



## Cilindri **AsixP8**

La sicurezza in **8 P**erni

## Moltiplicatore di affidabilità.

Il sistema di cifratura a **8 perni su 2 file** di Asix P8 consente oltre **260.000 combinazioni di chiavi diverse** ed elevate prestazioni nei **sistemi a Chiave Maestra**.

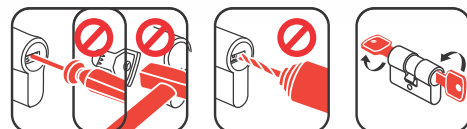
**La possibilità di gestire 37.000 cilindri con una sola chiave** fa di questo sistema una soluzione ideale per organizzare gli accessi di edifici pubblici e commerciali.

La funzione con **chiave di cantiere** è ottimale in ambito residenziale quando si preveda l'installazione di porte blindate.



**FUNZIONE  
CHIAVE DI CANTIERE**

## **AsixP8**PRO



cisa.com  
allegion.com



ALLEGION™



**Caratteristiche tecniche:**

**CILINDRO:**

- Sistema di cifratura: 13 perni attivi disposti radialmente su tre file, fino a 19 perni su 5 file resistente al bumping.
  - Security card: duplicazione protetta
  - Perna in acciaio temperato.
  - Controperni in acciaio temperato.
  - Molle in acciaio inox.
  - Corpo in ottone con anima bi-materiale **SIGILLO**
  - Cilindretto in ottone.
  - Camma frizionata per funzione di emergenza DIN.
- CHIAVE:**
- Reversibile
  - Brevettata duplicazione controllata
  - Con elemento mobile incorporato.

- Materiale: alpaca.
- Numerazione a codice sulla testa.
- Lunghezza collo: 16 mm (compatibile con borchie di protezione).

**Dotazione:**

- 3 chiavi.
- Security Card.
- Istruzioni d'uso e manutenzione.
- Vite di fissaggio.

**Finiture:**

- Standard: ottone sabbiato nichelato (fin. 12).
- A richiesta: ottone lucido (fin. 66).

**Normative:**

- Conforme alla Norma Europea EN 1303: 2015.



- Attack resistance : D
- Key Related Security : 6
- Durability : 6
- Per porte blindate classificate da 4 a 6 secondo norma EN 1627

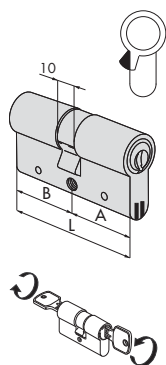
**Certificati:**

- ICIM EN 1303:15 16010C6D - Europa
- SKG\*\*

**Brevetti:**

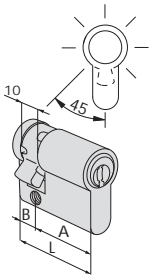
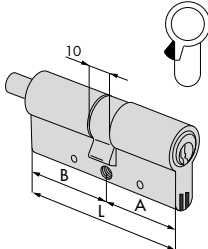
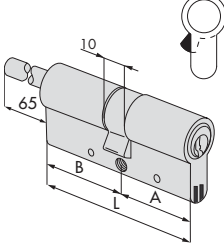
- Chiave: EP1728944
- Sigillo: Europa EP1583878 Russia RU2361989
- All protetta da marchio di forma B02004C0000802

