

Rispondi

591 messaggi • [Pagina 1 di 30](#) • [1](#), [2](#), [3](#), [4](#), [5](#) ... [30](#)

- [Rispondi citando](#)
-

OBDeleven - Archivio codifiche SEAT Ibiza KJ

da [Zephyr](#) » mar 8 gen 2019, 21:48

Questo è un elenco delle codifiche che ho trovato in giro sul web già pronte per la SEAT Ibiza KJ o che ho adattato io da codifiche presenti per altri veicoli SEAT/VW.

Le codifiche testate da me o quelle che riceveranno un feedback positivo da voi e che sono quindi **funzionanti**, verranno contrassegnate come **[FUNZIONANTE]**.

Le codifiche **non ancora testate**, verranno contrassegnate come **[NON TESTATO]**.

Per una migliore comprensione della guida, impostate la lingua della vostra applicazione OBDeleven e del Database su Inglese. Per modificarla, andate su: Toccate le tre linee in alto a sinistra > Impostazioni > Lingua

Prestate **attenzione** a quello che modificate, non mi assumo nessuna responsabilità in caso di problemi.

Si accettano consigli su come migliorare questa guida.

Se avete codifiche non presenti in questa lista, scrivetele in un post e provvederò ad aggiungerle, grazie.

FONTI:

<https://www.seat-online.nl/showthread.php?23177-SEAT-Ibiza-6P-VAG-COM-VCDS-2016-2017>

<http://forum.obdeleven.com/board/241/kj>

<http://forum.obdeleven.com/thread/764#Mechanics>

<https://www.vwgfcommunity.com/vbulletin/showthread.php?51918-Conversione-full-led-mantenendo-la-fanaleria-alogena>

CATEGORIE

ACCESS CODES

LUCI

SUONI ACUSTICI ED AVVISI

MULTIMEDIA

QUADRO STRUMENTI

ALTRO

ERRORI LUCI

ACCESS CODES

C.U. 01 (Engine): 27971

C.U. 03 (Brake): 40168

C.U. 09 (Central Electrics): 31347
C.U. 13 (Adaptive Cruise Control): 20103
C.U. 17 (Dashboard): 25327, 47115
C.U. 19 (Gateway): 20103
C.U. 44 (Steering Assistance): 19249
C.U. 5F (Multimedia): 20103
C.U. 76 (Parking Assistance): 71679

LUCI

Fendinebbia con Abbaglianti [FUNZIONANTE]

Permette di far accendere i fendinebbia quando si aziona la leva dei fari abbaglianti, sia lampeggio che fisso.

Questa codifica ha un "effetto collaterale": quando inserirete la retromarcia si attiveranno i fendinebbia anteriori. Per ovviare a ciò, fate anche la codifica successiva.

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Leuchte12NL LB40

3a. Light_Function_C_12: cambiare il valore su "Fernlicht links" (Left High Beam) [Standard: "Not active"]

3b. Dimming_CD_12: cambiare il valore su "100" [Standard: "0"]

3c. Light_Function_D_12: cambiare il valore su "Lichthupe" [Standard: "Not active"]

3d. Dimming_Direction_CD_12: cambiare il valore su "Maximize"

4. Leuchte13NL RB3

4a. Light_Function_C_13: cambiare il valore su "Fernlicht rechts" (Right High Beam) [Standard: "Not active"]

4b. Dimming_CD_13: cambiare il valore su "100" [Standard: "0"]

4c. Light_Function_D_13: cambiare il valore su "Lichthupe" [Standard: "Not active"]

4d. Dimming_Direction_CD_13: cambiare il valore su "Maximize"

Fendinebbia spenti con retromarcia inserita [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Static AFS light
4. Bei_rueckwaertsfahrt: cambiare il valore su "Off" [Standard: "both sides"]

Coming Home [FUNZIONANTE]

Abilita la funzione CH sul display infotainment. Le DRL e gli anabbaglianti o le DRL e fendinebbia o le DRL, anabbaglianti e fendinebbia si accendono quando si scende dalla macchina. Regolare la durata sul display infotainment.

