

Jeep



HS RC-FJ03V

Uconnect 2018

JEEP Gran Cherokee - Cherokee
Renegade - Compass



MAIN UNIT OF INTERFACE

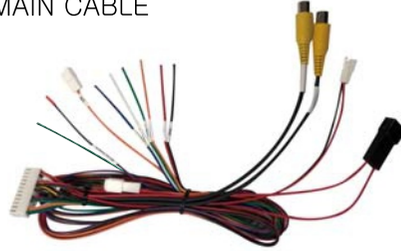
<p>1</p> <p>2018 GRAND CHEROKEE</p>	<p>2</p> <p>2018 GRAND CHEROKEE</p>		
Car Brand	Model	Year Range	System
Gran Cherokee Cherokee Renegade Compass	HS RC-FJ03V	2018	Uconnect

CONTENUTO

1 MAIN UNIT



2 MAIN CABLE



3 RGB CABLE



4 IR CABLE



5 HDMI CABLE



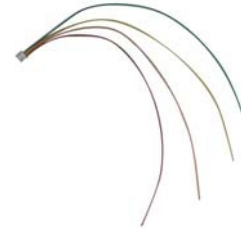
6 REMOTE CONTROL



7 TOUCH CABLE



8 OEM TOUCH CABLE



9 SERVE BOARD



10 4PIN FILM



11 ST26GC GENDER



12 68PIN X 80mm FILM



13 40PIN FILM



CONTENUTO (OPZIONALE)

15 AV GENDER BOARD



※ OPTION ※

16 AV IN/OUT CABLE



※ OPTION ※

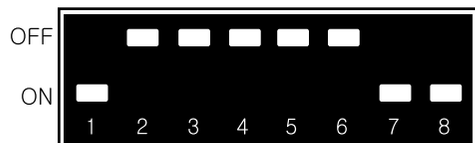
17 AV GENDER CABLE



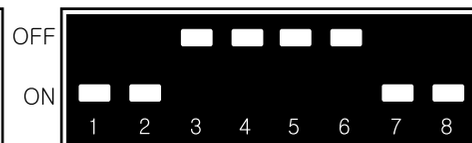
※ OPTION ※

REGOLAZIONE SELETTORE DIP

OFF : ↑ (UP) / ON : ↓ (DOWN)



8.4" GRAND CHEROKEE



8.4" CAMPASS

PIN	FUNCTION	DIP S/W SETTING
1	GPS INPUT MUTE	OFF : DO NOT USE NAVI ON : USE NAVI
2	VEHICLE SETTING	
3	NC	
4	REAR CAMERA	OFF : OEM CAMERA ON : AFTERMARKET CAMERA
5	NC	
6	NC	
7	VEHICLE SETTING	
8	ON	

HS RC-FJ03V

1. INPUT SPEC

- 1 x Analog RGB Input(GPS system output)
- 1 x LVDS Input
- 1 x LVDS output
- 1 x CVBS(rear camera)
- 1 x CVBS(front camera or A/V)
- 1 x HDMI(THE MODELS WHICH CAN COMPATIBLE WITH HDMI)
- 3 x A/V Input(Option)

