

Codifica Lund Audi B9 (A / S4, A / S5, RS5)

Sommario:

Prefazione / Dichiarazione di non responsabilità:

Dispositivi:

OBDeleven: di Voltas IT, LLC

VCDS / VAG-Com: di Ross-Tech

Alcune informazioni sulla codifica:

Altri collegamenti di codifica:

Codici di sicurezza:

Istruzioni di aggiornamento per questo documento:

Modello: Nuova codifica generale

Tipo di codifica

codifiche:

Bloccare con accensione inserita

Comportamento dell'illuminazione interna

Estendi la gamma dei telecomandi

Aumenta la portata della finestra Comfort Apri / Chiudi con chiave

Disabilita sblocco automatico dopo P

Soglia velocità assistenza parcheggio

Fase riscaldamento sedile 3

Mostra il numero dell'ingranaggio in D e S

Spegnimento delle spie laterali arancione / ambra

Tetto apribile aperto anziché inclinato

DRL scandinavi

DRL Rampa su / giù quando si usano i segnali di svolta

Disabilita l'occholino DRL

Fascio basso con raggi alti

Luci dei freni adattive (luce dei freni di emergenza flash)

Entrata facile

Freno di stazionamento automatico

Doppio segnale acustico quando si sbloccano le porte

Abilita distanza predefinita ACC in MMI

Freno a mano in alto, DRL spento

Disabilita Start / Stop (ASS) tramite AC

Memoria di ricircolo dell'aria

Regola la luminosità del cluster

Modifica del conteggio degli indicatori di direzione Comfort

Attiva i fari abbaglianti automatici per le auto Premium Plus

Regola il volume di Soundaktor

Piegare gli specchi tramite il portachiavi

Aumentare il tempo necessario per aprire il bagagliaio con la chiave remota

Suono di benvenuto

Abilita il menu verde MMI

Combinazioni di pulsanti MMI / MIB2

Luci di parcheggio Euro da km / Luce di parcheggio su un lato

Audi Active Lane Assist

Aumentare il ritardo per l'inattività del conducente per Lane Assist

B&O Speaker Light Bar (Spegni)

Consenti navigazione panoramica durante la guida

Abilita l'uso di SIM esterna

Apertura automatica dell'auto in avvicinamento

Disabilitare il carillon della cintura di sicurezza

Abilita il traffico SiriusXM

Needle Sweep

Abilita Laptimer mostrato in DIS

Abilita Sport Display in HUD

Abilita Fronte PDC automatico

Abilita A / C Eco - Disabilita A / C max

Prefazione / Dichiarazione di non responsabilità:

Le informazioni iniziali fornite in questo documento sono pubblicate nei forum di Audi

Va da sé che l'uso di queste informazioni è a proprio rischio e si assume la piena responsabilità se qualcosa dovesse accadere durante l'utilizzo delle informazioni fornite di seguito. Se non sai quali potrebbero essere tali rischi o cosa stai facendo, ti consiglio vivamente di pubblicare le tue domande sui forum (www.Audiworld.com) prima di immergerti.

Dispositivi:

OBDeleven: di Voltas IT, LLC

Sito Web: <https://obdeleven.com/>

VCDS / VAG-Com: di Ross-Tech

Sito Web: <http://www.ross-tech.com/vag-com/>

NOTA: le codifiche seguenti sono indirizzate al dispositivo OBD eleven ma dovresti essere in grado di utilizzare VCDS per apportare anche le modifiche.

Alcune informazioni sulla codifica:

Il dispositivo OBD eleven può eseguire lunghe codifiche con byte e bit che si trovano in genere con le indicazioni di codifica per un VCDS / VAG-Com. Dopo aver selezionato un modulo di controllo, selezionare "Coding" e nella parte superiore dello schermo dovresti vedere un'icona simile a questa:

Selezionalo e dovresti essere in grado di selezionare il blocco di byte che vuoi modificare in alto e poi i bit (0-7) che puoi controllare o deselezionare per il blocco nella parte principale dello schermo. Se le indicazioni dicono che cambiano un po' da 0 a 1, allora 0 = non selezionato, 1 = selezionato.

