

Scheda tecnica installazione

Allarme acustico

CITROEN C4 Picasso con accesso mani libere (KeyLess) model year 2013

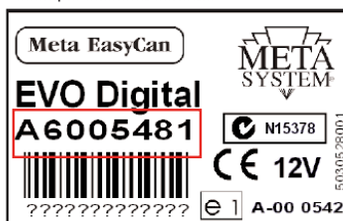
Vettura verificata il 10/2013



Ref. LITWPA9780

NB: Questa installazione necessita che il kit allarme sia cod. **ABS15121** o superiore. E' possibile verificare la compatibilità anche attraverso il codice centrale **A6005481** o superiore (prod. agosto/2012).

esempio etichetta centrale



esempio etichetta imballo kit



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).

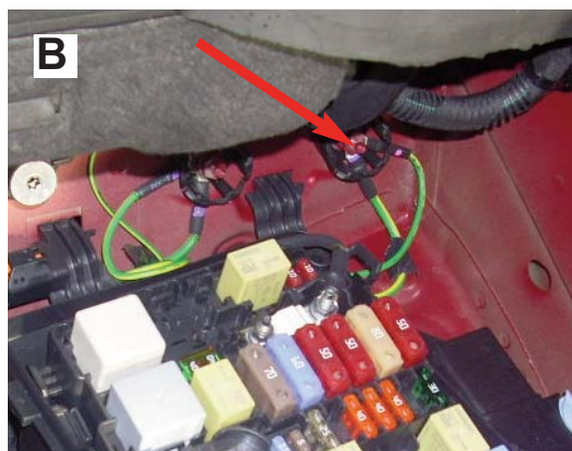
Posizionamento sirena

Fissare la sirena sfruttando il foro esistente nel rivestimento sopra al fanale lato guida



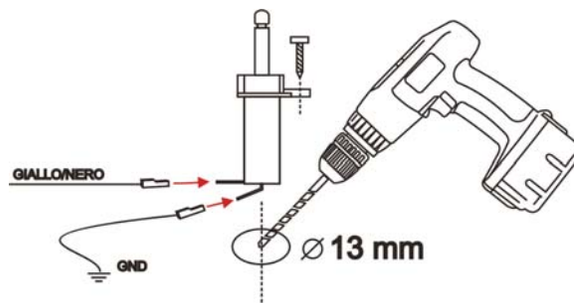
Collegamento alimentazioni sirena

Tramite il faston ad occhiello diametro 6 mm in dotazione collegare il filo **ROSSO** del cablaggio sirena alla predisposizione originale nella scatola fusibili a fianco della batteria. **Foto A.** Tramite il faston ad occhiello diametro 6mm in dotazione collegare il filo **NERO** del cablaggio sirena alla derivazione di massa originale situata vicino alla scatola fusibili a fianco della 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 in una zona del vano motore in modo tale che venga premuto alla chiusura del cofano.



Posizionamento centralina allarme

Con il velcro in dotazione, fissare la centralina allarme sulla plastica piana sopra la centralina BSI sotto il cruscotto lato guida.



Posizionamento led

Installare il led sul pannello alla base del vetro laterale sinistro.

Praticare un foro di 6mm.

