



FUTURA *PRO*
UNLIMITED

Futura Pro Unlimited

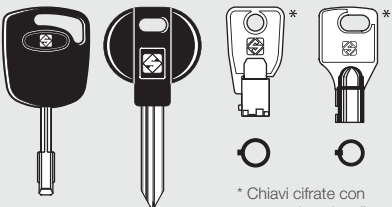
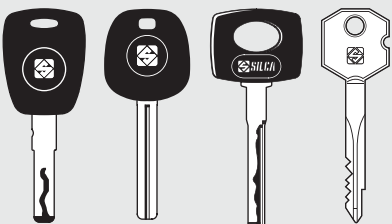
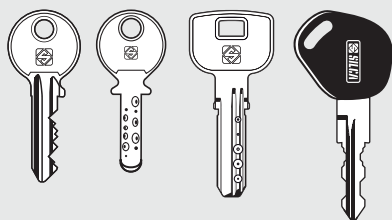
L'unica duplicatrice elettronica con accesso gratuito e illimitato agli aggiornamenti software e database in grado di duplicare tutti i tipi di chiavi residenziali e veicolo e di effettuare incisioni di qualità su chiavi, medaglie e targhette

La precisione, l'esperienza e l'innovazione di Silca saranno per sempre a portata di mano grazie a Futura Pro Unlimited, l'unica duplicatrice elettronica che unisce due stazioni di taglio e la funzione di incisione in un'unica macchina di facile utilizzo. Con Futura Pro Unlimited, inoltre, potrai avere accesso gratuito al download delle nuove funzioni software e aggiornamenti del database per sempre. La macchina è equipaggiata con una valigetta di alluminio contenente gli utensili necessari a duplicare chiavi veicolo speciali, come le chiavi tipo Ford®, Simplex®, VAG® e Mercedes®.



Cifratura

Futura Pro Unlimited è la duplicatrice elettronica per chiavi piatte, a croce, laser, punzonate e tubolari.



* Chiavi cifrate con accessori opzionali

Incisione

Futura Pro Unlimited è in grado di effettuare incisioni su chiavi, portachiavi, medaglie e targhette di metallo e alluminio.



Esclusiva doppia stazione di taglio e incisione

Futura Pro Unlimited è l'unica duplicatrice ad avere due stazioni di taglio, permettendoti così di cifrare chiavi piatte, a croce, laser e punzonate, sia residenziali che automotive, utilizzando una sola macchina. Il morsetto della stazione laser è ottimizzato per la facile installazione delle ganasce dedicate all'incisione, consentendoti di offrire un ulteriore servizio ai tuoi clienti.

Aggiornamenti software illimitati

Con Futura Pro Unlimited le nuove funzioni software, schede di taglio e serie saranno sempre disponibili gratuitamente ed immediatamente: non dovrai far altro che scaricarle in macchina.

Pratica e facile da usare

Futura Pro Unlimited è controllata da un tablet touch-screen da 10" che ti guida passo passo nelle operazioni di duplicazione e incisione della chiave, rendendola la macchina perfetta per i duplicatori inesperti. Il software aiuta infatti a selezionare la corretta referenza di una



Stazione cifratura chiavi piatte e a croce

Stazione taglio chiavi piatte e a croce

- Decodifica tramite lettore ottico.
- Funzione di copia da originale.
- Resistente fresa prismatica.
- Taratura guidata della stazione di taglio.
- Morsetto a quattro lati facile da ruotare.
- Manopola ergonomica per bloccare con agio le chiavi nel morsetto.
- Tutte le chiavi auto e gran parte delle chiavi residenziali sono cifrate in un'unica passata.

chiave cilindro, la marca, modello e anno di una chiave auto, indica l'utensile da utilizzare, definisce l'area utile all'incisione, ecc.

Il tablet integra le principali funzioni e dati del Software Silca, e comprende un'estesa gamma di schede e tabelle di codici.

