

Nuovo Software di Programmazione Chiavi Ford® 2016 ADS257

Novembre 2016



Advanced Diagnostics ha sviluppato il nuovo software Ford® 2016 (ADS257) per selezionati veicoli Ford® diffusi in tutto il mondo.

Cosa fa il software?

ADS257 permette di programmare chiavi con canna metallica e chiavi di prossimità per diversi modelli Ford® diffusi in tutto il mondo. ADS257 è in grado di bypassare le procedure di sicurezza di incode e outcode, rendendo la programmazione della chiave semplice, veloce e senza interruzioni.

Quali altri software e prodotti sono necessari?

MVP PRO / AD100 PRO

SMART DONGLE



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

Non disponibile per il dispositivo AD100 Pro Truck.



Contatta il tuo rappresentante di fiducia o il tuo agente di riferimento per acquistare il software ADS257.

DETTAGLI DELL'OFFERTA

Cavo	ADC250 o ADC251
Dongle	Smart Dongle
Categoria software	A
Altri software richiesti	Nessuno
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

Ford® ADS257

TABELLA

									
Ford® C-Max (Chiave di prossimità) 2016	✓	✓	✗	✗	✗	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✓	HU101TE*
Ford® Transit (Chiave con canna metallica) dal 2013 in poi (tutte le varianti)	✓	✓	✗	✗	✗	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✓	HU101TE
Ford® Transit Custom (Chiave con canna metallica) dal 2014 in poi (tutte le varianti)	✓	✓	✗	✗	✗	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✓	HU101TE
Ford® Focus (Chiave di prossimità) dal 2015 in poi	✓	✓	✗	✗	✗	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✓	HU101TE*

* Profilo chiave compatibile. La chiave può essere utilizzata solo come security blade - non per l'accensione del 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.

© 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