

Più connessi, più sicuri con il nuovo Cilindro CISA RS5 a tecnologia radiale di ultima generazione e duplica digitalizzata.

In occasione di ERSI 2023, il più importante evento italiano sulla sicurezza, CISA ha lanciato **RS5, il nuovo cilindro a tecnologia brevettata Radial System** che garantisce la massima resistenza **certificata SKG***** contro le tecniche più evolute di scasso ed effrazione. Il sistema integra in un'unica soluzione **tecnologia meccanica di nuova generazione e funzioni digitali per la protezione completa** e continua della chiave grazie alla **piattaforma SECURiCARD**.

Come spiega Giuseppe Pozzi, Cylinder & Key Platform Leader CISA, *“Il cilindro RS5 è il punto di arrivo dell’esperienza di CISA nello sviluppo di cilindri di massima sicurezza. Trent’anni fa usciva RS3, che era una vera innovazione per i tempi, così come lo è oggi RS5 che racchiude al suo interno **la tecnologia brevettata antieffrazione Made in Italy più avanzata che abbiamo mai sviluppato**. RS5 è nuovo sia come tecnologia, sia come concetto. Dal punto di vista meccanico, il sistema di **cifratura a 5 file con 16 perni in acciaio carbonitrurato disposti radialmente** lo rende estremamente resistente agli attacchi. A questo si aggiunge il nuovo **sistema modulare brevettato con montaggio dall’interno del rotore che gli conferisce 60% più resistenza allo strappo e che aumenta di 700 kg la resistenza all’estrazione**. Ma non basta, perché abbiamo realizzato una nuova **chiave-gioiello** in collaborazione con il Laboratorio di Ergonomia e Design dell’Università degli Studi di Firenze **dotata di identificativo digitale che ne protegge la duplica** e che consente al proprietario il controllo online di tutte le operazioni.”*

In sintesi, **ogni chiave nasce con un’identità digitale e il cloud registra e conserva ogni suo movimento**. Attivando l’account associato, il proprietario si tutela contro i tentativi di duplica fraudolenta. Per accedere ai servizi, **basta scansionare il QR code presente sulla tessera SECURiCARD** che è la custode della sicurezza della chiave e che consente di controllare lo **storico delle operazioni** effettuate, ricevere **notifiche via SMS/e-mail a ogni richiesta una duplica**, di attivare la **verifica duplica in due passaggi con codice OTP** e richiedere **dupliche digitalizzate**.

Il vantaggio è che ognuno può tranquillamente **controllare dal proprio Smartphone tutte le operazioni in tempo reale**, prevenendo qualunque richiesta di duplica non autorizzata. Questa è una tutela in più anche per gli operatori perché qualunque operazione è tracciata e vi si può risalire con facilità.

La **duplica è possibile solo dietro presentazione della SECURiCARD presso i Centri CISA autorizzati** che invieranno la richiesta direttamente a CISA, garantendo così la massima sicurezza. Non da ultimo, per garantire la continuità di gamma a operatori e utilizzatori, è assicurata la **retro-compatibilità e protezione sulla duplica per tutti i cilindri RS3 e RS3 S prodotti dal 1993**.

CISA, un brand di Allegion, è uno dei principali operatori europei nel settore dei sistemi di chiusura e protezione degli accessi. Dalla sua fondazione nel 1926 è in prima linea per rispondere alle esigenze di ogni tipologia di ambiente con soluzioni elettro-meccaniche dedicate che consentono di controllare e gestire gli accessi in tempo reale. Dalle case private ai centri direzionali, dalle scuole agli ospedali fino agli alberghi, la sicurezza è il nostro primo obiettivo. Ulteriori informazioni su cisa.com

Informazioni su Allegion



News Release

Allegion (NYSE: ALLE) è un'Azienda leader mondiale nel settore della sicurezza e dei controlli d'accesso seamless, con marchi leader come CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Focalizzandosi in particolare sulla sicurezza delle porte e delle aree adiacenti, Allegion protegge persone e beni con una vasta gamma di soluzioni per case, uffici, scuole e istituzioni. Allegion ha registrato entrate per 3,3 miliardi di dollari nel 2022 e i suoi prodotti per la sicurezza sono venduti in tutto il mondo. Per ulteriori informazioni, visitare [allegion.com](https://www.allegion.com)