



Machines Electroniques



Silca World



Le principal facteur de succès du groupe Silca tient au fait qu'il a été la seule entreprise au monde à avoir conçu la duplication comme un système complet, un véritable Silca Key System, qui va de la production de clés à celle des machines duplicatrices, en passant par la réalisation de produits personnalisés sur la base des nécessités de chaque client.

Aujourd'hui, Silca offre la plus large gamme de produits au monde de machines mécaniques, électroniques et industrielles et de dispositifs pour la reproduction, le façonnement et la reconnaissance de n'importe quel type de clé.

Silca S.p.A. possède le certificat conforme aux normes ISO 9001.

Les machines à tailler les clés Silca sont produites dans le plein respect des normes et directives européennes imposées par la marque CE et garantissent précision, qualité et fiabilité dans le temps.



Silca Software

Silca projette et réalise tous les logiciels d'application destinés à opérer sur ses machines duplicatrices, en optimisant ainsi les prestations. Les contenus électroniques des duplicatrices, joints aux logiciels, permettent la mise à jour continue des nos duplicatrices, aussi bien en termes de base de données que de fonctionnalité (fonctions).

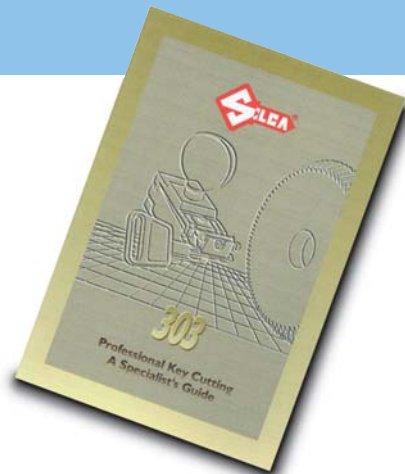


Accessoires

Une gamme complète d'accessoires étudiés pour toute la gamme des duplicatrices garantit la reproduction facile de toutes les typologies de clés.



Préférez les pièces de rechange et les accessoires originaux Silca.



Les illustrations et les caractéristiques techniques des produits présentés dans cette documentation sont données à titre indicatif. Bien que les caractéristiques essentielles des produits soient invariables, Silca se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle retiendra nécessaires et opportunes afin d'améliorer la qualité de ses produits. Tous les dessins et photos sont propriété Silca et toute reproduction, même partielle, sans l'autorisation écrite préalable de Silca est interdite conformément aux prescriptions légales. Tout litige est du ressort exclusif des Tribunaux de la circonscription où se trouve le Siège de la Société. / Conformément aux lois en vigueur concernant la propriété industrielle, nous vous informons que les marques et appellations commerciales citées dans notre documentation appartiennent exclusivement aux fabricants de serrures et aux utilisateurs autorisés. Ces marques ou appellations commerciales sont indiquées à titre d'information pure et simple pour vous permettre de déterminer rapidement les serrures auxquelles nos clés sont destinées. Cette documentation est réservée exclusivement aux professionnels du taillage de clés qui utilisent les produits Silca.

Triax 2

Silca introduit deux solutions totalement nouvelles pour des gravures de haute qualité de clés et porte-clés réservées au Serruriers et aux Services Clé-minute: Triax-e.code Kit Gravure et Triax 2.

Nos deux propositions répondent à vos exigences d'incision que vous ayez

déjà une Triaxe.code ou que vous souhaitiez élargir votre parc machines à reproduire les clés avec un modèle résolument précis et fiable: Triax 2.

Quel que soit votre choix, Silca vous garantit dans les deux cas une grande facilité à l'usage, plus de 200 modèles de marquage différents pré configurés,

un logiciel intuitif pouvant être exploité sur le champ sans oublier que vous pourrez graver n'importe quel matériau* avec une seule fraise.

* laiton, fer, acier, nickel argenté et Ultralite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur de la fraise:	230V - 110V: Uniphase à 2 vitesses 100V: Uniphase à 1 vitesse
Fraises:	Disponibles en acier rapide HSS ou en métal dur
Mouvements:	sur 3 axes à vis à billes actionnées par moteurs pas à pas sur guides à rouleaux rectifiés.
Étau:	R1+R12: étau universel pour la prise fixe des clés + étau à graver (standard pour Triax 2)
Dimensions:	largeur: 500 mm, profondeur: 500 mm, hauteur: 500 mm (capot levé 700 mm)
Poids/Masse:	Kg. 45

STAND ALONE /
PERSONAL COMPUTER



TRIAx 2

Quattrocode

Quattrocode est la première machine électronique à tailler les clés pour reproduire les clés laser et les clés à points.

- Silca a conçu la Quattrocode avec la technologie la plus avancée et l'a équipée du programme Silca Quattrocode, créant ainsi un système innovant de reproduction de clés apte à garantir:
- Une précision constante des résultats
- Une simplicité d'utilisation
- Une sécurité pour l'utilisateur

Une constance dans le temps des fonctions de contrôle et de protection des outils et des parties vitales.

Une reproduction dans le plus grand respect des paramètres d'origine, avec des tolérances de l'ordre du centième de millimètre, est assurée quel que soit le mode de reproduction quelle que, en fonction des diverses possibilités.

Quattrocode exécute en automatiquement un nombre important d'opérations, pour augmenter la rapidité de la taille et garantir une précision irréprochable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

moteur	2 vitesses, monophasé 230V/50Hz
mouvement	Trois axes contrôlés avec une vis sans fin montée sur roulement à billes actionné par moteur pas à pas sur guides à rouleaux rectifiés
étau	Universel "J1" (standard) pour maintien des clés, mâchoire réversible mobile pour le maintien des clés spéciales Mercedes "Z"
dimensions	Largeur 390 mm. Profondeur 530 mm. Hauteur 570 mm



QUATTROCODE