



AD **ADVANCED**[™]
DIAGNOSTICS



Compatibile con
Volkswagen*
Group MQB

OBD Snoop ID88

La soluzione per la clonazione unica al mondo



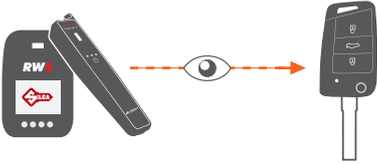
OBD Snoop ID88

Compatibile con Volkswagen* Group MQB

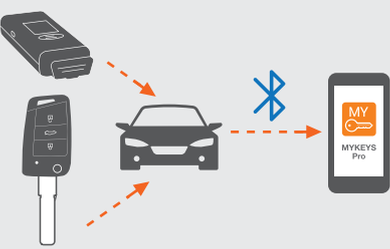
La prima soluzione al mondo per clonare le chiavi dei modelli più venduti come Golf*, Polo*, Tiguan*, Audi* A3, Skoda* Octavia e Seat* Ibiza. Il nuovo OBD Snoop ID88 di Advanced Diagnostics, utilizzato insieme a RW5 o Smart Aerial+ e all'app MYKEYS Pro, clona le chiavi per una gamma di modelli MQB del Gruppo Volkswagen*.

PROCESSO DI CLONAZIONE

- 1** RW5 o Smart Aerial+ leggono la chiave originale



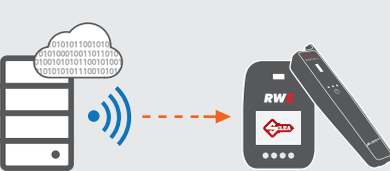
- 2** OBD Snoop legge i dati del veicolo e li invia a MYKEYS Pro



- 3** MYKEYS Pro invia i dati al cloud tramite Internet



- 4** I dati vengono elaborati nel cloud e rinviati a RW5 o Smart Aerial+



- 5** La nuova chiave viene clonata utilizzando RW5 o Smart Aerial+



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Duplicazione semplice e conosciuta

Duplica i modelli più popolari di Volkswagen*, Audi*, Seat* e Skoda* con la stessa affidabilità con cui clona le chiavi di altri veicoli.

'Plug and Play'

OBD Snoop rileva automaticamente il sistema del veicolo da leggere; non è necessario inserire marca, modello o anno.

Senza batteria - Senza cavi

OBD Snoop si collega direttamente alla porta OBD del veicolo ed è alimentato dal veicolo stesso. Non è necessario l'utilizzo di batteria. I dati vengono poi inviati all'app MYKEYS Pro tramite Bluetooth.

Processo sicuro

Il processo di clonazione è sicuro, senza rischi e non è necessario intervenire sul veicolo. Nel momento in cui OBD Snoop viene collegato al veicolo l'app di MYKEYS Pro avvisa se il modello non è compatibile con la clonazione.

Amplia copertura di clonazione con RW5 e Smart Aerial+

Silca e Advanced Diagnostics sono costantemente impegnate a sviluppare e potenziare nuove ed esclusive tecnologie di clonazione in cloud.

Procedure guidate

Il display di RW5, o dell'app di MYKEYS Pro nel caso di Smart Aerial+, guida passo dopo passo attraverso le procedure di clonazione.

Opportunità di nuovi clienti

OBD Snoop amplia la gamma di chiavi clonabili e le opportunità di vendita. Clonare una chiave standard senza telecomando significa fornire una chiave più conveniente al cliente.

Qualità assicurata

Progettati e sviluppati in Europa dal leader nella tecnologia della clonazione, tutti i dispositivi Silca e Advanced Diagnostics sono certificati CE. I dati di clonazione vengono elaborati utilizzando server di proprietà.

Soluzione in fase di brevetto



Compatibile solo con GTI Ultra (riscrivibile 3 volte)



APPLICAZIONI**

MARCA*	MODELLO	DA	A	MARCA*	MODELLO	DA	A
AUDI*	A3	2012	2017	SKODA*	OCTAVIA	2014	2023
AUDI*	Q2	2017	2019	SKODA*	RAPID	2013	2023
AUDI*	S3	2015	2017	SKODA*	SUPERB	2015	2023
SEAT*	ATECA	2016	2018	VOLKSWAGEN*	CRAFTER	2018	2023
SEAT*	CUPRA	2016	2017	VOLKSWAGEN*	GOLF	2013	2018
SEAT*	IBIZA	2015	2017	VOLKSWAGEN*	POLO	2014	2017
SEAT*	LEON	2012	2023	VOLKSWAGEN*	TIGUAN	2015	2018
SEAT*	TOLEDO	2013	2023	VOLKSWAGEN*	TOURAN	2016	2023
SKODA*	FABIA	2014	2020				

** Non tutti i sistemi dei veicoli sono coperti.

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

www.silca.biz - www.silca-automotive.com
www.advanced-diagnostics.com



dormakaba Group

(*) In ottemperanza alla normativa vigente in materia di proprietà industriale, si ricorda che - fatta eccezione per "Silca", "Ilco", e "Advanced Diagnostics" - 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 marchi o ai nomi commerciali citati, né ai prodotti di questi marchi o ai nomi commerciali denominazioni commerciali, i quali sono qui citati solo per indicare la destinazione d'uso dei prodotti Silca. Questo catalogo è riservato esclusivamente ai duplicatori professionisti 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. Silca S.p.A., con esplicita esclusione di qualsiasi altro tipo.

