

## Scheda tecnica installazione

# HONDA

The Power of Dreams

### Allarme acustico per JAZZ 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 in 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 la nocciola filettata da M6 originale.



### Alimentazioni sirena

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

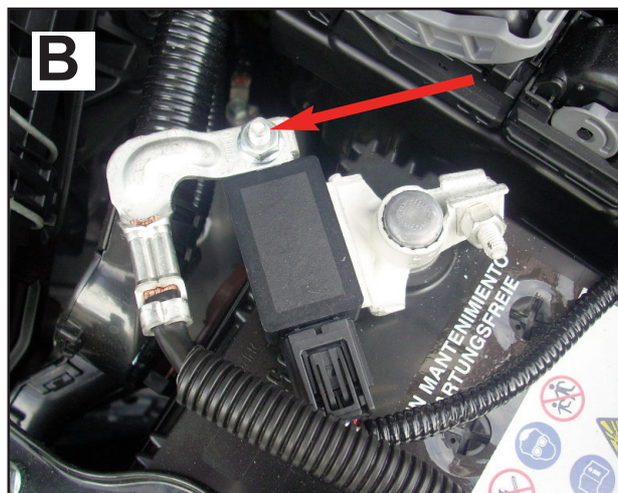
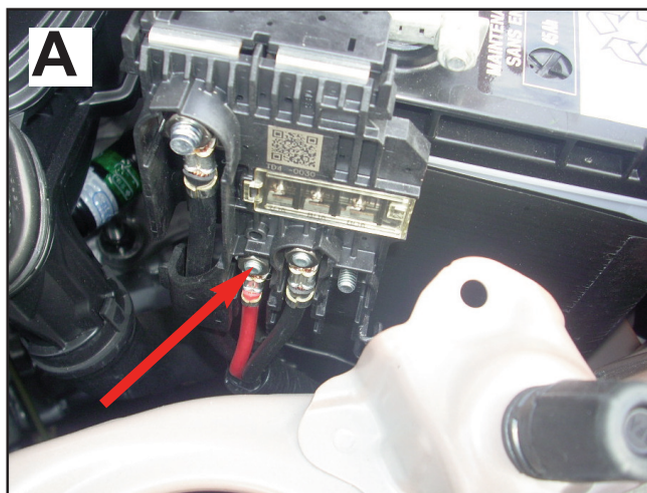
Collegare il filo NERO del cablaggio sirena al polo negativo della batteria nel vano motore lato guida. **Foto B.**

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.**



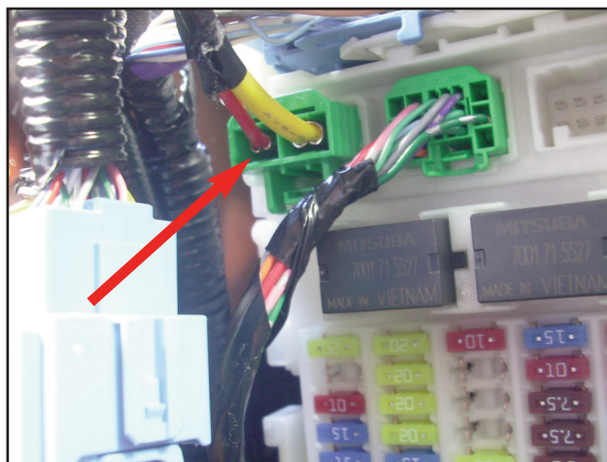
### Posizionamento centralina:

Con il velcro in dotazione, fissare le centraline allarme sul fianco della centralina MICU sotto al cruscotto lato guida.



