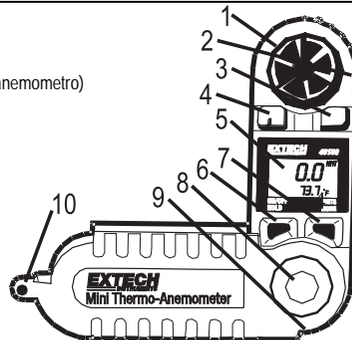


Descrizione dell'anemometro

- 1 Ventola della paletta
- 2 Vite della ventola (sul retro dell'anemometro)
- 3 Sensore dell'Umidità Relativa
- 4 Sensore della temperatura
- 5 Display LCD
- 6 Tasto ON/OFF, HOLD
- 7 Tasto UNITS, MODE
- 8 Vano della Batteria (sul retro)
- 9 Fori di montaggio del treppiede
- 10 Laccio (da collo)



Specifiche tecniche

Misure	Range di misurazione	Risoluzione	Precisione (% della lettura)
MPH (Miglia orarie)	1.1 a 62.5 MPH	0.2 MPH	± (3% + 0.4 mph)
km/hr (chilometri orari)	1.8 a 100.6 km/h	0.7 km/h	± (3% + 1.4 km/hr)
Knots (miglia nautiche orarie)	1.0 a 54.3 nodi	0.3 knots	± (3% + 0.6 nodi)
m/sec (metri al secondo)	0.50 a 28.00 m/s	0.01 m/s	± (3% + 0.2 m/s)
ft/min (piedi al minuto)	100 a 5500 ft/min	20ft/min	± (3% + 40 ft/min)
Forza Beaufort	1 a 17 BF	1 BF	± 1
Temperatura	0 a 122°F (-18 a 50°C)	0.1°F/°C	± 1.8°F (± 1°C)
Umidità relativa	10 a 95%	1%	± 5% RH
Punto di rugiada	32 a 122°F (0 a 50°C)	0.1°F/°C	± 3.6°F (2°C)

Specifiche tecniche generali

Display	Doppio display LCD con indicatori multifunzione e per batteria scarica
Sensori	Cuscinetto di zaffiro, ventola non-corrosive vane for air velocity; Termistore di precisione per misurazioni della temperatura
Modalità Media	Scelta tra 5 o 10 letture medie (2 da impostazioni di fabbrica)
Visualizzazioni del Max e Data Hold	La funzione Max ricorda le letture più alte; Data Hold congela il display
Tempo di campionamento	1 lettura al secondo della velocità dell'aria e della temperatura (1 lettura ogni 15 secondi dell'umidità con aggiornamenti ogni 2 secondi)
Resistente all'acqua	A 3' (1m)
Condizioni d'utilizzo	5 a 122°F (-15 a 50°C) / < 80% RH
Alimentazione	Batteria al litio (CR-2032 o equivalente) / 400 ore di autonomia
Dimensioni / Peso	Strumento: 5.25 x 2.75 x 0.75" (133 x 70 x 19mm) Paletta: 1" (24mm) diametro / 3 oz. (95 g)

Manutenzione

Sostituzione della batteria

Il 45158 ha un indicatore dello scarso livello della batteria (simbolo della batteria). **Importante: Spegnerne l'anemometro prima di aprire il compartimento della batteria.** Utilizzando una moneta, girate la porta del compartimento della batteria IN SENSO ORARIO per aprirla. Una volta aperta, osservare la posizione della batteria, posizionando la nuova nella stessa posizione. Chiudere la porta del compartimento della batteria e smaltire la batteria al litio in accordo con le norme locali, statali o nazionali.



Voi, utenti finali, siete legalmente obbligati (**Ordinanza sulle batterie**) a restituire ai centri di raccolta specializzati tutte le batterie e gli accumulatori usati; **è vietato lo smaltimento con la spazzatura domestica!**

Potete consegnare le vostre batterie / accumulatori usati, gratuitamente, ai centri di raccolta specializzati delle nostre agenzie, o dovunque si vendano batterie / accumulatori.

Smaltimento



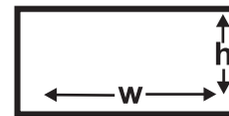
Seguire le disposizioni di legge riguardo lo smaltimento dei dispositivi al termine del loro vita utile.

