

## SONDA CAMPO ELETTRICO EP-183

Campo di frequenza	1 MHz - 18 GHz
Portata	0.8 - 800 V/m
Sovraccarico	> 1200 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 GHz - 3 GHz)	± 2.0 dB
Piattezza (3 GHz - 18 GHz)	± 2.5 dB
Isotropicità @ 200 MHz	± 0.8 dB (Tipico ± 0.5 dB @ 930 e 1800 MHz)
Reiezione campo magnetico	> 20 dB
Errore di temperatura	0.02 dB/°C
Calibrazione	E <sup>2</sup> PROM Interna
Dimensioni	317 mm lunghezza, 50 mm diametro
Peso	90 g



Typical frequency response for EP-183 probe