2. OUTPUT SPEC

- 1 x CVBS
- 1 x Audio L/R

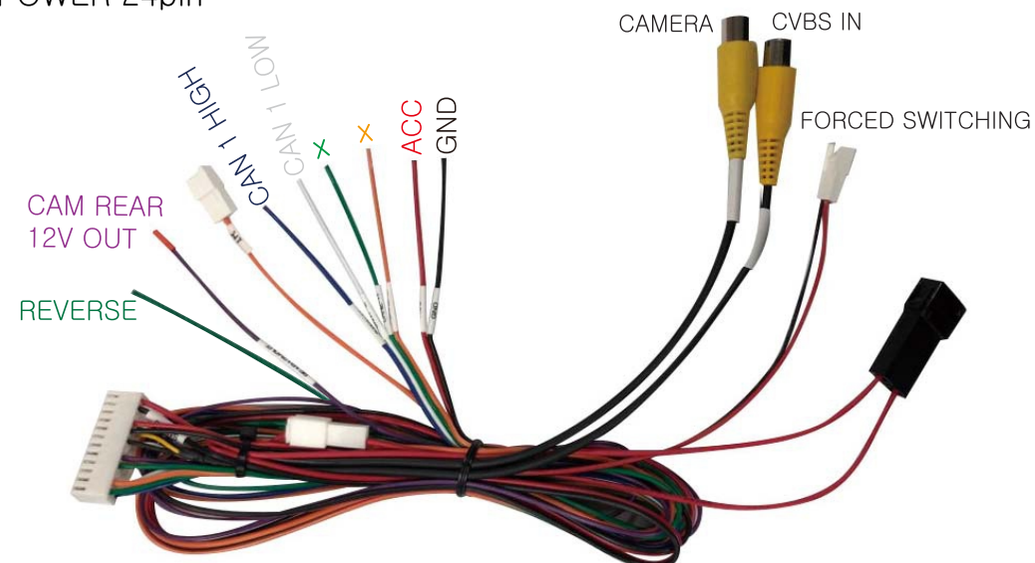
3. POWER SPEC

- Input power : 8VDC ~ 24VDC
- Consumption : 5WATT

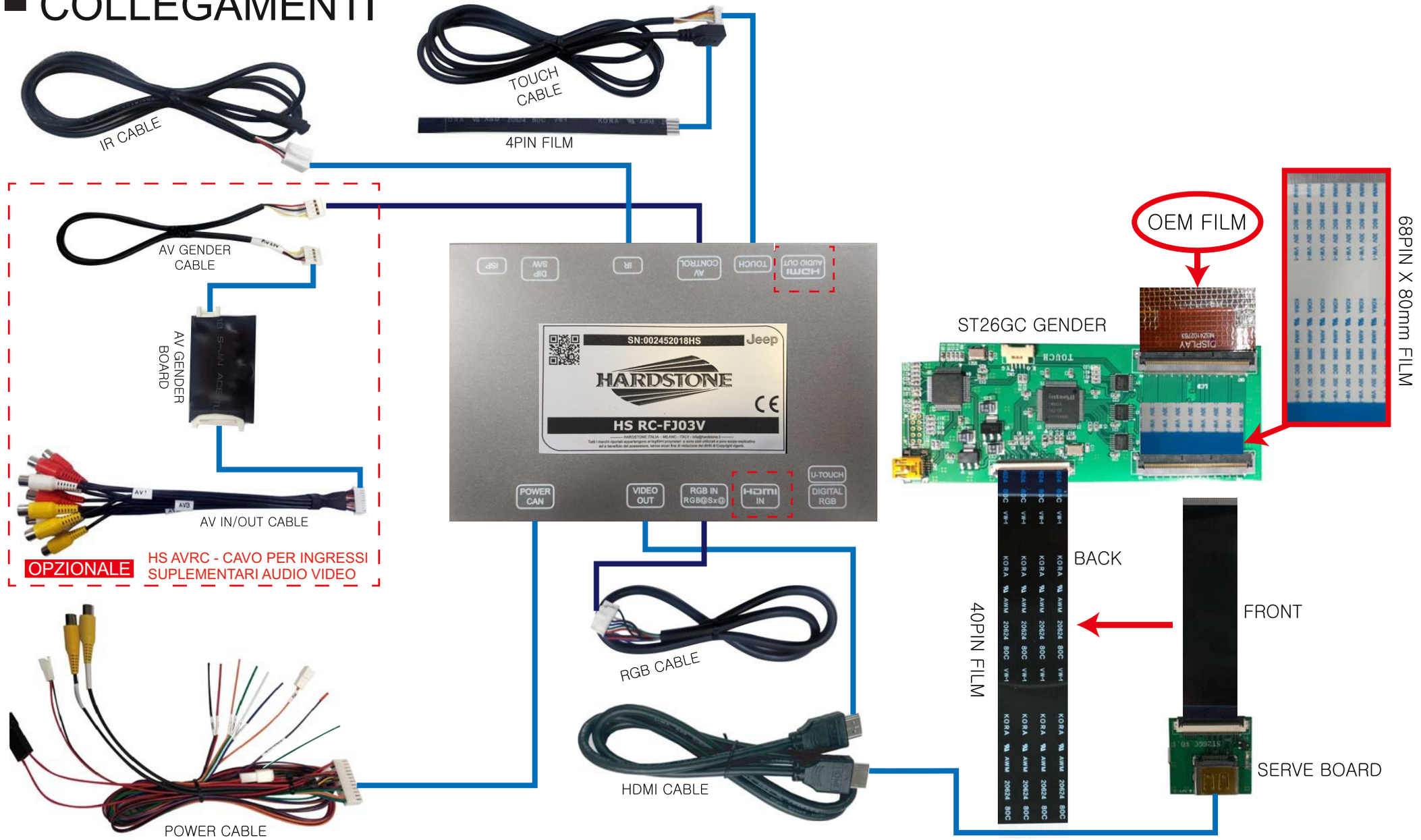
4. SIZE

- 154*98*20mm(Width*Length*Height)

