

Art.	Descrizione	Description
05CI1165	<p>ANEMOMETRO Lutron YK-80AM</p> <p>Specifiche tecniche Ventola metallica, pesante e con larga portata della misura del flusso. Frizione della ventola precisa in alta e in bassa velocità. Misura della temperatura in °C e °F. Misura multifunzione: m/s, km/h, ft/min, knots, mile/h. Applicazioni: Aria condizionata, riscaldamento, velocità dell'aria, del vento, temperatura ecc. Fornito completo di custodia, sonda separata e manuale operativo. Circuito: Microprocessore LSI Display: Ampio display LCD 51 x 32 mm con doppia funzione Sensore: Ventola di metallo Richiamo memoria: Registra max. e min. valore letto sul display con richiamo Spegnimento: automatico o manuale Tempo di campionamento: circa 0.8 secondi Uscita dati: tramite interfaccia seriale RS-232 Temperatura operativa: da 0 a 50°C Alimentazione: batteria 9V DC</p> <p>Dimensioni: Strumento: 200 x 68 x 30 mm Testata sensore: Ø 72 mm Peso netto: 220 gr.</p>	<p>LUTRON YK-80AM ANEMOMETER</p> <p>Technical characteristics Microprocessor circuit assures maximum possible accuracy, provides special functions and features Metal vane, heavy duty & wide range air flow measurement Large LCD display with Dual function meter's display Heavy duty & compact housing case Records Maximum and Minimum reading with recall Data Hold Auto shut off saves battery life Operates from 006P DC 9V battery Low-friction ball vane wheels is accurate in both high & low velocities The portable anemometer provides fast, accurate readings, with digital readability and the convenience of a remote sensor separately RS-232 PC serial interface Built-in temperature °C, °F measurement Multi-function for air flow measurement: m/s, km/h, ft/min, knots, mile/h Thermistor sensor for Temp. measurement, fast response time. Used the durable, long-lasting components, including a strong, light weight ABS-plastic housing case. Wide applications: use this anemometer to check air conditioning & heating systems, measure air velocities, wind speeds, temperature, etc. Supplied with carrying case, anemometer probe and instruction manual. Dimensions: Instrument: 200x68x30 m Sensor head: ø 72 m Net weight: 220 gr.</p>

Unità di misura Measuring unit	Portata Flow	Risoluzione Resolution	Precisione Accuracy
m/s	0.8 ~ 40.0	0.1 m/s	±(2% + 2d)
Km/h	2.8 ~ 144.0	0.1 km/h	
mile/h	1.8 ~ 89.4	0.1 mile/h	
knots	1.6 ~ 78.1	0.1 knots	±(2% + 20 ft/min)
ft/min	160 ~ 4930	ft/min	
Temp. °C	0°C ~ 60°C	0,1°C	± 0.8°C
Temp. °F	32°F ~ 140°F	0,1°F	± 1.5°F

Art. 05CI1165

