

## Cavo ADC219 - Codice D747038AD

Per il ripristino delle chiavi dal quadro strumenti del gruppo VAG®

Per le situazioni di perdita totale della chiave su alcuni modelli del gruppo VAG®

Maggio 2016



Advanced Diagnostics ha sviluppato il nuovo cavo ADC219 e il nuovo software ADS230 che, utilizzati assieme a Smart Dongle, permettono di far fronte alle situazioni di perdita totale della chiave su alcuni modelli del gruppo VAG®.

### A cosa serve il cavo?

Il cavo ADC219 è stato sviluppato per far fronte ai casi di perdita totale delle chiavi veicolo su alcuni modelli del gruppo VAG®.

**Il cavo è stato progettato per gli specialisti esperti delle chiavi auto, in grado di smontare, rimuovere e re-installare il quadro strumenti di un veicolo.**

**Il cavo permette di collegarsi direttamente alla scheda elettronica del quadro strumenti (PCB) sul retro che abilita la modalità di servizio del veicolo prima di poter generare una nuova chiave.**

Sul sito di AD e su Info Quest potrai trovare guida ed immagini che ti aiuteranno ad individuare i punti corretti da collegare sulla scheda elettronica (PCB).

**Ripristina e programma una nuova chiave VAG® quando tutte le chiavi sono state perse.**

## Software ADS230 - Codice D747039AD

Per il ripristino delle chiavi dal quadro strumenti del gruppo VAG®

Per le situazioni di perdita totale della chiave su alcuni modelli del gruppo VAG®



### Cosa fa il software?

Il software VAG® ADS230 è stato progettato per essere utilizzato con il cavo ADC219 e Smart Dongle per mettere il cruscotto del veicolo in modalità di servizio, permettendo la lettura dei dati chiave. Il software è utilizzato su alcuni veicoli del gruppo VAG® nei casi di perdita totale della chiave. Una volta che il veicolo è in modalità di servizio, le chiavi possono essere programmate, utilizzando i software ADS219 o ADS250 (Sud America).

### Utensili richiesti per programmare una nuova chiave:

- AD100 Pro o MVP Pro
- Software ADS230
- Smart Dongle
- Cavo ADC219
- Cacciavite Torx T20
- Cacciavite Torx T10
- Cacciavite a taglio
- Transponder T33 (ID48)
- Radiocomando / chiave veicolo



### DETTAGLI DELL'OFFERTA

Cavo	ADC250 o ADC251 + ADC219
Dongle	Smart Dongle
Categoria software	C
Altri software richiesti	ADS219 o ADS250 (Sud America)
Smart card	Smart Dongle

Contatta il tuo rappresentante di fiducia o il tuo agente di riferimento per acquistare il cavo ADC219 e il software ADS230.

© Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotto menzionati nel presente documento sono di proprietà esclusiva dei produttori autorizzati. I sopracitati marchi o denominazioni commerciali di prodotto sono indicati a esclusivo titolo informativo o destinati ad uso formativo e con lo scopo di facilitarne l'identificazione.

[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)

## Applicazioni Škoda®

Software VAG® ADS230 utilizzato con il cavo ADC219

### TABELLA

			
Škoda® Fabia II Facelift (54) dal 2010 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Octavia II (1Z) dal 2006 al 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Octavia II (1Z) dal 2009 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Rapid (NH) dal 2012 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Superb II (3T) dal 2008 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Yeti (5L) dal 2010 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	

#### Note:

A causa del grande numero di varianti quadro strumenti utilizzate nei veicoli del gruppo VAG®, AD non è in grado di garantire la copertura del 100% dei veicoli indicati nella presente lista applicazioni.

Il cavo è stato progettato per gli specialisti della chiave auto dotati delle capacità tecniche per smontare, rimuovere e re-installare il quadro strumenti di un veicolo.

#### Nota importante:

Per prevenire eventuali danni al dispositivo Smart Dongle, assicurarsi che il motore sia spento nel momento in cui il dispositivo di programmazione viene collegato al veicolo.

**Visita il sito di Advanced Diagnostics per accedere ai video tutorial relativi alla procedura qui presentata.**

© Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotto menzionati nel presente documento sono di proprietà esclusiva dei produttori autorizzati. I sopraccitati marchi o denominazioni commerciali di prodotto sono indicati a esclusivo titolo informativo o destinati ad uso formativo e con lo scopo di facilitarne l'identificazione.

