



AD **ADVANCED**[™]
DIAGNOSTICS



Compatibile con
Ford* - Dacia* - Nissan*

OBD Snoop

ID47/ID49-1E

La soluzione per la clonazione unica al mondo

OBD Snoop ID47/ID49-1E

Compatibile con Ford* - Dacia* - Nissan*

La prima soluzione al mondo per clonare le chiavi dei modelli più venduti come Mondeo*, Transit*, Duster* e Micra*. Il nuovo OBD Snoop ID47/ID49-1E di Advanced Diagnostics, utilizzato insieme a RW5 o Smart Aerial+ e all'app MYKEYS Pro, clona le chiavi per una gamma di modelli Ford*, Dacia* e Nissan*.



P1MD - OBD ID47/49-1E - I
8 0527821049540

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Duplicazione semplice e conosciuta

Duplica i modelli più popolari 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 transponder GTI Ultra e UTX-S (riscrivibile 3 volte)



Chiavi Automotive TE

APPLICAZIONI**

MARCA*	MODELLO	DA	A	ID TRP
FORD	EVEREST	2015	2018	47
FORD	EXPLORER	2016	2019	47
FORD	F-150	2015	2020	47
FORD	F-250 SUPER DUTY	2015	2019	47
FORD	F-350 SUPER DUTY	2017	2019	47
FORD	F-550 SUPER DUTY	2017	2019	47
FORD	FIGO	2015	2023	47
FORD	FUSION	2013	2020	47
FORD	FUSION	2014	2019	47
FORD	KA+	2016	2018	47
FORD	MONDEO	2014	2023	47

MARCA*	MODELLO	DA	A	ID TRP
FORD	RANGER	2012	2023	47
FORD	TOURNEO CUSTOM	2016	2023	47
FORD	TRANSIT	2017	2019	47
FORD	TRANSIT CUSTOM	2017	2019	47
DACIA	DOKKER	2017	2020	49-1E
DACIA	DOKKER STEPWAY	2017	2021	49-1E
DACIA	DUSTER	2016	2019	49-1E
DACIA	SANDERO	2014	2020	49-1E
DACIA	SANDERO STEPWAY	2014	2020	49-1E
NISSAN	MICRA	2017	2022	49-1E

** 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 è stata concessa alcuna licenza in relazione a detti marchi o denominazioni commerciali. I quali sono 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 sono di esclusiva proprietà di Silca S.p.A. e sono protetti da marchi e brevetti. 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 il foro competente è quello di Treviso, la legge vigente è quella italiana.