

# 63601102



## INTERFACCIA RECUPERO FUNZIONI DI SERIE

### Compatibilità vetture:

- FIAT 500x 2015->

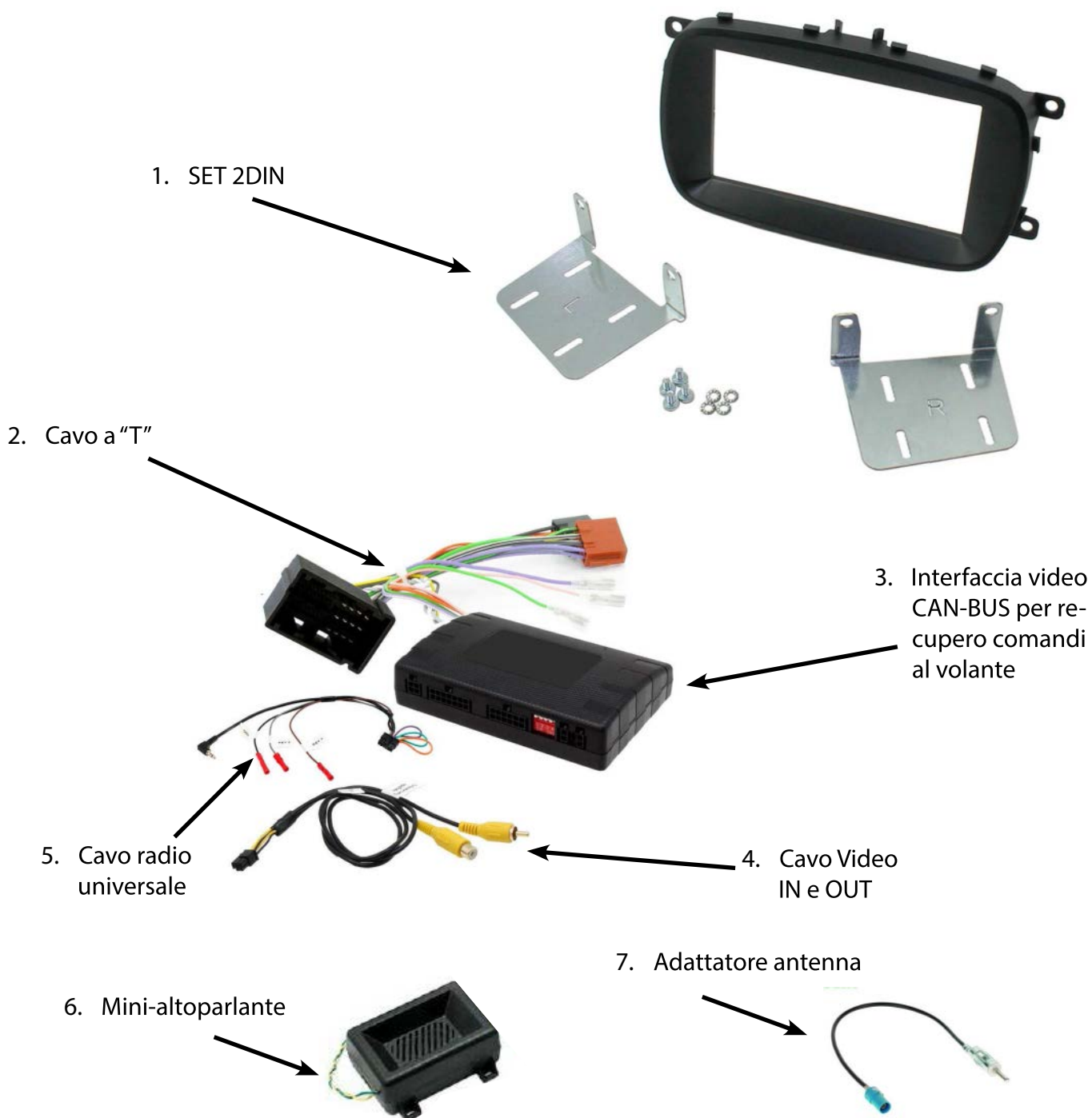
Solo per vetture con sorgente di serie  
**UCONNECT**

### L'interfaccia permette di recuperare:

- Comandi al volante
- Display di serie
- Menu della vettura

**Cavo radio universale incluso.**

Contenuto della confezione.

