

Perchè dormakaba

- **In tutto il mondo dormakaba è sinonimo di Sicurezza.**

Dal 1862 il gruppo, con sede in Svizzera e filiali in più di 60 paesi, è uno dei leader a livello mondiale nel settore della Sicurezza.

- **I cilindri Kaba hanno il massimo delle Certificazioni Internazionali.**

I cilindri Kaba sono certificati secondo i più alti valori di sicurezza della Normativa Europea EN 1303, e cioè:

- Sicurezza intrinseca: Classe 6
- Resistenza all'attacco: Classe D (ovvero la massima resistenza contro rottura, sfilamento, torsione, estrazione, trapano, grimaldello).
- Cicli di durata: Classe 6 (oltre 100.000 cicli operativi).

- **Resistenza al bumping.**

I nostri cilindri meccanici Kaba sono da sempre certificati dall'ente tedesco VdS con l'attribuzione della categoria massima 3 stelle + BZ. La certificazione a tutela della tecnica di scasso più famosa al mondo, il bumping, che permette di aprire il cilindro entro pochi secondi senza lasciare traccia e alcun segno di effrazione.

- **Tessera di Proprietà.**

Le chiavi Kaba sono protette contro i tentativi di duplicazione illecita o non autorizzata. Possono essere richieste solo presso i Rivenditori Autorizzati Kaba ed esclusivamente dietro presentazione della Tessera di Proprietà.

- **Brevetti.**

Tutti i brevetti internazionali Kaba sono stati prorogati fino al 2033.

- **Tecnologia esclusiva d'avanguardia.**

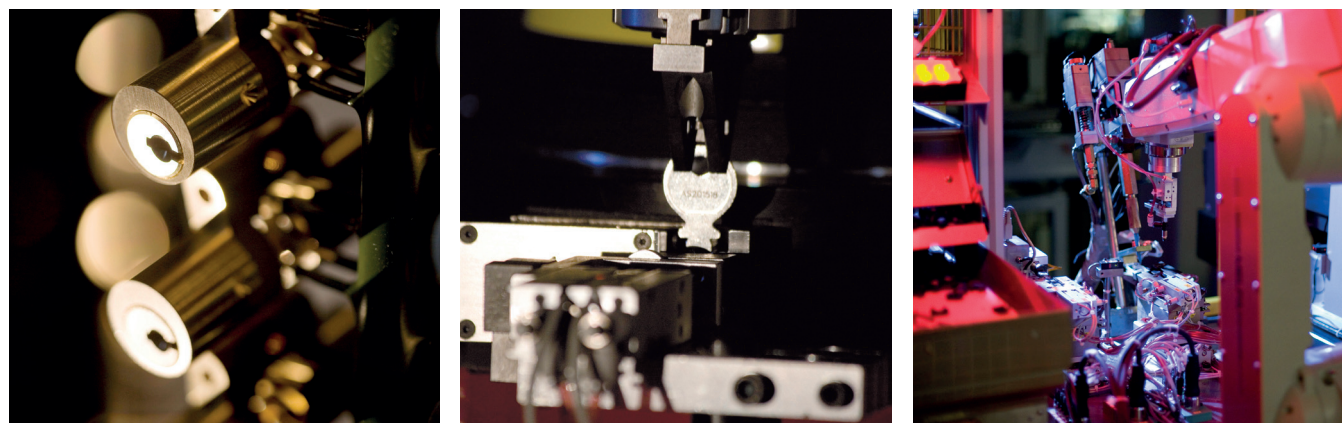
Più precisa è la tecnica di produzione, tanto maggiore è la sicurezza di un sistema di chiusura. Le chiavi Kaba non sono realizzate tramite i tradizionali fori a cratere tipici delle chiavi piatte o reversibili (peraltro inventate e brevettate da Kaba nel 1934), ma attraverso un processo di fresatura computerizzata a tolleranze millesimali che rende difficilissima la lettura e la riproduzione illecita delle chiavi anche a chi dispone di conoscenze specialistiche approfondite.