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. außenlicht_uebergreifend

3a. Menusteuerung Coming Home Werkseinstellung: cambiare il valore su "active"

3b. Coming Home Verbaustatus: cambiare il valore su "automatic" [Standard: "Not present"]

4. Coming Home Leuchten: cambiare il valore su:

- a. "low beam" (DRL + Anabbaglianti) [Standard]
- b. "fog" per fendinebbia (DRL + Fendinebbia)
- c. "not active" (Disattivo)

[Opzionale] DRL + Anabbaglianti + Fendinebbia (Impostare 4. Coming Home Leuchten su "low beam" e proseguire al punto 5. Inoltre, le luci verranno attivate anche per la funzione LH)

5. Leuchte12NL LB40

- 5a. Light_Function_E_12: cambiare il valore su "ComingHome LeavingHome" [Standard:" nicht aktiv"]
- 5b. Dimming_EF_12: cambiare il valore su: "100" [Standard: "0"]

6. Leuchte13NL RB3

- 6a. Light_Function_E_13: cambiare il valore su "ComingHome LeavingHome" [Standard:" nicht aktiv"]
- 6b. Dimming_EF_13: cambiare il valore su: "100" [Standard: "0"]

Leaving Home [FUNZIONANTE]

Abilita la funzione LH sul display infotainment. Le DRL e gli anabbaglianti o le DRL, anabbaglianti e fendinebbia si accendono quando si apre la macchina. Regolare la durata sul display infotainment.

- 1. Control Unit 09 (Central Electrics)
- 2. Adaptation
- 3. außenlicht_uebergreifend

- 3a. Leaving-Home_Verbausstatus: cambiare il valore su "Enabled" [Standard: "Not enabled"]
- 3b. lho_aktiviert: cambiare il valore su "Active" [Standard: "not active"]

[Opzionale] DRL + Anabbaglianti + Fendinebbia (Inoltre, le luci verranno attivate anche per la funzione CH)

4. Leuchte12NL LB40

- 4a. Light_Function_E_12: cambiare il valore su "ComingHome LeavingHome" [Standard:" nicht aktiv"]
- 4b. Dimming_EF_12: cambiare il valore su: "100" [Standard: "0"]

5. Leuchte13NL RB3

- 5a. Light_Function_E_13: cambiare il valore su "ComingHome LeavingHome" [Standard:" nicht aktiv"]
- 5b. Dimming_EF_13: cambiare il valore su: "100" [Standard: "0"]

Coming/Leaving Home con terza luce freno [FUNZIONANTE]

Aggiunge la terza luce del freno alla funzione CH/LH

- 1. Control Unit 09 (Central Electrics)
- 2. Adaptation
- 3. Leuchte22BR MC9
- 4. Light_Function_B_22: cambiare il valore su "ComingHome LeavingHome" [Standard: "nicht aktiv"]

Cornering Lights [FUNZIONANTE]

Abilita la funzione "Cornering" sulle vetture dotate del "Full LED Pack"

1. Control Unit 09 (Central Electrics)

2. Adaptation

3. Leuchte12NL LB40

3a. Light_Function_B_12: cambiare il valore su "Abbiegelicht links" [Standard: "not active"]

4. Leuchte13NL RB3

4a. Light_Function_B_13: cambiare il valore su "Abbiegelicht rechts" [Standard: "not active"]

5. Static AFS light

5a. Vorschrift: cambiare il valore su "FMVSS_517_108" [Standard: "Off" or "ECE R119"]

[Opzionale] Disattivare la funzione Cornering ad una data velocità:

5b. Obere_Geschwindigkeitsschwelle: cambiare il valore alla velocità desiderata

Angolo di azione dei fendinebbia:

5c. Unterer_Lenkradwinkel: cambiare il valore in quello desiderato [Standard: "30°"]

Luci diurne anteriori spente con il freno a mano inserito [FUNZIONANTE]

Permette di far spegnere le luci di posizione quando viene azionato il freno a mano.

