

SOFTWARE KEYLINE CLONING TOOL EEPROM XTRA

Guida Veloce

CONTENUTI

Realizzazione di una nuova chiave originale attraverso la ricerca del veicolo

Realizzazione di una nuova chiave originale con caricamento diretto del file .bin





REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CHIAVE ORIGINALE ATTRAVERSO LA RICERCA DEL VEICOLO

Procedura:

a. Lanciare il programma Keyline Cloning Tool ed effettuare il LOGIN.



b. Connettere al PC il dispositivo di clonazione Keyline 884 Decryptor Mini o 884 Decryptor Ultegra abilitato con EEPROM Xtra. Kit

Con 884 Decryptor Mini, collegare la macchina al PC utilizzando il cavo USB più lungo in dotazione.



Con 884 Decryptor Ultegra, invece, collegare la macchina al PC utilizzando l'apposito cavo USB in dotazione e accenderla.





c. Selezionare EEPROM XTRA dal menù a cascata del software.



d. Accettare l'**informativa** Keyline, necessaria per poter procedere. L'accettazione è richiesta solo al primo accesso.

La lettura della memoria EEPROM deve essere eseguita con gli appositi dispositivi, facilmente reperibili sul mercato, ed è riservata ai professionisti con esperienza. Keyline non offre assistenza durante la fase di ottenimento del .bin file. Per informazioni su eventuali corsi di formazione a pagamento tenuti da Keyline e dai suoi partner, contattare info@keyline.it





e. Cliccare sul bottone "Ricerca veicolo".



f. Selezionare la marca, il modello e l'anno di fabbricazione del veicolo e premere "Avanti".

Research vehicle Maker: Peugeot Model: Boxer Verr: 2006-2011 Per avvia la ricerca	-11 Keyline Cloning T	ool 20160	EEPROM XTRA	884 Mini 📃		
Maker: Peugeot			Research vehicle			
Model: Boxer Years: 2006-2011 I KEYLINE I KEYLINE I NO I MARKANA I KEYLINE		Maker:	Peugeot			
Vears: 2006-2011 Per avvia la ricerca		Model:	Boxer	•		
Per avvia la ricerca		Years:	2006-2011			
				D •		la ricerca
	🗮 🔎 💻			- P 2	0 1024AM	
				Contract Contract Internet Annual Annual		
and a set of the set o	1000 000 1 12000			and another sufficients for	Start come	

g. Sfogliare la gallery e individuare l'immobilizer del veicolo (alcuni veicoli possono avere più tipologie di immobilizer).





h. Cliccare sul bottone "Carica file .bin" e caricare il file con estensione .bin ricavato dalla memoria EEPROM del veicolo.



Suggerimento utile: creare un archivio personale di bin files nel proprio PC per poter ripetere la duplicazione senza accedere nuovamente al veicolo.

i. Selezionare il veicolo desiderato e premere "Avanti".





j. Inserire, nel dispositivo di clonazione, il transponder Keyline richiesto (testa elettronica TK50/TK100/TKM/TKG o chip della Serie Micro Keyline CK50/GK100/CK100/GKM/CKG) e seguire i passaggi indicati dal software fino al completamento della scrittura dei dati.





REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CHIAVE ORIGINALE CON CARICAMENTO DIRETTO DEL FILE .BIN

Procedura:

a. Lanciare il programma Keyline Cloning Tool ed effettuare il LOGIN.



b. Connettere al PC il dispositivo di clonazione Keyline 884 Decryptor Mini o 884 Decryptor Ultegra abilitato con EEPROM Xtra. Kit

Con 884 Decryptor Mini, collegare la macchina al PC utilizzando il cavo USB più lungo in dotazione.



Con 884 Decryptor Ultegra, invece, collegare la macchina al PC utilizzando l'apposito cavo USB in dotazione e accenderla.





c. Selezionare EEPROM XTRA dal menù a cascata del software.



d. Accettare l'**informativa** Keyline, necessaria per poter procedere. L'accettazione è richiesta solo al primo accesso.

La lettura della memoria EEPROM deve essere eseguita con gli appositi dispositivi, facilmente reperibili sul mercato, ed è riservata ai professionisti con esperienza. Keyline non offre assistenza durante la fase di ottenimento del .bin file. Per informazioni su eventuali corsi di formazione a pagamento tenuti da Keyline e dai suoi partner, contattare info@keyline.it





e. Cliccare sul bottone "Carica file .bin" e caricare il file con estensione .bin ricavato dalla memoria EEPROM del veicolo.

16 Keyline Cloning Tool 2.0.16.0				
	EEPROM XTRA	884 Mini	\equiv	
	DISCLAIMER			
	The user acknowledges and accepts the following clauses:			
	 to the fullest extent permitted by law, Keyline S.p.A. does not guarantee, implicitly or explicitly, that the information obtained by the user with the Eeprom Xtra software, without limitation, is complete and accurate; Keyline S.p.A. undersoft and accurate; 			
	I * I accept the agreement above			
	3. The field marked with an asterisk are mandatory			
	Research vehicle Upload .bin file			
			< F 2 0	1024 AM
		in _ success		tand Ski
and the second s			attena Station	

Suggerimento utile: creare un archivio personale di bin files nel proprio PC per poter ripetere la duplicazione senza accedere nuovamente al veicolo.

f. Selezionare il veicolo desiderato e premere "Avanti".





g. Inserire, nel dispositivo di clonazione, il transponder Keyline richiesto (testa elettronica TK50/TK100/TKM/TKG o chip della Serie Micro Keyline CK50/GK100/CK100/GKM/CKG) e seguire i passaggi indicati dal software fino al completamento della scrittura dei dati.

