

## Scheda tecnica installazione

### Allarme acustico Mercedes-Benz Classe C W205

**Cat. QALIT4438S15910**

---

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 un 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:

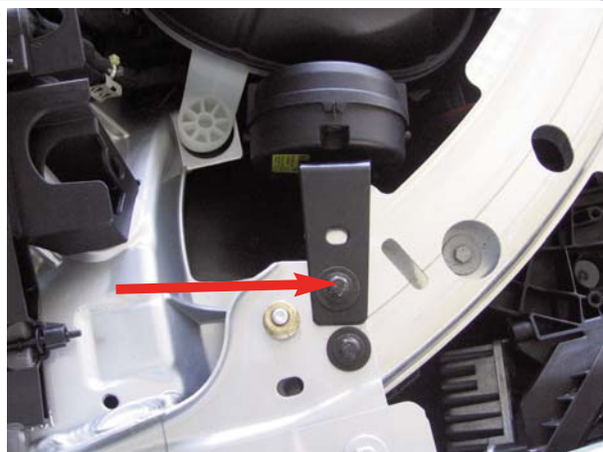
Il **passo 2** (COM CLACS/SIR) e selezionare **CONTINUO**.

Il **passo 25** (SETUP MODULO) e selezionare **74C Mercedes" 4" Vers.12** e **TRASPONDER ON**.

## INSTALLAZIONE

### Posizionamento sirena

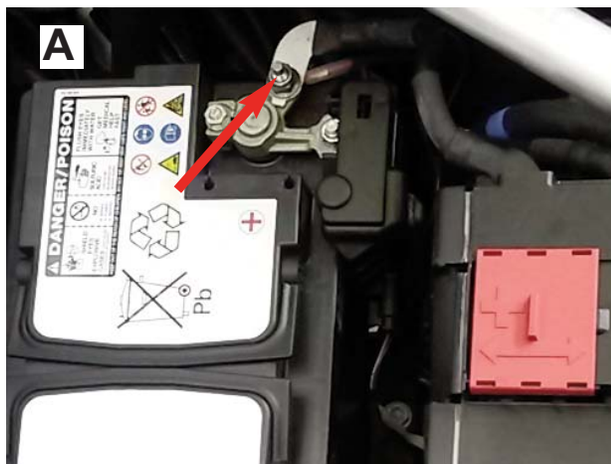
Fissare la staffa sirena sul rivestimento sopra al fanale lato passeggero sfruttando il bullone esistente.



### Alimentazioni sirena

Tramite un faston a occhiello 6mm collegare il filo **ROSSO** del cablaggio sirena sul bullone al morsetto positivo della batteria. **Foto A**. Tramite un faston a occhiello 6mm collegare il filo **NERO** del cablaggio sirena al bullone di massa vicino al polo negativo batteria. **Foto B**.

**N.B.:** Per il collegamento positivo fisso si consiglia di proteggere la linea interponendo un fusibile da minimo 5A.



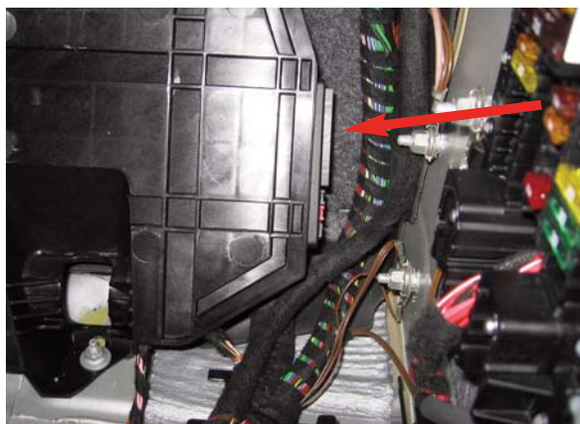
### Posizionamento pulsante cofano

Installare il pulsante cofano al centro della sagoma a forma di "Y" che si trova sopra al fanale anteriore lato guida praticando un foro da 13mm.



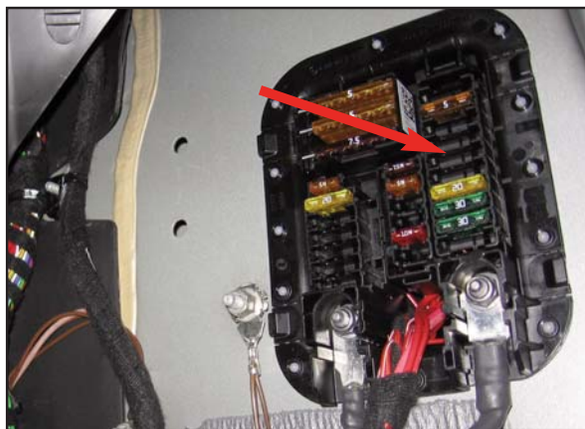
### Posizionamento centraline: allarme modulo 1C e modulo sirena WFR

Con il velcro in dotazione, fissare le centraline dietro al supporto poggia piedi sotto alla moquette lato passeggero.



### Collegamento alimentazione + 30

Con un faston originale introdursi in una posizione libera sulla parte posteriore della scatola fusibili posizionata dietro al battitacco lato passeggero, infine inserire un fusibile nella presa appropriata.



### Collegamento negativo di alimentazione

Con un faston a occhiello diametro 6mm, collegarsi alla diramazione originale posizionata dietro al battitacco lato passeggero.



## Posizionamento led

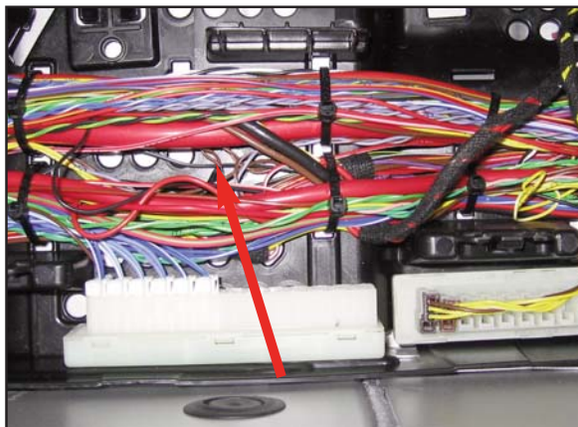
Installare il Led sulla copertura plastica sopra allo specchio retrovisore praticando un foro da 6mm.

Inserire il led nel supporto solo dopo aver posizionato lo stesso nel foro precedentemente realizzato.



## Collegamento Can- Bus

Collegare il filo ROSSO/NERO del cablaggio allarme al filo MARRONE/ROSSO e il filo VIOLA/NERO del cablaggio allarme al filo MARRONE nella canalina battitacco lato passeggero.



## Posizionamento capsule ultrasuoni

**N.B. In questa vettura seguire le indicazioni riportate sul manuale installatore "INSTALLAZIONE SU COPERTURA MONTANTE PLASTICO"**

Installare il modulo capsule sul montante centrale lato passeggero.



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. con Socio Unico - Cap.Soc. 18.000.000,00 € I.x. - 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 di MetaSystem Group S.p.A. - Web: www.metasystem.it

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