



CONNECT TO
MYKEYS **PRO**



NETWORK
WITH US



ITALIA E ALTRI PAESI
SILCA S.p.A.

Via Podgora, 20 (Z.I.)
31029 VITTORIO VENETO (TV)
Phone +39 0438 9136
Fax +39 0438 913800
E-mail: silca@silca.it
Italy: www.silca.it
International Markets: www.silca.biz

SPAGNA
SILCA KEY SYSTEMS S.A.

Avinguda Conflent, 52 Nave 7
08915 BADALONA
Phone: +34 93 4981400
E-mail: silca@silca.es
www.silca.es

GERMANIA
SILCA GmbH

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

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

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

REGNO UNITO
SILCA LTD. & ADVANCED
DIAGNOSTICS Ltd.

Eastboro Fields
Hemdale Business Park
CV11 6GL Nuneaton
United Kingdom
www.silca.co.uk

PILW-DEPL.QUATTROCODE D600-IT



8 052782 048291



dormakaba Group

QUATTROCODE *D600*

TAGLIA E INCIDE CHIAVI PUNZONATE E LASER IN UN UNICO PROCESSO

Progettata per gli specialisti della duplicazione chiavi, Silca Quattrocode D600 taglia e incide chiavi punzonate e laser in un unico processo per migliorare la velocità e la qualità del servizio al cliente.



TAGLIO CHIAVI PIÙ VELOCE DEL 20%**

- I motori a velocità variabile consentono velocità del mandrino più elevate: fino a 25.000 giri al minuto o 6.000 giri al minuto più veloci rispetto ai modelli precedenti se si utilizzano frese Silca originali.
- Un processo di duplicazione delle chiavi completamente automatizzato consente di risparmiare tempi di configurazione ed eliminare possibili errori.
- La velocità può essere selezionata a seconda delle esigenze della chiave specifica: aumentata per ridurre i tempi di lavorazione o ridotta per prolungare la vita della fresa.

** Rispetto a Triax Pro

INCISIONE INTEGRATA

- Le chiavi vengono tagliate e incise in un unico processo automatico.
- Quattrocode D600 contiene a bordo una fresa dedicata per incisione, pronta per l'uso senza necessità di intervento manuale.
- Il tempo di processo è notevolmente ridotto, non è necessario installare una fresa separata o riposizionare la chiave per l'incisione.



POSIZIONAMENTO AUTOMATICO DEL TASTATORE

- Per decodificare la chiave originale il tastatore si abbassa e si alza automaticamente.
- Non è necessario posizionare manualmente il tastatore.
- Per garantire la massima precisione, la decodifica avviene tramite contatto elettrico.



Quattrocode D600 è stata progettata e prodotta in conformità alle norme europee con marchio CE.

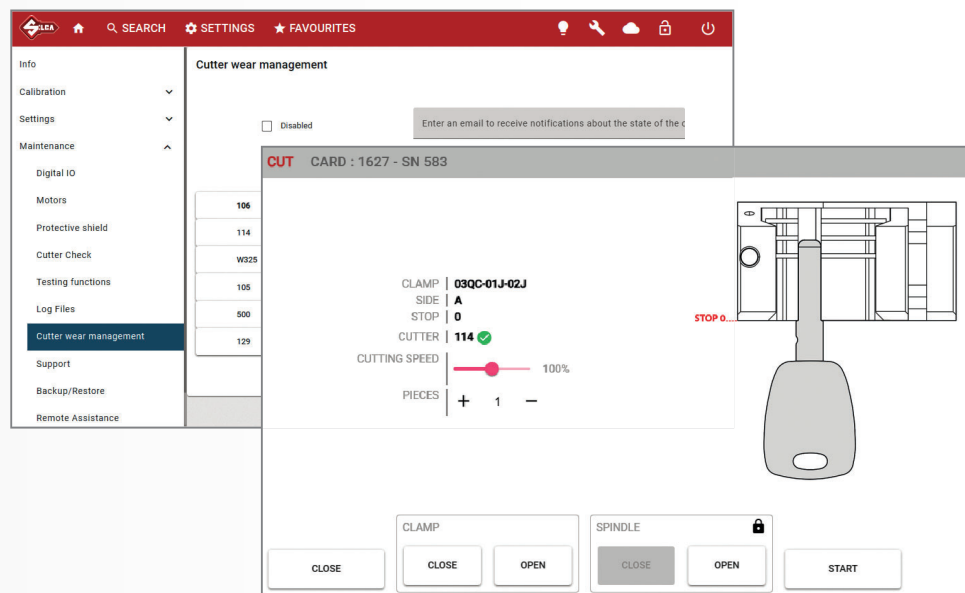
RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DELLA FRESA TRAMITE RFID

