



ALDUS
TECHNOLOGY



LINCE



SEMPLICE
VERSATILE
POTENTE



EFFICIENZA E PRECISIONE

Lince ti permetterà di riprogrammare un vasto numero di centraline.

Grazie al nostro prodotto sarai in grado di risolvere numerose problematiche relative all'evoluto settore dell'elettronica dell'auto.

Potrai riparare autovetture eliminando i costi dei ricambi originali, riuscirai ad eseguire specifiche funzioni per assistere al meglio i tuoi clienti, quali:

- La riverginazione dell'immobilizzatore.
- La lettura del codice di avviamento d'emergenza in caso di smarrimento.
- L'accesso diretto alla memoria interna in caso di guasti irreparabili.
- La modifica dell'odometro e del numero telaio per svolgere il lavoro in maniera professionale.

Sulle singole centraline inoltre troverai molte funzioni extra a completare il servizio.

SEMPLICITÀ E VELOCITÀ

Il lavoro può essere effettuato direttamente da presa diagnosi OBD oppure a banco.

Il tutto è gestito da un'interfaccia grafica semplice e intuitiva compatibile con Windows XP, Windows 7, Windows 10, Windows 11

Le prestazioni sono garantite dalla connettività USB2.0 ed il supporto al protocollo CAN.

AGGIORNAMENTI VIA INTERNET

Rimani aggiornato con le nuove tecnologie e i nuovi modelli di automobili direttamente dalla tua officina.

Visitando il nostro sito web potrai acquistare le ultime novità.

CONTENUTO DEL PRODOTTO

Lince si presenta in un'elegante valigetta e al suo interno troverete:

- l'interfaccia di comunicazione.
- I cablaggi per le centraline.
- Il software operativo in chiavetta USB.

I cablaggi comprendono:

- cavo OBD
- cavo universale
- cavo USB
- jack 12 volt

I materiali sono di altissima qualità per garantire un lavoro efficace.





Per maggiori informazioni visitate il sito:

<https://www.alduselectronics.com/lince.html>

E-mail: info@alduselectronics.com

Telefono: +39 349 5362 387

I marchi citati sono esclusiva dei rispettivi proprietari.

Tali marchi sono citati soltanto per scopi informativi e su di essi

Aldus Electronics non vanta alcun diritto.