

We measure it.



Anemometro compatto a elica

**testo 410 - Strumento compatto
di misura della velocità dell'aria**

Anemometro per la misura della velocità e della temperatura dell'aria

Misurazione integrata con elica da 40 mm

Calcolo della media nel tempo

Funzione Hold e valori max./min.

Calcolo del windchill per ambienti esterni

Ulteriori vantaggi con testo 410-2: misura dell'umidità dell'aria con sonda di umidità Testo stabile nel lungo periodo



m/s

°C

%UR

Figura 1:1

Gli anemometri testo 410-1 e testo 410-2 sono pratici strumenti di dimensioni ridotte che consentono di ottenere misure precise della velocità dell'aria. Il piccolo e pratico strumento testo 410-1 misura la velocità e la temperatura dell'aria, ed è ideale per eseguire rapidi controlli sulle bocchette di ventilazione grazie alla misurazione integrata con elica da 40 mm. E' possibile calcolare la media nel tempo. Lo strumento di misura è dotato di display retroilluminato, cappuccio protettivo a incastro, fascia da polso e cinturino di supporto per una maggiore sicurezza.

Testo 410-2 misura, oltre a velocità e temperatura, anche l'umidità dell'aria. In questo modo, le condizioni dell'aria possono essere controllate in modo efficace. E' inoltre possibile calcolare e visualizzare in modo completamente automatico il punto di rugiada e il bulbo umido.

www.testo.it

Dati tecnici / Accessori

testo 410-1

testo 410-1; anemometro con termometro NTC per aria integrato, con cappuccio protettivo, batterie e protocollo di collaudo

Codice 0560 4101



Dati tecnici generali

Dimensioni	133 x 46 x 25 mm (con coperchio protettivo)
Temperatura lavoro	-10 ... +50 °C
Temp. stoccaggio	-20 ... +70 °C
Classe di protezione	IP10
Tipo batteria	2 batterie AAA
Peso	110 g (con coperchio protettivo e batterie)
Ciclo di misura	0,5 s
Garanzia	2 anni

testo 410-2

testo 410-2; anemometro a elica con misura integrate dell'umidità e termometro NTC per aria, dotato di cappuccino di protezione, batterie e protocollo di collaudo

Codice 0560 4102



Dati tecnici	testo 410-1/-2		testo 410-2
Tipi sonda	Ad elica	NTC	Sensore di umidità Testo, capacitivo
Campo misura	0,4 ... 20 m/s	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %UR
Precisione ±1 digit	±(0,2 m/s + 2% v.m.)	±0,5 °C	±2,5 %UR (5 ... 95 %UR)
Risoluzione	0,1 m/s	0,1 °C	±0,1 %UR
Durata batteria	100 h (media, con display retroilluminato)		60 h (media, con display retroilluminato)

Accessori	Codice
Accessori per strumento di misura	
Certificato di taratura ISO/Velocità Due punti di taratura; punti di taratura 5m/s e 10m/s	0520 0094
Certificato di taratura ISO/Velocità filo caldo, anemometro a elica, tubo di Pitot; punti di taratura 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034