



RW5



3 veces más rápido*

RW5 Cloud Cloning Solution

Silca RW5 es la solución fácil y rápida, que duplica los transponders prácticamente del 99% de las llaves de vehículos clonables actualmente en circulación, incluidos ID46 y ID48. Además, RW5 es 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*.

Los cálculos de clonación se efectúan utilizando los servidores de Silca, que garantizan la fiabilidad y la disponibilidad de los datos. Asimismo, la presencia permanente de las últimas rutinas permite una actualización constante del software del dispositivo.

El proceso de clonación es guiado paso a paso mediante una pantalla a colores con procedimientos hasta 3 veces más rápido respecto de los dispositivos utilizados antes. La integración plena con MYKEYS Pro ofrece soporte e información a lo largo de todo el proceso de duplicación de las llaves del vehículo.

PROCESO DE CLONACIÓN

1 RW5 lee los datos de la llave original



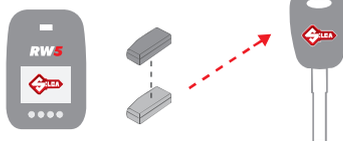
2 Los datos son enviados a la nube para el cálculo



3 Clonación de los datos enviados a RW5



4 RW5 clona el transponder para crear una nueva llave



DATOS TÉCNICOS

Alimentación: conexión de red a 5 VCC mediante puerto USB. Batería integrada a 3,7 VCC

Conexión: Wi-Fi - Bluetooth

Dimensiones: Largo: 145 mm, Ancho: 108 mm Profundidad: 67 mm

Peso neto: 250 g

Certificado CE Producido en Italia

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



RÁPIDO
Proceso de clonación hasta **3 veces más rápido***



A PRUEBA DE FUTURO
Actualizable, sin límites de capacidad de memoria



PROCEDIMIENTOS GUIADOS
Paso a paso mediante pantalla a colores



FIABLE
Gran capacidad de procesamiento de los datos mediante los servidores de Silca



PORTÁTIL
Batería recargable integrada



INTEGRADO CON MYKEYS PRO
Para una completa información sobre la duplicación

*en relación con el procedimiento de clonación de ID46 respecto del dispositivo Silca RW4 Plus.

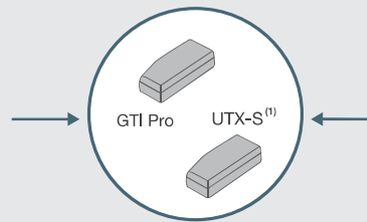
TRANSPONDER GTI PRO / UTX-S⁽¹⁾

GTI PRO y UTX-S⁽¹⁾ son los nuevos multi-transponder Silca con una cobertura tecnológica amplia, que permite también reducir las existencias en el almacén.

GTI-W
Multi Transponder

T80+
DST 80

ID8C
Temic Crypto Mazda**



T49C
Honda** "G"

T128C
Toyota** H

T5
Temic** ID (11,12,13,33)

⁽¹⁾ Servicio con cargo

P1JN - DEPL. RW5 - ES
8 052782 1026374

(*) En cumplimiento de la normativa vigente en materia de propiedad industrial, se recuerda que, salvo para "Silca", "ilco" 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 el Grupo domakaba. Dichas marcas o denominaciones comerciales se citan aquí solamente para indicar el ámbito de destino de los productos Silca. Este catálogo queda reservado exclusivamente a los titulares profesionales, que utilizarán los productos Silca, de ilustraciones y los datos técnicos de los productos con fines de documentación. Silca se reserva el derecho, quedando inalteradas las condiciones de venta, de retirar o modificar sin previo aviso los productos Silca, según determine la Ley, se prohíbe toda reproducción, total o parcial, sin autorización por escrito de Silca S.p.A. En caso de discrepancias, prevalece la competencia de las autoridades judiciales donde está domiciliada la firma Silca S.p.A. excluyendo cualquier otro Tribunal.

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



domakaba Group