

Scheda tecnica

Allarme acustico

AUDI Q3 m.y. 2019

Vettura verificata il 03/2019

VOLKSWAGEN GROUP ITALIA S.p.A.

Cat. MYSGABS15010

NORME D'INSTALLAZIONE



- **Prima di eseguire qualsiasi operazione STACCARE IL MORSETTO NEGATIVO DELLA BATTERIA.**
- L'allarme deve essere installato esclusivamente all'interno dell'abitacolo vettura, mentre la sirena in un punto protetto all'interno del vano motore o nei passaruota.
- Per il fissaggio delle parti, è consigliato utilizzare del velcro.
- Per i collegamenti è buona norma fare riferimento a quanto indicato sulla scheda tecnica della specifica vettura.
- Evitare nel modo più assoluto connessioni elettriche di tipo rapido.
- Per i collegamenti effettuare la crimpatura del filo utilizzando gli splice forniti nel kit, isolando la giuntura con nastro isolante e fasciando i cablaggi con nastro in tessuto.

PROGRAMMAZIONI necessarie per il funzionamento dell'allarme



Prima dell'installazione, tramite il programmatore, selezionare :

Il **passo 10** (COMANDO FRECCHE) e selezionare **BLINKER**.

Il **passo 11** (COMANDO PULS BLINKER) e selezionare **IMPULSO**.

Il **passo 25** (SETUP MODULO) e selezionare **COMMAND 57"1"** (Volkswagen 9) e **TRASPONDER ON**

PUNTI D'INSTALLAZIONE SULLA VETTURA

Posizionamento sirena

Fissare la staffa sirena nel vano motore lato passeggero sfruttando un bullone originale che fissa il gruppo ottico.



Collegamento positivo fisso e negativo sirena

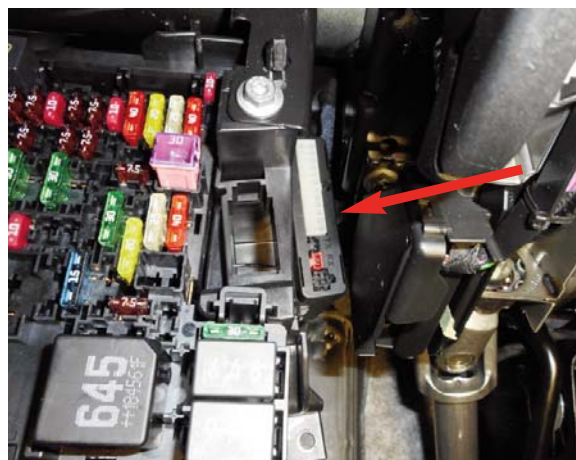
Tramite un faston a occhiello 6mm collegare il filo **ROSSO** e il filo **NERO** del cablaggio sirena direttamente ai poli della batteria fissata nel vano motore lato guida.

N.B.: Per il collegamento positivo fisso si consiglia di proteggere la linea interponendo un fusibile da minimo 5A.



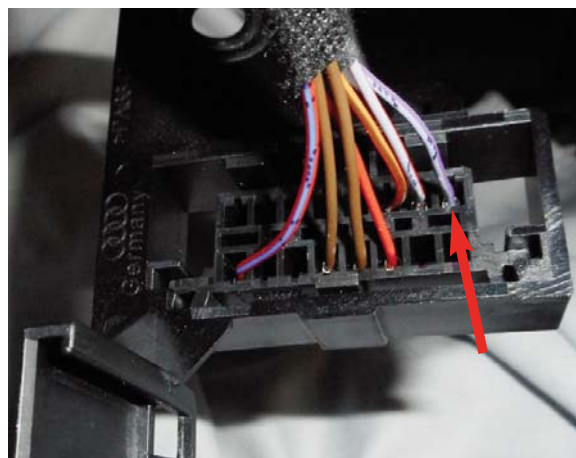
Posizionamento centralina allarme

Con il velcro in dotazione, fissare la centralina allarme sul fianco della scatola fusibili fissata sotto il lato guida.



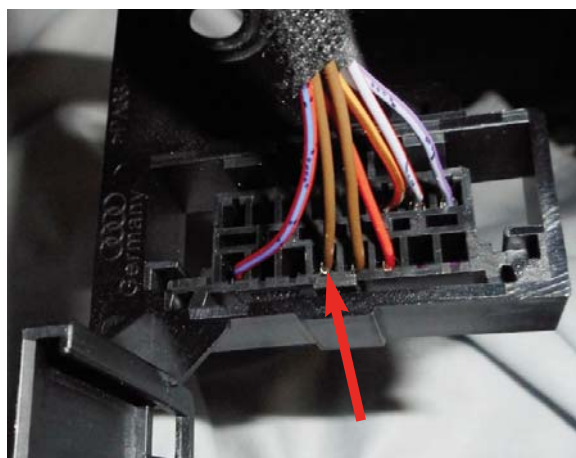
Collegamento positivo fisso +30

Collegare il filo **ROSSO** del cablaggio allarme al filo **GRIGIO/VIOLA pos.16** alla presa OBD fissata sotto il cruscotto lato guida davanti alla centralina fusibili.



