



SILCA NEWS 05/17

ALL THE NEW KEYS, AUTOMOTIVE SOLUTIONS, KEY CUTTING MACHINES, SOFTWARE UPDATES AND MUCH MORE

Contents

New Keys	1
Texas® 80 bit Solution	2-3
Silca Key Programs Web Update	4





New Keys / Chiavi Nuove / Neue Schlüssel / Nouvelles Clés / Llaves Nuevas / Chaves Nuevas

FOR: PER:	CAS-CISMA	FOR / PER
	<div style="text-align: center;"> <p>LINCE</p> <p>Delivery time MAY 2017</p> <p>LC26R</p> </div>	<p>CAS-CISMA (IT)</p> <p>LINCE (ES)</p> <p>MCM (ES)</p>
FOR: PER:	MCM	<div style="text-align: center;"> <p>01</p> <p>Delivery time JUNE 2017</p> <p>MC25</p> </div> <p>01</p> <p>COMMERCIAL GROUP GRUPPO COMMERCIALE PREISEGRUPPE GROUPE COMMERCIAL GRUPO COMMERCIAL GRUPO COMERCIAL</p> <p>www.silca.biz</p>



Texas® 80 bit Solution - Cloning

The Texas® 80 bit Solution:

- Clones transponders for many of the most sold Toyota® models worldwide.
- Clones all Toyota® 80 bit transponders with the Silca RW4 Plus and Fast Copy Plus.
- Works in stand alone mode with no internet connection needed.
- Is available through a free software update for all RW4 Plus and Fast Copy Plus owners.
- Requires the use of the new cloning transponder T80.

La Solution Texas® 80 bits :

- Permet de cloner les transpondeurs utilisés sur les modèles Toyota® les plus diffus dans le monde.
- Permet de cloner tous les transpondeurs Toyota® 80 bits avec les dispositifs Silca RW4 Plus et Fast Copy Plus.
- Marche en mode autonome - la connexion à Internet n'est pas nécessaire.
- Est utilisable à travers une mise à jour du logiciel gratuite des dispositifs RW4 Plus et Fast Copy Plus.
- Il faut utiliser le transpondeur de clonage T80.

La Soluzione Texas® 80 bit:

- Consente di clonare i transponder utilizzati dai modelli Toyota® più diffusi al mondo.
- Consente di clonare tutti i transponder Toyota® 80 bit con i dispositivi Silca RW4 Plus e Fast Copy Plus.
- Funziona in modalità stand alone - non è richiesta una connessione internet.
- È disponibile tramite un aggiornamento software gratuito dei dispositivi RW4 Plus e Fast Copy Plus.
- È richiesto l'utilizzo del transponder di clonazione T80.

La Solución Texas® 80 bit:

- Permite clonar los transponders empleados por los modelos de Toyota® más vendidos en el mundo.
- Permite clonar todos los transponders Toyota® 80 bit con los dispositivos Silca RW4 Plus y Fast Copy Plus.
- Funciona en modo autónomo, no se requiere de una conexión Internet.
- Se encuentra disponible mediante una actualización gratuita de software para los dispositivos RW4 Plus y Fast Copy Plus.
- Se requiere el uso del transponder de clonación T80.

Die Lösung Texas® 80 Bit:

- Ermöglicht das Kopieren der Transponder, die in den weltweit am meisten verbreiteten Toyota®-Modellen verwendet werden.
- Ermöglicht das Kopieren aller Transponder vom Typ Toyota® 80 Bit mit den Silca-Geräten RW4 Plus und Fast Copy Plus.
- Funktioniert im Stand Alone-Modus - eine Internet-Verbindung ist nicht erforderlich.
- Ist über ein kostenloses Software-Update der Geräte RW4 Plus und Fast Copy Plus erhältlich.
- Die Verwendung des Kopiertransponders T80 ist erforderlich.

A Solução Texas® 80 bit:

- Permite clonar os transponders utilizados nos modelos Toyota® mais difundidos no mundo.
- Permite clonar todos os transponders Toyota® 80 bit com os dispositivos Silca RW4 Plus e Fast Copy Plus.
- Funciona em modalidade stand alone - não é necessária uma ligação à Internet.
- Está disponível através de uma atualização software gratuita dos dispositivos RW4 Plus e Fast Copy Plus.
- É exigida a utilização do transponder de clonagem T80.

> [More info on all Silca websites](#)

Texas® 80 bit Solution - Programming

🇬🇧 The Texas® 80 bit Solution:

- Pre-sets transponders for popular Toyota®, Ford®, Subaru®, Kia® and Hyundai® models ready for programming with Advanced Diagnostics devices.
- Requires the use of the new programming transponders T80, T41 and T39.

