

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**;

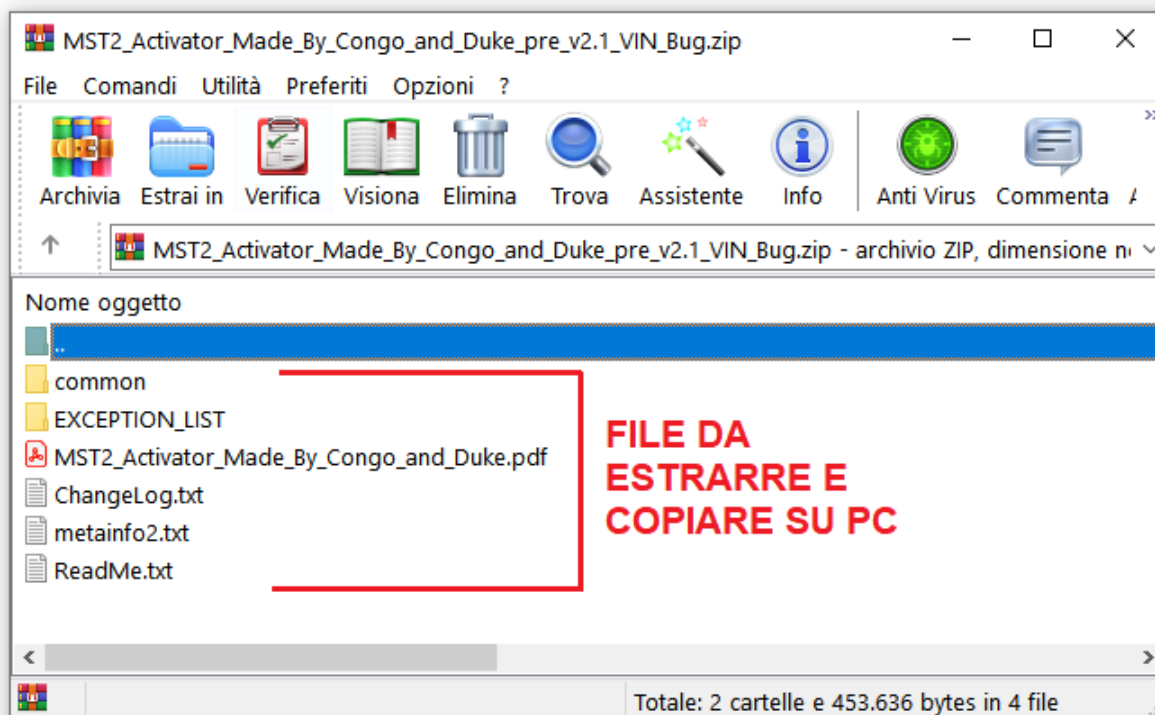
Codici installati	
00040100	Valido
09400008	Valido
00070200	Valido
00050000	Valido
00030000	Valido
00060100	Valido

Codici installati	
00030000	Valido
00060100	Valido
00060300	Valido
00060800	Valido
00060900	Valido
00060200	Valido

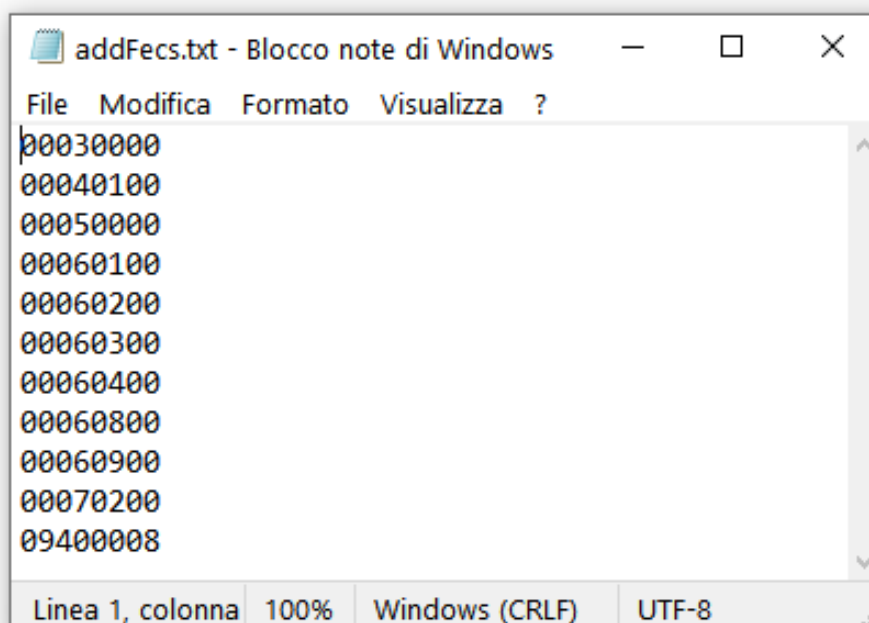
3. Prendere nota di **tutti i codici installati e validi** (scriverli su un foglio);
4. Cliccare su un **codice FEC valido** qualsiasi e **prendere nota dei codici **VCRN** e **VIN/FIN**** (numero di telaio);

