



Astral

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 e acciaio
- 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:

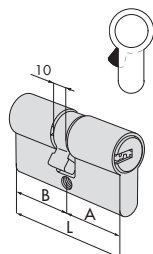
- Conforme alla Norma Europea EN 1303:2005
- Attack Resistance: grado 0
- Key Related Security: grado 6
- Durability: grado 6

Certificati:

- Gost - Russia
- SKG **

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

• Doppio cilindro



28 / 28	55,4	27,7	27,7	10	1	00620 01 0	0,232	12	1	0A310 05 0
30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,235	12	1	0A310 07 0
28 / 32	59,2	27,7	31,5	10	1	00620 01 0	0,230	12	1	0A310 08 0
28 / 34	61,2	27,7	33,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A310 06 0
28 / 36	63,2	27,7	35,5	10	1	00620 01 0	0,240	12	1	0A310 09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,243	12	1	0A310 26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1	00620 01 0	0,258	12	1	0A310 10 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,272	12	1	0A310 13 0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,272	12	1	0A310 12 0
28 / 43	70,2	27,7	42,5	10	1	00620 01 0	0,262	12	1	0A310 11 0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,274	12	1	0A310 27 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,274	12	1	0A310 28 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,301	12	1	0A310 17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,289	12	1	0A310 19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,289	12	1	0A310 18 0
30 / 55	84,0	29,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A310 33 0
35 / 50	84,0	34,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,360	12	1	0A310 31 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A310 30 0
43 / 43	85,0	42,5	42,5	10	1	00620 01 0	0,308	12	1	0A310 46 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,320	12	1	0A310 20 0
35 / 55	89,0	34,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,332	12	1	0A310 32 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,320	12	1	0A310 21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,333	12	1	0A310 29 0
30 / 65	94,0	29,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,334	6	1	0A310 41 0
35 / 60	94,0	34,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,390	6	1	0A310 38 0
40 / 55	94,0	39,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,355	6	1	0A310 42 0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,334	6	1	0A310 39 0
30 / 70	99,0	29,5	69,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A310 24 0
35 / 65	99,0	34,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A310 22 0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A310 25 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A310 43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A310 23 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1	00620 01 0	0,378	6	1	0A310 37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1	00620 01 0	0,400	6	1	0A310 35 0
50 / 60	109,0	49,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,402	6	1	0A310 36 0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,378	6	1	0A310 70 0
55 / 60	114,0	54,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,420	6	1	0A310 71 0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,410	6	1	0A310 40 0