

Scheda tecnica installazione

HONDA

The Power of Dreams

Allarme acustico per HR-V m.y. 2016



Cat. ABS15220

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 polo 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 interne è consigliato utilizzare del velcro.
- Per i collegamenti utilizzare gli splice facendo riferimento a quanto indicato sulle istruzioni.
- Evitare nel modo più assoluto connessioni elettriche di tipo rapido.

PROGRAMMAZIONI necessarie per il funzionamento dell'allarme



Tramite il programmatore (vedi manuale installatore), programmare:
Il **passo 10** (COMANDO FRECCHE) e selezionare **POTENZA**.
Il **passo 25** (SETUP MODULO) e selezionare **18 D HONDA 2 (Vers.13)** e **TRASPONDER ON**.

INSTALLAZIONE

Posizionamento sirena

Fissare la sirena sul passaruota lato guida sfruttando il bullone che fissa la scatola fusibili.



Alimentazioni sirena

Collegare come da schema WFR Fig.8 del manuale installatore a pag.4.

Collegare il filo ROSSO del cablaggio sirena alla diramazione originale a fianco della batteria nel vano motore lato guida. **Foto A.**

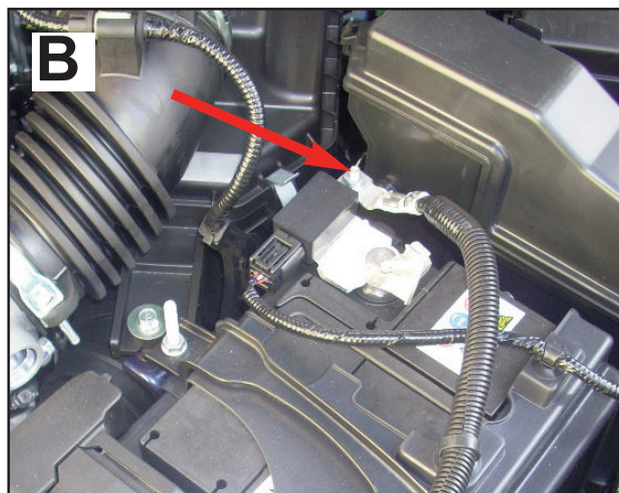
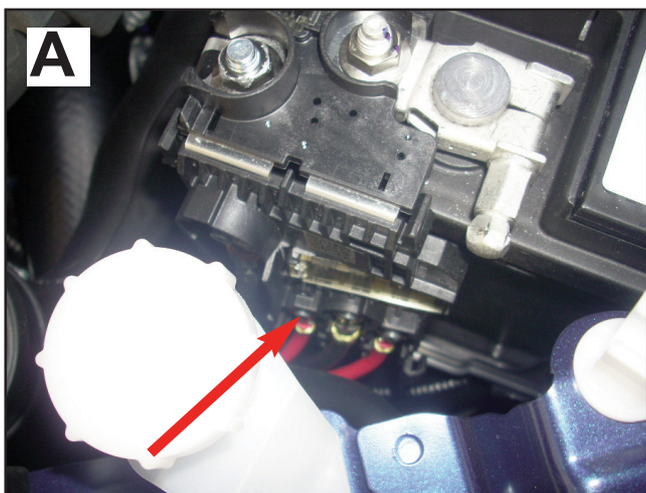
Collegare il filo NERO del cablaggio sirena al polo negativo della batteria nel vano motore lato guida. **Foto B.**

Il filo VIOLA, dopo l'autoapprendimento della sirena, non collegare e isolare.

Collegare il cablaggio modulo WFR sul connettore allarme.

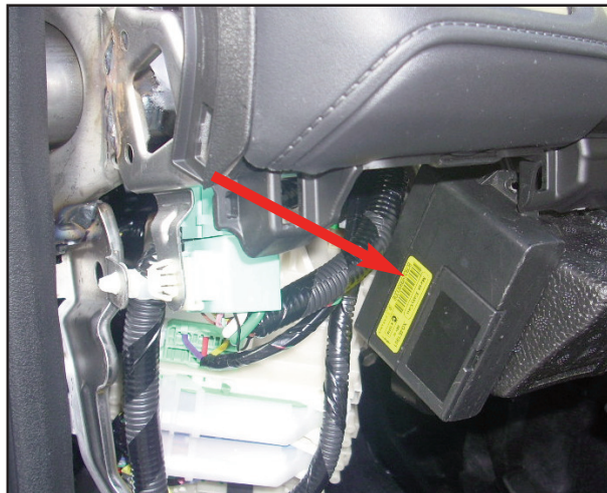
L'apertura del cofano viene rilevata dalla linea Can Bus della vettura.

NOTA: TERMINATA L'INSTALLAZIONE E' NECESSARIO ESEGUIRE LA PROCEDURA DI AUTOAPPRENDIMENTO UTILIZZANDO IL FILO VIOLA.



