

# HONDA

The Power of Dreams

---

## Manuale installazione SENSORI DI PARCHEGGIO

CRV 13

### 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.

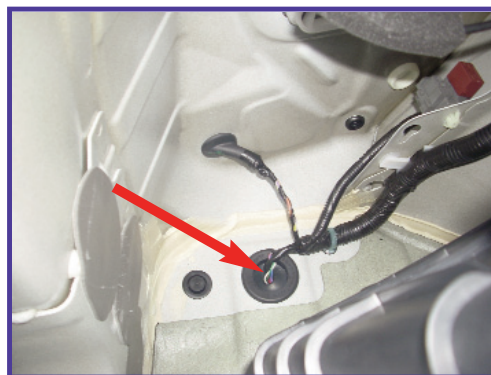
Il personale tecnico preposto all'installazione è tenuto a verificare con la dovuta diligenza e sotto la propria responsabilità le informazioni riportate a secondo il tipo di vettura (es. punti di connessione specifici del modello).

## INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEL SISTEMA - POSTERIORE

### PASSACAVO

Per l'ingresso dei cavi all'interno del baule vettura, passare attraverso il passacavo posto dietro la paratia plastica nel baule lato guida.

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



### COLLEGAMENTI ELETTRICI

**POSITIVO RETROMARCIA:** Per il collegamento elettrico individuare il filo MARRONE nel connettore nero a 2 poli del fanale posteriore lato guida.

**NEGATIVO:** Per il collegamento elettrico individuare il filo NERO nel connettore nero a 2 poli del fanale posteriore lato guida.

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

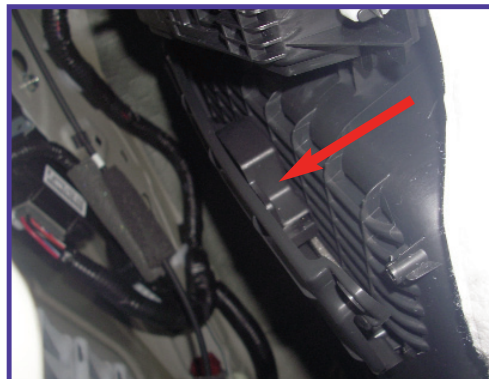


### POSIZIONAMENTI MECCANICI

**CENTRALINA:** Fissare la centralina tramite velcro dietro la paratia plastica del baule lato guida.



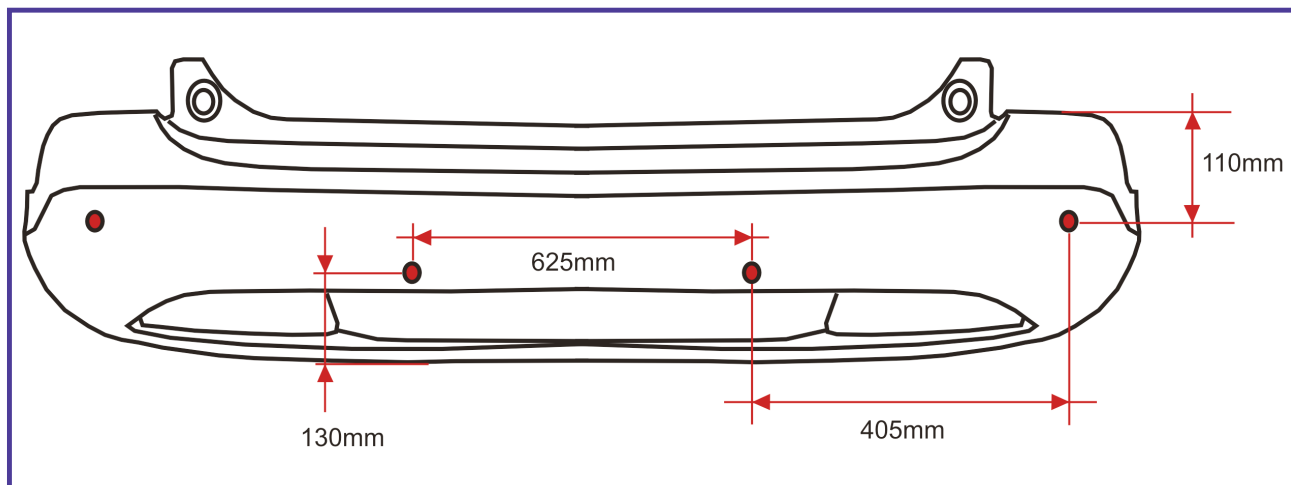
**SEGNALATORE ACUSTICO** : Inserire il buzzer tra la griglia ed il coperchio plastico presente nel rivestimento all'interno del baule lato guida.  
Per il fissaggio, utilizzare il velcro in dotazione.



