



Manuale
BOOT MITSUBISHI



Indice – Index

Premessa / Premise	3
Il modulo EOBD2 / The EOBD2 module	4
Attention: Cavo Mitsubishi / Mitsubishi cable	5
Driver	7
Mitsubishi EVO V	8
Mitsubishi EVO VI	8
Mitsubishi E6T0x	8
Hyundai Kefico B47E	8
Versione del manuale / Manual Version	9



IMPORTANTE – *IMPORTANT*

Il collegamento tra l’interfaccia EOBD e le ECU è molto semplice, tuttavia noi consigliamo di seguire attentamente questo manuale perché ogni piccolo errore può danneggiare la centralina.

The connection between the EOBD interface and the ECU is very simple, but we recommend to follow this manual attentively because each small error could damage the ECU.

Come prima cosa è indispensabile installare nel vostro computer il software, seguendo le istruzioni, presente nel CD di installazione.

As before thing is what is necessary install the software in your computer, following the instructions, present in the CD of installation.



Figura 1: Il led rosso è acceso
The red led is light

Attenzione:

Alimentare l'interfaccia utilizzando un alimentatore a 12V, indifferentemente dal tipo di centralina che si deve leggere. Il led rosso si accenderà.

Attention:

It's essential that the interface has fed using a feeder to 12V always, without note of from the type of ECU that must be read. The red led will light.



Connettere il cavo con connettore DB15 alla porta DB15 dell'interfaccia EOBD 2.
Figura 2.

*Connect the cable with connector DB15 to the DB15 door of EOBD 2 interface.
Figure 2*



Figura 2: Cavo DB15 connesso all'interfaccia
cable DB15 connect to the interface

Cable Mitsubishi

Per lavorare su ECU Mitsubishi è possibile utilizzare il cavo per il **Boot mode Tricore** dato in dotazione. Occorre però effettuare una modifica in modo tale da poter sfruttare lo stesso cavo sia per lavorare in Boot mode Tricore che con il Boot Mitsubishi.

Modifica da effettuare:

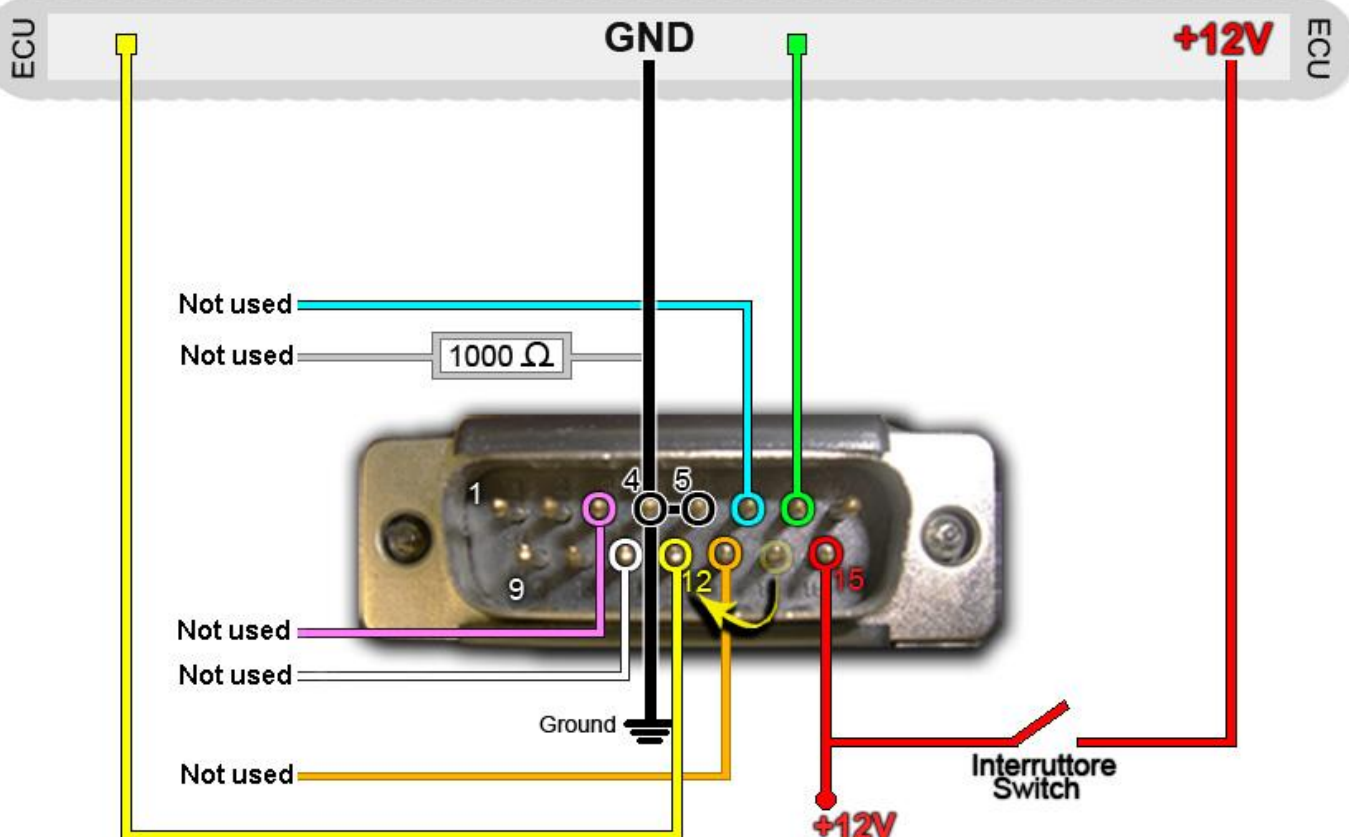
Spostare il filo giallo dal Pin 14 al Pin 12 del connettore DB15.