[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)

## Applicazioni Seat®

Software VAG® ADS230 utilizzato con il cavo ADC219

### TABELLA

			
Seat® Alhambra (7N) dal 2010 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Cordoba (6L) dal 2005 al 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Ibiza (6J) dal 2009 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Ibiza (6J) dal 2014 in poi	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Leon (1P) dal 2005 al 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Leon (1P) dal 2010 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Toledo (5P) dal 2005 al 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Toledo (5P) dal 2010 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

#### Note:

A causa del grande numero di varianti quadro strumenti utilizzate nei veicoli del gruppo VAG®, AD non è in grado di garantire la copertura del 100% dei veicoli indicati nella presente lista applicazioni.

Il cavo è stato progettato per gli specialisti della chiave auto dotati delle capacità tecniche per smontare, rimuovere e re-installare il quadro strumenti di un veicolo.

#### Nota importante:

Per prevenire eventuali danni al dispositivo Smart Dongle, assicurarsi che il motore sia spento nel momento in cui il dispositivo di programmazione viene collegato al veicolo.

**Visita il sito di Advanced Diagnostics per accedere ai video tutorial relativi alla procedura qui presentata.**


© Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotto menzionati nel presente documento sono di proprietà esclusiva dei produttori autorizzati. I sopraccitati marchi o denominazioni commerciali di prodotto sono indicati a esclusivo titolo informativo o destinati ad uso formativo e con lo scopo di facilitarne l'identificazione.

**[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)**

## Applicazioni Volkswagen®

Software VAG® ADS230 utilizzato con il cavo ADC219

### TABELLA

			
Volkswagen® Amarok (2H) dal 2010 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Caddy (2K) dal 2003 al 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Caddy (2C) dal 2010 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Eos (1F) dal 2005 al 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Eos (1F) dal 2009 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Golf 5 / Jetta / Bora (1K) dal 2006 al 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Golf 6 / Jetta / Bora (5K) dal 2009 al 2012	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Passat USA (NM) dal 2010 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Polo (6R) dal 2009 al 2012	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

#### Note:

A causa del grande numero di varianti quadro strumenti utilizzate nei veicoli del gruppo VAG®, AD non è in grado di garantire la copertura del 100% dei veicoli indicati nella presente lista applicazioni.

Il cavo è stato progettato per gli specialisti della chiave auto dotati delle capacità tecniche per smontare, rimuovere e re-installare il quadro strumenti di un veicolo.

#### Nota importante:

Per prevenire eventuali danni al dispositivo Smart Dongle, assicurarsi che il motore sia spento nel momento in cui il dispositivo di programmazione viene collegato al veicolo.

**Visita il sito di Advanced Diagnostics per accedere ai video tutorial relativi alla procedura qui presentata.**

© Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotto menzionati nel presente documento sono di proprietà esclusiva dei produttori autorizzati. I sopraccitati marchi o denominazioni commerciali di prodotto sono indicati a esclusivo titolo informativo o destinati ad uso formativo e con lo scopo di facilitarne l'identificazione.

[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)

## Applicazioni Volkswagen®

Software VAG® ADS230 utilizzato con il cavo ADC219

### TABELLA

Volkswagen® Scirocco (16) dal 2008 al 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Scirocco (16) dal 2010 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Sharan (7N) dal 2010 in poi	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Tiguan (5N) dal 2007 al 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen Tiguan (5N) dal 2010 in poi	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Touran (1T1 and 1T2) dal 2006 al 2010	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Touran II (1T3) dal 2011 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Transporter T6 (7E) dal 2010 al 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

#### Note:

A causa del grande numero di varianti quadro strumenti utilizzate nei veicoli del gruppo VAG®, AD non è in grado di garantire la copertura del 100% dei veicoli indicati nella presente lista applicazioni.

Il cavo è stato progettato per gli specialisti della chiave auto dotati delle capacità tecniche per smontare, rimuovere e re-installare il quadro strumenti di un veicolo.

#### Nota importante:

Per prevenire eventuali danni al dispositivo Smart Dongle, assicurarsi che il motore sia spento nel momento in cui il dispositivo di programmazione viene collegato al veicolo.

**Visita il sito di Advanced Diagnostics per accedere ai video tutorial relativi alla procedura qui presentata.**

© Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotto menzionati nel presente documento sono di proprietà esclusiva dei produttori autorizzati. I sopraccitati marchi o denominazioni commerciali di prodotto sono indicati a esclusivo titolo informativo o destinati ad uso formativo e con lo scopo di facilitarne l'identificazione.

[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)