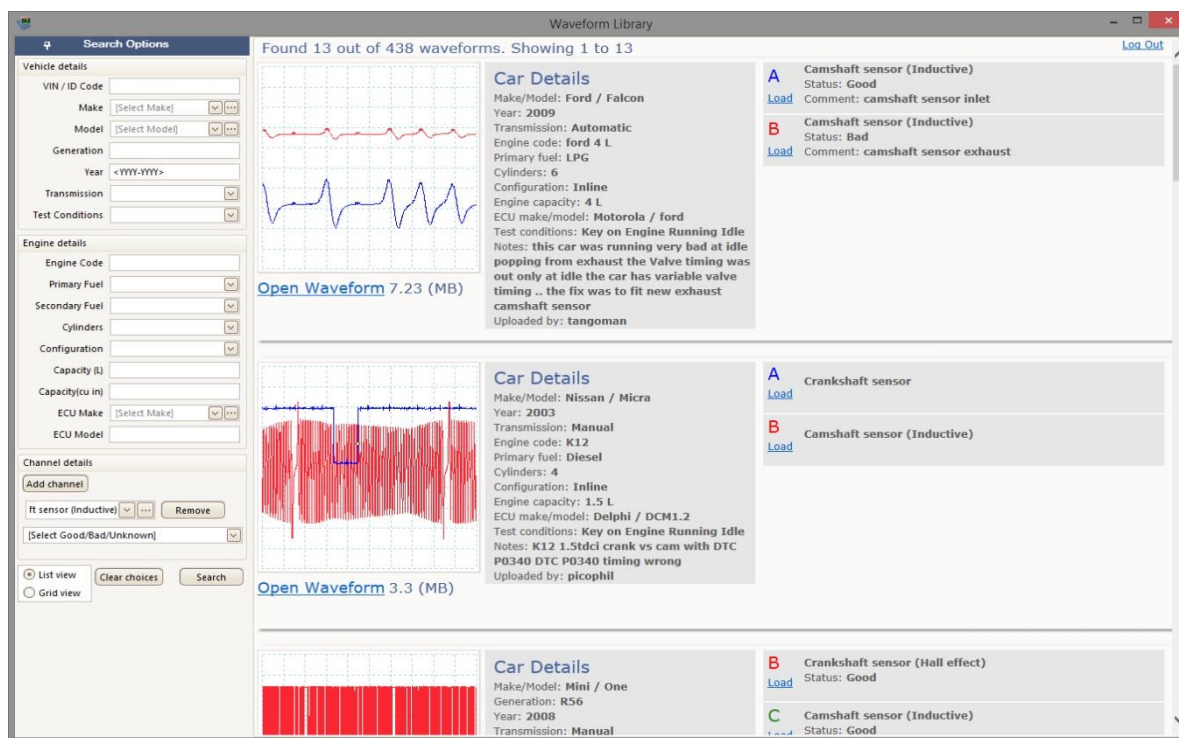


Salva, condividi ed effettua delle ricerche con la rivoluzionaria Libreria delle forme d'onda di PicoScope



Pico Technology è un'azienda affermata per la fornitura di aggiornamenti gratuiti a intervalli regolari del software leader di settore per l'oscilloscopio PicoScope.

La versione più recente del software PicoScope Automotive contiene una tra le sue funzionalità più popolari: la possibilità di effettuare delle ricerche in una libreria di forme d'onda caricata dagli utenti PicoScope in tutto il mondo.

Steve Smith, specialista di applicazioni per l'industria automobilistica commenta "*Non so quante volte ho desiderato poter confrontare le forme d'onda per un circuito in prova, specialmente quando si paragonano i tempi di un albero a camme rispetto a quelli di un albero a gomiti. L'operazione avrebbe spesso comportato una ricerca minuziosa in tutta la libreria o la necessità di chiamare i colleghi sperando di essere fortunati*".

Ora gli utenti di PicoScope hanno ovunque l'opportunità di condividere l'esperienza sui sistemi validi o scadenti per ogni veicolo. Con oltre 450 forme d'onda già caricate dai tester beta del nuovo software, PicoScope si sta affermando sempre più come uno degli strumenti di diagnostica più potenti disponibili nel mercato post-vendita.

Questa funzionalità è disponibile per tutti gli utenti dotati di un oscilloscopio per l'industria automobilistica PicoScope serie 3000 o 4000. È possibile condividere le proprie forme d'onda nella libreria, abilitando ogni utente alla visualizzazione, al download e al salvataggio dei dati caricati.

All'interno del browser per la libreria delle forme d'onda sono presenti opzioni di ricerca complete che consentono di individuare una forma d'onda appropriata per un produttore o un modello specifico. È possibile ricercare delle forme d'onda utilizzando solamente il codice del motore o il tipo ECU, in maniera tale da individuare una voce pertinente che potrebbe essere stata salvata con diversi dettagli di veicolo.

[Ulteriori informazioni sul forum Pico.](#)

[Scarica la versione più recente del software PicoScope Automotive dal sito \[picoauto.com\]\(http://picoauto.com\).](#)

Informazioni su Pico Technology



Pico Technology è ormai da 20 anni un'azienda leader nel settore della progettazione, dello sviluppo e della produzione di oscilloscopi per scopi diagnostici, di kit e accessori ad elevate prestazioni. Il kit diagnostico con oscilloscopio viene premiato regolarmente con riconoscimenti del settore.

Pico Technology vanta un'ampia offerta di alternative economiche, innovative e di alta qualità ai tradizionali sistemi di test e misura da banco, progettate e realizzate in conformità al sistema di qualità ISO9001:2008. Disponiamo di una rete di distributori in oltre 60 paesi in tutto il mondo, che contribuiscono a costruire e consolidare la nostra invidiabile reputazione nel settore.

Maggiori informazioni su Pico Technology sono disponibili sul sito:

www.picoauto.com

Per ricevere aggiornamenti periodici è possibile iscriversi alla newsletter mensile. È sufficiente indicare il proprio indirizzo e-mail nell'apposita casella presente nella home page.

Pico Technology e PicoScope sono marchi internazionali depositati di Pico Technology. Pico Technology è registrata presso l'Ufficio Marchi e Brevetti USA.

Per informazioni di carattere editoriale rivolgersi a:

Naomi Charlton
Pico Technology
James House
Colmworth Business Park
St. Neots
Cambridgeshire
PE19 8YP
United Kingdom

Tel.: +44 (0) 1480 396395
Fax: +44 (0) 1480 396296

e-mail: naomi.charlton@picoauto.com