



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

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



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

La primera solución mundial para la clonación de los transponder 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 transponder 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	Model	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	Model	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	Model	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 intelectual, se recuerda que, salvo para "Silca", "Iico" y "Advanced Diagnostics", las marcas y los nombres comerciales citados en nuestro documento son propiedad exclusiva de terceras sociedades, no afiliadas ni asociadas con Silca S.p.A. o al 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 duplicadores profesionales, que utilizan los productos Silca. Las ilustraciones y los datos técnicos de los productos contenidos en el documento se han de considerar indicativos. Silca se reserva el derecho, quedando invariables las características principales de los productos, de modificar todo lo que considere necesario y oportuno para mejorar la calidad de sus artículos. 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 disconformidad, la competencia es de las autoridades judiciales donde esté domiciliada la firma Silca S.p.A. excluyendo cualquier otro Tribunal.