Alcuni anni modello, in particolare MY2019 +, potrebbero richiedere l'apertura del cofano / cofano per accettare le modifiche alla programmazione.

Codici di sicurezza:

Alcuni aggiornamenti potrebbero richiedere un codice di sicurezza. Eccone alcuni da provare se non già forniti nelle istruzioni di codifica seguenti:

09 - Impianto elettrico centrale: 20113

13 - Regolazione automatica della distanza: 20103

6D - Trunk Electric: 12345

57 - Sintonizzatore TV: 20103

CA - Tetto apribile: 20103

Istruzioni di aggiornamento per questo documento:

Se trovi errori o altre informazioni mancanti con una codifica esistente, aggiorna semplicemente la codifica esistente con le informazioni aggiornate / nuove.

Non tentare di allineare i codici con le interruzioni di pagina inserendo righe vuote tra i codici. Questo documento è dinamico, quindi quando le cose vengono aggiunte o rimosse, l'allineamento verrà nuovamente incasinato. È meglio disattivare la visualizzazione "Stampa layout" facendo clic su: Visualizza -> Stampa layout (per deselegionarla).

Se hai trovato / hai un nuovo codice che desideri aggiungere e condividere con tutti gli altri. Basta tagliare e incollare il modello seguente in fondo all'elenco e aggiornarlo con le informazioni per la nuova codifica. Grazie per la tua aggiunta

Modello: Nuova codifica generale

Tipo di codifica

Descrizione: descrizione più dettagliata di ciò che fa questa codifica

Note ... Ulteriori istruzioni se necessario ...

Codifica / adattamento lunghi

- Nome del modulo

Codifica / Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

item_name_to_change

old_value

NEW_VALUE

codifiche:

Bloccare con accensione inserita

Descrizione: consente il bloccaggio del veicolo quando le chiavi sono all'esterno della cabina. L'inserimento senza chiave è disabilitato se il veicolo è bloccato dall'esterno e per sbloccarlo sarà necessario sbloccarlo dal pulsante / chiave remoto.

Codifica lunga

46 - Central Comfort System System

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

Automatic_unlock_nar

-- 0 --

Codifica binaria: byte 09, bit 07

non attivo

-- 0 --

deselezionata

attivo

-- 0 --

dai un'occhiata

Comportamento dell'illuminazione interna

Descrizione: quali luci interne si accendono all'apertura della porta. Per impostazione predefinita, la luce illumina il lato in cui viene aperta la porta (ad es. Solo la luce sinistra si accende all'apertura della portiera del conducente).

Codifica lunga

46 - Central Comfort System System

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

light_scenario

attivo

non attivo

Estendi la gamma dei telecomandi

Descrizione: amplia la gamma del telecomando.

IMPORTANTE: questo è noto per impedire che il portellone / bagagliaio automatico non si chiuda più dal telecomando.

Codifica lunga

46 - Central Comfort System System

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

range_limitation_lock

attivo

non attivo

range_limitation_rear

attivo

non attivo

range_limitation_open

attivo

non attivo

range_limitation_panic

attivo

non attivo

central_locking_system_request_for_range_function

attivo

non attivo

Aumenta la portata della finestra Comfort Apri / Chiudi con chiave

Descrizione: estende la distanza dal veicolo per aprire / chiudere i finestrini con la chiave.

Codifica lunga

46 - Central Comfort System System

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

comfort_operation_range_limitation

attivo

non attivo

Disabilita sblocco automatico dopo P

Descrizione: disabilita lo sblocco automatico della porta dopo aver posizionato il veicolo nel parcheggio.

Codifica lunga

46 - Central Comfort System System

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

Automatic_unlock_nar

attivo

non attivo

Soglia velocità assistenza parcheggio

Descrizione: imposta la velocità con cui l'assistenza al parcheggio si spegne automaticamente. I valori rappresentano la velocità in km / h. Valore massimo: 20 km / h.

