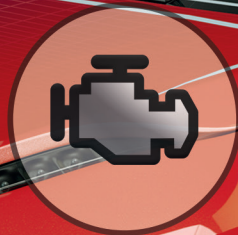


STAK

DISPOSITIVO PARA PROGRAMAÇÃO DE
CHAVES E COMANDOS EM AUTOMÓVEIS



POWERED BY



Innovators by design | Since 1770
A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

STAK

Dispositivo para Programação de chaves e comandos em automóveis



STAK é um dispositivo que completa a solução automóvel Keyline com a programação de chaves para transponders, chaves de proximidade e comandos de automóvel, também para leitura de códigos PIN para a maioria dos fabricantes no mundo.

Com uma lista de aplicações extensa e em continua atualização incluindo os modelos de carros mais comuns que podemos encontrar no mercado atualmente, **a STAK é uma das ferramentas de programação mais simples e fáceis de trabalhar, que estão disponíveis atualmente no mercado.**

STAK é completamente dedicada ao mundo das chaves e capaz de garantir uma performance de grande qualidade, por uma interface amigável do utilizador e operações muito rápidas. Um desenvolvimento resultante da união da inovação tecnológica da Keyline com a tecnologia avançada da **Abrites**®, a líder mundial em diagnóstico automóvel, para lhe trazer uma solução altamente profissional.



Interface software amigável do Utilizador: pelo software Keyline Cloning Tool, STAK* guia-o passo a passo pelas operações de pré codificação, lendo o código PIN e Programando a chave no veículo. Começamos pela busca por MARCA, MODELO, ANO, todas as informações necessárias para a programação, incluindo a posição da porta OBD, pode ser acedidas diretamente pelo software.



Simplicidade Máxima, O utilizador pode programar a chave no carro facilmente e em passos integrados, tornando o processo significativamente rápido. É também possível programar vários comandos auto na mesma sessão. A pré codificação é gerida em perfeita combinação com as máquinas 884 Decryptor Mini** and 884 Decryptor Ultegra.



Solução Flexível: Operações na STAK são geridos através de KeyCoin o sistema de moeda virtual, para o uso mais imediato. Depois de carregar para a sua carteira virtual, pode escolher se quer pagar por cada transação individualmente ou comprar o pack de programação anual, tornando STAK um dispositivo flexível e que se ajusta à necessidade de cada um.



Prática e Confortável. STAK esta alinhada com com o design funcional dos produtos Keyline, compacta e fácil de transportar, traz um cabo USB, para um uso simplificado e máxima portabilidade. STAK também tem suporte para todos os comandos originais Keyline e comandos tipo originais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Alimentação 12V através da porta OBD

Conexões Externas USB

Absorção 500mA

Dimensões Largura 42 mm / Profundidade: 21 mm / Altura: 78 mm

Peso 60 gr

Como é que funciona?

- Assegurar que tem uma conexão estável e funcional á Internet. Conectar STAK ao seu dispositivo Windows (7 ou mais recente)*** pela porta USB e aceder ao software Keyline Cloning Tool.
- Clicar em PROGRAMAÇÃO e selecionar MARCA, MODELO, ANO do Veículo.
- Conectar STAK á porta OBD, como indicado na imagem do software. Depois avançar com a operação pretendida.
- Para modelos Toyota® existe um adaptador próprio. Para usar, por favor siga as intruções do Software Keyline Cloning Tool.

*É altamente recomendado efectuar qualquer operação com a bateria do carro totalmente carregada. Stak tem a possibilidade de recuperação da programação em progresso. Uma velocidade boa e estável de internet é sempre exigida.

**Para a pré-codificação de Abarth®, Alfa Romeo®, Fiat® e Lancia®, a 884 Decryptor Mini deverá estar equipada com o Bluetooth & Power Adaptor 2.0

***Dispositivos Windows deverá ter pelo menos 2 portas USB, caso isso não suceda é necessário usar um Hub USB.



Keyline S.p.A.

Via Camillo Bianchi, 2 - P.O. Box 251
31015 Conegliano (TV) Italy

T +39 0438 202 511
F +39 0438 202 520

info@keyline.it
www.keyline.it

Descubra a rede de vendas
dos produtos Keyline.