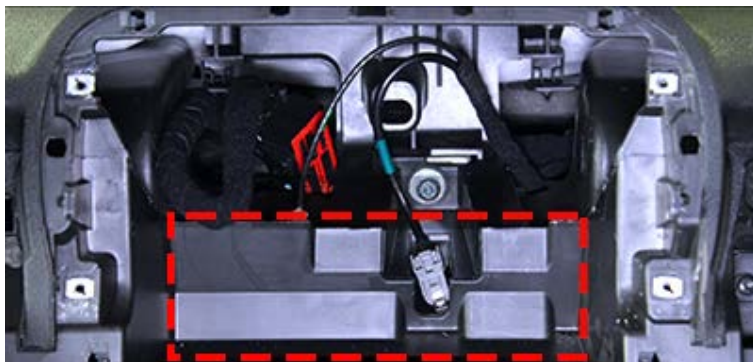


# INSTALLAZIONE SET 2DIN

## Immagini

## Dettagli

1



**ATTENZIONE: IL SET 2DIN IN OGGETTO PERMETTE DI INSTALLARE SOLO SORGENTI 2DIN CON PROFONDITA' MASSIMA DI 145MM. PER INSTALLARE SORGENTI 2DIN CON PROFONDITA' MAGGIORE E' NECESSARIO TAGLIARE LA PARTE IN PLASTICA MOSTRATA IN FIGURA A LATO.**



2


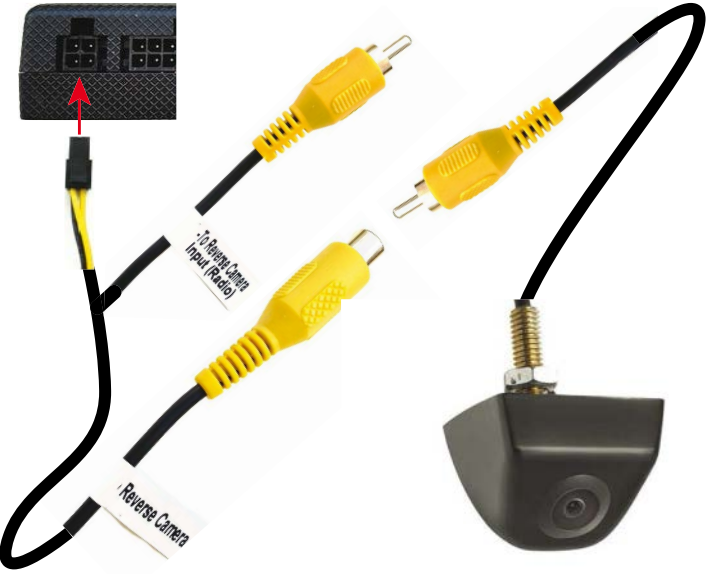


Rimuovere la parte bassa della plancia che si trova tra le bocchette di ventilazione e la cornice di finitura della sorgente di serie.