Adattamento

09 - Impianto elettrico centrale

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Disattiva la velocità per l'assistenza al parcheggio

5

20

Fase riscaldamento sedile 3

Descrizione: imposta la temperatura (più caldo / più freddo) del riscaldamento a 3 posti dello stato

Adattamento

09 - Impianto elettrico centrale

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Micro regolazione del riscaldatore della seduta →

Fase 3

0 C.

5 C.

Mostra il numero dell'ingranaggio in D e S

Descrizione: Questo mostrerà il numero di marcia (D1 / S1 attraverso D8 / S7) nel Virtual Cockpit piuttosto che solo D o S. Simile al Manuale (M1-M8).

Adattamento

02 - Trasmissione

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Display a singola marcia

D on / S on

Spegnimento delle spie laterali arancione / ambra

Descrizione: disabilita le luci di posizione laterali ambra / arancione dei veicoli del mercato statunitense.

Codifica lunga

09 - Impianto elettrico centrale

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

Sidemarker_via_lcm

-- 0 --

Codifica binaria: byte 06, bit 4

Attivo

-- 0 --

verificato

Non attivo

-- 0 --

deselezionata

Tetto apribile aperto anziché inclinato

Descrizione: Aprire il tettuccio apribile anziché inclinarlo verso l'alto (usando il telecomando?)

- Tetto apribile

Adattamento (10)

Komfortfunktionen (Funzioni comfort)

Posizione target per apertura comfort Impostare su Posizione scorrevole

Tenere premuto il segno di spunta verde per accettare

DRL scandinavi

Descrizione: luci posteriori accese con DRL.

Codifica lunga

09 - Impianto elettrico centrale

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

sl_at_drl

non attivo

attivo

DRL Rampa su / giù quando si usano i segnali di svolta

Descrizione: gli indicatori di direzione a LED si spegneranno lentamente quando si accenderanno. L'impostazione predefinita è DRL che si spengono bruscamente quando si accendono gli indicatori di direzione. Non funziona con LED Matrix. Esempio qui.

Codifica lunga

09 - Impianto elettrico centrale

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

drl_at_indication_config

full_available

dimming_to_sl

--O--

off_at_drl_or_sl (per modelli A4 / S4) (sorgente)

Disabilita l'occholino DRL

Descrizione: invece di disattivare il rispettivo DRL laterale quando si accendono gli indicatori di direzione, li attenerà. L'effetto collaterale è che i fanali posteriori sono sempre accesi.

Codifica lunga

09 - Impianto elettrico centrale

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

drl_at_sl

non attivo

attivo

drl_at_indication_config

full_available

dimming_to_sl

Fascio basso con raggi alti

Descrizione: le luci anabbaglianti si accendono con le luci abbaglianti durante il flash o l'accensione costante.

Codifica lunga

09 - Impianto elettrico centrale

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

low_at_flash

non attivo

attivo

Luci dei freni adattive (luce dei freni di emergenza flash)

Descrizione: durante uno scenario di frenata di emergenza (ad es. Frenata dell'ABS), le luci dei freni lampeggiano. Questa codifica si applica solo ai veicoli con specifiche USA; questo è già codificato di default per i veicoli con specifiche UE e canadesi. Esempio qui.

Nota: i modelli senza ACC devono ignorare `emergency_flashing_via_acc` (lasciarlo come "not_active"). La modifica di questa impostazione senza ACC comporterà un codice di errore.

Codifica lunga

46 - Central Comfort System System

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

`emergency_brake_indication`

non attivo

attivo

`emergency_flashing_via_acc`

non attivo

attivo

`emergency_flashing_preocrash`

non attivo

attivo

Entrata facile

Descrizione: sposta il sedile indietro per facilitare l'accesso e l'uscita dal veicolo

36 - Regolazione lato sedile lato guida

Codifica lunga

Modifica: Easy_Entry_front in Attivo

Modifica: Easy_Entry_fund in Attivo

Modifica: abilitazione_EasyEntry_front_seat_by_BCM in Attivo

Tenere premuto il segno di spunta verde per accettare

"Memorizza impostazioni su chiave telecomando" deve essere selezionato nella pagina delle impostazioni del sedile del conducente MMI

Codifica aggiuntiva:

