



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
- Perni in acciaio cementato
- Controperni 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 **

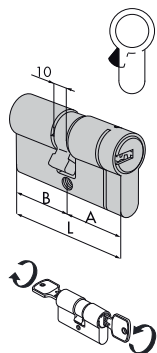
- Brevetti:**
- Chiave: EP 1 867 810 B1
 - BKP: PCT/WO 2007/074163 A1



Astral Tekno PRO

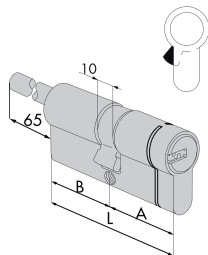
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo	Kg	Pezzi	ARTICOLO				
						L	A	B	Perni	Unitario

• Doppio cilindro frizionato



30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,235	1	1	OM3T1 07 0 12
28 / 34	61,2	27,7	33,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,235	1	1	OM3T1 06 0 12
28 / 36	63,2	27,7	35,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,243	1	1	OM3T1 09 0 12
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,238	1	1	OM3T1 26 0 12
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,258	1	1	OM3T1 10 0 12
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,272	1	1	OM3T1 13 0 12
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,272	1	1	OM3T1 12 0 12
28 / 43	70,2	27,7	42,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,272	1	1	OM3T1 11 0 12
30 / 45	74,0	29,5	44,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,274	1	1	OM3T1 27 0 12
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,274	1	1	OM3T1 28 0 12
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,290	1	1	OM3T1 17 0 12
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,290	1	1	OM3T1 19 0 12
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,290	1	1	OM3T1 18 0 12
30 / 55	84,0	29,5	54,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,304	1	1	OM3T1 33 0 12
35 / 50	84,0	34,5	49,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,304	1	1	OM3T1 31 0 12
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,304	1	1	OM3T1 30 0 12
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM3T1 20 0 12
35 / 55	89,0	34,5	54,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM3T1 32 0 12
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM3T1 21 0 12
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM3T1 29 0 12
30 / 65	94,0	29,5	64,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM3T1 41 0 12
35 / 60	94,0	34,5	59,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM3T1 38 0 12
40 / 55	94,0	39,5	54,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM3T1 42 0 12
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM3T1 39 0 12
30 / 70	99,0	29,5	69,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM3T1 24 0 12
35 / 65	99,0	34,5	64,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,350	1	1	OM3T1 22 0 12
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,350	1	1	OM3T1 25 0 12
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM3T1 43 0 12
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM3T1 23 0 12
40 / 65	104,0	39,5	64,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,365	1	1	OM3T1 44 0 12
45 / 60	104,0	44,5	59,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,365	1	1	OM3T1 54 0 12

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.				Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
		L	A	B	Permi					Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.



- Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo, con gambo accorciabile
- Da abbinare a borchia interna art. 1.06458.20
- A richiesta:
Pomoli art. 06353, 06355, 06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,284	1	1	OM3T7 07 0 12
35 / 30	64,0	34,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,294	1	1	OM3T7 81 0 12
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,304	1	1	OM3T7 12 0 12
45 / 30	74,0	44,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,314	1	1	OM3T7 91 0 12
50 / 30	79,0	49,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,324	1	1	OM3T7 90 0 12
55 / 30	84,0	54,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,334	1	1	OM3T7 92 0 12
60 / 30	89,0	59,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,344	1	1	OM3T7 87 0 12
65 / 30	94,0	64,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,354	1	1	OM3T7 A3 0 12
70 / 30	99,0	69,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,364	1	1	OM3T7 88 0 12
80 / 30	109,0	79,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,384	1	1	OM3T7 93 0 12
90 / 30	119,0	89,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,404	1	1	OM3T7 C6 0 12
100 / 30	129,0	99,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,424	1	1	OM3T7 C7 0 12