

PCE Italia s.r.l. Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano (LUCCA) Italia

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824

info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

#### Flussometro PCE-007

# flussometro di precisione con interfaccia, memoria e software per la misura di: velocità del vento, temperatura e portata volumetrica

Con questo tipo di flussometro può misurare la velocità e la temperatura del vento. Una volta indicata l'area della sezione trasversale, questo flussometro mostra direttamente la portata volumetrica. I valori misurati possono essere archiviati nello strumento per essere scaricati in un PC e analizzati (la spedizione contiene il software in lingua inglese e un cavo dati). Potrà così effettuare una serie di misure con il flussometro direttamente in loco e finalizzare successivamente nel suo ufficio le analisi dei valori misurati. Così risparmierà tempo evitando di dover sempre prendere nota dei valori ed eliminerà i possibili errori di trasmissione. La ruota ad alette esterna (connessa con un cavo da 1,5 m) aumenta la mobilità e la flessibilità per ottenere una misura precisa della velocità del vento. Questo flussometro forma parte dell'attrezzatura base di un tecnico dei sistemi di climatizzazione per effettuare la regolazione e il controllo di tali sistemi. La vita utile delle batterie arriva a ca. 50 h nel caso di batterie con un'intensità di corrente di almeno 300 mA/h. Se vuole effettuare una misura di lunga durata con il flussometro che duri più di due giorni, dovrà utilizzare più batterie oppure un alimentatore.

- Misura la velocità del vento e la temperatura
- Calcola e mostra la portata volumetrica
- Memorizza 2000 valori
- Interfaccia RS-232
- Software necessario per la trasmissione dei dati
- Diverse unità di misura
- Doppio display
- Facile da usare
- Max/Min/Hold
- Auto-Power off

# Specifiche tecniche

# Range di misura

- m/s 0,3 ... 45,0 - piedi/min 60 ... 8800 - nodi 0,6 ... 88,0 - km/h 1 ... 140,0 - mph (miglia all'ora) 0,7 ... 100,0 - °C 0,0 ... 45,0 - m³/min 0,0 ... 999900

#### Risoluzione

- Velocità del vento 0,01 m/s (uguale per tutte le unità)

- Temperatura del vento 0,2 °C

- Portata volumetrica del0,001 - 100 (secondo il range di misura) vento

#### **Precisione**

-Velocità del vento ±3% ±0,1 (uguale per tutte le unità)

- Temperatura ±1 °C

 Portata volumetrica delcalcolato a partire dalla velocità del vento e la superficie vento

### Specifiche tecniche generali

Interfaccia Si, RS-232 per la trasmissione di dati

Memoria dati Si, 2000 valori misurati (tanto di velocità del vento come di temperatura)

Non dimentichi: se la memoria è piena si conservano i valori registrati fino a quel momento, ma se la

batteria si consuma prima di terminare la serie di misure, si perdono i dati.

Software si, per la configurazione e trasmissione di dati al computer (in grado di funzionare in combinazione con

Windows)

I valori misurati possono essere trasmessi ugualmente a tutti i programmi dotati di pagine di calcolo

come p. es. MS Excel.

Velocità di trasmissione 1 s

dati

Ruota ad alette

- Alloggiamento Zaffiro (sistemata su cuscinetti di pietra preziosa)

- Dimensioni 66 x 132 x 29,2 mm Display LCD a 2 linee e 4 cifre Condizioni operative Flussometro: 0 ... 50 °C / < 80% HR

Ruota ad alette: 0 ... 60 °C / < 80% HR 1x batteria a 9 V (ca. 50 h di vita utile)

Alimentazione Dimensione dello

88 x 168 x 26,2 mm

strumento

Struttura Plastica ABS

Peso 350 g

## Software

Il software del flussometro è in lingua inglese. Nel manuale delle istruzioni in italiano si spiegano con chiarezza i grafici così come il modo di utilizzo. Per ottenere una visione sulle varie parti del software le presentiamo di seguito alcune immagini.

#### Contenuto della spedizione

- 1 x Flussometro PCE-007 con ruota ad alette (connesso a un cavo da 1,5 m),
- 1 x software,
- 1 x batteria,
- 1 x valigetta,

manuale di istruzioni