### **INSTALLAZIONE CAPSULE V65EPS4**

Si consiglia di eseguire preventivamente un foro di centraggio  $\varnothing$  2,5mm. Successivamente con una fresa adeguata da 19 mm (accessorio V65FRES) forare dall'esterno verso l'interno. Secondo l'estetica desiderata, l'applicazione delle capsule esterne può essere effettuata utilizzando la ghiera "O" oppure "V".

**ATTENZIONE:** Le capsule centrali vanno installate con ghiera "V" e i supporti inclinabili 10" T".



## 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

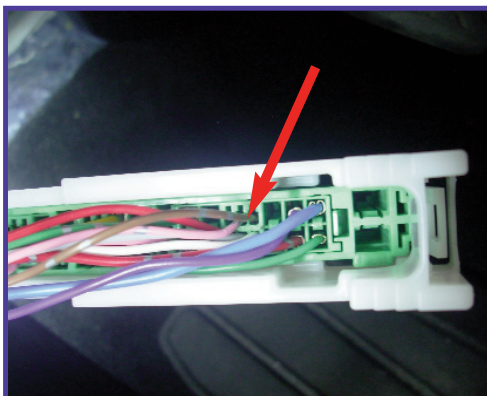
Per l'ingresso dei cavi all'interno dell'abitacolo vettura, passare attraverso il passacavo originale posto sotto al lato guida alla sinistra del pedale frizione.

Per evitare infiltrazioni di acqua, sigillare il passacavo con del nastro isolante come in originale.

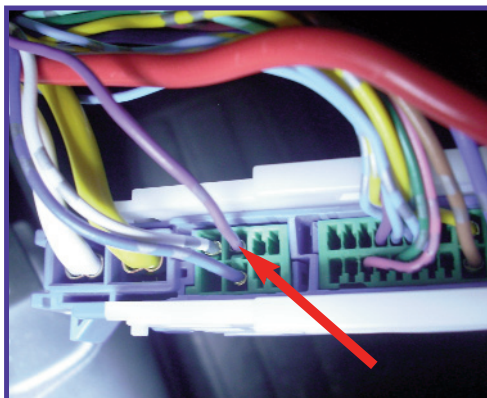


### COLLEGAMENTI ELETTRICI

**POSITIVO RETROMARCIA:** Per il collegamento elettrico individuare il filo MARRONE nel connettore bianco/verde a 44 poli sul fronte della scatola fusibili sotto al cruscotto lato guida.

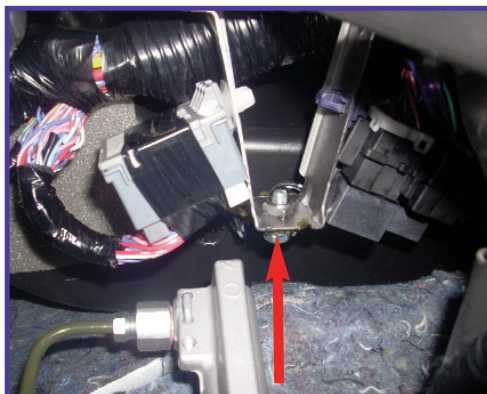


**POSITIVO SOTTOCHIAVE:** Per il collegamento elettrico individuare il filo VIOLA nel connettore azzurro/verde a 32 poli sul fronte della scatola fusibili sotto al cruscotto lato guida.



