

Art.	Descrizione	Description
05CI1164/1	<p>ANEMOMETRO A FILO TERMICO MOD.VT 50</p> <p>Anemometro termico, capace di misurare anche bassissime velocità. Termistore interno di alta precisione. Strumento governato da microprocessore. Ampio display LCD Corpo robustissimo e compatto. Autospegnimento. Misura della temperatura (°C o °F). Temperatura e umidità operativa: da 0°C a +50°C. < 80% RH. Da 0 a 2000m Dimensioni strumento: 72 x 34 x 148 mm Fornito completo di sonda, custodia e manuale.</p>	<p>“HOT WIRE” THERMAL ANEMOMETER VT 50 MOD.</p> <p>Thermal anemometer, can also measure very low speeds. High precision internal thermistor. Microprocessor control. Wide display LCD Very tough and compact frame. Automatic shut down. Temperature measurement (°C or °F). Operating temperature and humidity: from 0 to +50 °C. < 80% RH. From 0 to 2000 m. Instruments dimension:: 72 x 34 x 148 mm Supplied complete with probe, rigid casing and manual.</p>

Caratteristiche / Features ±(3%+ 1d) lettura

Parametri / Parameters	Temperatura / Temperature	Velocità / Velocity
Unità di misura / Measure units	°C, °F	m/s, fpm, km/h
Campo scala / Measuring range	-20 ÷ +80 °C	0.15 ÷ 30 m/s
Precisione / Accuracy	±0.3% (lettura/reading) ±0.25 °C	0.15 ÷ 3 m/s : ±3% (lettura/reading) ±0.05 m/s 3.1 ÷ 30 m/s : ±3% (lettura/reading) ±0.2 m/s
Risoluzione / Resolution	0.1 °C	0 ÷ 3 m/s : 0.01 m/s 3 ÷ 30 m/s : 0.1 m/s
Tempo risposta / Response time	T90 = 1 s for Vair = 1 m/s	T63 = 6 s
Alimentazione / Power supply	4 batteries AAA LR03 1.5 V	
Sonda / Probe		
Materiale / Material	AISI 316L	
Dimensioni / Dimensions	Ø 8 mm, Lunghezza / length 300 mm	
Temperatura di lavoro / Working temperature	0 ÷ +50 °C	



Art. 05CI1164/1