

# Con OBD SNOOP ID88 Silca scrive un nuovo capitolo della clonazione chiavi veicolo

Si tratta della prima ed unica soluzione al mondo per la clonazione di radiocomandi veicolo destinati ai più importanti e richiesti marchi automotive

L'azienda del gruppo dormakaba è lieta di presentare in esclusiva mondiale la soluzione per la clonazione di radiocomandi veicolo OBD SNOOP ID88.

## OBD SNOOP ID88 in dettaglio

La nuova soluzione OBD SNOOP ID88 Silca introduce novità di sostanza, degne di brevetto, progettate e pensate per chi offre il servizio duplicazione chiavi veicolo in ferramenta, in officina, in carrozzeria o in servizio mobilità presso i veicoli. È inoltre una soluzione del tutto nuova, perché affidabile e perfetta sia per chi conosca e già offra questo tipo di servizio, sia per chi non lo abbia ancora offerto, ma ci sta pensando. Vi raccontiamo la soluzione.

## I numeri di OBD SNOOP ID88

**OBD SNOOP ID88** è compatibile con la tecnologia ID88 integrata a bordo di oltre 13,5 milioni di veicoli circolanti costruiti tra il 2012 ed il 2023 e, in particolare, si rivolge a ben 25 modelli veicolo specifici dei marchi tra i più diffusi e rinomati come: Volkswagen\*, Skoda\*, Seat\* ed Audi\*MQB .

ID88 è stato progettato utilizzando programmazione e tecnologie all'avanguardia che hanno dato vita ad un dispositivo di ultima generazione che rende possibile offrire servizio duplicazione chiavi veicolo attraverso un **processo di clonazione semplice, sicuro, guidato passo passo, che può essere eseguito anche da un operatore che lo effettui per la prima volta.**





Un processo, quello progettato da **Silca in collaborazione con Advanced Diagnostics**, che ha il vantaggio di funzionare da subito, che è semplice al punto da non richiedere preparazione specifica ma è al tempo stesso uno strumento professionale avanzato che sarà apprezzato sicuramente anche dagli operatori che già si occupano di servizi automotive. La clonazione chiavi veicolo, lo ricordiamo, permette di offrire in tempo reale un servizio molto apprezzato dai clienti di ferramenta, Officine e Carrozzerie. Un servizio che possono offrire in tempo reale, senza far attendere il cliente e che possono garantire a un prezzo molto competitivo rispetto a fonti alternative, guadagnando comunque in visibilità, in nuovi clienti con ampi margini di guadagno garantito.

#### **I vantaggi della soluzione OBD SNOOP ID88**

È innanzi tutto **la prima e unica soluzione** disponibile **al mondo** che permette di offrire il servizio di clonazione per moltissimi modelli veicolo tra i più diffusi in Italia del Gruppo Volkswagen\*.

La soluzione è in fase di registrazione internazionale tramite brevetto, grazie ai contenuti esclusivi sulla base dei quali il funzionamento e le procedure sono stati progettati.

Oltre alla semplicità ed alla sicurezza nei risultati di clonazione, fin dal primo utilizzo, sono molte altre le ragioni per cui scegliere OBD SNOOP ID88 e qui le ricordiamo:

**1 - Processo di clonazione veloce e guidato passo passo**  
**Un processo guidato, semplice e intuitivo, sarà apprezzato anche e soprattutto da chi non ha mai offerto prima**

**servizi di clonazione. La velocità del processo sarà apprezzata anche dai professionisti e da chi quotidianamente offre servizi automotive.**

Rendendo disponibile una **innovazione fondamentale** la soluzione Silca - AD apre le porte a un **servizio unico al mondo**, in tutta semplicità, attraverso processi di clonazione noti e già familiari per chi già lavora con servizi automotive, ed estremamente semplice per chi decida di integrare la propria gamma di servizi in Ferramenta o Officina, dove già la macchina si trova. È lo strumento perfetto per far crescere il business.



