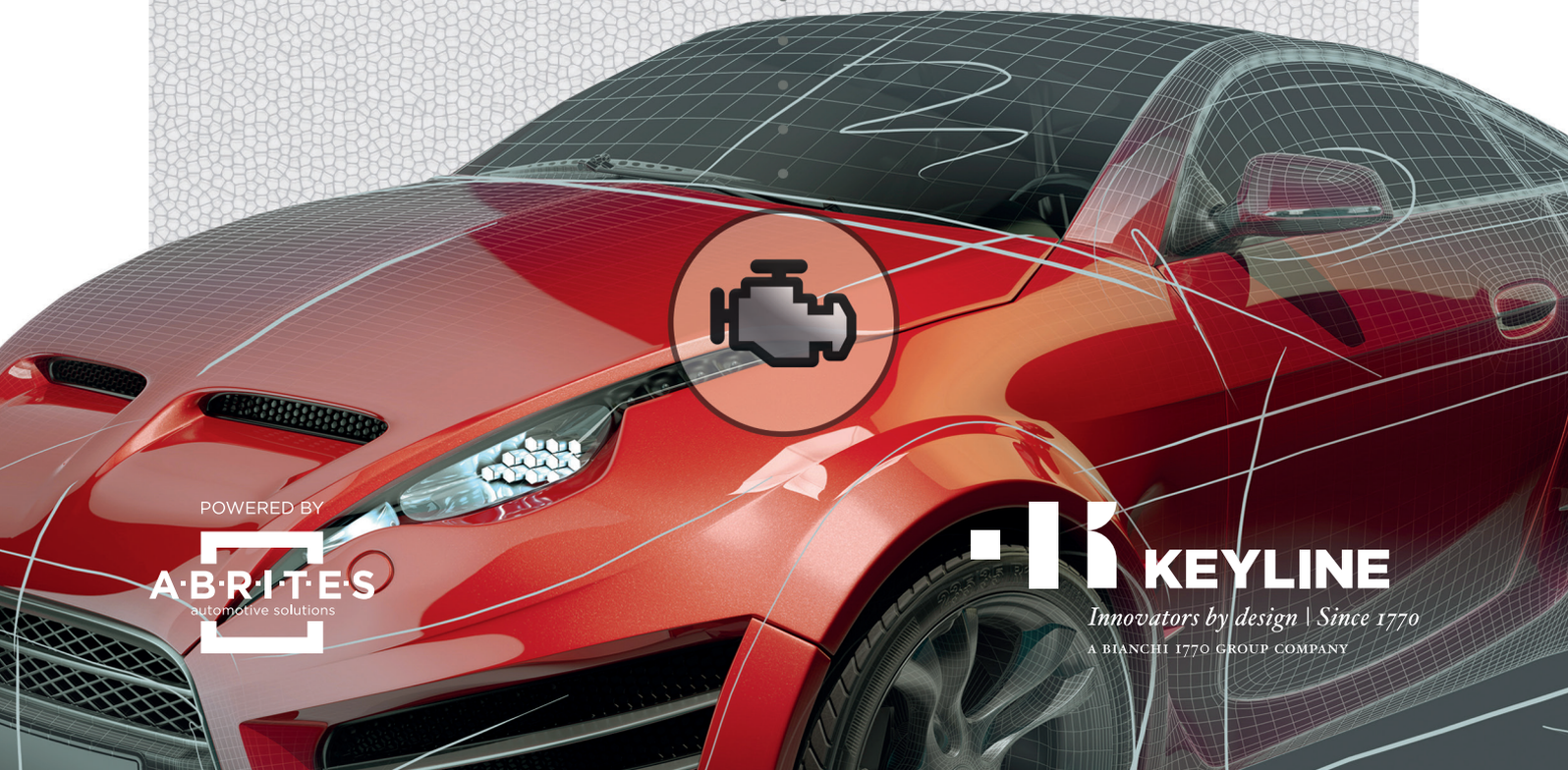
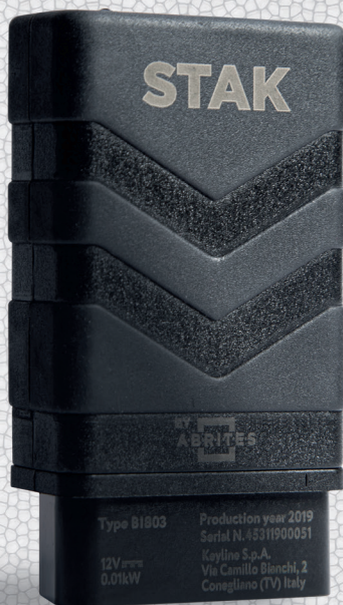