Dettagli	
Codice:	00070200
Stato:	Valido
FIN:	WVGZZZA1ZLV11111
VCRN:	83 43 2C 28 83
Data:	2020-04-28 18:13

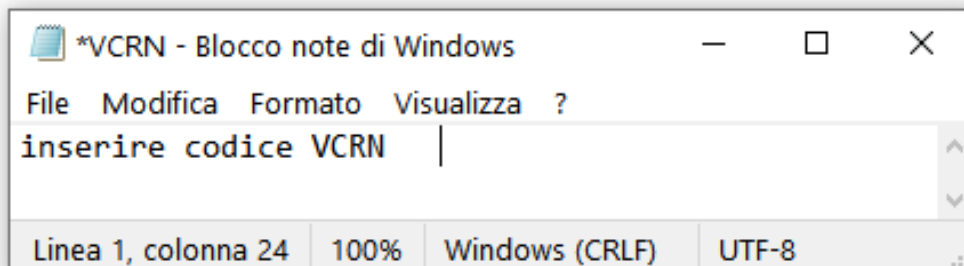
5. Scaricare la patch **Congo & Duke** (file **MST2_Activator_Made_By_Congo_and_Duke_pre_v2.1_VIN_Bug.zip**) da questo link:
<https://mega.nz/folder/J0QknTKQ#Goqv8h29q5BrxqS7wlbQ1Q/file/81pUFBxT>
6. Aprire il file zip, **creare una cartella sul desktop del PC** (es.: patch_MIB2_Delphi) e copiare al suo interno **tutti i file e le cartelle** elencati qui sotto;



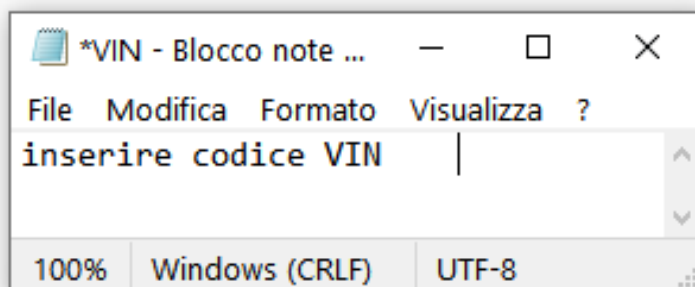
7. Leggere attentamente la guida "**MST2_Activator_Made_By_Congo_and_Duke.pdf**";
8. Leggere attentamente il file "**ReadMe.txt**";
9. Cliccare sulla cartella **common** e aprire il file **addFecs.txt**: cancellare tutto il contenuto esistente e **inserire i codici FEC installati e validi** (vedi punto 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;

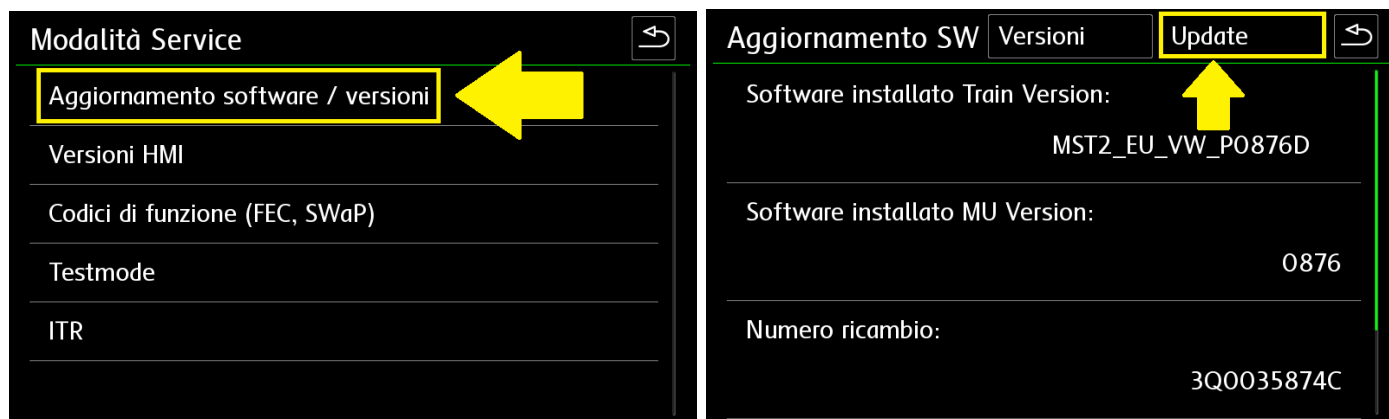
Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensio...
 common	21/01/2023 00:01	Cartella di file	
 EXCEPTION_LIST	21/01/2023 00:01	Cartella di file	
 metainfo2.txt	23/09/2022 08:59	Documento di te...	5 KB

