

Scheda tecnica installazione

Allarme acustico

MITSUBISHI ECLIPSE CROSS

vettura verificata il 01/2018



**MITSUBISHI
MOTORS**

Drive your Ambition

Cat. 99-MSCANB02

NB: Questa installazione necessita che il kit allarme cod. **99-MSCANB02** sia composto dalla centrale identificata dal codice **A6005483** o superiore.

NB: Prima di effettuare l'installazione è necessario programmare la centrale tramite il programmatore PRG007 Cat. **ABS15090** e il relativo cablaggio Cat. **ABS13720**

Esempio etichetta centrale



Le informazioni tecniche incluse nel seguente manuale sono da ritenersi puramente indicative e l'azienda produttrice non si assume alcuna responsabilità relativamente alle stesse.

Il personale tecnico preposto all'installazione è tenuto a verificare con la dovuta diligenza e sotto la propria responsabilità le informazioni riportate a secondo il tipo di vettura (es. punti di connessione specifici del modello).

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 sulle istruzioni.
 - Evitare nel modo più assoluto connessioni elettriche di tipo rapido.
- Effettuare per i collegamenti la stagnatura del filo isolando la giuntura tramite guaina termorestringente o nastro isolante e fasciare i cablaggi con nastro in tessuto.

PROGRAMMAZIONI necessarie per il funzionamento dell'allarme



Tramite il programmatore, selezionare :
Il **passo 10** (COMANDO FRECCHE) e selezionare **POTENZA**.
Il **passo 25** (SETUP MODULO) e selezionare **COMMAND 68C Vers.12** (Comandi MITSUBISHI 2).

PUNTI D'INSTALLAZIONE SULLA VETTURA

Posizionamento sirena

Utilizzando la bulloneria fornita nel kit fissare la sirena sulla traversa sopra al gruppo ottico lato guida sfruttando il foro filittato originale.

Alimentazione sirena

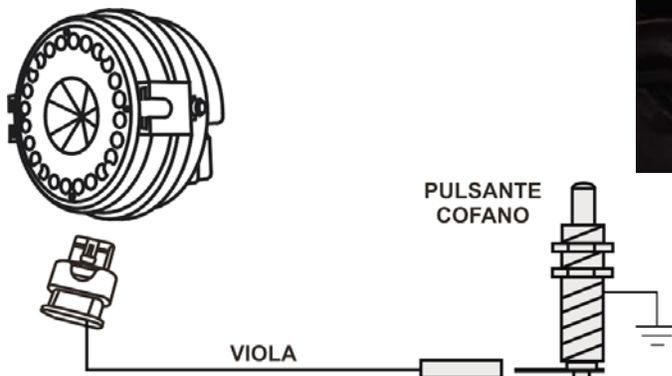
Per le alimentazioni si consiglia, tramite un fusibile da 1 Amp. di collegarsi direttamente alla batteria del veicolo.



Protezione cofano motore

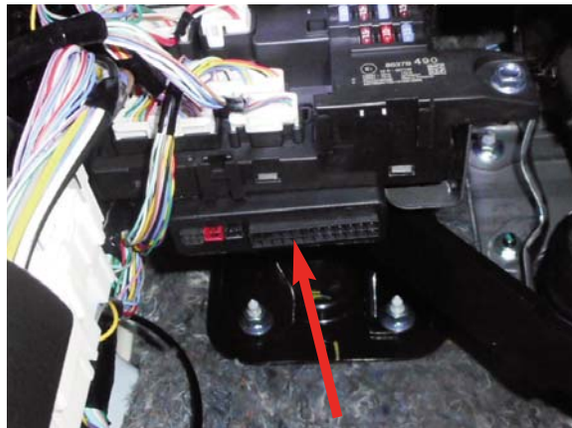
Per vetture senza pulsante originale

Praticare un foro da 10mm e posizionare il pulsante presente nel kit sul traversino sopra al gruppo ottico lato guida.



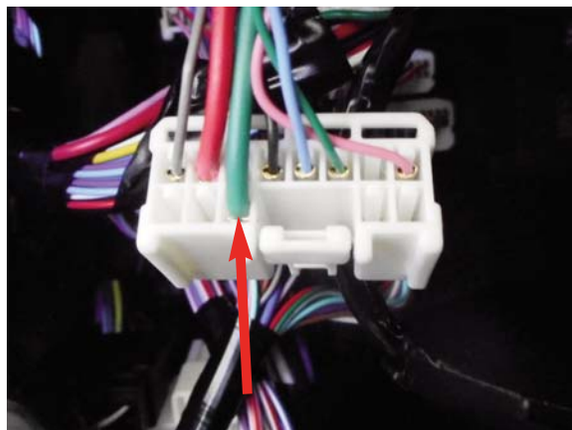
Posizionamento centralina allarme

Con il velcro in dotazione, fissare la centralina allarme sulla parte posteriore dell'centralina ETACS sotto il cruscotto lato guida.