- **La possibilità di avere una chiave Unica.**

I sistemi di chiusura Kaba, grazie alle 22 coppie di perni disposte a raggiera nel cilindro, assicurano un altissimo numero di combinazioni tra loro differenti, oltre 237 Miliardi garantendo così che non esista nessun'altra chiave come la vostra al mondo. L'altissimo numero di combinazioni rende i cilindri Kaba perfetti per sviluppare piani di chiusura anche estremamente articolati e complessi.

- **Protezione dell'investimento.**

In qualunque momento ogni piano di chiusura è ampliabile con le soluzioni meccaniche, meccatroniche ed elettroniche wireless Kaba.



dormakaba Italia s.r.l.

Milano (MI)
Tel: +39 02 494842
Fax: +39 02 49484231

Castel Maggiore (BO)
Tel: +39 051 4178311
Fax: +39 051 4178355

info.it@dormakaba.com
www.dormakaba.it



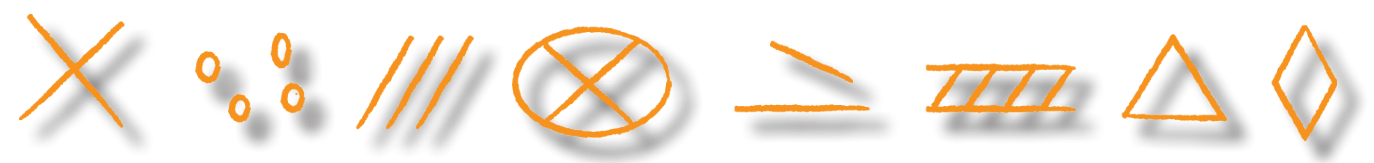
I ladri scelgono simboli come questi



TU puoi scegliere come proteggere casa tua

Extreme
Protection
System

Campagna di Prevenzione



Strani "simboli" vicino ai campanelli, sui citofoni, nelle cassette della posta oppure accanto alla porta di casa, appaiono in gran numero nelle abitazioni private e negli appartamenti in condominio.

Croci a forma di "X", mezzelune a forma di "C", linee parallele leggermente inclinate.

Questo è il modo di comunicare utilizzato dai malviventi e topi d'appartamento.

Solo una verifica attenta delle forze dell'ordine ci consente in molti casi di appurare che quel "simbolo" è uno di quelli lasciati per indicare ad esempio una "casa abitata da donna sola", oppure "casa ideale da derubare", ecc.

Per questo motivo Kaba vuole dare il via ad una campagna di prevenzione segnalando i principali simboli convenzionali più utilizzati dai ladri.

I ladri non rubano a caso, effettuano appostamenti, sopralluoghi e "scelgono" l'obiettivo marcandolo con dei simboli parlanti.

Loro scelgono quale casa scassinare, quindi decidono su quale porta compiere l'effrazione.

A questo punto l'unica cosa da fare è porre attenzione visiva e scegliere il miglior modo possibile per proteggere la propria abitazione...semplicemente scegliendo il cilindro "giusto".

Il Piano di Chiusura

Avete mai pensato a quante chiavi avete per aprire la porta della vostra casa o del vostro ufficio?

E a quante persone hanno un duplicato di ciascuna di queste chiavi?

Da oggi Kaba vi propone di ottenere il massimo della sicurezza e della comodità in un'unica chiave, grazie allo sviluppo di un piano di chiusura organizzato gerarchicamente, che vi permette di:

- avere una chiave master padronale in grado di aprire tutti gli accessi alle vostre proprietà;
- creare chiavi secondarie di servizio, in grado di aprire solo determinati accessi;
- assicurarvi il massimo della protezione contro tentativi di scasso ed effrazione (cilindri certificati a livello internazionale, anche contro il bumping)

- garantirVi un'altissima protezione contro tentativi di duplicazione illecita o non autorizzata delle chiavi affidate a terzi.
- Kaba vi permette anche di integrare nel piano di chiusura un'ampia famiglia di prodotti che uniscono meccanica ed elettronica (meccatronici) in cui la già altissima sicurezza meccanica, è ulteriormente ottimizzata con le logiche proprie del controllo accessi, consentendoVi di:
 - escludere immediatamente una chiave smarrita senza la necessità di cambiare il cilindro;
 - abilitare l'accesso a fasce orarie prestabilite;
 - visualizzare una lista degli accessi di utenti autorizzati o meno e molto altro ancora.