NOTA: Incompatibile con "Luci diurne ON/OFF menu"

1. Control Unit 09 (Central Electrics)

2. Adaptation

3. Außenlicht_Front

4. Tagfahrlicht_Dauerfahrlicht_bei_Handbremse_abschalten: cambiare il valore su "active" [Standard: "not active"]

Luci diurne spente con manopola impostata su 0 [FUNZIONANTE]

(Seguire la codifica fino al punto 3a per far spegnere solo le DRL anteriori e lasciar accese le posteriori)

1. Control Unit 09 (Central Electrics)

2. Adaptation

3. Außenlicht_Front (Anteriore)

3a. Tagfahrlicht_nur_in_Schalterstellung_AUTO: cambiare il valore su "active" [Standard: "not active"]

4. Leuchte23SL HLC7 (Posteriore Sx)

4a. Light_Function_A_23: cambiare il valore in "Parklicht links" [Standard: "nicht_definiert_28"]

4b. Light_Function_B_23: cambiare il valore in "Standlicht" [Standard: "Parklicht links"]

5. Leuchte24SL HRA69 (Posteriore Dx)

5a. Light_Function_A_24: cambiare il valore in "Parklicht Rechts" [Standard: "nicht_definiert_28"]

5b. Light_Function_B_24: cambiare il valore in "Standlicht" [Standard: "Parklicht links"]

Luci diurne ON/OFF menu [FUNZIONANTE]

Aggiunge una nuova voce nel menu che permette di accendere/spegnere le DRL, quadro strumenti, luci targa e luci climatizzatore. Impostazioni veicolo > Luci > Luci diurne

(Seguire la codifica fino al punto 3a per far spegnere solo le DRL anteriori e lasciar accese le posteriori)

NOTA: Incompatibile con "Luci diurne spente con il freno a mano inserito", altrimenti i DRL non si accendono dal menu.

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Außenlicht_Front (Anteriore)

3a. Tagfahrlicht_Aktivierung_durch_BAP_oder_Bedienfolge_moeglich: cambiare il valore su "active" [Standard: "not active"]

3b. Tagfahrlicht_Dauerfahrlicht_aktiviert_Zusaetzlich_Standlicht: cambiare il valore su "active" [Standard: "not active"]

4. Leuchte23SL HLC7 (Posteriore Sx)

4a. Light_Function_A_23: cambiare il valore in "Parklicht links" [Standard: "nicht_definiert_28"]

4b. Light_Function_B_23: cambiare il valore in "Standlicht" [Standard: "Parklicht links"]

5. Leuchte24SL HRA69 (Posteriore Dx)

5a. Light_Function_A_24: cambiare il valore in "Parklicht Rechts" [Standard: "nicht_definiert_28"]

5b. Light_Function_B_24: cambiare il valore in "Standlicht" [Standard: "Parklicht links"]

Luci diurne posteriori accese con manopola su AUTO [FUNZIONANTE]

Accende le DRL posteriori. È possibile che siano già accese di default, quindi non c'è bisogno di fare questa codifica.

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Außenlicht_Front

4. Tagfahrlicht-Dauerfahrlicht_aktiviert_zusaetzlich_Standlicht: cambiare il valore su "active" [Standard: "Not active"]

Intensità luci diurne con manopola in luci di posizione e funzione parcheggio [FUNZIONANTE]

NOTA: Se l'intensità delle luci posteriori non cambia inserire lo stesso valore della codifica "Intensità luci diurne posteriori in Coming/Leaving Home" della luce posteriore destra.

