

Programmazione per il modulo di controllo della trasmissione automatica (TCM)

[Descrizione Funzione]

- 1. Questa funzione è richiesta dopo la sostituzione del modulo di controllo AT (cambio automatico).
- 2. La funzione può essere necessaria quando il modulo di controllo AT è malfunzionante.
- 3. La funzione è necessaria anche quando si aggiorna la versione del modulo di controllo AT.

[Attenzione]

- 1. Prima di avviare questa funzione, assicurarsi che la tensione della batteria del veicolo non sia inferiore a 12 V e che il dispositivo sia completamente carico. Durante la programmazione, il dispositivo deve essere collegato alla rete.
- 2. Durante il funzionamento, non interrompere deliberatamente. Ciò potrebbe comportare gravi conseguenze, con relativo guasto della centralina di trasmissione.
- 3. Se viene solo sostituito il modulo di controllo elettronico e il corpo valvola non viene sostituito, è necessario reinstallare il vecchio modulo di controllo, il programma leggerà i dati da esso.

[Istruzioni]

1. Selezionare "Programmazione del modulo di controllo" nel menu delle funzioni dell'unità di controllo AT. Esso Indicherà se reinstallare il vecchio modulo di controllo AT. Se necessario, fare clic su SÌ per avviare l'installazione manuale.

<u>菜单</u>		菜单	显示			<u>.</u>
奔驰 V48.00 > 自动	搜索					
读故障码						
清故障码		控制模块编程 重要提示:				
读数据流		如果你只更换电子控制模块, 步鄹	但未更换阀体,	请执行如下		
特殊功能		流程: -拆下新的控制模块. -重新安装旧的控制模块				
初始化启动		- 黑玉 娴定 从旧时控制模块中	1 医 4 X 5 X 5 活			
不同的设码		WU/L				
控制模块编程						
					(i)	
	首页	打			帮助	14.00 -
						14:20 🐨 🛿 🖁



菜单			菜单显示			1
奔驰 V48.00 > 自动	搜索					
版本信息						
读故障码		控制模块编程				
清故障码		依次执行以下步骤 -关闭点火开关。 -拆下旧控制单元。				
读数据流		-安装新的控制模块。 -打开点火开关。				
特殊功能			确定			
初始化启动						
不同的设码						
			17ED		i ^{密助}	
τ Δ				- 0	13 :1	9 🖘 8 🖬

2. Esso mostra il numero di parte dopo aver letto i dati. Se il numero di parte del nuovo modulo di controllo non viene letto, fare clic su "Modifica" per inserire manualmente il numero di parte corrispondente.

菜单	动作测试		.
奔驰 V48.00 > 自动搜索			
数据流名称		值	单位
EHS零件编号		2202702306	
刻在阀门电气连接器底侧的EHS编号			
例如:EHS零件编号		220 270 XX 06	

继续		编辑		
a	-	(i)		
首页	打印	帮助		
		🚹 🖬 🖪 13:22 🖘 🛙 🖬		

3. Dopo aver confermato le informazioni, fare clic su "Continua". Il dispositivo richiederà le condizioni per eseguire la programmazione del modulo di controllo. Assicurarsi che la tensione della batteria del veicolo non sia inferiore a 12 V e che il dispositivo sia completamente carico. Quando le condizioni sono soddisfatte, il file di configurazione corrispondente verrà scaricato. In questa fase, cercare di mantenere la rete stabile.



<u>菜単</u>	动作测试		٤
奔驰 V48.00 > 自动搜索			
数据流名称		值	单位
EHS零件编号		2202702306	
刻在阀门电气连接器底侧的EHS编 <mark>信息提示</mark>			
例如:EHS零件编号	该功能需要下载文件才能	进行操作	6
	下载	取消	
继续			编辑
	760		(1) たいしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう
5 <u>6</u>			🗖 🖪 🖪 13:24 📚 🖬

4. Una volta scaricato il file di configurazione, vengono visualizzate le informazioni sulla versione del software dell'unità di controllo e i requisiti di programmazione.



5. La programmazione è di tipo flash. Se l'attuazione fallisce, l'unità di controllo potrebbe non funzionare correttamente. Cliccare SÌ per iniziare la programmazione.



<u>菜単</u>	动作	测试		<u> </u>
奔驰 V48.00 > 自动搜索				
数据流名称		值	单位	
EHS零件编号		2202702306		
刻在阀门电气连接器底侧的EHS组	控制模块编程 危险警告: 执行失败可能会导致控制单;	元模块不能正常使用,如果		
例如:EHS零件编号 控制单元模块可以正常的步骤 请问是否要继续执行		, 我们不建议您继续执行下面	5	
	是	否		
继续				
一 首页	r tr		(1) 帮助	
				13:29 🖘 🛙 🛓

6. Nella parte superiore dell'interfaccia di programmazione è visibile il nome del file da configurare e l'avanzamento della programmazione. La programmazione potrebbe richiedere molto tempo.

菜单		控制模块编程	2
奔驰 V48.00 > 自动	搜索		
		软件版本:	
0009023509_00	1] <-		
剩余时间: 正在计	算时间		
步骤: ++++++++	*****	++++++ 0 %	
提示: 如果忽视 1.连接蓄电池充 2.关闭所有用电 3.诊断插头必须 4.控制单元编程	提示,可能发生控制单元损坏。 电器。 器。 保持插在车辆上。 过程中尽可能不在车辆上进行操作。		
			(i)
	首页	打印	帮助
C C			U 🔤 📓 14:36 🖘 🛙 🗖

7. Viene mostrato l'avviso di programmazione riuscita.



· <u>菜単</u>	控制模块编程		٤
奔驰 V48.00 > 自动搜索			
	软件版本:		
0009023509_001 <-			
剩余时间:0分,0秒 控制模块编程			
步骤: >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	力进行。		
提示: 如果忽视提示,可能发生招 1. 连接蓄电池充电器。 2. 关闭所有用电器。 3. 诊断插头必须保持插在车辆上。 4. 控制单元编程过程中尽可能不在车辆上进行操作。	确定		
	TEN .		初期
та С П		0	💵 13:45 🖘 💵

8. Spegnere il quadro e riaccenderlo come richiesto dal dispositivo. ArtiPad I completerà il reset della centralina. Ora la programmazione del modulo di controllo è stata eseguita con successo.

菜単	控制模块编程		1
奔驰 V48.00 > 自动搜索			
	软件版本:		
0009023509_001 <-			
剩余时间: 0 分 , 0 秒 不同的设码 步骤: >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>			
提示: 如果忽视提示,可能发生搭 1. 连接蓄电池充电器。 2. 关闭所有用电器。 3. 诊断插头必须保持插在车辆上。 4. 控制单元编程过程中尽可能不在车辆上进行操作。	确定	_	
	in and a second sec	≢∏	i) Rub
		• •	🔊 13:46 🖘 🖬

[Dichiarazione]

Il copyright di questo documento appartiene a Topdon Technology Co., Ltd. Qualsiasi azienda o individuo non deve citare o ristampare senza autorizzazione.