



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

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

- Ambientemenu 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 Komfortblinker 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_Komfortschließen -> Active

Submenu – Spievertstellung

- 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 Menusteuerung Spiegelabsenkung cambiare il valore in:

♣ Active(serveperVisualizzazioninelmenudelsistemamultimedialedellaspecificavoceche 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 Tornare indietro e entrare in Car_Function_List_BAP_Gen2

o In compass_0x15, cambiare il valore in "Active"

o In Angle_Of_Slope_0x24, 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 -> Activated (attiva il modulo wifi del sistema..se da errore allora non è presente)

Byte_24_Ripping_media_data -> Activated (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 bluetooth all'auto se volete chiamata privata)

Byte_14_AM_disable -> Not Activated (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 Menusteuerung 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
- Menusteuerung Fernlichtassistent -> Present
- Fernlichtassistent Reset -> Not active (Abbaglianti automatici attivi anche dopo aver spento e riaccesso l'auto, vale per tutti i tipi di fari)
- Menusteuerung 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)