



EN 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

Caratteristiche tecniche:

- Sistema brevettato Cisa
- BKP Resistente al Bumping
- Sistema di cifratura a 10 perni
- Security Card: duplicazione chiave protetta
- **Corpo in ottone con pretaglio per rottura programmata**
- Cilindretti in ottone
- Camma frizionata in acciaio sinterizzato autolubrificante DIN
- Perna in acciaio cementato
- Controperna in acciaio temprato
- Doppio perno laterale in acciaio, di controllo
- Molle in bronzo fosforoso e acciaio

Chiave brevettata:

- piatta, reversibile
- in ottone, nichelata
- testa in materiale plastico
- collo lungo, compatibile con borchie di protezione

Dotazione:

- 3 chiavi
- Security Card
- Vite di fissaggio
- Istruzioni uso e manutenzione

Finiture:

- STANDARD:
 - ottone nichelato (fin. 12)
- A RICHIESTA
 - ottone lucido (fin. 66)

Normative:

- Conforme alla norma EN 1303:15
- Attack Resistance: grado C
- Key Related Security: grado 6
- Durability: grado 6

Certificati:

- Gost - Russia
- SKG **

Brevetti:

Chiave: EP 1 867 810 B1
BKP: PCT/WO 2007/074163 A1

Astral Tekno PRO

