

INTERFACCIA VIDEO OPEL



Crea 2 ingressi Audio / Video, selezionabili dai comandi originali, per AV1 / AV2 basta tenere premuto per 2 sec. il pulsante "avanti veloce/skip >> >|" (sopra i pulsanti 4-5-6 della radio) che ha la stessa funzione del pulsante fornito a corredo, sarà possibile collegare DVD, DVB, HD ecc.. in segnale Video Composito.

Tutte le periferiche collegate a questa interfaccia si vedranno anche durante la marcia.

Crea un ingresso Video per il collegamento di una retrocamera posteriore, si apre in automatico all'inserimento della retromarcia.

Crea due uscite Video, alle quali collegare eventuali Monitor per i passeggeri.

Crea un ingresso RGB, al quale collegare (eventualmente) un sistema di navigazione.

Per l'audio, dovrà sfruttare l'ingresso AUX presente in origine.

Il collegamento si effettua dietro al monitor, il collegamento è plug & play.

CONNESSIONI VIDEO

Conessioni verso il monitor, plug & play, staccare il cavo LVDS dal monitor e collegarlo al bypass fornito in dotazione, immagine sotto

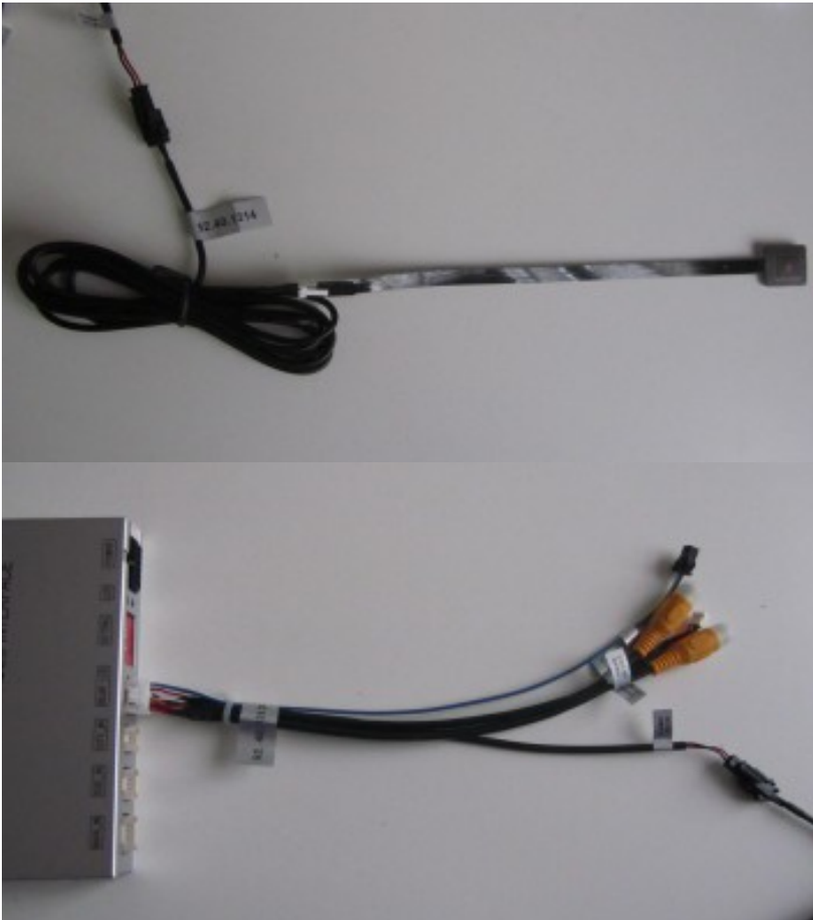


collegare l'altro capo alla presa TO LCD dell'interfaccia

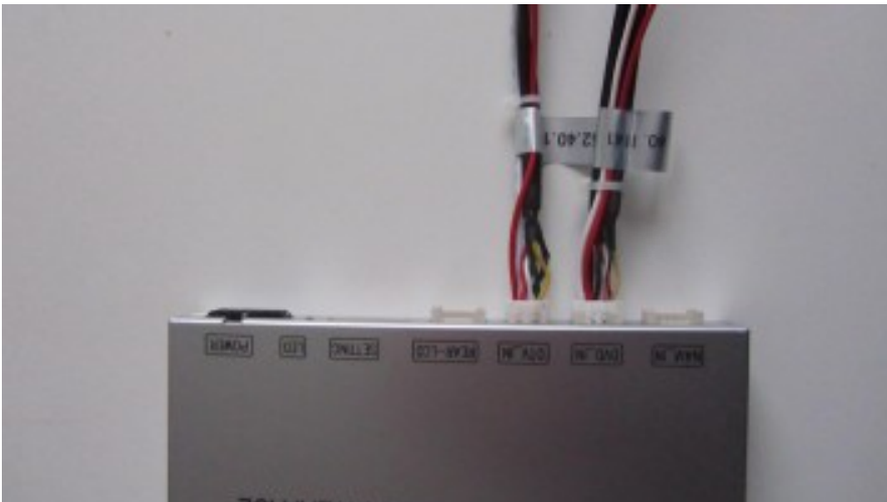