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Leuchte3SL VRB36 (Anteriore Sx)

3a. Dimming_AB_3: cambiare il valore in quello desiderato (Da 0 a 127) [Standard: "38"]

4. Leuchte2SL VLB22 (Anteriore Dx)

4a. Dimming_AB_2: cambiare il valore in quello desiderato (Da 0 a 127) [Standard: "38"]

5. Leuchte23SL HLC7 (Posteriore Sx)

5a. Dimming_AB_23: cambiare il valore in quello desiderato (Da 0 a 127) [Standard: "127"]

6. Leuchte24SL HRA69 (Posteriore Dx)

6a. Dimming_AB_24: cambiare il valore in quello desiderato (Da 0 a 127) [Standard: "127"]

Intensità luci diurne anteriori da flag del menù del CdB [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Leuchte3SL VRB36 (Luce Sinistra)

3a. Dimming_CD_3: cambiare il valore in quello desiderato (Da 0 a 127) [Standard: "100"]

4. Leuchte2SL VLB22 (Luce Destra)

4a. Dimming_CD_2: cambiare il valore in quello desiderato (Da 0 a 127) [Standard: "100"]

Intensità luci diurne posteriori in Coming/Leaving Home [FUNZIONANTE]

NOTA: Se l'intensità non cambia inserire lo stesso valore della codifica "Intensità luci diurne con manopola in luci di posizione e funzione parcheggio" della luce posteriore destra.

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Leuchte23SL HLC7 (Luce Sinistra)

3a. Dimming_CD_23: cambiare il valore in quello desiderato (Da 0 a 127) [Standard: "127"]

4. Leuchte24SL HRA69 (Luce Destra)

4a. Dimming_CD_24: cambiare il valore in quello desiderato (Da 0 a 127) [Standard: "127"]

Intensità luce retromarcia [NON TESTATO]

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Leuchte29 KL30G A69

3a. Dimming_AB_29: cambiare il valore su quello desiderato [Max. 127]

4. Leuchte28RFL C3

4a. Dimming_AB_28: cambiare il valore su quello desiderato [Max. 127]

Numero intermittenze frecce comfort [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Außenlicht_Blinker
4. Komfortblinken Blinkzyklen: cambiare il valore su quello desiderato (Max. 5) [Standard: 3]
5. Reset "Luci" alle impostazioni di fabbrica sul display infotainment.

Terza luce freno accesa con bagagliaio aperto [NON TESTATO]

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Leuchte22BR MC9

3a. Light_Function_C_22: cambiare il valore su "Heckdeckel offen" [Standard: "nicht aktiv"]

3b. Dimming_CD_22: cambiare il valore su "100" [Standard: "0"]

Sensibilità sensore di luce [NON TESTATO]

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Assistance light function
4. Lichtsensorempfindlichkeit: cambiare il valore in:
 - a. "Normal" [Standard]
 - b. "Sensitive"
 - c. "Non sensitive"

SUONI ACUSTICI ED AVVISI

Avviso cinture di sicurezza [FUNZIONANTE]

Permettere di disattivare o modificare il suono delle cinture di sicurezza

1. Control Unit 17 (Dash Board)
2. Long Coding
3. Seat belt warning: cambiare il valore su:
 - a. "Version 1" [Standard]
 - b. "Off"
 - c. "Version 2"

Allarme OEM (Clacson) [FUNZIONANTE]

Abilita l'allarme standard che fa suonare il clacson, per chi non ha acquistato l'antifurto volumetrico con allarme acustico, proposto come optional, in fase d'acquisto. NOTA: con questa codifica si disabiliterà la chiusura automatica degli specchietti alla chiusura del veicolo

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Diebstahlschutz
 - 3a. anti_theft_alarm_system: cambiare il valore su "Active" [Standard: "not active"]
 - 3b. Akustischer_Alarm_Signalthorn: cambiare il valore su "Active" [Standard: "not active"]
 - 3c. DWA_Alarmverzoeigerung: cambiare il valore su "delay_driver_door_contact_thatcham" [Standard: "delay_driver_door_lock_cylinder_skoda"]
 - 3d. Diebstahlschutz_mit_Anhaenger: cambiare il valore su "Active" [Standard: "not active"]

Conferma acustica apertura/chiusura auto [FUNZIONANTE]

Abilita un suono di conferma quando si apre/chiede la macchina. Se si possiede l'antifurto volumetrico viene emesso un bip altrimenti viene usato il clacson. (Menù di gestione disponibile nel display infotainment in: Premere il simbolo della macchina > Setup > Apertura e Chiusura)

