

HONDA

The Power of Dreams

Manuale installazione SENSORI DI PARCHEGGIO

HR-V m.y.2016

KIT PARKING SENSOR V65EPS4

NOTA:

Per ottenere un'installazione precisa, si consiglia l'utilizzo dell'accessorio fresa V65FRES

Per le installazioni anteriori è necessario l'accessorio opt. pulsante led V65PULS



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).

INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEL SISTEMA - POSTERIORE

PASSACAVO

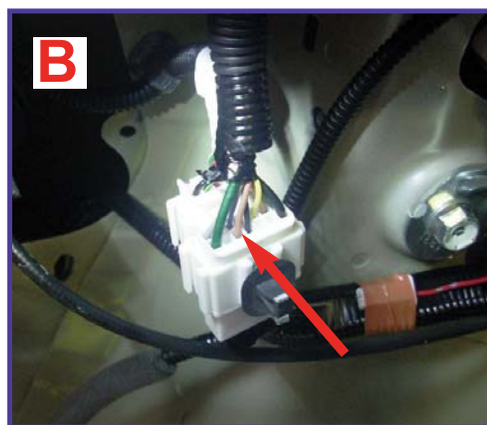
Per l'ingresso dei cavi all'interno del baule vettura, passare attraverso il passacavo posto nel vano ruota di scorta.

Per evitare infiltrazioni di acqua sigillare il tutto con del nastro isolante come in originale. **FOTO A.**



COLLEGAMENTI ELETTRICI

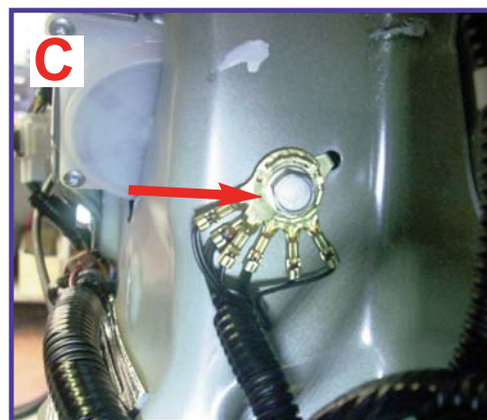
POSITIVO RETROMARCIA: Per il collegamento elettrico individuare il filo MARRONE nel connettore bianco a 14 poli fissato dietro la copertura baule laterale lato guida. **FOTO B.**



NEGATIVO: Per il collegamento elettrico individuare il raccordo di massa originale dietro la copertura laterale baule lato guida.

FOTO C.

NOTE : Le connessioni dovranno essere eseguite con saldatura del cavo o crimpatura, e isolate tramite guaina termoretraibile o nastro isolante.



POSIZIONAMENTI MECCANICI

CENTRALINA: Fissare la centralina tramite velcro dietro la copertura laterale baule lato guida. **FOTO D.**



SEGNALATORE ACUSTICO : fissare il buzzer dietro la copertura avvolgitore cintura di sicurezza lato guida.
Per il fissaggio, utilizzare il velcro in dotazione. **FOTO E.**



INSTALLAZIONE CAPSULE V65EPS4

Per le capsule centrali individuare i segni originali all'interno del paraurti, quindi eseguire un foro di centraggio Ø 2,5mm. Per le capsule laterali attenersi alle misure riportate nella foto sottostante. Successivamente con una fresa adeguata da 19 mm (accessorio V65FRES) forare il paraurti dall'esterno verso l'interno. Secondo l'estetica desiderata, l'applicazione delle capsule esterne può essere effettuata utilizzando la ghiera "O" oppure "V".



INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEL SISTEMA - ANTERIORE

Per l'installazione anteriore è necessario l'abbinamento del pulsante led opt. V65PULS (vedi pag.4 del manuale installatore)

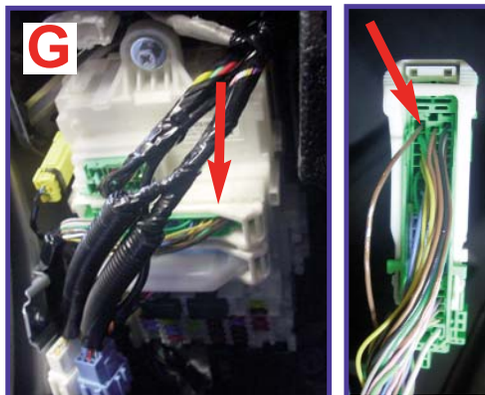
PASSACAVO

Per l'ingresso dei cavi all'interno dell'abitacolo vettura, passare attraverso il passacavo originale posto sotto il .
Per evitare infiltrazioni di acqua, sigillare il passacavo con del nastro isolante come in originale. **FOTO F.**

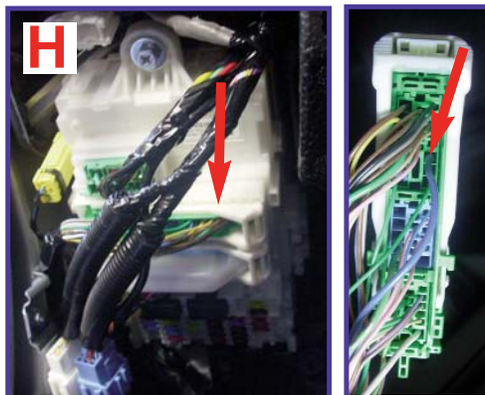


COLLEGAMENTI ELETTRICI

POSITIVO RETROMARCIA: Per il collegamento elettrico individuare il filo MARRONE puntato argento nel connettore VERDE-BIANCO a 56 poli sulla parte anteriore della centralina MICU sotto al cruscotto lato guida. **FOTO G.**



POSITIVO SOTTOCHIAVE: Per il collegamento elettrico individuare il filo BLU nel connettore VERDE-BIANCO a 56 poli sulla parte anteriore della centralina MICU sotto al cruscotto lato guida. **FOTO H.**



NEGATIVO : Per il collegamento elettrico collegarsi alla derivazione di massa originale posizionata alla sinistra della centralina MICU sotto il cruscotto lato guida. **FOTO I.**



NOTE: Le connessioni dovranno essere eseguite con saldatura del cavo o crimpatura, e isolate tramite guaina termoretraibile o nastro isolante.

POSIZIONAMENTI MECCANICI

CENTRALINA: Posizionare la centralina sulla staffa metallica sopra al passacavo sotto il cruscotto lato guida.
Per il fissaggio, utilizzare il velcro in dotazione. **FOTO L.**



SEGNALATORE ACUSTICO: Posizionare il buzzer alla destra della centralina MICU sotto al cruscotto lato guida.
Per il fissaggio, utilizzare il velcro in dotazione. **FOTO M.**



PULSANTE LED opt V65PULS: Fissare il pulsante led sul lato sinistro della cornice quadro strumenti.
Per il fissaggio, utilizzare il biadesivo posto sullo stesso. **FOTO N.**



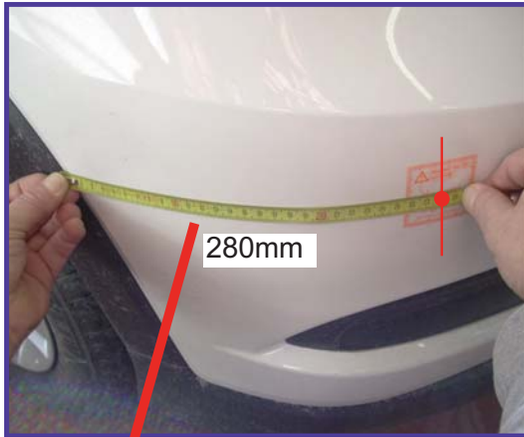
INSTALLAZIONE CAPSULE V65EPS4

Prima dell'installazione è consigliabile la verniciatura dei supporti e delle capsule nella stessa tinta della vettura. Qualora disponibile, utilizzare il kit colorazione in accordo alla tonalità dell'auto.

Si consiglia di eseguire preventivamente un foro di centraggio Ø 2,5mm.

Successivamente con una fresa adeguata da 19 mm (accessorio V65FRES) forare dall'esterno (parte verniciata de paraurti) verso l'interno.

Secondo l'estetica desiderata, l'applicazione delle capsule può essere effettuata utilizzando la ghiera "O" oppure "V".



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 =