



MISURATORI PORTATILI

Misuratori portatili proposti da ORMA, una gamma completa di strumenti per le varie misurazioni.

MCL

Luxmetro portatile per la misura dell'intensità della luce.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Range di misura: 200 - 2000 - 20000 - 200000 Lux / 20 - 200 - 2000 - 20000 footcandles
- Display: LCD ad alta leggibilità
- Accuratezza: $\pm 3\%$ (calibrato con lampada standard 2856K) $+8\%$ (altra fonte luminosa)
- Sensore: fotodiode in silicone e filtri
- Angolo di deviazione: 30: $\pm 2\%$ - 60: $\pm 6\%$ 80: $\pm 25\%$
- Alimentazione: batteria 9V (circa 200 ore di vita)
- Temperatura di lavoro 0 ~ 50 °C
- Dimensioni 185x55x38mm
- Peso 250 g (con batteria)



MCS

Fonometro portatile per la misura degli ambienti rumorosi.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Range di misura: Basso: 30-80 dB - Medio: 50-100 dB - Alto: 80-130 dB.
- Display: LCD ad alta leggibilità.
- Accuratezza: ± 1.5 dB (ref 94dB@1 KHz).
- Risoluzione: 0.1 dB
- Microfono: 1/2 pollici del microfono.
- Frequenza: A-C
- Uscita analogica DC 10mV/dB approssimativamente 100 ohm
- Dynamic range: 50 dB.
- Frequenza di range: 31.5 Hz ~ 8 KHz.
- Alimentazione: batteria 9V.
- Temperatura di lavoro 0 ~ 50 °C .
- Dimensioni 280x80x32mm.
- Peso 290 g (con batteria)



MCM

Misuratore di campi elettromagnetici portatile per basse frequenze.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Range di misura: 200/2000 mG – 20/200 μ T
- Display: 3-1/2 digits LCD ad alta leggibilità.
- Accuratezza: $\pm(2.5\% + 6\text{dgt})$ a 50Hz/60Hz.
- Risoluzione: 0.1/1mG o 0.01/0.1 μ T
- Sensore a singolo asse.
- Frequenza di risposta: 30Hz a 300Hz.
- Frequenza di campionamento: 2.5 volte al secondo.
- Alimentazione: batteria 9V(circa 100 ore di vita).
- Temperatura di lavoro -10 ~ 60 °C .
- Dimensioni 130x56x38mm - Peso 170 g (con batteria)



TI390

Il termo igrometro TI-390 è dotato di un microprocessore che calcola i valori di temperatura e umidità per una precisa misurazione. Velocità di misurazione, temperatura in °C/°F, memoria del valore massimo e minimo e auto spegnimento rendono questo strumento di facile uso. Portatile, fornito in dotazione con custodia.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Doppio display LCD
- Conservazione dei dati
- Indicazione di batteria scarica
- Indicazione di sovraccarico
- Retroilluminazione
- Spegnimento automatico
- Batteria 9V
- Temperatura e umidità di esercizio: da 5°C a 50°C con umidità relativa inferiore al 95% (senza rugiada).
- Temperatura e umidità di conservazione: da -10°C a 60°C con umidità relativa inferiore al 70% (senza rugiada).
- Dimensioni 130x56x38 mm
- Lunghezza cavo di prova: circa 900mm
- Peso: circa 170 grammi (escluso peso della batteria).



MCA

Anemometro portatile ad alette in plastica ideale per determinare la velocità dell'aria.

Velocità	Range	Risoluzione	Precisione
m/s	0.4~25	0.1	±2% +0.2
Km/hr (kph)	1.5~90	0.1	±2% +0.8
Mph	0.9~55	0.1	±2% +0.4
Knots (kts)	0.8~48	0.1	±2% +0.4
Ft/min (fps)	79~4921	1	±2% +40
Temperatura	Range	Risoluzione	Precisione
°C	-20~50	0.1	±1°C
°F	-4~122	0.1	±1.8°F

CARATTERISTICHE GENERALI

- N° 6 palette in plastica
- Funzione max/min.
- Funzione di HOLD
- Auto spegnimento
- Unità di misura selezionabile

