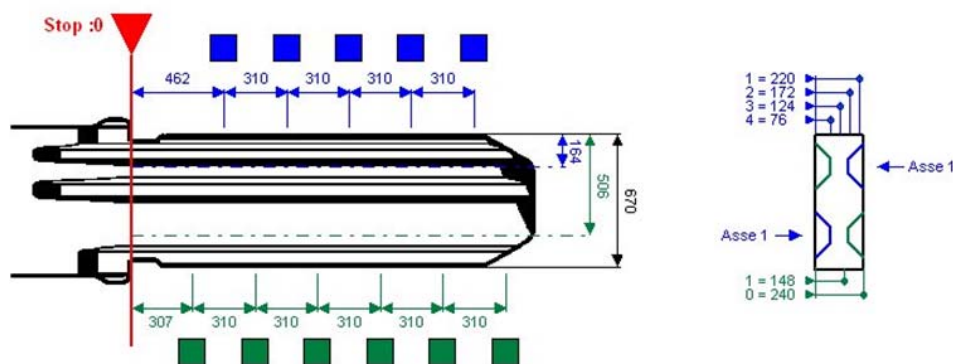


GLOSSARIO

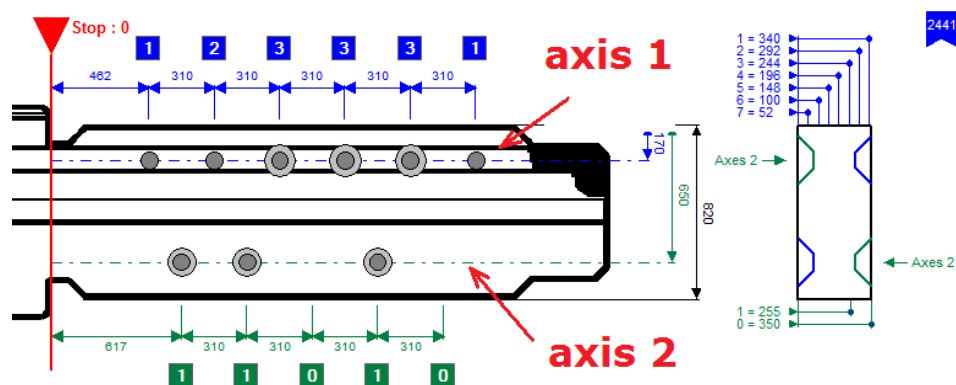
Che cos'è una **SCHEDA** ?

- **SCHEDA** ovvero l'insieme dei parametri relativi a spazi, profondità, basi del taglio, angoli, riferimenti, morsetto, fresa (un totale di circa 250 parametri per ogni asse chiave) necessari per riprodurre fedelmente la cifratura progettata dal costruttore del sistema serratura.



Cosa sono gli **ASSI** di una scheda?

- Una scheda può avere minimo 1 **ASSE** di lavorazione fino ad un massimo di 20 **ASSI**. Ogni ASSE identifica una lavorazione a cui il costruttore del sistema serratura ha associato una combinazione.



Che cos'è un **CODICE INDIRECTO** ?

Il codice indiretto è una etichetta formata da lettere e/o numeri associata ad una specifica combinazione di una serratura. E' un modo sintetico e pratico di enumerare tutte le serrature realizzate dal costruttore e utilizzabili con una determinata chiave.

Code	Cut
AB100	164523

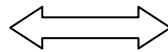
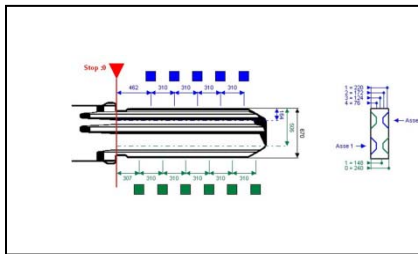
Che cos'è una **TABELLA di CODICI** ?

TABELLA di CODICI ovvero l'insieme dei codici INDIRECTI assegnati dal costruttore ad un sistema serratura; ogni codice identifica univocamente la cifratura o combinazione per ogni ASSE della chiave.



CODICE	CIFRATURA ASSE 1	CIFRATURA ASSE 2
0001	433123	233112
0002	243233	122231
0003	113232	442232
0004	312132	312313
0005	243323	121132

Che cos'è una **SERIE** ?

SERIE è il legame tra una scheda e una tabella di codici , uno o più articoli chiave , le applicazioni del cilindro (auto, lucchetto etc) e così via. In pratica ci informa in quanti modi diversi una scheda è stata applicata nel mondo delle chiavi.



CODICE	CIFRATURA ASSE 1	CIFRATURA ASSE 2
0001	433123	233113
0002	243233	122221
0003	113333	442222
0004	312132	312313
0005	243323	121132



Che cos'è un **TRANSPONDER** ?

Il **TRANSPONDER** è un circuito elettronico inserito in un involucro di vetro o di plastica dotato all'interno di un'antenna e di una memoria ove vengono scritte delle informazioni specifiche. Nel settore auto il transponder è parte integrante del sistema immobilizer (o antifurto) che protegge il veicolo dai furti.

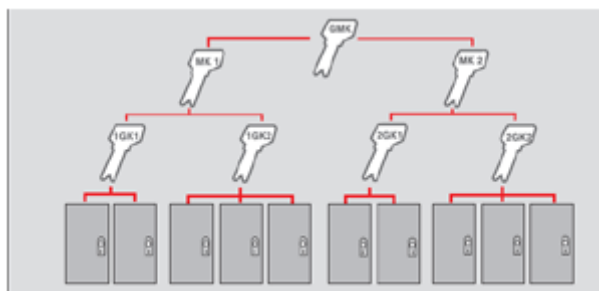


**Transmitter
responder
=
Transponder**



Che cos'è un Master Key System o **MKS** ?

Un Master Key System è un insieme di cilindri e relative chiavi costruito secondo un preciso criterio per cui ogni chiave può essere utilizzata per accedere a più locali oppure ad un unico locale. Applicativi software specifici (Master Key Program) calcolano la combinazione da associare a ciascun cilindro-chiave in modo da realizzare un controllo accessi secondo le specifiche del committente.



A cosa serve il **SILCA SOFTWARE INTERFACE** (SSI) ?

I programmi per la generazione di Master Key tipicamente creano un export su file nel formato “.DAT” compatibile i programmi SILCA. Grazie a questo file e al SILCA SOFTWARE INTERFACE (SSI) è possibile automatizzare l'operazione di marcatura e di cifratura delle chiavi mediante duplicatrici SILCA. Nessuna digitazione manuale di codici o testi di marcatura sarà più necessaria.

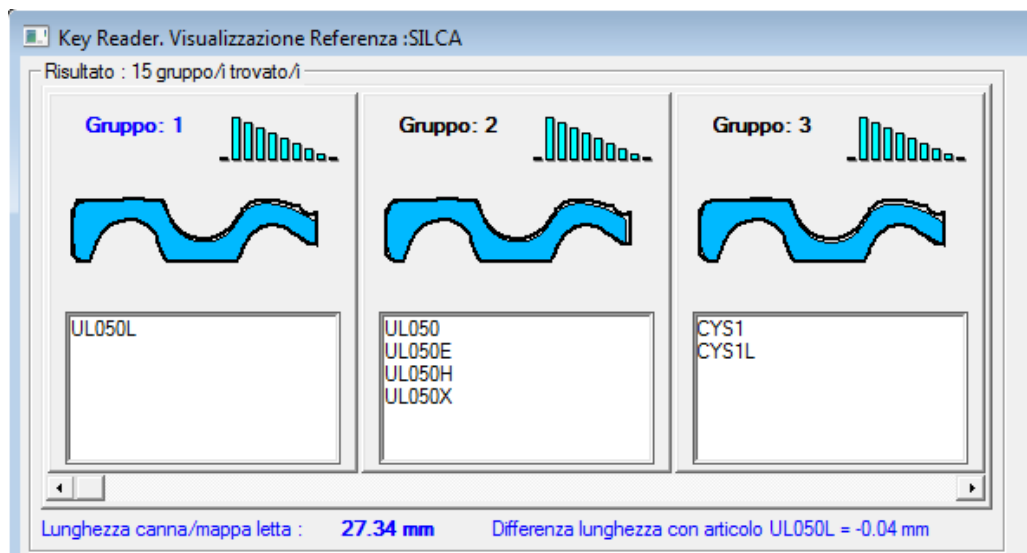


Che cos'è la **RICERCA PROFILI di SILCA** ?

Silca ha inventato un dispositivo (OPTIKA è l'ultimo nato) per leggere e riconoscere i profili di chiavi piatte, mappa e punzonate.

Esso è in grado di costruire un'immagine del profilo della chiave e un potente motore di ricerca la confronta con più di 10000 immagini relative alle referenze SILCA prodotte in 40 anni.

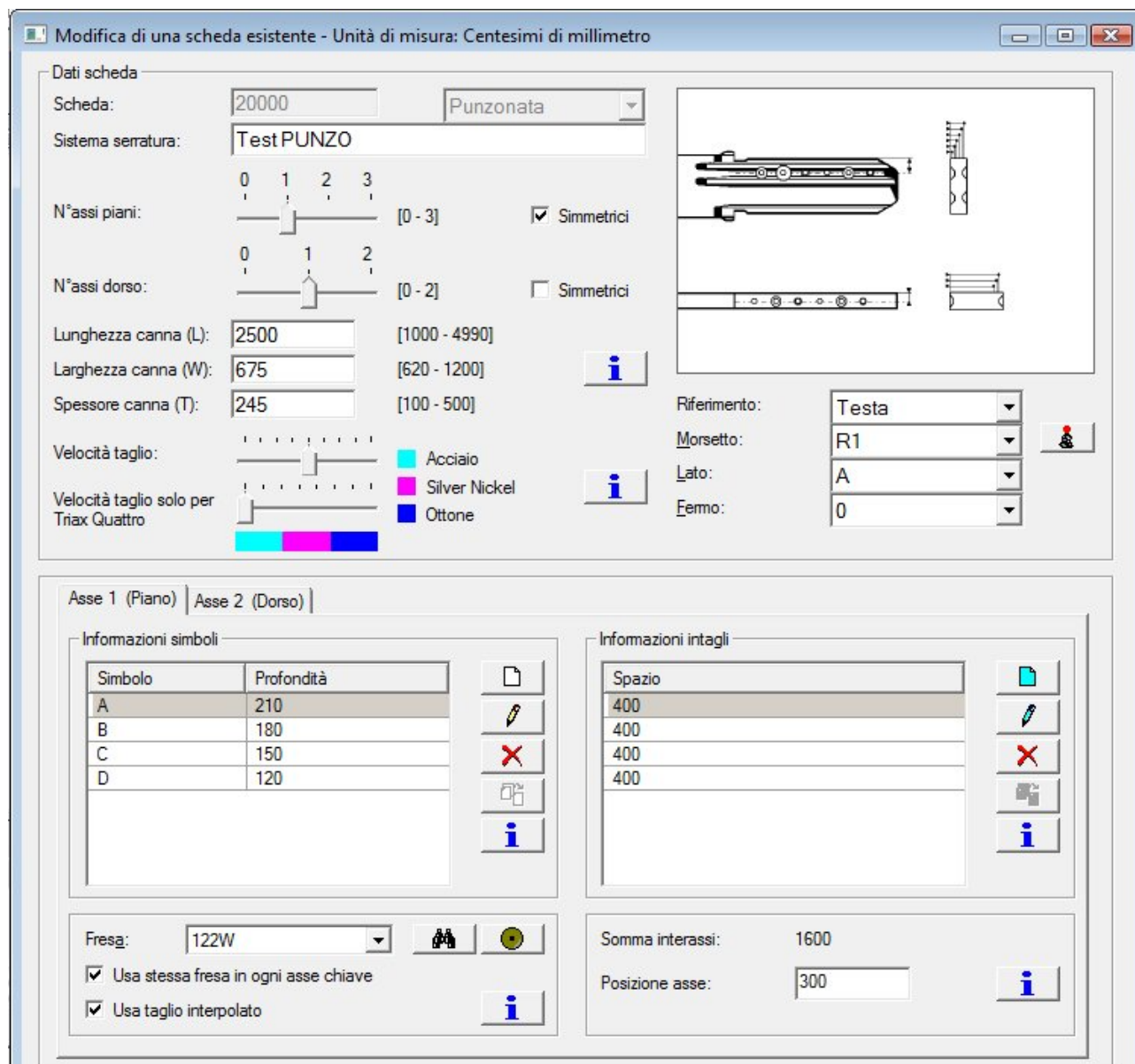
Tutte le chiavi SILCA che rientrano nei parametri del confronto vengono proposte in forma grafica per una valutazione finale da parte dell'operatore professionale al fine di ottenere un duplicato della chiave originale.



Che cos'è un **CODEMAKER** ?

Il CODEMAKER è una funzione del SILCA KEY PROGRAMS per creare SCHEDA UTENTE ovvero consente all'operatore di inserire i parametri dimensionali di una cifratura al pari di quanto fa Silca.

E' possibile creare schede per chiavi PIATTE, PUNZONATE MAPPA e DOPPIA MAPPA in modo semplice e veloce. A queste schede è possibile collegare una SERIE UTENTE e una TABELLA di CODICI del cliente in modo autonomo senza intervento da parte di SILCA.



Modifica di una scheda esistente - Unità di misura: Centesimi di millimetro

Dati scheda

Scheda: 20000 Punzonata

Sistema serratura: Test PUNZO

N°assi piani: 0 1 2 3 [0 - 3] Simmetrici

N°assi dorso: 0 1 2 [0 - 2] Simmetrici

Lunghezza canna (L): 2500 [1000 - 4990]

Larghezza canna (W): 675 [620 - 1200]

Spessore canna (T): 245 [100 - 500]

Velocità taglio: Acciaio

Velocità taglio solo per Triax Quattro: Silver Nickel

Ottone

Riferimento: Testa

Morsetto: R1

Lato: A

Fermo: 0

Asse 1 (Piano) | Asse 2 (Dorso)

Informazioni simboli

Simbolo	Profondità
A	210
B	180
C	150
D	120

Informazioni intagli

Spazio
400
400
400
400

Fresa: 122W

Usa stessa fresa in ogni asse chiave

Usa taglio interpolato

Somma interassi: 1600

Posizione asse: 300



Che cos'è una **DECODIFICA** ?

La DECODIFICA di una chiave, effettuata tramite una duplicatrice elettronica SILCA, consente di copiare una chiave una volta sia nota la scheda.

Diversamente dalla copia da originale, la copia con decodifica permette di ottenere una chiave esattamente uguale ad una chiave originale nuova, ovvero senza i difetti dovuti all'usura e alle deformazioni meccaniche.

Che cos'è un **DATABASE** ?

Il DATABASE è un contenitore che racchiude i dati raccolti da Silca in più di 30 anni su tutte le chiavi esistenti al mondo.

Che cosa sono i **MODULI** ?

I MODULI del programma Silca Key Programs sono delle funzioni che per la loro natura e utilità sono indipendenti e possono essere attivati o meno in base alla richiesta del "client".