

MISURATORE DI CAMPI ELETTRICI SU TRE ASSI X,Y,Z

3D EMF TESTER

Model : EMF-828

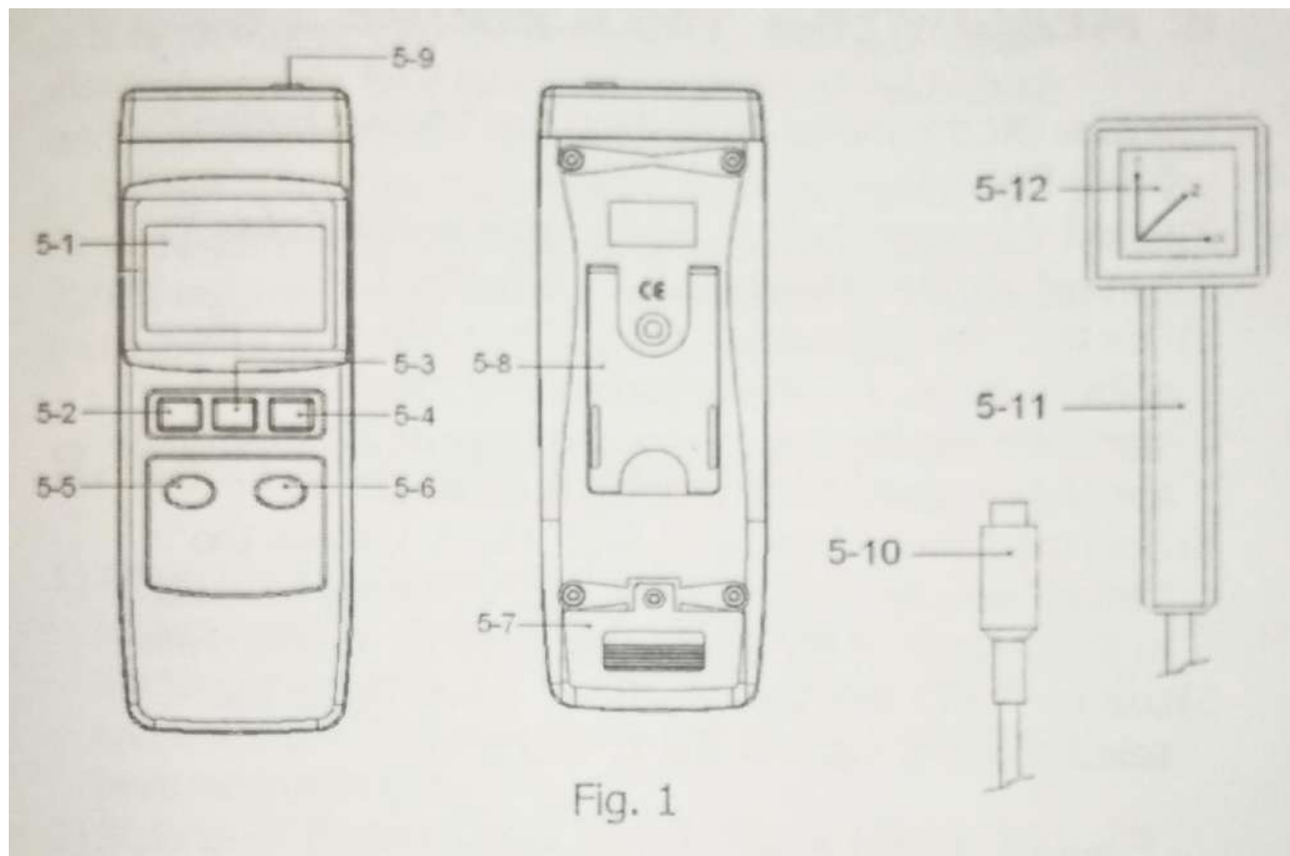


1. SCHEDA TECNICA

Lo strumento è un misuratore di campi elettromagnetici su tre assi x,y,z, di fonti di potenza, monitor, tv, macchine video e altri simili dispositivi.

Display	Lcd, 3"1/2 55x47 mm
Range/resolution	Micro tesla: 20 micro – gauss/0.01 micro tesla 200 micro tesla/0.1 micro tesla 2000 micro tesla/1 micro tesla
	Mili gauss: 200 mili-gauss/0.1 micro tesla 2000 mili gauss/1 mili gauss 20 000 mili gauss/10 mili gauss
Numero assi	3 (x,y,z)
Frequenza	30Hz 300Hz
Accuratezza	+4%-3d @20 micro tesla range @200 mili gauss range
	+5%-3d @200 micro tesla range @2000 mili gauss range
	+10%-3d @2000 micro tesla range @20 000 mili gauss range
Temperatura di operatività	0-50°C
Umidità di operatività	Fino 85%
Dimensioni	195x68x30
Peso	460g
Sonda	70x58x220
Cavo della sonda	930mm

2. DESCRIZIONE PANNELLO FRONTALE



5-1 Display

5-2 Power

5-3 Funzionalità

5-4 Selezione assi d'azione

5-5 Pulsante unità

5-6 Range

5-7 Posto batterie

5-8 Stand

5-9 Inserimento sonda

5-10 Uscita della sonda

5-11 Manico

5-12 Sensore della sonda

3. PROCEDURA DI MISURAZIONE

Accendere lo strumento premendo il pulsante 5-2 Power.

Selezionare l'unità di misura premendo il pulsante unità 5-5.

Selezionare il Range premendo il pulsante Range 5-6

Inserire la sonda (5-10) nell'apposita uscita sposta in cima allo strumento 5-9.

Muovere il sensore della sonda 5-12 vicino al corpo da misurare e premere il pulsante di selezione assi 5-4 per selezionare il valore corrispondente all'asse.

Durante la misurazione, premere il pulsante Hold 5-3 per fermare il valore misurato sul display.

Ripremerlo per uscire dalla modalità memorizzazione.