

Novo Software para a Programação de Chaves de Veículo Fiat® 2016 ADS258 - Código D748071AD

Novembro 2016



A Advanced Diagnostics desenvolveu o novo software Fiat® 2016 (ADS258) destinado a ser utilizado em numerosos modelos de veículos do grupo Fiat®.

O que faz o software?

O software de programação ADS258 permite ler o código pin e pré-codificar as chaves carro utilizadas em Fiat® 500 e outros modelos de veículo. Para garantir um procedimento rápido, intuitivo e sem interrupções, a pré-codificação pode ser realizada em background utilizando Smart Aerial e Smart Dongle. Dessa forma, será possível pré-codificar um transponder virgem sem ter de utilizar outros dispositivos.

Os clientes que não adquiriram o Smart Aerial podem utilizar o dispositivo Silca RW4 Plus/Fast Copy Plus e o cabo ADC243 para as operações de pré-codificação.

Quais software e produtos são necessários para programar / pré-codificar chaves para veículos do grupo Fiat®?

MVP PRO / AD100 PRO



SOFTWARE ADS185



SMART DONGLE + SMART AERIAL



RW4 PLUS/FAST COPY PLUS + CABO ADC243



Contacte o seu representante de confiança ou o seu agente de referência para adquirir o software ADS258.

Aos clientes que utilizam MVP será desfalcado um token para a pré-codificação e um token para a programação da chave.

DETALHES DA OFERTA


Cabo	ADC250 ou ADC251
Dongle	Smart Dongle + Smart Aerial ou RW4 Plus/Fast Copy Plus + Cabo ADC243
Categoria software	A
Outros softwares solicitados	ADS185
Smart card	Smart Dongle

© Todas as marcas ou denominações comerciais de produto citadas neste folheto são propriedade exclusiva dos fabricantes autorizados. As atrás referidas marcas ou denominações comerciais de produto são indicadas exclusivamente a nível de informação ou destinadas a uso formativo e a fim de facilitar a sua identificação.

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

Aplicações do software

Fiat® ADS258

TABELA										
										
Alfa® Romeo Mito (Chave de metal) de 2008 até 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® 500 (Chave de metal) de 2007 até 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Grande Punto (Chave de metal) de 2011 e seguintes	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Panda (Chave de metal) de 2011 e seguintes	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Ford® Ka (Chave de metal) de 2008 e seguintes	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Citroën® Nemo (Chave de metal)* de 2007 até 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Doblò (Chave de metal)* de 2009 até 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Fiorino (Chave de metal)* de 2008 até 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Qubo (Chave de metal)* de 2008 até 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Opel®-Vauxhall® Combo (Chave de metal)* de 2012 e seguintes	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	HU100TE
Peugeot® Bipper (Chave de metal)* de 2008 até 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE

* A pré-codificação não está disponível para AD100 Pro Truck.

Anotação importante: para prevenir eventuais danos no dispositivo Smart Dongle, certificar-se de que o motor está desligado no momento em que o dispositivo de programação é ligado ao veículo. Visite o site de Advanced Diagnostics para ver o vídeo tutorial que explica como utilizar Smart Aerial.

© Todas as marcas ou denominações comerciais de produto citadas neste folheto são propriedade exclusiva dos fabricantes autorizados. As atrás referidas marcas ou denominações comerciais de produto são indicadas exclusivamente a nível de informação ou destinadas a uso formativo e a fim de facilitar a sua identificação.

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