09 - Impianto elettrico centrale

Codifica lunga

Byte 14, bit 2 cambia da 0 a 1

e

36 - Regolazione sedile lato guidatore

Codifica lunga

Byte 14, bit 2 cambia da 0 a 1

Opzionale: per consentire le operazioni quando la portiera del passeggero è aperta / chiusa:

36 - Regolazione lato sedile lato guida

Codifica lunga

Cambia Easy_Entry_veh_ksv in Attivo

Cambia Easy_Entry_veh_ee su Attivo

Tenere premuto il segno di spunta verde per accettare

Freno di stazionamento automatico

Descrizione: inserisce il freno di stazionamento quando si spegne la macchina.

Codice di sicurezza: 40168

Adattamento

03 - Freni

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Freno di stazionamento automatico

non attivo

attivo

Doppio segnale acustico quando si sbloccano le porte

Descrizione: abilita il doppio segnale acustico quando si sblocca l'auto

46 - Central Comfort System System

Adattamento (10)

Scorri verso il basso e trova il canale sounder_settings quindi
beep_time_opening_central_locking

Passa da "no_beep" a "double_beep"

Tenere premuto il segno di spunta verde per accettare

CAMBIAMENTO ANCHE

46 - Central Comfort System System

Adattamento (10)

Sistema di chiusura centralizzata

Bip all'apertura

Impostare su "Attivo"

Tenere premuto il segno di spunta verde per accettare.

Abilita distanza predefinita ACC in MMI

Descrizione: abilitare l'opzione nell'MMI per impostare la distanza predefinita per ACC

13 - Controllo adattivo della velocità di crociera

Adattamento (10)

Seleziona "Opzione impostazione base distanza"

Seleziona "Attivo" dal menu a discesa Nuovo valore

Tenere premuto il segno di spunta verde per accettare

Spegni e riaccendi l'auto senza iniziare

Freno a mano in alto, DRL spento

Descrizione: quando il freno di stazionamento è attivo, i DRL sono disattivati.

Codifica lunga

09 - Impianto elettrico centrale

Codifica lunga

Valore predefinito

Nuovo valore

drl_break

non attivo

attivo

Disabilita Start / Stop (ASS) tramite AC

Descrizione: disabilita ASS fino a quando l'AC è acceso

Adattamento

08 - Aria condizionata

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Parametro comfort A / C per la funzione di avvio / arresto

5

0

Memoria di ricircolo dell'aria

Descrizione: Ciò consentirà di mantenere l'impostazione "Ricircolo". Se lo hai acceso, rimarrà acceso la prossima volta che avvierai l'auto. Vale la pena ricordare che la tua Audi ha il ricircolo automatico nell'MMI e, quando abilitata, NON accenderà la luce di ricircolo quando è in uso.

Codifica lunga

08 - Aria condizionata

Codifica lunga

Valore predefinito

Nuovo valore

Conservare l'impostazione dell'aria di ricircolo

Non conservare

Salva

Regola la luminosità del cluster

Descrizione: l'interruttore dimmer appena sotto il display heads up fa sì che sia il cluster principale che il display centrale siano più in linea e il cluster principale sia più debole con l'impostazione più bassa.

Adattamento

17 - Cruscotto

Adattamento

Predefinito

Valore

Nuovo valore

Dimming_characteristic_curve_adjustment_middle_display_main_field → Y2

2

0

Dimming_characteristic_curve_adjustment_middle_display_main_field → Y1

2

0

Modifica del conteggio degli indicatori di direzione Comfort

Descrizione: questo cambierà il numero di volte in cui lampeggia il lampeggiante quando si preme leggermente sul gambo dell'indicatore di direzione. Per impostazione predefinita, lampeggia 3 volte. Valore massimo: 5.

Adattamento

46 - Central Comfort System System

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Controllo dell'indicatore di direzione

3

5

Attiva i fari abbaglianti automatici per le auto Premium Plus

Descrizione: questo consente agli abbaglianti di accendersi automaticamente a seconda delle condizioni del traffico.

Dopo la codifica, vai in MMI "Veicolo"> "Luci esterne"> Seleziona la casella "Assistente fari".

