



Renault*, Dacia*, Kia*, Hyundai* solución de clonación

La primera solución mundial para la clonacion de los transponder ID49-1E de Renault*, Dacia* y de la última generación de vehiculos (7K & 6K) de Kia* Hyundai*.



Renault*, Dacia*, Kia*, Hyundai* solución de clonación

La primera solución mundial para la clonación de los transponders ID49-1E de Renault*, Dacia* y de la última generación de vehículos (7K & 6K) de Kia* Hyundai*.

Proceso sencillo y conocido

Clone los modelos de Renault*, Dacia*, Kia* y Hyundai* con la RW5 o Smart Aerial+ exactamente de la misma forma que clona las llaves de otros vehículos.

Actualización gratuita del software

La solución está disponible con una actualización de software automática y gratuita para RW5 y Smart Aerial+.

Clonación rápida

El cálculo de la clonación se realiza a través de la nube utilizando los potentes servidores propios de Silca.

Ampliación de las capacidades de los dispositivos RW5 y Smart Aerial+

La solución de clonación sólo está disponible con la RW5 y Smart Aerial+ utilizados junto con los transponders Silca GTI Pro y UTX-S.

NUEVO R-Snoop

Para los modelos Renault* y Dacia*, el nuevo R-Snoop es necesario para detectar los datos directamente desde la unidad inmovilizadora del coche incluso cuando se utiliza Smart Aerial+. La clonación de los vehículos Kia* y Hyundai* no requiere el uso del R-Snoop.



Dispositivo universal

El R-Snoop puede utilizarse para clonar todas las aplicaciones cubiertas por los dispositivos Silca Snoop existentes.

Lista de aplicaciones en constante evolución

La solución no cubre todas las tecnologías para ID49-1E. El feedback sobre la clonabilidad de los vehículos se da al inicio del proceso de clonación.



Consulte MYKEYS Pro para obtener información actualizada.



Clone el transponder ID49-1E de los modelos de Renault* y Dacia* utilizando el R-Snoop y los dispositivos Silca RW5 o Smart Aerial+ con un transponder GTI Pro o UTX-S.



ID49-1E Aplicaciones**

Marca	Modelo	Desde	Hasta
Dacia*	Duster	2013	2016
Dacia*	Lodgy	2012	2015
Dacia*	Sandero	2012	2015
Renault*	Trafic	2014	2015
Renault*	Capture	2012	2015
Renault*	Clio IV	2012	2015
Renault*	Twingo 3	2014	2015
Smart*	Forfour	2014	2016
Smart*	Fortwo	2014	2016



ID7K Aplicaciones

Marca	Modelo	Desde	Hasta
Kia*	Cerato	2019 -->	
Kia*	Forte	2019 -->	
Kia*	Ceed	2013 -->	
Kia*	Xceed	2020 -->	
Kia*	Soul	2019 -->	
Kia*	Mohave	2020 -->	
Kia*	Borrego	2020 -->	
Kia*	K3	2018 -->	
Hyundai*	Sonata	2020 -->	



ID6K Aplicaciones

Marca	Modelo	Desde	Hasta
Hyundai*	I30	2020	2022
Hyundai*	Iload	2020 -->	
Hyundai*	Kona	2020 -->	
Hyundai*	Venue	2020 -->	
Hyundai*	Tucson	2020	2021
Kia*	Rio	2020 -->	
Kia*	Sportage	2020	2022
Kia*	Stonic	2020 -->	
Kia*	Picanto	2020 -->	

** No todos los sistemas de los vehículos están cubiertos

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

(**) En cumplimiento de la normativa vigente en materia de propiedad industrial, se recuerda que, salvo para "Silca", "dormakaba", "ilco" y "Advanced Diagnostics", las marcas y los nombres comerciales citados en nuestro documento son propiedad de terceras sociedades, no afiliadas ni asociadas con Silca S.p.A. o el Grupo dormakaba. Dichas marcas o denominaciones comerciales se citan aquí solamente para indicar el empleo de destino de los productos Silca. Este catálogo queda reservado exclusivamente a los distribuidores profesionales que utilizan los productos Silca. Las ilustraciones y los datos técnicos de los productos contenidos en el documento se han de considerar indicativos. Todos los dibujos y fotografías pertenecen a Silca, según determina la Ley, se prohíbe toda reproducción, total o parcial, sin autorización por escrito de Silca S.p.A. En caso de desacuerdo, la competencia es de las autoridades judiciales donde esté domiciliada la firma Silca S.p.A., excluyendo cualquier otro Tribunal.