

Viale Beniamino Gigli, 15 60044 Fabriano AN Tel. +39 0732 250458 Fax +39 0732 249253

## 02-07-2009 - Pico Technology Lancia II Kit Diagnostico Avanzato Con Oscilloscopio

I kit diagnostici con oscilloscopio PicoScope sono molto apprezzati nel settore automobilistico, ma abbiamo deciso di migliorarli. Oggi è possibile acquistare il kit e aggiungere gli accessori più adatti alle proprie esigenze, oppure scegliere fin da subito un kit completo. Per agevolare il complesso lavoro di meccanici e tecnici, i nostri esperti propongono ora un kit avanzato che contiene gli stessi articoli della versione precedente, più una generosa raccolta dei migliori accessori di diagnostica. Ecco gli articoli aggiunti al kit avanzato:

- Serie di cavi a sei vie con terminali di varie dimensioni da collegare ai connettori multi-via senza bisogno di disattivare l'impianto elettrico
- Una seconda pinza amperometrica da 60 A che permette di controllare contemporaneamente la corrente di due iniettori o due circuiti primari delle bobine di accensione
- Serie di 4 cavi di prolunga per candele di accensione, per misurare valori in kVs nei sistemi di accensione coil-on-plug
- Cavi di prolunga per fusibili ATC e mini ATC da utilizzare con la pinza amperometrica
- Sonda coil-on-plug per acquisire modelli di accensione della maggior parte dei gruppi bobina
- 2 sonde per oscilloscopio ad alta velocità per visualizzare segnali digitali come CAN bus e FlexRay senza distorsioni e per la risoluzione dei problemi dei componenti elettronici
- Una robusta valigetta da trasporto più grande della precedente
- I kit PicoScope consentono di verificare i sensori MAP, MAF e del flusso dell'aria, sensori lambda e di detonazione, sensori dell'ABS e sensori di posizione dell'albero a camme e dell'albero motore, pompe di iniezione e del carburante, accensione primaria e secondaria, integrità dei segnali CAN bus e FlexRay, batterie, circuiti di avviamento e di ricarica, candele e relè temporizzati, compressione relativa e molto altro ancora. Il kit PicoScope può essere utilizzato con qualsiasi modello di motore e pertanto elimina la necessità di test specifici per veicoli diversi e dei costi ad essi associati. Il software necessario è incluso nel prezzo iniziale.

Per avere più informazioni dettagliate sui kit diagnostici con oscilloscopio PicoScope contattate i nostri uffici commerciali su sales@epcb.it oppure telefonando allo 0732250458.



Viale Beniamino Gigli, 15 60044 Fabriano AN Tel. +39 0732 250458 Fax +39 0732 249253