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Acknowledgement Signals
 - 3a. Menusteuerung_akustische_Rueckmeldung: cambiare il valore su "Active" [Standard: "Not active"]
 - 3b. Akustische_Rueckmeldung_entriegeln: cambiare il valore su "Active" [Standard: "Not active"]

3c. Akustische_Rueckmeldung_verriegeln: cambiare il valore su “Active”[Standard: “Not active”]

Disabilitare avviso motore acceso con portiera aperta [NON TESTATO]

1. Control Unit 17 (Dashboard)
2. Adaptation
3. Ignition active message, actuator: cambiare il valore in:
 - a. Driver door (Standard)
 - b. “All doors”
 - c. “No display”

Avviso ghiaccio e temperatura [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 17 (Dashboard) - Codice 47115
2. Adaptation
3. outside_temperature
 - 3a. p_ice_warning_exit_temperature: cambiare il valore in quello desiderato [Standard: "6°C"]
(Temperatura che fa sparire il simbolo del ghiaccio ed il bip acustico)
 - 3b. p_ice_warning_entry_temperature: cambiare il valore in quello desiderato [Standard: "4°C"]
(Temperatura che fa comparire il simbolo del ghiaccio ed emette il bip acustico)

MULTIMEDIA

Nascondi opzione Radio AM [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 5F (Information Control Unit)
2. Long Coding
3. byte_14_AM_disabler: cambiare il valore su “activated” [Standard: “not_activated”]

Modifica volume Radio AM/FM/DAB, DVD, Lettore SD, ecc. [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 5F (Information Control Unit)
2. Adaptation
3. Audio Management Input Gain Generation 2: cambiare i seguenti valori su quelli desiderati [Standard: “-128”]
 - a. Radio (FM)
 - b. Radio (AM)
 - c. Digital radio (DAB)
 - d. Media_MFP (Lettore SD)

Cambio Skin Infotainment [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 5F (Information Control Unit)
2. Long Coding
3. Byte_17_Skinning: cambiare il valore in:
 - a. "Skin_2": Tema Carbonio

b. Altre skin da testare

4. Tenere premuto per 10 secondi il tasto di accensione fino al riavvio

Cambio logo iniziale Infotainment [FUNZIONANTE]

Per vedere ogni schermata riporto a questo video su YT: <https://www.youtube.com/watch?v=Qz7JM3qnPsg>

1. Control Unit 5F (Information Control Unit)

2. Long Coding

3. Byte_18_Screenings: cambiare il valore in:

- a. "0": SEAT Standard
- b. "1": SEAT FR
- c. "2": SEAT Cupra
- d. "3": SEAT Ecomotive
- e. "5": SEAT Experience
- f. "6": SEAT FR Line

4. Tenere premuto per 10 secondi il tasto di accensione fino al riavvio

Regolare sensibilità microfono [NON TESTATO]

1. Control Unit 5F (Information Control Unit)

2. Adaptation

3. Microphone Sensitivity: cambiare il valore su quello desiderato [Standard: "0 db"]

Park Pilot (Optical Parking System) [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 76 (Parking Assistance)

2. Long Coding

3. Visual display for park assist: cambiare il valore in "OPS display" [Standard: "not installed"]

Disabilitare tasto eject CD/DVD [NON TESTATO]

1. Control Unit 5F (Information Control Unit)

2. Adaptation

3. CD eject button: cambiare il valore su "Disabled" [Standard: "Enabled"]

Menu Offroad [FUNZIONANTE]

Aggiunge il menu Offroad (Angolo ruote, temperatura olio, ecc.). Funziona anche se non si ha il navigatore, con alcune limitazioni. Toccare il simbolo della macchina > Visuale > Offroad. In assenza del navigatore di serie, l'app riporterà un errore in quanto non riesce a trovare dei componenti relativi al navigatore.

