



Radiocomandi **Universali** per Auto  
e Cavo **Universale** per Radiocomandi





# Radiocomandi **Universali** per Auto e Cavo **Universale** per Radiocomandi

**LA SOLUZIONE IDEALE PER DUPLICARE I RADIOCOMANDI PER AUTO**

I Radiocomandi **Universali** per Auto Silca sono una gamma di radiocomandi di qualità che, una volta programmati, riproducono le funzionalità di una chiave veicolo originale. Disponibili in quattro design diversi compatibili con i principali marchi auto, i Radiocomandi Universali Silca hanno tre pulsanti per l'apertura e la chiusura centralizzata di portiere e bagagliaio, e un inserto metallico richiudibile di qualità Silca.

Il Cavo **Universale** per Radiocomandi Silca collega la componente elettronica della chiave allo smartphone per pre-settare un nuovo radiocomando in pochi secondi. Basta selezionare il modello del veicolo dalla app MySilca SRP e il cavo scrive i dati di pre-settaggio nel radiocomando.

## APP MYSILCA SRP

MySilca SRP è la app esclusiva e gratuita che consente di pre-settare i Radiocomandi Universali per Auto Silca. È compatibile con i sistemi Android e gli smartphone che supportano la tecnologia OTG (USB On-The-Go)\*. La soluzione non è disponibile per i sistemi iOS.

La app è disponibile in italiano, inglese, tedesco, francese, portoghese, spagnolo e olandese.

Se hai già installato la app nel tuo smartphone, aggiornala alla versione 1.5.



\* Indicativamente tutti gli smartphone prodotti dal 2013-2014 supportano la tecnologia OTG

## PRODOTTO CERTIFICATO CE



Il Radiocomando Universale per Auto e il Cavo Universale per Radiocomandi Silca sono stati progettati e prodotti nel completo rispetto delle direttive marchio CE.

## VANTAGGI PRINCIPALI

### ■ Design riconoscibile e finiture di qualità

Il design dei Radiocomandi Universali per Auto Silca è ispirato a chiavi di marchi riconosciuti a livello internazionale, dandoti la possibilità di offrire una soluzione simile all'originale ad un prezzo più competitivo rispetto ai concessionari autorizzati. Il radiocomando è disponibile in 4 design differenti.

### ■ Inserti di qualità Silca

I Radiocomandi Universali Silca sono realizzati con componenti durevoli, hanno un meccanismo flip robusto e affidabile, e sono compatibili con una nuova, ampia gamma di inserti CH di qualità Silca. Sugeriamo di utilizzare il "pin fixing tool" AVH4000 fornito da Silca per fissare l'inserto al radiocomando. Le spine sono fornite assieme al radiocomando.

### ■ Ampia copertura con un magazzino limitato

Con i Radiocomandi Universali Silca, unitamente alla gamma di inserti CH, possono essere programmati centi-

naia di modelli veicolo. Ogni referenza è disponibile con o senza transponder, a seconda delle applicazioni.

### ■ Soluzione immediata, plug'n'play

Il Radiocomando Universale per Auto Silca garantisce un servizio immediato al cliente: lo smartphone è sempre a portata di mano. È sufficiente scaricare l'app gratuita MySilca SRP e collegare l'apposito cavo.

### ■ Pre-settaggio facile e veloce

Il radiocomando viene pre-settato automaticamente: basta collegarlo allo smartphone tramite il Cavo Universale per Radiocomandi Silca e selezionare il modello veicolo di interesse nella app MySilca SRP.



