



**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:**

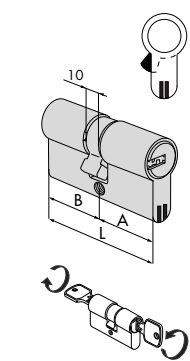
- **STANDARD:**
  - ottone smerigliato (fin. 00)
- **A RICHIESTA:**
  - ottone nichelato (fin. 12)
  - ottone lucido (fin. 66)

**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

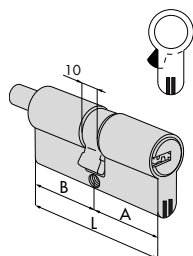
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo	Kg	Pezzi	ARTICOLO			
						Unitario	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.



• Doppio cilindro frizionato

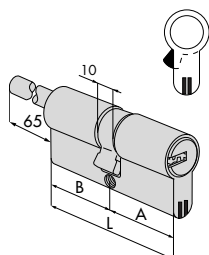
30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 07 0
28 / 34	61,2	27,7	33,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 06 0
28 / 36	63,2	27,7	35,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,243	12	1	0A3S1 26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 10 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 13 0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 12 0
28 / 43	70,2	27,7	42,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 11 0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,243	12	1	0A3S1 27 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,243	12	1	0A3S1 28 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 18 0
30 / 55	84,0	29,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A3S1 33 0
35 / 50	84,0	34,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,319	12	1	0A3S1 31 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,319	12	1	0A3S1 30 0
43 / 43	85,0	42,5	42,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A3S1 46 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A3S1 20 0
35 / 55	89,0	34,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,304	12	1	0A3S1 32 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,319	12	1	0A3S1 21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,319	12	1	0A3S1 29 0
30 / 65	94,0	29,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1 41 0
35 / 60	94,0	34,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,304	6	1	0A3S1 38 0
40 / 55	94,0	29,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1 42 0 12
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,304	6	1	0A3S1 39 0
30 / 70	99,0	29,5	69,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1 24 0
35 / 65	99,0	34,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1 22 0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1 25 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1 43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1 23 0
30 / 75	104,0	29,5	74,5	10	1	00620 01 0	0,234	6	1	0A3S1 56 0
35 / 70	104,0	34,5	69,5	10	1	00620 01 0	0,234	6	1	0A3S1 49 0
50 / 55	104,0	49,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,234	6	1	0A3S1 64 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1 37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1	00620 01 0	0,349	6	1	0A3S1 35 0
50 / 60	109,0	49,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1 36 0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,319	6	1	0A3S1 70 0
30 / 85	114,0	29,5	84,5	10	1	00620 01 0	0,234	6	1	0A3S1 77 0
50 / 65	114,0	49,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,234	6	1	0A3S1 65 0
40 / 75	114,0	39,5	74,5	10	1	00620 01 0	0,234	6	1	0A3S1 59 0

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



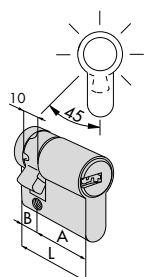
- Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo
- A RICHIESTA:  
Pomoli serie 06353, 06355, 06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,275	12	1	OA352	07	0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	OA352	26	0
35 / 30	64,0	34,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	OA352	81	0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	OA352	10	0
30 / 40	69,0	29,5	39,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	OA352	82	0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1 00620 01 0	0,264	12	1	OA352	13	0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1 00620 01 0	0,294	12	1	OA352	28	0
40 / 35	74,0	39,5	34,5	10	1 00620 01 0	0,294	12	1	OA352	83	0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,318	6	1	OA352	17	0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1 00620 01 0	0,318	6	1	OA352	19	0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1 00620 01 0	0,318	6	1	OA352	18	0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	OA352	30	0
45 / 40	84,0	44,5	39,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	OA352	84	0
50 / 35	84,0	49,5	34,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	OA352	94	0
43 / 43	85,0	42,5	42,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	OA352	46	0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	OA352	20	0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	OA352	21	0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1 00620 01 0	0,324	6	1	OA352	29	0
40 / 55	94,0	39,5	54,5	10	1 00620 01 0	0,367	6	1	OA352	42	0
55 / 40	94,0	54,5	39,5	10	1 00620 01 0	0,367	6	1	OA352	98	0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,367	6	1	OA352	39	0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1 00620 01 0	0,370	6	1	OA352	25	0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1 00620 01 0	0,370	6	1	OA352	43	0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,370	6	1	OA352	23	0
45 / 60	104,0	44,5	59,5	10	1 00620 01 0	0,398	6	1	OA352	54	0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1 00620 01 0	0,400	6	1	OA352	37	0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1 00620 01 0	0,400	6	1	OA352	35	0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	10	1 00620 01 0	0,400	6	1	OA352	70	0
60 / 50	109,0	59,5	49,5	10	1 00620 01 0	0,400	6	1	OA352	89	0
55 / 60	114,0	54,5	59,5	10	1 00620 01 0	0,415	6	1	OA352	71	0
55 / 65	119,0	54,5	64,5	10	1 00620 01 0	0,430	6	1	OA352	72	0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	10	1 00620 01 0	0,430	6	1	OA352	40	0
65 / 55	119,0	64,5	54,5	10	1 00620 01 0	0,430	6	1	OA352	86	0



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

30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,275	6	1	OA357	07	0
35 / 30	64,0	34,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,275	6	1	OA357	81	0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,264	6	1	OA357	12	0
45 / 30	74,0	44,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,264	6	1	OA357	91	0
50 / 30	79,0	49,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,329	6	1	OA357	90	0
55 / 30	84,0	54,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,359	6	1	OA357	92	0
60 / 30	89,0	59,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,359	6	1	OA357	87	0
70 / 30	99,0	69,5	29,5	10	1 00620 01 0	0,370	6	1	OA357	88	0



- 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	OA314	02	0
35 / 10	44,5	34,5	10,0	10	1 00620 01 0	0,201	12	1	OA314	07	0
40 / 10	49,5	39,5	10,0	10	1 00620 01 0	0,199	12	1	OA314	03	0
50 / 10	59,5	49,5	10,0	10	1 00620 01 0	0,227	12	1	OA314	04	0
60 / 10	69,5	59,5	10,0	10	1 00620 01 0	0,257	12	1	OA314	05	0