I fari devono essere commutati su "AUTO".

Dopo aver abilitato tramite MMI, spingere in avanti lo stelo degli indicatori di direzione e il logo abbagliante dovrebbe illuminare il quadro strumenti con "AUTO" sotto. Gli abbaglianti automatici ora funzionano oltre i 20 MPH quando sono soddisfatte le condizioni (ad esempio nessun'altra fonte di luce sulla strada o sul veicolo).

Codifica lunga

09 - Impianto elettrico centrale

Codifica lunga

Valore predefinito

Nuovo valore

high_beam_functions

non attivo

head_light_assistant

mmi fla_glw_mxb

non attivo

attivo

Codifica lunga

A5 - Sistema di assistenza alla guida dei sensori anteriori

Codifica lunga

Valore predefinito

Nuovo valore

AFS_coding_Light_Assist

no_Light_Assist

High_Beam_Assist

Regola il volume di Soundaktor

Descrizione: regolazione del volume del motore Soundaktor all'interno dell'auto. Per disattivare l'audio, utilizzare il valore: 0.

Adattamento

A9 - Suono portato dalla struttura

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Volume dell'attuatore del rumore a carico della struttura

100

0

Piegare gli specchi tramite il portachiavi

Descrizione: Gli specchi si ripiegano quando si preme il pulsante di blocco sul telecomando una seconda volta o si preme a lungo il pulsante di blocco. Premendo il pulsante di blocco una volta si bloccherà la macchina ma non si piegheranno gli specchietti.

"Piega gli specchi" deve essere deselezionato nelle impostazioni "Veicolo" di MMI, altrimenti si piegherà sempre.

Codifica lunga

46 - Central Comfort System System

Codifica lunga

Valore predefinito

Nuovo valore

mirror_retraction_at_comfort_close

non attivo

attivo

Aumentare il tempo necessario per aprire il bagagliaio con la chiave remota

Descrizione: quantità di tempo necessaria per premere il pulsante trunk sul telecomando prima dell'apertura. Può impedire l'apertura accidentale del bagagliaio. I valori rappresentano il tempo in ms. Valore massimo: 5000 ms.

Adattamento

46 - Convenienza centrale

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Tempo di apertura del cofano posteriore con telecomando

800

2000

Suono di benvenuto

Descrizione: il suono di avvio viene riprodotto quando MMI / veicolo è acceso

Regola l'audio nelle impostazioni "Audio" dell'MMI> "Audio di benvenuto".

Adattamento

5F - Unità di controllo delle informazioni

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Configurazione del veicolo-veicolo_readiness_sound

non attivo

attivo

Abilita il menu verde MMI

Descrizione: menu verde nascosto di MMI / MIB2

5F - Unità di controllo delle informazioni

ACCEDI: S12345

Adattamento (10)

ricerca: "Entwicklermodus"

Tenere premuto il segno di spunta verde per salvare.

Ripristina MMI

Accedi al menu verde:

Combinazioni di pulsanti MMI / MIB2

Descrizione: combinazioni di pulsanti per il ripristino del sistema, menu Engineering, Screenshot

Luci di parcheggio Euro da km / Luce di parcheggio su un lato

Descrizione: abilita le luci di parcheggio sul lato sinistro / destro con segnale di attivazione quando il veicolo è spento.

Codifica lunga

09 - Impianto elettrico centrale

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

parking_light_config

non attivo

single_side_parking_light

Audi Active Lane Assist

Descrizione: abilita la corsia attiva Audi per mantenere l'assistenza per i veicoli senza pacchetto di assistenza alla guida (ad es. Premium Plus). Per disabilitare, modificare "condizione di accensione, corsia partenza. Avvisa. "Per" spegnere ". Ulteriori informazioni: AW Link

Codifica lunga

A5 - Sistema di assistenza alla guida dei sensori anteriori

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

HC

Non codificato

coded

EFP

coded

coded

17 - Cruscotto

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

Assistente di corsia

No

sì

Assistenza cambio corsia

sì

sì

09 - Impianto elettrico centrale

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

heading_control_config

no_heading_control

heading_control

44 - Assistenza allo sterzo

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

heading_control_assistant

non attivo

attivo

Adattamento

5F - Unità di controllo delle informazioni

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Car_Function_Adaptions_Gen2 →