5. POWER 24pin



COLLEGAMENTI

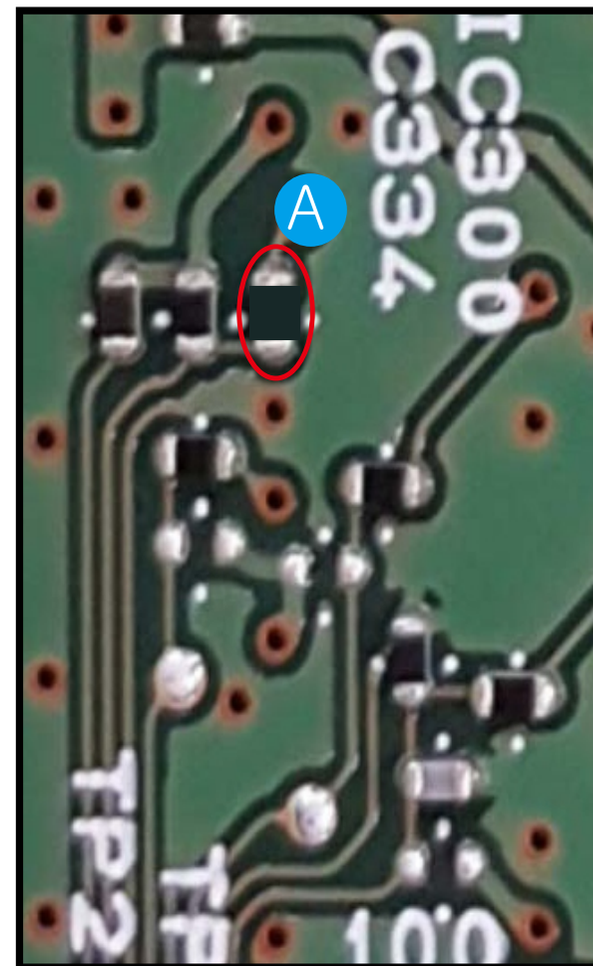
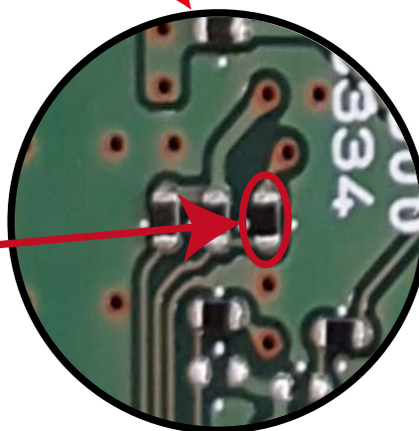


ATTIVAZIONE TOUCHSCREEN - SOLO PER INSTALLAZIONE CON HS GPS05/GPS06

FASE 1

