

KEYLINE ELECTRONIC HEADS

TKM / RK60 / TK100 / TKG

INNOVATORS BY DESIGN



SINCE 1770

■ K KEYLINE
Innovators by design | Since 1770
A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

KEYLINE ELECTRONIC HEADS



TKM

TKM è un'innovativa testa elettronica che consente la clonazione dei transponder Megamos®. È parte integrante di un sistema semplice ed efficace, di grande potenza e funzionalità. Per dare avvio al processo di clonazione è necessario inserire nel proprio dispositivo 884 Decryptor Mini o 884 Decryptor Ultegra la testa elettronica TKM e seguire le semplici e immediate istruzioni di clonazione. TKM è la testa elettronica completamente dedicata ai transponder Megamos® che può essere utilizzata dopo l'attivazione di TKM. Xtreme Kit o di TKM. Starter Kit.



TKM ist ein innovativer elektronischer Kopf, der das Klonen der Megamos® Transponder ermöglicht. TKM gehört einem einfachen und effektiven System, wirklich funktionell und leistungsfähig. Um das Klonen zu starten muss man den TKM Kopf in 884 Decryptor Mini oder 884 Decryptor Ultegra einlegen und die Anleitungen folgen. TKM ist der elektronische Kopf, der gänzlich für Megamos® Transponder vorgesehen wurde. Er kann nach der Aktivierung von TKM. Xtreme Kit oder TKM. Starter Kit benutzt werden.



TKM est une tête électronique innovante pour cloner les transpondeurs Megamos® Crypto. Elle fait partie intégrante d'un système efficace et simple de grande puissance et fonctionnalité. Pour commencer le processus de clonage est nécessaire d'insérer dans le dispositif 884 Decryptor Mini ou 884 Decryptor Ultegra la tête électronique TKM et suivre les instructions simples et immédiats de clonage. TKM est la tête électronique entièrement dédié aux transpondeurs Megamos® qui peut être utilisé après l'activation du TKM. Xtreme Kit ou de TKM. Starter Kit.



TKM es un cabezal electrónico innovador para clonar los transpondedores Megamos® Crypto. Es parte integrante de un sistema simple y eficaz, de gran potencia y funcionalidad. Para comenzar el proceso de clonación se debe introducir en el dispositivo 884 Decryptor Mini o 884 Decryptor Ultegra el cabezal electrónico TKM y seguir las instrucciones simples e inmediatas de clonación. TKM es el cabezal electrónico completamente dedicado a los transpondedores Megamos® que se puede utilizar después de la activación de TKM. Xtreme Kit o de TKM. Starter Kit.



TKM is the innovative electronic head that allows the cloning of Megamos® transponder. It is an essential part of a simple, efficient system, which at the same time is powerful and grants high performances. To start the cloning process it is necessary to insert the TKM electronic head in the 884 Decryptor Mini or in the 884 Decryptor Ultegra device and follow the simple cloning instructions. TKM is the electronic head completely dedicated to Megamos® transponders that can be reused after the activation of TKM. Xtreme Kit or TKM. Starter Kit.



RK60

Compatibile con tutte le horseshoe Keyline impiegate nei veicoli equipaggiati con transponder Philips® Crypto di seconda generazione, il telecomando universale RK60 è utilizzabile su un ampio numero di modelli delle principali case automobilistiche, in costante crescita grazie all'intensa attività di ricerca e sviluppo svolta da Keyline.



The RK60 universal remote control is compatible with all Keyline horseshoes employed in vehicles equipped with second generation Philips® Crypto transponders; they can be used in a wide range of models issued by the main car manufacturers, and their number is constantly growing, thanks to the relentless research and development activities carried out by Keyline.



Compatible avec tous les horseshoe Keyline utilisés sur les véhicules équipés du transponder Philips® Crypto de deuxième génération, la télécommande universelle RK60 est utilisable sur un grand nombre de modèles des principaux constructeurs automobiles, en croissance constante grâce à l'activité intense de recherche et de développement exercée par Keyline.



Die Fernbedienung RK60 ist mit allen Horseshoes von Keyline kompatibel, die in Fahrzeugen mit Transpondern Philips® Crypto der zweiten Generation verwendet werden, und eignet sich für eine Vielzahl an Modellen der wichtigsten Automarken, deren Anzahl dank der intensiven Forschung und Entwicklung von Keyline ständig weiter steigt.



Compatible con todas las horseshoe Keyline empleadas en los vehículos equipados con transponder Philips® Crypto de segunda generación, el mando a distancia universal RK60 se puede emplear con un amplio número de modelos de las principales casas automovilísticas, en constante crecimiento gracias a la intensa actividad de investigación y desarrollo llevada a cabo por Keyline.



