VOLKSWAGEN GROUP ITALIA S.P.A.

Manuale di attivazione funzione visualizzazione "ParkPilot"

Operazioni da seguire con lo strumento diagnostico ODIS per l'abilitazione della visualizzazione PARKPILOT su vetture con piattaforma MQB e sistema multimediale MEDIA SYSTEM TOUCH GENERAZIONE 2

- SEAT LEON '17 - GOLF VII '17



NOTA:

Per la sicurezza di guida, la visualizzazione del ParkVideo sul monitor è attiva fino ad un massimo di 15 Km/h. Se la programmazione velocità PDC è settata a meno di 15 Km/h, lo spegnimento del monitor avverrà contemporaneamente con il ParkVideo.

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).

1. Collegamento

Collegare il sistema diagnostico ODIS alla presa eODB2.

2. Step di programmazione

Avviare il programma diagnostico ODIS. Cliccare AUTODIAGNOSI, quindi AVVIO DEL-L'AUTODIAGNOSI



10

Selezionare la tipologia di veicolo.





Dal menu a tendina presente in alto a destra selezionare la voce "ADATTAMENTO" quindi premere la freccia verde di conferma. Scorrere le voci fino ad identificare (VO)"CAR_FUNCTION_LIST_BAP_GEN2", quindi selezionarla.

Importatore: Concessionaria: Ordine:	264 00892	N. di identificazione velcolo: Motore:	WVWZZZ6RZH Tutte le sigle del	Y133257 motore			-	2	
Centraline Risultati	Scheda di controllo								
005F - Sistema elei	ttronico per l'informazio	one 1 (UDS/ISOTP/6C0035885C/70	30 / 050 / EV_MUEnt4C	Gen2l	dattam	ento			9
Adattamento/parar	metri		RDID	Valore at	ttuale	Inserimer	nto	Unità	3
[L0]_menu_crossroad_assistent_over_threshold_high				non attiva	ato				
[LO]_meon_crossroad_assistent_standstill				non attiv	ato				
[LO]_menu_C	rossroad_assistent_al	tter_disclaimer		non attiv	ato				
[VO]_Car_Funct	ion_List_BAP_Gen2		\$0B3D						
[LO]_climatic_master_0x01				non attiv	ato				
[LO]_climatic_master_0x01_msg_bus				Bus dati	i comf				
[LO]_climatic_slave_0x02				non attiv	vato				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The second second second				10		

Attivare la funzione [LO]_parking_assist_0X0A".



Tornare nel menu "ADATTAMENTO" e selezionare la voce (VO) "CAR_FUNCTION_ADAPTIONS_GEN2".

nportatore: Concessionatia: Irdine:	statore: 264 N. di identificazione veicolo: V cessionaria: 00692 Motore: T ne:			nWZZZ6RZHY133257 lutte le sigle del motore					
entraline Risultati	Scheda di controllo								
005F - Sistema elettronico per l'informazione 1 (UDS / ISOTP / 6C0035885C / 7060 / 050 / EV_MUEnt4CGen21 Adattament		ento							
Adottomenio/parar	netri		RDID	Valore attuale	Inserimento				
[VO]_Car_Funct	ion_Adaptations_Gen	2	\$083C						
[LO]_menu_d	isplay_ACC			non attivato					
[LO]_menu_d	isplay_ACC_operation	_clamp_15_off		non attivato					
[LO]_menu_d	lisplay_ACC_over_three	shold_high		non attivato					
[LO]_menu_d	lisplay_ACC_standstill			non attivato					
[LO]_menu_d	lisplay_ACC_after_dis	claimer		non attivato					
[LO]_menu_d	fisplay_ambient_illumir	ation		attivato					

Attivare la funzione: LO"MENU_DISPLAY_PDC"

nore: usionaria:	264 00892 	N. di identificazione veicolo: Motore:	Tutte le sigle del motore		0	Valore attuale
tine Risultati	ettronico per l'informazion	ne 1 (UDS / ISOTP / 6C0035885C / 70	80 / 050 / EV_MUEnt4CGen2L Memoria ever	si -	0	non attivato
attamento/para	ametri		RDID Valore attuale Inse	rimento Unità	-	attivato
JLOL menu,	_display_ambient_illumin	nation_after_disclaimer	non attivato		Q	non attivato
R.OL.menu	I_display_pdc		attivato			non auvato
[LO]_mers	u_display_pdc_cla	F	non attivato			non attivato
[LO]_men	au_dasplay_pdc_over_t	a_high	non attivato			
[LO]_mer	[LO]_menu_display_pdc_standstil non attivato				non attivato	
ILOL.me	enu_display_pdc_after_de	sclaimer	non attivato			non attivato
R.OL.m.	enu_display_awv		non attivato			
Filler					-11	non attivato

Ritornare nella schermata dell'AUTODIAGNOSI. Selezionare l' "ADATTAMENTO" della centrale: "19 - Interfaccia di diagnosi bus dati"



Alla voce "Lista montaggio, montaggio nominale" codificare le voci:

"Sistema di controllo per il parcheggio" e "Sensori ant. sistemi di assist. alla guida"

Interfaccia di ciagnosi bus cati (UUS/ISOTP/6C0909901 / C03C/H06/EV_GatewA0	_ear/001001) Arianta	rmento *	e	
datta nento/parametri	RDID	Valore attuale	Inserimento Unit	à	
[LC]_Node_0x07		non codificato		-	
[LG]_Node_0x08		non coulficato			
[LO]_Node_0x09		non codificato			
Sistema di controllo per il parcheggio		codificato	contification .		
Controllo pressione gorfiaggio pneumatici		r on codificato	Reseta selezione non codificato		
elettronica plantor e dello sterzo		ron cosilicato	codificato		
a and a subsequent.	1041111	non cucificato		1112	
Assistente di cambio consia		non codificate			
Senson anti, sistemi di assisti alla quida Riconciscimenio posizione vesicio			costicato [-		
			Resetta solezione non coditicato		
[LU]_Node_0x51		non codificato	codificato		

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV =UNI EN ISO 9001:2008 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV =ISO/TS16949:2009 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY CSQ = UNI EN ISO 14001:2004 ==

Meta System S.p.A. con Socio Unico - Cap.Soc. 18.000.000,00 € i.v. - N° Reg. Impr. - Partita I.V.A. e Codice Fiscale 00271730350 - N° R.E.A. 120639

Sede Legale - Head Office: Via T. Galimberti, 5 - 42124 Reggio Emilia (Italy) - Telefax +39 0522 364150 - Tel. +39 0522 364111 E-mail: info@metasystem.it - Soggetta a direzione e coordinamento di MetaSystem Group S.p.A. - Web: www.metasystem.it