



## 1\_2021 - Silca Key Programs PRO v. 31.0.x.xx

### SILCA KEY PROGRAMS PRO

#### ■ Verwaltung der neuen elektronischen Schlüsselkopiermaschinen der UNOCODE F Series (F900 F800 F600 F400)

Das Silca Key Programs PRO verwaltet die neuen Schlüsselkopiermaschinen der UNOCODE F Series. Nachstehend finden Sie eine Liste der SKP PRO-Funktionen, die derzeit für die neuen Schlüsselräsmaschinen verfügbar sind:

- Maschinenregistrierung/Verwaltung
- Schlüsselräs nach Silca-Kartennummern
- Schlüsselräs aus der Warteschlange
- Schlüsselräs aus der Kundenhistorie
- Schlüsselräs aus Schließenanlagen über SSI
- Erstellung von spezifischen Gravur Modellen. Nur für die mit der Gravur Funktion ausgestatteten UNOCODE F Versionen

**Zusätzliche Funktionen werden für alle Abonnenten in den kommenden SKP PRO Updates verfügbar sein.**

### SILCA CODE PROGRAM per UC199/299/399/399EVO e UNOCODE PRO

**Datenaktualisierung mit 10 neuen Karten.**

■ Unter den Neuheiten:

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| ✓ ASSA     | ✓ NTORQ         |
| ✓ ERA      | ✓ ROYAL ENFIELD |
| ✓ EUROSPEC | ✓ STAR          |
| ✓ GEGE     | ✓ YALE          |
| ✓ MAHINDRA |                 |

**Aktualisierung der Software von: UC199/UC299/UC399/UC399 EVO/UNOCODE PRO**

### SILCA QUATTROCODE – TRIAX PROGRAM

**Datenaktualisierung mit 21 neuen Serien.**

■ Unter den Neuheiten:

- |                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| ✓ CISA                                | ✓ Mul.T.Lock |
| ✓ DOM – <i>Only for TRIAX program</i> | ✓ OMEC       |
| ✓ FEDERAL                             | ✓ TATA       |
| ✓ ISEO                                | ✓ YALE       |

**Aktualisierung der Software von: TRIAX-e.code, TRIAX QUATTRO, TRIAX PRO**

### SILCA KEY READER PROGRAM & OPTIKA

**Aktualisierung Sie mit mehr 120 neuen Referenzen.**

Nicht vergessen, das Programm OPTIKA mit dem USB-PEN zu aktualisieren. Zum Laden der USB-PEN die Funktion "Optionen" der "Daten => Maschinen => Optika „Key Reader Program (oder SKP) verwenden.