 RIMUOVERE QUESTO CHIP

 DOPO RIMOSSO



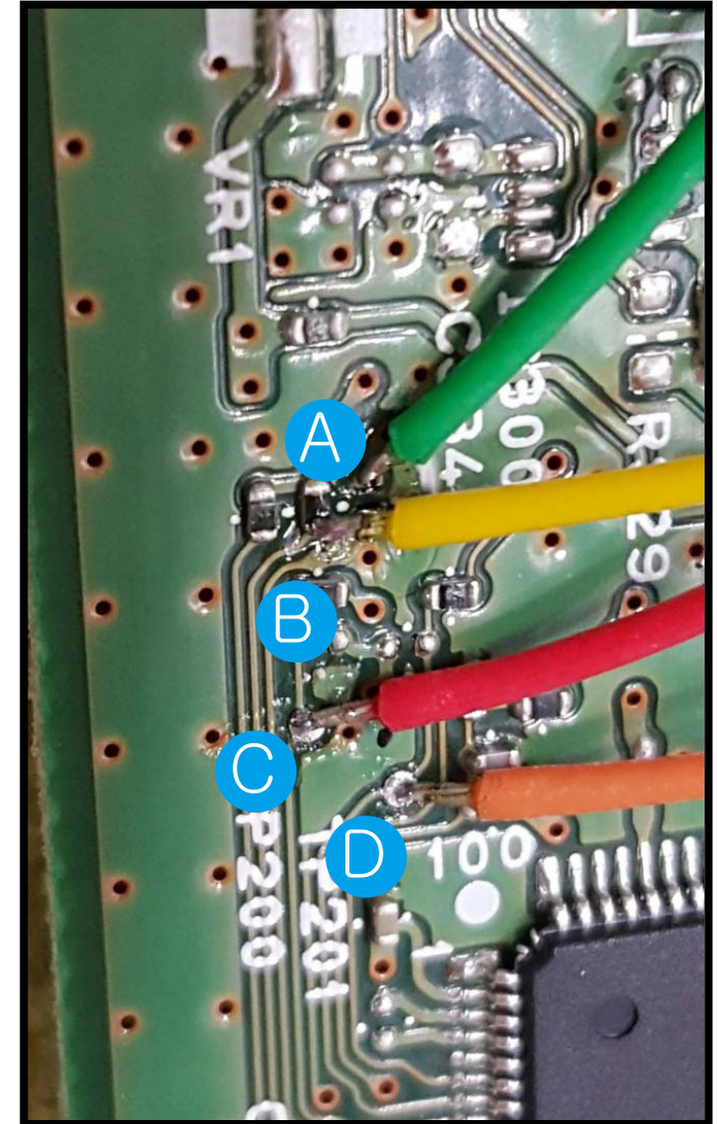
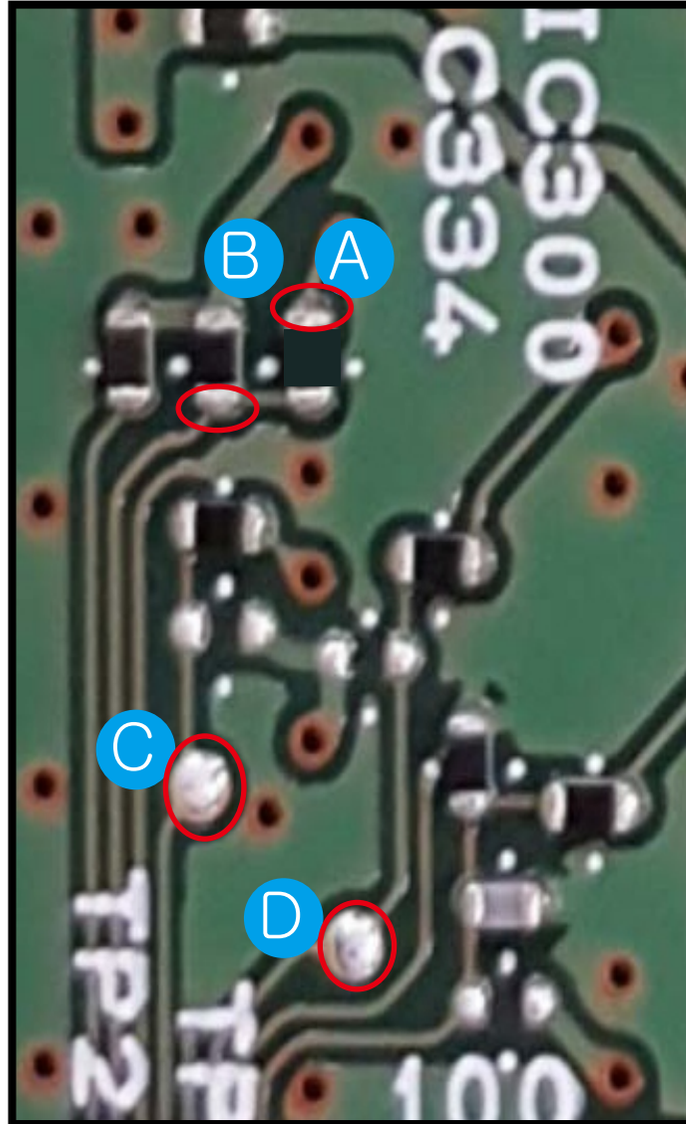
ATTIVAZIONE TOUCHSCREEN - SOLO PER INSTALLAZIONE CON HS GPS05/GPS06

