Scheda tecnica installazione



Allarme acustico per CR-V m.y. 2019 con e senza Keyless



Cat. ABS15220

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 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 FRECCE) e selezionare IMPULSO.

Il passo 25 (SETUP MODULO) e selezionare 91 B HONDA 3 (Vers.11) e TRASPONDER ON.

INSTALLAZIONE

Posizionamento sirena

Fissare la sirena nel vano motore sulla traversa sopra al radiatore praticando un foro da 6,5mm nel punto indicato nella foto.



Alimentazioni sirena

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

Collegare i fili ROSSO e NERO del cablaggio sirena direttamente sui poli della batteria nel vano motore lato guida.

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:

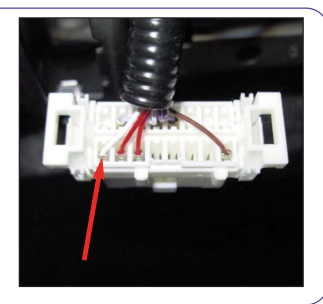
Con il velcro in dotazione, fissare la centralina allarme sul fianco sinistro della centralina fusibili sotto al cruscotto lato guida.



Collegamento alimentazione + 30

Collegare il filo **ROSSO** del cablaggio allarme al filo **BIANCO pos.16** alla presa OBD fissata sotto al cruscotto lato guida alla sinistra.

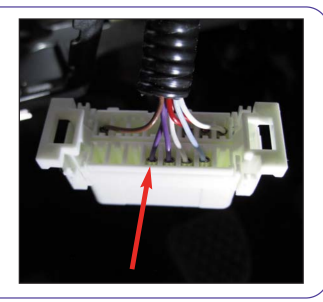
Eseguire questo collegamento tramite crimpatura del cavo (vedi cap. norme di installazione).



Collegamento negativo di alimentazione

Collegare il filo **NERO** del cablaggio allarme al filo **VIOLA pos.4** alla presa OBD fissata sotto al cruscotto lato guida alla sinistra.

Eseguire questo collegamento tramite crimpatura del cavo (vedi cap. norme di installazione).



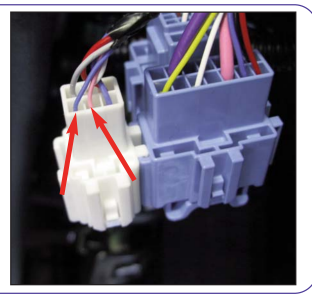
Collegamento indicatori di direzione

Collegare i fili **AZZURRO** e **AZZURRO/VERDE** del cablaggio allarme ai fili **VIOLA** e **VERDE** nel connettore verde a 25 poli sul fronte della centralina fusibili fissata sotto al cruscotto lato guida.



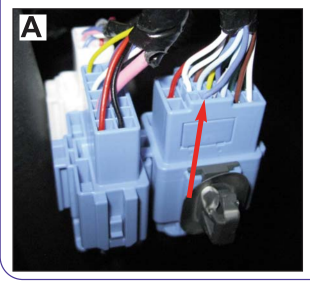
Collegamento Can-Bus

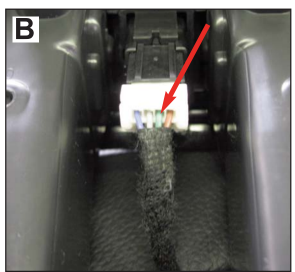
Collegare il filo ROSSO/NERO del cablaggio allarme al filo ROSA e il filo VIOLA/NERO del cablaggio allarme al filo BLU nel connettore bianco a 6 poli fissato sotto il cruscotto lato guida a sinistra.



Collegamento indicatori di direzione

Collegare i fili **AZZURRO** del cablaggio allarme al filo **BLU** nel connettore a 25 poli fissato sotto il cruscotto lato guida a sinistra. **FOTO A.** Collegare il filo **AZZURRO/VERDE** del cablaggio allarme al filo **VERDE** nel connettore bianco a 4 poli direttamente al pulsante frecce emergenza in centro al cruscotto. **FOTO B.**





Posizionamento capsule ultrasuoni

Posizionare le capsule ai lati superiori del parabrezza anteriore.

Per ulteriori informazioni consultare il paragrafo protezione volumetrica a pag.5 del manuale installatore.



Posizionamento led

Posizionare il led nell'angolo in basso 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 =