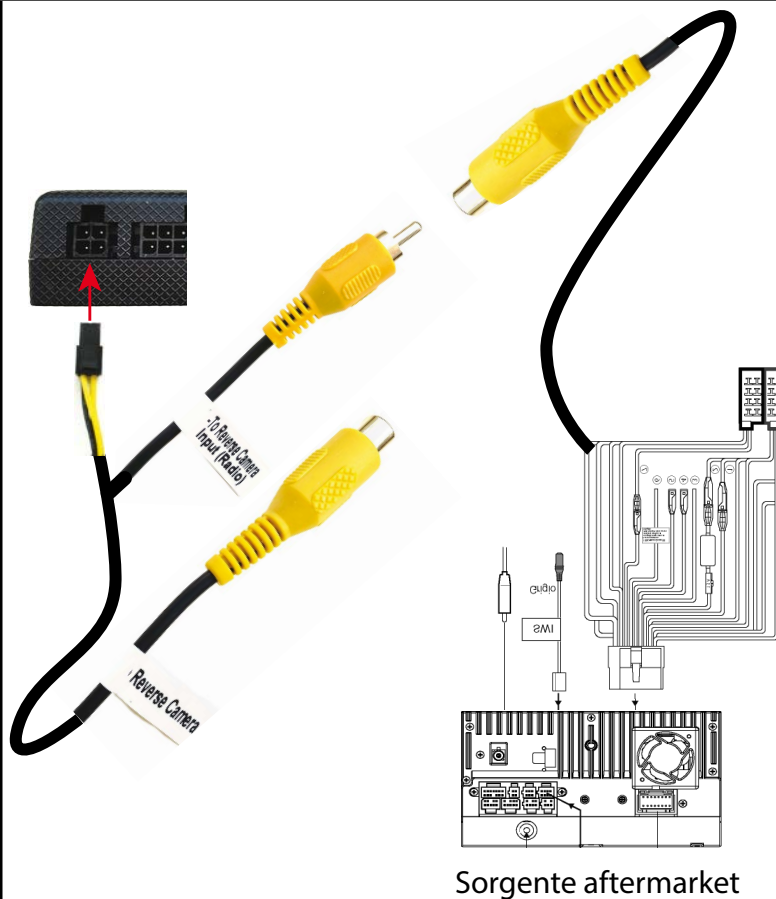
3		<p>Rimuovere le due viti poste sotto la sorgente di serie come mostrato in figura.</p>
4		<p>Rimuovere la cornice di finitura della sorgente di serie utilizzando una leva in plastica adeguata.</p>
5		<p>Rimuovere le 4 viti laterali (2 a destra e 2 a sinistra). Rimuovere la sorgente di serie dalla plancia.</p>
6		<p>Applicare le due piastre metalliche di fissaggio alla sorgente aftermarket.</p>

# INSTALLAZIONE INTERFACCIA AUDIO/VIDEO

	Immagini	Dettagli
1	<p style="text-align: center;"><b>Connettore alimentazione</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Interruttori</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NON UTILIZZATI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Connettore cavo radio</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ingresso/uscita video</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Mini-altoparlante</b></p>
2		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ON = Pioneer; OFF = Altre sorgenti aftermarket (es: Clarion,...)</li> <li>2. ON = retrocamera PAL; OFF = retrocamera NTSC.</li> <li>3. OFF = default; Se si esegue ON-&gt;OFF si ripristinano le impostazioni dello schermo a quelle di fabbrica (vedi capitolo che descrive come eseguire le impostazioni dello schermo).</li> </ol> <p>Al termine dell'installazione verificare lo switch n°3 sia in posizione "OFF".</p> <p>Nel caso in cui si stia installando una sorgente Pioneer allora lo switch n°1 va posizionato su "ON".</p>

