

## **Nuova sonda coil-on-plug (COP) di Pico Technology per la cattura di segnali**

Pico Technology ha introdotto sul mercato una nuova sonda coil-on-plug (COP) per la cattura di segnali destinata alla verifica senza contatto di bobine di accensione, candele, iniettori, attuatori induttivi e altri segnali di commutazione ad alta tensione con tecnologia coil-on-plug (COP).



La nuova sonda è dotata di una maniglia di facile impugnatura, di un'asta flessibile per agevolare l'accesso anche in spazi ristretti e di una funzione di acquisizione del segnale avanzata per adattarsi a una più ampia gamma di componenti.

- Individuazione rapida di accensioni irregolari
- Possibilità di confrontare rapidamente i segnali secondari, più velocemente rispetto alla verifica dei segnali primari
- Possibilità di utilizzo anche per la verifica di iniettori e altri attuatori induttivi
- Funziona con tutti gli oscilloscopi PicoScope per l'industria automobilistica
- Design flessibile per facilitare l'accesso ai componenti difficili da raggiungere
- Non sono richieste batterie

Compatibile con qualsiasi oscilloscopio Pico per l'industria automobilistica, la sonda COP per la cattura di segnali può anche essere utilizzata per acquisire forme d'onda di iniettori e attuatori in un'ampia gamma di marchi e modelli. È possibile acquistare la sonda separatamente o con un apposito cavo per la messa a terra.