1. Control Unit 5F (Information Control Unit)

2. Adaptation

3. Car_Function_Adaptations_Gen2

3a. menu_display_compass: cambiare il valore su "activated" [Standard: "Not activated"]

3b. menu_display_compass_over_therhold_high: cambiare il valore su "activated" [Standard: "Not activated"]

3c. menu_display_angle_of_slope: cambiare il valore su "activated" [Standard: "Not activated"]

3d. menu_display_angle_of_slope_over_threshold_high: cambiare il valore su "activated" [Standard: "Not activated"]

4. Car_Function_List_Bap_Gen2

- 4a. compass_0x15: cambiare il valore su “activated” [Standard: “Not activated”]
- 4b. compass_0x15_msg_bus: cambiare il valore su “Comfort data bus”
- 4c. angle_of_slope_0x24: cambiare il valore su “activated” [Standard: “Not activated”]
- 4d. angle_of_slope_0x24_msg_bus: cambiare il valore su “Comfort data bus”

5. Long Coding

- 5a. byte_24_Navigation_System: cambiare il valore su “activated” [Standard: “Not activated”]

QUADRO STRUMENTI

Virtual Cockpit Sport [FUNZIONANTE]

- 1. Control Unit 17 (Dashboard)
- 2. Adaptation
- 3. Sport
- 4. Cambiare il valore su "Display" [Standard: "Don't Display"]

Cronometro [FUNZIONANTE]

Abilita il cronometro nel quadro strumenti. Funziona anche col Virtual Cockpit.

- 1. Control Unit 17 (Dashboard)
 - 2. Long Coding
 - 3. Lap Counter: cambiare il valore su “Yes” [Standard: “No”]
- Alternativa:
- 3. Byte 1
 - 4. Abilitare Bit 3

Test lancette all'avvio [FUNZIONANTE]

Funziona solo col tachimetro analogico.

- 1. Control Unit 17 (Dashboard)
 - 2. Long coding
 - 3. Staging: cambiare il valore su "Yes" [Standard: "No"]
- Alternativa:
- 3. Byte 1
 - 4. Abilitare Bit 0

Retroilluminazione quadro strumenti giorno/notte (display e lancette) [FUNZIONANTE]

- 1. Control Unit 17 (Dashboard)
- 2. Adaptation
- 3. dimming_characteristic_curve_adjustment_clock_dial_day (Giorno)

Y1: cambiare il valore in "3" (Massima) [Standard: "0"]

Y2: cambiare il valore in "5" (Alta) [Standard: "0"]

Y3: cambiare il valore in "8" (Media) [Standard: "0"]

Y4: cambiare il valore in "8" (Bassa) [Standard: "5"]

- 4. dimming_characteristic_curve_adjustment_clock_dial_night (Notte)

- Y1: cambiare il valore in "5" (Massima) [Standard: "2"]
- Y2: cambiare il valore in "6" (Alta) [Standard: "2"]
- Y3: cambiare il valore in "E" (Media) [Standard: "0E"]
- Y4: cambiare il valore in "1E" (Bassa) [Standard: "1E"]

Litri serbatoio mancanti [FUNZIONANTE]

Stessa codifica ottenibile spendendo 10 crediti

1. Control Unit 17 (Dashboard)
2. Long Coding
3. Byte 10
4. Abilitare Bit 4

Bussola in basso [NON TESTATO]

Sposta l'icona della bussola allo stesso livello della temperatura.

1. Control Unit 17 (Dashboard)
2. Long Coding
3. Byte 09
4. Abilitare Bit 3 e 6

ALTRO

Disabilitare Start/Stop [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 19 (Gateway)
2. Adaptation
3. Start/stop start voltage limit: cambiare il valore su "12V" [Standard: "7.6V"]

Velocità ventola in modalità automatica (Climatronic bi zona) [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 08 (Air Condition)
2. Long Coding
3. Blower display in auto operation: cambiare il valore su "Activated" [Standard: "Not activated"]

Ultima temperatura riscaldamento sedile [NON TESTATO]

Permette di memorizzare l'ultima temperatura impostata del riscaldamento dei sedili anteriori

1. Control Unit 08 (Air Conditioning)
2. Adaptation
3. Retention of driver's seat heater level: impostare il valore su "active" (Standard: "active for 10 minutes")
4. Retention of frt.pass. seat heater level: impostare il valore su "active" (Standard: "not active")

Chiusura specchietti 1 click [NON TESTATO]

Permette di far chiudere gli specchietti senza tener premuto il pulsante di chiusura della macchina, per le vetture dotate di specchietti elettrici.