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



• Doppio cilindro SIGILLO frizionato

30 / 30	60,0	30,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,260	1	1	0L3S1	07 0 12	CL
30 / 35	65,0	30,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,270	1	1	0L3S1	26 0 12	CL
35 / 35	70,0	35,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,279	1	1	0L3S1	13 0 12	CL
40 / 30	70,0	40,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,279	1	1	0L3S1	12 0 12	CL
35 / 40	75,0	35,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,300	1	1	0L3S1	28 0 12	CL
30 / 45	75,0	30,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,300	1	1	0L3S1	27 0 12	CL
35 / 45	80,0	35,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,315	1	1	0L3S1	19 0 12	CL
40 / 40	80,0	40,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,315	1	1	0L3S1	18 0 12	CL
30 / 50	80,0	30,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,315	1	1	0L3S1	17 0 12	CL
35 / 50	85,0	35,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L3S1	31 0 12	CL
40 / 45	85,0	40,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L3S1	30 0 12	CL
30 / 55	85,0	30,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L3S1	33 0 12	CL
35 / 55	90,0	35,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L3S1	32 0 12	CL
40 / 50	90,0	40,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L3S1	21 0 12	CL
45 / 45	90,0	45,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L3S1	29 0 12	CL
30 / 60	90,0	30,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L3S1	20 0 12	CL
40 / 55	95,0	40,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,350	1	1	0L3S1	42 0 12	CL
35 / 60	95,0	35,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,350	1	1	0L3S1	38 0 12	CL
45 / 50	95,0	45,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,350	1	1	0L3S1	39 0 12	CL
35 / 65	100,0	35,0	65,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L3S1	22 0 12	CL
40 / 60	100,0	40,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L3S1	25 0 12	CL
45 / 55	100,0	45,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L3S1	43 0 12	CL
50 / 50	100,0	50,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L3S1	23 0 12	CL
30 / 70	100,0	30,0	70,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L3S1	24 0 12	CL
40 / 70	110,0	40,0	70,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,400	1	1	0L3S1	35 0 12	CL
50 / 60	110,0	50,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,400	1	1	0L3S1	36 0 12	CL
55 / 55	110,0	55,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,400	1	1	0L3S1	70 0 12	CL
30 / 80	110,0	30,0	80,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,400	1	1	0L3S1	37 0 12	CL
40 / 80	120,0	40,0	80,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,420	1	1	0L3S1	60 0 12	CL
50 / 80	130,0	50,0	80,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,440	1	1	0L3S1	55 0 12	CL