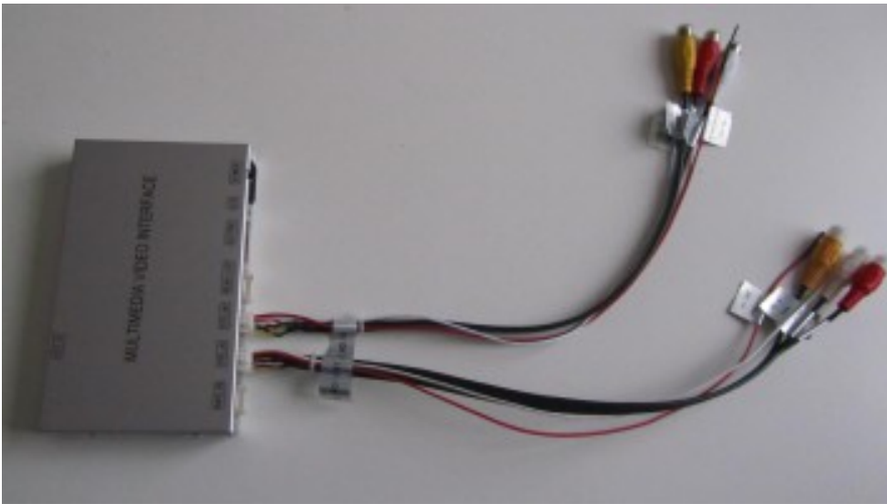


CONNESSIONE PULSANTE DI COMMUTAZIONE

La commutazione tra gli ingressi AV1 / AV2 avviene tramite il pulsante fornito a corredo
La connessione è plug & play

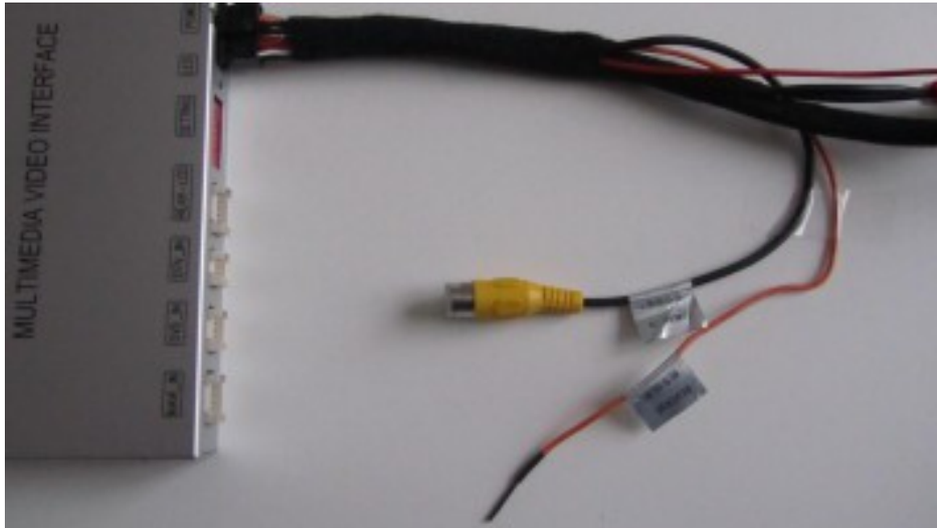


CONNESSIONE DEI CABLAGGI AV1 / AV2



COLLEGAMENTO RETROCAMERA

Collegare il filo arancio al filo che accende la lampadina della retromarcia
A volte è necessario mettere un relè per fornire 12 volt pieni



COLLEGAMENTO ALL'ALIMENTAZIONE

Il collegamento è plug & play a parte per il cavo rosso che deve essere collegato sotto chiave



SELEZIONE DEGLI SWITCH

1. ON = quando è presente la retrocamera originale
OFF = se dobbiamo aggiungere una retrocamera

2-5 = non usare

6. ON = risoluzione RGB per un navigatore esterno 800*480
OFF = risoluzione RGB per navigazione esterna 480*234

- | | | |
|-----|-----|-------------------------------------|
| 7. | 8. | |
| ON | ON | = Monitor da 8" |
| OFF | ON | = Monitor con risoluzione 480 x 234 |
| ON | OFF | = Monitor 7" risoluzione 800 x 480 |
| OFF | OFF | = Monitor 7" risoluzione 480 x 240 |

Dopo avere spostato lo switch è necessario togliere per un attimo, alimentazione all'interfaccia.