



ALTERNATIVE FUEL ELECTRONICS

OBDII

DIAGNOSTIC HAND-HELD TESTER



OBDII

DIAGNOSTIC HAND-HELD TESTER



I PALMARE DIAGNOSTICO OBDII

Il Palmare Diagnostico OBDII (cod.AEB214) è un tester utilizzabile su tutte le vetture che adottano i sistemi diagnostici OBDII (standard Americano) ed EOBD (standard Europeo) al fine di:

- determinare quale tipo di emulatore OBDII µFIX è necessario sulla vettura a cui è connesso;
- leggere ed azzerare gli eventuali errori memorizzati dalla centralina di iniezione originale;
- visualizzare i parametri di funzionamento della vettura (giri motore, temperatura motore, ecc.) che la centralina di iniezione originale consente di leggere.

Il Palmare è stato progettato con la possibilità di essere aggiornato (per permetterne l'utilizzo con eventuali nuovi standard diagnostici) tramite un personal computer utilizzando l'apposito cavo seriale fornito nella confezione.

Il Palmare è inoltre parzialmente conforme alla ISO 15031-4.

Il Palmare viene fornito in una valigetta che comprende:

- un Palmare Diagnostico OBDII;
- un cavo per la connessione alla presa Diagnosi OBDII tipo SAE J1962;
- un cavo seriale per gli aggiornamenti software del palmare;
- un alimentatore.

GB OBDII DIAGNOSTIC HAND-HELD TESTER

The OBDII Diagnostic Hand-Held Tester (code AEB214) is a tester available for all cars which resort to OBDII American standard and EOBD (European standard) diagnostic systems in order to:

- establish which type of OBDII µFIX emulator is suitable on the car to which is connected;
- scan and reset any faults stored by the original injection control unit;
- display the working parameters of the car (RPM, engine temperature, etc.) that the original injection control unit allows to scan.

The Hand-Held Tester has been projected with the possibility of being up-dated (to allow its use with any new diagnostic standards) using a personal computer together with the special serial harness supplied into the package. The Hand-held tester has a re-programmable memory that sets it up for future updating.

The Hand-Held Tester partially corresponds to ISO 15031-4 standard.

The Hand-held tester is supplied in a case including:

- 1 pc. OBDII Diagnosis Hand-held tester;
- 1 pc. cable for the connection to the OBDII diagnosis outlet, type SAE J1962;
- 1 pc. serial cable for updating the hand-held tester software;
- 1 pc. power supply unit.

E TESTER PALMAR DIAGNOSTICO OBDII

El Tester Palmar Diagnóstico OBDII (código AEB214) es un tester utilizable para todos los coches que adoptan los sistemas diagnósticos OBDII (estándar Americano) y EOBD (estándar Europeo) para:

- determinar que tipo de emulador OBDII µFIX es necesario sobre el coche al cual está conectado;
- leer y cancelar eventuales errores registrados por la centralina de inyección original;
- visualizar los parámetros de funcionamiento del coche (vueltas motor, temperatura, etc.) que la centralina de inyección original permite leer.

El Tester Palmar ha sido proyectado con la posibilidad de ser actualizado (para permitirne el utilizzo con otros nuevos estándares diagnósticos) a través un ordenador, utilizando el específico cableado serial provisto en la caja. Además el Palmar es parzialmente conforme a la normativa ISO 15031-4.

El Tester Palmar es provisto en una maleta que incluye:

- un Tester Palmar Diagnóstico OBDII;
- un cable para la conexión con el enchufe Diagnosis OBDII tipo SAE J1962;
- un cable serial para las actualizaciones software del Palmar;
- un alimentador.



AEB s.r.l.
42025 - Cavriago . Italia . via dell'Industria, 20
tel. +39 0522 494401 . fax. +39 0522 494410
info@aeb.it . www.aeb.it



A registered trademark of: 

DCAEBOBDM/T02

www.aliascomunicazione.it