Cicli di taglio veloci

Futura Pro Unlimited è caratterizzata da cicli di taglio ottimizzati grazie alle frese che raggiungono velocità di 1585 giri/min per chiavi piatte e 12100 giri/min per chiavi

laser e punzonate. Il tablet e le componenti elettroniche assicurano tempi di risposta rapidi per una macchina altamente performante.

Controllo del processo anche a distanza

Le luci a led cambiano colore a seconda dello stato della macchina per un immediato controllo delle fasi di lavoro.

Connettività migliorata grazie alle 2 porte USB

Futura Pro Unlimited è dotata di 2 porte USB sul retro: una per la ricarica completa della



Cifratura chiavi punzonate



Cifratura chiavi laser

Stazione taglio chiavi laser e punzonate

- Decodifica per contatto elettrico.
- Tastatore retraibile.
- Morsetto con ganasce intercambiabili per una rapida installazione ed un significativo risparmio sull'acquisto di accessori.
- Il morsetto è compatibile con le ganasce utilizzate su Futura, Futura Pro e Triax Pro.
- Taratura automatica del decodificatore e della stazione di taglio.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz



Area di lavoro ottimizzata



Ganasce per chiavi VAG®

Incisione

Incisione ottimizzata per un'ampia varietà di chiavi, medaglie e targhette

Le speciali ganasce 01E e 02E, compatibili con il morsetto 01R, l'adattatore sede 4 il fresino 18DW consentono l'agevole installazione e incisione di un'ampia gamma di chiavi, medaglie e targhette di metallo e alluminio, grazie alla predisposizione di quattro diverse aree (o sedi) di incisione.

Modelli predefiniti e procedure guidate

Nel software sono presenti oltre 220 modelli predefiniti legati a referenze Silca, per ognuno dei quali è indicata la sede delle ganasce da utilizzare ed è possibile selezionare la profondità di incisione desiderata.

Gestione di modelli personalizzati

Il software permette inoltre di creare modelli di incisione personalizzati attraverso un editor di facile utilizzo, che consente di

inserire nuove righe di testo e di regolare dimensione e posizione.

Procedure ottimizzate grazie alle code di lavoro

Il software gestisce anche le code di lavoro, consentendo di impostare i parametri di cifratura e/o incisione di una serie di chiavi e, successivamente, procedere con la loro lavorazione, effettuando, secondo necessità, prima l'incisione e poi la cifratura, o viceversa.



batteria del tablet e una per la connessione tethering così macchina e tablet possono rimanere collegati e operativi anche quando la connessione Wi-Fi viene persa o è instabile. La seconda porta può essere utilizzata anche per il collegamento di una penna USB (in dotazione) per l'importazione in macchina di tabelle di codici o aggiornamenti software.

Soluzione compatta e portatile

Futura Pro Unlimited è compatta, leggera e facile da trasportare. Dotata di presa ergonomica e schermo protettivo che si richiude all'interno del corpo macchina, è perfetta per negozi di piccole dimensioni e furgoni.

Design e funzionalità

Futura Pro Unlimited è caratterizzata da un design curato e riconoscibile ed è stata progettata per rendere il tuo lavoro quotidiano pratico e agevole, grazie all'ampia area porta-oggetti sopra il corpo macchina, il porta-fresini incorporato situato dietro la stazione di taglio chiavi piatte e il vassoio estraibile raccogli-trucioli in posizione ottimizzata.

Funzioni software

Ricerca semplificata delle chiavi veicolo

Trovare la corretta scheda di taglio delle chiavi veicolo è facile e veloce con la "Ricerca semplificata". È sufficiente inserire le prime lettere di marca e modello del veicolo di interesse per attivare il suggerimento del software.

Anteprima del taglio

L'anteprima del risultato di taglio consente di verificare ed eventualmente correggere la cifratura su chiavi piatte, laser e punzonate usurate.

