



TERMO-ANEMOMETRO DIGITALE AS653



AS653 è un termo-anemometro digitale per la misura istantanea della velocità e della temperatura dell'aria (o altro elemento gassoso) circolante all'interno della ventola di misura. Lo strumento dispone di 4 tasti frontali per la selezione dell'unità di misura in gradi ($^{\circ}\text{C}$ =Celsius o $^{\circ}\text{F}$ =Fahrenheit), per la selezione dell'unità di misura della velocità (m/s, km/h, nodi, miglia orarie e piedi al minuto), per la funzione di Data-Hold sul display, per l'attivazione della registrazione dei valori massimi e minimi e di richiamo di tali valori a display. Il doppio display digitale consente la visualizzazione simultanea di temperatura e velocità.

FUNZIONI DI MISURA

- *Temperatura*
- *Velocità dell'aria*

GARANZIA

DI LEGGE

NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61326-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display	LCD a 1999 conteggi
Temperatura di utilizzo	Da 0°C a $+50^{\circ}\text{C}$
Grado di protezione	IP30
Alimentazione	1 batteria 9V 6LR61
Dimensioni/Peso	180x72x32 mm / 390 g ventola 72mm diametro

FUNZIONI DI MISURA

Portate di misura

Precisione base

Velocità dell'aria	Da 0.4 a 25.0 m/s* Da 1.4 a 90.0 km/h Da 0.8 a 48.6 nodi marini (knots) Da 0.9 a 55.9 miglia terrestri (mph) Da 80 a 4930 piedi/minuto (ft/m) * fino a 10m/s, risoluzione 0.01m/s	$\pm 2.0\% \text{rdg} \pm 0.2 \text{m/s}$ $\pm 2.0\% \text{rdg} \pm 0.8 \text{km/h}$ $\pm 2.0\% \text{rdg} \pm 0.4 \text{knots}$ $\pm 2.0\% \text{rdg} \pm 0.4 \text{mph}$ $\pm 2.0\% \text{rdg} \pm 40 \text{ft/m}$
Temperatura	Da 0°C a $+60^{\circ}\text{C}$ Da $+32^{\circ}\text{F}$ a $+140^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.8^{\circ}\text{C}$ $\pm 1.5^{\circ}\text{F}$
Altre Prestazioni	Memorizzazione Max/Min, Data Hold, auto-spegnimento	

DOTAZIONE

- Valigetta rigida (Cod. AS63/CA06)