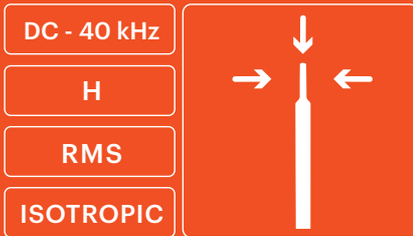


WPH-DC Probe

DC - 40 kHz



- Misura Campo Magnetico
- Misura Isotropica & RMS reale
- Campi statici e variabili nel tempo
- Sonda con analisi di spettro
- Misure secondo le Norme Internazionali



Medicale

Risonanza Magnetica in ospedali.
Impianti di protezione



Ferrovie

Campo statico dovuto a linee elettriche alimentate in DC.



Industria

Valutazione esposizione lavoratori ai campi EM in veicoli elettrici, elettrolisi, magneti permanenti, generatori CC, ecc

Specifiche Tecniche

Tipo Sensore	Sensore Triassiale Hall		
Campo Frequenza	0 - 40 kHz		
Campo Misure	10 μ T - 10 T		
Sovraccarico	20 T		
Campo Dinamico	> 120 dB		
Campo	Statico	Statico e Variabile	Variabile
Frequency range	0 - 1 Hz	0 - 40 kHz	1 Hz - 40 kHz
Filtro passa basso	1Hz	Nessuno o 1 kHz	
FFT	-	SPAN 40 Hz - 400 Hz - 4 kHz - 40 kHz	
Display grafico	Campo statico, info assi	RMS, Peak, FFT, info assi	
Periodo Calibrazione	24 mesi (raccomandato)		
Dimensioni	273 x 21 mm \varnothing		
Peso	90 g		

Accessorio raccomandato: cavo prolunga 5 metri

Compatibile con SMP2

Specifiche prodotto e descrizioni in questo documento soggette a cambi senza preavviso



WPH-DC_EN_1802_v1.0