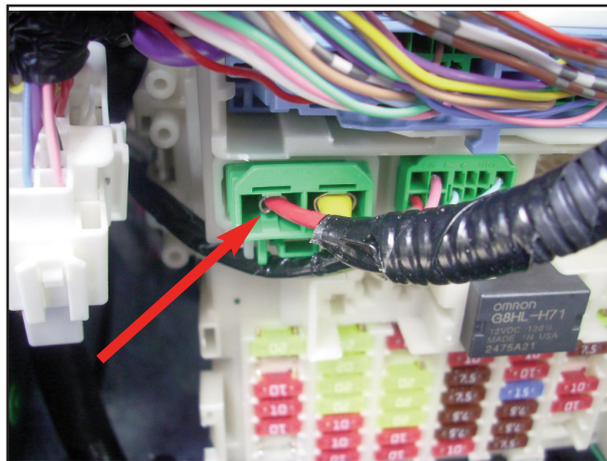
Posizionamento centralina:

Con il velcro in dotazione, fissare le centraline allarme sul supporto di polistirolo dietro alla copertura cruscotto lato guida.



Collegamento alimentazione + 30

Collegare il filo **ROSSO** del cablaggio allarme al filo **ROSSO** nel connettore verde a 2 poli sul fronte della centralina MICU fissata sotto il cruscotto lato guida.



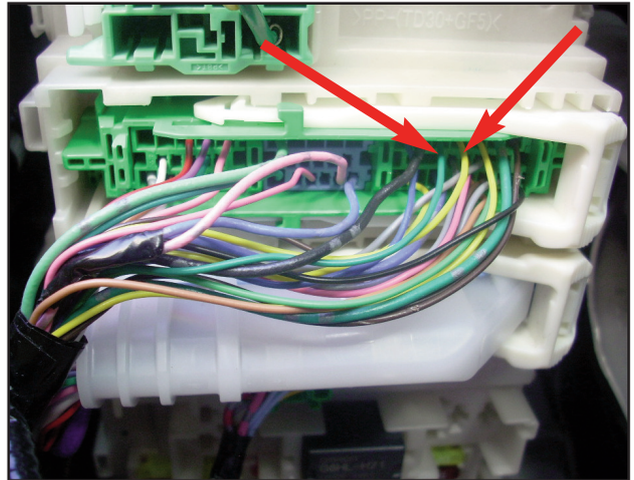
Collegamento negativo di alimentazione

Con un faston a occhiello diametro 6mm, collegare il filo **NERO** del cablaggio allarme alla diramazione originale alla destra del piantone dello sterzo.



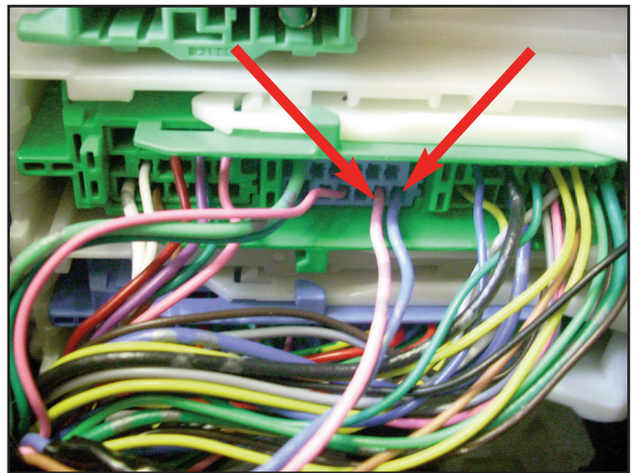
Collegamento indicatori di direzione

Collegare i fili **AZZURRO** e **AZZURRO/VERDE** del cablaggio allarme ai fili **VERDE** e **GIALLO** nel connettore verde a 52 poli sul fronte della centralina MICU sotto il cruscotto lato guida.



Collegamento Can- Bus

Collegare il filo **ROSSO/NERO** del cablaggio allarme al filo **ROSA** e il filo **VIOLA/NERO** del cablaggio allarme al filo **AZZURRO** nel connettore verde a 52 poli sul fronte della centralina MICU sotto il cruscotto lato guida.



Posizionamento capsule ultrasuoni

Posizionare le capsule a lato dello specchietto retrovisore. Per ulteriori informazioni consultare il paragrafo protezione volumetrica a pag.5 del manuale installatore.



Posizionamento led

Posizionare il led sulla parte superiore cruscotto lato guida
Per ulteriori informazioni consultare il paragrafo Led di stato
e relative segnalazioni a pag.5 del manuale installatore.



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

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

Meta System S.p.A. - Cap.Soc. 18.000.000,00 € i.v. - N° Reg. Impr. - Partita I.V.A. e Codice Fiscale 00271730350 - N° R.E.A. 120639

Sede Legale - Head Office: Via T. Galimberti, 5 - 42124 Reggio Emilia (Italy) - Telefax +39 0522 364150 - Tel. +39 0522 364111
E-mail: info@metasystem.it - Soggetta a direzione e coordinamento della società SHENZHEN DEREN ELECTRONIC CO., LTD. - Web: www.metasystem.it

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