## Radiocomandi Universali per Auto e Cavo Universale per Radiocomandi



Ampia copertura di modelli veicolo



Design e finiture di qualità



Inserti di qualità Silca



Soluzione immediata, plug'n'play



App dedicata e user-friendly



Procedure guidate



Soluzione certificata CE

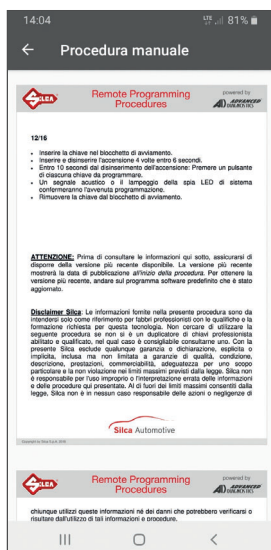
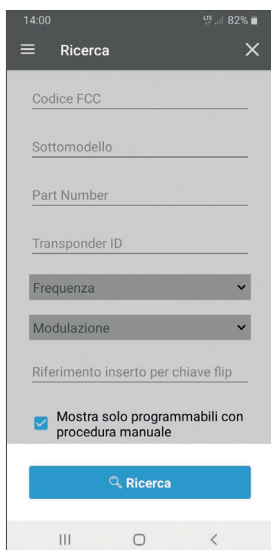
## ESCLUSIVA APP MYSILCA SRP

MySilca SRP è l'esclusiva app di Silca che ti guida passo passo nelle operazioni di pre-settaggio e programmazione di un Radiocomando Universale per Auto.

### FUNZIONI PRINCIPALI

MySilca SRP consente di identificare il veicolo che deve essere pre-settato selezionando una serie di parametri, come marca, modello, anno e numero di telaio del veicolo.

Il software indica poi quale referencia radiocomando, quale transponder e quale inserto Silca CH utilizzare, e fornisce informazioni sulla frequenza del radiocomando, sul numero e sulla funzionalità dei pulsanti.



### PROGRAMMAZIONE MANUALE O CON SMART PRO

Il software ti consente di filtrare i modelli che possono essere programmati manualmente utilizzando le procedure manuali a bordo veicolo; supportando in questo modo i clienti dotati unicamente di dispositivi di clonazione. Le procedure manuali sono disponibili in italiano, inglese, arabo, ceco, olandese, finlandese, francese, tedesco, greco, israeliano, giapponese, coreano, polacco, portoghese, romeno, russo, spagnolo e turco, e sono in costante aggiornamento.

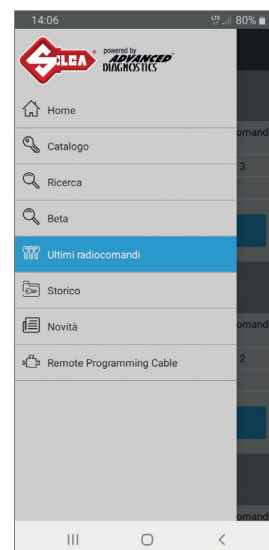
La app fornisce informazioni anche nel caso in cui si voglia programmare il radiocomando utilizzando Smart Pro.

### CATALOGO PRINCIPALE E VERSIONE BETA

La gamma di veicoli supportati è costantemente aggiornata e comprende i modelli più comuni e diffusi. La lista applicazioni completa è disponibile nella app, ed è corredata di foto dei radiocomandi originali e dettagli tecnici. È anche possibile consultare la versione Beta del catalogo, che include migliaia di ulteriori modelli.

### ALTRE FUNZIONI

Con la app MySilca SRP, potrai avere sempre sotto controllo gli ultimi radiocomandi aggiunti al catalogo; nella sezione Novità troverai le notifiche relative agli aggiornamenti del firmware; nella sezione Storico, invece, potrai accedere all'archivio delle routine di programmazione da te effettuate.





## COME FUNZIONA

Con i Radiocomandi **Universali** per Auto Silca duplicare una chiave veicolo e programmarne il radiocomando è più semplice che mai.



