

SONDA CAMPO ELETTRICO EP-408

Campo di frequenza	1 MHz - 40 GHz
Portata	0.8 - 800 V/m
Sovraccarico	> 1000 V/m
Dinamica	> 60 dB
Risoluzione	0.01 V/m
Sensibilità	0.8 V/m
Errore assoluto @ 200 MHz 6 V/m	± 0.8 dB
Piattezza (1 MHz - 1 GHz)	± 1.5 dB
Piattezza (1 - 3 GHz)	± 2.0 dB
Piattezza (3 - 18 GHz)	± 2.5 dB
Piattezza (18 - 26.5 GHz)	± 3.0 dB
Piattezza (26.5 - 40 GHz)	± 4.0 dB
Isotropicità @ 200 MHz	± 0.8 dB (tipico ± 0.5 dB @ 930 e 1800 MHz)
Reiezione campo magnetico	> 20 dB
Errore in temperatura	0.02 dB/°C
Calibrazione	E ² PROM Interna
Dimensioni	317 mm lunghezza, 52 mm diametro
Peso	90 g



Typical frequency response for EP-408 probe

