

# KEYLINE MICRO SERIES

GK100 / GKM

INNOVATORS BY DESIGN



SINCE 1770

 **KEYLINE**

*Innovators by design | Since 1770*

A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

# KEYLINE MICRO SERIES



L'evoluzione Keyline si chiama Serie Micro! I chip dalle dimensioni ridotte per clonare subito e in modo semplice un'ampia gamma di chiavi elettroniche auto, moto e camion.

**GKM e GK100** sono i nuovi chip in vetro della Serie Micro. GKM\* per la clonazione di chiavi con transponder Megamos® Crypto (ID48) e Megamos® fissi. GK100 per la clonazione di chiavi con transponder Philips® Crypto (ID46), Texas® Crypto (4D) e Texas® fisso (4C).

**GKM e GK100** si integrano perfettamente con le Pod Keys e le teste Keyline TKXXGE dotate di apposito adattatore.

Il sistema si completa grazie alla piena compatibilità con i dispositivi di clonazione Keyline, 884 Decryptor Mini e 884 Decryptor Ultegra. L'utilizzo è immediato e molto semplice: basta inserire GKM o GK100 nella Pod Key o nella testa con adattatore Keyline TKXXGE e iniziare la clonazione con i dispositivi Keyline\*\*. Per clonare i transponder Megamos® Crypto con GKM è necessario attivare la propria 884 Decryptor Mini e 884 Decryptor Ultegra con TKM. Xtreme Kit.

GKM e GK100 non hanno bisogno di batteria funzionando per accoppiamento induttivo con la centralina auto e sono riscrivibili.

Resistenti, versatili e capaci della più ampia copertura nella clonazione di chiavi auto con transponder: la nuova Serie Micro offre sempre maggiori opportunità a tutti gli Specialisti.

**Dimensioni Micro, per Maxi clonazioni!**



**Keyline's evolution is called Micro Series!** The small dimension chips designed to quickly and easily clone a wide range of automotive car, motorbike and truck keys.

**GKM and GK100** are the new glass chips from the Micro Series. GKM\* for cloning keys with Megamos® Crypto (ID48) and Megamos® fixed code transponders. GK100 for cloning keys with Philips® Crypto (ID46), Texas® Crypto (4D) and Texas® fixed code (4C) transponders.

**GKM and GK100** perfectly fit into Pod Keys and Keyline TKXXGE heads equipped with the proper adaptor.

Full compatibility with Keyline cloning devices, 884 Decryptor Mini and 884 Decryptor Ultegra, build an integrated system. It is immediate and easy to use: just insert GKM or GK100 in the Pod Key or in the Keyline TKXXGE key with adaptor and start cloning with Keyline devices\*\*. To clone Megamos® Crypto transponders with GKM it is necessary to activate your 884 Decryptor Mini and 884 Decryptor Ultegra with the TKM. Xtreme Kit.

GKM and GK100 are rewritable and batteryless as they work through inductive coupling with the car's control unit.

Resistant, versatile and capable to clone the widest range of car keys with transponders: the new Micro Series keeps offering opportunities to all Automotive Specialists.

**Micro dimensions, for Maximum cloning!**

\* Disponibile dal 30 Maggio 2016.

\*\* Disponibile da metà Aprile, il Software per l'aggiornamento gratuito nei siti [www.keyline.it](http://www.keyline.it) e [www.keyline-usa.com](http://www.keyline-usa.com).

\* Available from 30<sup>th</sup> May 2016.

\*\* Available from mid-April, the free software update on the [www.keyline.it](http://www.keyline.it) and [www.keyline-usa.com](http://www.keyline-usa.com) websites.



### Die Serie Micro ist die neueste Weiterentwicklung von Keyline!

Die Chips mit sehr geringen Abmessungen ermöglichen das direkte und einfache Klonen einer Vielzahl elektronischen Schlüssel für Autos, Motorräder und Lastwagen.

**GKM** und **GK100** sind die neuen Chips aus Glas der Serie Micro.

GKM\* für das Klonen von Schlüssel mit Transponder Megamos® Crypto (ID48) und Megamos® mit festem Code.

GK100 für das Klonen von Schlüsseln mit Transponder Philips® Crypto (ID46), Texas® Crypto (4D) und Texas® mit festem Code (4C).

**GKM** und **GK100** eignen sich perfekt für Pod Keys und für die Köpfe Keyline TKXXGE mit entsprechenden Adaptern.

Das System ergänzt sich dank der vollen Kompatibilität mit den Vorrichtungen für das Klonen von Keyline 884 Decryptor Mini und 884 Decryptor Ultegra.

Der Chip kann direkt und sehr einfach verwendet werden: Einfach den GKM oder GK100 in den Pod Key oder in den Kopf mit Adapter Keyline TKXXGE einlegen und das Klonen mit den Vorrichtungen von Keyline\*\* starten.

