



**ITALIA E  
ALTRI PAESI  
SILCA S.p.A.**  
Via Podgora, 20 (Z.I.)  
31029 VITTORIO VENETO (TV)  
Tel. +39 0438 9136  
Fax +39 0438 913800  
E-mail: [silca@silca.it](mailto:silca@silca.it)  
[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca.it](http://www.silca.it)

**GERMANIA  
SILCA GmbH**  
Siemensstrasse, 33  
42551 VELBERT  
Phone: +49 2051 2710  
Fax +49 2051 271172  
E-mail: [info@silca.de](mailto:info@silca.de)  
[www.silca.de](http://www.silca.de)

**REGNO UNITO  
SILCA Ltd.**  
Unit 6 Lloyds Court  
Manor Royal  
CRAWLEY RH10 9QU  
Phone: +44 1293 531134  
Fax +44 1293 531108  
E-mail: [sales@silcald.co.uk](mailto:sales@silcald.co.uk)  
[www.silcald.co.uk](http://www.silcald.co.uk)

**SPAGNA  
SILCA KEY SYSTEMS S.A.**  
C/Santander 73A  
08020 BARCELONA  
Phone: +34 93 4981400  
Fax +34 93 2788004  
E-mail: [silca@silca.es](mailto:silca@silca.es)  
[www.silca.es](http://www.silca.es)

**FRANCIA  
SILCA S.A.S.**  
12, Rue de Rouen  
Z.I. Limay-Porcheville  
78440 PORCHEVILLE  
Phone: +33 1 30983500  
Fax +33 1 30983501  
E-mail: [info@silca.fr](mailto:info@silca.fr)  
[www.silca.fr](http://www.silca.fr)

**BENELUX  
H. CILLEKENS & B.V.**  
Metaalweg, 4  
6045 JB ROERMOND  
Phone: +31 475 325147  
Fax +31 475 323640  
E-mail: [info@hcillekens.nl](mailto:info@hcillekens.nl)  
[www.hcillekens.nl](http://www.hcillekens.nl)

**REGNO UNITO  
ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.**  
Eastboro Fields  
Hemdale Business Park  
CV11 6GL NUNEATON  
Phone: +44 2476 347000  
Fax + 44 2476 347100  
E-mail: [sales@advanced-diagnostics.com](mailto:sales@advanced-diagnostics.com)  
[www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)



dormakaba Group

UNOCODE *F600*

## L'ESCLUSIVA DUPLICATRICE ELETTRONICA PER CIFRARE E INCIDERE CHIAVI PIATTE

Progettata per gli specialisti della duplicazione, Unocode F600 è l'esclusiva duplicatrice elettronica Silca per cifrare e incidere chiavi piatte: ottimizzando significativamente il processo, potrai offrire un servizio ancora più veloce e di qualità ai tuoi clienti. Per decodificare una chiave dovrai semplicemente inserirla nell'innovativo "camera reader" (lettore foto/ottico), mentre potrai incidere e cifrare chiavi residenziali e chiavi auto con testa in metallo in un unico passaggio, senza dover perdere tempo nell'installazione di ulteriori accessori o nello spostamento manuale della chiave.

### CHIAVI CIFRATE CON IL MORSETTO V2



### CHIAVI INCISE



Le chiavi devono essere in metallo (non alluminio) e non devono avere testa in plastica. Le chiavi Silky possono essere incise.



**CE** Unocode F600 è stata progettata e prodotta nel completo rispetto delle direttive marchio CE.



## INTERFACCIA SOFTWARE USER-FRIENDLY

- Interfaccia software intuitiva, sviluppata per rispondere alle esigenze degli specialisti della duplicazione, con accesso rapido alle schede di taglio più usate e alle code di lavoro
- Lavora in modalità stand-alone
- Compatibile con SKP Pro, anche per l'utilizzo di archivi dati preesistenti e schede create con Codemaker

## DISPLAY PROFESSIONALE

- Display da 10" integrato, touch-screen, di tipo industriale
- Inclinazione regolabile per un perfetto angolo di visione
- Risposta immediata al tocco (0,01 secondi)
- Display a colori con risoluzione di 1280x800 pixel

## MASSIMA CONNETTIVITÀ

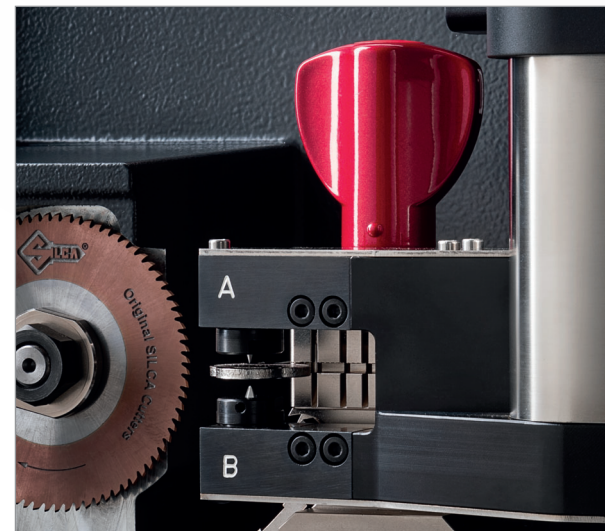
- Connessione alla rete locale (LAN Network) tramite Wi-Fi e via Ethernet
- 4 porte USB (2 porte 3.0 e 2 porte 2.0)
- Porta HDMI per il collegamento di schermi esterni
- Possibilità di connettere tastiere e mouse, anche wireless





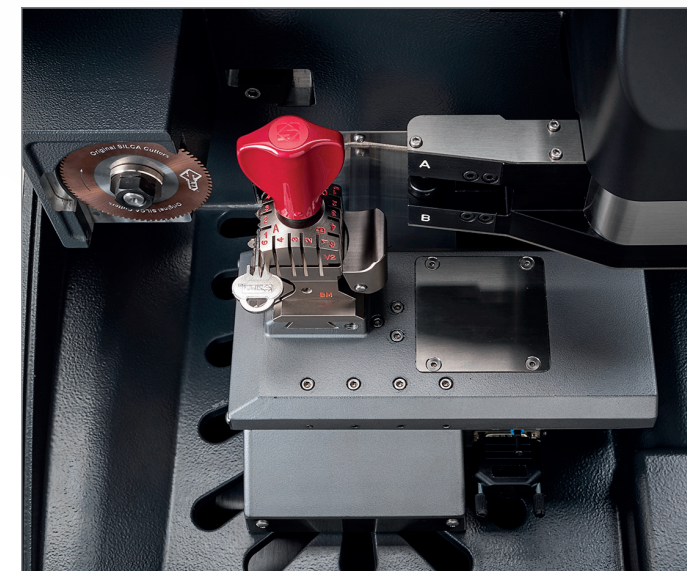
### AREA DI LAVORO PIÙ PULITA, PIÙ SICURA, PIÙ CONFORTEVOLE

- La macchina è completamente chiusa: i trucioli sono raccolti nell'apposito cassetto sotto la stazione di taglio per un'area di lavoro più pulita
- Lo schermo protettivo si chiude e si apre automaticamente all'avvio e al termine del ciclo di taglio
- Lo schermo, dotato di micro-interruttori di controllo, si blocca automaticamente se ostruito per garantire una maggiore sicurezza all'operatore
- Area di lavoro più grande del 55% rispetto ai modelli precedenti per un utilizzo più confortevole



### PRESTAZIONI ELEVATE E INCISIONE AUTOMATICA SU DUE LATI

- Fresa prismatica e fresini di incisione realizzati in metallo duro per risultati di precisione e resistenza all'usura
- Significativa riduzione dei tempi di lavoro: non è più necessario installare un dispositivo diverso per l'incisione o spostare la chiave manualmente
- Possibilità di incidere in modo indipendente entrambi i lati della chiave



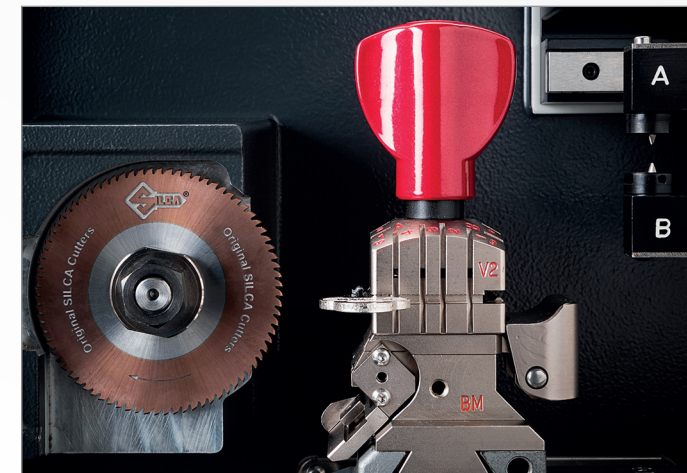
### SILENZIOSA

- Nuova struttura ottimizzata per assorbire vibrazioni e rumore
- Vibrazioni contenute grazie alla nuova fresa in metallo duro (widia) a 80 denti
- L'area di lavoro interamente chiusa riduce il rumore prodotto nelle fasi di cifratura e incisione



## CAMERA READER (LETTORE FOTO/OTTICO) PER UNA DECODIFICA IMMEDIATA

- Soluzione esclusiva, in attesa di brevetto, per la decodifica immediata della chiave
- Non è più necessario posizionare accuratamente la chiave nel morsetto: è sufficiente infilarla nell'apposito cassetto
- Il software confronta le profondità di cifratura decodificate con quelle originariamente definite dal costruttore
- Chiavi a doppio lato con cifrature asimmetriche e chiavi a lato singolo con sfere, coste o altri elementi sporgenti o brevettati non possono essere decodificate



## MORSETTO A QUATTRO LATI

- Morsetto a quattro lati per la presa ottimizzata di un'ampia gamma di chiavi, sia con fermo spalla che con fermo in punta
- Manopola ergonomica dinamometrica per un'agevole installazione della chiave
- Rivestimento in nickel per una maggiore resistenza all'usura e all'ossidazione
- Calibro ampio e dotato di fermo mobile per un perfetto bloccaggio delle chiavi con fermo in punta
- Il software indica quale lato e quale fermo del morsetto utilizzare

## IL SOFTWARE DI UNOCODE F600

Per le duplicatrici della Serie Unocode F abbiamo sviluppato un nuovo software, progettato per rendere il tuo lavoro più semplice e veloce. Puoi personalizzare l'interfaccia software secondo le tue esigenze per un accesso immediato alle funzionalità che utilizzi più spesso.

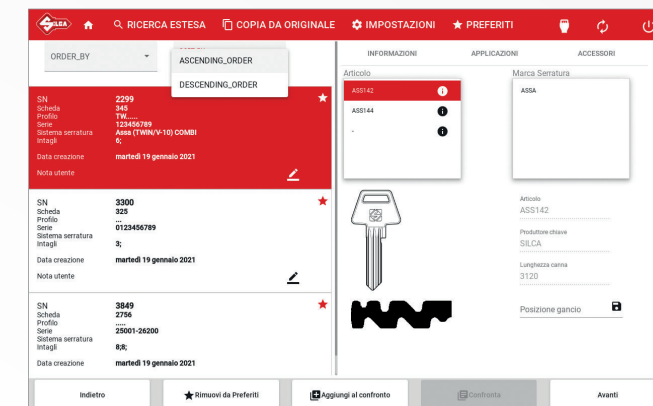
- Confronto schede di taglio disponibile a bordo macchina
- Personalizzazione dei preferiti con possibilità di rinominare le schede di taglio più usate e riordinarle
- Tabelle codici disponibili a bordo macchina\*
- Video tutoriali e manuale operativo disponibili a bordo macchina
- Assistenza tecnica con possibilità di collegamento da remoto per un supporto immediato e puntuale
- Selezione schede di taglio\*: in fase di decodifica non è più necessario selezionare una scheda. Il lettore foto/ottico decodifica la cifratura della chiave e ti propone una selezione di schede fra cui scegliere quella di interesse

\* Funzionalità disponibili a breve tramite aggiornamento software

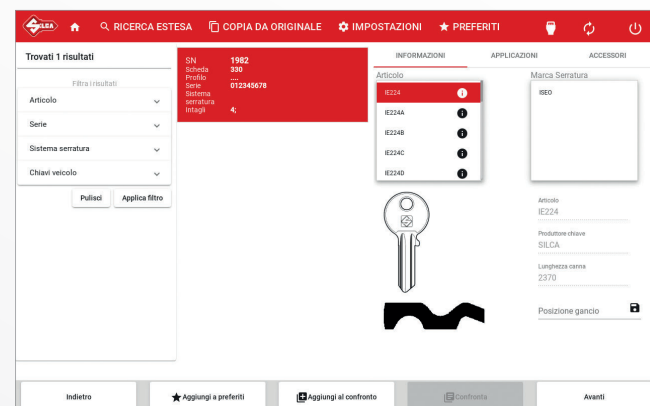
## LETTORE FOTO/OTTICO



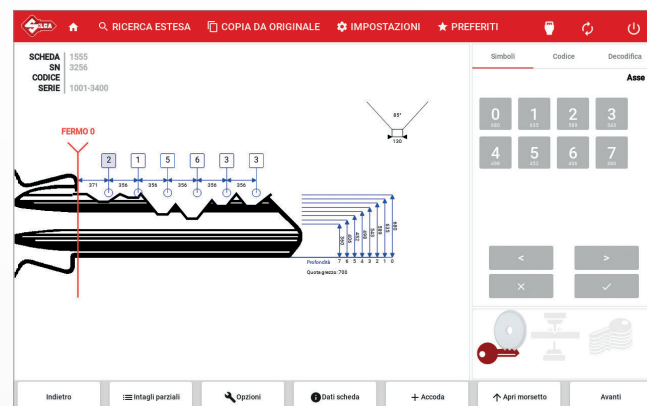
## PREFERITI



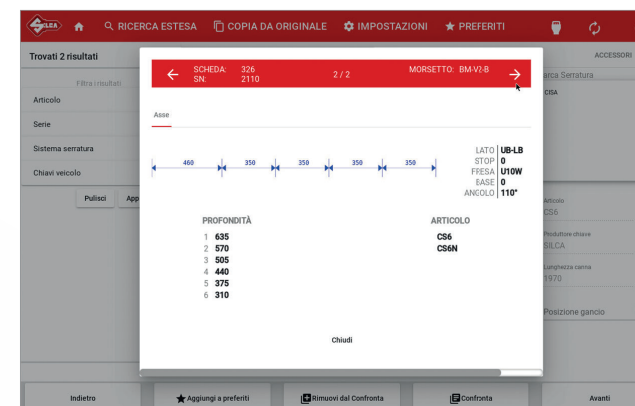
## SCHEDA DI TAGLIO



## ANTEPRIMA DI TAGLIO



## CONFRONTO SCHEDE DI TAGLIO





**Prestazioni**



**Pillole video**



**Compatibile con SKP Pro**



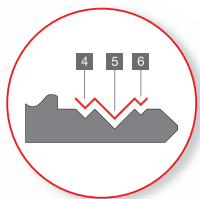
**Assistenza da remoto**



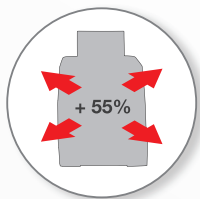
**Velocità**



**Sicurezza**

**UNOCODE F600  
IN NUMERI**

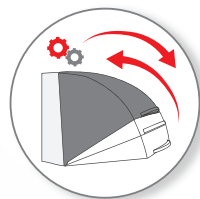
**50% più veloce**  
nella decodifica  
di una chiave



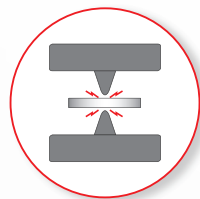
**55% più grande**  
per un'area di lavoro  
confortevole



**Display da 10"**  
di tipo industriale

**SOLUZIONI IN FASE DI  
BREVETTO**

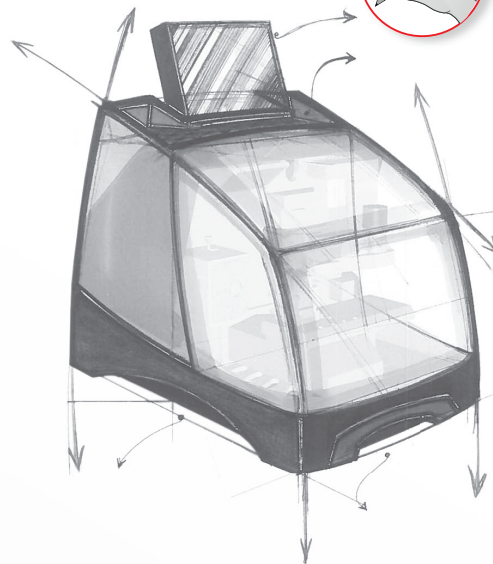
Apertura e chiusura automatica  
dello schermo protettivo



Incisione automatica di  
entrambi i lati della chiave



Camera reader (lettore  
foto/optico) integrato

**DISEGNO COMUNITARIO  
REGISTRATO**

Per proteggere il design  
della Serie Unocode F  
in tutte le sue versioni

**DATI TECNICI**

Alimentazione elettrica	100-240V - 50/60Hz
Motore fresa	48VDC
Motore incisione	24VDC
Fresa cifratura chiave	Prismatica in metallo duro rivestito
Fresini per incisione	Fresino superiore 'A' in metallo duro rivestito Fresino inferiore 'B' in metallo duro
Velocità utensili	Fresa prismatica: 1070 giri/min Fresini incisione: 14500 giri/min
Movimenti	Su 2 assi con viti a ricircolo di sfere azionate da motori passo-passo su guide a rullini rettificata. Asse rotativo disponibile con morsetto opzionale
Morsetto V2	A 4 facce, permette la perfetta chiusura della chiave in appoggio sia sul dorso che sul profilo nel caso di chiavi con cifratura simmetrica
Corse carrello	Con morsetto:           asse X: 30 mm, asse Y: 72 mm Chiavi fermo testa:   asse Y: max. 45 mm (a copia e a codice) Chiavi fermo punta:   asse Y: max. 45 mm (a copia e a codice)
Dimensioni	Larghezza: 502 mm - Profondità: 740 mm - Altezza: 680 mm
Peso	58,6 Kg

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 chiavi che utilizzano i prodotti Silca. / Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti contenuti nel documento debbono considerarsi indicativi. Silca si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei prodotti, di apportare tutte le modifiche che ritiene necessarie e opportune al fine di migliorare la qualità dei prodotti. Tutti i disegni e le fotografie sono di proprietà di Silca, ogni riproduzione anche parziale, senza autorizzazione scritta di Silca S.p.A. è vietata secondo termini di legge. Per qualsiasi controversia competenti sono gli Uffici Giudiziari dove ha sede l'Azienda, con espressa esclusione di qualsiasi altro foro.