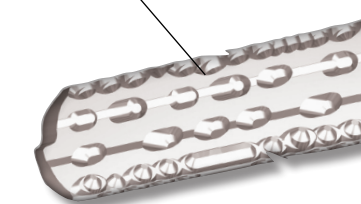


L'abbinamento tra le immagini e descrizioni è solamente a titolo di esempio, possono essere diversamente associate a seconda delle esigenze.

Massima Sicurezza

- Oltre 237 miliardi di combinazioni in Kaba expert e expert plus, nella versione "Extreme Protection System",
- Brevetto Europeo, valido fino al 2033.
- Certificato EN 1303:
 - Sicurezza intrinseca CLASSE 6
 - Resistenza all'attacco CLASSE D
 - Durata CLASSE 6, 100.000 cicli operativi (massime classi previste).
- Sistema di chiave annullabile fino a 3 livelli (BAZ/BAZ3), opzionale.
- Resistenza al bumping, lockpicking, impressioning, multipicking, grimaldello e utensili vari.
- **Possibilità di integrazione in sistemi elettronici o mecatronici attraverso l'utilizzo di clip CTC RFID MIFARE/LEGIC con elettronica incorporata.**

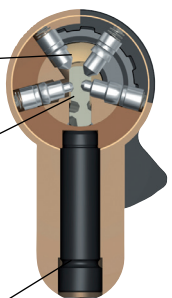
Fresatura computerizzata e brevettata a tolleranze millesimali



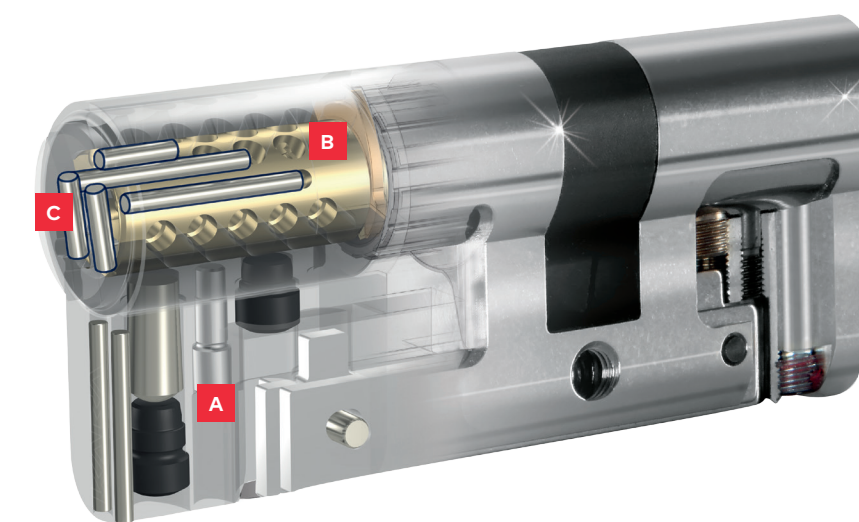
22 perni in acciaio temprato

4 file radiali di perni

Vite di 4 mm in acciaio temprato



"EXTREME PROTECTION SYSTEM"



A - PROTEZIONE CORPO

Doppio sbarramento longitudinale resistente al trapano composto da perni, elementi di ritenuta e viti di ancoraggio che si innestano tra inserto e corpo cilindro. Il tutto in puro acciaio, rappresenta un ottimo ostacolo contro i maggiori tentativi di effrazione. Un'ulteriore aggiunta di tre lame creano uno scudo a difesa totale contro torsione e spezzamento.

B - PROTEZIONE CHIAVE

Il cuore del cilindro interroga, controlla e autorizza la vostra chiave. Con un massimo di 26 perni attivi per lato cilindro, disposti su 4 file radiali oppure su 5, garantisce l'assoluta sicurezza.

C - PROTEZIONE INSERTO

Resistenza alla manipolazione e al bumping grazie a un doppio sbarramento frontale di rinforzo associato a tre barre trasversali in pregiata lega di acciaio e collocate nella circonferenza dell'inserto, assicurano una protezione estrema.