*For working with Mitsubishi ECU you can use the **Boot Tricore Cable** given in endowment. But you need to do a modify for using the same cable for work with Boot mode Tricore and with Boot Mitsubishi.*

What to do:

Move the yellow thread from Pin 14 to Pin 12 of DB15 connector.

PINOUT ECU:

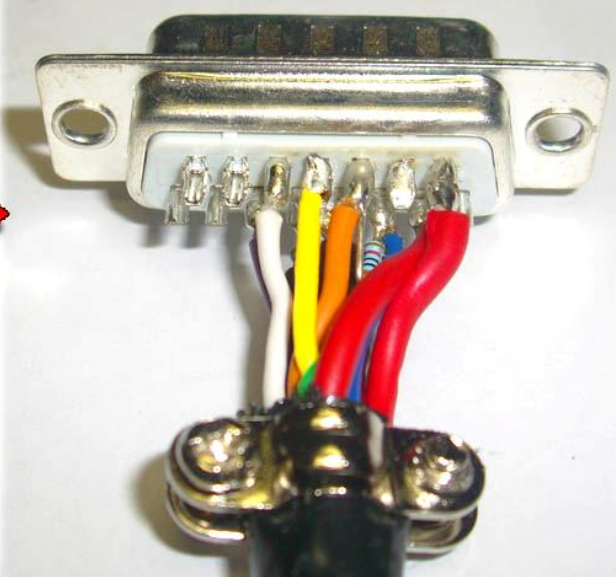
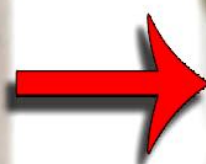
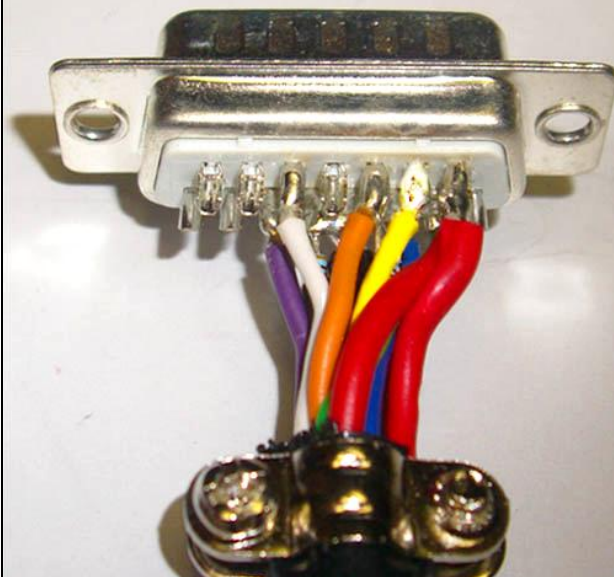


ATTENZIONE/ATTENTION:

Spostare il filo giallo dal Pin 14 al Pin 12
Move the yellow thread from Pin 14 to Pin 12

