



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 a 10 perni
- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Perni:
 - in bronzo antiusura
 - in acciaio carbonitrato in prima posizione
- Controperni:
 - in ottone
 - in acciaio carbonitrato in prima posizione
- Molle in bronzo fosforoso
- Camma DIN, sporgente, in acciaio sinterizzato autolubrificante
- Chiavi:
 - piatte reversibili
 - in ottone, nichelate
 - con numerazione a codice sulla testa

Dotazione:

- 3 chiavi
- Code Card
- Vite di fissaggio

A richiesta:

- Cilindri con chiavi a collo lungo compatibili con borchie di protezione (car. CL)

Finiture:

- STANDARD:
 - ottone smerigliato (fin. 00)
- A RICHIESTA
 - ottone nichelato (fin. 12)
 - ottone lucido (fin. 66)

Normative:

- Conforme alla Norma Europea EN 1303:2015
- Attack Resistance: grado A
- Key Related Security: grado 6
- Durability: grado 6

Certificati:

- Gost - Russia
- SKG **

Astral