



ARW 8901

Codice 220120340

- Facile da usare, leggero e portatile.
- Misurazioni di temperatura e velocità dell'aria.
- Misurazione del flusso.
- Memorizzazione dei singoli punti con calcolo della media.

Questo anemometro digitale è un preciso e generico misuratore della velocità dell'aria, ideale per controllare condizionatori domestici e commerciali e sistemi di ventilazione. È contenuto da una robusta custodia antiurto e offre un ampio display LCD facile da leggere, con indicazioni di "attesa", "batteria in esaurimento", "media" e "min/max".

Lo strumento è fornito completo di custodia protettiva e istruzioni per l'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

campo di misura	80 ÷ 4900 Feet/Min 0.4 ÷ 30 m/s
temperatura	-10 ÷ +50 °C
risoluzione	1 (Feet/Min) o 0.01 (m/s) & 0.1 °C
precisione	± 2% della lettura
alimentazione	1 batteria da 9 V PP3
display	LCD
dimensioni	181 x 71 x 38 mm
peso	200 gr

ARW 8903

Codice 220120728

- Utilizzabile con una sola mano.
- Misura contemporaneamente velocità e temperatura.

Questo anemometro, compatto e portatile, è adatto per il controllo del flusso d'aria in sistemi di condizionamento e ventilazione domestici e industriali.

Tra le varie funzioni, nel suo ampio display, vengono indicate contemporaneamente la misura della velocità (m/s) e della temperatura (°C), l'indicazione di "Hold" (blocco dell'ultima lettura), visualizzazione della "media reale" e del valore "min-max". Lo strumento viene fornito completo di custodia protettiva e manuale d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

campo di misura	80 ÷ 4900 Feet/Min 0.4 ÷ 30 m/s
temperatura	-10 ÷ +50 °C
risoluzione	1 (Feet/Min) o 0.01 (m/s)
precisione	± 2% della lettura
alimentazione	1 batteria da 9 V PP3
durata batteria	circa 100 ore
dimensioni	181x71x38 mm
peso	200 gr



ARW 4205

Codice 220120957

Termoanemometro, capace di misurare anche bassissime velocità, ideale per grill, diffusori nonché impianti di condizionamento, industrie alimentari, applicazioni aeronautiche ecc.

- Misura dell'umidità relativa.
- Dotato di uscita RS-232.
- Sonda separata per la misura di temperatura e umidità di alta precisione.
- Misura della temperatura in °C o °F nella gamma da 0 °C a +50 °C (< 80 % RH).
- Umidità operativa: < 80 % RH (risol. 0,1 % RH).
- Precisione (dopo la calibrazione): ≥ 70 % RH ± (3 % della lettura + 1 % RH) - < 70 % RH ± 3 % RH.
- Unità di misura velocità:
m/s-piedi/min-miglia/h-nodi
- Dimensioni: strumento: 180 x 72 x 32 mm
sonda temperatura/umidità: Ø = 26 mm; L = 160 mm.
- Fornito completo di sonda, custodia rigida e manuale d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MISURA	PORTATE	RISOLUZIONE	PRECISIONE
velocità m/s	0,4-25,0	0,1 m/s	±(3%+1d) lettura
temp. °C	0°C~+60°C	0,1 °C	0,8 °C
temp. °F	32°F-140°F	0,1 °F	1,5 °F

Optionals:

Cavetto RS-232C

Codice 221120807

Software per l'interfacciamento al PC

Codice 221120808