PRIMA / BEFORE

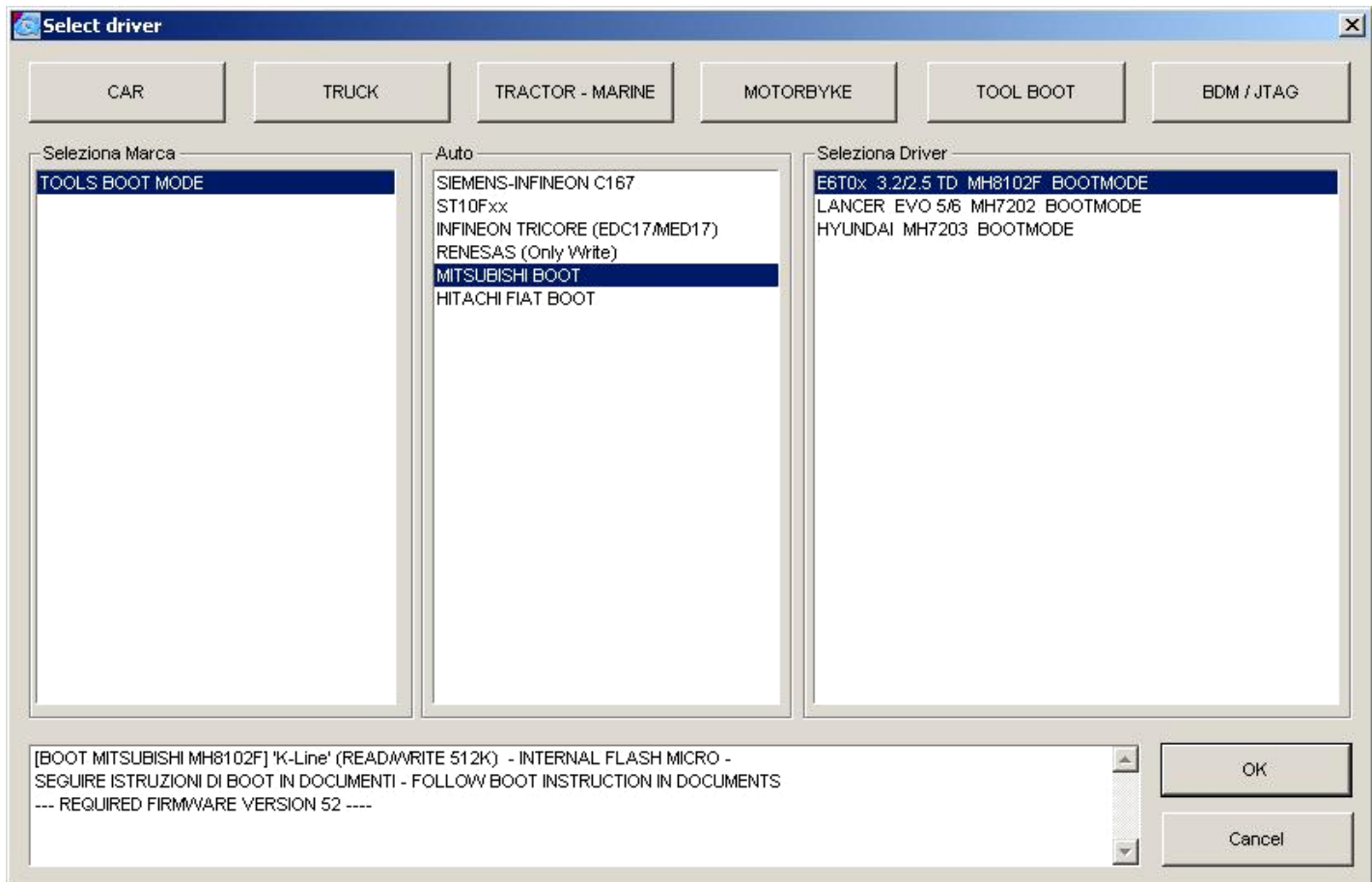
DOPO / AFTER

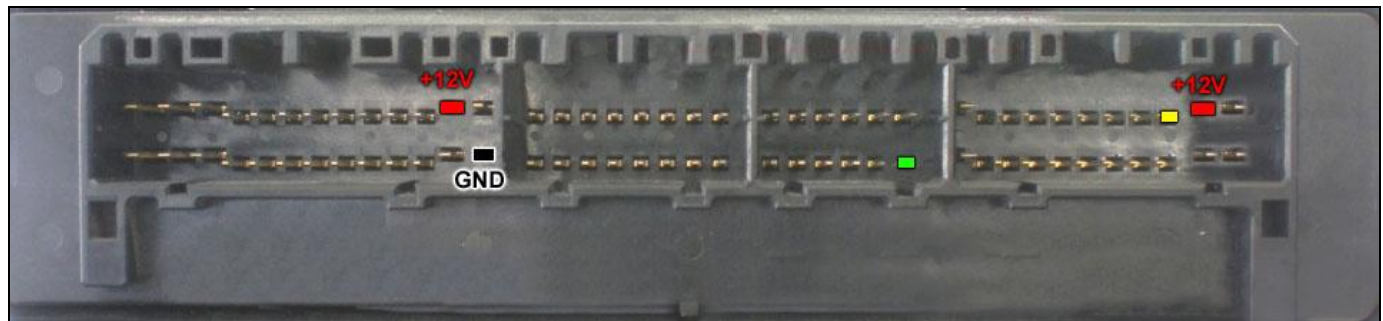


Driver

Il driver da utilizzare per la lettura è / *The driver to use for the reading is:*

TOOL BOOT > TOOL BOOT MODE > MITSUBISHI BOOT > Select the correct driver





MANUALE BOOT MITSUBISHI

Manuale BOOT MITSUBISHI

Versione

Version

Giugno 2012

June 2012

