

TRIAX **PRO**

Triax Pro

Triax Pro è la duplicatrice professionale che coniuga tecnologie avanzate, prestazioni eccellenti e utilizzo confortevole

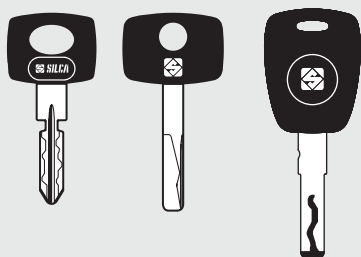
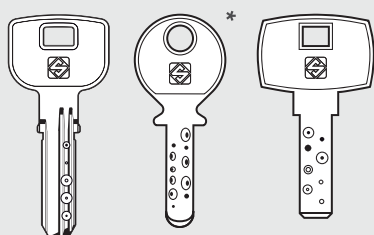
Triax Pro è la duplicatrice elettronica top di gamma per la decodifica e la cifratura a codice o da originale di chiavi laser e punzonate e per l'incisione di chiavi, portachiavi e piccole medaglie.

Pensata per duplicatori esperti e specialisti, Triax Pro unisce risultati di cifratura affidabili e facile utilizzo, ed è realizzata esclusivamente con materiali selezionati di alta qualità. La duplicatrice consente di lavorare sia in modalità stand-alone che collegata a PC, consentendoti di accedere al più ampio database chiavi disponibile nel mercato attraverso un software user-friendly.



Cifratura

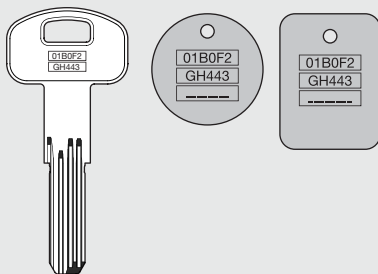
Triax Pro è la duplicatrice elettronica professionale per la cifratura di chiavi laser e punzonate.



* Chiavi con tagli angolari (cifrate con i morsetti opzionali R13 o R4).

Incisione

Triax Pro effettua incisioni su chiavi, portachiavi e piccole medaglie.



Ciclo di taglio rapido

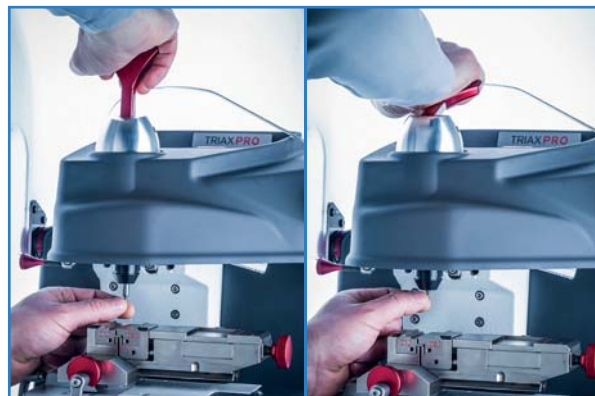
Triax Pro è dotata di un mandrino capace di raggiungere una velocità di 19000 giri/min. I movimenti del carrello più veloci consentono di ridurre considerevolmente il ciclo di taglio rispetto a Triax Quattro (vedi box sotto).

Velocità di taglio regolabile

Una volta selezionata la scheda da utilizzare, puoi modificare la velocità di taglio del 30%, accelerando il ciclo di taglio o rallentandolo per limitare l'usura della fresa.

Sistema ganasce flessibile ed efficiente

Il morsetto utilizza le stesse ganasce intercambiabili di Futura, garantendo rapida installazione e un significativo abbattimento dei costi. Questa soluzione ti consente di risparmiare spazio e denaro: la particolare forma a coda di rondine del morsetto è compatibile con gli utensili Triax esistenti.



Sostituzione fresino a sgancio rapido con leva ergonomica

Sostituzione fresino ottimizzata

Il sistema di rimozione della fresa a sgancio rapido è semplice e veloce da usare: si attiva semplicemente sollevando e abbassando una leva a impugnatura ergonomica.

Componenti hardware di lunga durata

I nuovi morsetti rivestiti in nickel sono anti-ruggine e meno soggetti all'usura. Tutte le viti esposte sono

in acciaio inox, assicurando così maggiore durata e resistenza.

Utensili e accessori a portata di mano

Il porta-fresini può alloggiare 14 utensili ed è incorporato alla macchina per un accesso rapido e confortevole. Un'area porta-accessori con tappetino anti-scivolo sopra la macchina ti permette di tenere l'area di lavoro pulita e ordinata.



Cifratura



Incisione

Riduzione del ciclo di taglio

Rispetto a Triax Quattro, il ciclo di taglio è ridotto del:

- 30-40% per la decodifica di chiavi laser;
- 15-20% per la cifratura di chiavi laser;
- 10-15% per la decodifica di chiavi punzonate;
- 25-30% per la cifratura di chiavi punzonate.

I test sono stati effettuati su chiavi a marchio Silca con 5 spine.



Display grafico a colori e nuova tastiera per accedere al software integrato alla macchina

Nuove funzioni software

Gestione della manutenzione tramite software

Il nuovo menu manutenzione, programmato dall'installatore, invia dei messaggi all'utente nel momento in cui è necessario effettuare una manutenzione sulle componenti della macchina soggette a usura meccanica. A seconda del settaggio pre-impostato in macchina, il software informa se l'intervento può essere attuato dall'operatore (es. sostituzione della cinghia) o dall'installatore (es. sostituzione dell'albero fresa). I parametri di controllo attivati vengono indicati da una luce verde, mentre le componenti che necessitano di manutenzione sono segnalate da una luce rossa.

Contatta il tuo installatore per attivare questa funzione.

Conteggio chiavi cifrate

La macchina effettua un conteggio delle chiavi cifrate con ogni singola fresa, risparmiandoti la fatica di annotare manualmente questo dato. Nel momento in cui viene raggiunto un determinato numero di chiavi tagliate, il software suggerisce di sostituire la fresa. Il numero di chiavi è impostato direttamente dall'utente secondo l'utilizzo che fa della macchina.

Notifica taratura morsetto

Per mantenere standard qualitativi elevati, nel momento in cui viene raggiunto un determinato numero di chiavi cifrate il software informa l'utente che il morsetto e il tracer tower (tastatore) devono essere ricalibrati.

Interfaccia software user-friendly

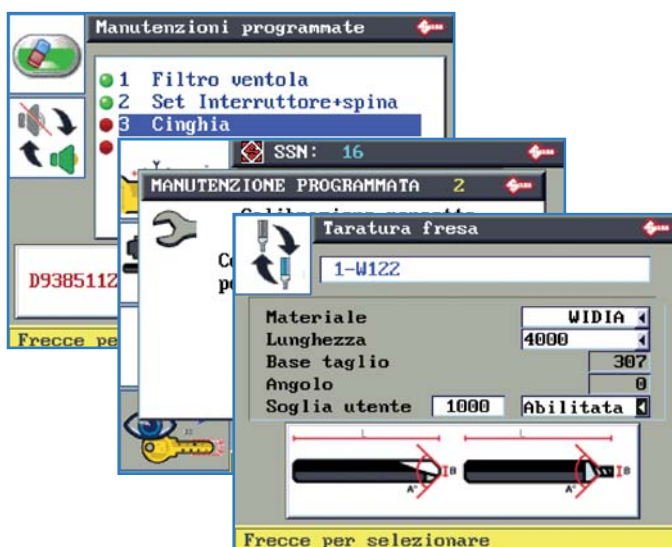
Il software che controlla la macchina è progettato specificamente per gli specialisti della duplicazione chiavi, consentendo di effettuare ricerche a partire dalla referenza chiave, dal numero di serie, dalla marca serratura, dal codice indiretto, dalla descrizione del sistema. Ulteriori nuove funzioni per migliorare la manutenzione della macchina ne ottimizzano l'uso nel tempo.

USB pen drive

La penna USB fornita insieme alla macchina ti permette di aggiornare il software in pochi minuti, di creare back-up dei dati salvati a bordo macchina, di archiviare schede e codici in modo sicuro e di ottimizzare l'utilizzo della duplicatrice in modalità stand-alone.

Display grafico

La macchina è dotata di uno schermo colorato da 5.7".



Porta-fresini incorporato

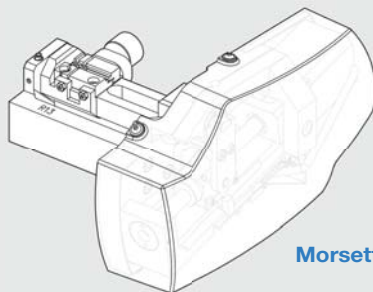


Ganasce intercambiabili

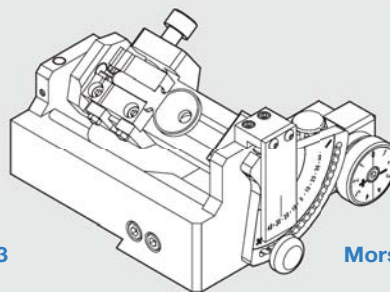
Morsetti opzionali per tagli angolari

Due morsetti opzionali basculanti per tagli angolari (+/- 45°) garantiscono risultati di ottima qualità con cicli di taglio rapido:

- il morsetto motorizzato R13 (figura a sinistra),
- il morsetto manuale R4 (figura a destra).



Morsetto R13



Morsetto R4

Ulteriori accessori opzionali disponibili. Per maggiori dettagli, visita il nostro sito

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 a quali serrature le nostre chiavi sono destinate. Questo documento è esclusivamente riservato ai professionisti della riproduzione delle serrature e dei prodotti che utilizzano i prodotti SILCA. / Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti contenuti nel documento debbono considerarsi indicativi. SILCA S.p.A. è vietata secondo termini di legge. Per qualsiasi controversia competenti sono gli Uffici Giudiziari dove ha sede l'Azienda, con esplicita esclusione di qualsiasi altro foro.





 *Triax Pro è stata progettata e prodotta nel completo rispetto delle direttive marchio CE.*

Dati Tecnici

Alimentazione elettrica	230V - 50Hz, 100V - 50/60Hz
Motore	Brushless 48V - 200W
Frese standard	W500 in metallo duro - W101 in metallo duro - W146 in metallo duro (per incisione)
Velocità utensile	6000 - 19000 giri/min
Tastatore	U103
Tracer tower	04TT
Movimenti	su tre assi con viti a ricircolo di sfere azionate da motori passo-passo su guide a rulli rettificata. Possibilità di aggiungere un 4° asse con i morsetti opzionali manuali e motorizzati.
Corse assi	asse X: 57 mm, asse Y: 32 mm, asse Z: 30 mm
Morsetti	R29 + R28 intercambiabili R29: con ganasce 01J e 02J per cifratura chiavi laser e chiavi punzonate R28: per incisione
Dimensioni	larghezza: 450 mm profondità: 600 mm altezza: 510 mm (con schermo alzato: 680 mm)
Peso	51,5 Kg

Triax Pro - Plus



Ciclo di taglio rapido



Ganasce intercambiabili



Sostituzione fresino a sgancio rapido



Componenti hardware resistenti



Software user-friendly



Menu manutenzione



Notifica taratura morsetto