Cerca:		
--------	--	--

Audi Q7 (4L) Camera Back-Up

Da Ross-Tech Wiki

(Reindirizzamento da Audi A5 (8T) Back-Up Camera)

Contenuto

- 1 Coding
- 2 della protezione dell'accesso
- 3 procedure speciali
 - 3,1 Back-Up Camera di calibrazione

Coding

- ? 0x0xxx : Produttore
 - 1 = Audi
- **x0 0xxx?**: Trailer & Parking System
 - 1 = Trailer Hitch installato
 - 2 Parking System = ottico installato
- x0x0 xx? : Altezza Camera
 - 0 = Camera Altezza 1
 - 1 = Altezza Camera 2
 - 2 = Altezza Camera 3
 - 3 = Altezza Camera 4
 - 4 = Altezza Fotocamera 5
 - 5 = Altezza Camera 6
 - 6 = Camera Altezza 7
 - 7 = Altezza Fotocamera 8
- x0x0x? : *Modello*
 - 01 = Audi Q7 (4L)
 - 02 = Audi A8 (4E) passo corto
 - 03 = Audi A8 (4E) e passo lungo
 - 04 = Audi A6 (4F) Sedan / Resto del Mondo (RdM)
 - 05 = Audi A6 (4F) Wagon / Avant
 - 06 = Audi A4 (8K) Sedan
 - 08 = Audi A5 (8T) Coupé
 - \blacksquare 12 = Audi R8 (42)
 - 14 = Audi A6 (4F) Berlina / Cina (CHN)

Protezione di Access

22351 = Adattamento di abilitazione (ad es Back-Up Calibrazione fotocamera)

Procedure speciali

Telecamera posteriore di calibrazione

Dopo l'esecuzione di lavori di manutenzione, la taratura deve essere effettuata troppo. In dettaglio questo è il caso dopo:

- Rimozione e installazione di telecamera per retromarcia (R189)
- Sostituzione Rear View Camera Control Modul System (J772)
- dopo i lavori di riparazione eseguiti sul coperchio posteriore in seguito ad un incidente
- dopo un allineamento del veicolo
- dopo aver eseguito una riparazione in asse anteriore o posteriore

Prerequisiti:

- Laser del dispositivo di calibrazione (VAS 6350) e Distanza (VAS 6350 / 2) posizionato come descritto nel manuale di riparazione in fabbrica.
- Veicolo deve essere in piedi su una superficie piana e ferma.
- Assicurarsi che nessuna persona vengono / lavoro / sul veicolo durante l'esecuzione della taratura.
- Non spostare il veicolo e non funzionano le porte del veicolo durante l'esecuzione della taratura.
- Il coperchio posteriore deve essere chiuso.
- Le ruote anteriori dritti, sensore dell'angolo di sterzata (G85) vicino a 0,0 °.
- Accensione deve essere ON, motore NON deve essere in esecuzione, è possibile collegare un caricabatterie per mantenere la tensione di sistema fino.
- Telecamera posteriore attivo e la MMI mostra Back-Up segnale video telecamera.
- Assicuratevi di NON avere riflessi di luce sul dispositivo di calibrazione (VAS 6350).
- Per i veicoli con controllo di livello, impostare il Hight di *automatico*.

[Selezionare]

[6C - Back-Up fotocamera]

[Sicurezza di accesso - 16]

Inserisci 22351, per consentire l'adattamento.

[Adattamento - 10]

Canale 005 [**Leggi**] 500 millimetri è il valore base del canale 005. Misurare le altezze tra il dispositivo di calibrazione (VAS 6350) e la superficie (ad esempio 80 mm), aggiungere 500 mm e inserire il valore finale come nuovo valore (ad esempio 500 + 80 = 580 mm). [**Test**] [**Salva**] Canale 004 [**Leggi**] 20000 millimetri è il valore base del canale 004, 3002 mm è la distanza tra gli assi. Misurare la distanza tra il dispositivo di calibrazione (VAS 6350) e l'asse posteriore (per esempio 1500 mm), e sottrarre da 20000 millimetro meno 3002 millimetri inserire il valore finale come nuovo valore (ad esempio 20000 - 3200 - 1500 = 15498 millimetri). [**Test**] [**Save**] Canale 001 [**Leggi**] Per salvare il tuo adattamento sopra salvare un nuovo valore di 1 al canale 001. [**Test**] [**Salva**] [**Fatto**, **Indietro**]

