

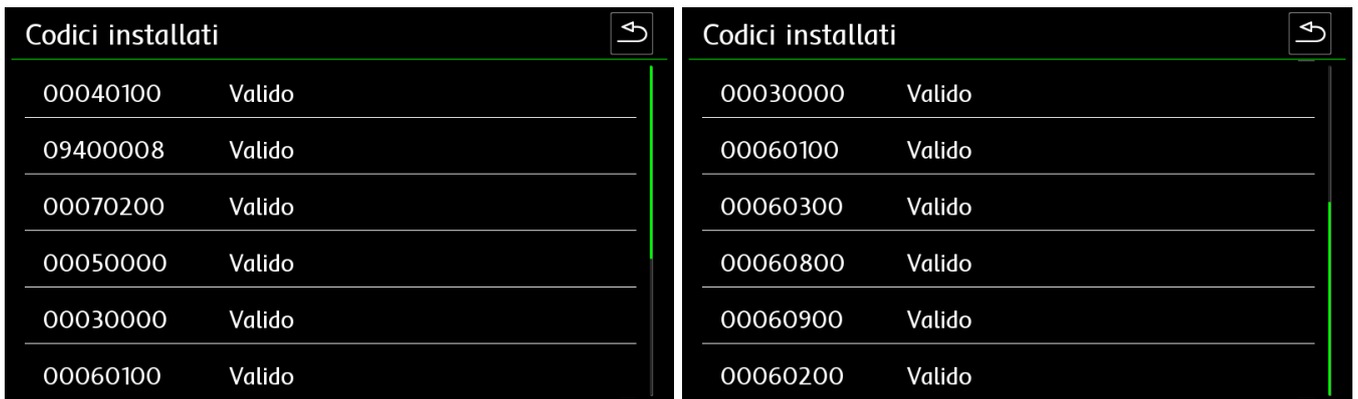
# GUIDA PATCH CONGO & DUKE per MIB2 Delphi MST2\_EU (fw 2xx, 6xx, 8xx, 9xx)

**ATTENZIONE - La patch può danneggiare l'unità MIB2 in modo irreversibile.**  
Procedere con cautela seguendo le istruzioni alla lettera. La guida ha il solo scopo divulgativo.  
Gli autori non sono responsabili di eventuali danni, malfunzionamenti o violazioni delle leggi vigenti.

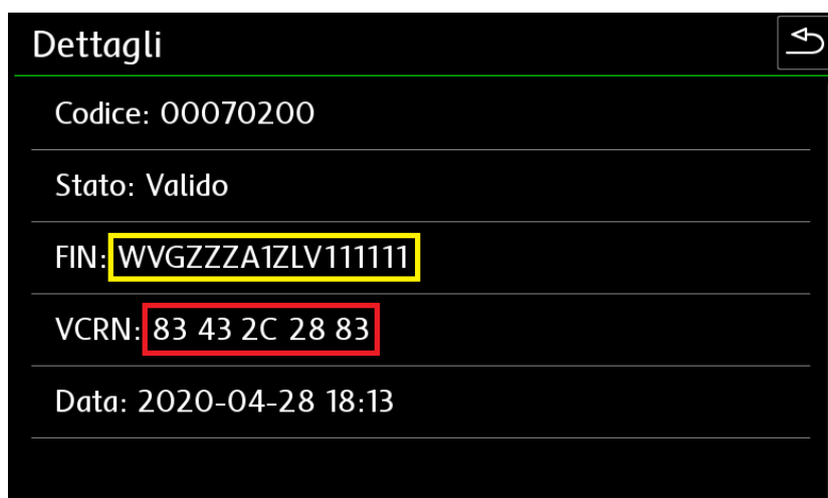
1. Entrare nella **Modalità Service** del MIB2 premendo il tasto **MENU** per **5 secondi**;