**AD** **ADVANCED**  
**DIAGNOSTICS**™

## 2 - Clonazione sicura ed efficace

Con OBD SNOOP ID88 Silca assicura una clonazione priva di rischi, che **non richiede alcuna necessità di intervenire sul veicolo** di cui si sta clonando la chiave.

Un ulteriore vantaggio della soluzione è che OBD SNOOP ID88 segnala in tempo reale se il modello veicolo non è compatibile con la clonazione immediatamente dopo aver collegato il dispositivo a bordo veicolo.

Con OBD SNOOP non si perde tempo.

## 3 - Soluzione perfetta per il servizio automotive in mobilità

**OBD SNOOP ID88 Silca** funziona senza la necessità di cavi aggiuntivi o di batterie, **è davvero “plug & play”**.



La soluzione OBD SNOOP ID88 Silca è particolare anche perché si connette immediatamente al veicolo attraverso la porta OBD ed è alimentata dal veicolo stesso, **non servono batterie o cavi a supporto**. I dati rilevati a bordo vengono comunicati all'App Silca MYKEYS Pro, via Bluetooth, in modalità da remoto.

Per questa ed altre ragioni la soluzione è particolarmente adatta a chi opera offrendo **servizio automotive in mobilità**, presso il veicolo del cliente ovunque si trovi. Per chi ancora non abbia scelto di offrirlo è un buon incentivo al mettersi alla prova ampliando la propria offerta di servizi da subito e in tutta semplicità.

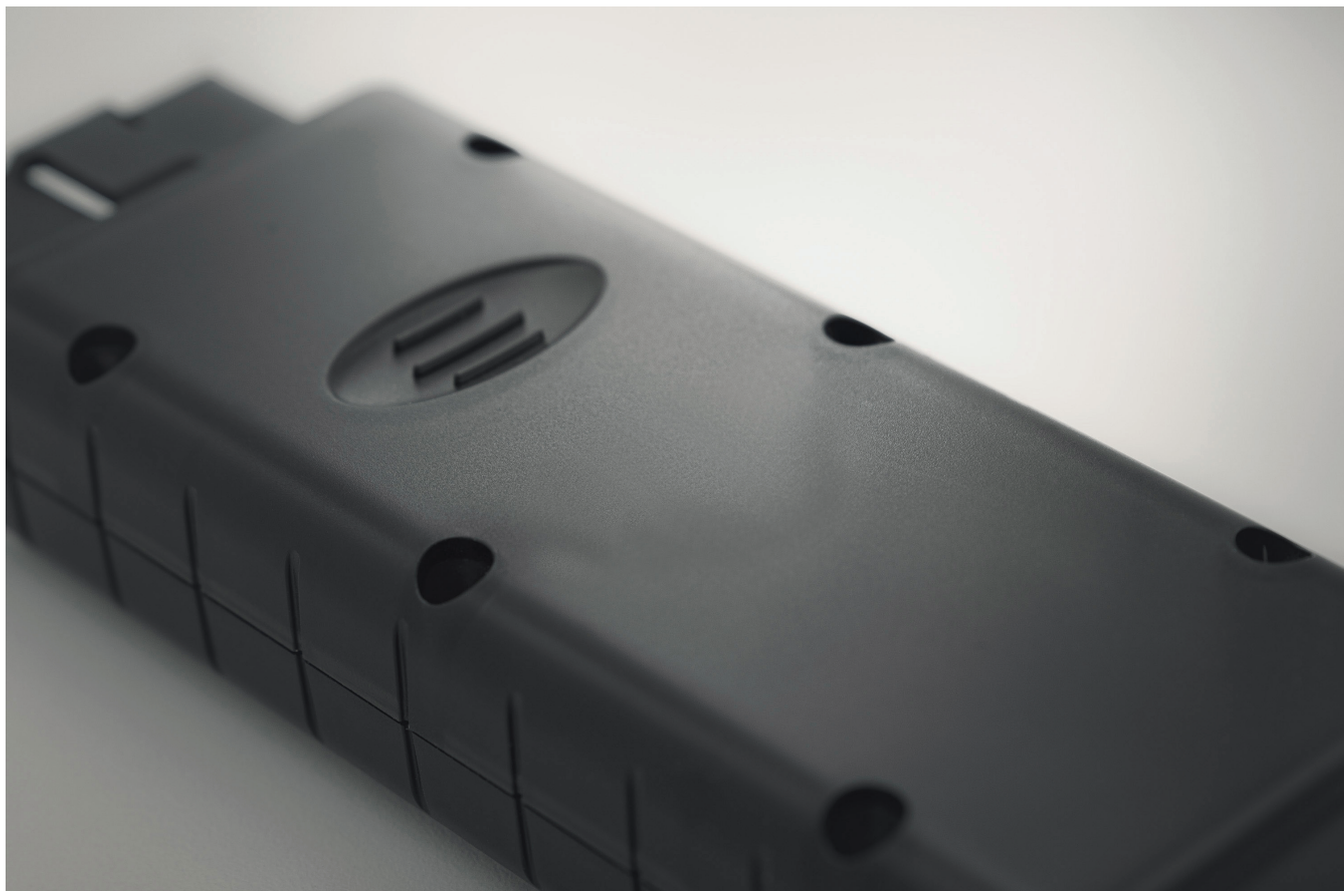
## 4 - Ampia gamma di applicazioni a marche e modelli veicolo diversi

