



Via Tartaglia, 11 - 25064 Gussago (BS) – Tel. +39 030 322079 www.temaflux.com – temaflux@temaflux.com – temafluxsrl@pec.it Sistema di Gestione della Qualità Certificato ISO 9001:2015

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	0÷238,7kA/m ± 8kA/m	0÷23,87kA/m	0÷2.39kA/m
± 80kA/m		± 800A/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.*

SCHEDA TECNICA





