## TV 100 Universal video-in-motion Interface



**BENTLEY CHRYSLER CITROEN FORD JAGUAR LAND ROVER MASERATI MERCEDES PEUGEOT PORSCHE SKODA VOLVO VOLKSWAGEN** 

**AUDI** 



#### **TV 100**

Interfaccia Universale sblocco video in movimento

#### Informazioni legali

Per legge, guardare le immagini in movimento durante la guida è vietato, il conducente non deve essere distratto. Audicom Non si assume alcuna responsabilità per danni materiali o lesioni personali derivanti direttamente o indirettamente da installazione o il funzionamento di questo prodotto.

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per la visione ai passeggeri quando il veicolo è in movimento

Modifiche / aggiornamenti del software del veicolo possono causare problemi di funzionamento dell'interfaccia. Offriamo gratuitamente software-aggiornamenti per le nostre interfacce per un anno dalla data di acquisto. Per ricevere un aggiornamento gratuito, l'interfaccia deve essere inviata a proprie spese.

#### Prima dell'installazione

Leggere il manuale prima di procedere all'installazione. Le conoscenze tecniche sono necessarie per l'installazione. il luogo di installazione deve essere privo di umidità e lontano da fonti di calore.

#### Contenuto della spedizione

- 1 interfaccia tv100
- 1 Cablaggio universale a fili sciolti
- 1 Manuale di installazione

Vi consigliamo di collegarvi al nostro sito www. Audicom.it per le installazione più complesse e per marca di auto

# Collegamenti

- GIALLO CAN-HIGH collegare verso il monitor
- BLU CAN-LOW collegare verso il monitor
- GIALLO/NERO CAN-HIGH collegare verso il cavo dell'auto
- BLU/NERO CAN-LOW collegare verso il cavo dell'auto
- ROSSO +12V permanente

AUDICOM

NERO = Massa

#### Installazione

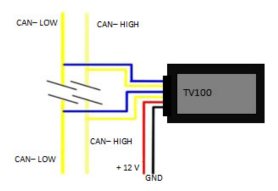
Spegnere la vettura e scollegare la batteria o se non possibile togliere le chiavi dal qyadro e attendere che l'auto vada in "sleep

Installare l'interfaccia di collegamento al bus CAN del sistema di navigazione relativo.

Collegare l'interfaccia seguendo lo schema riportato sotto partendo dai fili del CAN BUS.

Collegare il filo rosso al +12 V permanente e collegare il filo nero alla massa.

Il verde filo è usato per attivare il video in movimento funzione (+12 V = attivato).







**TV 100** 

Universal video-in-motion Interface





Modelli compatibili

JAGUAR XF

Con retrocamera di serie

Dip 1 ON, Dip 2 ON, Dip 3 OFF



Senza retrocamera di serie

Dip 1 OFF, Dip 2 ON, Dip 3 OFF



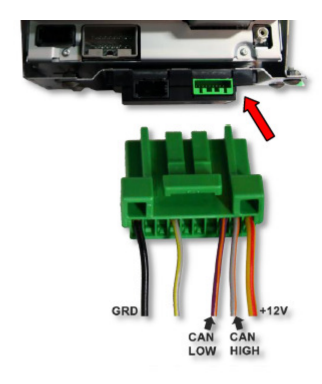
## **Connettore VERDE**

GRIGIO/ARANCIO = CAN HIGH

**VIOLA/ARANCIO** = CAN LOW

GIALLO/ROSSO = +12 Permanente

**NERO** = Massa Pin 12



Attenzione: Le posizioni del CAN-LOW e CAN-HIGH potrebbero essere invertite in alcuni veicoli più vecchi (ad esempio, Grigio / Arancio = CAN-LOW)!

La funzione di video in movimento può essere attivata in modo permanente senza disturbare le prestazioni del navigazione.



**TV 100** 

Universal video-in-motion Interface







Modelli compatibili

JAGUAR XJ 2011

Tutti i modelli

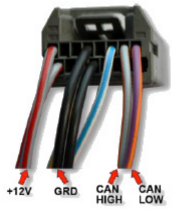
Dip 1 ON, Dip 2 ON, Dip 3 OFF



### Connettore

GRIGIO/ARANCIO = CAN HIGH Pin 2
VIOLA/ARANCIO = CAN LOW Pin 1
GRIGIO/ROSSO = +12 Permanente Pin 8
NERO = Massa Pin 5





La funzione di video in movimento può essere attivata in modo permanente senza disturbare le prestazioni del navigazione.