



CODICE ..... **GT0192**  
CAMPO MISURA .....  $0 \pm 1000$  mm H<sub>2</sub>O  
DIMENSIONI ESTERNE ..... 250x200x150 mm  
PESO ..... 350 g

## MICROMANOMETRO DIGITALE DMM 1000

### DESCRIZIONE

Micromanometro differenziale portatile con azzeramento automatico e autospegnimento, campo di misura  $0 \pm 1000$  mm colonna H<sub>2</sub>O. Display LCD, che utilizza un sensore di pressione di tipo piezo-resistivo per il controllo della pressione nei forni, essiccatori etc.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Campo di misura:  $0 \pm 1000$  mm H<sub>2</sub>O
- Risoluzione scala:  $\pm 0,1$  mm H<sub>2</sub>O fino a 200 mm H<sub>2</sub>O  
 $\pm 1$  mm H<sub>2</sub>O da 200 a 1000 mm H<sub>2</sub>O
- Precisione:  $\pm 1\%$
- Pressione statica max: 7500 mm H<sub>2</sub>O
- Durata batteria 20 ore circa in funzionamento continuo
- Spegnimento automatico con segnalazione acustica dopo 10 minuti (possibilità di esclusione all'accensione)
- Azzeramento automatico
- Pulsante di funzione HOLD
- Segnalazione di OVERFLOW oltre i 1200 mm H<sub>2</sub>O
- Segnalazione di UNDERFLOW sotto -200 mm H<sub>2</sub>O
- Campo di misura selezionabile: H<sub>2</sub>O, PSI, hPa, mbar e mm Hg
- Alimentazione: 1 batteria alcalina da 9V (tipo S-6LR61)

### DOTAZIONE

- Valigetta completa di tubetti al silicone  $\varnothing 3 \times 6$  mm,  $\varnothing 6 \times 8$  mm e tubetto metallico  $\varnothing 4 \times 6$  mm
- N° 1 batteria alcalina da 9V (tipo S-6LR61)