



# Un nuovo capitolo per il mondo **automotive**

**Silca scrive una nuova pagina nella storia della clonazione chiavi veicolo con la sua esclusiva soluzione OBD SNOOP ID88, progettata pensando agli specialisti ed ai centri duplicazione chiavi che offrono il servizio automotive.**

**E**scusiva mondiale e prima soluzione al mondo OBD SNOOP ID88 introduce un dispositivo atteso da lungo tempo dal mercato, e grazie ad essa scrive un nuovo capitolo della clonazione chiavi veicolo. La nuova soluzione Silca - Advanced Diagnostics introduce novità di sostanza, degne di brevetto, progettate e dedicate a chi offre il servizio duplicazione chiavi veicolo in ferramenta, in officina o in mobilità offrendo il servizio presso i veicoli, ovunque si trovino.

**INIZIAMO CON UN PO' DI NUMERI**  
 OBD SNOOP ID88 SILCA è compatibile con la tecnologia ID88 integrata a bordo di oltre 13,5 milioni di veicoli costruiti tra il 2012 ed il 2023.



In particolare si rivolge a oltre 25 modelli veicolo specifici dei brand tra i più diffusi e rinomati come: Volkswagen\*, Skoda\*, Seat\* ed Audi\*MQB. ID88 è stata progettata con soluzioni all'avanguardia così da rendere possibile offrire servizio attraverso un processo di clonazione semplice, sicuro che può essere eseguito anche da un operatore che lo effettui per la prima volta. Un processo, quello progettato da Silca ed Advanced Diagnostics, che ha il vantaggio di funzionare senza dover richiedere una preparazione avanzata o specifica. OBD SNOOP ID88 è perfetto per operatori con diverso livello di specializzazione: per chi si avvicina alla clonazione chiavi veicolo per la prima volta e per chi già offre il servizio di clonazione chiavi da tempo. La clonazione chiavi veicolo, lo ricordiamo, permette di offrire in tempo reale un servizio molto apprezzato dai clienti di Ferramenta, officine e carrozzerie a un prezzo conveniente rispetto a fonti alternative assicurando al contempo visibilità ed ampi margini di guadagno a chi sceglie di gestirlo. Ma sono molte altre le ragioni per cui sceglierlo:

- **PROCESSO DI CLONAZIONE SEMPLICE E INTUITIVO**  
 Silca ha pensato a un processo guidato, semplice e intuitivo perché potesse essere apprezzato anche per chi non abbia mai offerto prima servizi di clonazione.
- **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.

- **DEDICATA A CHI DESIDERA UNA SOLUZIONE PERFETTA ANCHE PER IL SERVIZIO IN MOBILITÀ**

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

- **AMPIA GAMMA DI APPLICAZIONI A MARCHE E MODELLI VEICOLO DIVERSI**

OBD SNOOP ID88 SILCA/AD 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 ci sono Golf\*, Polo\*, Tiguan\*, Audi\* A3, Skoda\* Octavia\* e SEAT\* Ibiza\* e molti altri ancora.

- **CLONAZIONE**

Senza cambiare il modo di lavorare oggi cloni i modelli veicolo più diffusi di Volkswagen\*, Audi\*, Seat\* e Skoda\*. Il processo è il medesimo ma il servizio che puoi offrire ed il guadagno che si possono ricavare sono molto più ampi e i tempi del servizio davvero veloci.

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



\* Questo è 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.