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo				Kg	Pezzi	ARTICOLO				
			L	A	B	Perni			Unitario	Tip	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni	30 / 10	40,0	30,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,200	1	1	0L314	02 0 12	CL
		35 / 10	45,0	35,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,210	1	1	0L314	07 0 12	CL
		40 / 10	50,0	40,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,220	1	1	0L314	03 0 12	CL
		45 / 10	55,0	45,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,230	1	1	0L314	08 0 12	CL
		50 / 10	60,0	50,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,240	1	1	0L314	04 0 12	CL
		60 / 10	70,0	60,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,260	1	1	0L314	05 0 12	CL
		65 / 10	75,0	65,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,270	1	1	0L314	21 0 12	CL
		70 / 10	80,0	70,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,280	1	1	0L314	06 0 12	CL
		80 / 10	90,0	80,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,300	1	1	0L314	20 0 12	CL
		95 / 10	105,0	95,0	10,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,330	1	1	0L314	13 0 12	CL
	• Doppio cilindro SIGILLO predisposto per montaggio pomolo • A RICHIESTA: Pomoli serie 06353, 06355, 06356, 06357	30 / 30	60,0	30,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,270	1	1	0L352	07 0 12	CL
		30 / 35	65,0	30,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,280	1	1	0L352	26 0 12	CL
		35 / 30	65,0	35,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,280	1	1	0L352	81 0 12	CL
		40 / 30	70,0	40,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,292	1	1	0L352	12 0 12	CL
		35 / 35	70,0	35,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,292	1	1	0L352	13 0 12	CL
		40 / 35	75,0	40,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,302	1	1	0L352	83 0 12	CL
		30 / 45	75,0	30,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,302	1	1	0L352	27 0 12	CL
		35 / 40	75,0	35,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,302	1	1	0L352	28 0 12	CL
		30 / 50	80,0	30,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,312	1	1	0L352	17 0 12	CL
		35 / 45	80,0	35,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,312	1	1	0L352	19 0 12	CL
		40 / 40	80,0	40,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,312	1	1	0L352	18 0 12	CL
		45 / 35	80,0	45,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,312	1	1	0L352	85 0 12	CL
		40 / 45	85,0	40,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,322	1	1	0L352	30 0 12	CL
		50 / 35	85,0	50,0	35,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,322	1	1	0L352	94 0 12	CL
		45 / 40	85,0	45,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,322	1	1	0L352	84 0 12	CL
		30 / 60	90,0	30,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,332	1	1	0L352	20 0 12	CL
		40 / 50	90,0	40,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,332	1	1	0L352	21 0 12	CL
		45 / 45	90,0	45,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,332	1	1	0L352	29 0 12	CL
		40 / 55	95,0	40,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,342	1	1	0L352	42 0 12	CL
		55 / 40	95,0	55,0	40,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,342	1	1	0L352	98 0 12	CL
		50 / 50	100,0	50,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,352	1	1	0L352	23 0 12	CL
		45 / 55	100,0	45,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,352	1	1	0L352	43 0 12	CL
		55 / 45	100,0	55,0	45,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,352	1	1	0L352	99 0 12	CL
		55 / 50	105,0	55,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,362	1	1	0L352	64 0 12	CL
		60 / 50	110,0	60,0	50,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,372	1	1	0L352	89 0 12	CL
		55 / 60	115,0	55,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,382	1	1	0L352	71 0 12	CL
		60 / 60	120,0	60,0	60,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,392	1	1	0L352	40 0 12	CL
		65 / 55	120,0	65,0	55,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,392	1	1	0L352	86 0 12	CL
	• Doppio cilindro SIGILLO predisposto per montaggio pomolo • Gambo rasabile • Da abbinare a borchia interna art. 1.06458.20.0 • A RICHIESTA: Pomoli serie 06353, 06355, 06356, 06357	30 / 30	60,0	30,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,306	1	1	0L357	07 0 12	CL
		35 / 30	65,0	35,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,320	1	1	0L357	81 0 12	CL
		40 / 30	70,0	40,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,340	1	1	0L357	12 0 12	CL
		45 / 30	75,0	45,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,305	1	1	0L357	91 0 12	CL
		50 / 30	80,0	50,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,370	1	1	0L357	90 0 12	CL
		60 / 30	90,0	60,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,400	1	1	0L357	87 0 12	CL
		70 / 30	100,0	70,0	30,0	15	1 00800 00 0 00CL	0,420	1	1	0L357	88 0 12	CL



**Caratteristiche tecniche:**

**CILINDRO:**

- Sistema di cifratura: 13 perni attivi disposti radialmente su tre file, fino a 19 perni su 5 file per la sistemistica.
- Perni in acciaio temperato.
- Contoperni in acciaio temperato.
- Molle in acciaio inox.
- Corpo in ottone con anima bi-materiale
- SIGILLO**
- Cilindretto in ottone.
- Camma DIN frizionata per funzione di emergenza.

**CHIAVE:**

- Reversibile, più facile da usare.
- **Con elemento mobile incorporato.**
- Brevettata, duplicazione controllata.
- Materiale: alpaca.
- Numerazione a codice sulla testa.

- Lunghezza collo: 16 mm (compatibile con borchie di protezione).

**Dotazione:**

- 3 chiavi.
- Security Card.
- Istruzioni d'uso e manutenzione.
- Vite di fissaggio.

**Finiture:**

- Standard: ottone sabbato nichelato (fin. 12).
- A richiesta: ottone lucido (fin. 66).

