



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:

- BKP Resistente al Bumping, sistema brevettato
- Sistema di cifratura a 10 perni (6 attivi, 4 passivi)
- Corpo in ottone con anima bi-materiale
- **SIGILLO**
- Cilindretti in ottone
- Camma frizionata in acciaio sinterizzato autolubrificante DIN.
- Perni in acciaio cementato.
- Controperni in acciaio cementato.
- Molle in bronzo fosforoso e acciaio
- Chiavi piatte reversibili:
 - in lega speciale di ottone, nichelate
 - con numerazione a codice sulla testa

Dotazione:

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

A richiesta:

- Cilindri con 3 chiavi collo lungo (car. CL), con inserto e profilo personalizzato (car. CP)

Finiture:

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

Normative:

- Conforme alla norma EN 1303:05
- Attack Resistance: grado C
- Key Related Security: grado 6
- Durability: grado 6

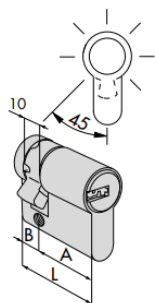
Certificazioni:

- ICIM EN 1303:15 16010C6C
- SKG **

Brevetti

- Sigillo: Europa EP1583878
- BKP: PCT/WO2007/074163A1

Astral S



- Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni

30 / 10	39,5	29,5	10,0	10	1 00620 01 0	0,186	12	1	0A314 02 0
35 / 10	44,5	34,5	10,0	10	1 00620 01 0	0,201	12	1	0A314 07 0
40 / 10	49,5	39,5	10,0	10	1 00620 01 0	0,199	12	1	0A314 03 0
50 / 10	59,5	49,5	10,0	10	1 00620 01 0	0,227	12	1	0A314 04 0
60 / 10	69,5	59,5	10,0	10	1 00620 01 0	0,257	12	1	0A314 05 0