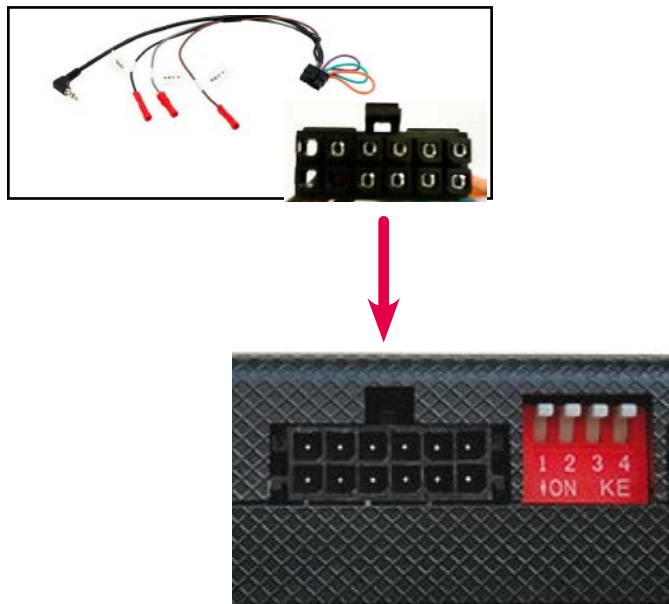
<p>3</p>	 <p>A close-up photograph of a black device's rear panel. A red arrow points to a 4-pin connector being inserted into a port. The connector is attached to a yellow and black cable.</p>	<p>Collegare il connettore 4 poli del cablaggio “Ingresso/uscita video” all’interfaccia (figura a lato).</p>
<p>4</p>	 <p>A photograph showing a yellow RCA cable with a reverse camera connector being plugged into a port on a device. The cable has two yellow RCA connectors and a reverse camera connector. Labels on the cable include "To Reverse Camera Input (Video)" and "Reverse Camera". A reverse camera is also shown separately.</p>	<p>Nel caso venga installata una telecamera aftermarket, sarà necessario collegare la stessa al cablaggio “ingresso/uscita video”.</p> <p>Il connettore a cui collegare la telecamera aftermarket è l’RCA GIALLO con l’etichetta “Reverse camera”</p> <p>Nota: la telecamera in figura è stata utilizzata solo a titolo illustrativo e non è contenuta nella confezione.</p>

5



Collegare il connettore RCA GI-ALLO maschio con etichetta "To reverse camera input (Radio)" all'ingresso video della sorgente aftermarket.

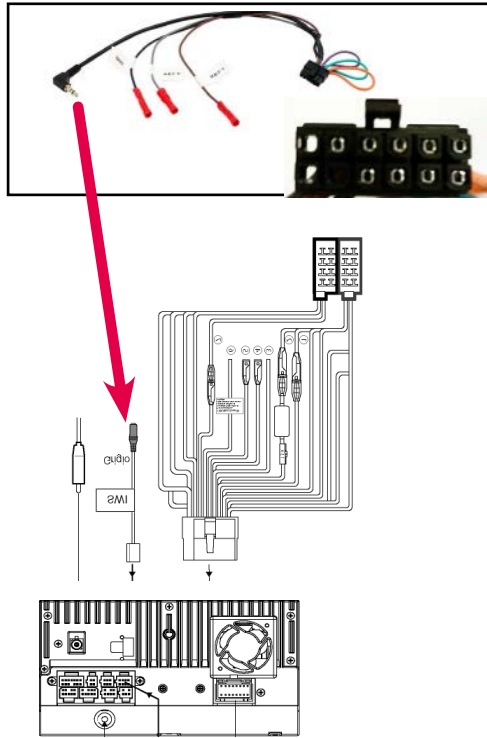
6



Collegare il connettore 12poli del cavo radio all'interfaccia video.

Il cavo radio contenuto nel kit è di tipo universale. Per la corretta configurazione del cavo per la sorgente aftermarket fare riferimento al manuale contenuto nella confezione.

