

HARDSTONE



MANUALE INSTALLAZIONE HS F-FC06A

INTERFACE GIULIA/STELVIO 6.5/8.8 INCH

Categoria: Interfaccia ANDROID + retrocamera + 2AV

Compatibile con: New Alfa Romeo Connect 6.5" and UConnect 8.8" 3D NAV

Avvertenze: L'azienda HARDSTONE ITALIA non si assume la responsabilità di eventuali danni causati, all'unità originale, da personale non esperto, o non qualificato.

HS F-FC06A Ver. 1.0 28 marzo 2019

1) Connessioni e alimentazione.

Avvertenze il prodotto lavora con una tensione pari a 12volt.

Prodotto totalmente PLUG an PLAY.

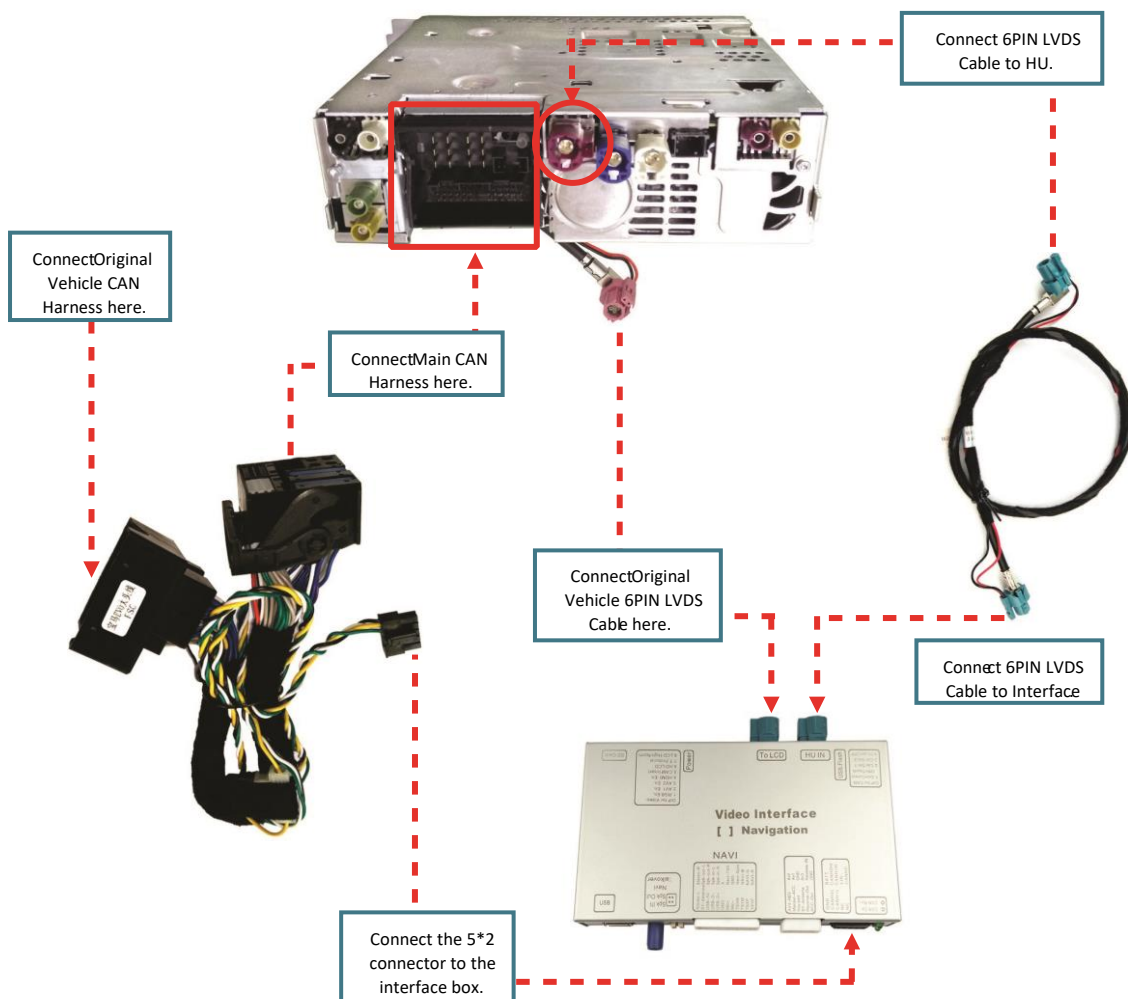
Alimentazione:

Collegare il cablaggio plug and play sul SOCKET originale ed effettuare il bypass.