**Normative:**

- Conforme alla Norma Europea EN 1303: 2015.
- Attack resistance : D
- Key Related Security : 6
- Durability : 6
- Per porte blindate classificate da 4 a 6 secondo norma EN 1627

**Brevetti:**

- Chiave:
  - Europa EP1728944
  - Russia RU2008150925
  - Ucraina UA200814736
- Sigillo:
  - Europa EP1583878
  - Russia RU2361989
- Gruppo estensioni: brevetto depositato



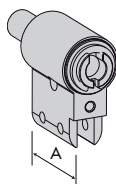
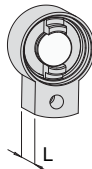
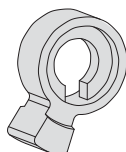
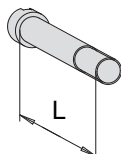

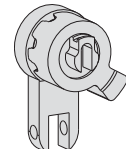

**Certificato:**

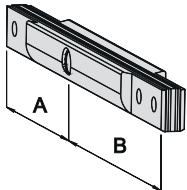
- SKG \*\*\*

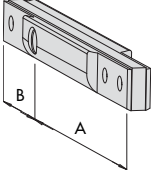
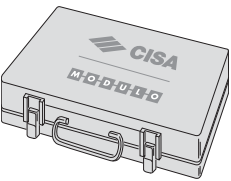
# RS3 S Modulo

Tipologia	Descrizione	Dim. comm. A / B	L	Perni	Chiave articolo	Kg	Pezzi	ARTICOLO			
								Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Coppia moduli per cilindro doppio frizionato	30 / 30	15	1 00800 00 0 00CL	0,272	1	1	0L3M1	07	0	12 CL
	• Coppia moduli per cilindri con gambo pomolo	30 / 30	15	1 00800 00 0 00CL	0,272	1	1	0L3M2	07	0	12 CL
	• Coppia moduli per cilindri con gambo pomolo rasabile	30 / 30	15	1 00800 00 0 00CL	0,272	1	1	0L3M7	07	0	12 CL
	• Modulo per mezzo cilindro	30	15	1 00800 00 0 00CL	0,272	1	1	0L3M4	02	0	12 CL



Tipologia	Descrizione	Dim. comm.		Chiave articolo	 Kg		ARTICOLO				
		A / B	L				Perni	Unitario	Pezzi	Tipo	Dim. Mano
	• Modulo per cilindro pomolo nichelato (fin 12)	30			0,305	*5	1	07580	55	0	
	• Gruppo estensione lato chiave per cilindri doppi o con gambo	5,0			0,305	*20	1	07580	21	0	
		10,0			0,305	*20	1	07580	22	0	
		20,0			0,305	*10	1	07580	23	0	
		30,0			0,305	*10	1	07580	24	0	
	• Ingegno				0,305	*50	1	07580	50	0	
	• Vite di fissaggio gruppo estensioni	5,0			0,305	*50	1	07580	10	0	
		10,0			0,305	*50	1	07580	11	A	
		15,0			0,305	*50	1	07580	11	B	
		20,0			0,305	*50	1	07580	12	A	
		25,0			0,305	*50	1	07580	12	B	
		30,0			0,305	*50	1	07580	13	A	
		35,0			0,305	*50	1	07580	13	B	
		40,0			0,305	*25	1	07580	14	A	
		45,0			0,305	*25	1	07580	14	B	
		50,0			0,305	*25	1	07580	15	A	
		55,0			0,305	*25	1	07580	15	B	
		60,0			0,305	*10	1	07580	16	A	
		65,0			0,305	*10	1	07580	16	B	
		70,0			0,305	*10	1	07580	17	A	
			• Spina per fissaggio gruppo "SIGILLO"				0,305	*500	1	07580	20
	• Kit ingegno cartella mezzo cilindro				0,305	*5	1	07580	70	0	
	• Gruppo innesto per cilindro doppio frizionato	30 / 30			0,305	*25	1	07580	51	0	
		30 / 35			0,305	*25	1	07580	52	0	
		35 / 35			0,305	*25	1	07580	53	0	
	• Gruppo innesto per cilindro con gambo pomolo	30 / 30			0,305	*50	1	07580	61	0	
		35 / 30			0,305	*25	1	07580	62	0	

