Attivare i colori per il display:

Module 09 (Central Electrics)

Security access > 31347

Adattamento

Sottomenù - Int. Light, 2nd generation

- Instrumententafelbeleuchtung mehrfarbig > active (abilità display multicolore)

Sottomenù - Interior light, light configuration

- Ambientemenue mit globalem aus > active (Abilita pulsante OFF per spegnere luci piedi e porte)

- Ambientemenue mit alle Zonen > active (Abilita il menù Luci Soffuse)

- Ambient_Farbliste_HMI > active (Abilita il sottomenù colori)

Submenu - Ambientelicht Farbliste (luci soffuse)

- Rotwert Farbe 1 -> 217
- Gruenwert Farbe 1 -> 221
- Blauwert Farbe 1 -> 235
- Rotwert Farbe 2 -> 169
- Gruenwert Farbe 2 -> 169
- Blauwert Farbe 2 -> 169
- Rotwert Farbe 3 -> 253
- Gruenwert Farbe 3 -> 108
- Blauwert Farbe 3 -> 55
- Rotwert Farbe 4 -> 242
- Gruenwert Farbe 4 -> 88
- Blauwert Farbe 4 -> 40
- Rotwert Farbe 5 -> 254
- Gruenwert Farbe 5 -> 88
- Blauwert Farbe 5 -> 240
- Rotwert Farbe 6 -> 124
- Gruenwert Farbe 6 -> 63
- Blauwert Farbe 6 -> 190
- Rotwert Farbe 7 -> 0
- Gruenwert Farbe 7 -> 102
- Blauwert Farbe 7 -> 255
- Rotwert Farbe 8 -> 0
- Gruenwert Farbe 8 -> 204
- Blauwert Farbe 8 -> 255
- Rotwert Farbe 9 -> 0
- Gruenwert Farbe 9 -> 204

- Blauwert Farbe 9 -> 0
- Rotwert Farbe 10 -> 136
- Gruenwert Farbe 10 -> 255
- Blauwert Farbe 10 -> 57



Disattivazione Start & Stop (Si riattiva automaticamente dopo qualche giorno Maledetto) Module 19 Security Access > 20103 Adaptation - Start/stop start voltage limit -> 12 V (Default 7.6 V)

VISUALIZZAZIONE LITRI NEL SERBATOIO

menu 17 (display) codifica completa volume rifornimento/rabbocco e passare ad ON/ATTIVO

Cartelli stradali

- 1. Modulo A5
 - 2. Clic su Codifica estesa

3. Premere il pulsante in alto a destra che mostra '0' e '1' per cambiare la visualizzazione in modalità Byte (Ogni byte ha 8 bit)

- 4. Premere la freccia destra fino a raggiungere il Byte 16
- 5. Dentro il Byte 16 attivare il bit 4
- 6. Tenere premuto la V verde per salvare le modifiche
- 7. Uscire dal modulo A5 e accedere al modulo 5F
- 8. Andare su Adattamento
- 9. Cercare Car_Function_Adaptations_Gen2
- 10. Sub-menu Menu_display_road_sign_identification e passare a On
- 11. Sub-menu Menu_display_road_sign_identification_over_threshold_high e passare a On
- 12. Tenere premuto la V verde per salvare le modifiche.
- 13. Tornare ad Adattamento e cerca Car_Function_List_BAP_Gen2
- 14. Sub-menu traffic_sign_recognition_0x21 e passare a On
- 15. Sub-menu traffic_sign_recognition_0x21_msg_bus e passare a "bus dati infotainment"
- 16. Tenere premuto la V verde per salvare le modifiche
- 17. Uscire dal modulo 5F e entrare nel modulo 17
- 18. Codifica estesa

19. Premere il pulsante in alto a destra che mostra '0' e '1' per cambiare la visualizzazione in modalità Byte (Ogni byte ha 8 bit)

- 20. Andare al Byte 5
- 21. Nel Byte 5 attivare il bit 2
- 22. Tenere premuto la V verde per salvare le modifiche.
- 23. Riavviare Infotainment tenendo premuto il pulsante di accensione 15s e rilasciare.

ISTRUZIONI - STEP 1 o Centralina 09 - Cent. Elect. o Cliccare su Adattamento (se richiesto inserire il codice 31347)

Aussenlicht_blinker

Entrare in Komfortblinken Blinkzyklen o Impostare il nuovo valore numerico: • Valore di default = 3 • Nuovo valore = 5 (ad esempio) ISTRUZIONI - STEP 2 Dopo la modifica è necessario resettare le Impostazioni di fabbrica nella voce di menu Impostazioni standard -> Reset Impostazioni Luci

Chiusura automatica dei finestrini e tetto alla chiusura dell'auto

Module 09 Central Electrics Security access -> 31347 Adaptation Submenu – ZV Comfort - Komfortschliessen_Brasilien -> Active - Bap_Komfortschlieben -> Active Submenu – Spievergestelung - Funk_spiegelanklappung_Modus -> Metti su kommand via remote control