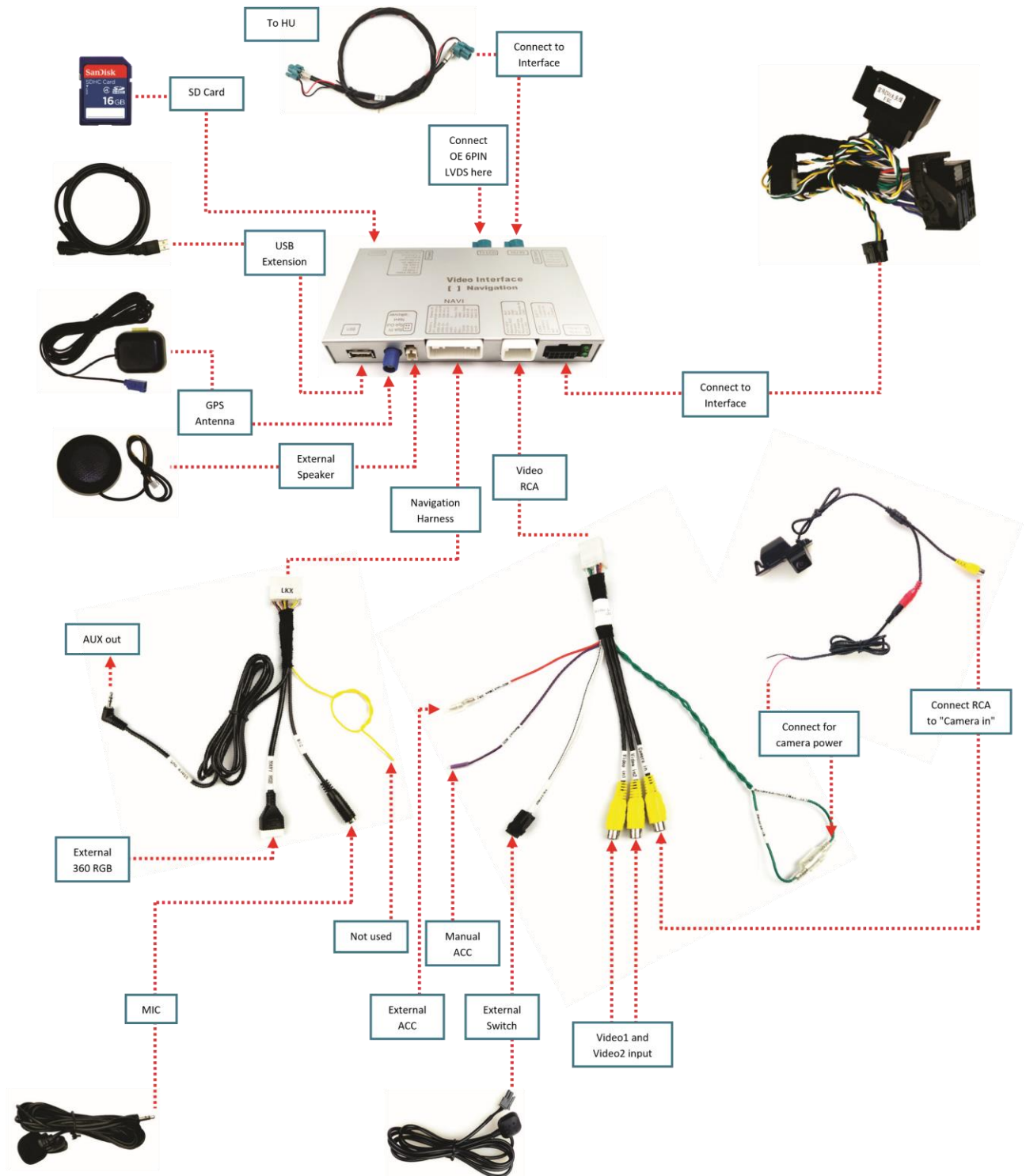
Video:

Collegare i cavi LVDS come descritto.


- 1) Collegare il cavo LVDS originale rimosso dalla HEADUNIT a Video out.
- 2) Collegare il cavo LVDS in dotazione dalla HEADUNIT a Video IN.

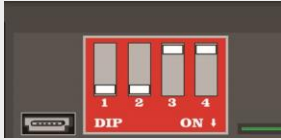


ALTRI COLLEGAMENTI:



2) Settaggi Dip.