🇫🇷 La Solution Texas® 80 bits :

- Permet de pré-régler les transpondeurs utilisés sur les plus communs des modèles Toyota®, Ford®, Subaru®, Kia® et Hyundai® pour les programmer ensuite avec les dispositifs Advanced Diagnostics.
- Se requiere el uso de los transponders de programación T80, T41 y T39.

🇮🇹 La Soluzione Texas® 80 bit:

- Consente di pre-settare i transponder utilizzati dai più comuni modelli Toyota®, Ford®, Subaru®, Kia® e Hyundai® per la loro successiva programmazione con i dispositivi Advanced Diagnostics.
- È richiesto l'utilizzo dei transponder di programmazione T80, T41 e T39.

🇪🇸 La Solución Texas® 80 bit:

- Permite generar los transponders empleados por los modelos más comunes de Toyota®, Ford® y Subaru® para sus programaciones posteriores con los dispositivos Advanced Diagnostics. Además, para los modelos de Hyundai® y Kia® no es necesario generarlos.
- Se requiere el uso de los transponders de programación T80, T41 y T39.

🇩🇪 Die Lösung Texas® 80 Bit:

- Ermöglicht das Presetting der in den am meisten verbreiteten Fahrzeugmodellen der Marken Toyota®, Ford®, Subaru®, Kia® und Hyundai® verwendeten Transponder für ihre spätere Programmierung mit den Advanced Diagnostics-Geräten.
- Die Verwendung der Programmiertransponder T80, T41 und T39 ist erforderlich.

🇵🇹 A Solução Texas® 80 bit:

- Permite pré-ajustar os transponders utilizados pelos modelos mais comuns de Toyota®, Ford®, Subaru®, Kia® e Hyundai® para a sua programação sucessiva com os dispositivos Advanced Diagnostics.
- É exigida a utilização dos transponders de programação T80, T41 e T39.

Ford®, Hyundai®, Kia®, Subaru®, Texas® and Toyota® are registered trademarks.

Transponders T80, T39 and T41 - Main applications

Transponder T80

- Cloning for Toyota®
- Programming for Toyota® (🔑 → ID6E-36/ID6E-37)
- Programming for Ford® (🔑 → ID6F-63)

Transponder T39

- Programming for Hyundai®
- Programming for Kia®
- Programming for Subaru® (🔑 → ID6E-17)

Transponder T41

- Programming for Ford®



Pre-settable with the Silca TRP Setting and RW4 Plus / Fast Copy Plus

Full application list is available on all our websites. / La lista applicazioni completa è disponibile online sul nostro sito. / Das Verzeichnis der Anwendungen finden Sie auf unsere Webseite. / Pour la liste complète des applications veuillez consulter notre site. / Entre en nuestro sitio web para obtener la lista completa de aplicaciones. / Para a lista aplicações completa, visite o nosso site.

> More info on all Silca websites



Silca Key Programs - WEB Update

SKP - WEB UPDATE

A new update of the SILCA KEY PROGRAMS software is available to all WEB subscribers.

Check out the "News" section of Silca Key Programs on www.silca.biz to know more.

SKP - AGGIORNAMENTO WEB

È disponibile un nuovo aggiornamento del software SILCA KEY PROGRAMS per tutti gli abbonati WEB.

Consulta la sezione "Novità" di Silca Key Programs sul sito www.silca.biz per saperne di più.

SKP - AKTUALISIERUNG WEB

Für alle WEB Abonnenten ist eine neue Aktualisierung von der Software SILCA KEY PROGRAMS verfügbar.

Im Bereich "Neuheiten" auf unserer Seite www.silca.biz finden Sie weitere Informationen.

SKP - MISE À JOUR WEB

Une nouvelle mise à jour du logiciel SILCA KEY PROGRAMS pour tous les abonnements WEB est disponible.

Consultez la section "Nouveautés" de Silca Key Programs sur notre site www.silca.biz pour en savoir plus.

SKP - ACTUALIZACIÓN WEB

Una nueva actualización del software SILCA KEY PROGRAMS para todos los abonados WEB está disponible.

Visite la sección "Novedades" de Silca Key Programs en el sitio www.silca.biz para más informaciones.

SKP - ATUALIZAÇÃO WEB

Nova atualização do software SILCA KEY PROGRAMS para todos o assinantes WEB está disponível.

Consulte a seção "Novidades" de Silca Key Programs no site www.silca.biz para saber mais.

> More info on all Silca websites

Home > Products > Silca Key Programs > News

Silca Key Programs News

The News section gives information introduced into the Silca Key Programs program. The customers who subscribe to Silca Key Programs will receive three or four updates between January and December.

To consult or download on your personal computer the documents attached, click on the following links:

SKP Updates

- SKP WEB Update - May 2017 (PDF)
- SKP Update 1/2017 (PDF)