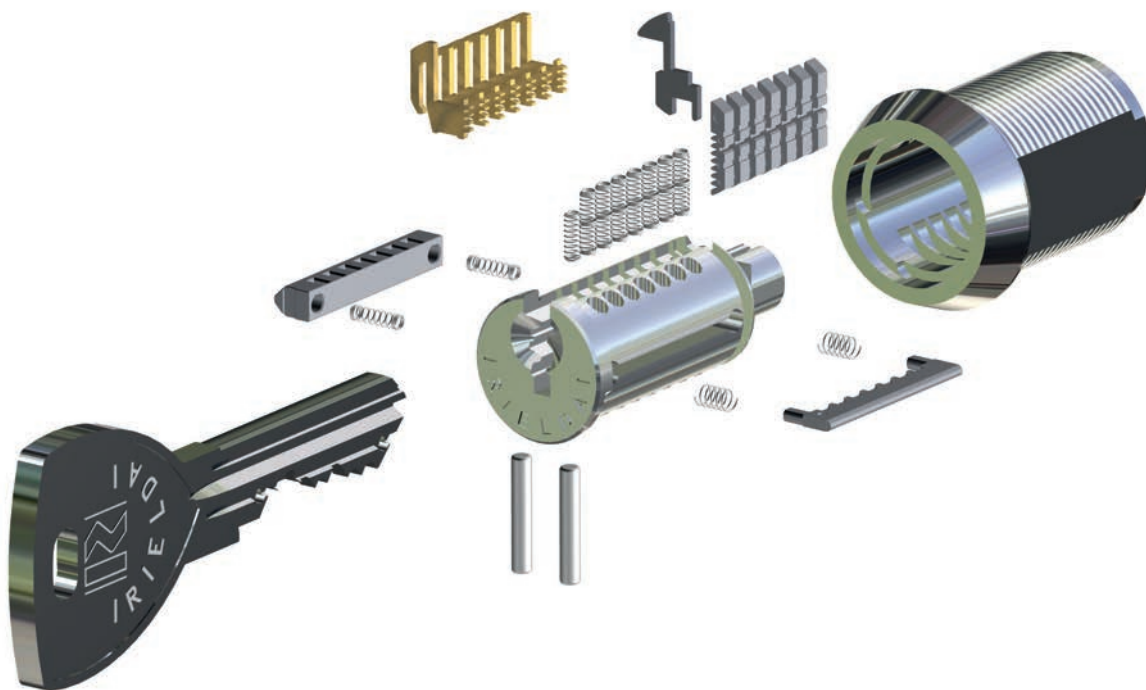


RS1 Serratura ri-programmabile di alta sicurezza

RI



La migliore serratura ri-programmabile mai prodotta

Cinque nuovi brevetti internazionali permettono a Rieda di offrire un prodotto rivoluzionario, un salto nel futuro delle serrature meccanicamente ri-programmabili

Come funziona RS1?

Ri-programmazione

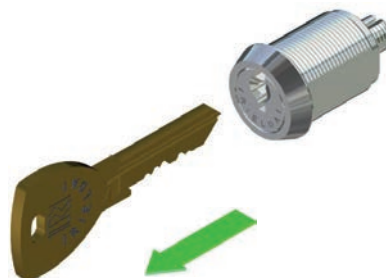
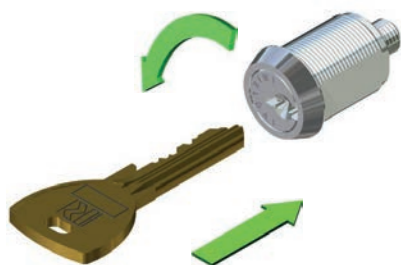
I nostri clienti sono abituati a ri-programmare le loro serrature utilizzando una chiave di programmazione (color oro) e noi abbiamo scelto di non modificare queste abitudini.

La nuova RS1 funziona come hanno tutti gli attuali prodotti Rieda, con una chiave di programmazione (color oro) e una serie di chiavi d'uso (color argento).

Programmazione 1-2

- Inserire la chiave di programmazione (colore oro), ruotarla di 90° ed estrarla.

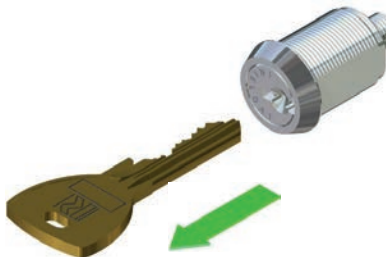
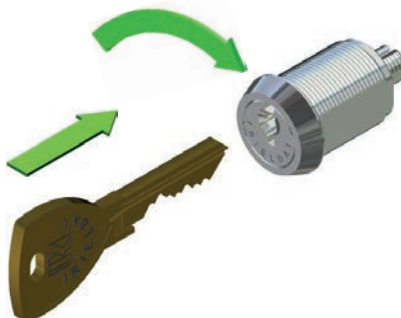
Le chiavi uso (color argento) possono essere usate normalmente.



Ri-Programmazione 3-4

- Inserire la chiave di programmazione (colore oro) del kit di chiavi in uso, ruotarla di 90° ed estrarla.