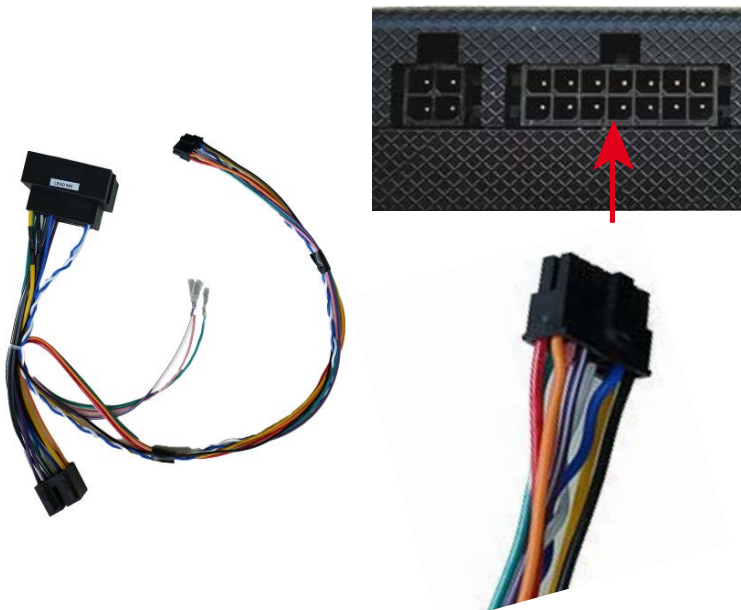
7



Sorgente aftermarket

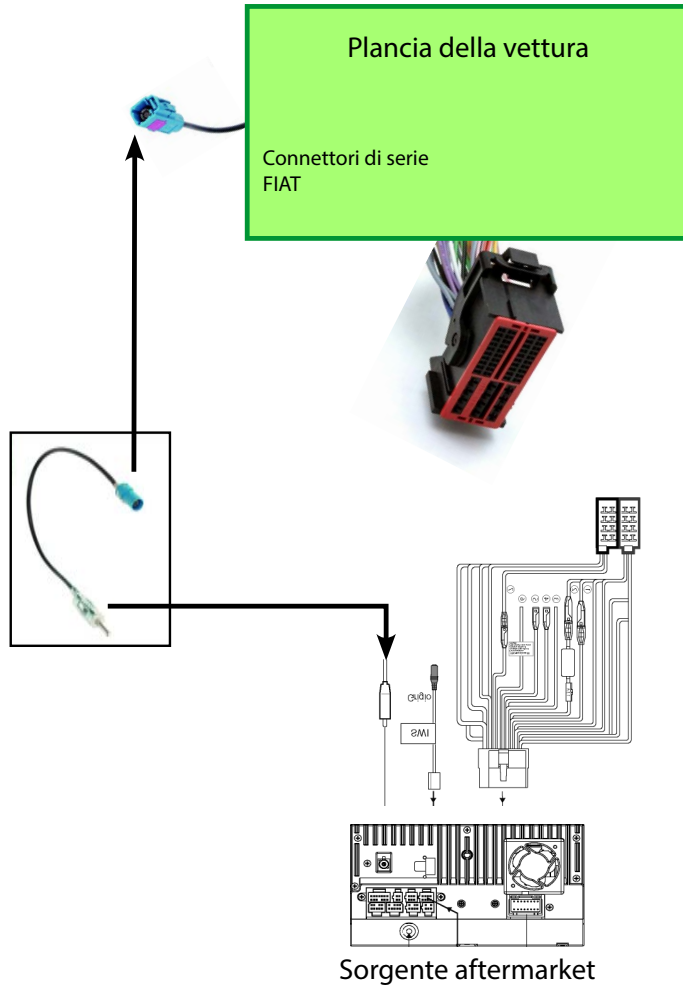
Collegare il jack 3.5mm del cablaggio radio all'ingresso comandi al volante della sorgente.

8



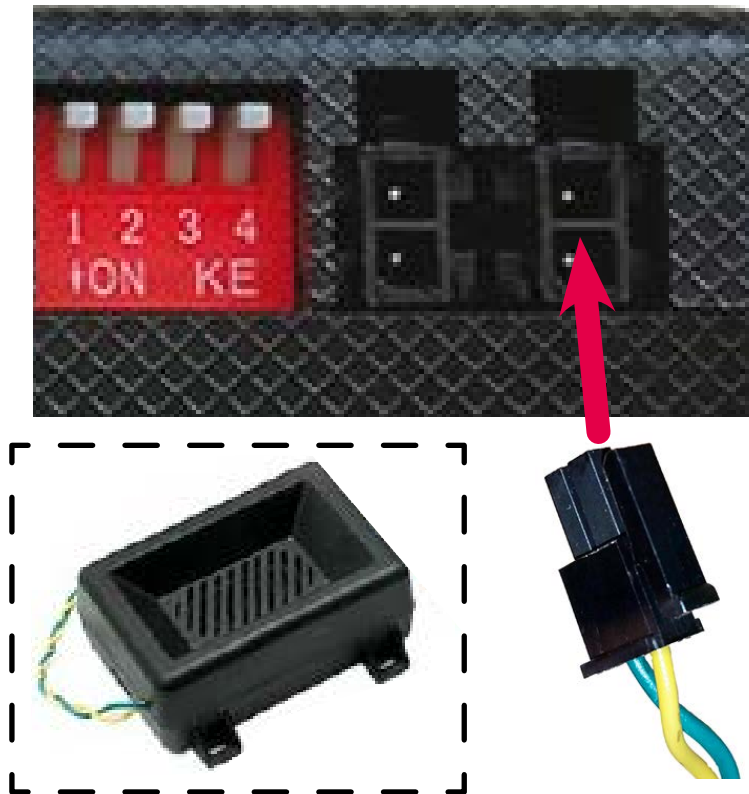
Collegare il connettore a 14 poli all'interfaccia video.

