TPMS gestibile da Computer di Bordo su Audi A3 8P/8PA

M.Y 2011/2012

Procedimento:

Iniziamo accendendo il computer, collegando il cavo alla presa OBDII e aprendo VCDS (nel mio caso 11.2.0)



Scegliamo Select

/CDS Beta 11, 2.0; Selec	t Control Module			🚬 📁 👘	
	VC Select Co	DS		Microsoft Conso Visual C++, completo d	foca uccisa
nstalled Drivetrain	Chassis Co	mfort/Conv. Electro	nics 1 Electronics 2	- DEV 2 Dev-C++	
01-Engine	03-ABS Brakes	08-Auto HVAC	09-Cent. Elect.		
5-Airbags	16-Steering wheel	17-Instruments	19-CAN Gateway		
5-Immobilizer	37-Navigation	42-Door Elect, Driver	44-Steering Assist		
6-Central Conv.	4C-Tire Pressure II	52-Door Elect, Pass.	56-Radio		
31-Battery Regul.	62-Door, Rear Left	72-Door, Rear Right	77-Telephone		
dress Word (01-FF)	Gol	Go Back			
one Voice Nodern Vodaf Tester	one 5M5 Installation Za Wizard	nchein			
5	s 5	-			
wer/6 Goods Avvja Chrome inicial	uranga aleata etent is arcal	000.000. <u></u>			
, 1		P) 🥐 💭 🤔	2 0
47 ElsaWin Els Admin	aWin VCDS Beta Vi istration 11.2.0	CDS-Rele VCDS Release M 11.11	MLVIMGen ScanTool.net DashCo For Windo	mmand ScanVL REPORT FlatECUScan SCANVL 3:4.1	FlatECUScan FORScan 3.4,2
itart 👘 🔊 Sidena e	lettronico di 🗞 VCI	25: Main Screen			п 🤄

Scegliamo come canale il 03 - ABS Brakes



Clicchiamo su Coding - 07



Nella schermata che ci appare selezioniamo Long Coding Helper



Spostiamoci al Byte 16 e spuntiamo il bit 2 e il bit 1 Probabilmente il bit 1 andrà selezionato manualmente e cambiato da 0 a 1 (é il secondo partendo da destra nella riquadro indicato dalla freccia)

😒 VCDS Beta 11.2.0: 03-ABS Braker, Open Controller 🛛 🔀		
Comm Status IC=1 TE=0 RE=0 Protocol: CAN Controller Info	Microsoft C corso Visual C++ completo d	foca uccisa.
VAG Number: 1K0 907 379 BD Component: ESP MK60EC1 H31 0108	USV NYY	
VCDS Beta 11, 2, 0: 03-ABS Brakes, Recode Module Please write down the original values before attempting to change anything, Incorrect Coding can make a Control Module non-functional O		
Image: Solution in the solutin the solutin the solutin the solution in the solution in the solu	e installed 19 Bytes long	
ETKA7 ElsaWin ElsaWin VCDS Beta VCDS-Rele VCDS Release MME VIMGen ScanTool.net DashCo Administration 11.2.0 11.11 for Windo	ommand ScanVI. REPORT FlatECUScan F SCANVL 3.4.1	a/ECU5can FORScan 3.4,2
🕂 Start 💿 Sistems elettronico di 😒 VCDS - Main Screen 🔮 Ipre5, JPG - Paint 🔛 Long	a Codina	л © 9 52 9

Spostiamoci al Byte 17 e come prima impostiamo manualmente il bit 2 a 1 (Il bit 2 è il terzo partendo da destra nel riquadro indicato dalla freccia)

📚 VCDS Beta 11.7.0: 03-ABS Brakes, Open Controller 🛛 🔀	2	
Comm Status VCDS IC=1 TE=0 RE=0 Protocol: CAN - Open Controller Controller Info	Microsoft C corso Visual C++, completo d	foca ucrisa
VAG Number: 1K0 907 379 BD Component: ESP MK60EC1 H31 0108	Dev-C++	
VCDS Beta 11.2.0: 03 ABS Brakes, Recode Module	and the second second	
Please write down the original values before attempting to change anything, Incorrect Coding can make a Control Module non-functional		e de la companya de la
0 1K0 907 379 BD ESP MK60EC1 - H31 0108		
Current coding:		
	and the second second	
New coding: Long Coding Helper		
WorkShop Code (0-99999): 12316 [mporter # (0-9999): 123 Equipment # (0-999999): 12346 Do Iti Cancel		
Weard2 Mewer		
6 🙈 🎫 🖪 🚳		
Vodefone Volce Voden Voder SMS Installation Zanghelin	and the state of the	
🔊 🔊 🧟 🚾 🗃		
canvever s <u>social. Antipuante restrationic anter ess</u> . Orone initiale del		
	1 🥟 🔅	
ETKA7 ElsaWin ElsaWin VCDS Beta VCDS-Rele VCDS Release MML VIMGen ScanTool.net DashCo Administration 11.2.0 11.11 far Windo	mmand Scanol REPORT F	atECUScan FatECUScan FORscan 3.4.1 3.4.2
🔧 Start 🛷 Sistema elettronico di 🕸 VCDS: Man Scraen 👋 (prins) JPG - Pank		п с 10 59 е

