

9. Dati tecnici

Caratteristica	Valore
Parametri	Velocità dell'aria (m/s, fpm), temperatura (°C / °F)
Variabili calcolate	Portata (m ³ /h, l/s, cfm)
Campo di misura	+0.3...+20 m/s 0...+50 °C / +32...+122 °F 0...+99 999 m ³ /h 0...+440 m ³ /h (testo 417 in congiunzione con kit di imbuto (0563 4140)) 0,1...+200 m ³ /h, privilegiata 0,1...100 m ³ /h (testo 417 in congiunzione con imbuto & raddrizzatore (0554 4174))
Risoluzione	0.01 m/s 0.1 °C / 0.1 °F 0,1 m ³ /h (0...+99,9 m ³ /h) 1 m ³ /h (+100...+99 999 m ³ /h)
Precisione (± 1 Digit)	±0.1m/s+1.5% del v.m. ±0.5 °C / ±0.9 °F
Sonda	Sonda a elica 100 mm, sonda per temperatura NTC (integrata)
Ciclo di misura	2/s
Temperatura di lavoro	0...+50 °C / +32...+122 °F
Temperatura di stoccaggio	-40...+70 °C / -40...+158°F
Alimentazione	1x 9 V o 9 V ricaricabile
Durata delle batterie	circa 50 h
Direttiva CE	2014/30/UE

10. Accessori / pezzi di ricambio

Descrizione	Codice
Kit di imbuto composto da imbuto per valvole a disco (200 x 200mm) e imbuto per ventilatore (330 x 330mm)	0563 4170

Per una lista completa di tutti gli accessori e i pezzi di ricambio disponibili, fare riferimento ai cataloghi prodotto o consultare il sito internet www.testo.com