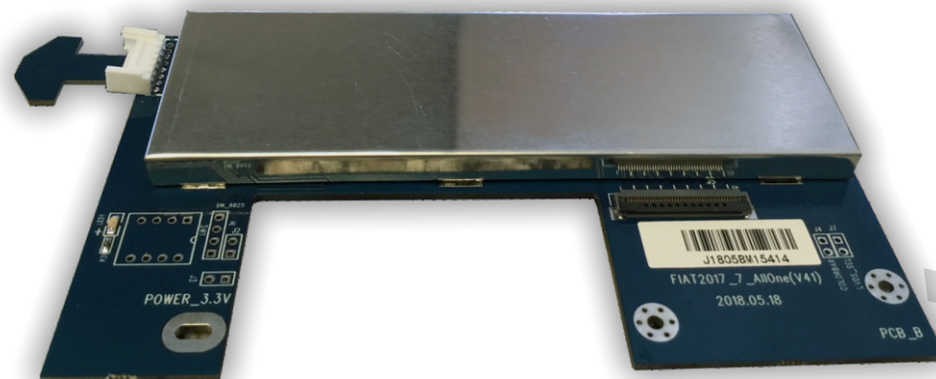


HARDSTONE

Manuale d'Installazione

HS F-FJ04V



**Interfaccia Video con
Ingresso Retrocamera - Ingresso AV
per sistemi Uconnect da
7"**

**FIAT: 500 - 500x - 500L (2017-18)
JEEP: Renegade - Compass (2017-18)**



Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari, e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo ed a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.



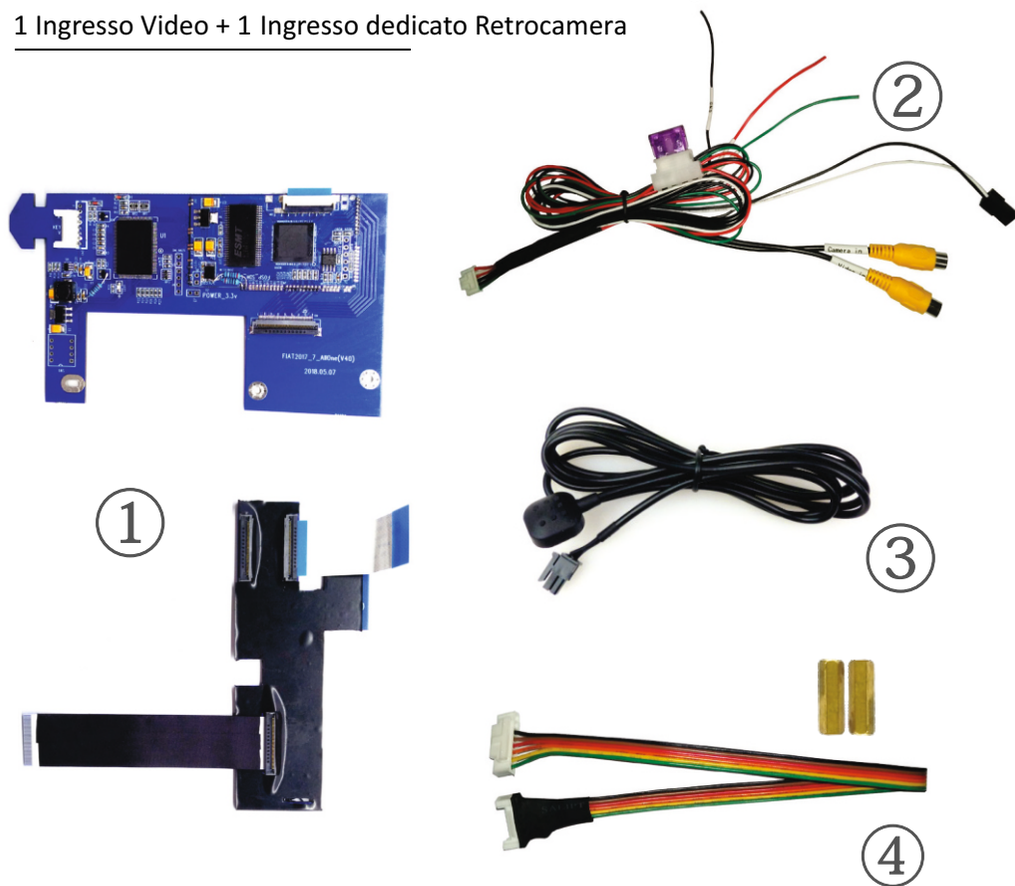
Distribuito da:
HARDSTONE ITALIA - MILANO ITALY
Web: www.hardstone.it - Email: info@hsaudio.com



