## 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.

- POLO 6C
- FABIA 2015
- GOLF VII
- LEON '13
- OCTAVIA '13
- IBIZA '17

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



Selezionare la tipologia di veicolo.



Una volta terminata l'AUTODIAGNOSI selezionare la riga "5F - Sistema elettronico per l'informazione 1".



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 "VEICOLO LISTA FUNZIONI BAP", quindi selezionarla.



Attivare la funzione "[LO]\_parking\_assist\_0X0A".

Tornare nel menu "ADATTAMENTO" e selezionare la voce "VEICOLO MENU COMANDI".

In alcune vetture potrebbe presentarsi la voce "[VO]\_Car\_Function\_Adaptations\_Gen2"



Attivare le funzioni:

- "[LO]\_menu\_display\_pdc"
- "[LO]\_menu\_display\_pdc\_clamp\_15\_off"
- "[LO]\_menu\_display\_pdc\_over\_threshold\_high"
- "[LO]\_menu\_display\_pdc\_standstill"
- "[LO]\_menu\_display\_pdc\_after\_disclaimer"

	YOO Value alloge Inserimento	Unità	-
[L0]_mmu_display_pdc	attivata		
N.O. menu, display_pdc_clamp_15_08	attrata		
B.OE.monu., display, pric., over_threatsold_high	offentia		
K.OL Perrol, display, jude, stands.	ativata		
1.0L mersi, display .pdc_after_disclaimer	attivata		
And search spinst two	non adjusto-		
LDL news, diselvy, awe, damp, 35, of	tion adhrato		

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"

<ul> <li>Interfaccia di diagnosi bus dati (UDS/ISOTP/6C0909901 /0030/H0</li> </ul>	06 / EV_GatewA0Lear / 001001	) Adatta	mento -
lattamento/parametri	RDID	Valore attuale	Inserimento Unità
[LO]_Node_0x07		non codificato	
[LO]_Node_0x08		non codificato	
[LO]_Node_0x09		non codificato	
Sistema di controllo per il parcheggio		codificato	codifica o -
Controllo pressione gonfiaggio pneumatici		non codificato	Resetta selezione non codificato
elettronica piantone dello sterzo		non codificato	codilicato
a contract posseddrau	11111111111111111111111111111111111111	non codificato	And State of
Assistente di cambio corsia		non codificato	
Sensori ant. sistemi di assist. alla guida		non codificato	codificato I ·
Riconoscimento posizione veicolo	n		Resetta selezione non codificato
[LO]_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