FASE 2

SALDARE IL CAVETTO IN DOTAZIONE (VERDE/GIALLO/ROSSO/ARANCIONE) NEI PUNTI COME INDICATO IN FIGURA A-B-C-D

SALTARE FASE 1 E FASE 2 SE SI INSTALLA SOLO COME INGRESSO RETROCAMERA

- A GREEN
- B YELLOW
- C RED
- D ORANGE



■ INSTALLAZIONE 1/5



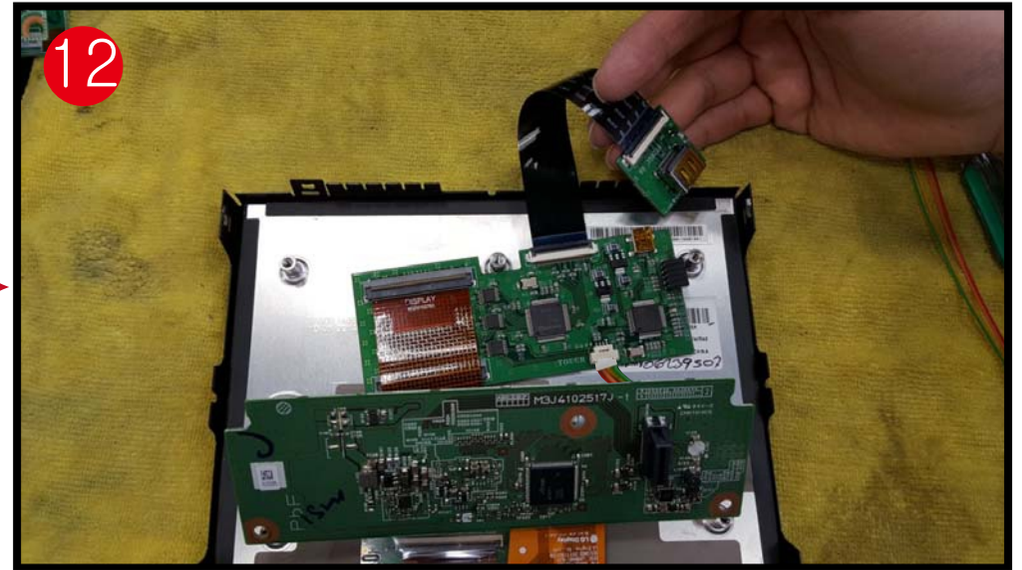
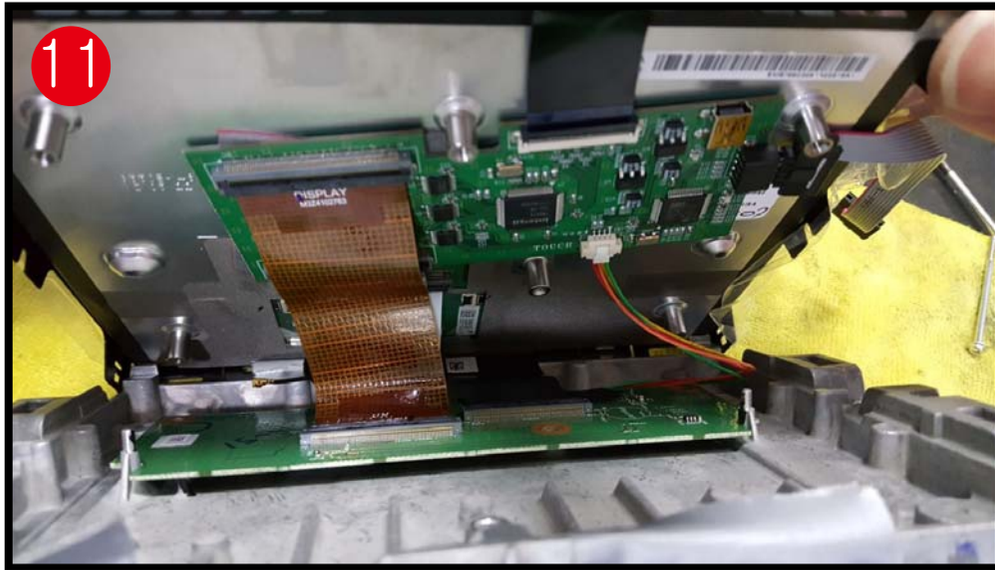
■ INSTALLAZIONE 2/5