9



Collegare il cavo adattatore antenna fakra-DIN contenuto nella confezione.

10

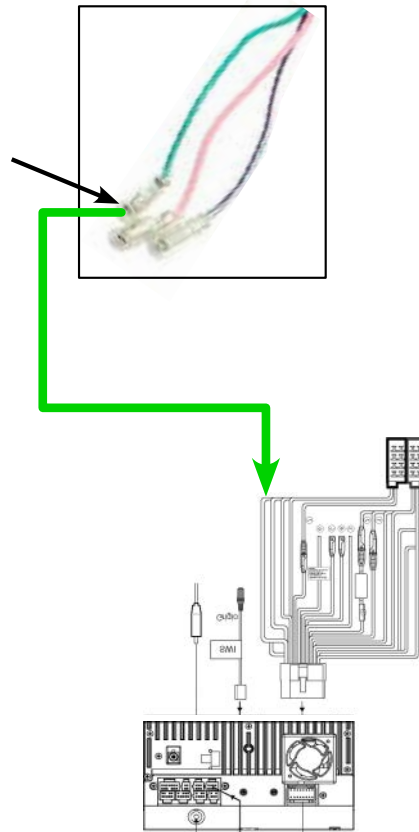


Collegare il conenttore nero 2x1 del mini-altoparlante all'interfaccia principale.



11

Collegare il filo verde della sorgente aftermarket al filo verde dell'interfaccia per abilitare la visione di contenuti video a vettura ferma (con freno a mano tirato/ inserito).



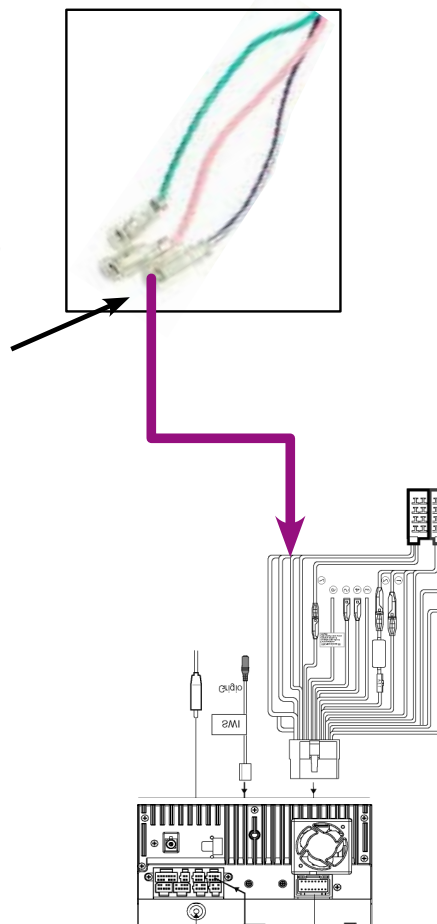
Sorgente aftermarket

VERDE - Freno a mano  
ROSA - Odometrico  
VIOLA/BIANCO - Retromarcia

12

Collegare il filo viola/bianco dell'interfaccia video al rispettivo filo viola/ bianco della sorgente aftermarket.

