

Nuova Chiave Radiocomando Silca SIP22AR34 compatibile con Alfa Romeo*



SIP22AR34

Inserto flip SIP22

Silca è lieta di presentare la nuova soluzione “all-in-one” per la duplicazione delle radiocomandi Alfa Romeo*. Con un unico radiocomando è possibile coprire due diversi sistemi di immobilizzazione, Delphi* e Marelli*.

Quali sono le caratteristiche principali della chiave?

La Chiave Radiocomando Silca SIP22AR34 ha lo stesso design della chiave originale ed è pronta per essere programmata. È infatti dotata di PCB, transponder e canna flip.

Il telecomando viene fornito configurato per il sistema Delphi*, ma può essere facilmente configurato per il sistema Marelli* premendo i tasti nella sequenza spiegata nel foglio di istruzioni fornito insieme alla chiave.

La chiave è dotata di tre pulsanti per l’apertura e chiusura centralizzata delle portiere e per l’apertura del bagagliaio, e può essere utilizzata con i modelli indicati nella tabella qui sotto. La chiave può essere programmata con Smart Pro.

CE La Chiave Radiocomando Silca SIP22AR34 è stata prodotta nel completo rispetto delle direttive marchio CE.



Lista applicazioni per SIP22AR34 | Modo 1 - Compatibile con Delphi*

Marca	Modello	Telaio	Da anno	A anno	Pulsanti	ID trp	Frequenza	Profilo Silca
Alfa Romeo*	Mito*	955	2008	2019	3	46	433AM	SIP22

Lista applicazioni per SIP22AR34 | Modo 2 - Compatibile con Marelli*

Alfa Romeo*	Giulietta*	940	2010	2021	3	46	433AM	SIP22
-------------	------------	-----	------	------	---	----	-------	-------

SIP22AR34 è adatto anche alle applicazioni associate al radiocomando SIP22R34 compatibile con Fiat*.

> More info at mykeyspro.com

* 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 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.