

Software di Programmazione Chiavi Fiat® ADS231 - Codice D746536AD

Compatibile con Smart Dongle e Smart Aerial

Novembre 2015



Advanced Diagnostics ha rilasciato il nuovo software di programmazione chiavi Fiat® 2015 (ADS231) per modelli Fiat®, Alfa® e Lancia®.

Cosa fa il software?

Il software di programmazione ADS231 comprende le funzioni di lettura e pre-codifica di chiavi Fiat® 500L e altri modelli veicolo.

Per garantire una procedura ottimizzata, rapida ed efficiente, la pre-codifica può essere effettuata in background utilizzando Smart Aerial e Smart Dongle, consentendo ai duplicatori di pre-codificare transponder vergini a partire dai dati presenti nella centralina dell'auto e senza dover utilizzare altri dispositivi.

I clienti che non siano dotati di Smart Aerial possono utilizzare i dispositivi di clonazione Silca con il cavo Power Cable (ADC243) per la pre-codifica.

Quali software e prodotti sono necessari per programmare e pre-codificare chiavi per veicoli del gruppo Fiat®?

- Software ADS185 - Fiat® 2012
- Smart Dongle e Smart Aerial oppure Smart Dongle, RW4 Plus/Fast Copy Plus ed il cavo Power Cable (ADC243)
- Dispositivi di Programmazione

Nota: senza l'utilizzo di Smart Dongle, è abilitata solo la funzione di lettura dei codici pin. Per i clienti che utilizzano MVP Pro: l'operazione richiede l'utilizzo di un token.

Contatta il tuo rappresentante di fiducia o il tuo agente di riferimento per acquistare Smart Aerial e il software ADS231.

DETTAGLI DELL'OFFERTA








Cavo	ADC250 o ADC251
Dongle	Smart Dongle e Smart Aerial oppure Smart Dongle +RW4 Plus/Fast Copy Plus+cavo Power Cable (ADC243)
Categoria Software	C
Altri software richiesti	ADS185
Smart card	Smart Dongle

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

Applicazioni Software Fiat®

Software Fiat® 2015 - ADS231

TABELLA

							
FIAT® 500L (BLADE) 2012 ONWARDS	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗
FIAT® BRAVO (BLADE) ID46 2007 ONWARDS	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗
ALFA® GIULIETTA (BLADE) 2010 ONWARDS	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗
PEUGEOT® BOXER (BLADE) 2011 ONWARDS	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗
FIAT® DUCATO 3 (BLADE) 2010 TO 2012	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗
CITROËN® RELAY (BLADE) 2011 ONWARDS	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗
CHRYSLER®/LANCIA® DELTA (BLADE) 2008 ONWARDS	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗

MVP PRO



SMART DONGLE



SMART AERIAL



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 vedere il video tutorial che spiega come utilizzare Smart Aerial.

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