- Tutte le frese Quattrocode D600 contengono un tag RFID (Identificazione a radiofrequenza) che può essere rilevato dalla macchina.
- La connessione RFID garantisce che venga sempre utilizzata la fresa corretta per la chiave da duplicare.
- Per evitare errori e inutili sforzi, la macchina non avanzerà nel ciclo di taglio se verrà montata una fresa errata.



TEMPI RIDOTTI DI INATTIVITÀ

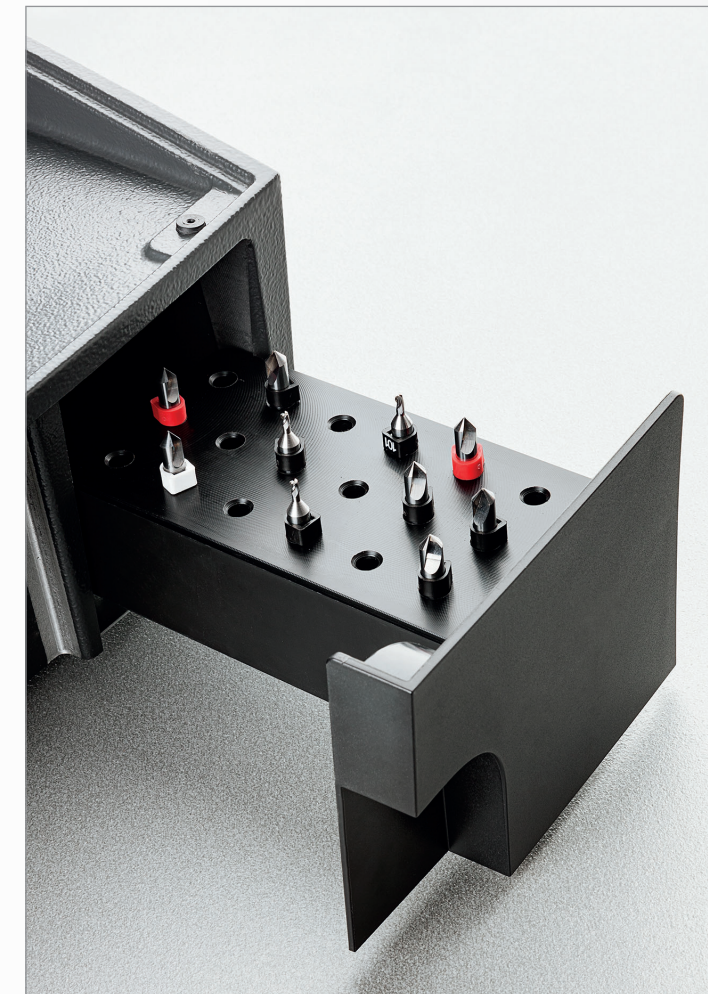
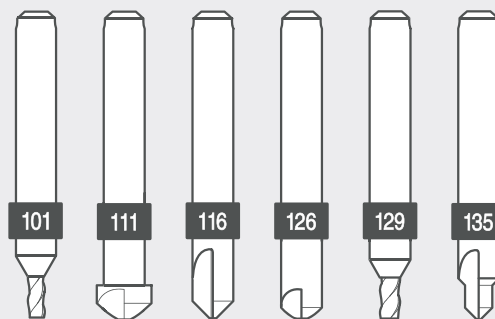
- Grazie al riconoscimento RFID le informazioni sull'utilizzo di una specifica fresa sono disponibili nella memoria della macchina, aiutando a guidare le esigenze di sostituzione ed evitando interruzioni del lavoro.
- Per mantenere prestazioni di taglio ottimali e garantire un funzionamento continuo, la macchina può essere impostata per inviare una notifica via e-mail quando una fresa raggiunge un livello di utilizzo preimpostato.



