

# HONDA

The Power of Dreams

---

## Manuale installazione SENSORI DI PARCHEGGIO

JAZZ 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

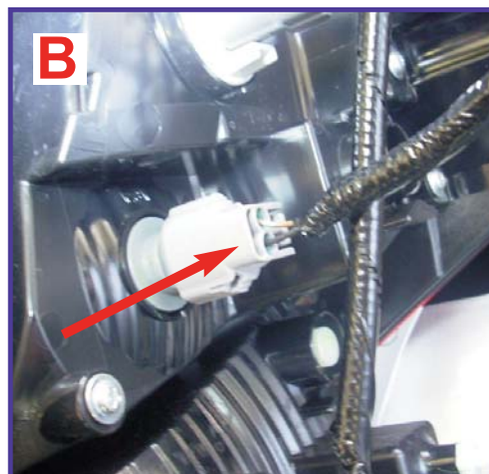
Per l'ingresso dei cavi all'interno dell'abitacolo vettura, passare attraverso il passacavo originale situato dentro il vano ruota di scorta. **FOTO A.**



### COLLEGAMENTI ELETTRICI

**POSITIVO e NEGATIVO RETROMARCIA:** Per il collegamento elettrico smontare il faro posteriore lato guida e dopo avere individuato il connettore della lampadina retromarcia collegarsi al filo MARRONE per il positivo e al filo NERO per il negativo. **FOTO B.**

**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 dietro la copertura baule lato guida utilizzando del velcro. **FOTO C.**



## INSTALLAZIONE CAPSULE V65EPS4

**SEGNALATORE ACUSTICO (buzzer):** Tramite il velcro fornito nel kit, fissare il buzzer dietro la paratia copri avvolgitorre cintura di sicurezza lato guida. **FOTO D.**



## INSTALLAZIONE CAPSULE V65EPS4

Per questa installazione utilizzare i supporti capsule **senza ghiera "O"** (vedi Manuale installazione generale).

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.

Per la foratura del paraurti, individuare i segni originali sul retro del paraurti.

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 del paraurti) verso l'interno.



## 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)**

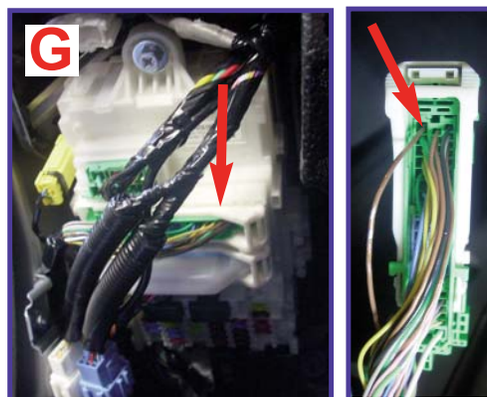
### PASSACAVO

Per l'ingresso dei cavi all'interno dell'abitacolo vettura, utilizzare il passacavo posto sulla paratia tagliafiamma alla destra del servofreno. Per evitare infiltrazioni di acqua in vettura, nastrare accuratamente la parte terminale del gommino passacavo. **FOTO F.**

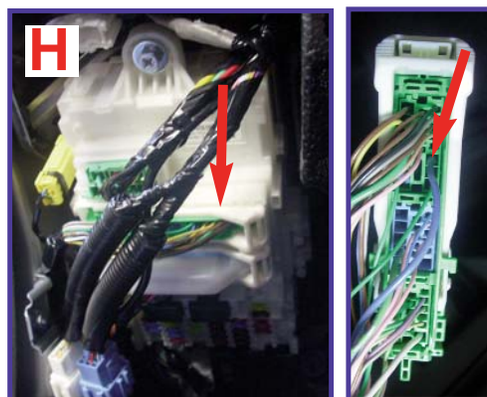


### COLLEGAMENTI ELETTRICI

**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.**



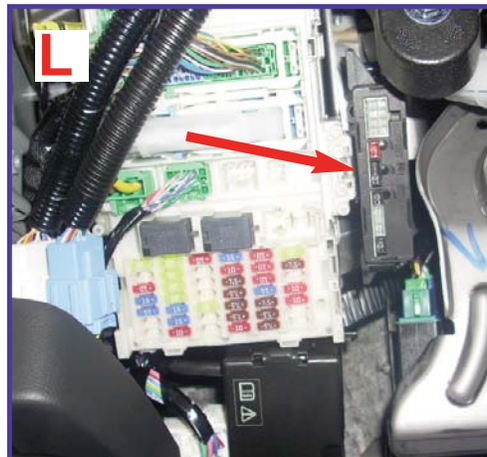
**NEGATIVO :** Per il collegamento elettrico collegarsi alla derivazione di massa originale posizionata alla sinistra della centralina MICU sotto il cruscotto lato guida. **FOTO I.**



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

## POSIZIONAMENTI MECCANICI

**CENTRALINA:** Tramite del velcro fissare la centralina sul lato destro della centralina MICU sotto il cruscotto lato guida . **FOTO L.**



**SEGNALATORE ACUSTICO (Buzzer) :** Tramite del velcro fissare la centralina sul lato sinistro della centralina MICU sotto il cruscotto lato guida . **FOTO M.**



**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. **FOTO N.**



## INSTALLAZIONE CAPSULE V65EPS4

Per questa installazione utilizzare i supporti capsule **senza ghiera "O"** (vedi Manuale installazione generale).

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.

Per la foratura delle capsule laterali fare riferimento ai segni originali all'interno del paraurti, mentre per le capsule centrali attenersi alle misure come da foto sottostante.

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.



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](mailto:info@metasystem.it) - Soggetta a direzione e coordinamento della società SHENZHEN DEREN ELECTRONIC CO., LTD. - Web: [www.metasystem.it](http://www.metasystem.it)

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