

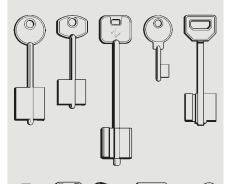


Idea



### Idea

La Silca Idea duplica chiavi mappa e doppia mappa, pompa e chiavi a fermo centrale





mente conforme alle direttive marchio CE

Dati Tecnici

Motore: Monofase con sonda termica

Alimentazione: Monofase 230 V/50Hz

Morsetto: universale girevole, rotazione 360° controllata da sensore magnetico di posizione

Movimenti: Su 3 assi, controllati con viti a ricircolo di sfere precaricate, azionate da motori passo-passo su guide a rullini rettificate

Velocità Fresa: 800 rpm

Corse Assi: X=37 mm, Y=40 mm (B=rotazione 360°)

Dimensioni: Larghezza: 400 mm, Profondità: 520 mm, Altezza: 450 mm (Altezza con schermo alzato: 720 mm)

Massa: 46,4 Kg

# Idea

Idea è la macchine duplicatrice elettronica specializzata nella riproduzione, sia a codice che a copia, di chiavi mappa e doppia mappa, pompa e chiavi a fermo centrale.

Idea è caratterizzata da una estrema semplicità di utilizzo unita ad un'elevata precisione di taglio. Questi elementi derivano dall'esperienza Silca e soprattutto dalla collaborazione con i nostri clienti, i Professionisti del settore.

#### **Automazione**

Silca Idea esegue automaticamente una serie di operazioni:

- raggiatura progressiva della cifratura della mappa
- individuazione dimensioni chiave attraverso contatto elettrico
- taratura assi effettuata in modo completamente automatico
- taratura del lettore ottico



Lettore ottico laser

#### **Decodifica tramite** lettore ottico laser

Attraverso il lettore laser (soluzione brevettata) presente sulla macchina è possibile decodificare la chiave con precisione e ripetibilità. Non è soggetto ad usura e funziona in ogni condizione.

#### Velocità del carrello regolabile

Massima precisione nel taglio chiave qualsiasi sia il materiale della chiave da duplicare grazie alla possibilità di selezionare



un'adeguata velocità avanzamento carrelli.

#### Modalità Stand-alone o modalità PC

la macchina lavora sia in modalità stand alone che via PC attraverso Silca Key Program (SKP). Tramite SKP sono disponibili funzionalità aggiuntive importante come:

- gestione archivio clienti;
- pianificazione code di lavoro;
- creare sistemi di taglio chiavi personalizzate



## Sostituire le chiavi usurate o danneggiate

In modalità stand-alone, attraverso il comodo tastierino presente sulla macchina, e anche con il PC è possibile eseguire tutte le operazioni di taglio, inclusa la ricostruzione dente rotto.

### Cifratura in un'unica operazione

Morsetto universale, girevole a 360°, consente la cifratura della chiave su entrambi i lati della mappa, in un'unica operazione.



#### Pinza fermo chiavi universale

Consente un posizionamento rapido e facile della chiave originale, è progettata per alloggiare un'ampia tipologia di chiavi con gambi di diametro diverso.





Optical laser

Cifratura in una

unica operazione



Ricostruire chiavi

dannaggiate





nella cifratura





automatico

Qualità e design Silca

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







