

Termometro anemometro a filo caldo SWEMA AIR 40



[Vedi online / View online](#)

- Misure di temperatura da -20° + $+80^{\circ}$ C.
- Sonda telescopica estensibile fino a 60 cm.

L'STC AIR 40 è un termoanemometro a filo caldo in grado di misurare temperatura e velocità dell'aria con elevata precisione, due importanti fattori di controllo climatico che influiscono nella qualità dell'ambiente. La capacità di questo strumento di misurare velocità di aria da pochi decimi a 30 m/s offre opportunità di utilizzo in varie applicazioni. Es.: Impianti di condizionamento, aspirazione, ventilazione, riscaldamento. La sua particolare sonda telescopica garantisce un'elevata flessibilità, in quanto essendo di diametro molto ridotto e di lunghezza max 60cm consente un' utilizzo sia in ambiente esterno che inserita in condotti previo l'applicazione di un piccolo foro.

Specifiche tecniche

	VELOCITÀ	TEMPERATURA
campo di misura	0 ÷ 30 m/s	$-20 \div +80^{\circ}$ C
risoluzione	0.01 m/s	0.1°C
precisione	da 0.1 a 1,33m/s	$\pm 0.3^{\circ}$ C
Display	LCD	
Alimentazione	Batteria alcaline	
Dimensioni	210X60X30 mm	
Peso	500 gr	

Fornitura

- Strumento
- Sonda telescopica
- Robusta valigetta