2. Cliccare su **Codici di funzione (FEC, SWaP)** e poi su **Codici FEC installati**;



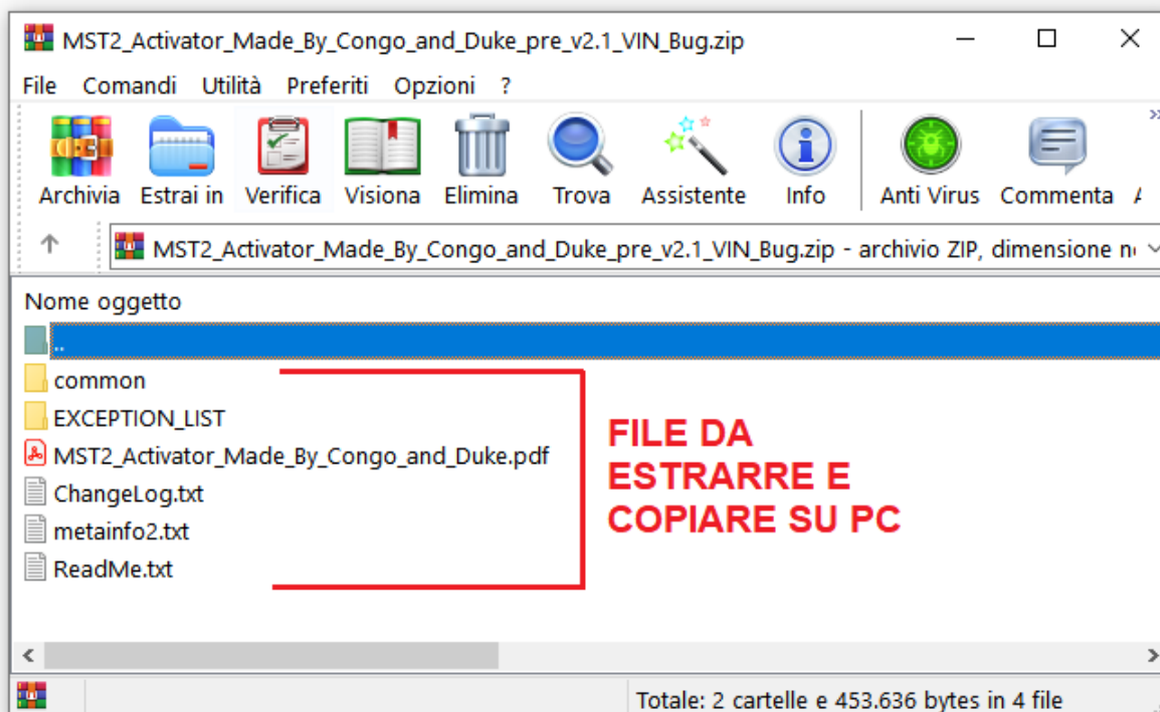
3. Prendere nota di **tutti i codici installati e validi** (scriverli su un foglio);
4. Cliccare su un **codice FEC valido** qualsiasi e **prendere nota dei codici VCRN** e **VIN/FIN** (numero di telaio);



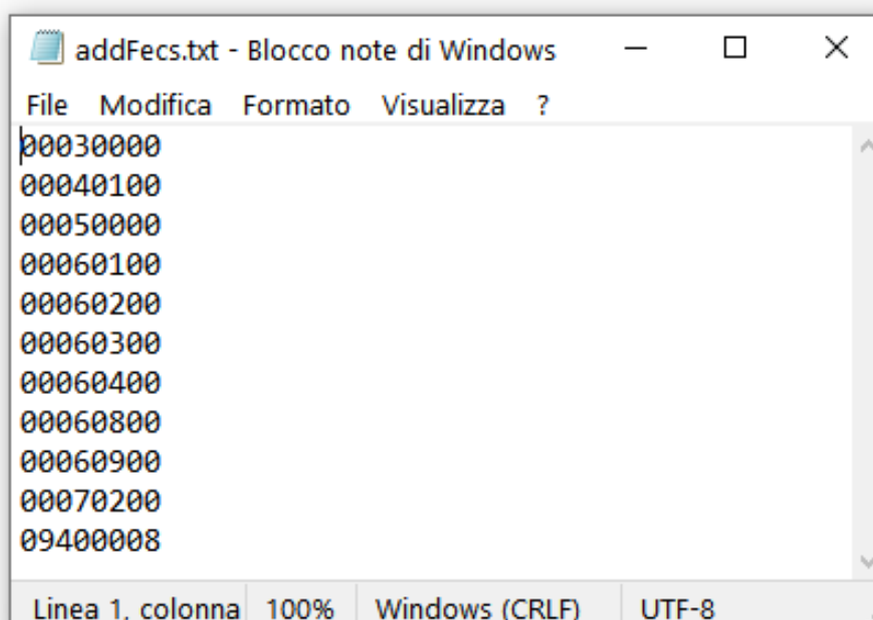
5. Scaricare la patch **Congo & Duke** (file **MST2\_Activator\_Made\_By\_Congo\_and\_Duke\_pre\_v2.1\_VIN\_Bug.zip**) da questo link:

<https://mega.nz/folder/J0QknTKQ#Goqv8h29q5BrxqS7wlbQ1Q/file/81pUFBxT>

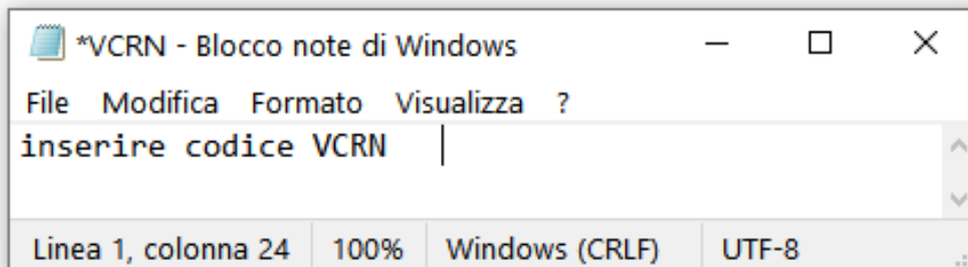
6. Aprire il file zip, **creare una cartella sul desktop del PC** (es.: patch\_MIB2\_Delphi) e copiare al suo interno **tutti i file e le cartelle** elencati qui sotto;



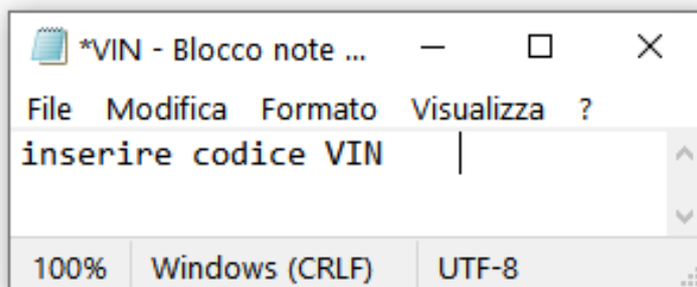
7. Leggere attentamente la guida **“MST2\_Activator\_Made\_By\_Congo\_and\_Duke.pdf”**;
8. Leggere attentamente il file **“ReadMe.txt”**;
9. Cliccare sulla cartella **common** e aprire il file **addFecs.txt**: cancellare tutto il contenuto esistente e **inserire i codici FEC installati e validi** (vedi punto 3);



10. In coda ai codici appena inseriti **aggiungere i FEC delle funzioni da attivare** (es.: 00070100 per i comandi vocali su Composition Media, 00070200 per i comandi vocali su Discover Media, 00060400 per il Monitor Prestazioni, 00060900 per Android Auto, 00060800 per CarPlay, ecc. – [vedi qui elenco parziale](#)). **INSERIRE SOLO I CODICI COMPATIBILI CON IL VOSTRO MIB2;**
11. Modificare il file **VCRN.dummy** con un **editor di testo** (es.: blocco note di Windows): inserire il codice **VCRN** (vedi punto 4) con numeri e lettere senza spazi e salvare il file **senza alcuna estensione** (vedi punto 13);



12. Modificare il file **VIN.dummy** con un **editor di testo** (es.: blocco note di Windows): inserire il codice **VIN** della vostra auto (vedi punto 4) con numeri e lettere senza spazi e salvare il file **senza alcuna estensione** (vedi punto 13);



13. Al termine delle modifiche, **verificare** che la cartella **common** appaia così:

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensio...
addFecs.txt	20/01/2023 23:14	Documento di te...	1 KB
VCRN	20/01/2023 23:27	File	1 KB
VIN	20/01/2023 23:27	File	1 KB

14. Copiare la cartella **common** (con i file modificati sopra), la cartella **EXCEPTION\_LIST** (originale) e il file **metainfo2.txt** (originale) in una **scheda SD** da almeno 4GB;