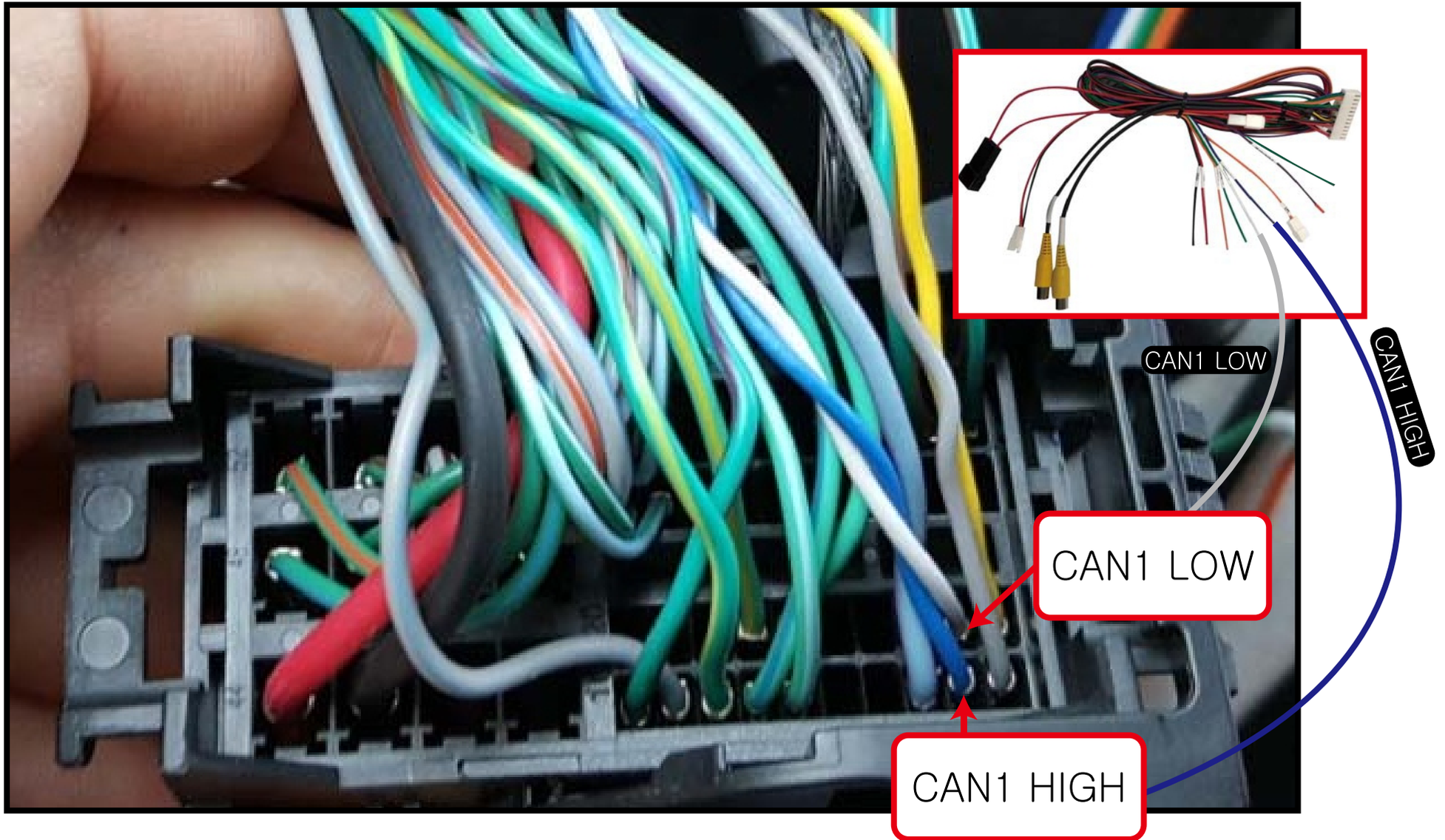
■ INSTALLAZIONE 4/5



■ INSTALLAZIONE 5/5



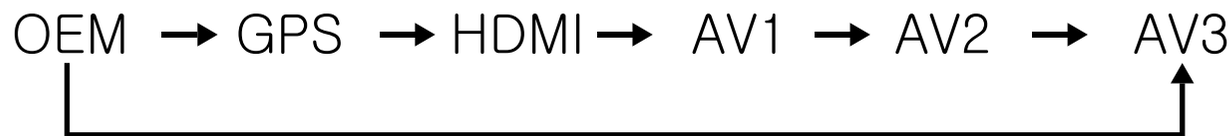
■ INSTALLAZIONE LINEE CAN (HIGH-LOW)