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.		Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
		A / B	L					tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	• Gruppo SIGILLO preassemblato compatibile con AP4S, Astral S e C3000S	30 / 30			0,305	5	1	07582	30	0		
		30 / 35			0,305	5	1	07582	31	0		
		30 / 40			0,305	5	1	07582	32	0		
		30 / 45			0,305	5	1	07582	33	0		
		30 / 50			0,305	5	1	07582	34	0		
		30 / 55			0,305	5	1	07582	35	0		
		30 / 60			0,305	2	1	07582	36	0		
		30 / 65			0,305	2	1	07582	37	0		
		30 / 70			0,305	2	1	07582	38	0		
		30 / 75			0,305	1	1	07582	39	0		
		30 / 80			0,305	1	1	07582	40	0		
		30 / 85			0,305	1	1	07582	41	0		
		30 / 90			0,305	1	1	07582	42	0		
		30 / 100			0,305	1	1	07582	44	0		
		35 / 35			0,305	5	1	07582	46	0		
		35 / 40			0,305	5	1	07582	47	0		
		35 / 45			0,305	5	1	07582	48	0		
		35 / 50			0,305	5	1	07582	49	0		
		35 / 55			0,305	2	1	07582	50	0		
		35 / 60			0,305	2	1	07582	51	0		
		35 / 65			0,305	2	1	07582	52	0		
		35 / 70			0,305	1	1	07582	53	0		
		35 / 75			0,305	1	1	07582	54	0		
		35 / 80			0,305	1	1	07582	55	0		
		40 / 40			0,305	5	1	07582	56	0		
		40 / 45			0,305	5	1	07582	57	0		
		40 / 50			0,305	2	1	07582	58	0		
		40 / 55			0,305	2	1	07582	59	0		
		40 / 60			0,305	2	1	07582	60	0		
		40 / 65			0,305	1	1	07582	61	0		
		40 / 70			0,305	1	1	07582	62	0		
		40 / 75			0,305	1	1	07582	63	0		
		40 / 80			0,305	1	1	07582	64	0		
		45 / 45			0,305	2	1	07582	66	0		
		45 / 50			0,305	2	1	07582	67	0		
		45 / 55			0,305	2	1	07582	68	0		
		45 / 60			0,305	1	1	07582	69	0		
		45 / 70			0,305	1	1	07582	71	0		
		45 / 75			0,305	1	1	07582	72	0		
		50 / 50			0,305	2	1	07582	76	0		
		50 / 55			0,305	1	1	07582	77	0		
		50 / 60			0,305	1	1	07582	78	0		
		50 / 65			0,305	1	1	07582	79	0		
		50 / 70			0,305	1	1	07582	80	0		
		50 / 80			0,305	1	1	07582	82	0		
		55 / 55			0,305	1	1	07582	86	0		
		55 / 60			0,305	1	1	07582	87	0		
		55 / 65			0,305	1	1	07582	88	0		
		60 / 60			0,305	1	1	07582	95	0		

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.			Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
		A / B	L	Perni					Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Giunto per mezzo cilindro</li> </ul>	30 / 10				0,305	5	1	07582	10	0		
		35 / 10				0,305	5	1	07582	11	0		
		40 / 10				0,305	5	1	07582	12	0		
		45 / 10				0,305	5	1	07582	13	0		
		50 / 10				0,305	5	1	07582	14	0		
		55 / 10				0,305	2	1	07582	15	0		
		60 / 10				0,305	2	1	07582	16	0		
		65 / 10				0,305	2	1	07582	17	0		
		70 / 10				0,305	2	1	07582	18	0		
		80 / 10				0,305	2	1	07582	20	0		
		95 / 10				0,305	2	1	07582	23	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valigetta componenti di montaggio per cilindri RS3 S Modulo</li> </ul>					5,700	1	1	07550	12	0		



