



Soluzione Silca ID49

La prima soluzione al mondo per la clonazione
di transponder NXP Hitag* 3 per Honda*



Soluzione Silca ID49

La prima soluzione dedicata alla clonazione di transponder NXP Hitag* 3 per Honda*

Silca ID49 è l'unica soluzione per la clonazione dei transponder ID49 utilizzati su modelli Honda* prodotti a partire dal 2014. La soluzione riguarda un'ampia gamma di chiavi identificabili grazie alla lettera 'G' riportata sulla canna metallica e dotate di transponder NXP Hitag* 3 a 96 bit.

Processo di clonazione



Identificazione e lettura chiave originale.



Acquisizione dati. Quando indicato dal dispositivo di clonazione, avvolgere U-Snoop attorno alla chiave originale e ruotare la chiave nel blocchetto di accensione 2 volte. I LED di U-Snoop si accendono per confermare l'acquisizione dei dati.



Trasferimento dei dati rilevati da U-Snoop a RW4 Plus/Fast Copy Plus.



Scrittura dati sulla chiave Silca tramite dispositivo.

Aggiornamento software gratuito di RW4 Plus e Fast Copy Plus

La soluzione è disponibile con un semplice aggiornamento software dei dispositivi di clonazione RW4 Plus e Fast Copy Plus (versione 04.09.094). La soluzione non è disponibile per RW4 + P-Box e Fast Copy + P-Box.

U-Snoop per rilevare i dati dalla centralina

Per completare la clonazione di alcuni veicoli è necessario utilizzare il dispositivo U-Snoop, che consente di rilevare i dati della chiave originale direttamente dalla centralina del veicolo.

Dispositivo universale

U-Snoop è inoltre in grado di sostituire le funzionalità dei dispositivi Snoop (soluzione Silca ID46) e M-Snoop (soluzione Silca ID48).



Per utilizzare la Soluzione Silca ID49 avrai bisogno del transponder T49, di RW4 Plus/Fast Copy Plus aggiornati alla versione 04.09.094 e, per alcuni veicoli, del dispositivo U-Snoop

Nuovo transponder T49

La soluzione Silca ID49 richiede l'utilizzo del transponder T49, compatibile con la gamma di chiavi Silca Automotive TE e MH-TA.

Clonazione e precodifica

La soluzione Silca ID49 consente di clonare e precodificare per una successiva programmazione con dispositivo diagnostico i transponder NXP Hitag* 3 a 96 bit.

Processo noto

È possibile clonare i transponder T49 nello stesso modo semplice e familiare in cui vengono clonati gli altri transponder Silca.

Confezione ottimizzata per l'esposizione su ganci da parete

I transponder T49 sono confezionati individualmente per l'ottimale stoccaggio a magazzino e per l'esposizione su ganci da parete.



Applicazioni veicolo

Regione	Modello Honda*	Da	A
Asia	City	2014	
Asia	Spirior	2015	2018
Asia	Stepwgn	2015	
Asia	Vezel	2013	
Australia	City	2014	
Cina	XR-V	2013	
Europa	Civic	2014	
Europa	CR-V	2014	

Regione	Modello Honda*	Da	A
Europa	HR-V	2015	
Europa	Jazz	2015	
N. America	Accord	2013	2018
N. America	Civic	2014	
N. America	Crosstour	2013	2016
N. America	CR-V	2014	
N. America	Fit	2015	
N. America	HR-V	2016	

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz



dormakaba Group

*Silca non è titolare di alcun diritto di proprietà intellettuale né di licenze in relazione ai marchi di automobili, transponder o alle denominazioni commerciali dei relativi produttori riportati nel presente materiale informativo. Tali marchi e denominazioni commerciali sono indicati al solo scopo di illustrare la gamma di applicazioni della soluzione Silca ID49. La soluzione Silca ID49 è una soluzione di proprietà di Silca S.p.A. e la sua distribuzione è autorizzata solo ai fini di migliorare la qualità dei prodotti. Tutti i disegni e le fotografie sono di proprietà di Silca, ogni riproduzione anche parziale, senza autorizzazione scritta di Silca S.p.A. è vietata secondo termini di legge. Per qualsiasi controversia competente sono gli Uffici Giudiziari dove ha sede l'Azienda Silca S.p.A., con espressa esclusione di qualsiasi altro foro.