Abbassamento specchietto destro con retromarcia inserita e rotella regolazione specchietto su "R" (Opzione già attiva in caso si disponga di mirror pack) Module 09 Central Electrics Security access -> 31347 Adaptation Submenu - Spiegelverstellung - Spiegelabsenkung bei Rueckwaertsfahrt -> Active - Menuesteuerung Spiegelabsenkung -> Active (Aggiunge la relativa opzione nel menù della radio)

Module 52 Door Electronics Passenger Side Security access -> 20103 Long coding - Byte 04 -> Bit 1, 2 & 3 Active

Se non dovesse funzionare

3. FUNZIONE RETROMARCIA SPECCHIETTO RETROVISORE PASSEGGERO (centralina 52, 09)
o Centralina: 08-Auto HVAC
o Cliccare su Codifica Completa o Attivare il modo Bytes
o Selezionare il Byte 11
Attivare il bit 6 "Blower Status Display in AUTO-mode active"
ISTRUZIONI - STEP 1
Codifica bit:
o Centralina: 52-Door Elect, Pass o Cliccare su Codifica Completa o Attivare il modo Bytes
o Selezionare il Byte 04
Attivare il bit 2 "mirror_lowering_with_rear_gear" + Attivare il bit 3 "position_memory_with_rear_gear"
ISTRUZIONI - STEP 2
o Centralina: 09-Cent. Elect.
o Cliccare su Adattamento
o Entrare in Spiegelverstellung
o In Spiegelabsenkung bei Rueckwaertsfahrt cambiare il valore in:

Active(serveperabilitarelafunzionalità)



o In Menuesteuerung Spiegelabsenkung cambiare il valore in: Active(serveperVisualizzazionenelmenudelsistemamultimedialedellaspecificavoceche consente di attivare/disattivare la funzionalità) o Confermare con il codice 31347

Lampeggio fendinebbia insieme agli abbaglianti (Solo per versione con fari a led)

Module 09 Central Electrics Security access -> 31347 Adaptation Submenu - Leuchte12NL LB45 (Fendinebbia sinistro) - Lichtfunktion B 12 -> Value Lichthupe generell (per polo e tcross C12 e Value: Lichthupe) Submenu - Leuchte13NL RB5 (Fendinebbia destro) - Lichtfunktion B 13 -> Value Lichthupe generell (per polo e tcross C13 e Value: Lichthupe)

Lampeggio fendinebbia insieme agli abbaglianti (Solo per versione con fari alogeni)

Module 09 Central Electrics Security access -> 31347 Adaptation Submenu - Leuchte12NL LB45 (Fendinebbia sinistro) - Lichtfunktion C 12 -> Value Lichthupe generell - Dimmwert CD 12 -> Value 100 - Dimming Direction CD 12 -> Maximize Submenu - Leuchte13NL RB5 (Fendinebbia destro) - Lichtfunktion C 13 -> Value Lichthupe generell - Dimmwert CD 13 -> Value 100 - Dimming direction CD 13 -> Maximize Modifica numero di lampeggi frecce comfort Module 09 Central Electrics Security access -> 31347 Adaptation Submenu - Aussenlicht_Blinker - Komfortblinken Blinkzyklen -> 1-5 (Default -> 3) A codifica effettuata è necessario resettare il CDB ai valori di fabbrica solo per la parte luci.

Modifica varie luci (per i primi 2 serve il sensore luce e pioggia)

Module 09 Central Electrics Security access -> 31347 Adaptation Submenu - Assistance light functions - Lichtsensorempfindlichkeit -> Non sensitive (riduce la sensibilità sensore luce per accensione fari) Submenu - Light sensor - HMI_Exterior_light_on_rain -> Active (Aggiunta menù accensione automatica in caso di pioggia) Submenu - Aussenlicht_Front - Tagfahrlicht Aktivierung durch BAP oder Bedienfolge moeglich -> Active (Menù luci diurne on/off dal menù del navi) - Tagfahrlicht Dauerfahrlicht bei Handbremse abschalten -> Active (Spegnimento automatico luci diurne quando si inserisce il freno a mano) Submenu - Light Sensor

- Helligkeitsgrenzelicht_einschalten -> Valore a scelta (Più è basso più tardi si accendono le luci)

Aggiungere loro R/Rline nel quadro (solo AID my 2019 in poi) Module 17 Instruments Security Access -> 47115



Menù Offroad aggiuntivo (senza navi no bussola e altimetro)

