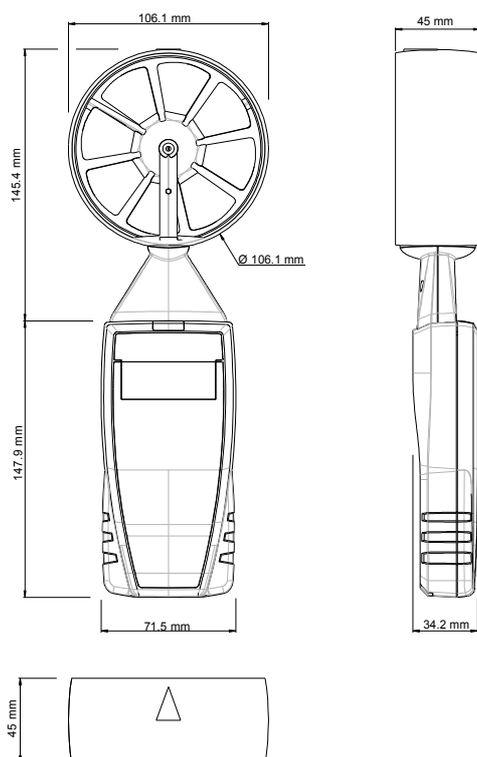


Termo-anemometro con elica LV 50

PUNTI CHIAVE

- Facile da usare
- Funzione HOLD
- Elica integrata
- Autospegnimento: 20 minuti

CARATTERISTICHE DELLA CUSTODIA



Materiale : ABS

Protezione : IP54

Display : 1 linea
LCD 1 x 5 cifre
Dimensioni: 50 x 20 mm

Dimensione Digit :
Valori: 9.2 mm
Unità : 4.7 mm

Diametro dell'elica : 100 mm

Peso : 200 g (con batterie)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Parametro	Temperatura	Velocità
Unità di misura	°C, °F	m/s, fpm, km/h
Range di misura	da -20 to +80 °C	da 0.3 a 35 m/s
Precisione*	±0.4% del valore di misura ±0.3°C	da 0.3 a 3 m/s : ±3% della misura ±0.1 m/s da 3.1 a 35 m/s : ±1% della misura ±0.3 m/s
Risoluzione	0.1 °C	da 0.3 a 3 m/s : 0.01 m/s da 3.1 a 35 m/s : 0.1 m/s
Tempo di risposta	T63 = 5 s	T63 = 4 s
Elementi di misura	CTN	Sensore effetto Hall
Temperatura di lavoro		da 0 a +50 °C
Temperatura di stoccaggio		da -20 a +80 °C
Alimentazione		4 batterie AAA LR03 1.5 V
Durata della batteria		70 ore
Conformità	Direttive CEM 2004/108/CE e NF EN 61010-1	

* Tutti i valori di precisione indicati in questo documento sono stati estrapolati in condizioni di laboratorio e possono essere garantiti per misure eseguite alle stesse condizioni, o con la compensazione richiesta.

FORNITO CON

Gli strumenti sono forniti con un rapporto di taratura e un astuccio / valigetta soft case.



ACCESSORI

- Certificato di taratura
- Valigetta
- Custodia protettiva magnetica



MANUTENZIONE

Eseguiamo taratura, regolazione e manutenzione dei vostri strumenti per garantire un livello costante di qualità delle vostre misure. Essendo parte del Quality Assurance Standards, vi raccomandiamo di eseguire un controllo annuale.

GARANZIA

Gli strumenti hanno una garanzia di un anno per qualsiasi difetto di produzione (restituire al servizio post-vendita per la valutazione).

UTILIZZO DELLO STRUMENTO

Eeguire una misura

- Accendere lo strumento premendo « **On/Off/Hold** ».
Lo strumento visualizza il proprio nome « LV50 », quindi il valore misurato.
- Premere brevemente « **Select** » per spostarsi dalla misura della velocità a quella della temperatura.

Congelare la misura

Durante la misura:

- Premere brevemente « **On/Off/Hold** » per congelare la misura.
- « **Hold** » appare sullo schermo e le misure di velocità e temperatura sono fissate.
- Premere brevemente « **Select** » per spostarsi da un parametro all'altro.
- Premere di nuovo brevemente « **On/Off/Hold** » per uscire dalla funzione Hold.

Cambiare l'unità della velocità

- Premere brevemente « **Select** » per visualizzare la velocità.
- Premere a lungo « **Select** » per cambiare l'unità della velocità.
- Premere brevemente « **Select** » per impostare l'unità: m/s, fpm, km/h.
- Premere a lungo « **Select** » per confermare l'unità e tornare alla modalità di misura normale.

Cambiare l'unità della temperatura

- Premere brevemente « **Select** » per visualizzare la temperatura.
- Premere a lungo « **Select** » per cambiare l'unità della temperatura.
- Premere brevemente « **Select** » per impostare l'unità: °C o °F.
- Premere a lungo « **Select** » per confermare l'unità e tornare alla modalità di misura normale.

Come cambiare le batterie

- Rimuovere il frontalino nel retro dello strumento.
- Sostituire le batterie usate con quelle nuove AAA LR03 1.5 V.
- Riposizionare il frontalino.

Autospegnimento : lo strumento si spegne automaticamente dopo 20 minuti di inutilizzo.



Una volta rispedito a KIMO, verrà assicurato il corretto smaltimento dello strumento, in rispetto dell'ambiente, secondo le linee guida 2002/96/CE relative a WEEE.

www.kimo.fr

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr



Tasto « Select »

Tasto « On/Off/Hold »