

## EMF-823 EMF-827 misuratori campi elettromagnetici

Il modello EMF-827 ha il sensore separato dal corpo dello strumento per consentire misure in condizioni o ambienti difficili da raggiungere, o all'interno di particolari di dimensioni ridotte.

- Display LCD
- Sensore incorporato (mod. EMF-823), esterno con cavo di collegamento (mod. EMF-827)
- Letture in milliGauss e microTesla
- 3 scale di misura

Fornito completo di manuale d'istruzioni

Portata/ Risoluzione (1 $\mu$ T = 10 mG)	20 $\mu$ T / 0,01 $\mu$ T	0,2 G / 0,1 mG
	200 $\mu$ T / 0,1 $\mu$ T	2 G / 1 mG
	2000 $\mu$ T / 1 $\mu$ T	20 G / 10 mG
Precisione	$\pm$ 4% +3 digit (rif. 200 mG)	
Frequenza	30 – 300 Hz	
Alimentazione	1 batteria 9V	
Dimensioni strumento / sonda	170 x 70 x 25 mm	
Peso	215 g.	



### Optionals:

Custodia antiurto HS-02

Certificazione ISO 9000 / SIT