FACILE GESTIONE DELLA FRESA

- Per una rapida identificazione visiva, tutte le frese Quattrocode sono dotate di un collare etichettato con il numero della fresa.
- Un cassetto estraibile telescopico è stato progettato per contenere 18 frese, tenendole a portata di mano.
- Le frese possono essere cambiate facilmente, il mandrino si apre e si chiude elettronicamente dal display della macchina.
- Silca offre una gamma di oltre 100 frese dedicate che consentono alla D600 di duplicare la grande maggioranza delle chiavi punzonate e laser originali disponibili sul mercato.

COLLARE IDENTIFICATIVO FRESA





INTERFACCIA SOFTWARE INTUITIVA

- 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.



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

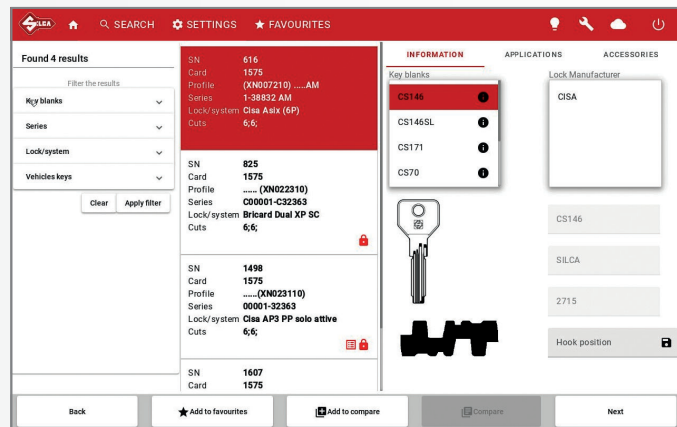
- Nuova struttura più pesante ottimizzata per ridurre vibrazioni e rumore.
- Un'area di lavoro completamente chiusa riduce il rumore durante l'incisione e il taglio.

SOFTWARE QUATTROCODE D600

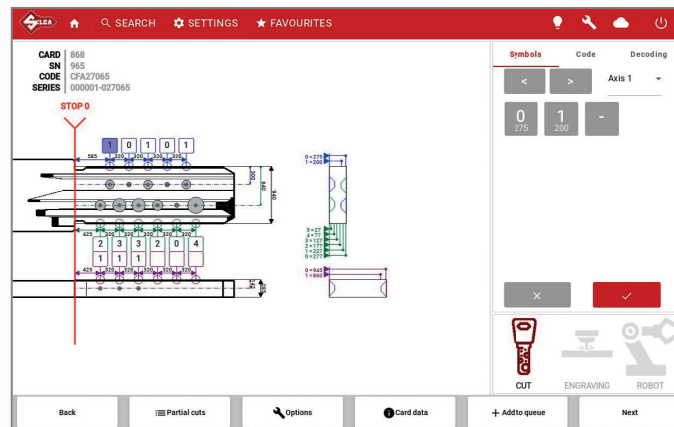
Per la duplicatrice Quattrocode D600 è stato progettato un software completamente nuovo, studiato appositamente per rendere la duplicazione delle chiavi più semplice e veloce. Le importanti innovazioni delle funzionalità della macchina sono completamente supportate nel software per fornire un feedback immediato sul display, garantendo un'operazione di taglio fluida.