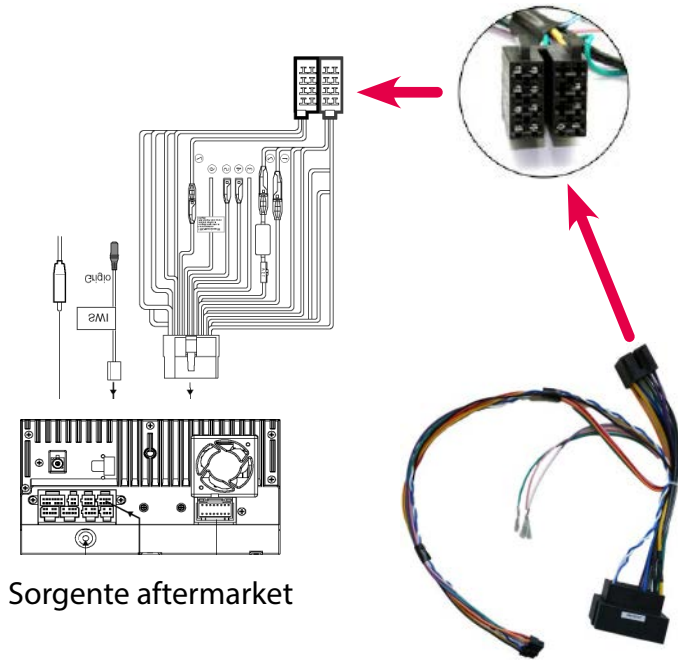
**QUESTO COLLEGAMENTO E' NECESSARIO!**  
Questo collegamento permette di visualizzare il menu dell'interfaccia video sul monitor della sorgente aftermarket. Nel caso sia stata installata anche una retrocamera aftermarket, permette di visualizzare le immagini provenienti dalla stessa quando in retromarcia.



Sorgente aftermarket

VERDE - Freno a mano  
ROSA - Odometrico  
VIOLA/BIANCO - Retromarcia

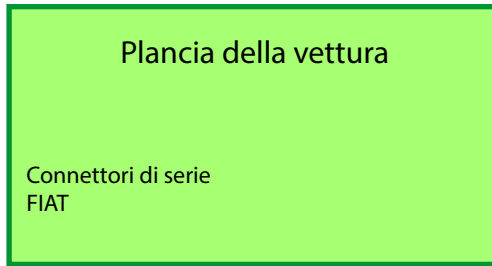
13



Sorgente aftermarket

Collegare i connettori ISO al cablaggio della sorgente aftermarket.

14



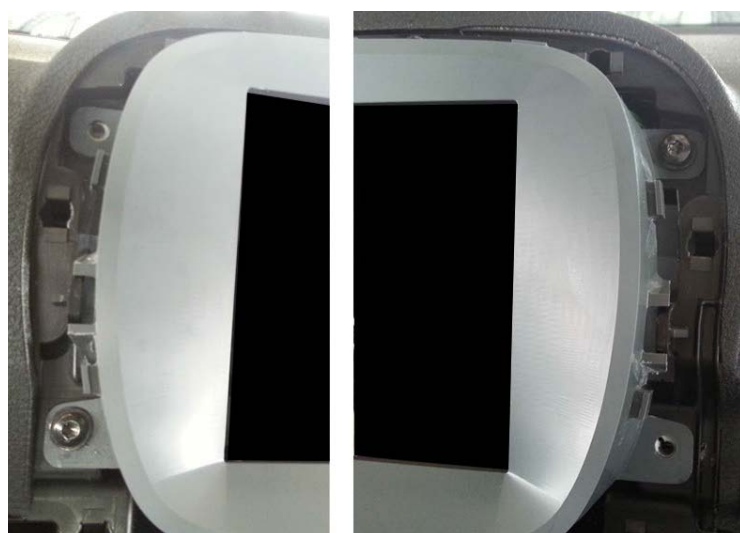
ATTENZIONE: collegare il connettore principale solo dopo aver eseguito i passaggi precedenti.

