



Manuale aggiornamento modulo comando al volante



Le informazioni tecniche incluse nel seguente manuale sono da ritenersi puramente indicative, e l'azienda produttrice non si assume alcuna responsabilità relativamente alle stesse.

Il personale tecnico preposto all'istallazione è tenuto a verificare con la dovuta diligenza e sotto la propria responsabilità le informazioni riportate a secondo il tipo di vettura (es. punti di connessione specifici del modello).

IL KIT INCLUDE

Interfaccia USB → MICROFIT 16 poli

SISTEMI OPERATIVI GESTITI

- Windows Server 2008
- Windows Vista
- Windows Server 2003
- Windows XP
- Windows 2000

- Windows Server 2008 x64
- Windows Vista x64
- Windows Server 2003 x64
- Windows XP x64

ATTENZIONE!

✓ <u>Collegare il cablaggio USB aggiornamento solo dopo aver installato i driver</u>
✓ <u>Collegare il modulo da aggiornare solo dopo aver premuto UPDATE.</u>

OPERAZIONI DA ESEGUIRE PER INSTALLARE I DRIVER

✓ La procedura di installazione DRIVER dovrà essere gestita solo al primo aggiornamento.

- 1) Individuare sul sito web METASYSTEM i driver di gestione cablaggio e il software aggiornamento. Salvarli quindi sul PC che si andrà ad utilizzare per l'aggiornamento. Una volta conclusa l'operazione si consiglia di rimuoverli per non mantenere in memoria dei files obsoleti.
- 2) Aprire il file **DRIVER_CBL_COMVOL_CDM 2.04.16.exe** cliccando 2 volte sulla relativa icona. Verranno installati i driver necessari al buon funzionamento del cavo d'aggiornamento. Una finestra con fondo nero mostrerà l'avanzamento dell'installazione e si chiuderà automaticamente.
- Inserendo il cavo interfaccia USB all'interno di uno slot libero, se non gestito automaticamente, verrà richiesta l'installazione dei driver per il corretto funzionamento del kit di aggiornamento. Selezionare la modalità automatica.

Effettuata questa procedura, si potrà procedere all'aggiornamento dell'elettronica di gestione.

OPERAZIONI DA ESEGUIRE PER AGGIORNARE LA CENTRALINA COMANDI AL VOLANTE

1. Rimuovere il modulo da aggiornare dalla vettura sulla quale è stato installato.



2. Collegare il cavo interfaccia USB all'interno di uno slot USB disponibile.



OPERAZIONI DA ESEGUIRE PER AGGIORNARE LA CENTRALINA COMANDI AL VOLANTE

3. Avviare il software aggiornamento scaricato in precedenza cliccando 2 volte sulla relativa icona.





4. Verrà mostrata la schermata seguente:

🥵 Upgrade 1.0 - 🛛 CVMc 01.01 03 00 - Jul 29 2011	
Serial Port	
START I	
]	

5. Selezionare quindi la porta USB dove si è inserito il cavo interfaccia USB cliccando su CHANGE PORT

🔩 Upgrade 1	1.0 - CVMc 01.01	03 00 - Jul 29 2011		<u> </u>
val Port			 	
	Setup		×	
	Port :			
			<u>C</u> ancel	
СОМ32				

6. Confermare premendo OK.

Serial Port	0 - CYMc 01.01 03 00 - Jul 29 2011	<u>_0×</u>
	Setup	×
	Port : USB Serial Port (COM32)	<u> </u>
		<u>Cancel</u>
СОМЗ2		

OPERAZIONI DA ESEGUIRE PER AGGIORNARE LA CENTRALINA COMANDI AL VOLANTE

7. Premere quindi il pulsante START.

- 🕵 Upgra	ade 1.0 - CVMc 01.01 03 00 - Jul 29 2011	
<u>S</u> erial Por	t	
	START	
COM32		

8. Il programma passa in modalità attesa. Il contatore inizia la sequenza

- 🔩 Upgi	rade 1.0 - CVMc 01.01	03 00 - Jul 29 201	1	
<u>S</u> erial Po	ort			
		C	TOD	
		3	IUP	
COM32	Search Device			
CONICE	boarch bothco			

Durante la sequenza collegare la centralina al cavo USB interfaccia.

9. Collegando il modulo, il programma mostrerà l'avanzamento dell' aggiornamento SW.

🔩 Upgrade 1.0 - CVMc 01.01 03 00 - Jul 29 2011 📃		
Serial Port		
		1
	STOD	
	310P	
J		
COM32 Programming		

OPERAZIONI DA ESEGUIRE PER AGGIORNARE LA CENTRALINA COMANDI AL VOLANTE

10. L'operazione durerà circa 15 secondi, dopo i quali verrà visualizzata la schermata sottostante.



11. Scollegare l'interfaccia e reinstallarla in vettura. Scollegare il cavo di aggiornamento dal PC.

RISOLUZIONE DELLE PROBLEMATICHE

Nel caso in cui il software di aggiornamento visualizza il seguente messaggio:

🥵 Upgrade 1.0 - 🛛 CVMc 01.01 03	3 00 - Jul 29 2011	
<u>S</u> erial Port		
	START	
COM1 Invalid Part Com		

✓ La porta COM selezionata non è quella corretta

SOLUZIONE: Verificare la porta COM selezionata.

✓ Il cavo USB non è stato collegato in maniera corretta.

SOLUZIONE: Verificare la corretta connessione del cablaggio, quindi ripetere le operazioni di aggiornamento.

✓ I driver necessari al corretto funzionamento del programmatore non sono stati installati correttamente.

SOLUZIONE: Scollegare il programmatore USB dal computer, reinstallare i DRIVER come descritto ad inizio manuale, quindi ricollegare il cablaggio. Al primo inserimento del cablaggio, il sistema informerà sulla corretta installazione dello stesso.