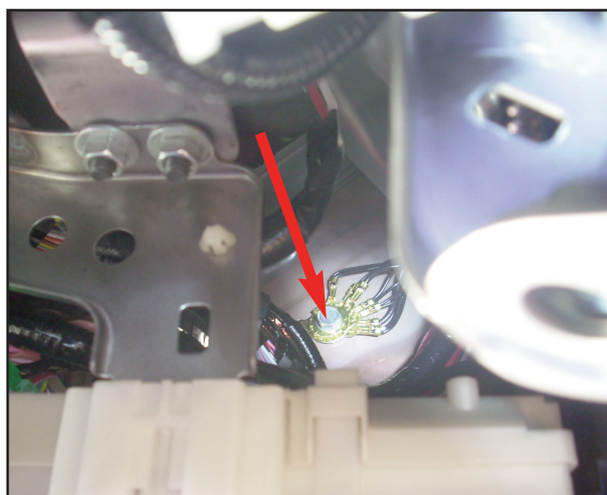
### Collegamento alimentazione + 30

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



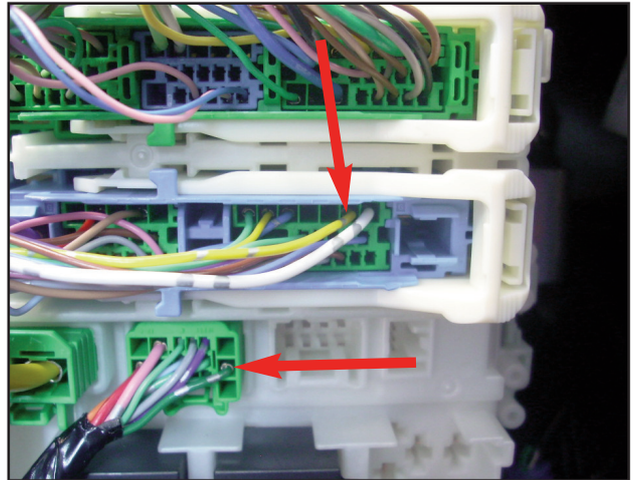
### Collegamento negativo di alimentazione

Con un faston a occhiello diametro 6mm, collegare il filo **NERO** del cablaggio allarme alla diramazione originale alla base del montante lato guida sotto al cruscotto lato guida a sinistra.



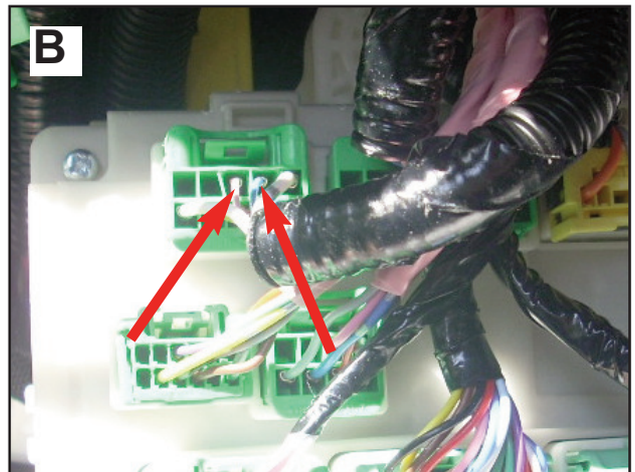
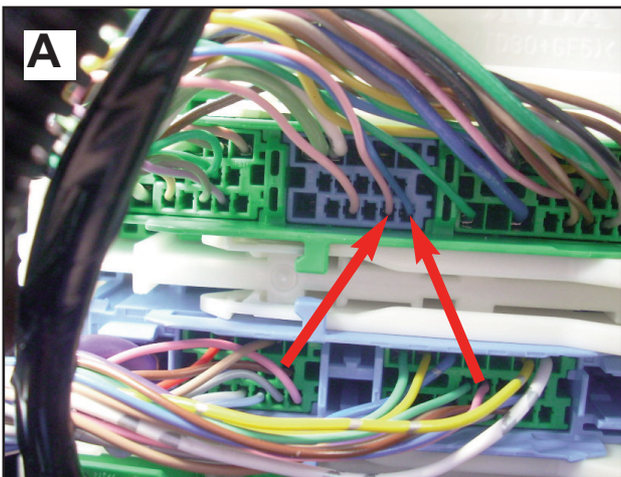
## Collegamento indicatori di direzione

collegare i fili **AZZURRO** e **AZZURRO/VERDE** del cablaggio allarme al filo **VERDE** nel connettore verde a 18 poli e al filo **GIALLO** nel connettore azzurro a 40 poli sul fronte della centralina MICU sotto al 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 al cruscotto lato guida (**FotoA**). Oppure collegarsi ai fili **ROSA** e **AZZURRO** nel connettore verde a 10 poli sul retro in alto della centralina MICU sotto al cruscotto lato guida. (**FotoB**)



## 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 =

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