Chiudiamo la finestralla del Long Coding Helper e premiamo su Do it! e poi su OK

© VCDS Beta 11.2.0: Se	iect Control Module		X	🚬 📁 🔧	
	VC Select Co	DS ntrol Module		Microsoft C corso Visual C++, completo d	foca uccisa.
Installed Drivetra	ain Chassis Co	mfort/Conv. Electron	nics 1 Electronics 2	Dev-C++	
01-Engine	03-ABS Brakes	08-Aute HVAC	09-Cent. Elect.		
15-Airbags	16-Steering wheel	17-Instruments	19-CAN Gateway		
25-Immobilizer	37-Navigation	42-Door Elect, Driver	44-Steering Assist		
46-Central Conv.	4C-Tire Pressure II	52-Door Elect, Pass.	56-Radio		
61-Battery Regul.	62-Door, Rear Left	72-Door, Rear Right	77-Telephone		
Direct Entry Address Word (01-FF): WeardP	Gol	Go Back			
	Differentiale	achelo			
obile Tester	Wizard				
s 🔊	🏄 🔁				
Chrome ini	izale cel	(HICHY)			
ETKA7 ElsaWin Ad	ElsaWin VCDS Beta W Ministration 11.2.0	DS-Rele VCDS-Release M 11.11	IT VIMGen ScanToolinet DeshCo	mmand Scanvil, REPORT FlatECUScan SCANVIL SCANVIL S.4.1	FateCUScan ECRScan
y start 🔰 🔊 adea	na elettronico di 🧠 VCC	i5: Main Screen			0605

Clicchiamo su Close Controller, Go Back - 06 e selezioniamo 19 - CAN Gateway



Selezioniamo Installation List



Mettiamo la spunta verde alla voce 4C - Tire Pressure II E poi clicchiamo su Save Coding

VCDS Beta 11.2.0: Se	elect Control Module		×	**		
	VC Select Co	DS ntrol Module		 Microsoft Visual C++, co 	C carsa mpleta d	foca uncisa
Installed Drivetr	rain Chassis Co	mfort/Conv. Electror	nics 1 Electronics 2	Dev-C++		
01-Engine	03-ABS Brakes	08-Auto HVAC	09-Cent. Elect.			
15-Airbags	16-Steering wheel	17-Instruments	19-CAN Gateway			
25-Immobilizer	37-Navigation	42-Door Elect, Driver	44-Steering Assist			4
46-Central Conv.	4C-Tire Pressure II	52-Door Elect, Pass.	56-Radio			
61-Battery Regul.	62-Door, Rear Left	72-Door, Rear Right	77-Telephone			
Direct Entry Address Word (01-FF): Weard2	Gol	Go Back				
YodeFone Voice Nodem V	odefone SMS Installation Za	nghein				
Mobile Tester	Witard					
🔊 🔊	🧏 🔀	1997 - 19	ALC: NAME			
Chrome in	nizale cel	~ ~				
ETKA7 ElsaWin	ElsaWin VCDS Beta W dministration 11.2.0	DS-Rele VCDS Release M 11.11	II VIMGen ScanTool.net DashC for Windo	ommand ScarV2	REPORT FAREOUS SCANKL 3.4.1	can FateCUScan Forstan 3.4.2
指 start 🔰 😥 Sde	ma elettronico di 📖 😒 VCI	75: Main Scraen				U 🔨 🖲 🖷

Clicchiamo su Close Controller, Go Back - 06 e selezioniamo 17 - Instruments



Selezioniamo Security Access - 16



Inseriamo il codice 13861 e poi clicchiamo su Do It!



Selezionaimo Adaption - 10



- 1) Scegliamo il canale 37 e poi clicchiamo Read
 - 2) Impostiamo come valore 1101
 - 3) Clicchiamo su Test
 - 4) Clicchiamo su Save e poi OK
 - 5) Clicchiamo su Done, Go Back



Selezioniamo Coding - 07



A questo punto dobbiamo aggiungere 16 alle prime 4 cifre della voce Software Coding (Nel mio caso il codice era 0004128 ed è diventato 0020128) Selezionate Do It! e poi OK

LAVORO COMPLETATO! TPMS ATTIVATO

Ricordatevi di settare la pressione delle gomme e poi siete pronti per usare il vostro nuovo optional.

Guida realizzata da mattia480