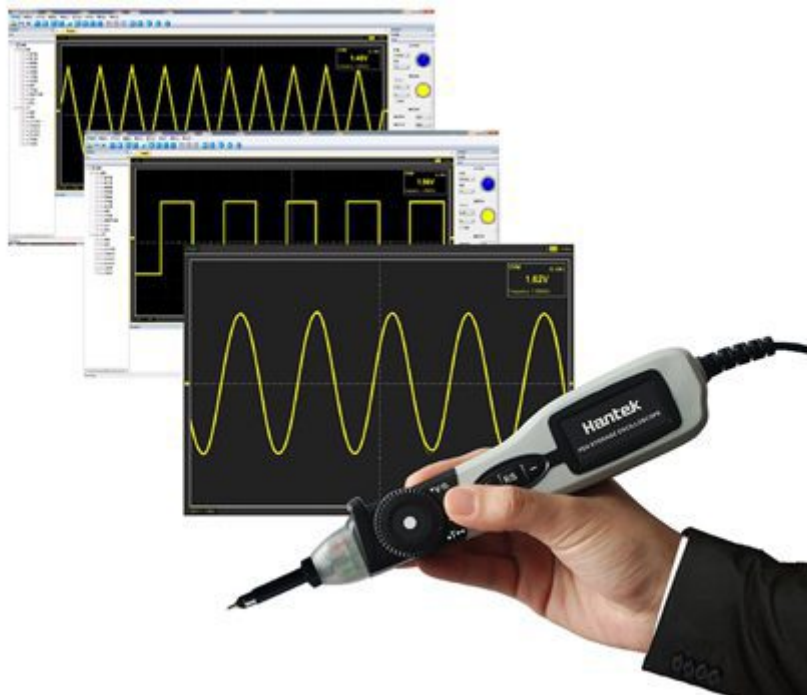


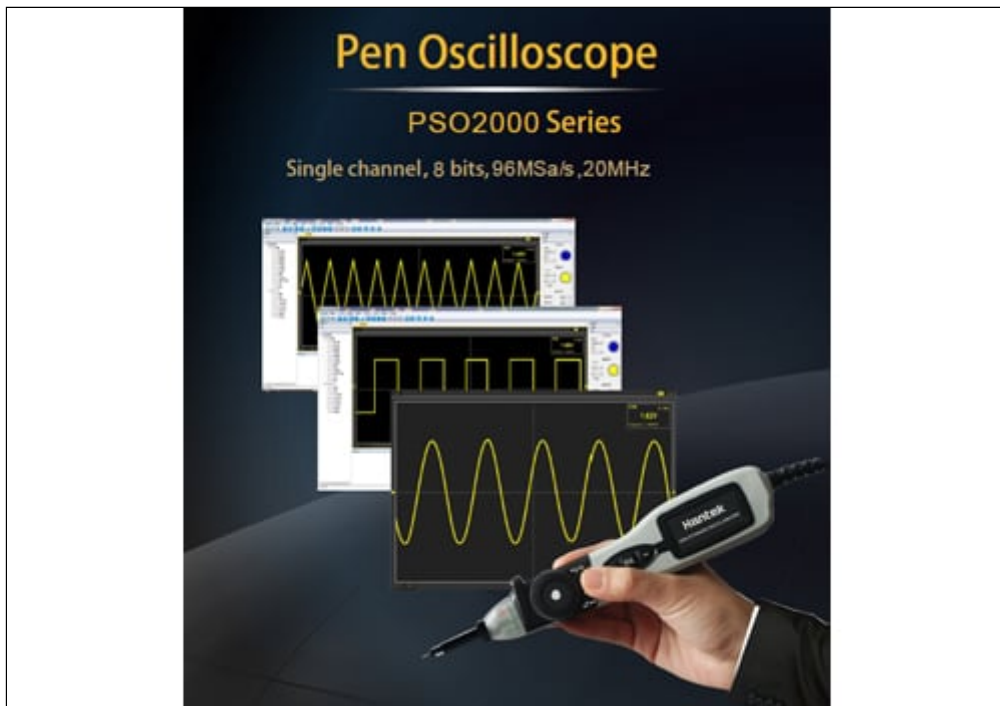
# Oscilloscopio 20 MHz a forma di penna

Prezzo: 77.05 €

Tasse: 16.95 €

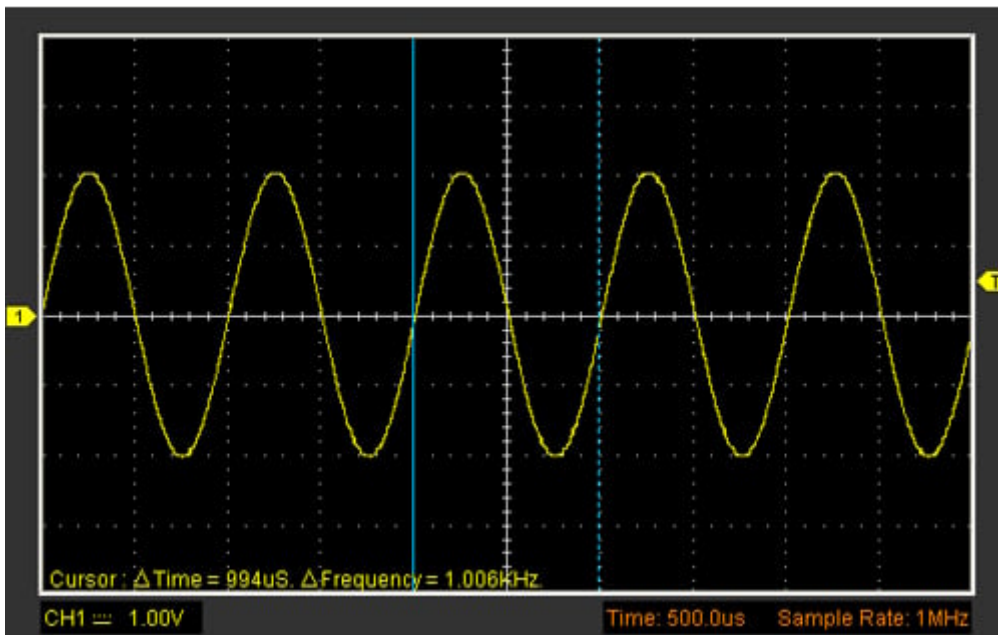
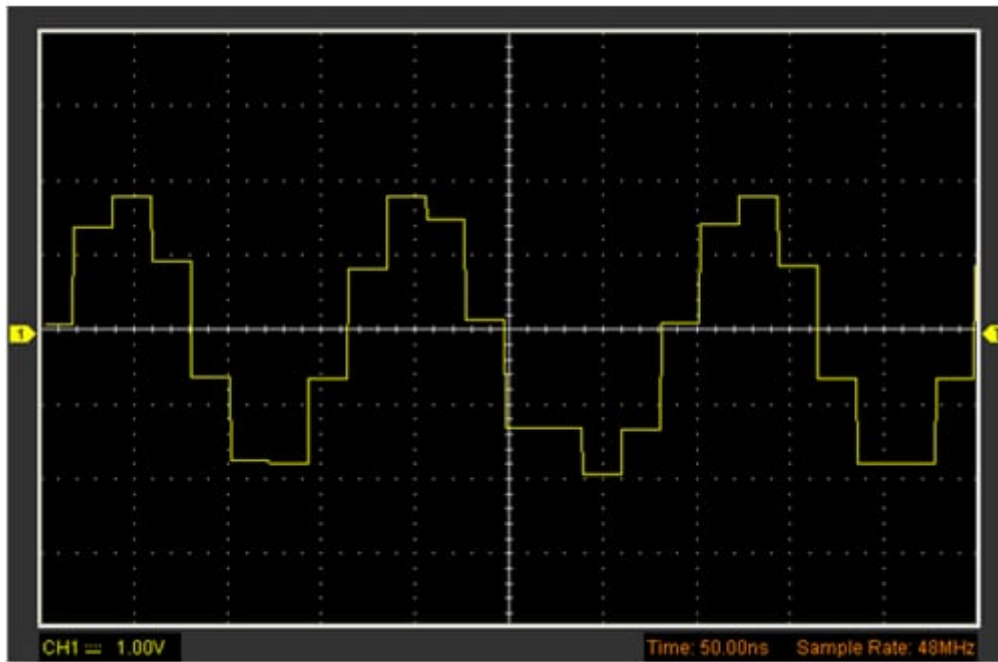
Prezzo totale (con tasse): 94.00 €





Oscilloscopio portatile a forma di penna. Alimentato tramite porta USB, dispone di un singolo canale con banda passante da 20 MHz, frequenza di campionamento (in Tempo Reale): 96 MSa/s, profondità di memoria max. 1 M/CH, 20 tipi di misurazioni automatiche, cambio portata manuale tramite commutatore a rotella, funzione DVM, funzione FFT (Fast Fourier Transform), LED di stato, software per l'analisi in tempo reale con il PC con possibilità di esportare le schermate, stamparle, salvarle e aprirle. **N.B. L'oscilloscopio viene fornito con manuale in Italiano.**

*Schermate del software*



*Specifiche tecniche*

- **Verticale** - Canali: 1 - Larghezza di banda: 20 MHz - Impedenza di ingresso: 1 Mohm - Sensibilità di ingresso: da 20 mV/div a 50 V/div - Accoppiamento Ingresso: DC / AC / GND - Precisione Verticale: circa il 3% - Risoluzione: 8 bit - Profondità di memoria: max. 1 M/CH - Tensione massima: circa 50 V (senza attenuazione) - Protezione di ingresso: 100V (DC+AC Peak)
- **Orizzontale** - Sample Rate: Max. 96 MSa/s - Base dei tempi: da 1 ns/div a 5000 s/div (Step by 1-2-5)
- **Trigger** - Sorgente di Trigger: CH1 - Tipo di Trigger: Edge Trigger
- **cursore e Misurazione** - Misura di tensione: Vmax, Vmin, Vpp, Vamp, Vtop, Vmid, Vbase, Vavg, Vrms, Vcrms, Preshoot, Overshoot - Valori di tempo: Frequency, Period, Rise Time, Fall Time, Positive Width, Negative Width, Duty Cycle - Cursori di misurazione: Cross, Trace, Horizontal, Vertical - Math: +, -, x, ÷, FFT - Range di tensione: 20 mV to 20 V/div @ x 1 probe
- **Altro** - FFT: Rectangular, Hanning, Hamming, Blackman - Auto Set: Sì - Interfaccia: USB 2.0 - Sistema operativo supportato: Windows 2000/ XP / Vista / 7 / 8 / 10 - Alimentazione: tramite porta USB - Dimensioni (mm): 230x42x25 - Peso: 263 grammi

## Download

- **Driver Windows 10** [wpdm\_package id='94907']
- [Manuale d'uso in inglese](#)

