



1613 OBD

Cod. 16130003



IT

Istruzioni per cavo 1.613 OBD

1. Verificare che l'avviatore da 12 volt sia completamente carico.
ATTENZIONE per assicurare il mantenimento della memoria centralina auto è necessaria una corrente di alimentazione minima pari ad 11 V.
2. Spegnerne il veicolo e attendere 20 minuti prima di scollegare la batteria e collegare il cavo OBD
3. Dopo 20 minuti di attesa:
 - a. Collegare lo spinotto accendisigari all'avviatore
 - b. Inserire il connettore OBD2 nella porta OBD2 nel veicolo
 - c. Assicurarsi di chiudere le porte e spegnere tutte le luci interne per evitare di causare un elevato assorbimento di corrente e danneggiare il fusibile
 - d. Assicurarsi che l'avviatore sia funzionante e che fornisca il corretto voltaggio di almeno 11 Volt
 - e. Il LED acceso sullo spinotto accendisigari indica che il cavo è funzionante
4. Dopo che la batteria di ricambio è stata installata, scollegare la connessione della porta OBD2 e scollegare il cavo accendisigari dall'avviatore

EN

Operating Instructions for 1613 OBD

1. Confirm that the Jump Start / 12 volt power supply is fully charged. (Must be at a minimum of 11 volts to maintain memory)
2. Turn the vehicle ignition off and wait 20 minutes for the computer (s) to shut down before connecting the 1613 OBD and disconnecting the starter battery in the vehicle
3. After 20 minute wait
 - a. Plug CLA into Jump Start
 - b. Plug the OBD2 connector into the OBD2 port in the vehicle
 - c. Be sure to close the doors to turn off all dome and internal lighting as this may cause a high amperage draw and cause the fuse to blow
 - d. If necessary, turn the 12 volt power supply (Jump Start) to on
 - e. The small LED on the side of the CLA should be lit indicating power is being delivered
4. After replacement battery is installed, disconnect the OBD2 port connection and unplug the CLA from the Jump Start

SWK Utensilerie Srl

Via Volta, 3 - 21020 Monvalle (VA)

Tel. +39 0332 790111 - Fax +39 0332 790330

info.mv@usag.it

www.usag.it - www.usag-tools.com