- Confronto delle schede da taglio disponibile a bordo.
- Anteprima della cifratura.
- Seleziona i preferiti, rinomina le schede di taglio utilizzate più frequentemente e riordina in base alle necessità.
- Conferma della corretta fresa montata o, in caso contrario, del tipo di fresa corretto da utilizzare.
- Tabelle dei codici disponibili a bordo.
- Tutorial video integrati e manuale del prodotto.
- Servizio remoto per supportarti quando necessario.

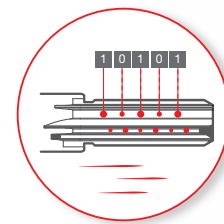
SCHEDA DI TAGLIO



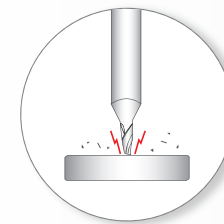
ANTEPRIMA TAGLIO



CARATTERISTICHE D600



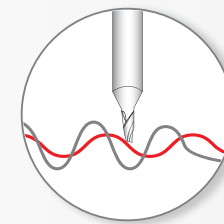
Ciclo del 20%
più veloce
(rispetto ai modelli precedenti)



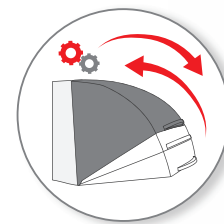
Incisione
integrata



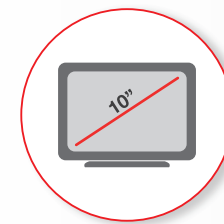
Prestazioni
di precisione



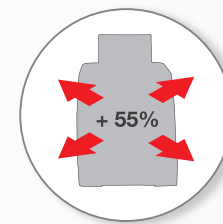
RFID
riconoscimento
fresa tramite RFID



Apertura e chiusura
automatica dello
schermo protettivo



Display da 10"
di tipo
industriale



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



Compatibile
con SKP Pro

DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Alimentazione elettrica | 100-240V - 50/60Hz |
| Motore fresa | 48VDC |
| Motore incisione | 24VDC |
| Fresa cifratura chiavi | Fresa in metallo duro |
| Frese per incisione | Fresa in metallo duro |
| Velocità utensile | Fresa cifratura: 25000 giri/min Fresa incisione: 22000 giri/min |
| Movimenti carrelli morsetto | Su 3 assi con viti a ricircolo di sfere azionate da motori passo-passo su guide a rullini rettificati |
| Morsetto manuale 02QC | Removibile e corredato di ganasce intercambiabili |
| Corse carello | Con morsetto: asse X 80 mm, asse Y 77 mm, asse Z 40 mm |
| Rumorosità - livello di rumore equivalente (leq) dBA | Cifratura tipo traccia chiavi in acciaio: 65,1 / Taglio tipo traccia chiavi in ottone: 65,4 / Cifratura con punzonatura e ciclo di rotazione chiave in Silver-Nickel: 65,5 / Cifratura con punzonatura e ciclo di rotazione chiave in ottone: 64,0 |
| Dimensioni (max) | Altezza 680 mm, Larghezza 502 mm, Profondità 740 mm |
| Peso | 64,5 kg |



NOTE LEGALI - In ottemperanza alla normativa vigente in materia di proprietà industriale, si ricorda che – fatta eccezione per “Silca”, “dormakaba”, “Kaba”, “Ico” e “Advanced Diagnostics” – i marchi o i nomi commerciali citati nel nostro documento sono di esclusiva proprietà di terzi, non affiliati né collegati a Silca S.p.A. o al Gruppo dormakaba. Silca S.p.A. e il Gruppo dormakaba non possiedono alcun diritto di proprietà intellettuale né agli stessi è stata concessa alcuna licenza in relazione a detti marchi o denominazioni commerciali, i quali sono qui citati solo per indicare la destinazione d’uso dei prodotti Silca. Questo catalogo è riservato esclusivamente ai duplicatori professionisti che utilizzano i prodotti Silca. Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti contenuti nel documento sono puramente 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 il foro competente è quello di Treviso, la legge vigente è quella italiana.