**NEGATIVO :** Per il collegamento elettrico individuare la diramazione di serie a lato della scatola fusibili sotto al cruscotto a sx.

**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 all'interno dell'abitacolo sulla parte piana laterale della scatola fusibili sotto al cruscotto lato guida. Per il fissaggio, utilizzare il velcro in dotazione.



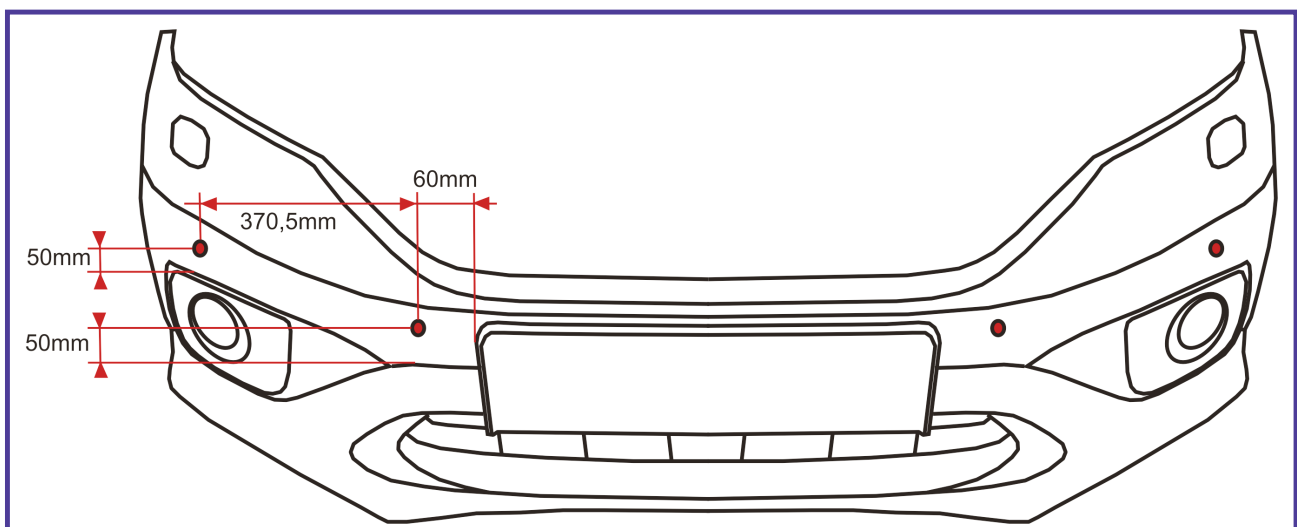
**SEGNALATORE ACUSTICO:** Posizionare il buzzer sotto al cruscotto lato guida. Per il fissaggio, utilizzare il velcro in dotazione.



**PULSANTE LED opt V65PULS:** Fissare il pulsante led sul cruscotto, in un luogo visibile dalla posizione di guida, facendo attenzione a rendere comodo e intuitivo l'azionamento da parte del guidatore. Per il fissaggio, utilizzare il biadesivo posto sullo stesso.

## 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  $\varnothing 2,5\text{mm}$ . 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".



---

**Meta System S.p.A.** – Cap. Soc. 9.263.838,00 € I.v. – N° Reg. Impr. – Partita I.V.A. e Codice Fiscale 00271730350 – N° R.F.A. 120630

Sede Legale - Head Office: Via Majakovski, 10/b/c/d/e - 42100 REGGIO EMILIA (ITALY) - Teletax +39 0522 308382 - Tel. +39 0522 364111  
Email: [info@metasystem.it](mailto:info@metasystem.it) - Scoperta a divisione e coordinamento di MetaSystem Group S.p.A. - Web: [www.metasystem.it](http://www.metasystem.it)

**COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV**  
**== ISO 9001:2000 ISO/TS16949 ==**