- Centralina 5F Information Electronics o Cliccare su Adattamento o Entrare in Car_Function_Adattamentos_Gen2 /Veicolo menu Comandi o Nel menu_display_compass cambiare il valore in "Active" o Nel menu_display_compass_over_threshold_high, cambiare il valore in "Active" (*potrebbe essere già attivo) o Nel menu_display_angle_of_slope, cambiare il valore in "Active" o Nel menu_display_angle_of_slope_over_threshold_high, cambiare il valore in "Active" (*potrebbe essere già attivo) o Nel menu_display_angle_of_slope_over_threshold_high, cambiare il valore in "Active" (*potrebbe essere già attivo) o Tornare indietro e entrare in Car_Function_List_BAP_Gen2 o In compass_0x15, cambiare il valore in "Active"
- o Reset l'infotainment (premere per più di 10 secondi il tasto di accensione)

Luci di manovra (attiva le luci sotto-specchietti durante le manovre)

Module 6C Rear View Camera

Long coding (text mode) - Manoeuvre_Light -> ON

Abilitazione comando chiusura specchietti anche con macchina in movimento

Module 42 Door Electronics Driver Side & Module 52 Door Electronics Passenger Side Security access -> 20103 Long coding - Byte 09 -> Bit 7 Active

Modifiche varie Sistema multimediale

Module 5F Information Control Unit Security Access -> 20103 Codifica Completa Byte_24_Wlan_Module -> Actived (attiva il modulo wifi del sistema..se da errore allora non è presente) Byte_24_Ripping_media_data -> Actived (solo per Discover Pro, fa copiare musica da cd a hdd interno) Byte_19_USB -> Usb_ipod (default), Full (fa scegliere la modalità al collegamento) Charge (solo ricarica) Byte_16_Bluetooth_Headphones -> ON (connette auricolare bluetooh all'auto se volete chiamata privata) Byte_14_AM_disable -> Not Actived (Abilità la vecchia frequenza AM) **Byte_18_Screenings (cambia il logo di avvio del sistema)** -> 0 Welcome to Volkswagen (Default)

- -> 4 Bluemotion
- -> 6 Rline
- -> 10 Elegance

La procedura per attivare gli abbaglianti automatici:

- 1. Modulo 09
- 2. Adattamento
- 3. Cercare Fernlicht_assistent
- 4. Entrare in Erweiterte_Fernlichtsteuerung. Cambiare in AFS, FLA, Fernlicht ueber AFS.

- 5. Entrare in Menuesteuerung Fernlichtassistent. Cambiare a disponibile.
- 6. Tenere premuto il bottone verde. Confermare con il codice 31347.
- 7. Modulo A5
- 8. Codifica estesa
- 9. In alto a destra premere l'icona '0 1' per passare alla modalità Bytes.
- 10. Con la freccia destra andare al Byte 21.
- 11. Dentro al Byte 21 attivare il bit 5-7 (corrisponde ad una sola casella riportante "5-7")
- 12. Tenere premuto il bottone verde.

Attivazione abbaglianti automatici con telecamera frontale (non per fari signature e PXB PXC) Module 09 Central Electrics Security access -> 31347 Adaptation Submenu - Fernlicht_assistent - Erweiterte_Fernlichtsteuerung -> AFS, FLA, Fernlicht ueber AFS - Menuesteuerung Fernlichtassistent -> Present - Fernlichtassistent Reset -> Not active (Abbaglianti automatici attivi anche dopo aver spento e riacceso l'auto, vale per tutti i tipi di fari) - Menuesteuerung Fernlichtassistent Werkseinstellung -> Present - Assistenzfahrlicht, Empfindlichkeit per BAP einstellbar -> Present

Module A5 Front Sensors Driver Assistance System Security access -> 20103 Long coding (Text mode) AFS_coding_Light_Assit -> High_Beam_Assist (Byte 21 Bit 5)

Disattivare lane assistant

Unità di controllo A5 Codifica Completa cerca la voce "Configuration_for_lane_departure_warning_k15" e portalo da Active a Lat_setting

Così all'accensione dovrebbe rimanere l'ultima impostazione.



Terza luce di stop si accende all'apertura del bagagliaio



Con questa modifica la terza luce di stop si accende all'apertura del bagagliaio. È molto utile poiché a volte è chiuso male e non ce ne accorgiamo finché non siamo già all'interno dell'auto.

- 1 Modulo 09 Centralino elettronico. Code (31347)
- 2 Adaptation
- 3 Leuchte22BR MA57
- 4 Lichtfunktion D22 -- (Cambia il valore in Heckdeckel Offen)
- 5 Dimmwert CD22 -- (Cambia il valore in 100)

Attiva i finestrini elettricamente anche all'apertura delle porte in modo che non si fermino

Con questa mod i finestrini funzioneranno anche con le porte aperte, dopo aver rimosso l'accensione 1 - Modulo 09 - Centralino elettronico. Codice (31347)

- 2 Adaptation
- 3 ZV Komfort
- 4 Freigabenachlauf FH bei tueroeffnen abbrechen -- (Cambia valore in Inattivo)

Test ago

- 1. Modulo 17 (Quadro strumenti)
- 2. Codifica estesa
- 3. Byte 1 (Attiva Bit 0)
- 4. Convalida (Codice 25327)