DIP Down= ON		DIP UP= OFF		
DIP	ON	OFF	Default	
1	External RGB installed (Not Used for CAM Interface)	Video 1 not installed (Not Used for CAM Interface)	UP(OFF)	
2	Video 1 installed	Video 1 not installed	UP(OFF)	
3	Video 2 installed	Video 2 not installed	UP(OFF)	
4, 5	DIP4: DOWN(ON) DIP5: DOWN(ON)	VGA (RGB 360) video when reverse gear activated	DIP4: UP(OFF) DIP5: UP(OFF)	
	DIP4: UP(OFF) DIP5: DOWN(ON)	Aftermarket CVBS video when reverse gear activated		
	DIP4: UP(OFF) DIP5: UP(OFF)	OEM Reverse video when reverse gear activated		
6	Guidelines ON	Guidelines OFF	DOWN(ON)	
7, 8	DIP7: UP(OFF) DIP8: DOWN(ON)	6.5" System	DIP7: DOWN(ON) DIP8: UP(OFF)	
	DIP7: DOWN(ON) DIP8: UP(OFF)	8.8" System		

DIP Down= ON		DIP UP= OFF		
DIP	ON	OFF	Default	
1	OE KNOB Control Used (Not Used for CAM Interface)	OE KNOB Control not used (Not Used for CAM Interface)	DOWN(ON)	
2	For ALFA ROMEO (Keep ON as Default)	For Other Models (Keep ON as Default)	DOWN(ON)	
3	Not Used	Not Used	UP(OFF)	
4	Not Used	Not Used	UP(OFF)	

3) SETTAGGI



- Una volta che si è completata la installazione usare i tre bottoni per entrare nel menù di regolazione e regolare gli ingressi video.
- Ogni ingresso video ha bisogno di essere regolato separatamente.
- Premere il tasto "Menu" per aprire il menu. Usare "Up" and "Down" per potersi muovere nel menù.
- "Menu" per selezionare la opzione e "Up" e "Down" per regolarla.

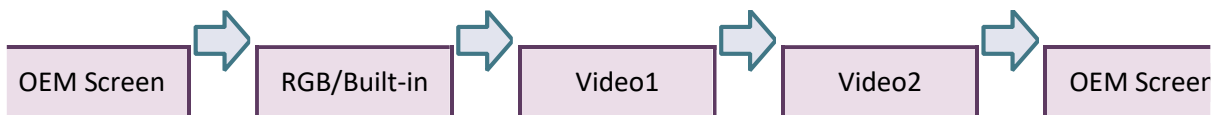
A screenshot of the device's menu interface, showing various settings. The menu items are listed on the left, and callout boxes on the right explain their functions. The menu items are: Contrast ··· 50, Brightness · 50, Saturation · 62, Position-H · 9, Position-V · 11, IR-AV1 ····· DVR ·····, IR-AV2 ····· None ·····, Guide-L ····· 60, Guide-R ····· 3, Guide-CNTRL · ALLON ·····, H-SIZE ····· 16, V-SIZE ····· 16. The callout boxes are: Adjust screen brightness, contrast and saturation; Adjust screen vertical and horizontal position; Adjust on screen touch control for added video1 & video2 (Not used in most cases); Adjust Guidelines & parking sensor settings. Only Guide-R used in this interface; Adjust screen vertical and horizontal size.

Contrast ··· 50 Brightness · 50 Saturation · 62	Adjust screen brightness, contrast and saturation
Position-H · 9 Position-V · 11	Adjust screen vertical and horizontal position
IR-AV1 ····· DVR ····· IR-AV2 ····· None ·····	Adjust on screen touch control for added video1 & video2 (Not used in most cases)
Guide-L ····· 60 Guide-R ····· 3 Guide-CNTRL · ALLON ·····	Adjust Guidelines & parking sensor settings. Only Guide-R used in this interface
H-SIZE ····· 16 V-SIZE ····· 16	Adjust screen vertical and horizontal size

4) Utilizzo interfaccia android Knob Control:

L'utente deve usare il sistema Android tramite la jog originale.
L'utente può inoltre usare un touchpad esterno o un mouse, inserito tramite la porta USB. In modo tale da poter controllare le funzioni più facilmente

5) Commutazione sugli ingressi AV.



Premere per tre secondi sul tasto "menu". Schiacciando qualsiasi altro bottone tornerà automaticamente alla schermata OEM.