RK60 GUIDE

MAKE	MODEL	YEAR	TRANSPOUNDER	ITEM
	Abarth	500	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Abarth	Punto Evo	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Alfa Romeo	Giulietta	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Alfa Romeo	Mito	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Citroën	Jumper	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Citroën	Nemo	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Dacia	Duster	Philips Crypto 2 PH20	VE20U
	Fiat	500	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
Fiat	Bravo	2010	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
Fiat	Doblò	2010	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
Fiat	Ducato	2006	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
Fiat	Fiorino	2010	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
Fiat	Grande Punto	2006	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
Fiat	Panda	2002	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
Fiat	Punto Evo	2010	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
Fiat	Qubo	2010	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Ford	KA	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Lancia	Delta	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Lancia	Musa	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Nissan	Pathfinder	Philips Crypto 2 PH20	NS34U
	Nissan	Navara	Philips Crypto 2 PH20	NS34U
Nissan	Note	2010	Philips Crypto 2 PH20	NS34U
Nissan	Qashqai	2010	Philips Crypto 2 PH20	NS34U
Nissan	X-Trail	2010	Philips Crypto 2 PH20	NS34U
	Opel	Corsa	Philips Crypto 2 PH20	VX5U
	Opel	Meriva	Philips Crypto 2 PH20	VX5U
Opel	Zafira	2011	Philips Crypto 2 PH20	RN30U
Opel	Astra	2010	Philips Crypto 2 PH20	VX5U
	Peugeot	Boxer	Philips Crypto 2 PH20	FT22U
	Peugeot	Expert	Philips Crypto 2 PH20	PG83U
	Renault	Clio	Philips Crypto 2 PH20	RN30U
	Renault	Modus	Philips Crypto 2 PH20	PG33U
Renault	Traffic	2007	Philips Crypto 2 PH20	RN30U
Renault	Twingo	2009	Philips Crypto 2 PH20	PG33U

KEYLINE ELECTRONIC HEADS



TK100

TK100 è la testa elettronica universale Keyline che permette la clonazione di tutti i tipi di transponder a codice fisso, di tutti i transponder Texas® Crypto, di tutti i transponder Philips® Crypto di seconda generazione e dei primi transponder Megamos® Crypto. Il sistema batteryless (senza batteria) e la robusta costruzione rendono le chiavi elettroniche TK100 virtualmente indistruttibili.



TK100 ist der universelle elektronische Schlüsselkopf von Keyline, der das Kopieren aller Transpondertypen mit festem Code, aller Transponder Texas® Crypto, Philips® Crypto der zweiten Generation erlaubt und neu Megamos® Crypto (früherer Modelle). Mit dem Batteryless-System (batterielos) und der stabilen Bauweise sind die elektronischen Schlüssel TK100 praktisch unzerstörbar.



TK100 est la tête électronique universelle Keyline qui permet de cloner tous les types de transponder à code fixe ainsi que tous les transponders Texas® Crypto, Philips® Crypto de deuxième génération et des premier transpondeurs Megamos® Crypto. Grâce au système batteryless (sans pile) et à leur structure solide, les clés électroniques TK100 sont virtuellement indestructibles.



TK100 es el cabezal electrónico universal Keyline que permite la clonación de todos los tipos de transponder de código fijo, de todos los transponder Texas® Crypto, de todos los transponder Philips® Crypto de segunda generación y de los primeros modelos de Megamos® Crypto. El sistema batteryless (sin batería) y la fabricación robusta hacen que las llaves electrónicas TK100 sean virtualmente indestructibles.



TK100 is the universal electronic head from Keyline for all types of fixed code transponders, all Texas® Crypto transponders, all second generation Philips® Crypto transponders and Megamos® Crypto early models. The batteryless system and their strong structure make the TK100 electronic keys virtually indestructible.



TKG

TKG è la testa per la clonazione di buona parte dei transponder Texas® 80 bit usati da diversi modelli auto Toyota®. Per dare avvio al processo di clonazione è necessario inserire nel proprio dispositivo 884 Decryptor Mini o 884 Decryptor Ultegra la testa elettronica TKG e seguire le semplici e immediate istruzioni di clonazione. TKG può essere utilizzata dopo l'attivazione di TKG. Kit nei propri dispositivi di clonazione.



TKG is the electronic head for the cloning of large part of Texas® 80 bit transponders used by different Toyota® car models. To start the cloning process it is necessary to insert the TKG electronic head in the 884 Decryptor Mini or in the 884 Decryptor Ultegra device and follow the simple cloning instructions. TKG can be used after the activation on your Keyline cloning devices with TKG. Kit.



TKG est la tête électronique innovante en céramique pour le clonage de la plupart des transpondeurs Texas® 80 bit utilisés par différents modèles de voiture Toyota®. Pour commencer le processus de clonage est nécessaire d'insérer dans le dispositif 884 Decryptor Mini ou 884 Decryptor Ultegra la tête électronique TKG et suivre les instructions simples et immédiats de clonage . TKG peut être utilisé après l'activation des dispositifs avec TKG. Kit.



