

GM07 Gaussmeter digitale

Con sonda trasversale

A sonda di Hall, viene utilizzato per la misura dell'intensità di campi magnetici AC/DC, con alta risoluzione.

- ✓ Regolato da microprocessore
- ✓ Memoria e richiamo per 100 misure
- ✓ Per la misura di campi magnetici Alternati e Continui - Misura del Campo Magnetico Residuo
- ✓ Range di misura:

0÷3T ± 1mT	0÷299,9mT ± 100µT	0÷29,99mT ± 10µT	0÷2,999mT ± 2µT
0÷30kG ± 10G	0÷2,999kG ± 1G	0÷299,9G ± 0,1G	0÷29,99G ± 0,02G
0÷2.387kA/m ± 80kA/m	0÷238,7kA/m ± 8kA/m	0÷23,87kA/m ± 800A/m	0÷2.39kA/m ± 160kA/m

- ✓ Precisione: migliore dell'1% (a 20°C) tracciabile NPL
- ✓ Riproducibilità: 0,5%
- ✓ Frequenza: c.c. da 15Hz a 10kHz
- ✓ Funzioni: C.C. – C.C. picco – C.A. eff. – C.A. picco – ed altre funzioni
- ✓ Unità di misura e conversioni in: Gauss - kGauss - Tesla - mTesla - A/mt - Oersted – kOersted (conversioni: 1 mT= 10 G = 0,796 kA/m)
- ✓ Strumento made in UK

Complesso di fornitura:

- ✓ Sonda di Hall trasversale
- ✓ Valigetta
- ✓ Camera di azzeramento
- ✓ Manuale di istruzioni in ITALIANO e in INGLESE



Attenzione: sul mercato sono adesso diffuse diverse imitazioni *MADE IN CHINA* esteticamente identiche (p.es. modello *LX-643*). Questo strumento è l'originale *MADE IN UK*.