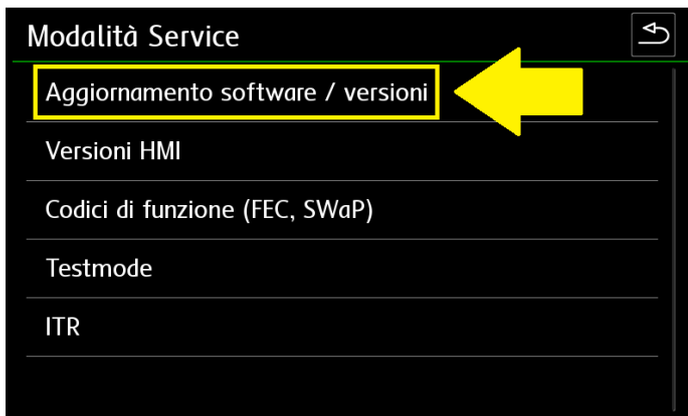
Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensio...
common	21/01/2023 00:01	Cartella di file	
EXCEPTION_LIST	21/01/2023 00:01	Cartella di file	
metainfo2.txt	23/09/2022 08:59	Documento di te...	5 KB

**COPIARE SULLA SCHEDA SD**

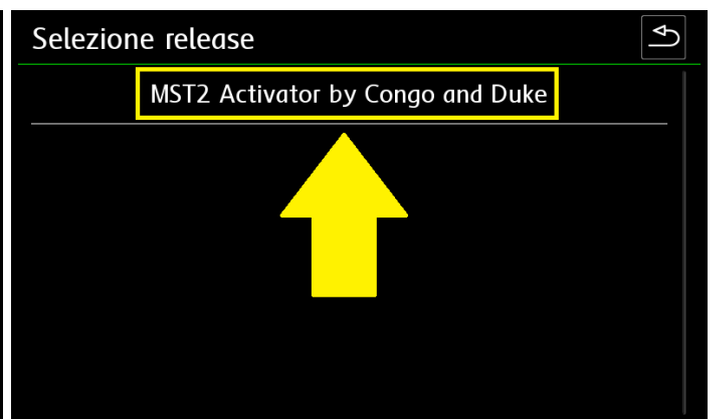
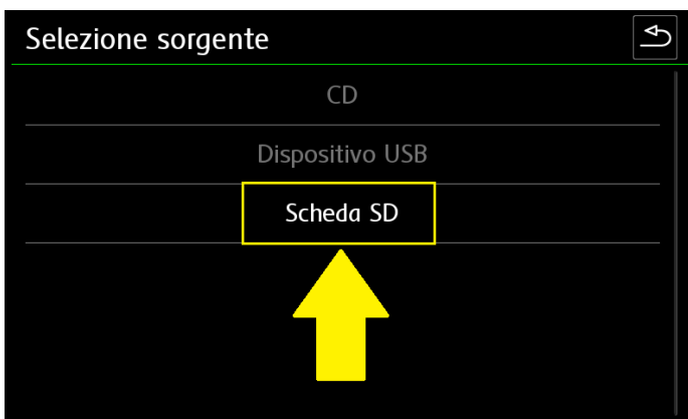
15. Inserire la **scheda SD** nello **slot SD1** del vostro MIB2 Delphi (con o senza navigatore);



- 16. **Rimuovere eventuali altre schede (SD2), chiavette USB e dispositivi** (es.: box Android, adattatori AA/CarPlay wireless, ecc.);
- 17. **Accendere il quadro strumenti** e spegnere i dispositivi elettrici dell'auto (fari, ventilazione, luci interne, ecc.). Se la batteria è debole, accendere il motore;
- 18. Entrare nella **Modalità Service** premendo il tasto **MENU** per **5 secondi**, cliccare su **Aggiornamento software/versioni** e poi su **Update**;



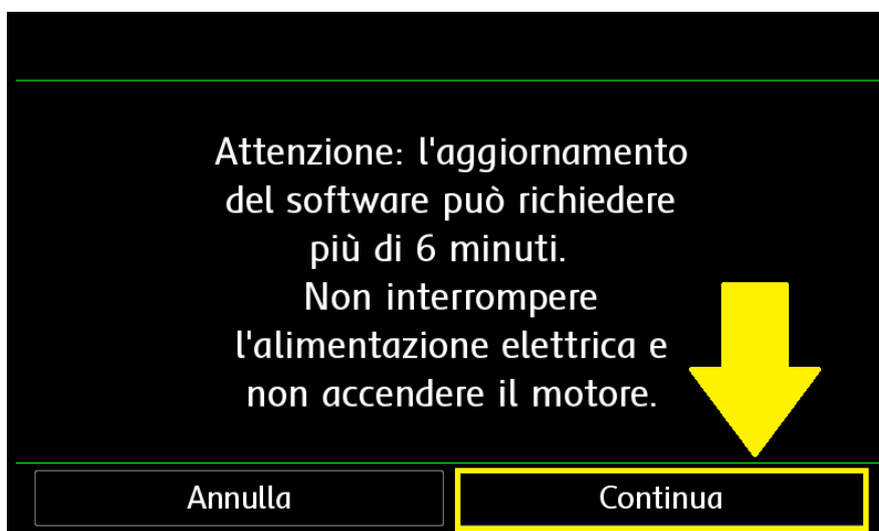
19. Selezionare la sorgente di installazione (**Scheda SD**) e la **release "MST2 Activator by Congo and Duke"**;



