

## TemaFlux srl

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

## **GM09 Gaussmeter digitale**

## Con sonda trasversale

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

- ✓ Display touchscreen a colori retroilluminato
- ✓ Connessione bluetooth con trasferimento semplice verso pc dei dati memorizzati in formato csv
- ✓ Batteria ricaricabile agli ioni di litio, carica mediante USB-C
- ✓ Per la misura di campi magnetici Alternati e Continui Misura del Campo Magnetico Residuo
- ✓ Range di misura: AUTO, ±3 mT, ±300mT, ±3.000T
- ✓ Unità di misura: Gauss Tesla A/mt Oersted (conversioni: 1 mT= 10 G = 0,796 kA/m)
- ✓ Risoluzione: 2 microTesla, 0.02 Gauss (Oe), 160A/m
- ✓ Precisione: migliore dell'1% (a 20°C) tracciabile NPL
- ✓ Funzioni: C.C. C.C. picco C.A. eff. C.A. picco ed altre funzioni
- ✓ Strumento made in UK



## Complesso di fornitura:

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