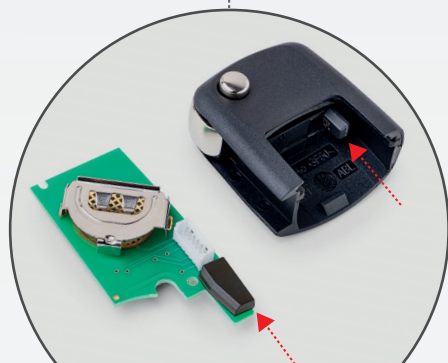
**1.** Collega il Cavo Universale per Radiocomandi al tuo smartphone e ricerca marca, modello e anno del veicolo da pre-settare nella app MySilca SRP.



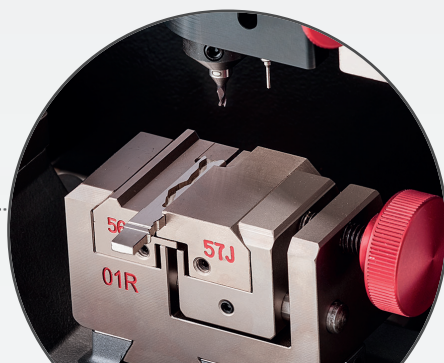
**2.** Collega il Cavo Universale per Radiocomandi al Radiocomando **Universale**. Accertati che la batteria venga rimossa dalla PCB durante il pre-settaggio.



**3.** Clicca su **Pre-settaggio** e il software immediatamente **pre-setta** il radiocomando. Il processo richiede pochi secondi.



**4.** Se necessario, **inserisci o fissa con la colla il transponder** indicato dalla app MySilca SRP al Radiocomando **Universale** Silca.



**5.** MySilca SRP indica quale inserto CH usare. **Cifra l'inserto CH** con una duplicatrice Silca.



**6.** Fissa l'inserto CH al radiocomando utilizzando l'apposito utensile 'pin fixing tool' fornito da Silca.



**7.** Programma transponder e radiocomando con **Smart Pro**. MySilca SRP ti guida nell'intera operazione.



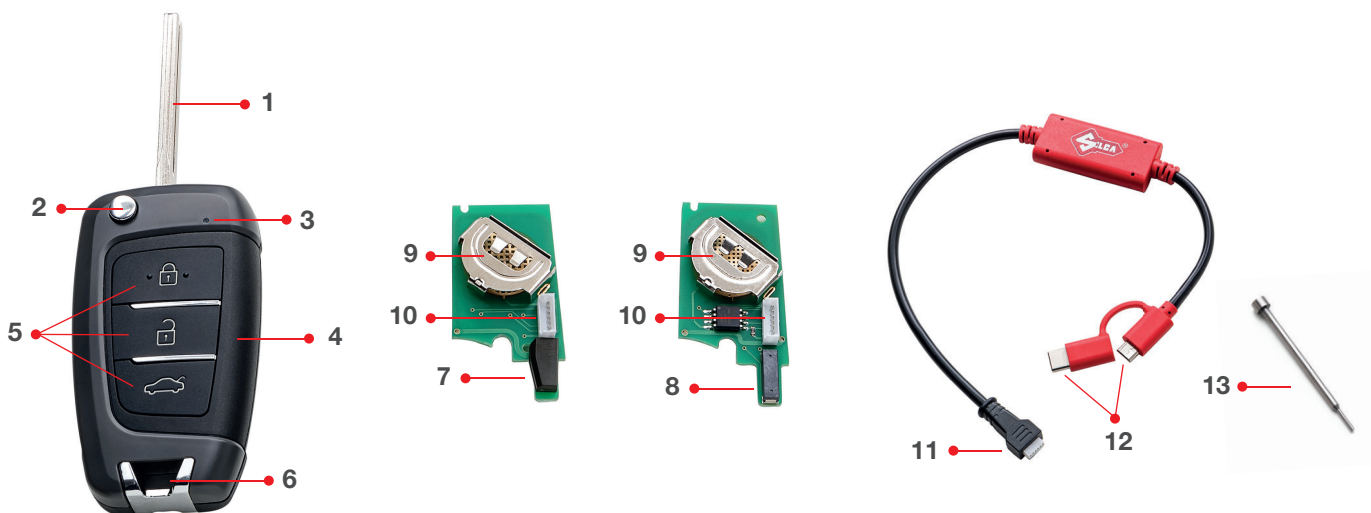
**7.** In alternativa, clona il transponder usando il dispositivo Silca RW4 Plus o Fast Copy Plus.



