ANEMOMETRO	162X78X30 MM (HXLXP)
PESO	375 G

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