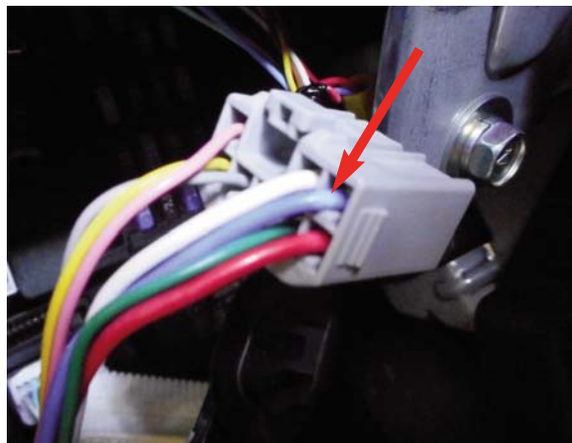
Positivo di alimentazione +30

Collegare il filo **ROSSO** del cablaggio allarme al filo **VERDE** nel connettore bianco a 13 poli sulla parte anteriore della centralina ETACS fissata sotto il cruscotto lato guida.



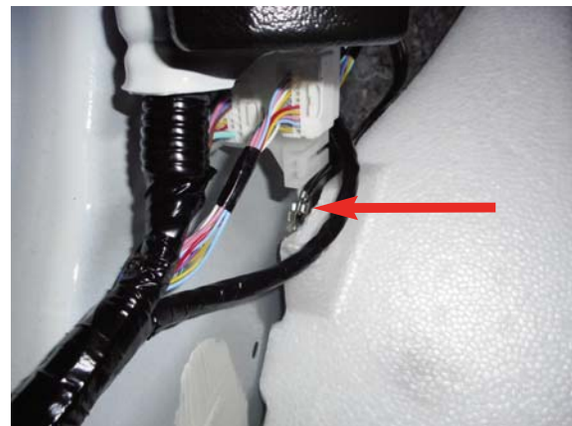
Positivo sottochiave +15/54

Collegare il filo **ROSSO/VERDE** del cablaggio allarme al filo **BLU** nel connettore grigio a 8 poli sulla parte anteriore della centralina ETACS fissata sotto il cruscotto lato guida.



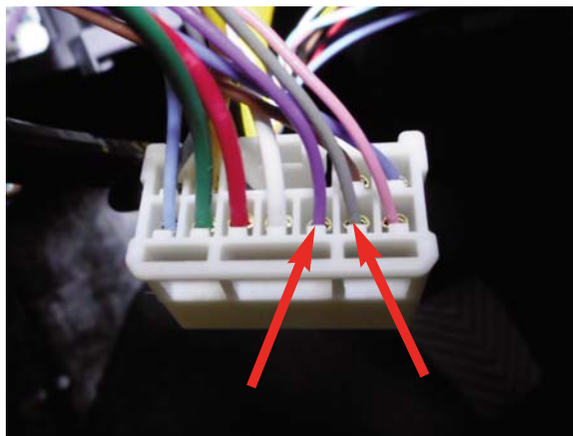
Negativo di alimentazione

Tramite un faston ad occhiello diametro 6 mm, collegare il filo **MARRONE** del cablaggio allarme alla derivazione di massa originale dietro alla coperturavbattitacco lato guida.



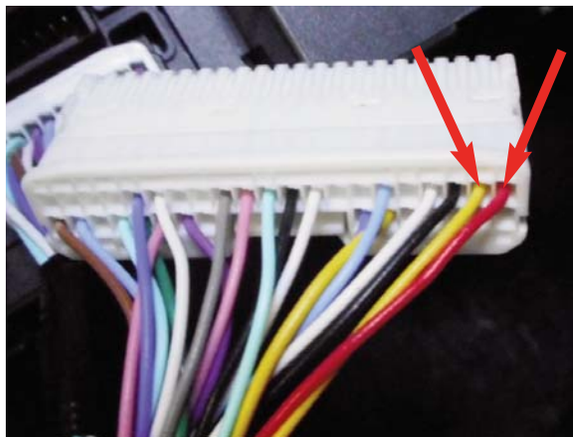
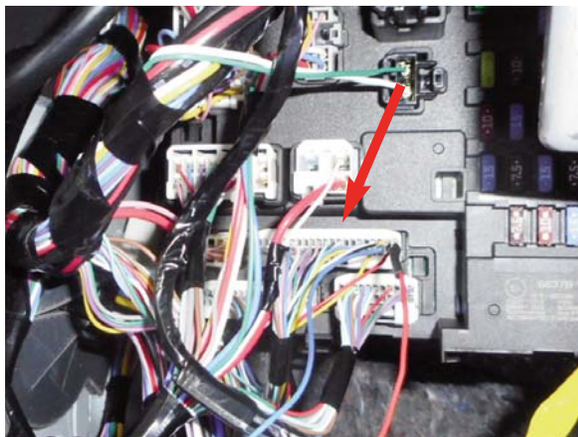
Collegamento indicatori di direzione

Collegare i fili **AZZURRO/VERDE** e **AZZURRO** del cablaggio allarme ai fili **GRIGIO pos.6** e **VIOLA pos.7** nel connettore bianco a 11 poli sulla parte anteriore della centralina ETACS fissata sotto il cruscotto lato guida.



Collegamento Can-Bus

Collegare il filo **ROSSO/NERO** dell'allarme al filo **GIALLO pos.35** e il filo **VIOLA/NERO** dell'allarme al filo **ROSSO pos.36** nel connettore bianco a 36 poli sulla parte anteriore della centralina ETACS fissata sotto il cruscotto lato guida.



Posizionamento led

Posizionare il led sulla copertura plastica alla sinistra del volante.
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 copertura plastica del montante centrale lato guida.

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

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 all'utilizzatore.

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 =