15



Inserire la radio aftermarket in plancia ed applicare la mascherina plastica di finitura contenuta nel kit.

16







Fissare la mascherina plastica alla plancia utilizzando le 4 viti.

17


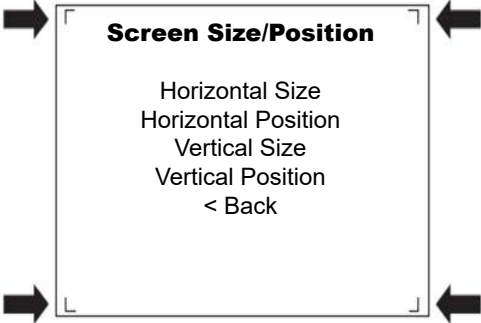


Rimontare la plancia eseguendo a ritroso la procedura di smontaggio.

**COME ACCEDERE AL MENU DELLA VETTURA  
COME REGOLARE L'ORA E LA DATA.**

1		<p>1. Attivazione vocale 2. SEEK + 3. SEEK -</p>	
2	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere per 2 secondi il tasto (1) per accedere al menu di configurazione.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare i tasti (2) e (3) per muoversi all'interno del menu.</li> <li>• Confermare con il tasto (1).</li> </ul>	<p><b>Configuration Menu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vehicle Settings</li> <li>- Infodapter Settings</li> <li>- Language</li> <li>- Version</li> <li>- &lt; Back</li> </ul>
3	<p><b>Vehicle Settings</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Display</li> <li>- Clock</li> <li>- Safety and Driving Assistance</li> <li>- Lights</li> <li>- Doors and Locks</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere i tasti (2) e (3) fino a selezionare il menu desiderato.</li> <li>• Premere il tasto (1) per entrare nel menu.</li> </ul>	<p>Le impostazioni del veicolo possono essere modificate attraverso questo menu.</p>

ATTENZIONE: selezionare la voce "<Back" per tornare al menu precedente.

4	Language		Selezionare la lingua italiana prima di proseguire.
5	<b>Infodapter Settings</b> - Screen Size / Position - Picture Settings - Preferences - < Back	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere i tasti (2) e (3) fino a selezionare il menu desiderato.</li> <li>• Premere il tasto (1) per entrare nel menu.</li> </ul>	In questo menu è possibile gestire tutte le opzioni dell'interfaccia
6	<b>Screen Size / Position</b>		Assicurarsi che i 4 angoli evidenziati tocchino gli angoli del display
7	<b>Pictures Settings</b>	Brightness Contrast Colour Saturation	Impostazione della luminosità, del contrasto e della saturazione del colore

ATTENZIONE: selezionare la voce “<Back” per tornare al menu precedente.

8	<b>Preferences</b>	<p style="text-align: center;"><b>Preferences</b></p> <p>Park Assist Version                    0  Camera Connected                    Yes  Reverse Priority            Park Assist  Park Brake Source                    Speed  Restore Factory Settings  &lt; Back</p>
		<p><b>Park Assist Version</b> permette di cambiare l'interfaccia grafica e selezionare quella più indicata per la propria vettura.</p> <p><b>Camera Connected</b> specifica se c'è una telecamera collegata o meno.</p> <p><b>Reverse Priority</b> per dare la priorità o ai sensori di parcheggio o alla telecamera quando si inserisce la retromarcia (Attenzione: questa funzione è abilitata solo se Camera Connected=ON).</p> <p><b>Park Brake Source</b> permette di selezionare come l'interfaccia fornisce il segnale di freno a mano, potendo scegliere tra tre modalità:  <b>Speed</b> = segnale di freno a mano impulsivo.  <b>Brake</b> = segnale di freno a mano quando viene inserito il freno a mano.  <b>Always</b> = il segnale di freno a mano è sempre attivo.</p>

ATTENZIONE: selezionare la voce "<Back" per tornare al menu precedente.