Menu_display_Lane_Departure_Warning

Non attivato

attivato

Car_Function_Adaptions_Gen2 →

Menu_display_Lane_Departure_Warning_over_threshold_high

Non attivato

attivato

Car_Function_List_BAP_Gen2 →

LDW_HCA_0x19

Non attivato

attivato

Car_Function_List_BAP_Gen2 →

LDW_HCA_0x19_msg_bus

Non attivato

Terminal 15

A5 - Sistema di assistenza alla guida dei sensori anteriori

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Personalizzazione BAP

attivato

Non attivato

Personalizzazione del reparto corsia. avvertimento Cl. 15 in poi

Ultima impostazione

Ultima impostazione

Modalità di sistema, corsia partenza. avvisare,

Selezione tramite menu

Selezione tramite menu

Condizioni di accensione, corsia partenza. avvisare.

Selezione tramite menu

Selezione tramite menu (o) attivata

--O--

off (per disabilitare ALA)

La stabilizzazione direzionale aiuta il guidatore a disattivare la soglia di disattivazione

medio

in ritardo

Aumentare il ritardo per l'inattività del conducente per Lane Assist

Descrizione: aumenta il ritardo prima di ricevere un avviso che dice che è necessario guidare quando si utilizza l'assistente di corsia. In anticipo (disattiva il Lane Assist entro 7 secondi), Medio (disattiva il Lane Assist entro 7-10 secondi), In ritardo (disattiva Lane Assist entro 11-15 secondi)

Codifica lunga

A5 - Sistema di assistenza alla guida dei sensori anteriori

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

La stabilizzazione direzionale aiuta la soglia di disattivazione intatta del guidatore

medio

in ritardo

B&O Speaker Light Bar (Spegni)

Descrizione: disattiva la barra bianca d'accento sulla griglia dell'altoparlante.

Codifica lunga

Elettronica porta laterale destra e sinistra

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

loudspeaker_gate_illumination

attivo

non attivo

Consenti navigazione panoramica durante la guida

Descrizione: consente la panoramica / zoom del touchpad della mappa di navigazione mentre il veicolo è in movimento. Richiede il riavvio dell'MMI dopo la modifica della programmazione.

Riavvia l'MMI dopo aver programmato la modifica (premi Nav / Map + Radio + Push Center Knob contemporaneamente)

Adattamento

5F - Unità di controllo delle informazioni

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Contenuto del menu bloccato →

FB_NAV_3

bloccato

non_blocked

Abilita l'uso di SIM esterna

Descrizione: Abilita il rilevamento dello slot per schede SIM extra nel vano portaoggetti e il menu Connessione dati di supporto per inserire l'APN del gestore. Nota che questo è principalmente per l'utilizzo di una SIM esterna per la funzionalità hotspot WIFI. Questo non ti darà i servizi Audi Connect (Google Maps, ecc.) Gratuitamente anche se se hai un abbonamento Audi Connect attivo, in teoria i suoi dati andranno anche sulla SIM esterna.

5F - Unità di controllo delle informazioni

Adattamento (10)

Cerca l'adattamento: "Scheda SIM interna, usa"

Cambia il valore in: "Automatico" (l'impostazione predefinita è: "Sempre")

Riavvia MMI

Mentre sei in MMI: Impostazioni -> Gestione connessione -> Connessione dati -> Impostazioni online -> Impostazioni connessione dati-> Impostazioni connessione -> Inserisci l'APN del tuo operatore e nome utente / password (se necessario)

Questo passaggio si applica solo se hai inserito la tua SIM dati nello slot del vano portaoggetti, altrimenti utilizzerà comunque l'eSIM interno.

APN per SIM dati Google Fi: h2g2 (lascia vuoto nome utente e password)

APN per SIM dati AT&T: telefono (lasciare vuoti nome utente e password) <- non testato ->

Apertura automatica dell'auto in avvicinamento

Descrizione: L'auto si aprirà automaticamente a circa 1-2 m di distanza.

