



# Silca T80+

La soluzione per la clonazione di Texas<sup>®</sup> 80 bit per Ford<sup>®</sup>, Toyota<sup>®</sup>, Hyundai<sup>®</sup> e Kia<sup>®</sup>



# Silca T80+

L'unica soluzione dedicata alla clonazione di transponder Texas® 80 bit per Ford®, Toyota®, Hyundai® e Kia®

Silca T80+ è l'unica soluzione per la clonazione dei transponder utilizzati sui modelli Ford®, Toyota®, Hyundai® e Kia® più venduti al mondo. La soluzione Silca T80+ consente inoltre di pre-settare i transponder 80 bit per veicoli Subaru® destinati alla programmazione con dispositivo diagnostico.

## Di cosa avrai bisogno

Per utilizzare la Soluzione Silca T80+ avrai bisogno:

- del nuovo transponder T80+
- del dispositivo Silca RW4 Plus o Fast Copy Plus
- del dispositivo M-Box (non necessario per veicoli Toyota®)
- di una connessione internet

CE La Soluzione Silca T80+ è stata progettata e realizzata nel completo rispetto delle direttive marchio CE.

## Il processo di clonazione



Letture chiave originale. I dati vengono spediti tramite cloud al server Silca.



Scrittura della chiave sostitutiva Silca.



Cifratura della canna della chiave.

## Aggiornamento software gratuito per RW4 Plus e Fast Copy Plus

La soluzione è disponibile con un semplice aggiornamento software dei dispositivi di clonazione RW4 Plus e Fast Copy Plus (versione 04.06.091). È necessario utilizzare anche M-Box, eccetto per la clonazione di veicoli Toyota®. La soluzione non è disponibile per RW4 + P-Box e Fast Copy + P-Box.

## Ampia copertura

Con la soluzione Silca T80+ è possibile clonare il 97% circa dei veicoli che utilizzano transponder 80 bit.

## Non è richiesto alcun intervento a bordo macchina

Il transponder può essere clonato senza dover collegare alcun dispositivo 'snoop' al veicolo, così da rendere l'intero processo ancora più semplice e veloce. Sono richiesti in media meno di cinque minuti per completare la clonazione.



Compatibile con l'intera gamma di chiavi automotive Silca

## È richiesta una connessione internet

Silca T80+ non richiede l'utilizzo di un PC o di una connessione internet da linea fissa. La clonazione può essere effettuata anche utilizzando la funzione di hotspot dello smartphone o del tablet.

## Processo noto

Una volta che M-Box è connesso, è possibile clonare i transponder 80 bit nello stesso modo semplice e familiare in cui vengono clonati gli altri transponder Silca.

## Compatibile con le chiavi Silca

La soluzione T80+ è compatibile con la gamma di chiavi automotive Silca: Radiocomandi per Auto Silca (CIR-FH1), radiocomandi originali, chiavi Look A-like e MH-TA.

## Confezione ottimizzata per l'esposizione su ganci da parete

I transponder T80+ sono confezionati individualmente per l'ottimale stoccaggio a magazzino e per l'esposizione su ganci da parete.



## Transponder T80+ - Funzioni principali

Marca veicolo	Clonazione con RW4 Plus e Fast Copy Plus	M-Box richiesto	Pre-codifica con RW4 Plus e Fast Copy Plus	Programmazione con dispositivo diagnostico
Ford®	✓	✓	✓	✓
Toyota®	✓	✗	✓	✓
Hyundai®	✓	✓	✓	✓
Kia®	✓	✓	✓	✓
Subaru®	✗	✗	✓	✓

In conformità alle disposizioni legali in vigore relative alle proprietà industriali, informiamo che i marchi o le denominazioni commerciali citate nel nostro documento sono di proprietà esclusiva dei fabbricanti di strutture e degli utilizzatori autorizzati. Questi marchi o denominazioni commerciali sono indicati a titolo di semplice informazione, con lo scopo di riconoscere velocemente a quali strutture le nostre chiavi sono destinate. Questo documento è esclusivamente riservato ai professionisti della produzione chiavi che utilizzano i prodotti Silca. Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti contenuti nel documento debbono considerarsi indicativi. Silca si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei prodotti, di apportare tutte le modifiche che ritiene necessarie e opportune al fine di migliorare la qualità dei prodotti. Tutti i disegni e le fotografie sono di proprietà di Silca, ogni riproduzione anche parziale, senza autorizzazione scritta di Silca S.p.A. è vietata secondo termini di legge. Per qualsiasi controversia competenti sono gli Uffici Giudiziari dove ha sede l'Azienda, con esplicita esclusione di qualsiasi altro foro.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy  
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

[www.silca.it](http://www.silca.it)



dormakaba Group