TKG ist der elektronische Kopf mit innovativem Chip CKG aus Keramik zum Klonen von einem großen Teil der Transponder Texas® 80 Bits von mehreren Toyota® Automodellen. Downloaden Sie hier die Liste der Anwendungen. Nach der Remote-Aktivierung von Ihrer 884 Decryptor Mini oder 884 Decryptor Ultegra einfach den elektronischen Kopf TKG einlegen und die Anwendungen folgen.



TKG es el cabezal electrónico para la clonación de gran parte de los transpondedores Texas® 80 bit utilizados en diferentes modelos de coches Toyota®. Para comenzar el proceso de clonación se debe introducir en el dispositivo 884 Decryptor Mini o 884 Decryptor Ultegra el cabezal electrónico TKG y seguir las instrucciones simples e inmediatas de clonación. TKG se puede utilizar después de la activación de TKG. Kit en sus dispositivos de clonación.

TK100 GUIDE

AR16U	AR20U	B99U	B106U	BM2U	CN22U	DAE47SU	DAE47U
DAE48U	DAE48U	DAE49U	DAI1SU	FC7U	FD20U	FD21U	FD3U
FD40U	FT22U	FT50U	HC1U	HD1U	HD70U	HD71U	HD72U
HD90U	HU71U	HY10U	HY12U	HY14SU	HY14U	HY20U	HY21U

Tutti i marchi e i marchi di fabbrica qui pubblicati sono di esclusiva proprietà delle rispettive case o gruppi automobilistici.
All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.

HY21SU	HY6U	HY7SU	ISU5U	JA1U	JA2U	KAW12SU	KI22U
KI3SU	MB57U	MH1U	MT11U	MT15U	MT1U	MT8SU	MZ24U
NS27U	NS34U	OPL1U	PG31U	PG33U	PG83U	RN30U	RV3U
RV4U	SU13SU	SU14SU	SU15U	SU17SU	SU17U	SU18U	SU19U

Toutes les marques et les logos publiés ici sont la propriété exclusive des constructeurs ou groupes automobiles respectifs.
Alle Marken und Fabrikate, die hier genannt sind, sind alleiniges Eigentum der entsprechenden Fahrzeughersteller oder Fahrzeugkonzerne.

SU20U	SU21U	SUB1U	SUB2U	SY3SU	TR41U	TR47SU	TR47U
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
TR48U	TR49U	TR51U	TR53U	TR56U	V35U	V66U	VE20U
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
VE25U	VX1U	VX2U	VX3U	VX4U	VX5U	VX6U	Y160U
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Y170U	YM35SU	YM35U	ZAD20U	ZAD30U			
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■			

Todas las marcas y las marcas de fábrica aquí publicadas son de propiedad exclusiva de las respectivas casas o grupos automovilísticos.

To find the distributor closest to your company,
please send a request to:



Keyline

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



Bianchi 1770 Group Companies distributing Keyline products

Keyline USA

Bianchi USA, Inc.

31336 Industrial Pkwy - Suite 3

North Olmsted, Ohio 44070, USA

T +1 440 716 8006

F +1 216 803 0202

TF +1 800 891 2118

info@keyline-usa.com

www.keyline-usa.com

Keyline Italia

Keyline Italia S.r.l.

Parco Leonardo

Via Francesco Borromini, 22

00054 Fiumicino (RM), Italy

T +39 06 4122 9822

F +39 06 4120 0981

info@keyline-italia.it

www.keyline-italia.it

Keyline Shanghai

Bianchi 1770 Hardware Technology (Shanghai) Co. Ltd

比安奇五金技术（上海）有限公司

中国上海市虹口区黄浦路99号

上海滩国际大厦1505室

Room 1505, Shanghai Bund International Tower

No.99 Huangpu Road, Hong Kou District 200080

Shanghai P.R. China

T +86 021 5031 0980

F +86 021 5031 0981

info@keyline-shanghai.com

www.keyline-shanghai.com

Keyline Germany

Keyline GmbH

Uhlandstraße 31b

42549 Velbert, Germany

T +49 (0) 2051 807 4444

F +49 (0) 2051 606 9922

info@keyline-germany.de

www.keyline-germany.de

Bianchi 1770 Group Representative Offices coordinating onsite distributors

Keyline UK

18 Beeston Court - Stuart Road

Manor Park - Runcorn - Cheshire

WA7 1SS - UK

T +44 (0) 1928 597 755

info@keyline-uk.co.uk

www.keyline-uk.co.uk

Keyline Japan

〒532-0011

大阪府大阪市淀川区西中島4-7-20

日宝新大阪第1ビル4階1号

Room 4F-1 Nippo Shin-Osaka Daiich Building

4-7-20 Nishinakajima, Yodogawa-ku Osaka City

Osaka 532-0011, Japan

T +81 6 4805 6969

F +81 6 4805 6900

info@keyline-japan.jp

www.keyline-japan.jp



BIANCHI 1770 GROUP

Innovators by design | Since 1770



CERTIFICATION UNI EN ISO 9001:2008