## RS3 S

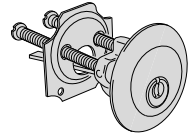
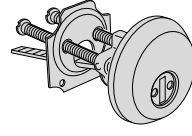
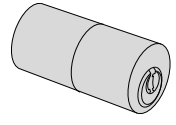
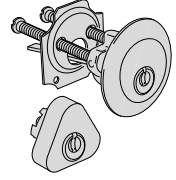
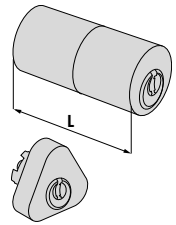
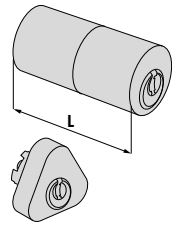
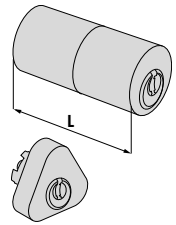
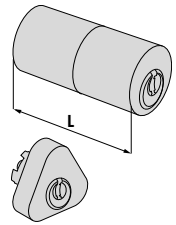
**Caratteristiche tecniche:**  
**CILINDRO:**  
 • Sistema di cifratura: 13 perni attivi disposti radialmente su tre file, fino a 19 perni su 5 file per la sistemistica.  
 • Security Card duplicazione protetta  
 • Perni in acciaio temperato.  
 • Controperni in acciaio temperato.  
 • Molle in acciaio inox.  
 • Corpo in ottone  
 • Cilindretto in ottone.  
**CHIAVE:**  
 • Reversibile.  
**Con elemento mobile incorporato.**  
 • Materiale: alpaca.  
 • Numerazione a codice sulla testa.  
 • Lunghezza collo: 16 mm (compatibile con borchie di protezione).  
 • Brevettata, duplicazione controllata.

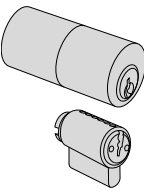
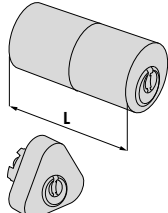
**Dotazione:**  
 • 3 chiavi.  
 • Security Card.  
 • Istruzioni d'uso e manutenzione.

**Finiture:**  
 • Standard: ottone sabbato nichelato (fin. 12).  
 • A richiesta: ottone lucido (fin. 66).


**Brevetti:**  
 • Chiave:  
 - Europa EP1728944  
 - Russia RU2008150925  
 - Ucraina UA200814736



Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Kg	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni			Unitario	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Cilindro	1A610, 11610, 50110, 50130, 50180, 50330, 54310, 54315, 54340, 54510, 54550, 54570	15	1 00800 00 0 00CL	0,240	1	1	0L510	00	0 12	CL
	• Cilindro con borchia antistrappo e antitrapano, nichelata		15	1 00800 00 0 00CL	0,325	1	1	0L510	10	0 12	CL
	• Cilindro a tubo	1A611, 11611, 50111, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	15	1 00800 00 0 00CL	0,215	1	1	0L210	50	0 12	CL
	• Coppia cilindri	50120, 50125, 50160, 50170, 50210, 50220	15	1 00800 00 0 00CL	0,267	1	1	0L112	00	0 12	CL
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	11630	15	1 00800 00 0 00CL	0,267	1	1	0L114	00	0 12	CL
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	11670	15	1 00800 00 0 00CL	0,267	1	1	0L156	00	0 12	CL
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	11721, 11921	15	1 00800 00 0 00CL	0,295	1	1	0L149	00	0 12	CL
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	11671, 11761, 11771	15	1 00800 00 0 00CL	0,253	1	1	0L155	00	0 12	CL

Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni			Dim. Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	1A631, 1A721, 1A731	15	1 00800 00 0 00CL	0,295	1	1 0L150 00 0 12 CL				
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	50	15 1 00800 00 0 00CL	0,295	1	1 0L116 00 0 12 CL				
		11631, 11731, 11931		15 1 00800 00 0 00CL	0,295	1	1 0L120 00 0 12 CL				





## RS3 S

**Caratteristiche tecniche:**

**CILINDRO:**

- Sistema di cifratura: 13 perni attivi disposti radialmente su tre file, fino a 19 perni su 5 file per la sistemistica.
- Security Card duplicazione protetta
- Perna in acciaio temperato.
- Controperni in acciaio temperato.
- Molle in acciaio inox.
- Corpo in ottone
- Cilindretto in ottone.