20. Cliccare in alto a destra su “**AVVIA**”;

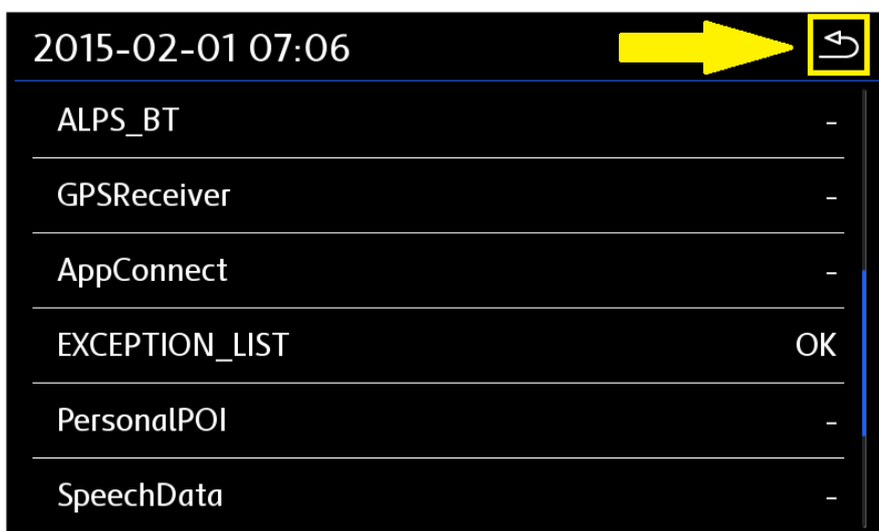


21. Leggere attentamente il messaggio di avviso e cliccare su **CONTINUA**;

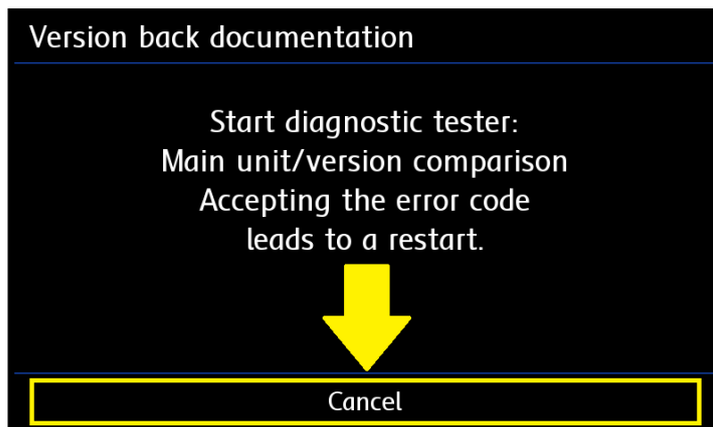


22. Durante l'aggiornamento, della durata di pochi minuti, il MIB caricherà la patch, la eseguirà ed effettuerà una serie di riavvii. **NON SPEGNERLO PER NESSUN MOTIVO E ATTENDERE IL TERMINE DELLA PROCEDURA**;

23. Al termine cliccare sul tasto **BACK** in alto a destra;



24. Quando appare il messaggio “Avvio tester di diagnosi: Main Unit / confronto versioni...” cliccare su **ANNULLA (CANCEL)**;



25. Attendere il **riavvio** del MIB2;



26. Completato il riavvio, il MIB2 riprenderà il suo normale funzionamento (radio, media, navi, ecc.). **Si consiglia di forzare un secondo riavvio del MIB2 tenendo premuta la manopola ON/Volume fino allo spegnimento del display e alla comparsa del logo di avvio** (circa 10-15 secondi);
27. Verificare la presenza delle funzioni aggiunte (comandi vocali, monitor prestazioni, ecc.).

