



Máquinas duplicadoras Electrónicas



Silca World

O principal factor de sucesso do Gruppo Silca é ter sido a única empresa no mundo a considerar a duplicação como um sistema completo, um verdadeiro Silca Key System, que abrange a produção de chaves e máquinas duplicadoras, até ao desenvolvimento de produtos personalizados de acordo com as necessidades de cada cliente.

Hoje em dia a Silca oferece a mais ampla gama no mundo de máquinas mecânicas, electrónicas e industriais e de dispositivos para a reprodução, a usinagem e o reconhecimento de qualquer tipo de chave.

A Silca S.p.A. é certificada segundo a norma ISO 9001.

As máquinas duplicadoras Silca são fabricadas no completo respeito das directivas europeias que exigem a marcação CE e garantem precisão, qualidade e fiabilidade no tempo.



Silca Software

A Silca projecta e desenvolve todos os softwares aplicativos destinados a trabalhar nas suas máquinas duplicadoras, otimizando-lhes os rendimentos. Os conteúdos electrónicos das máquinas duplicadoras, juntamente com os programas software, permitem a actualização contínua das nossas máquinas duplicadoras a nível de base de dados como também de implementação de funções.

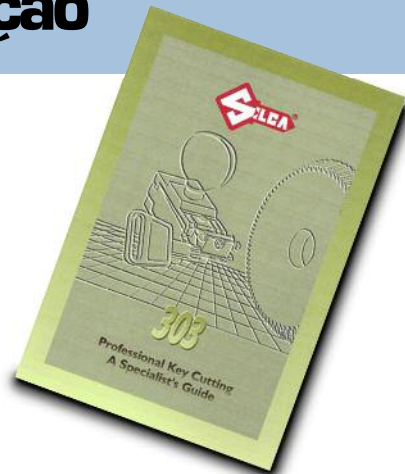


Acessórios e Peças de Reposição

Uma gama completa de acessórios estudados para a inteira família das máquinas duplicadoras assegura a reprodução fácil de todos os tipos de chaves.



Prefira peças de reposição e acessórios originais Silca.



As ilustrações e as características técnicas dos produtos apresentados nesta documentação são facultados a título indicativo. Mesmo que as características essenciais dos produtos sejam invariáveis, à Silca reserva-se o direito de modificar ser necessário e oportuno los productos, afim de melhorar a sua qualidade. Todos os desenhos e fotos são propriedade da Silca, e é proibida a sua reprodução mesmo parcial sem a autorização escrita da Silca conforme as prescrições legais. Em caso de litígio fica desde já designado, excluindo qualquer outro, o Tribunal da comarca onde está registada a sede da Silca. / Em conformidade com as disposições legais em vigor relativas à propriedade industrial, informamos que as marcas ou as denominações comerciais citadas em nossa documentação são propriedade exclusiva dos fabricantes de fechaduras e dos utilizadores autorizados. Estas marcas ou denominações comerciais são indicadas só a nível de informação, a fim de reconhecer rapidamente a quais fechaduras se destinam as nossas chaves. Esta documentação é reservada exclusivamente aos profissionais da reprodução de chaves que utilizam os produtos Silca.

Fast Copy

O Fast Copy lê e programa todos os transponders de código fixo: Philips®, Temic®, Megamos®, Texas®, Silca T5, e os transponders Texas® Crypto.

- Identificação transponder: O Fast Copy detecta a presença do transponder na chave e dele identifica a tipologia, visualizando-a no display na máquina.
- Leitura transponder: Lê os transponders de código fixo, e deles visualizando o código no display. Selecciona e discrimina as diferentes tipologias de Transponder Crypto.
- Duplicação e escrita: O Fast Copy duplica e escreve transponders de código fixo e Texas® Crypto, de maneira rápida, precisa e fácil. A sequência das operações da máquina é extremamente intuitiva. *(Duplicação de transponders Texas® de código fixo e de código crypto só usando Chaves Electrónicas Silca).*
- Uso normal ou como unidade portátil (alimentação por meio de cabo para ligar à tomada do isqueiro).
- Actualização da memória na máquina por meio de USB ou RS232.



® São marcas registadas

A utilização do Fast Copy é simples: O Teclado com só duas teclas permite o usuário para interagir depressa e facilmente com a máquina.

RW4

O RW4 lê e programa todos os transponders de código fixo: Philips®, Temic®, Megamos®, Texas®, Silca T5, e os transponders Texas® Crypto.

- Identificação transponder: O RW4 detecta a presença do transponder na chave e dele identifica a tipologia, visualizando-a no display na máquina.
- Leitura transponder: Lê os transponders de código fixo, e deles visualizando o código no display. Selecciona e discrimina as diferentes tipologias de Transponder Crypto.
- Duplicação e escrita: O RW4 duplica e escreve transponders de código fixo e Texas® Crypto, de maneira rápida, precisa e fácil. A sequência das operações da máquina é extremamente intuitiva. *(Duplicação de transponders Texas® de código fixo e de código crypto só usando Chaves Electrónicas Silca).*
- Criação de códigos: O RW4 permite a criação de códigos para certos tipos de transponders fixos.
- Arquivção: O RW4 arquiva até 99 códigos. A memória pode ser reprogramada e anulada para



**STAND ALONE/
COMPUTADOR PESSOAL
SILCA TRANSPONDER PROGRAM**

® São marcas registadas

adicionar novos códigos (Arquivo sem limite quando usado com P.C. e Silca Transponder Program).

- Uso normal ou como unidade portátil (alimentação por meio de cabo para ligar à tomada do isqueiro).
- Actualização da memória na máquina por meio de USB ou RS232.



SBB é o novo dispositivo Silca que funciona como unidade portátil para a programação de chaves na central do sistema de imobilização do carro.

SBB, graças ao próprio Hardware integrado, só necessita do cabo OBDII anexo para realizar uma ampla variedade de funções:

- programação de novas chaves;
- leitura de chaves na memória do sistema de imobilização;
- apagamento de chaves não possuídas pelo proprietário do carro;
- programação de novos controlos remotos;
- operatividade através de um menu de programação guiada.

Software:

ampla base de dados com todas as mais importantes marcas de carros.

Peças standard anexas:

- cabo de ligação ao isqueiro do carro;
- cabo único OBDII;
- alimentador 12V;
- cdrom com software específico;
- manual de instruções básico;
- cdrom com manual de instruções para todas às marcas disponíveis;
- maleta para o transporte do dispositivo e dos cabos de ligação.

SBB PAY PER USE

Modalidade de utilização inovadora de SBB através de cartão pré-pago, que permite aproveitar de 10 programações de qualquer marca e modelo de carro à escolha do utilizador.

Para todos os utilizadores de SBB todas as novas versões de software para novas marcas e modelos de carro poderão ser descarregadas gratuitamente do Internet e poderão ser utilizadas com SBB quer na modalidade Stand Alone com a compra de uma password, quer na modalidade Pay per Use utilizando o cartão pré-pago.