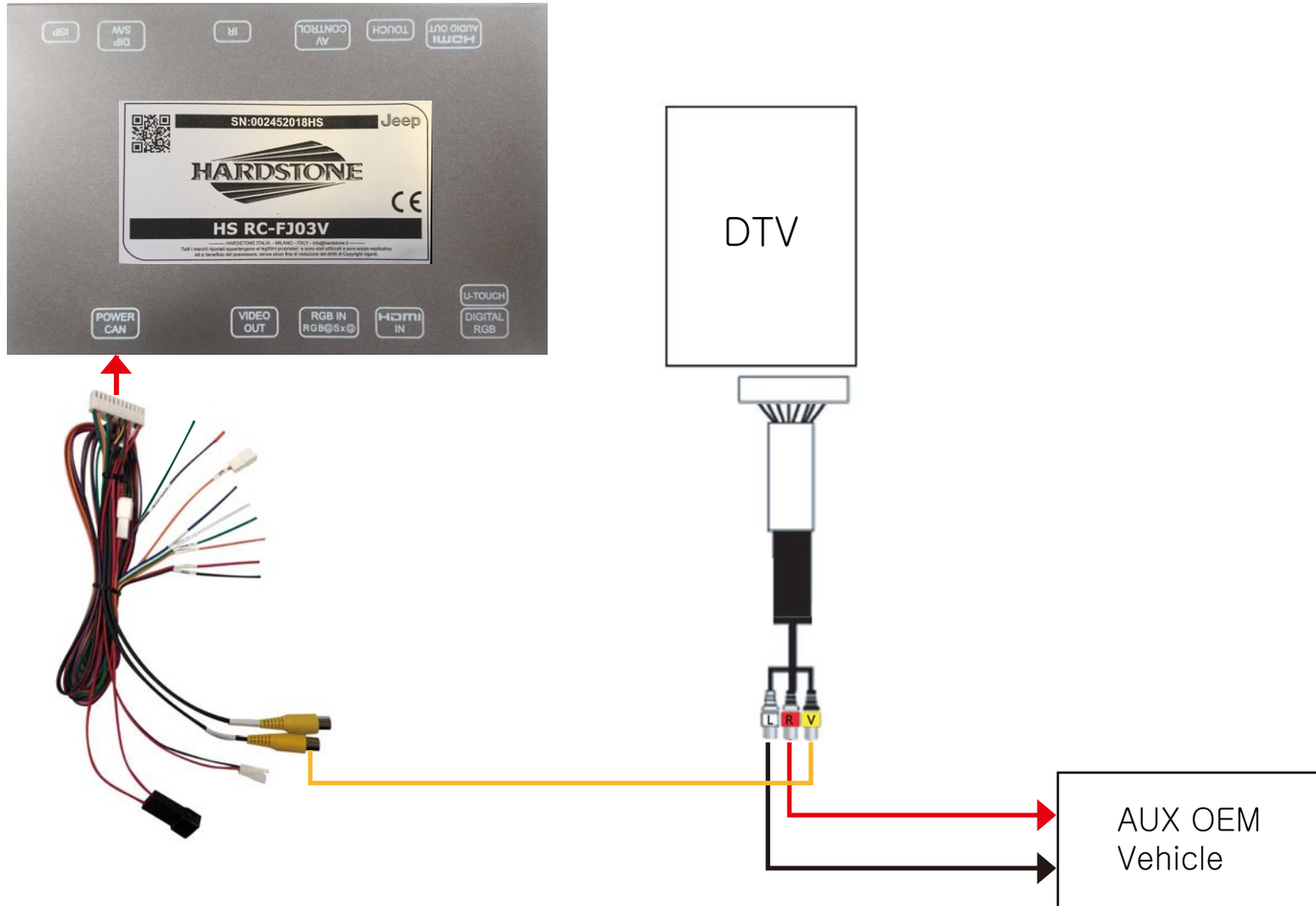
SELEZIONE SWITCH



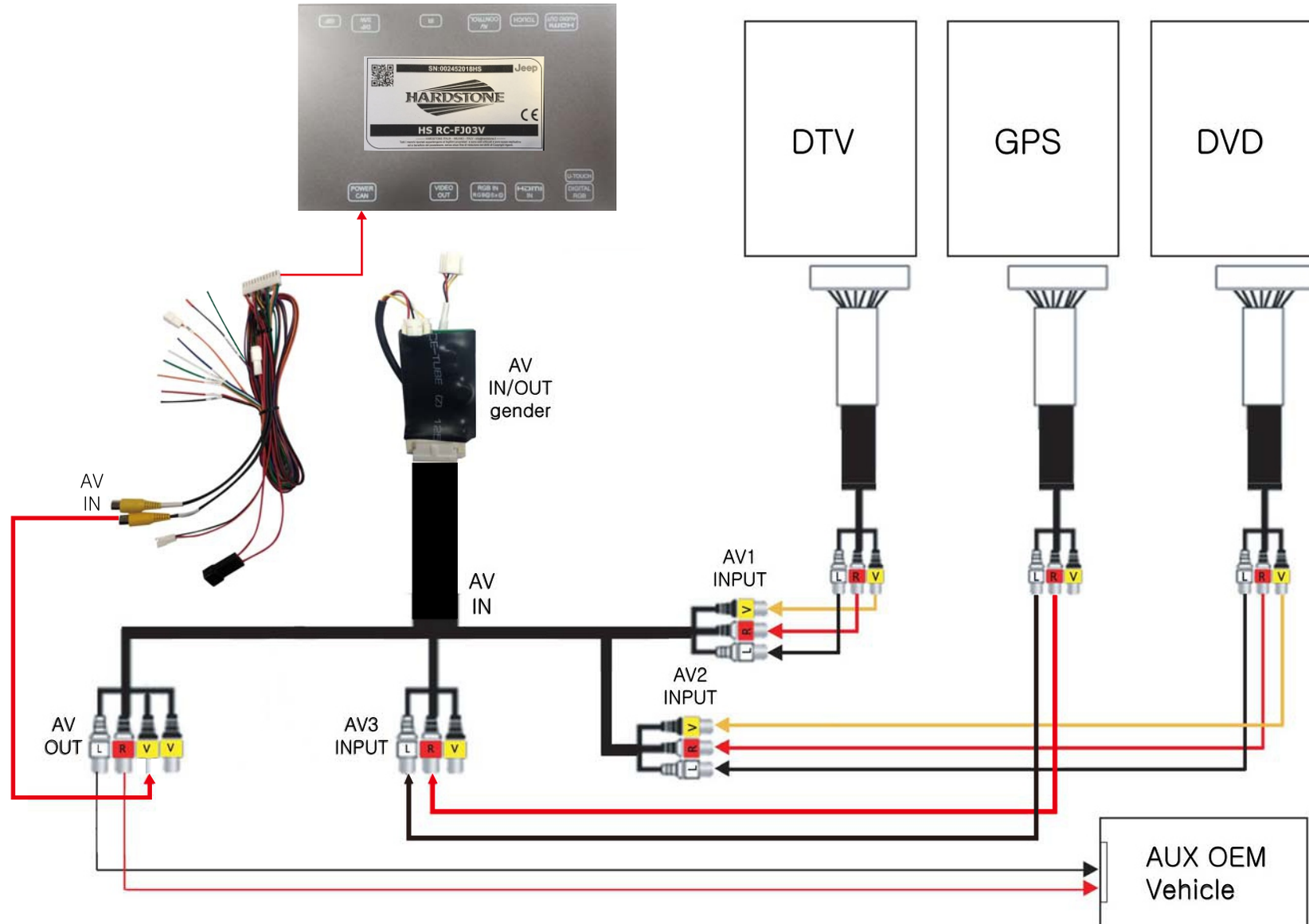
PREMERE PER  2 SEC PER COMMUTARE



SCHEMA DI CONNESSIONE QUANDO SI UTILIZZA 1 AV



SCHEMA DI CONNESSIONE QUANDO SI UTILIZZA IL CAVO OPZIONALE «HS AVRC (vedi pag.4)