**8.** Programma il radiocomando **manualmente**. SRP contiene un ampio database di procedure manuali a bordo veicolo.



## DETTAGLI PRODOTTO



### RADIOCOMANDO UNIVERSALE PER AUTO

1. Inserto richiudibile con meccanismo flip (da ordinare separatamente)
2. Tasto di rilascio del meccanismo flip
3. Luce a LED che si illumina quando vengono premuti i pulsanti del radiocomando
4. Struttura in plastica
5. 3 pulsanti (apertura e chiusura centralizzata delle portiere, apertura del bagagliaio)
6. Anello per un facile aggancio al portachiavi
7. Transponder da incollare o fissare con del nastro adesivo (referenze: IRFH13, IRFH14, IRFH15 e IRFH16)

8. Transponder integrato nella PCB (referenze: IRFH13T, IRFH14T, IRFH15T e IRFH16T)
9. Porta-batteria. Batteria al litio CR2032 non inclusa
10. Presa di collegamento al Cavo Universale per Radiocomandi

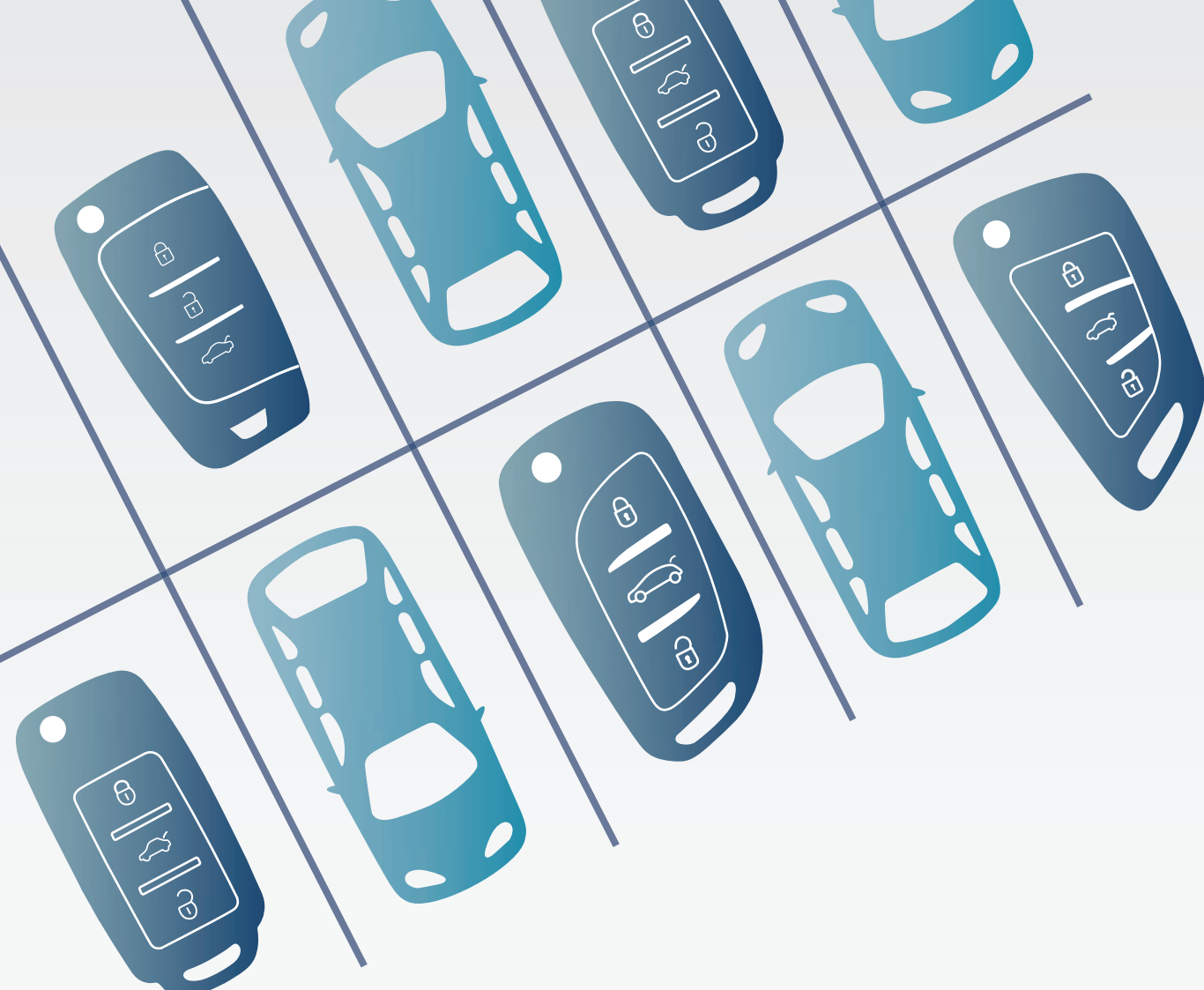
### CAVO UNIVERSALE PER RADIOCOMANDI

11. Presa di collegamento al Radiocomando Universale per Auto
12. Due connettori USB per collegare qualsiasi tipologia di smartphone: micro USB e USB tipo C
13. Punteruolo per fissare l'inserto al radiocomando

## GAMMA PRODOTTO



## LISTA COMPLETA DEGLI INSERTI DISPONIBILE NEL "CATALOGO INSERTI CH"



# Silca Automotive

**ITALIA E  
ALTRI PAESI  
SILCA S.p.A.**  
Via Podgora, 20 (Z.I.)  
31029 VITTORIO VENETO (TV)  
Tel. +39 0438 9136  