La serratura è ora pronta ad essere programmata con una nuova chiave di programmazione (colore oro).



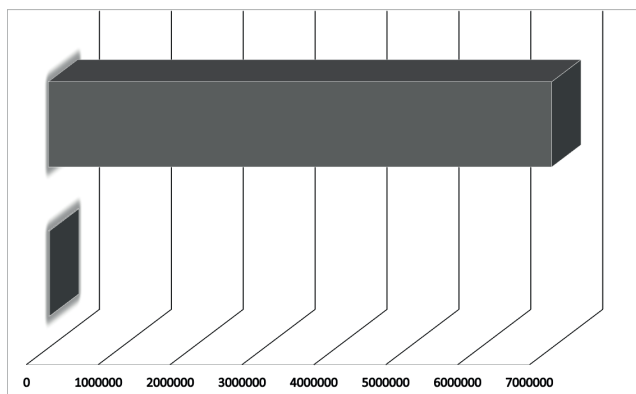
In cosa siamo migliorati?

Tecnologia e numero di chiavi

RS1 può vantare 5 nuovi brevetti che fanno crescere in modo incredibile il numero di chiavi differenti con cui è possibile ri-programmare le serrature.

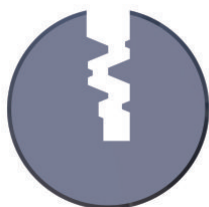
RS1 sette milioni di di chiavi diverse

Rielda standard 16.384 chiavi diverse



Sicurezza

Il nuovo design del foro chiave incrementa il livello di sicurezza contro la forzatura con utensili di metallo duro, la lettura ottica e meccanica dei sistemi interni. RS1 è inoltre progettata per resistere a tentativi di apertura con metodi soft (chiavi molle, impronte, vibratorii) grimaldelli, metodo del "bumping"



Abbiamo inoltre deciso di inserire in tutta la linea RS1 due spine in acciaio antiforatura con durezza 58-60 HRC che unitamente ai nuovi perni in acciaio garantiscono una elevata resistenza alla foratura con punte da trapano ad alta velocità e la non estrazione del rotore con appositi utensili nel foro chiave.

Ci siamo riusciti diminuendo del 7% il prezzo di listino della versione HS Rielda standard.



Ergonomia, design e resistenza delle chiavi

Abbiamo notevolmente migliorato l'ergonomia, il design e in particolare la resistenza a rottura delle chiavi attraverso due interventi:

- eliminando il taglio vicino alla testa



- incrementando lo spessore da 2 mm a 3mm



Siamo ora in grado di garantire la chiave a vita

Protezione delle chiavi

I nuovi brevetti coprono anche la chiave e rendono illegale eseguire copie non autorizzate ma non ci siamo accontentati.



Il nuovo profilo della chiave nasce da uno studio approfondito di tutti i profili chiavi già in commercio ed è così complesso da rendere pressochè impossibile adattare chiavi di altro genere liberamente in vendita per ricavare copie illegali.

Caratteristiche generali

Elevatissimo numero di combinazioni
Duplicazione della chiave protetta
Chiave protetta da deposito di brevetto internazionale

Caratteristiche tecniche

Rotore in ottone nichelato
Statore in ottone nichelato
N. 7 perni di chiusura in acciaio INOX HRC 35-41 che consentono 7.000.000 di cifrature differenti
La riprogrammazione di ciascun cilindro è eseguibile all'infinito con 7.000.000 di codici differenti
N. 1 barra di chiusura in acciaio con durezza 60-65 HRC con funzione antigrimaldello
N. 1 barra di cambio in acciaio INOX HRC 35-41 con 7 elementi di chiusura (leve) cooperanti con i
N. 7 perni in acciaio INOX
N. 2 spine in acciaio antiforatura con durezza 58-60 HRC

Resistenza ad attacchi

Forzatura con utensili di metalli duri nel foro chiave
Lettura ottica e meccanica dei meccanismi interni
Apertura con metodi soft (chiavi molle, impronte, vibratorii, ecc.)
Resistenza all'apertura con grimaldelli
Resistenza all'apertura mediante il metodo bumping
Estrazione del rotore con appositi utensili nel foro chiave
Foratura con punte da trapano ad alta velocità

Compatibilità

Le serrature di alta sicurezza riprogrammabili RS1 sono prodotte in molti modelli con vari diametri e lunghezze e sono compatibili con tutte le macchine da vending e da gaming attualmente presenti sul mercato

Chiavi

I kit di chiavi sono venduti separatamente e includono una chiave di programmazione (colore oro) e diverse chiavi d'uso, secondo la richiesta dell'utente.
Ogni kit di chiavi ha un codice personalizzato che viene assegnato al cliente.
La duplicazione delle chiavi può essere effettuata solamente da Rielda su apposita richiesta del cliente a cui è assegnato il codice personalizzato
Chiave garantita a vita

RIELDA

Serrature

RIELDA SERRATURE S.r.l.
Fraz.Castello di Corno (Area Industriale)
02013 Antrudoco (Rieti) ITALY
TEL.0746-577044 (r.a.) Fax 0746-577046
e-mail info@rieldaserrature.it
www.rieldaserrature.it