**CHIAVE:**

- Reversibile, più facile da usare.
- **Con elemento mobile incorporato.**
- Materiale: alpaca.
- Numerazione a codice sulla testa.
- Lunghezza collo: 16 mm (compatibile con borchie di protezione).
- Brevettata, a duplicazione controllata.

**Dotazione:**

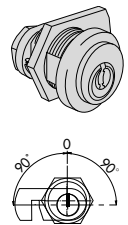
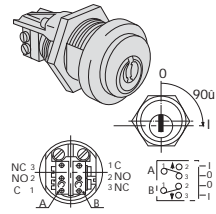
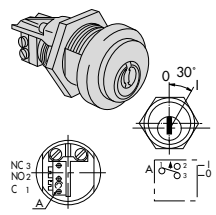
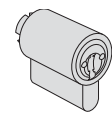
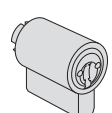
- 3 chiavi
- Security Card
- Istruzioni uso e manutenzione

**Finiture:**

- Standard: ottone sabbato nichelato (fin. 12).

**Brevetti:**

- Chiave:
  - Europa EP1728944
  - Russia RU2008150925
  - Ucraina UA200814736

Tipologia	Descrizione	Spess. porta Perni	Chiave articolo	Unitario Kg	Pezzi	ARTICOLO				
						Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrazione chiave in verticale</li> <li>• Catenaccio da scegliere tra gli art. 1.06414.25.0 e 1.06414.35.0 e precisare nell'ordine</li> </ul>	17	15	1 00800 00 0 00CL	0,150	1	1	0L410	00	0 12 CL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microinterruttore (7 A, 250 V) con terminali a saldare</li> <li>• Ritorno automatico in posizione estrazione chiave (0)</li> </ul>	17	15	1 00800 00 0 00CL	0,150	1	1	0L415	01	0 12 CL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microinterruttore (7 A, 250 V) con terminali a saldare</li> <li>• Ritorno automatico in posizione estrazione chiave (0)</li> </ul>	17	15	1 00800 00 0 00CL	0,150	1	1	0L415	03	0 12 CL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindretto per lucchetti acciaio serie 28000</li> <li>• 2 chiavi</li> <li>• Corpo in ottone decapato</li> <li>• Completo di piastrino</li> </ul>	15	1	1 00800 00 0 00CL	0,240	1	1	0L610	00	0 00 CL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per comando esterno maniglioni art. 1.07078.28.0</li> </ul>	15	1	1 00800 00 0 00CL	0,240	1	1	0L610	10	0 00 CL



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

**AP4 S**

**Caratteristiche tecniche:**

**CILINDRO :**

- BKP resistente al Bumping, sistema brevettato
- Security Card: duplicazione protetta
- Corpo in ottone con anima bi-materiale **SIGILLO**
- Cilindretti in ottone
- Perni in acciaio carbonitrurato
- Controperni in acciaio cilindrici e a fungo con speciale sagoma antipicking
- Molle in bronzo fosforoso e acciaio
- Camma frizionata in acciaio sinterizzato autolubrificante DIN

**CHIAVE:**

- piatte reversibili
- in alpacca con **elemento mobile**
- collo lungo, compatibili con borchie di protezione
- numerazione a codice sulla testa

**Dotazione:**

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

**Finiture:**

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

**Normative:**

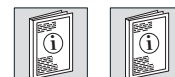
- Conforme alla norma EN 1303:15
- Attack Resistance: grado D
- Key Related Security: grado 6
- Durability: grado 6

**Certificati:**

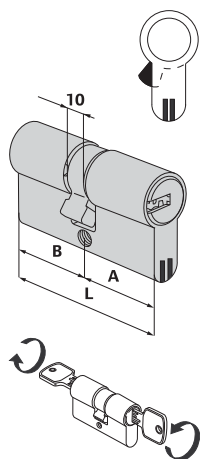
- ICIM EN 1303:15 16010C6D - Europa
- SKG\*\*