46 - Central Comfort System System

Codifica lunga

Imposta automatic_opening su attivo

Oppure (se quanto sopra non funziona, provare a eseguire il metodo Byte e Bit di seguito)

Byte 28, bit 6 cambia da 0 a 1

Tenere premuto il segno di spunta verde per salvare.

Disabilitare il carillon della cintura di sicurezza

Descrizione: disabilita il carillon della cintura di sicurezza, ma conserva l'avvertimento visivo della cintura di sicurezza.

Codifica lunga

17 - Cruscotto

Coding

Valore predefinito

Nuovo valore

Avviso cintura di sicurezza

Versione 2 (avviso visivo e audio)

Versione 1 (solo avviso visivo)

--O--

via

Abilita il traffico SiriusXM

Descrizione: abilita il servizio di traffico SiriusXM invece di ottenere informazioni sul traffico tramite Audi Connect. Richiede un abbonamento SiriusXM NavTraffic (non NavTraffic Plus).
Fonte: AW Link

Dopo aver completato le modifiche, riavviare l'MMI.

Dovrai chiamare o chattare con il supporto SiriusXM per abilitare NavTraffic poiché la radio non è elencata come compatibile nel loro sistema.

Dopo aver attivato l'abbonamento, invia un segnale di aggiornamento alla radio chiamando SiriusXM o visitando il loro sito Web.

Attendi 5-10 minuti affinché la radio riceva il messaggio "aggiorna" su MMI e le linee di traffico appariranno in Virtual Cockpit e nella schermata centrale

Adattamento

5F - Unità di controllo delle informazioni

Adattamento

Valore predefinito

Nuovo valore

Informazioni sul traffico a pagamento (TMC)

65533

34305

Needle Sweep

Descrizione: eseguire il test di scansione del calibro / ago all'avvio.

17 - Cruscotto

Codifica lunga

Tocca il 1 in alto a destra dove sembrano due pulsanti che dicono [0] [1] per esporre i singoli byte. Per impostazione predefinita, l'app visualizza un elenco di elementi.

Verrà quindi visualizzato in formato esadecimale per il byte selezionato. Toccare il secondo byte (byte 1 da sinistra, basato su zero) per visualizzare un elenco di ciascuno degli 8 bit con segni di spunta accanto

Controlla il bit 0

Fondamentalmente byte 1 Bit 0 Controllo "Gauge Test / Needle Sweep"

Tenere premuto il segno di spunta verde per salvare.

Fonte: AW Link

Abilita Laptimer mostrato in DIS

Descrizione: abilita la funzione laptimer in VC / DIS

17 - Cruscotto

Codifica lunga (byte + bit)

Seleziona byte 1

Abilita Bit 3

Tenere premuto il segno di spunta verde per salvare.

Abilita Sport Display in HUD

Descrizione: abilita la visualizzazione dello sport (cronometro, cambio, temperatura dell'olio, ecc.) Nell'HUD Se hai un modello A o S con HUD

82 - Head Up Display

Codifica lunga

Cambia "Laptimer_activated" in "disponibile"

Tenere premuto il segno di spunta verde per salvare.

Fonte: AW Link

NOTA: potrebbe essere necessario abilitare il Laptimer (consultare "Abilita Laptimer mostrato in DIS") prima che questo possa essere codificato.

Abilita Fronte PDC automatico

Descrizione: visualizza automaticamente la schermata PDC (Parking Distance Control) anteriore quando ci si avvicina troppo a qualcosa.

09 - Impianto elettrico centrale

Codifica lunga (byte + bit)

Abilita / Controlla byte 37, Bit 1

Tenere premuto il segno di spunta verde per salvare.

Fonte: AW Link

Abilita A / C Eco - Disabilita A / C max

Descrizione: dà accesso alla modalità Eco A / C sostituendo A / C Max nel sistema di climatizzazione.

08 - Aria condizionata

Codifica lunga

ACmax / ECO

Vecchio valore: ACmax -> Nuovo valore: ECO

NOTA: sostituisce MAX con ECO