

ATTENZIONE:

L'installazione deve essere eseguita solo da personale autorizzato. Non installare l'interfaccia da soli. Per un'installazione sicura ed affidabile, si consiglia di rivolgersi solo a personale qualificato ed autorizzato. L'installazione deve essere eseguita solo in una condizione di minimo. E' necessario scollegare la batteria dall'impianto della vettura, prima di procedere all'installazione.

Si consiglia di prestare particolare **ATTENZIONE** alle istruzioni della vettura, per non incappare in spiacevoli imprevisti.

- Per il fissaggio dell'interfaccia non utilizzare mai viti o bulloni appartenenti al sistema di sicurezza della vettura. L'utilizzo di viti o bulloni appartenenti al sistema sterzante, frenante o di sicurezza potrebbero compromettere la sicurezza nella guida.
- L'interfaccia deve essere alimentata con una tensione di 12 Volt.**
Questa interfaccia non può essere collegata ad una tensione di 24 Volt. Alimentandola con una tensione di 24 Volt o superiore, potrebbe causare un incendio o guasti al sistema di sicurezza della vettura ed alla stessa vettura.
- Evitare di installare l'interfaccia nei seguenti luoghi:**
 - Dove potrebbe impedire o ostacolare una guida sicura.
 - Dove potrebbe danneggiare i componenti della vettura.

ATTENZIONE

Potrebbero esistere alcune limitazioni LEGALI, per l'installazione dell'interfaccia sulla vettura, prima di procedere occorre accertarsi che nel proprio stato, non esistano limitazioni a riguardo.

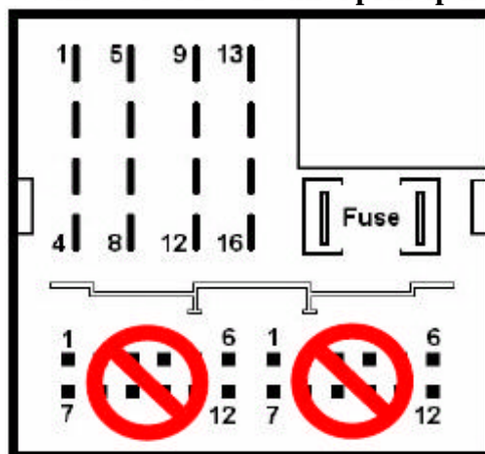
L'adattatore AM 1417 consente la connessione di un sistema audio/video esterno al navigatore **16:9 DVD Plus RNS-E**, ma sprovvisto di tuner TV, presente su veicoli a marchio **AUDI**.

Installazione:

- 1) Rimuovere e scollegare l'unità principale
- 2) Collegare i cavi con le estremità libere della AM 1417 nel modo seguente:

Bianco (CAN alto)	Pin 9
Verde (CAN basso)	Pin 10
Nero (massa)	Pin 12
Rosso (12V permanenti)	Pin 15

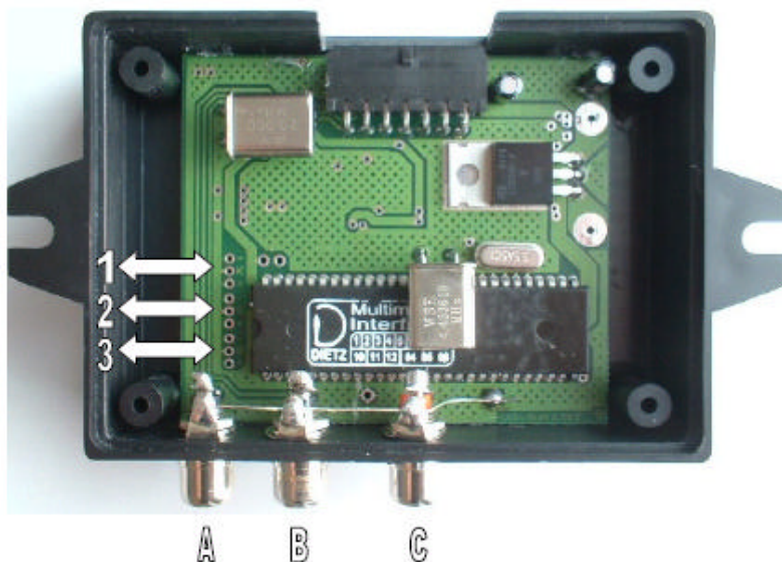
Connettore MOST unità principale



I cavi dell'interfaccia AM 1417 devono essere collegati in parallelo a quelli esistenti sul connettore MOST (Pos. 2 foto seguente)



- 3) Connettere la spina grigia dell'interfaccia AM 1217 con il connettore (Pos 1 foto sopra) presente dietro all'unità principale
- 4) Collegare i jack RCA nel modo seguente: **A** audio destro (nero) **B** audio sinistro (nero) **C** video (rosso,CVBS) con la sorgente video. Le connessioni video devono essere eseguite solo con cavi RCA di alta qualità altrimenti la qualità stessa dell'immagine potrebbe essere scarsa a causa di un segnale debole.
- 5) Fissare nuovamente l'unità principale.



Regolazione colore, contrasto e luminosità:

Questi aggiustamenti possono essere eseguiti effettuando un ponte dal rispettivo centro di saldatura in + o -

- 1: K = contrasto
- 2: S = saturazione colore
- 3: B = luminosità

Attivazione ingresso ausiliario:

Mentre si preme il tasto “CD/TV” (1) la sorgente selezionata viene indicata a video .

Premendo poi il tasto superiore a destra (2) vicino alla manopola rotante (3), abiliterà l’ingresso addizionale ed a menu apparirà la nuova funzione TV.

L’accesso a questa funzione avviene girando e premendo il selettore.



ATTENZIONE!

Informazioni sulla garanzia.

Le modifiche hardware e software apportate ai navigatori sono a proprio rischio. Sugeriamo di non effettuare aggiornamenti da soli ma contattare esclusivamente le officine autorizzate. Quando è presente un segnale video (CVBS) l’adattatore AM 1417 è attivo. Per questo motivo avviene sempre una commutazione (on o off) contemporaneamente con la sorgente collegata. Per questa ragione la sorgente deve essere sempre collegata al sottochiave, onde evitare di scaricare la batteria.

L’interfaccia AM 1417 è in grado di riconoscere il segnale di tipo PAL e NTSC pertanto la commutazione avviene automaticamente.