Zum Klonen der Transponder Megamos® Crypto mit dem Chip GKM müssen die 884 Decryptor Mini und die 884 Decryptor Ultegra mit dem TKM. Xtreme Kit aktiviert werden.

Die Chips GKM und GK100 benötigen keine Batterie, sie funktionieren über Induktivkopplung mit dem Steuergerät des Fahrzeugs und können überschrieben werden.

Unempfindlich, vielseitig und das weitreichende Klonen von Fahrzeugschlüsseln mit Transponder: Die neue Serie Micro bietet allen Fachleuten jetzt noch mehr Geschäftsmöglichkeiten.

### Minimale Größe für maximales Klonen!



\* Erhältlich ab 30. Mai 2016.

\*\* Ab Mitte April ist die Software für das kostenlose Update auf den Webseiten [www.keyline-germany.de](http://www.keyline-germany.de) und [www.keyline-usa.com](http://www.keyline-usa.com) verfügbar.



**L'évolution Keyline s'appelle Série Micro !** Les chips de petite taille pour cloner rapidement et facilement une large gamme de clés électroniques pour voitures, motos et camions.

**GKM** et **GK100** sont les nouveaux chips en verre de la Série Micro.

GKM\* pour le clonage des clés avec transpondeur Megamos® Crypto (ID48) et Megamos® code fixe.  
GK100 pour le clonage des clés avec transpondeur Philips® Crypto (ID46), Texas® Crypto (4D) et Texas® code fixe (4C).

**GK100** et **GKM** se intègrent parfaitement avec les Pod Keys et les têtes Keyline TKXXGE avec adaptateur dédié.

Le système est complété par la compatibilité avec les dispositifs de clonage Keyline, 884 Decryptor Mini et 884 Decryptor Ultegra. L'utilisation est immédiate et très simple: il faut simplement insérer le GKM ou le GK100 dans la Pod Key ou dans la tête avec adaptateur Keyline TKXXGE et commencer le clonage avec les dispositifs Keyline\*\*.

Pour cloner les transpondeurs Megamos® Crypto avec GKM vous devez activer votre 884 Decryptor Mini et 884 Decryptor Ultegra par le TKM. Xtreme Kit.

GK100 et GKM n'exigent pas de batterie car ils fonctionnent par accouplement inductif avec la centrale de l'auto et ils sont réinscriptibles.

Résistant, polyvalent et capable de cloner la plus part des clés de voiture avec transpondeurs : la nouvelle série Micro offre de plus en plus des opportunités à tous les Spécialistes.

**Dimension Micro, pour clonages Maxi !**



**¡La evolución Keyline se llama Serie Micro!** Los chip con tamaño reducido para clonar rápidamente y fácilmente una amplia gama de llaves electrónicas para coches, motocicletas y camiones.

**GKM** y **GK100** son los nuevos chip en vidrio de la Serie Micro.

GKM\* para la clonación de llaves con transpondedores Megamos® Crypto (ID48) y Megamos® código fijo.

GK100 para la clonación de llaves con transpondedores Philips® Crypto (ID46), Texas® Crypto (4D) y Texas® código fijo (4C).

**GKM** y **GK100** se integran a la perfección con las Pod Keys y las cabezas con adaptador Keyline TKXXGE.

El sistema se completa a través de una plena compatibilidad con los dispositivos de clonación Keyline, 884 Decryptor Mini y 884 Decryptor Ultegra. El uso es muy simple e inmediato: simplemente introducir GKM o GK100 en la Pod Key o en el cabezal con adaptador Keyline TKXXGE y empezar la clonación con los dispositivos Keyline\*\*. Para clonar los transpondedores Megamos® Crypto con GKM se debe activar su 884 Decryptor Mini y 884 Decryptor Ultegra con TKM. Xtreme Kit.

GKM y GK100 no requieren batería ya que funcionan por acople inductivo con la centralita del coche y se pueden reescribir.

Resistentes, versátiles y capaz de la más amplia cobertura en la clonación de las llaves del coche con transpondedores: la nueva Serie Micro siempre ofrece más oportunidades para todos los especialistas.

**¡Dimensiones Micro, para clonaciones Maxi!**



\* Disponible à partir de 30 Mai 2016.

\*\* Le logiciel pour la mise à jour gratuite sera disponible à partir de la mi-Avril sur les sites [www.keyline.it](http://www.keyline.it) et [www.keyline-usa.com](http://www.keyline-usa.com).

\* Disponible desde el 30 Mayo 2016.

\*\* Disponible desde mediados de abril, el software para la actualización gratuita en los sitios [www.keyline.it](http://www.keyline.it) y [www.keyline-usa.com](http://www.keyline-usa.com).

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 571 167  
F +44 (0) 1928 579 595  
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

