



883: sviluppato per seguire l'evoluzione dei transponders

L'883 è stato sviluppato per seguire la continua evoluzione delle chiavi auto con transponder, dotato dei più innovativi componenti elettronici del settore radio frequenza è in grado di clonare (duplicare), visualizzare il codice dei transponders a codice fisso e identificare i transponders cripto.

883 è facile da utilizzare

L'operatore segue sul display le operazioni da eseguire con istruzioni semplici e chiare.

Design innovativo e praticità

L'antenna posta lateralmente permette una comoda lettura della chiave, senza toglierla dal portachiavi.

Software aggiornabile

La versatilità dell'ultima generazione di microprocessori assicura a 883 una costante evoluzione.

Interfaccia USB e RS232

883 per il collegamento ad un computer può contare sia sulla classica interfaccia seriale (RS232), sia su un collegamento USB sfruttandone tutti i vantaggi di semplicità di collegamento (plug & play) e velocità di trasmissione dati.

883: developed to keep pace with transponder technology

The 883 has been introduced due to the constant increase in vehicles equipped with transponders. The device includes the most innovative electronic components. It can clone (duplicate), display the code of permanent (non-changing) transponders, and identify encrypted transponders.

883 is easy to use

Simple and clear instructions provided on the display guide the operator.

Practical and innovative design

The side mounted antenna allows the key to be read without being removed from the key chain.

Software can be updated

The versatility of the late generation microprocessors allows updating of the 883 as required.

USB and RS232 interface

The 883 connects to a PC using either a classic serial interface (RS232) or by USB for simple (plug and play) connection and faster data transfer speed.

883: Entwickelt, um der Entwicklung der Transponder zu folgen

Die 883 wurde entwickelt, um die ständige Weiterentwicklung im Bereich der Autoschlüssel mit Transpondern zu unterstützen; sie ist mit den innovativsten elektronischen Systemen des Funkfrequenzbereiches ausgestattet und in der Lage, den Code der Transponder mit festem Code zu klonen (duplizieren) und anzuzeigen und den Code von verschlüsselten Transpondern (Cripto Transpondern) zu identifizieren.

883 ist einfach zu benutzen

Die klaren Anweisungen für den Benutzer auf dem Display sind einfach zu befolgen.

Innovatives und praktisches Design

Die seitlich angebrachte Antenne gestattet ein bequemes Einlesen des Schlüssels, der nicht vom Schlüsselbund abgenommen werden muss.

Software mit Upgrade-Möglichkeit

Die Vielseitigkeit der letzten Mikroprozessorgeneration gewährleistet eine konstante Weiterentwicklung des 883.

Schnittstelle USB und RS232

Für den Anschluss an einen Computer weist die 883 sowohl die klassische serielle Schnittstelle (RS232), als auch einen USB-Port auf, der es gestattet, alle Vorzüge eines einfachen Anschließens (Plug & Play) sowie der schnellen Datenübertragung zu nutzen.

883: développé pour suivre l'évolution des clés avec transpondeur

883 a été étudié pour suivre l'évolution continue des clés auto avec transpondeur, équipé des composants électroniques les plus innovateurs du secteur radio fréquence, il est en mesure de cloner (copier), de visualiser le code des clés avec transpondeur à code fixe et d'identifier les transpondeurs cripto.

883 est facile à utiliser

L'opérateur suit sur l'écran les opérations à effectuer avec instructions simples et claires.

Design innovateur et commodité

L'antenne placée sur le côté permet une lecture commode de la clé, sans l'enlever du porte-clés.

Mise à jour du logiciel

La versatilité de la dernière génération de micro processeurs assure à 883 une évolution constante.

Interface USB et RS232

883, pour le raccord à un ordinateur, peut compter sur l'interface de série classique (RS232), mais également sur un raccord USB en exploitant tous les avantages de la simplicité du branchement (brancher & utiliser) et la vitesse de transmission des données.

883: hecho para seguir la evolución de los transponders

El 883 ha sido desarrollado para seguir la evolución continua de las llaves de autos con transponder, dotado de los componentes electrónicos más innovadores del sector radio frecuencia, logra clonar (duplicar), visualizar el código de los transponders con código fijo e identificar los transponders cripto.

883 es fácil de utilizar

El operador sigue en la pantalla las operaciones que debe realizar con instrucciones sencillas y claras.

Diseño innovador y practicidad

La antena, situada al costado, permite una lectura fácil de la llave, sin tener que quitarla del llavero.

Software actualizable

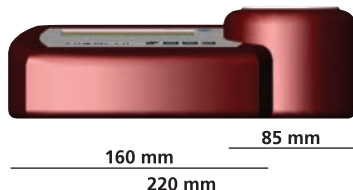
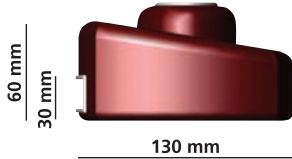
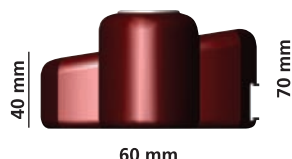
La versatilidad de la última generación de microprocesadores asegura a 883 una evolución constante.

Interfaz USB y RS232

883 para la conexión a un ordenador, puede tener tanto la clásica interfaz serial (RS232), como una conexión USB, aprovechando todas las ventajas de su sencillez de conexión (plug & play) y la velocidad de transmisión de los datos.



POLARETS



INTERNET: www.keyline.it

Sarà possibile scaricare l'ultima versione del software dalla sezione download del sito di Key Line.
The latest version of the software can be downloaded from the download section in the Key Line site.
Die neueste Version der Software kann vom Download-Bereich der Webseite von Key Line heruntergeladen werden.
Il sera possible de télécharger la dernière version du logiciel de la section download du site Key Line.
Se podrá descargar la última versión del software de la sección download del sitio de Key Line.

DATI TECNICI • TECHNICAL DETAILS • TECHNISCHE DATEN • DONNÉES TECHNIQUES • DATOS TECNICOS

Peso - Weight - Gewicht - Poids - Peso	0,9 kg	Interfaccia - Interface - Schnittstelle Interface - Interfaz	Porta seriale RS232 e USB Serial gate RS232 and USB Serieller Port RS232 und USB Port Série RS232 et USB Puerto serial RS232 y USB
Alimentazione - Feed - Speisung Alimentation - Alimentación	Alimentatore esterno 230-100 V 50/60 Hz External feed 230-100 V 50/60 Hz Externes Netzteil 230-100 V 50/60 Hz Alimentation externe 230-100 V 50/60 Hz Alimentador externo 230-100 V 50/60 Hz		Display - Display Display - Ecran Pantalla
Memoria - Memory - Speicher - Mémoire - Memoria	64 kb		

Bianchi I770 SpA - Via Camillo Bianchi, 31020 Scomigo di Conegliano (TV)
Tel. +39 0438 202511 - Fax +39 0438 202520 e-mail: info@bianchi1770.it

Unità produttiva: KEYLINE s.r.l. - Via S. Fabbri, 94 - 31020 Lovadina di Spresiano (TV) Italy
Tel. +39 0422 881520 - Fax +39 0422 881392 - www.keyline.it - e-mail: info@keyline.it

la Bianchi numero

883

DISPOSITIVO PER TRANSPONDER
TRANSPONDER CLONING TOOL
VORRICHTUNG FÜR TRANSPONDER
DISPOSITIF POUR TRANSPONDEUR
DISPOSITIVO PARA TRANSPONDER



BIANCHI 1770 SPA