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**;



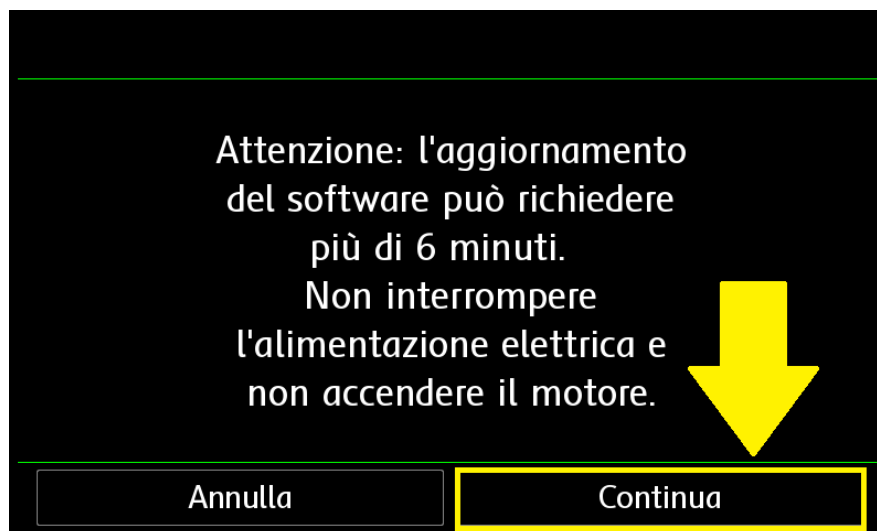
19. Selezionare la sorgente di installazione (**Scheda SD**) e la release **“MST2 Activator by Congo and Duke”**;



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

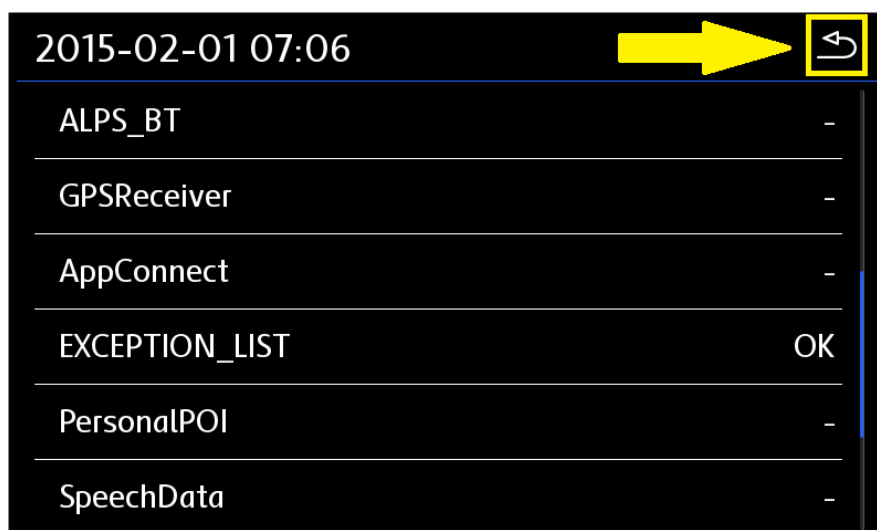


21. Leggere attentamente il messaggio di avviso e cliccare su **CONTINUA**;

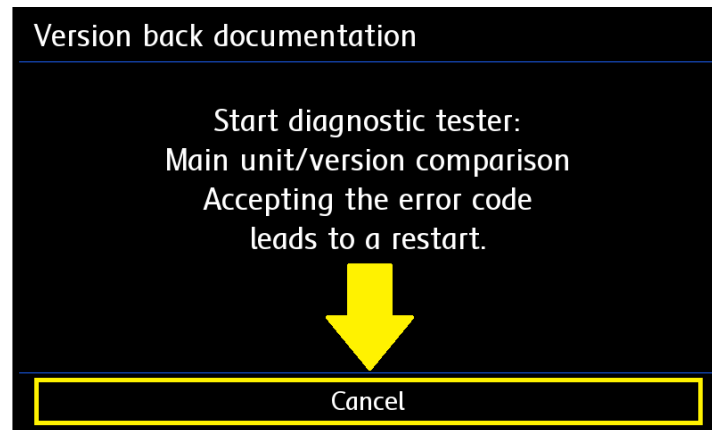


22. Durante l’aggiornamento, della durata di pochi minuti, il MIB caricherà la patch, la eseguirà ed effettuerà una serie di **riavvii**. **NON SPEGNERLO PER NESSUN MOTIVO E ATTENDERE IL TERMINE DELLA PROCEDURA**;

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.).