OBD SNOOP ID88 è la prima ed oggi unica soluzione al mondo per clonare i modelli più venduti in Italia e nel mondo. Tra gli oltre 25 disponibili e previsti dalla soluzione in Italia e all'estero ci sono Golf\*, Polo\*, Tiguan\*, Audi\* A3, Skoda\* Octavia\* e SEAT\* Ibiza\* e molti altri ancora. Il diagnostico funziona in associazione ai dispositivi di clonazione Silca e AD di ultima generazione: RW5 o Smart Aerial+ e all'app MYKEYS Pro, utilizzabile con un account gratuito. Tutti i dispositivi sono testati ed affidabili, facili da portare con sé e da utilizzare ovunque.

## 5 - Offri un servizio tutto nuovo continuando a lavorare come hai sempre fatto

Senza cambiare il modo di lavorare oggi duplichi per clonazione le chiavi dei modelli veicolo più diffusi di Volkswagen\*,





Audi\*, Seat\* e Skoda\*. Il processo è il medesimo di sempre, ma il servizio che puoi offrire ed i guadagni che si possono ricavare sono molto più ampi e i tempi del servizio davvero veloci. Una notevole comodità per aggiornarsi senza dover imparare procedure complesse.

#### 6 - Servizio esclusivo e competitivo

Con ODB SNOOP ID88 potete essere gli unici a offrire un servizio esclusivo, clonare molti più modelli di chiavi rispetto a qualsiasi dispositivo di clonazione precedente o esistente nel

mercato e ampliare di molto i risultati del servizio automotive che voi fornite.

Infine ODB SNOOP ID88 potete offrire un servizio in tempo reale ed ovunque, lavorando in tranquillità perché il processo di clonazione è guidato passo passo e i risultati sempre perfetti.

Scoprite i dettagli del processo visitando il canale You Tube di Silca o [www.silca.biz/italy](http://www.silca.biz/italy).



#### SILCA AUTOMOTIVE

**Il business della duplicazione chiavi veicolo ha dimostrato negli ultimi anni di avere un ottimo potenziale di crescita.**

Per questo Silca ha deciso di offrire ai suoi partner nel mondo un'ampia gamma di prodotti e servizi all'avanguardia, fra cui materiali introduttivi, attività di supporto e formazione continua con Silca Academy, consigli tecnici e guide rapide.

**Silca** Automotive

#### Nota

\*Si precisa che si tratta di un marchio di una terza parte non affiliata né collegata a Silca S.p.A., Advanced Diagnostics o al Gruppo dormakaba. Silca S.p.A., AD ed il Gruppo dormakaba non sono titolari di alcun diritto di proprietà intellettuale né sono state concesse alcuna licenza in relazione a tale marchio, che viene qui utilizzato solo per indicare la destinazione dei prodotti Silca.