



**Protek HC-9205**  
**GENERATORE DI FUNZIONI**  
**2MHz**

**Forme d'onda** sinusoidali, sinusoidali ruotate, triangolari, quadre, rampe, impulsive.  
**Sweep** lineare.  
**Ingresso VCG**, attenuatore in uscita, simmetria variabile, DC Offset, contatore di frequenza

Scheda tecnica

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Alimentazione:</b>	100~240V AC 48/66 Hz
<b>Dimensioni:</b>	205 x 76 x 267 mm
<b>Peso:</b>	2.5 kg ca
<b>Portate operative:</b>	<b>Frequenza:</b> 0.02Hz~2MHz (7 portate)
	<b>Livello in uscita:</b> 10Vpp su 50 Ohm
	<b>Attenuatore:</b> 20 dB fisso
	<b>Impedenza:</b> 50 Ohm ±5%
<b>Forma sinusoidale:</b>	<b>Piattezza:</b> ±0.3 dB (2 MHz)
	<b>Distorsione:</b> 5% (10 Hz~50 kHz)
<b>Forma quadra:</b>	<b>Tempo di salita/discesa:</b> 100nS o minore
<b>Forma triangolare</b>	<b>Linearità:</b> > 99% sino a 100 kHz
	<b>Variazione simmetria:</b> 1:1 ~ 4:1
	<b>Ingresso VCF:</b> da 0 a -10VDC
<b>Sweep:</b>	<b>Modo:</b> lineare
	<b>Larghezza:</b> da 1:1 a 1000:1
	<b>Tempo:</b> da 20mS a 2S