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. Spiegelverstellung
4. Funk_Spiegelanklappung_Modus: cambiare il valore su "by_look_command_via_remote_control_key" [Standard: "by_convenience_operation_via_remote_control_key"]

Risposta acceleratore [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 44 (Steering Assistance) Codice: 19249
2. Adaptation
3. Driving profile switchover:
 - a. "Incremental, controlled over time" (Standard)
 - b. "Direct, controlled over threshold"

Risposta sterzo [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 44 (Steering Assistance) Codice: 19249
2. Adaptation
3. Characteristic curve of steering assistance:
 - a. "Driving profile selection button" (Standard)
 - b. "Comfort"
 - c. "Automatic"
 - d. "Dynamic"
 - e. "Default"

Profilo di guida all'accensione [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 19 (Gateway)
2. Extended Coding
3. Byte 8 (E8)
4. Attivare Bit 4
(Dopo questa modifica il Byte 8 passerà da "E8" a "F8")

Batteria [NON TESTATO]

Utile per modificare i valori se si cambia la batteria di serie.

1. Control Unit 19 (Gateway)
2. Adaptation
3. Battery Adaption
4. Cambiare i valori con quelli indicati nella batteria nuova. (Ah, Manufacturer, Serial Number e Technology)

Sensibilità Hill Start Assist (Aiuto partenza in salita) [NON TESTATO]

1. Control Unit 03 (Brake)
2. Adaptation
3. Hill-start assistant
4. Hill-start assistant: cambiare il valore su:
 - a. "Normal" [Standard]
 - b. "Early"
 - c. "Late"

Inclinazione Hill Start Assist (Aiuto partenza in salita) [NON TESTATO]

Modifica quando far intervenire l'assistente in salita cambiando l'angolo di inclinazione. Una percentuale

troppo alta disattiverà HSA perché non si raggiungeranno mai pendenze troppo elevate.

1. Control Unit 03 (Brake)
2. Adaptation
3. Hill-start assistant, increase threshold
4. Steigungsschwelle Motor läuft: cambiare il valore su quello desiderato [Standard: "3%"]

Ritardo chiusura baule posteriore [FUNZIONANTE]

Ritarda la chiusura del bagagliaio se viene aperto con il telecomando e poi chiuso, utile se si dimenticano le chiavi dentro.

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. ZV Heck
4. Freigabenachlauf_Heck_nach_Einzeloeffnung_ueber HDF-Funktaster: cambiare il valore su "active" [Standard: ???]

Tettuccio modalità deflettore (apertura da telecomando) [FUNZIONANTE]

1. Control Unit CA (Sunroof)
2. Adaptation
3. Komfortfunktionen
4. Target position for comfort opening: cambiare il valore su "Tilt out position" [Standard: "Slid position"]

Spegnimento sensori di parcheggio ad una data velocità [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 76 (Parking Assistance)
2. Adaptation
3. Switch-off speed for parking assist: cambiare il valore su 10 [Standard: 15km/h]

Far funzionare i tasti del telecomando anche con la macchina accesa [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation
3. ZV allgemein
4. Funk bei Klemme 15 ein: cambiare il valore in "Active" [Standard: "Not active"]

ESC Mode [NON TESTATO]

Scegliere nel menu dell'infotainment ESC ON, SPORT o OFF

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Long coding
3. Byte 29
4. Attivare Bit 06

ESP e ASR Multimode [NON TESTATO]

Per riattivare ESC e ASR rieseguire la codifica al contrario

1. Control Unit 03 (Brakes)
2. Long Coding
3. Byte 29

scegliere fra:

- 3a. Bit 0, 1 e 2 attivi (ASR OFF - ESP OFF)
- 3b. Bit 1 attivo (ASR OFF)
- 3c. Bit 2 attivo (ESC OFF)

3d. Bit 0 e 3 attivi (ASR OFF - ESC Sport)

OEM Rear Camera [FUNZIONANTE]

1. Control Unit 5F (Information Control Unit)
2. Long coding
3. Byte 19
4. Attivare Bit 4

ERRORI LUCI

<https://www.vwgolfcommunity.com/vbullet...ia-alogena>

ANTERIORI

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation

Diurne e Abbaglianti: [NON TESTATO]

3. Leuchte4TFL LB43 (Diurna Sx)

3a. Lasttyp: cambiare il valore in "LED Abblendlicht" [Standard: "???"]

4. Leuchte5 TFL RB6 (Diurna Dx)

4a. Lasttyp: cambiare il valore in "LED Abblendlicht" [Standard: "???"]

5. Leuchte8FL LB39 (Abbagliante Sx)

5a. Lasttyp: cambiare il valore in "LED Abblendlicht" [Standard: "???"]

6. Leuchte9FL LB39 (Abbagliante Dx)

6a. Lasttyp: cambiare il valore in "LED Abblendlicht" [Standard: "???"]

Fendinebbia: [NON TESTATO]

3. Leuchte12NL LB40 (Fendinebbia Sx)

3a. Lasttyp: cambiare il valore in "LED Lichtmodul10" [Standard: "10 - allgemeine Scheinwerfer"]

4. Leuchte13NL RB3 (Fendinebbia Dx)

4a. Lasttyp: cambiare il valore in "LED Lichtmodul10" [Standard: "10 - allgemeine Scheinwerfer"]

5. Luminosità (Opzionale): Dimmerwert_AB_13: cambiare il valore su quello desiderato Max: "127" [Standard: "100"]

Freccie: [NON TESTATO]

3. Leuchte 0 BLK VL B35 (Freccia Sx)

3a. Lasttyp: cambiare il valore in "allgemeine LED" [Standard: "???"]

3. Leuchte1BLK VRB23 (Freccia Dx)

3a. Lasttyp: cambiare il valore in "allgemeine LED" [Standard: "???"]

POSTERIORI

1. Control Unit 09 (Central Electrics)
2. Adaptation

Retromarcia: [FUNZIONANTE]

3. Leuchte28RFL C3

3a. Type_of_load_28: cambiare il valore in "LEDBlinkleuchten" [Standard: "Allemeine Gluehlampe27w Auch15TFL"]

4. Luminosità (Opzionale): Dimmerwert_AB_13: cambiare il valore su quello desiderato Max: "127" [Standard: "100"]

Freccie posteriori: [FUNZIONANTE]

3. Leuchte18BLK HLA71 (Freccia Sx)

3a. Type_Of_Load_18: cambiare il valore in "LEDBlinkleuchten" [Standard: "Blinkleuchten"]

4. Leuchte19BLK HRC8 (Freccia Dx)

4a. Type_Of_Load_18: cambiare il valore in "LEDBlinkleuchten" [Standard: "Blinkleuchten"]

[/list][/list][/list][/list][/list]

5. Luminosità (Opzionale): Dimmerwert_AB_13: cambiare il valore su quello desiderato Max: "127" [Standard: "100"]

Targa: [FUNZIONANTE]

3. Leuchte25KZL HA60

4. Type_Of_Load_25: cambiare il valore in "2*3W" oppure in "allgemeineLEDmitOpenLoadDiagnose"
Ultima modifica di [Zephyr](#) il mar 24 set 2019, 21:04, modificato 80 volte in totale.

Socio ITC N°: 1234



[Zephyr](#)



Messaggi: 235

Iscritto il: mar 28 ago 2018, 19:06

Provincia: Palermo (Sicilia)

Descrizione Auto: SEAT Ibiza Xcellence - 1.0 TSI 95CV

Thanks: [57](#) volte

Thanks ricevuti: [37](#) volte

[Top](#)
