



In anticipo sul futuro

testo 425

## Termoanemometro compatto

Visualizzazione diretta di portata, velocità dell'aria e temperatura

NEW!



°C

m/s

m³/h

**testo 425**
**Termoanemometro compatto**

L'anemometro compatto testo 425 è dotato di sonda termica fissa, con impugnatura telescopica, per la misura della velocità dell'aria.

La portata viene visualizzata direttamente sul display e può essere calcolata con precisione inserendo semplicemente l'area del condotto. Inoltre, lo strumento permette di passare con facilità alla misura di temperatura in corso.

Il calcolo della media nel tempo e per punti fornisce informazioni sul valore medio di portata, velocità dell'aria e temperatura.

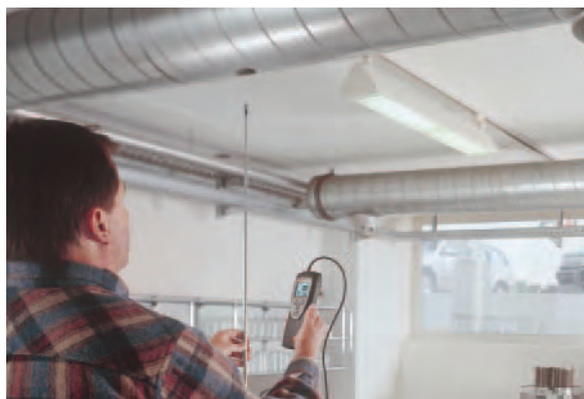
I valori min/max sono visualizzabili sul display. La funzione Hold consente di bloccare sul display la misura in corso.

testo 425, termoanemometro con sonda fissa per la velocità dell'aria, misura della temperatura, prolunga telescopica (max. 820 mm), batteria e protocollo di collaudo

- Misura di temperatura, velocità dell'aria e portata
- Calcolo della media nel tempo e per punti
- Valori max/min
- Tasto Hold per bloccare le misure
- Display retroilluminato
- Funzione di autospegnimento



testo 425, monitoraggio della portata e dei ricambi d'aria



testo 425, regolazione dell'ingresso di aria in una cucina

codice	EUR
<b>0560 4251</b>	<b>420.00</b>

Accessori	codice	EUR
Custodia per strumento di misura e sonde	0516 0210	24.00
Custodia TopSafe, protegge da urti e sporco	0516 0221	24.00
Caricatore per batteria ricaricabile 9V per ricarica esterna della batteria 0515 0025	0554 0025	35.00
Batteria ricaricabile 9V per strumento al posto della batteria standard	0515 0025	33.00
Certificato di taratura ISO/ Velocità anemometro a elica/ filo caldo, tubo di Pitot; punti di taratura 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004	194.00
Certificato di taratura ISO/ Velocità anemometro a elica/ filo caldo, tubo di Pitot; punti di taratura 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034	191.00

Dati tecnici			
Tipo sonda	Termica	NTC	
Campo misura	0 ... +20 m/s	-20 ... +70 °C	
Precisione ±1 digit	±(0.03 m/s +5% v.m.)	±0.5 °C (0 ... +60 °C) ±0.7 °C (campo rimanente)	
Risoluzione	0.01 m/s	0.1 °C	
Temperatura lavoro	-20 ... +50 °C	Dimensioni	182 x 64 x 40 mm
Temp. stoccaggio	-40 ... +85 °C	Peso	285 g
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22	Materiale/ Custodia	ABS
Durata batteria	20 h	Garanzia	2 anni