Facile da aggiornare con le procedure guidate

Il software guida l'utente passo passo in tutte le operazioni di aggiornamento della macchina (via Wi-Fi, via web tramite Silca Remote Service e via ethernet).

Silca Software Interface

Il software comprende la funzione Silca Software Interface (SSI), che ti consente di caricare in macchina file XML Keso® e DAT per gestire la produzione di sistemi masterizzati.



Area di incisione 1



Area di incisione 2



Area di incisione 3



Area di incisione 4

Dotazione inclusa

La macchina è dotata di una valigetta di alluminio che contiene una serie di accessori e utensili dedicati all'automotive e all'incisione:

- il morsetto 03R per chiavi Ford®,
- l'adattatore B6 per chiavi Simplex®,
- la ganasce 04J per chiavi BMW® e Mercedes®,
- la ganasce 19J per chiavi Audi®, Ford® e Volvo®,
- le ganasce 56J e 57J per chiavi VAG®,
- le ganasce 01E e 02E per l'incisione,
- l'adattatore sede 4,
- i fresini 02LW, 06LW e 18DW.



In conformità alle disposizioni legali in vigore relative alle proprietà industriali, informiamo che i marchi o le denominazioni commerciali citate nel nostro documento sono di proprietà esclusiva dei fabbricanti di serrature e degli utilizzatori autorizzati. Questi marchi o denominazioni commerciali sono indicati a titolo di semplice informazione, con lo scopo di riconoscere velocemente e quali serrature le nostre chiavi sono destinate. Questo documento è esclusivamente riservato ai professionisti della riproduzione chiavi che utilizzano i prodotti Silca. / Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti contenuti nel documento sono di proprietà di Silca S.p.A. e vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto di Silca S.p.A. / Per qualsiasi controversia competono solo gli Uffici Giudiziari dove ha sede l'Azienda, con esplicita esclusione di qualsiasi altro foro.





CE Futura Pro Unlimited è stata progettata e prodotta nel completo rispetto delle direttive marchio CE.

Dati Tecnici

Alimentazione elettrica	Macchina: 24V d.c. - 5,5 Amp. - 130W Alimentatore: 90/264V a.c. - 50/60Hz - 220W MEANWELL GS220A24-R7B
Motore frese	24V d.c.
Fresa prismatica	01F, in acciaio super rapido HSS con rivestimento TiCN (cifrature piatte)
Fresini cilindrici	01D, in acciaio super rapido HSS (cifrature punzonate) 01LW, 02LW e 06LW, in metallo duro (cifrature laser) 18DW, in metallo duro (incisione)
Velocità utensile	Fresa prismatica: 1585 giri/min Fresino cilindrico: 12100 giri/min
Movimenti	su 3 assi (con boccole speciali) azionati da motori passo-passo (su guide a rullini rettificata)
Morsetti, ganasce e adattatori	01V, rimovibile, a 4 facce universale (cifrature piatte) 01R, rimovibile e corredato di ganasce intercambiabili: - ganasce 01J, 02J, 04J, 19J, 56J e 57J (cifrature punzonate e laser) - ganasce 01E e 02E e adattatore sede 4 (incisione) morsetto 03R, rimovibile, per duplicare chiavi tipo Ford® adattatore B6, rimovibile, per duplicare chiavi tipo Simplex®
Corse carrello	asse X: 30 mm, asse Y: 50 mm, asse Z: 27 mm
Dimensioni	larghezza: 318 mm, profondità: 413 mm, altezza con tablet e supporto: 522 mm (senza tablet e supporto: 340 mm)
Peso	20 Kg

Futura Pro Unlimited - Plus



2 macchine
in 1



Funzionalità
incisione



Aggiornamenti
software illimitati



Tablet in
dotazione



Compatta e
leggera



Software di
facile utilizzo



Controllo a distanza
del processo di lavoro



Qualità e
design Silca