

## MICROMANOMETRO ELETTRONICO DIFFERENZIALE, PORTATILE, MOD. MA/202.

Il micromanometro differenziale portatile modello MA/202, utilizza un sensore piezoelettrico al silicio, che consente di misurare sia la pressione statica, che la pressione differenziale.

### Caratteristiche:

- Scala da 0 a 1000 mm/ H2O, con lettura 0,1 mm/ H2O fino a 200 mm/H2O. oltre la lettura é di 1 mm/ H2O.
- Lettura digitale con display alfanumerico a LCD.
- N. 5 unità di misura selezionabili: mm. H2O (mm. CA.)
- hPa-mbar - mm Hg - PSI.
- Pulsante di azzeramento (da utilizzarsi quando all'accensione il display dovesse indicare un valore diverso da 0,0-0,00-0,000).
- Funzione di "HOLD".
- Memorizzazione dell'ultima unità di misura utilizzata.

Fornito completo di batteria, accessori vari, custodia.  
Dimensioni custodia: mm. 140x50x210.  
Peso netto totale Kg. 0,46.



## MOD. MA/202 ELECTRONIC DIFFERENTIAL MICRO PRESSURE GAUGE, PORTABLE TYPE

The MA/202 differential portable micro pressure gauge employs a piezoelectric sensor made of silicon that allows for measuring both static pressure and differential pressure.

### Characteristics:

- Scale from 0 to 1000 mm H2O, with reading 0.1 mm H2O up to 200 mm H2O.
- Over the reading is 1 mm H2O.
- Digital alphanumeric LCD, display
- 5 available units of measure: mm H2O - hPa - mbar
- mm Hg - PSI.
- Reset (Zero) button (to be used in the event that the display is showing a value other than 0.0 - 0.00 - 0.000 when it is turned on).
- "HOLD" function.
- Memorisation of the last unit of measure used.

Supplied complete with battery, various accessories and case.

Dimensions of the case: 140x50x210 mm.  
Total net weight: 0.46 Kg.