

Nuovo Software per la Programmazione di Chiavi Veicolo Fiat® 2016 ADS258 - Codice D748071AD

Novembre 2016



Advanced Diagnostics ha sviluppato il nuovo software Fiat® 2016 (ADS258) destinato all'utilizzo su numerosi modelli veicolo del gruppo Fiat®.

Cosa fa il software?

Il software di programmazione ADS258 consente di leggere il codice pin e di pre-codificare le chiavi auto utilizzate su Fiat® 500 e altri modelli veicolo. Per garantire una procedura rapida, intuitiva e senza interruzioni, la pre-codifica può essere effettuata in background utilizzando Smart Aerial e Smart Dongle. Sarà così possibile pre-codificare un transponder vergine senza dover utilizzare ulteriori dispositivi.

I clienti che non hanno acquistato lo Smart Aerial possono utilizzare il dispositivo Silca RW4 Plus/Fast Copy Plus e il cavo ADC243 per le operazioni di pre-codifica.

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

MVP PRO / AD100 PRO



SOFTWARE ADS185



SMART DONGLE + SMART AERIAL



RW4 PLUS/FAST COPY PLUS + CAVO ADC243



Contatta il tuo rappresentante di fiducia o il tuo agente di riferimento per acquistare il software ADS258.

Ai clienti che utilizzano MVP Pro verrà scalato un token per la pre-codifica e un token per la programmazione della chiave.

DETTAGLI DELL'OFFERTA

Cavo	ADC250 o ADC251
Dongle	Smart Dongle + Smart Aerial o RW4 Plus/Fast Copy Plus + Cavo ADC243
Categoria software	A
Altri software richiesti	ADS185
Smart card	Smart Dongle

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

Applicazioni Software

Fiat® ADS258

TABELLA

										
Alfa® Romeo Mito (Chiave con canna metallica) dal 2008 al 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® 500 (Chiave con canna metallica) dal 2007 al 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Grande Punto (Chiave con canna metallica) dal 2011 in poi	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Panda (Chiave con canna metallica) dal 2011 in poi	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Ford® Ka (Chiave con canna metallica) dal 2008 in poi	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Citroën® Nemo (Chiave con canna metallica)* dal 2007 al 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Doblò (Chiave con canna metallica)* dal 2009 al 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Fiorino (Chiave con canna metallica)* dal 2008 al 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Qubo (Chiave con canna metallica)* dal 2008 al 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Opel®-Vauxhall® Combo (Chiave con canna metallica)* dal 2012 in poi	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	HU100TE
Peugeot® Bipper (Chiave con canna metallica)* dal 2008 al 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE

* La pre-codifica non è disponibile per AD100 Pro Truck.

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.