Sostituzione della ventola

- Rimuovere la vite vicina al gruppo ventola (sul retro del rilevatore).
- Girare il gruppo ventola in senso antiorario in posizione OPEN e rimuoverlo.
- Installare la ventola inserendo e girando in senso orario il nuovo gruppo ventola
- Stringere la vite.

Misurazioni CFM

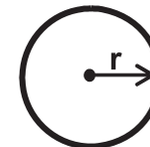
Misurare l'area del condotto utilizzando i diagrammi seguenti, per condotti rettangolari e circolari (se le misurazioni dei condotti sono fatte in pollici, dividere i pollici per 144 per ottenere l'area in piedi quadrati). Inserire il valore dell'area (in piedi quadrati) nell'equazione cubica sottostante. Considerare che anche la velocità dell'aria deve essere inserita nell'equazione.



$$A = w * h$$

$$CFM (ft^3/min) = \text{Velocità dell'aria (ft/min)} \times \text{Area (ft}^2)$$

$$CMM (m^3/min) = \text{Velocità dell'aria (m/sec)} \times \text{Area (m}^2) \times 60$$



$$A = \pi r^2$$

Copyright © 2007 Extech Instruments Corporation.

Tutti i diritti sono riservati, incluso il diritto di riproduzione in qualunque forma, totale o parziale.

V3.1 6/08

Utilizzo

Accensione e spegnimento del misuratore

- Premere il tasto ON/OFF/HOLD per accendere l'anemometro
- Tener premuti i tasti ON/OFF/HOLD per circa 3 secondi per spegnerlo
- La funzione di auto spegnimento dell'anemometro porta allo spegnimento dello stesso dopo 20 minuti di inattività.

Cambiare i parametri del display inferiore

- Quando l'anemometro è acceso, tenere premuti i tasti ON/OFF/HOLD
- Mentre i tasti ON/OFF/HOLD sono ancora premuti, premere ripetutamente il tasto UNITS/MODE per visualizzare la temperatura (°F/°C), umidità (RH%), Punto di rugiada (TD), & temperatura con fattore di raffreddamento (WCI). Notare che il display centrale mostra la velocità dell'aria.

Cambiare l'unità di misura della velocità dell'aria

- Spegnerne l'anemometro. Tenere premuti entrambi i tasti fino a che il display si riaccende e cominci a lampeggiare, rilasciare allora la pressione da i due tasti.
- Premere ripetutamente il tasto UNITS/MODE per passare da un'unità di misura all'altra (Per la lista vedere le specifiche tecniche)
- Dopo 5 secondi l'anemometro ritorna automaticamente in modalità d'utilizzo normale

Selezionare l'unità di misura della temperatura (°C o °F)

- Spegnerne l'anemometro. Tenere premuti entrambi i tasti fino a che il display si riaccende e cominci a lampeggiare, rilasciare allora la pressione da i due tasti.
- Premere per un momento entrambi i tasti per cambiare l'unità di misura
- Dopo 5 secondi l'anemometro ritorna automaticamente in modalità d'utilizzo normale

Misurazioni

- Posizionare l'anemometro in modo che l'aria entri nella bocchetta dal retro dell'anemometro (sul lato opposto rispetto al al logo del pannello centrale). È presente un supporto treppiede sul fondo del rilevatore.

Max Hold

- La funzione Max Hold trattiene in memoria la più alta misurazione registrata da quando l'anemometro è stato acceso
- Premere il tasto UNITS/MODE per visualizzare la lettura Max (apparirà l'icona MAX)
- Premere ripetutamente il tasto UNITS/MODE per tornare alla modalità normale

Modalità Media

- Nela modalità Media possono essere visualizzate 5 o 10 letture medie.
- Premere il tasto UNITS/MODE 3 volte per visualizzare 5 letture medie o 4 volte per 10 letture
- Per uscire da questa modalità, premere il tasto UNITS/MODE fino a che le icone sulla sinistra non siano più visibili

Data Hold

- La funzione Data Hold mantiene visualizzata la lettura più recente
- Tenere premuto il tasto ON/OFF/HOLD per attivare la funzione Data Hold
- Le letture saranno visualizzate sullo schermo finché il tasto ON/OFF/HOLD è tenuto premuto.