STAK

DISPOSITIVO DI PROGRAMMAZIONE
CHIAVI E RADIOCOMANDI AUTOMOTIVE



POWERED BY



Innovators by design | Since 1770
A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

STAK

Dispositivo di programmazione chiavi e radiocomandi automotive



STAK è il dispositivo che completa la soluzione automotive Keyline con la programmazione di chiavi transponder, chiavi di prossimità e radiocomandi auto e per la lettura di codici PIN delle principali case automobilistiche nel mondo.

Con una lista applicazioni davvero ampia e in continuo aggiornamento, comprensiva di copertura diagnostica accuratamente pensata per i più comuni veicoli circolanti,

STAK rappresenta uno degli strumenti di programmazione in grado di operare in modalità stand-alone più semplici e immediati sul mercato.

STAK è stato sviluppato per essere completamente dedicato al mondo chiavi, è infatti capace di garantire performance di alta qualità attraverso un'interfaccia user friendly e un'operatività molto veloce. Una progettazione che ha visto l'unione tra l'innovazione Keyline con l'avanzata tecnologia di **Abrites®**, leader mondiale nella diagnosi automotive, per offrire una soluzione altamente professionale.



Interfaccia software user-friendly: attraverso il software Keyline Cloning Tool, STAK* ti guida passo passo nelle operazioni di pre-codifica, tramite la lettura del pin-code, e di programmazione di una chiave veicolo. Partendo dalla ricerca per MARCA, MODELLO, ANNO, tutte le informazioni necessarie alla programmazione, compresa la posizione della porta OBD, sono accessibili direttamente dal software.



Semplicità ai massimi termini, l'utente può programmare in totale autonomia la chiave auto in pochi e semplici step tra loro integrati, rendendo l'intero processo significativamente più veloce. È inoltre possibile programmare più radiocomandi nella stessa sessione. La pre-codifica viene gestita in perfetta combinazione con i dispositivi 884 Decryptor Mini** e 884 Decryptor Ultegra.



Pratico e comodo. STAK è allineato con il design funzionale dei prodotti Keyline, compatto e maneggevole, viene fornito con il cavo USB, per un utilizzo snello e la massima portabilità. STAK inoltre supporta tutti i radiocomandi originali Keyline e i radiocomandi simil-originali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	12V via porta OBD
Connessioni Esterne	USB
Assorbimento	500mA
Dimensioni	Larghezza: 42 mm / Profondità: 21 mm / Altezza: 78 mm
Peso	60 gr

Come funziona?

- Assicurarsi di avere a disposizione una connessione internet stabile e funzionante. Connettere STAK al proprio dispositivo Windows (7 o successivo)*** tramite porta USB e accedere al software Keyline Cloning Tool.
- Cliccare nel menù PROGRAMMAZIONE e selezionare MARCA, MODELLO, ANNO del veicolo.
- Collegare STAK alla porta OBD, come indicato dall'immagine fornita dal software. Procedere quindi con l'operazione che si vuole eseguire.
- Per i modelli Toyota® è disponibile l'adattatore dedicato. Per l'utilizzo seguire le istruzioni a Software Keyline Cloning Tool.

*Si consiglia di effettuare qualsiasi operazione di programmazione con la batteria auto completamente carica. In caso di scaricamento della stessa, STAK garantisce un programma di recovery della programmazione in corso. È sempre necessaria una connessione internet buona e stabile.

**Per pre-codificare un nuovo radiocomando per Abarth®, Alfa Romeo®, Fiat® e Lancia®, 884 Decryptor Mini deve essere dotata di Bluetooth & Power Adaptor 2.0.

*** Dispositivo Windows provvisto di almeno 2 porte USB, altrimenti è necessario dotarsi di 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

Scopri la rete vendita
dei prodotti Keyline.