Fax +39 0438 913800  
E-mail: silca@silca.it  
[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca.it](http://www.silca.it)

**GERMANIA  
SILCA GmbH**  
Siemensstrasse, 33  
42551 VELBERT  
Phone: +49 2051 2710  
Fax +49 2051 271172  
E-mail: info@silca.de  
[www.silca.de](http://www.silca.de)

**REGNO UNITO  
SILCA Ltd.**  
Unit 6 Lloyds Court  
Manor Royal  
CRAWLEY RH10 9QU  
Phone: +44 1293 531134  
Fax +44 1293 531108  
E-mail: sales@silcald.co.uk  
[www.silcald.co.uk](http://www.silcald.co.uk)

**SPAGNA  
SILCA KEY SYSTEMS S.A.**  
C/Santander 73A  
08020 BARCELONA  
Phone: +34 93 4981400  
Fax +34 93 2788004  
E-mail: silca@silca.es  
[www.silca.es](http://www.silca.es)

**FRANCIA  
SILCA S.A.S.**  
12, Rue de Rouen  
Z.I. Limay-Porcheville  
78440 PORCHEVILLE  
Phone: +33 1 30983500  
Fax +33 1 30983501  
E-mail: info@silca.fr  
[www.silca.fr](http://www.silca.fr)

**BENELUX  
H. CILLEKENS & B.V.**  
Metaalweg, 4  
6045 JB ROERMOND  
Phone: +31 475 325147  
Fax +31 475 323640  
E-mail: info@hcillekens.nl  
[www.hcillekens.nl](http://www.hcillekens.nl)

**REGNO UNITO  
ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.**  
Eastboro Fields  
Hemdale Business Park  
CV11 6GL NUNEATON  
Phone: +44 2476 347000  
Fax + 44 2476 347100  
E-mail: sales@advanced-diagnostics.com  
[www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)

