

| |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|
| | testo 480 | testo 440 dP | testo 440 | testo 435-4 | testo 435-2 |
| Attacchi sonde | 3 digitali (con cavo) 2 TC tipo K Pressione differenziale | 2 digitali (1 con cavo, 1 Bluetooth) 1 TC tipo K Pressione differenziale | 2 digitali (1 con cavo, 1 Bluetooth) 1 TC tipo K | 1 analogico (con cavo) 1 TC Pressione differenziale | 1 analogico (con cavo) 1 TC |
| Sensore della pressione differenziale integrato | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Sonda con cavo (digitale, tipo K, NTC) | ✓ Digitale | ✓ Digitale | ✓ Digitale | ✓ Strumenti analogici | ✓ Strumenti analogici |
| Sonde senza fili | ✗ | ✓ Con Bluetooth | ✓ Con Bluetooth | ✓ Sonde WiFi spec. | ✓ Sonde WiFi spec. |
| Sistema intelligente di taratura Solo la sonda deve essere tarata, lo strumento rimane disponibile. | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Gestione dei valori di misura | | | | | |
| Memoria interna | ✓ Necessario un software per leggere i valori archiviati | ✓ | ✓ | ✓ Necessario un software per leggere i valori archiviati | ✓ Necessario un software per leggere i valori archiviati |
| Trasmissione del protocollo di misura al PC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Software per PC per l'analisi, l'archiviazione e la documentazione dei valori di misura | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Protocolli di misura personalizzati (incl. logo personale) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Stampante protocolli (opzionale) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Menu di misura integrati | | | | | |
| Misura della portata volumetrica | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Misura della portata volumetrica secondo la norma EN 12599 (incl. incertezza di misura) | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Misura con tubo Pitot | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Misura in prossimità delle prese di uscita dell'aria con imbuto | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Misura della portata volumetrica tramite fattore k (pressione differenziale) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Misura del grado di turbolenza ai sensi della norma EN 7730 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ Nessun tasso di corrente | ✓ Nessun tasso di corrente |
| Misura WBGT secondo la norma DIN 33403 o ISO 7243 | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Misura PMV/PPD secondo la norma ISO 7730 | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Misura NET ai sensi della norma EN 33403 | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Formazione di muffa | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Entalpia | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dati tecnici | | | | | |
| Display grafico a colori | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Alimentazione elettrica | Batteria ricaricabile (agli ioni di litio) | 3 AAA | 3 AAA | 4 AA | 4 AA |
| Dimensioni | 235 x 81 x 39 mm | 154 x 65 x 32 mm | 154 x 65 x 32 mm | 220 x 74 x 46 mm | 220 x 74 x 46 mm |
| Peso | 435 g | 250 g | 250 g | 428 g | 428 g |
| Magnete nella parte posteriore | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |