



**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
www.silca.biz - www.silca.it

**GERMANIA
SILCA GmbH**
Siemensstrasse, 33
42551 VELBERT
Phone: +49 2051 2710
Fax +49 2051 271172
E-mail: info@silca.de
www.silca.de

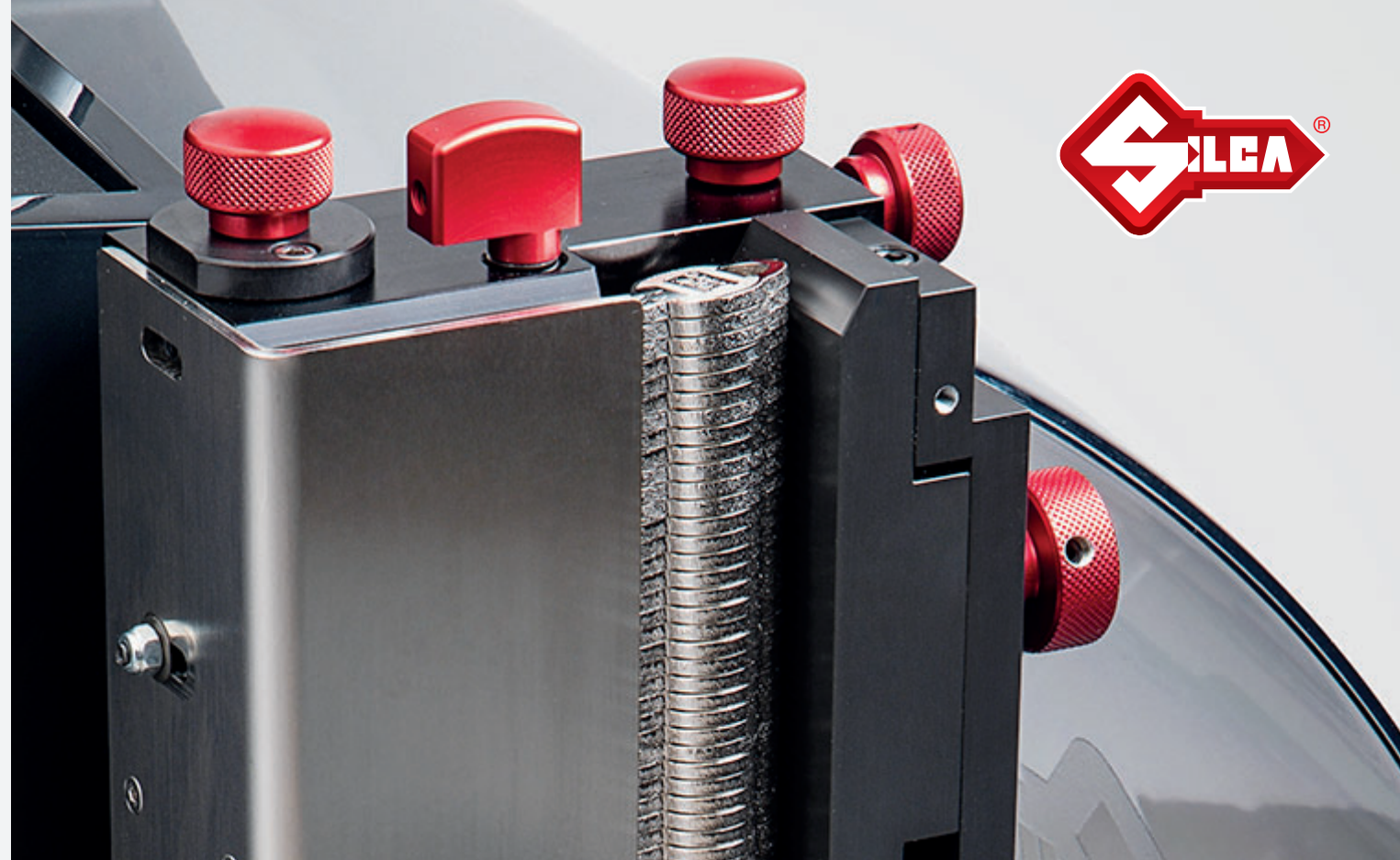
**REGNO UNITO
SILCA Ltd.**
Unit 6 Lloyds Court
Manor Royal
CRAWLEY RH10 9QU
Phone: +44 1293 531134
Fax +44 1293 531108
E-mail: sales@silcald.co.uk
www.silcald.co.uk

**SPAGNA
SILCA KEY SYSTEMS S.A.**
C/Santander 73A
08020 BARCELONA
Phone: +34 93 4981400
Fax +34 93 2788004
E-mail: silca@silca.es
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
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
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
www.advanced-diagnostics.com

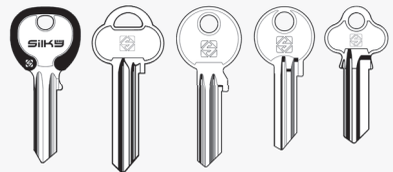


dormakaba Group

UNOCODE *F800*

FAI VALERE OGNI MINUTO CON L'ESCLUSIVA DUPLICATRICE SILCA UNOCODE F800

Progettata per gli specialisti della duplicazione, Unocode F800 è l'esclusiva duplicatrice elettronica Silca in grado di automatizzare e semplificare l'intero processo di duplicazione di una chiave, migliorando la velocità e la qualità del servizio offerto al cliente. E non solo: una duplicazione più veloce significa anche maggiori guadagni su ogni chiave venduta. Unocode F800 è l'unica duplicatrice a offrirti una soluzione veramente completa ed efficiente per la copia a codice di chiavi piatte, consentendoti di rendere automatico il processo di alimentazione, incisione, cifratura e scarico ordinato delle chiavi, mentre tu potrai dedicarti al prossimo cliente.

CHIAVI CIFRATE CON IL MORSETTO V4**CHIAVI GESTITE AUTOMATICAMENTE
CON CARICATORE, ALIMENTATORE E SCARICO ORDINATO****CHIAVI CIFRATE CON IL MORSETTO OPZIONALE V2**

CE Unocode F800 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



SILENZIOSA

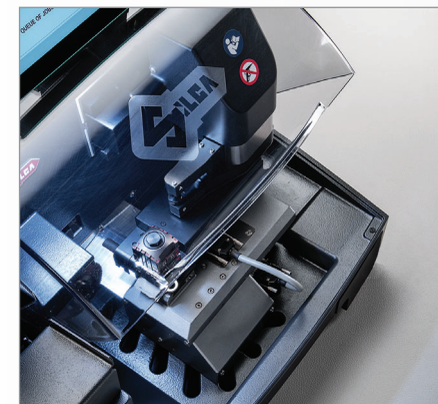
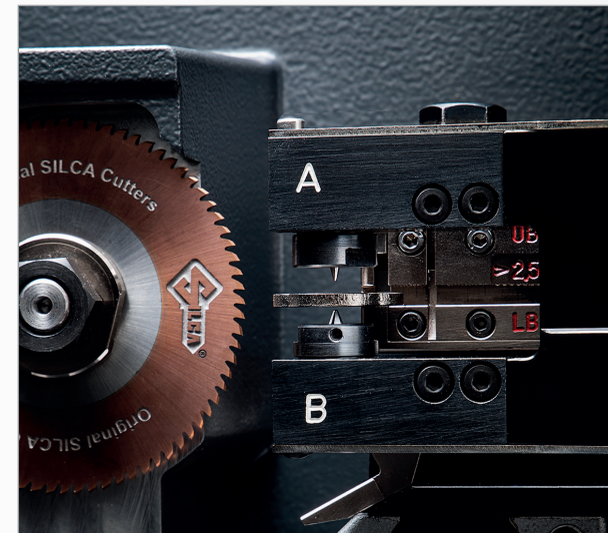
- Nuova struttura ottimizzata per assorbire vibrazioni e rumore
- Vibrazioni contenute grazie alla nuova fresa in metallo duro (widia) a 80 denti
- L'area di lavoro interamente chiusa riduce il rumore prodotto nelle fasi di cifratura e incisione

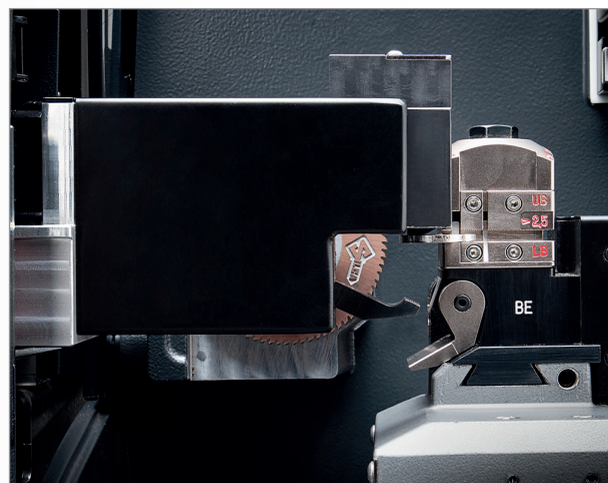
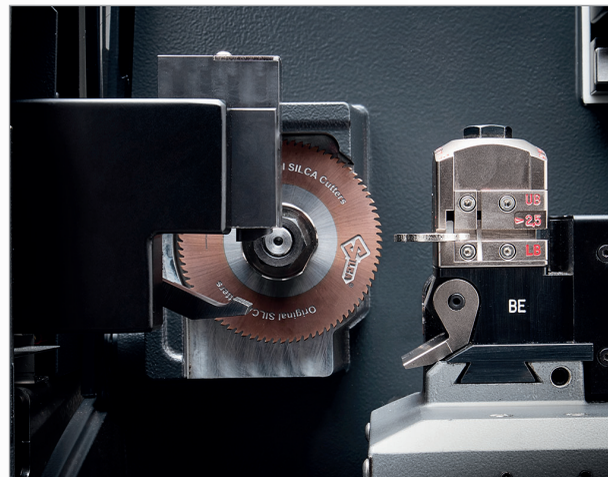
PRESTAZIONI ELEVATE

- Cifratura e incisione di qualità
- Processi di cifratura, incisione e scarico ordinato interamente automatizzati
- Chiave installata automaticamente nel morsetto in meno di 10 secondi

INCISIONE AUTOMATICA SU DUE LATI

- Significativa riduzione dei tempi di lavoro: non è più necessario installare un dispositivo diverso per l'incisione o spostare la chiave manualmente
- Eliminazione della possibilità di errore manuale, specialmente nell'incisione di Sistemi a Chiavi Maestra
- Possibilità di incidere in modo indipendente entrambi i lati della chiave





ALIMENTAZIONE, PROCESSO E SCARICO ORDINATO ROBOTIZZATI

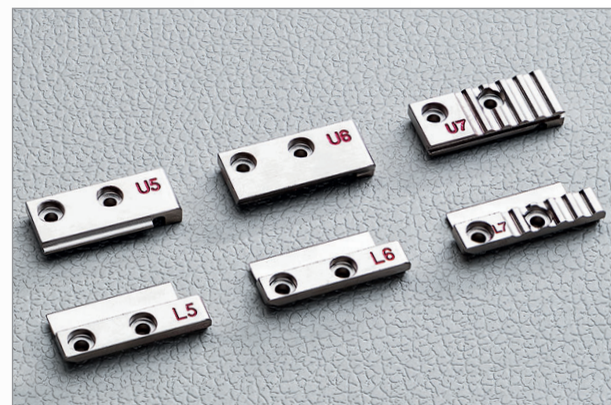
- Il caricatore automatico è sempre disponibile: non dovrai più perdere tempo ad installarlo
- Il caricatore dall'alto e lo scarico ordinato "FIFO" (First-In-First-Out) consentono di lavorare un centinaio di chiavi alla volta
- Possibilità di interrompere il processo di lavoro per cifrare delle chiavi manualmente senza dover disinstallare alcun dispositivo
- Non è richiesto l'utilizzo di un compressore
- Il dispositivo di scarico ordinato è posizionato frontalmente per un facile accesso alle chiavi cifrate
- Lo scarico è dotato di un sensore che rileva quando è pieno
- Il caricatore dall'alto può essere smontato per semplificare il caricamento delle chiavi





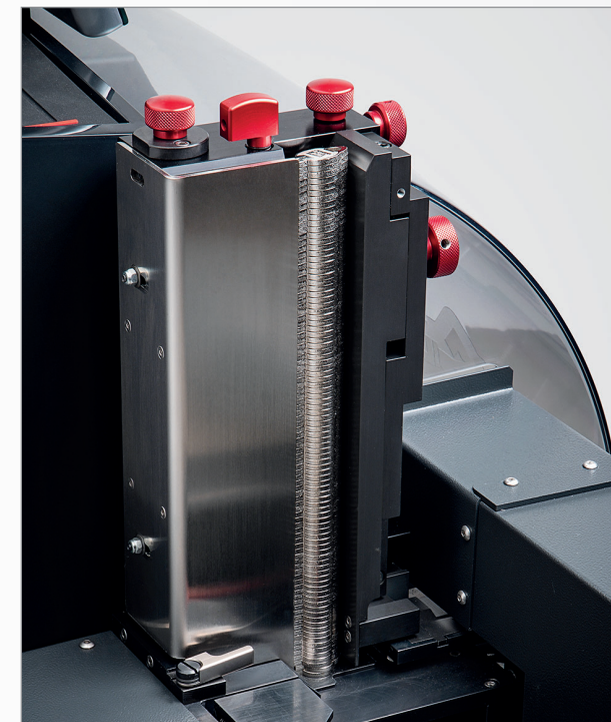
MORSETTO PERSONALIZZABILE

- Il morsetto è personalizzabile sui due lati dotati di ganasce rimovibili (superiore e inferiore), consentendo il bloccaggio di profili speciali
- Il sistema modulare consente di ampliare la gamma di chiavi duplicabili con F800 secondo gli sviluppi del mercato
- Le ganasce opzionali consentono di cifrare, fra gli altri, i sistemi Cisa® TSP e SP, Assa® D12 e DP Cliq, Dom® RS8, Abus® XY14/Y14 e Winkhaus® RPE-RPS



CAPACITÀ DEL MORSETTO E DEL CARICATORE

- Il morsetto standard V4 consente di installare chiavi residenziali con uno spessore compreso fra 1 e 4 mm, mentre il caricatore gestisce chiavi con uno spessore compreso fra 1,8 e 4 mm



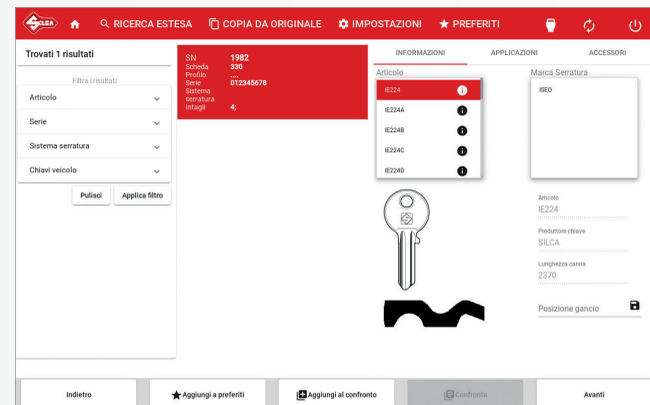
IL SOFTWARE DI UNOCODE F800

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.

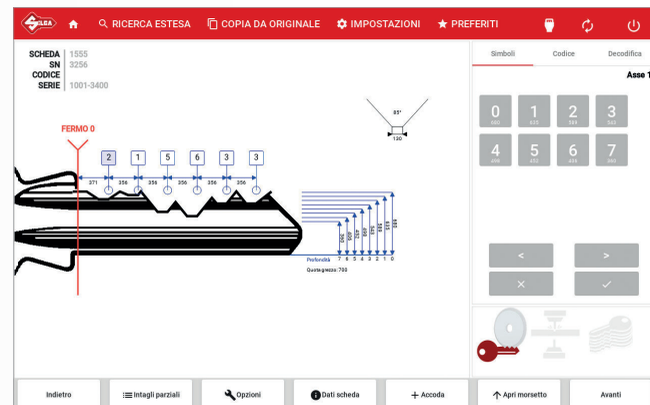
- Confronto schede di taglio disponibile a bordo macchina
- Personalizzazione dei preferiti con possibilità di rinominare le schede di taglio più usate e riordinarle
- Tabelle codici disponibili a bordo macchina*
- Video tutoriali e manuale operativo disponibili a bordo macchina
- Assistenza tecnica con possibilità di collegamento da remoto per un supporto immediato e puntuale

* Funzionalità disponibile a breve tramite aggiornamento software

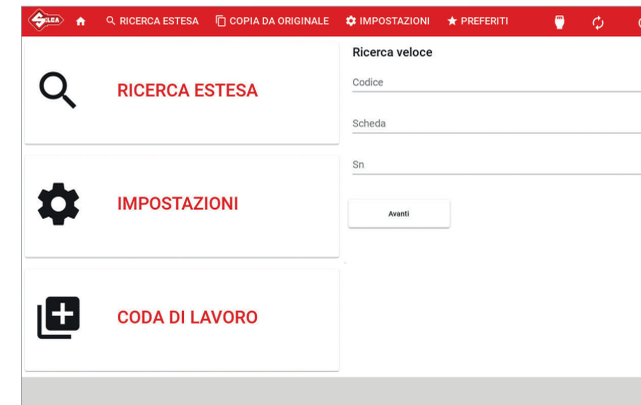
SCHEDA DI TAGLIO



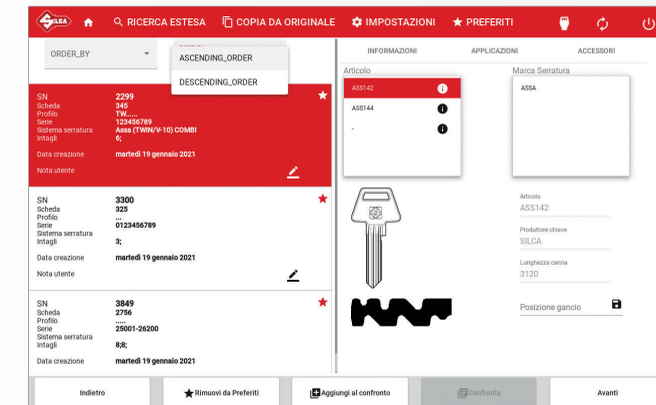
ANTEPRIMA DI TAGLIO



RICERCA VELOCE SCHEDA DI TAGLIO



PREFERITI



CONFRONTO SCHEDE DI TAGLIO



Prestazioni



Pillole video



Compatibile con SKP Pro



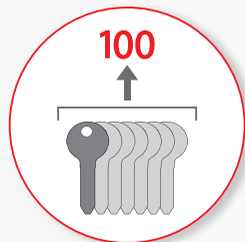
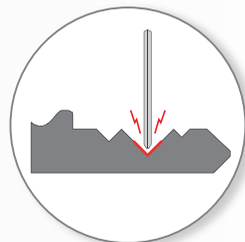
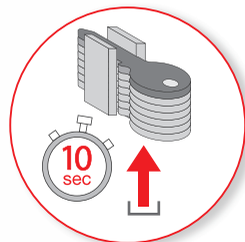
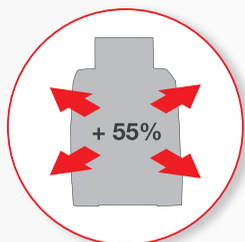
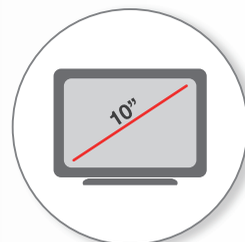
Assistenza da remoto



Velocità

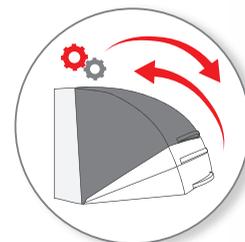
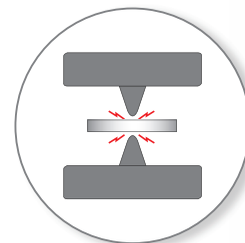
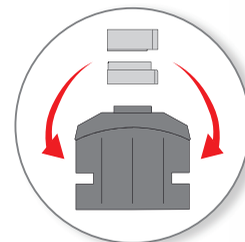


Sicurezza

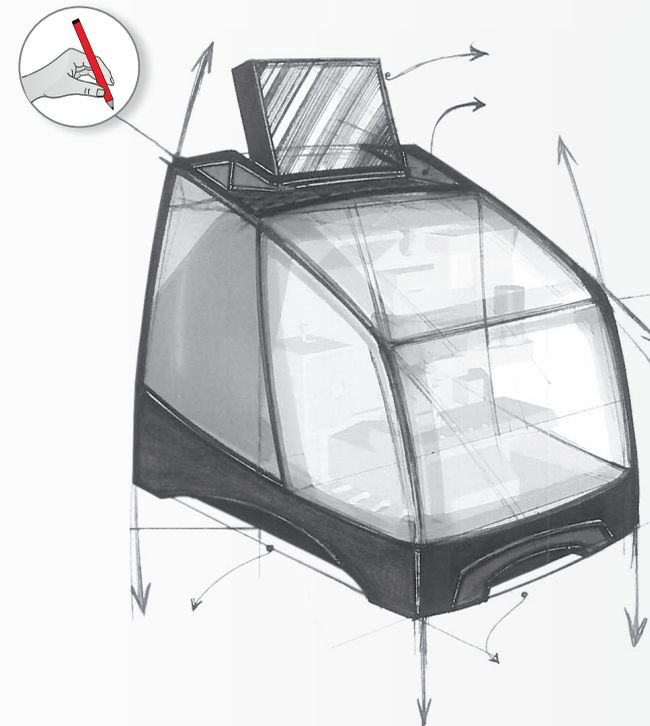
UNOCODE **F800** IN NUMERI**100 chiavi**capacità del caricatore
dall'alto con chiavi
spesse 2,5 mm**Circa 90 chiavi**a cinque spine cifrate
e incise automaticamente
in un'ora**Meno di 10 secondi**caricamento automatico
di una chiave**55% più grande**per un'area di lavoro
confortevole**Display da 10"**

di tipo industriale

SOLUZIONI IN FASE DI BREVETTO

Apertura e chiusura
automatica dello
schermo protettivoIncisione automatica
di entrambi i lati
della chiaveMorsetto
personalizzabile
su due lati

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 V4	A 4 facce standard per la presa di chiavi con spessori diversi < 2,7: per spessori da 1 mm a 2,7 mm > 2,5: per spessori da 2,5 mm a 4 mm
Corse carrello	Con morsetto: asse X: 30 mm, asse Y: 72 mm Chiavi fermo testa: asse Y: max. 45 mm (a codice) asse Y: max. 42 mm (con alimentatore) Chiavi fermo punta: asse Y: max. 45 mm (a codice)
Dimensioni (max. ingombro)	Larghezza: 921 mm - Profondità: 740 mm - Altezza: 680 mm
Peso	Senza alimentatore: 61,2 Kg - Con alimentatore: 87,2 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.