MODALITA' DI APERTURA MENU REGOLAZIONI

- 1) Assicurarsi di avere collegato il "sensore IR" e che il telecomando abbia le batterie.
- 2) Accendere la vettura.
- 3) A secondo del tipo dei settaggi da effettuare si deve essere nella schermata corretta:

SETTAGGI RETROCAMERA:

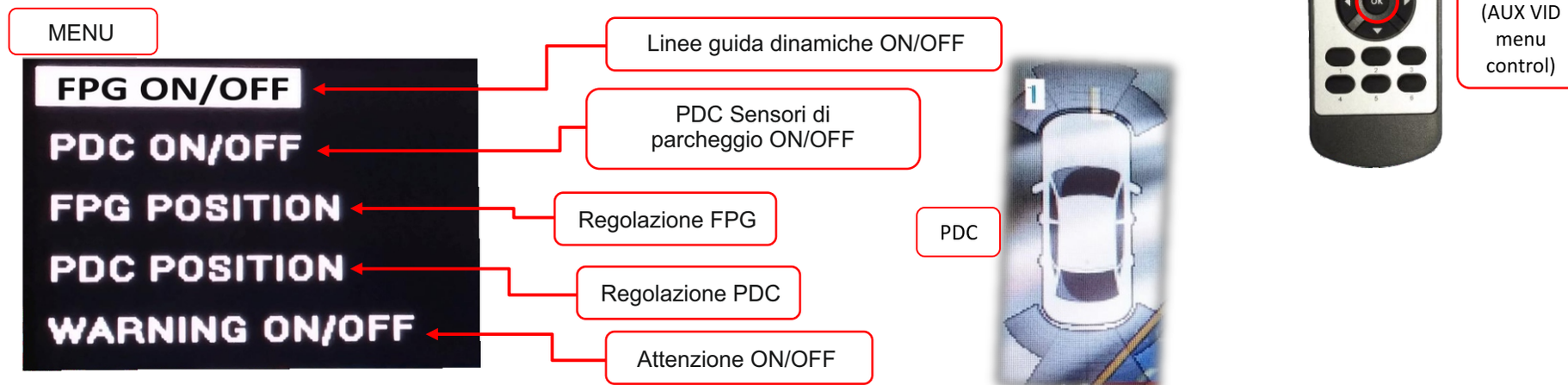
Andare nella videata della retrocamera (INSERENDO LA RETRO)
 "Passare al passaggio 4"

SETTAGGI AUX VIDEO:

Andare nella videata degli ingressi video (COMMUTANDO COL TASTINO)
 "Passare al passaggio 4"

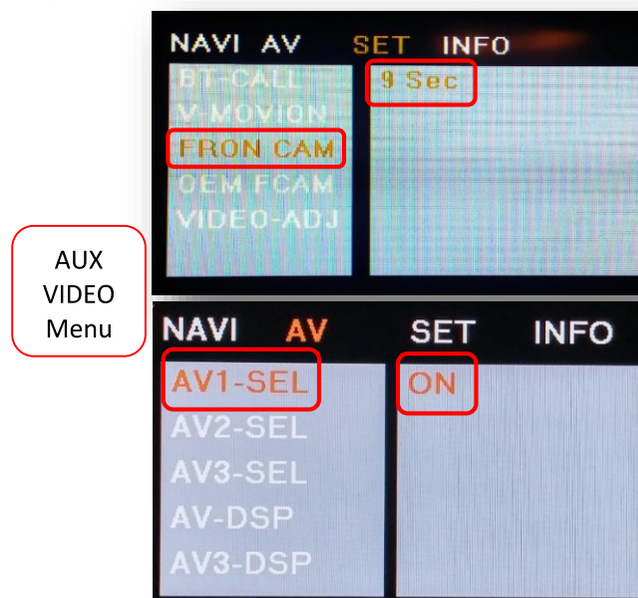
4) Aprire il menu settaggi con la seguente procedura:

Premere 4 volte il tasto ok dal telecomando (verra' mostrato su video la sequenza)
 e successivamente premere il tasto power.



AGGIUNGERE LA CAMERA FRONTALE O UN' INGRESSO VIDEO

- 1) Disconnettere l'alimentazione della centralina.
- 2) Posizionare il DIP SWITCH 1 in basso e riconnettere l'alimentazione.
- 3) Commutare all'interfaccia con l'apposito tasto
- 4) Premere 4 volte il tasto ok dal telecomando (verra' mostrato su monitor la sequenza) e successivamente premere il tasto power.
- 5)
 - A) Se si vuole aggiungere la TELECAMERA FRONTALE, selezionare la voce e regolare il tempo di durata della accensione della stessa una volta che viene disinserita la retro.
 - B) Se si vuole aggiungere un ingresso AUX VIDEO posizionare su ON l'ingresso desiderato.



- 6) Una volta finite le regolazioni, posizionare il DIP SWITCH nella posizione precedente (UP) e resettare l'interfaccia spegnendo e riaccendendo il quadro.