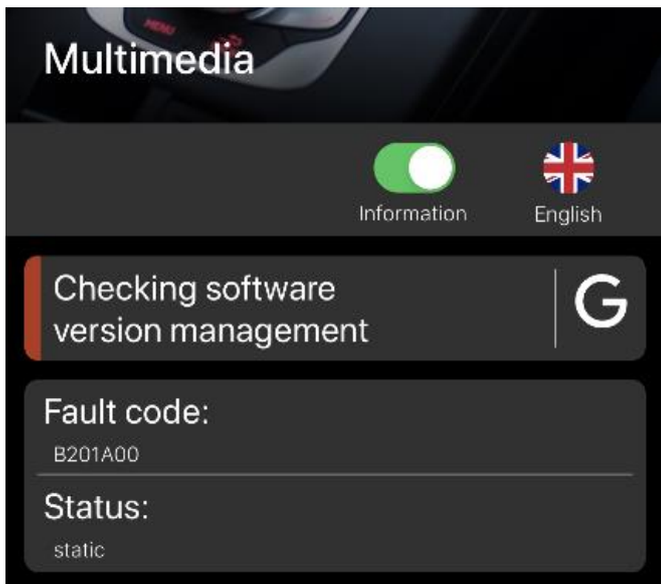


**ATTENZIONE:** se le funzioni aggiunte non sono attive, rifare da capo la patch (dal punto 16).

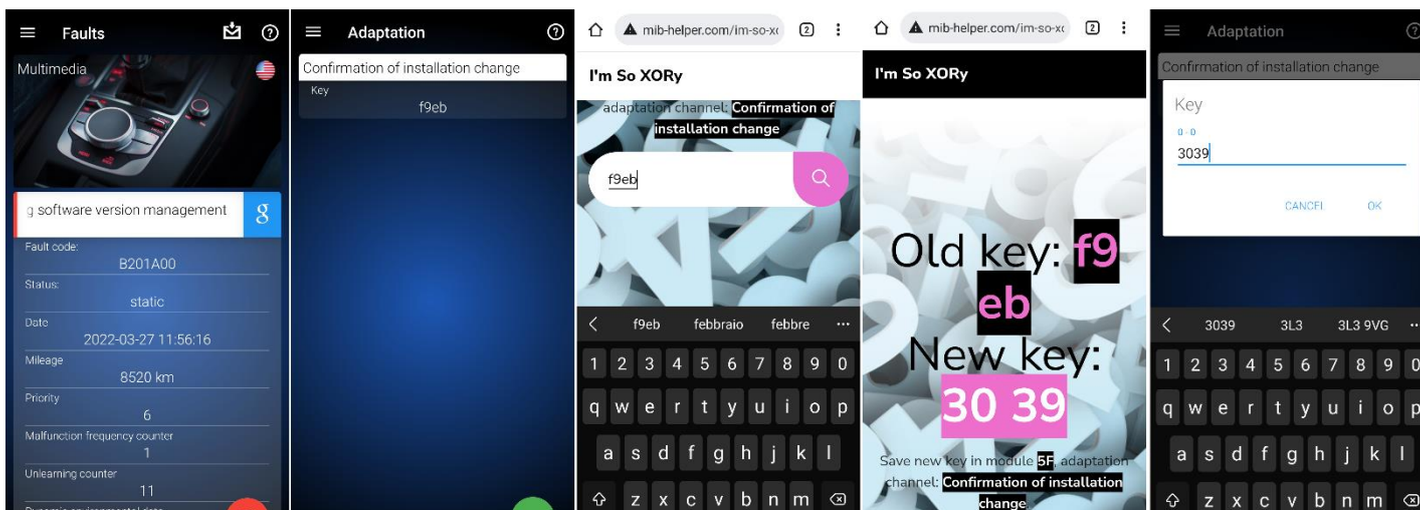
**IMPORTANTE** - La patch **disabilita il controllo CID su scheda SD**. Questo permette di **copiare le mappe del navigatore su qualsiasi scheda SD/Micro-SD** e di inserirla nello slot **SD1** al posto della scheda originale (solo con Discover Media).

Dopo la patch si consiglia di fare una **scansione diagnostica** con **OBD Eleven** o **VCDS**.

**ATTENZIONE:** In caso di errore **B201A (SVM)** nella **5F** (Multimedia) seguire [questa procedura](#):



**LINK CALCOLATORE KEY: [I'm So XORy - fix DTC 1555 / B201A \(mib-helper.com\)](https://mib-helper.com/im-so-xor/)**



### Credits

Patch: Congo & Duke

Guida inglese: Congo & Duke

Guida italiana: Giaboz & Fabri