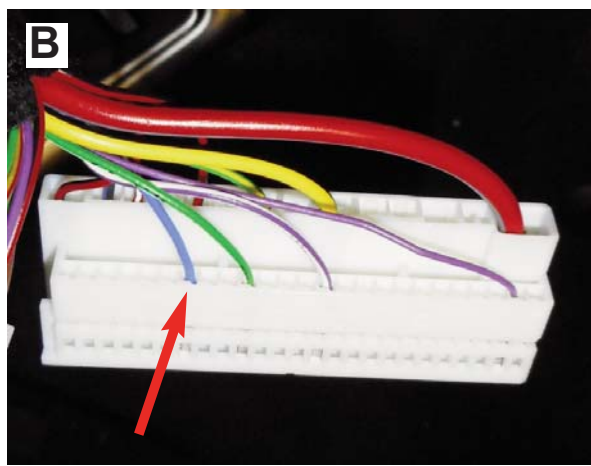
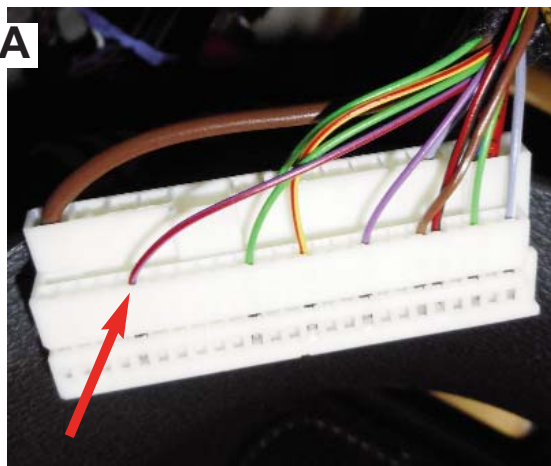
Collegamento negativo GND

Collegare il filo **MARRONE** del cablaggio allarme al filo **MARRONE pos.4** alla presa OBD fissata sotto il cruscotto lato guida davanti alla centralina fusibili.



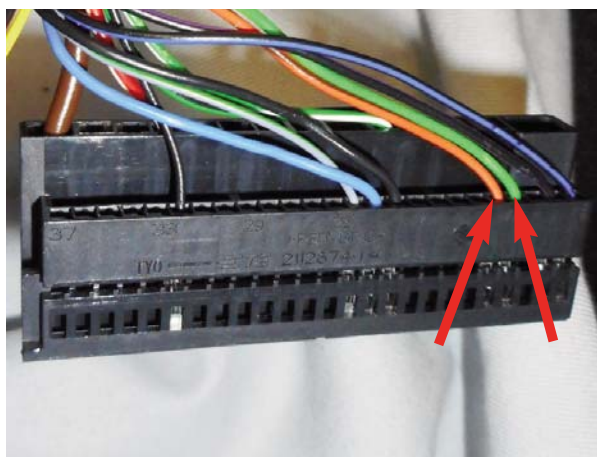
Collegamento indicatori di direzione

Collegare il filo **AZZURRO/VERDE** del cablaggio allarme al filo **VIOLA/ROSSO pos.42** nel connettore bianco/nero a 73 poli siglato A (**foto A**). Collegare il filo **AZZURRO** del cablaggio allarme al filo **AZZURRO pos.31** (**Foto B**) nel connettore bianco/nero a 73 poli siglato C. I connettori si trovano alla centralina nera con 3 connettori fissata sotto al cruscotto lato guida.



Collegamento Can- Bus

Collegare il filo **ARANCIO/VERDE** del cablaggio allarme al filo **VERDE pos.16** e il filo **ARANCIO/MARRONE** del cablaggio allarme al filo **ARANCIO/MARRONE pos.17** nel connettore nero/bianco a 73 poli siglato A alla centralina nera con 3 connettori fissata sotto al cruscotto lato guida.



Posizionamento led

Posizionare il led nel tunnel centrale sopra alla presa USB.
Praticare un foro di 6mm. Inserire il led nel supporto solo dopo aver posizionato lo stesso nel foro precedentemente realizzato.



Posizionamento capsule ultrasuoni

Installare il supporto capsule sulla parte superiore della copertura montante centrale lato guida.

N.B. In questa vettura seguire le indicazioni riportate sul manuale installatore **“INSTALLAZIONE SU COPERTURA COPRIMONTANTE VETTURA”**.

N.B. Prestare particolare attenzione che i cavi non interferiscano con l'eventuale apertura di un cuscino AirBag.



SOLO DOPO TERMINATA L'INSTALLAZIONE ELETTRICA COLLEGARE IL MORSETTO NEGATIVO DELLA BATTERIA, abbinare la sirena wireless (**vedi pag.11 del manuale installatore**) ed eseguire tutti i test funzionali del sistema prima di consegnare la vettura.

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO/TS16949:2009 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY CSQ
= UNI EN ISO 14001:2004 =