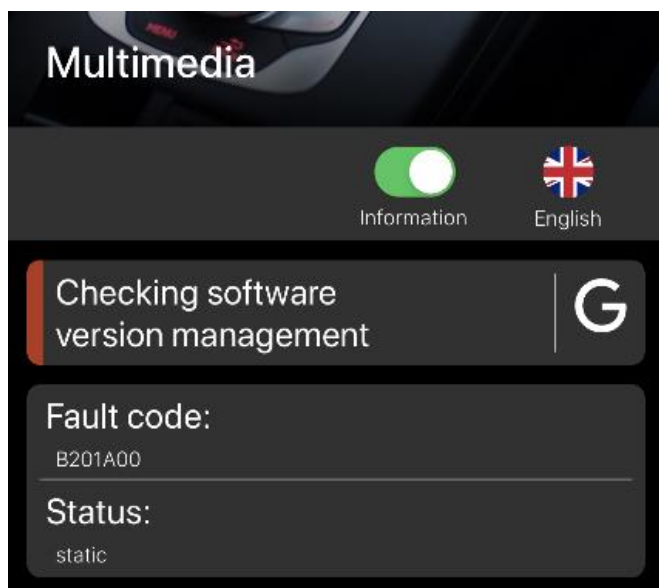


ATTENZIONE: se le funzioni aggiunte non sono attive, rifare da capo la patch (dal punto 16).

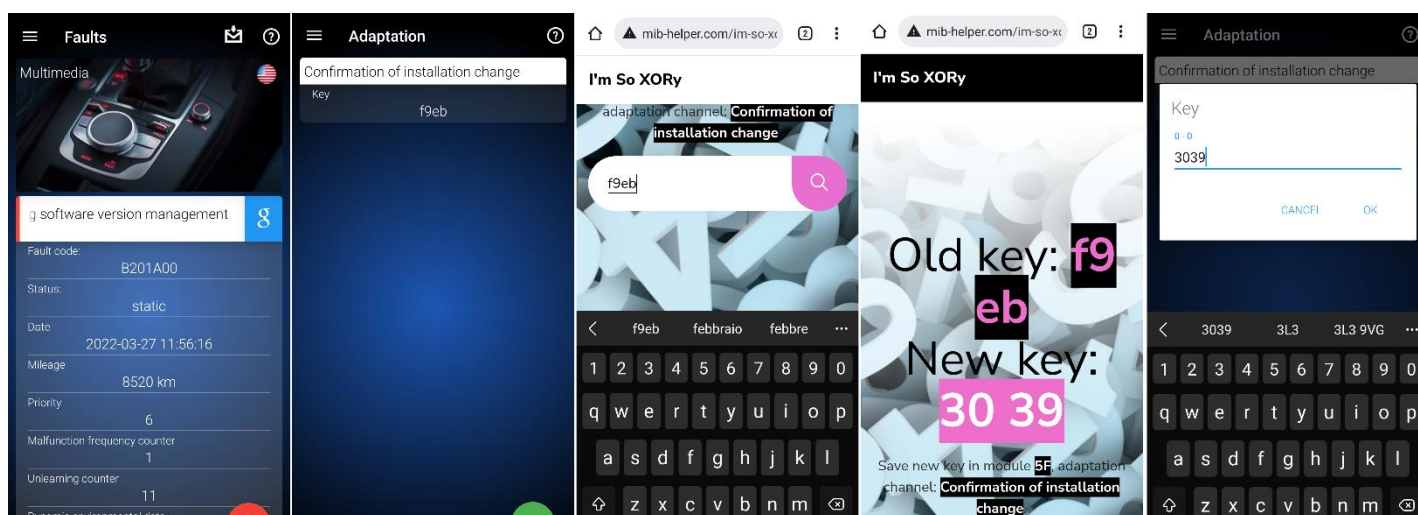
IMPORTANTE - La patch **disabilita il controllo CID su scheda SD**.
Questo permette di **copiare le mappe del navigatore su qualsiasi scheda SD/Micro-SD**
e di inserirla nello slot **SD1** al posto della scheda originale (solo con Discover Media).

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-y-fix-dtc-1555-b201a)



Credits

Patch: Congo & Duke

Guida inglese: Congo & Duke

Guida italiana: Giaboz & Fabri