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

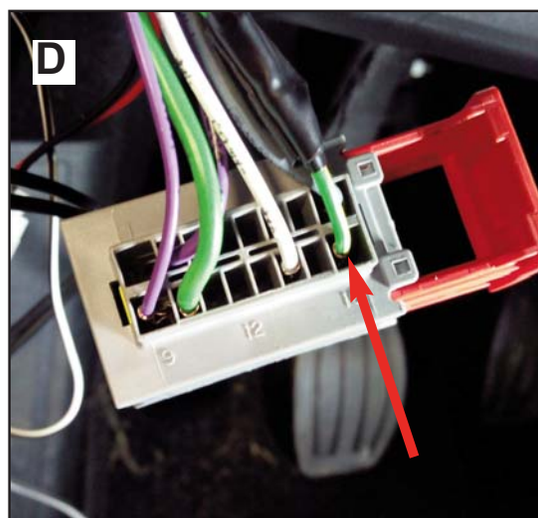
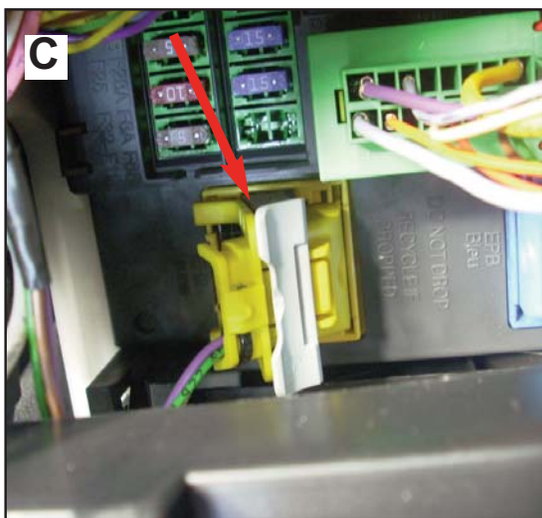
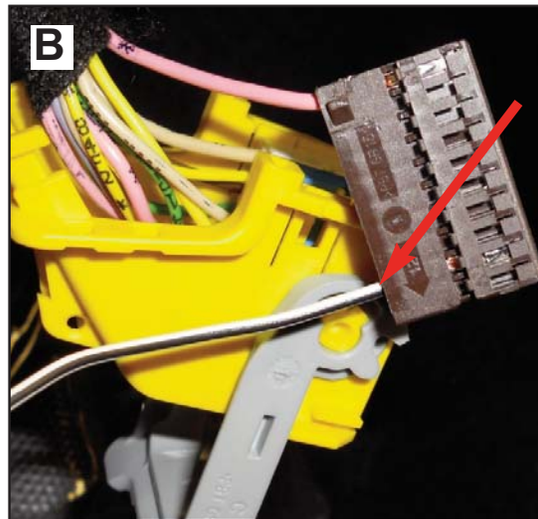
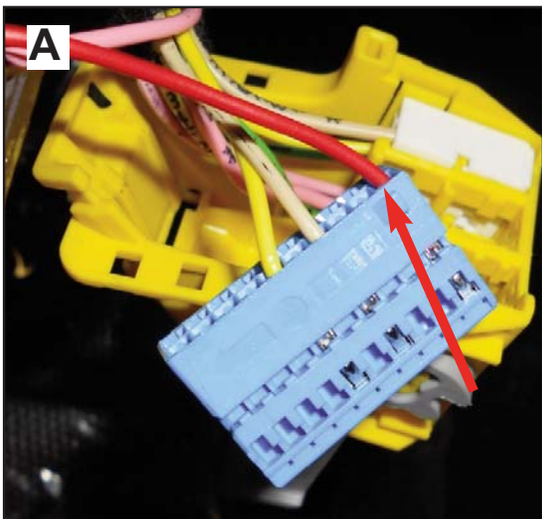


Collegamento positivo, negativo alimentazione centralina e linbus.

Inserire il filo **ROSSO** crimpato del cablaggio interfaccia nella **posizione libera n.31** del connettore giallo a 60 poli sigl.EH2 (sezione blu) **Foto A** e inserire il filo **BIANCO/NERO** crimpato del cablaggio interfaccia nella **posizione libera n.59** del connettore giallo a 60 poli sigl.EH2 (sezione marrone) **Foto B**. sul fronte in basso della centralina BSI posta sotto il cruscotto lato guida.

Agganciare il connettore alla presa EH2 sulla parte anteriore della BSI sotto il cruscotto lato guida. **Foto C**.

Collegare il filo **NERO** del cablaggio interfaccia al filo **Verde/Giallo pos.16** del connettore grigio a 16 poli **Foto D** posto sul fronte della centralina BSI posta sotto il cruscotto lato guida .



SOLO DOPO TERMINATA L'INSTALLAZIONE ELETTRICA COLLEGARE IL MORSETTO NEGATIVO DELLA BATTERIA. abbinare la sirena wireless (vedi pag.11 del manuale installatore)

Posizionamento capsule ultrasuoni

Installare il supporto capsule sulla plastica del coprimontante centrale lato guida.

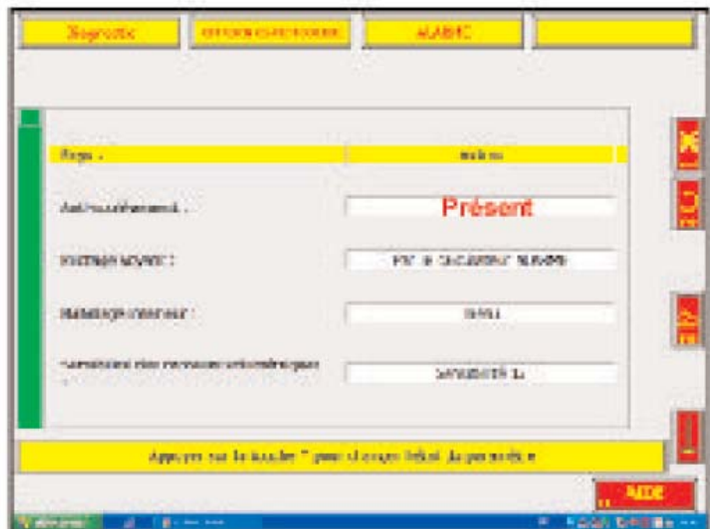
N.B. In questa vettura seguire le indicazioni riportate sul manuale installatore “**INSTALLAZIONE SU PLASTICA COPRIMONTANTE VETTURA**”.



Prima di verificare il funzionamento del sistema, è necessario PROGRAMMARE LA VETTURA alla funzione ALLARME



DIAG BOX



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 =