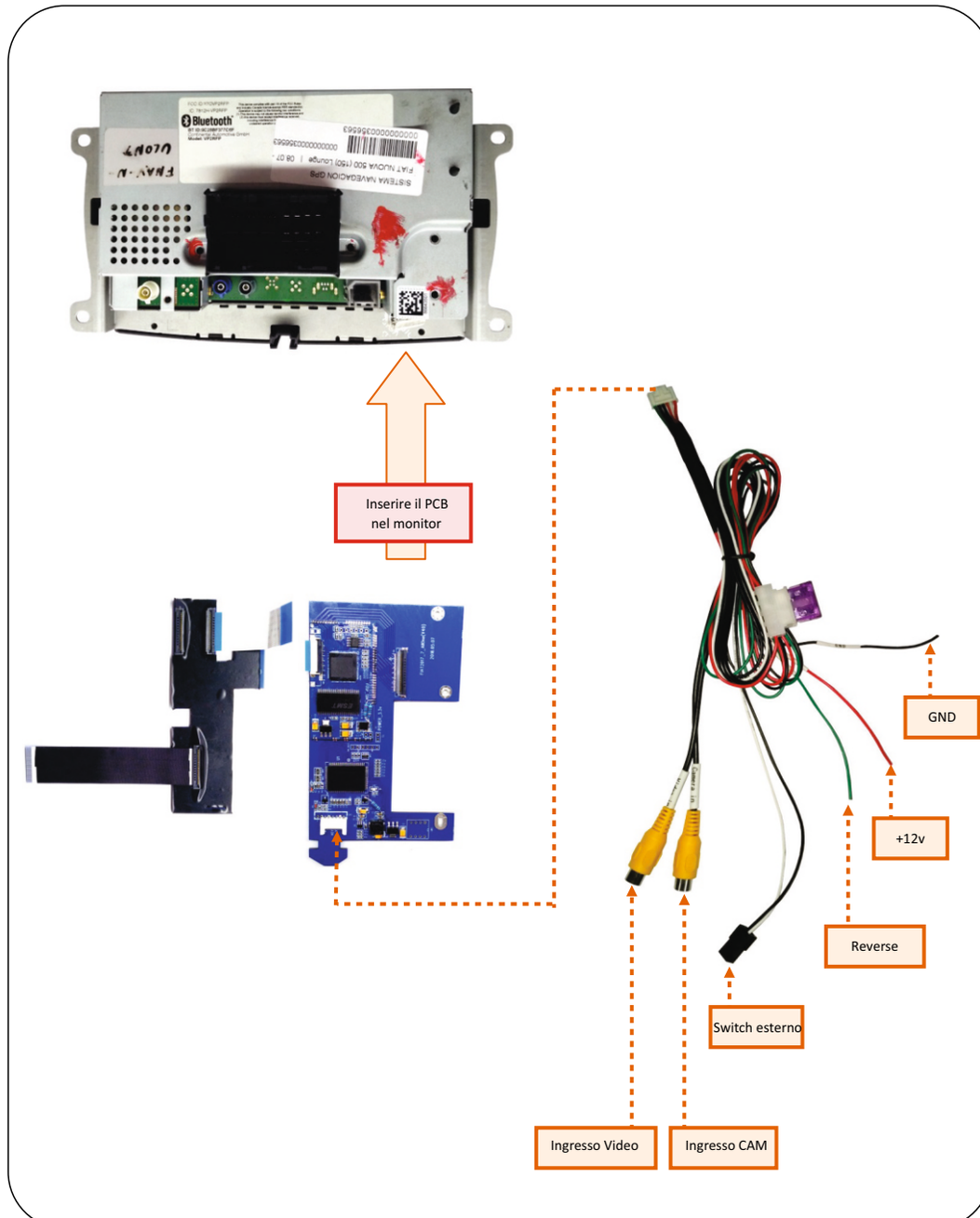
HS F-F-FC04V - Descrizione:

L'HS F-FJ04V prevede l'inserimento di un PCB nel device originale:

1 Ingresso Video + 1 Ingresso dedicato Retrocamera



CONTENUTO					
No.	Name	Qty	No.	Name	Qty
1	PCB Board	1	3	Commutatore Switch	1
2	Video RCA	1	4	Cavo Prolunga - Viti	1





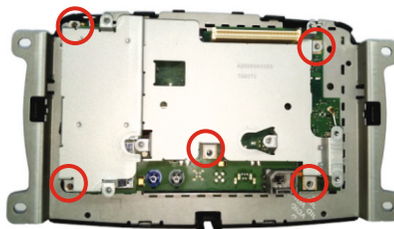
1. Rimuovete il monitor dalla vettura e aprite la cover posteriore per l'inserimento del PCB.



2. Rimuovere le viti posteriori al fine di poter togliere la copertura metallica.



3. Separate con cautela il PCB dal sistema senza danneggiare nulla.



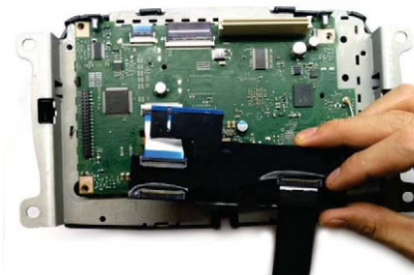
4. Rimuovete le viti sopra cerchiati al fine di togliere la parte metallica dal monitor.



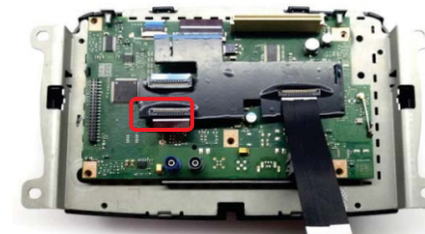
5. Rimuovete il filo di connessione fra la parte metallica e il PCB



6. Rimuovete con cautela il FLAT dalla scheda PCB principale come sopra evidenziato.



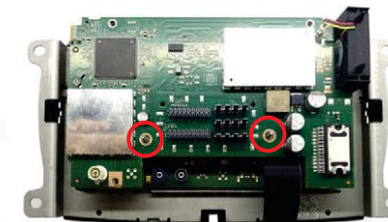
7. Connettere il FLAT del PCB in dotazione sulla scheda PCB principale, precedentemente tolto. (punto 6)



8. Inserire il FLAT originale precedentemente rimosso sulla lato posteriore del PCB in dotazione.



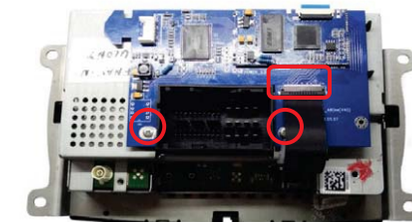
9. Connettere il filo precedentemente scollegato e fissare la parte metallica facendo attenzione al posizionamento.



10. Riposizionare il PCB alla scheda principale fissando i 2 bulloni in dotazione come da origine.



11. Riposizionare la copertura metallica fissandola con le viti originali. I due bulloni distanziatori vi permetteranno il fissaggio della PCB(rosso cerchiati)



12. Fissare la PCB ai bulloni distanziatori e connettere il FLAT da 40pin allo stesso chiudendo il circuito. PRONTO ALL'USO.