

Scegli il tuo cilindro

CISA consiglia la scelta del cilindro in base alla **Norma Europea 1303: 15**, che tiene conto dei seguenti parametri:

SICUREZZA

Grado di resistenza del cilindro e della chiave ai tentativi di scasso. **Attack Resistance - Key Related Security.**

AFFIDABILITÀ

Grado di resistenza del cilindro al tempo e all'usura. **Durability**

Parametri della Norma Europea 1303: 15

Key Related Security: 1 2 3 4 5 6

Attack Resistance: 0 A B C D

Durability: 1 2 3 4 5 6

NORMA EUROPEA 1303: 15

Key Related Security

Attack Resistance

Durability

SICUREZZA CHIAVE

Tipo

Numero di cifrature

Duplica protetta

SICUREZZA CILINDRO

Resistenza alla rottura/sfilamento

Resistenza al bumping (percuSSIONE)

Resistenza al trapano

CERTIFICAZIONI

	RS3 S Sistema Brevettato	AP4 S Sistema Brevettato	Astral Tekno PRO Sistema Brevettato	Astral S	C3000 S Sistema Protetto	C3000 Sistema Protetto	ASIX	C 2000
Key Related Security	6	6	6	6	6	6	5	4
Attack Resistance	D	D	C	C	D	A	0	0
Durability	6	6	6	6	6	6	6	6
Tipo	radiale	reversibile	reversibile	reversibile	convenzionale	convenzionale	reversibile	convenzionale
Numero di cifrature	8 miliardi	40 milioni	1,6 milioni	1,6 milioni	240.000	240.000	30.000	30.000
Duplica protetta	si	si	si	no	si	si	no	no
Resistenza alla rottura/sfilamento	si	si	si	si	si	no	no	no
Resistenza al bumping (percuSSIONE)	si	si	si	si	si	si	no	no
Resistenza al trapano	si	si	si	si	si	si	no	no
Certificazioni	ICIM, PCG, SKG, SKG	ICIM, PCG, SKG	PCG, SKG	ICIM, PCG, SKG, SKG	SKG	SKG		

Sicurezza passiva: protezione contro le effrazioni.

1 Resistenza alla rottura: Sigillo
"Sigillo" è un sistema brevettato costituito da un'anima in acciaio che attraversa il cilindro aumentandone la resistenza alla rottura e sfilamento del 40%.

2 Resistenza al bumping: BKP
"Bump Key Power" è il dispositivo brevettato che aumenta la resistenza del cilindro al "bumping" (tecnica di effrazione con percussione).

3 Resistenza al trapano
Perni, controperni e spine in acciaio temprato costituiscono un'efficace barriera agli attacchi con il trapano.



Sicurezza attiva: la duplicazione delle chiavi.

Spesso capita di consegnare le proprie chiavi ad altre persone (un tecnico, un collaboratore domestico, etc.) che potrebbero duplicarle per un utilizzo non autorizzato.

CISA garantisce un servizio di duplicazione chiavi sicuro attraverso soluzioni brevettate.

Le chiavi per sistemi brevettati CISA possono essere duplicate sola da CISA o da centri autorizzati CISA e solo con Security card.



CUSTODISCI QUESTA CARD PER LA DUPLICA.
Protect this card for duplication.

CISA Security Card

Necessaria per richiedere il duplicato di una chiave di un sistema brevettato, la Security card è una tessera che riporta un codice univoco associato alla chiave. Il rivenditore autorizzato CISA o il centro autorizzato CISA rilascerà il duplicato unicamente dietro presentazione della card.