



RW5



3 volte più veloce*

PROCESSO DI CLONAZIONE

1 RW5 legge i dati chiave originali



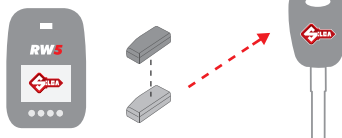
2 I dati vengono inviati al cloud per il calcolo



3 Calcolo e invio dei dati a RW5



4 RW5 clona il transponder per creare una nuova chiave



DATI TECNICI

Alimentazione: connessione di rete a 5 Volt tramite porta USB. Batteria integrata a 3,7 Volt

Connessione: Wi-Fi - Bluetooth

Dimensioni: Lunghezza: 145 mm, Larghezza: 108 mm Profondità: 67 mm

Peso netto: 250 g

Certificato CE Prodotto in Italia

RW5 Cloud Cloning Solution

Silca RW5 è la soluzione facile e veloce in grado di duplicare circa il 99% delle tecnologie transponder attualmente compatibili alla clonazione, tra cui le più popolari ID46 e ID48. Inoltre, RW5 è il primo dispositivo di clonazione al mondo ad offrire una soluzione sui modelli ID49-1E Renault*, Dacia* e 7K e 6K Kia* Hyundai* di ultima generazione.

Il processo di clonazione dei transponder viene effettuato utilizzando server Silca che garantiscono affidabilità ed alte prestazioni di calcolo, inoltre la gestione tramite piattaforma cloud assicura il costante aggiornamento del software dispositivo.

Il processo di clonazione è guidato passo dopo passo tramite display a colori con prestazioni fino a 3 volte più veloci rispetto all'utilizzo di dispositivi precedenti. La piena integrazione con MYKEYS Pro fornisce supporto e informazioni per ogni processo di duplicazione chiavi veicolo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



VELOCE
Processo di clonazione fino a **3 volte più veloce***



A PROVA DI FUTURO
Sempre aggiornato, nessun limite di capacità di memoria



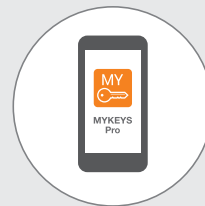
PROCEDURE GUIDATE
Passo dopo passo tramite display a colori



AFFIDABILE
Elevata capacità di elaborazione dati grazie ai server Silca



PORTATILE
Batteria ricaricabile integrata

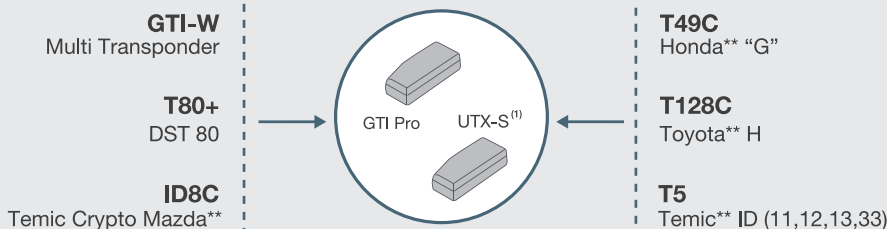


INTEGRATO CON MYKEYS PRO
per una completa informazione sulla duplicazione

* in riferimento alla procedura di clonazione di ID46 rispetto al dispositivo Silca RW4 Plus.

TRANSPONDER GTI PRO / UTX-S⁽¹⁾

GTI PRO e UTX-S⁽¹⁾ sono i nuovi multi-transponder Silca con un'ampia copertura tecnologica che consente inoltre di ridurre le scorte di magazzino.



⁽¹⁾ Servizio con addebito

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

P1JJ - DEPL - RW5 - IT
8 0527821026336

(*) In ottemperanza alla normativa vigente in materia di proprietà industriale, si ricorda che - fatta eccezione per "Silca", "ilpo" e "Advanced Diagnostics" - i marchi o i nomi commerciali citati nel nostro documento sono di esclusiva proprietà di terzi, non affiliati né collegati a Silca S.p.A. o al Gruppo dormakaba. Silca S.p.A. e il Gruppo dormakaba non possiedono alcun diritto di proprietà intellettuale né agli stessi le è stata concessa alcuna licenza in relazione a detti marchi o denominazioni commerciali, i quali sono qui citati solo per indicare la destinazione d'uso dei prodotti Silca. Questo catalogo e relativo contenuto sono esclusivamente di proprietà di Silca. Le informazioni e i dati tecnici dei prodotti contenuti nel documento debbono considerarsi indicatori. Silca si riserva il diritto, senza preavviso, di modificare, senza autorizzazione scritta di Silca S.p.A., e vietata secondo termini di legge, per qualsiasi controversia con i propri clienti, la struttura, il contenuto e l'aspetto grafico del presente documento. Per qualsiasi informazione o richiesta di assistenza, si prega di contattare il servizio clienti di Silca S.p.A. con espressa esclusione di qualsiasi altro foro.