

Cavo ADC243 - Codice D746406AD

Per collegare i dispositivi di clonazione Silca ai dispositivi di programmazione AD e pre-codificare i transponder Fiat®

Gennaio 2016



Advanced Diagnostics è lieta di presentare il nuovo cavo ADC243.

A cosa serve il cavo?

ADC243 è stato sviluppato per i clienti che utilizzano i dispositivi Silca Fast Copy Plus / RW4 Plus (o Fast Copy + P-Box / RW4 + P-Box) e sono dotati di un dispositivo di programmazione AD (AD100 Pro o MVP Pro) e di Smart Dongle. I due dispositivi possono ora essere collegati attraverso il cavo ADC243.

Questo fornisce ai duplicatori e agli specialisti della chiave veicolo che non hanno acquistato Smart Aerial una soluzione alternativa per pre-codificare i transponder utilizzando i dispositivi Silca e AD.

ADC243, una volta collegato ai dispositivi di clonazione Silca, consente di pre-codificare un transponder vergine a partire dalla lettura dei dati effettuata automaticamente dal dispositivo di programmazione AD. È sufficiente collegare Fast Copy Plus / RW4 Plus al dispositivo di programmazione AD100 Pro / MVP Pro e a Smart Dongle con il cavo ADC243 per pre-codificare in modo rapido ed efficiente transponder Fiat®, senza dover utilizzare ulteriori accessori.

REQUISITI TECNICI

Versione software RW4 Plus / Fast Copy Plus	03.20.080
Versione software AD100 Pro / MVP Pro	12.32
Versione software Smart Dongle	1.1.5

Cavo ADC243 - Plus

- Ideale per clienti che già utilizzano Fast Copy Plus / RW4 Plus
- Aggiornamento gratuito dei dispositivi Silca alla versione software 03.20.080 - clicca qui per scaricare l'aggiornamento tramite Silca Remote Service
- Perfetto per i veicoli del gruppo Fiat®
- Utilizzo plug and play
- Evita l'inserimento manuale dei dati di pre-codifica

Contatta il tuo rappresentante di fiducia o il tuo agente di riferimento per acquistare il cavo ADC243.

Opzioni di pre-codifica dei transponder Fiat®



Fiat® è un marchio registrato di proprietà esclusiva dei produttori autorizzati citato a esclusivo titolo informativo e con lo scopo di facilitarne l'identificazione.