**Brevetti:**

- Chiave:  
PCT/IT2013/000297-APA (Brevetto)  
N° 1276648 (Trade Mark)
- Sigillo: EP1583878
- BKP:  
PCT/WO2007/074163A1
- Picking:  
PCT/IT2016/000093





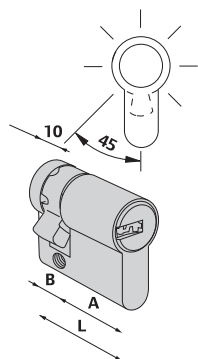
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo			Kg	Pezzi	ARTICOLO				
			L	A	B	Perni		Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.



• Doppio cilindro frizionato

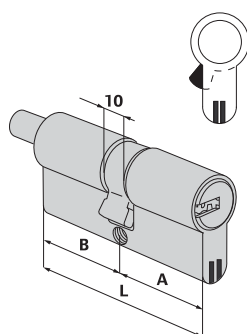
30 / 30	59,0	29,5	29,5	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP3S1	07	0	12
28 / 34	61,2	27,7	33,5	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP3S1	06	0	12
30 / 35	64,0	29,5	34,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	26	0	12
33 / 33	65,0	32,5	32,5	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP3S1	10	0	12
35 / 35	69,0	34,5	34,5	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP3S1	13	0	12
40 / 30	69,0	39,5	29,5	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP3S1	12	0	12
30 / 45	74,0	29,5	44,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	27	0	12
35 / 40	74,0	34,5	39,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	28	0	12
30 / 50	79,0	29,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	17	0	12
35 / 45	79,0	34,5	44,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	19	0	12
40 / 40	79,0	39,5	39,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	18	0	12
30 / 55	84,0	29,5	54,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	33	0	12
35 / 50	84,0	34,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	31	0	12
40 / 45	84,0	39,5	44,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	30	0	12
30 / 60	89,0	29,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	20	0	12
35 / 55	89,0	34,5	54,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	32	0	12
40 / 50	89,0	39,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	21	0	12
45 / 45	89,0	44,5	44,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	29	0	12
30 / 65	94,0	29,5	64,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	41	0	12
35 / 60	94,0	34,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	38	0	12
40 / 55	94,0	39,5	54,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	42	0	12
45 / 50	94,0	44,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	39	0	12
30 / 70	99,0	29,5	69,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	24	0	12
35 / 65	99,0	34,5	64,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	22	0	12
40 / 60	99,0	39,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	25	0	12
45 / 55	99,0	44,5	54,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	43	0	12
50 / 50	99,0	49,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	23	0	12
30 / 75	104,0	29,5	74,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	56	0	12
30 / 30	104,0	34,5	69,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	49	0	12
45 / 60	104,0	44,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	54	0	12
55 / 50	104,0	54,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	64	0	12
30 / 80	109,0	29,5	79,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	37	0	12
35 / 75	109,0	34,5	74,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	57	0	12
40 / 70	109,0	39,5	69,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	35	0	12
50 / 60	109,0	49,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,390	1	1	OP3S1	36	0	12
55 / 55	109,0	54,5	54,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	70	0	12
30 / 85	114,0	29,5	84,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	77	0	12
40 / 75	114,0	39,5	74,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	59	0	12
45 / 75	114,0	44,5	69,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	61	0	12
50 / 65	114,0	49,5	64,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	65	0	12
55 / 60	114,0	54,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	71	0	12
30 / 90	119,0	29,5	89,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	52	0	12
40 / 80	119,0	39,5	79,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	60	0	12
50 / 70	119,0	49,5	69,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	66	0	12
60 / 60	119,0	59,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	40	0	12
30 / 100	129,0	29,5	99,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP3S1	53	0	12

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





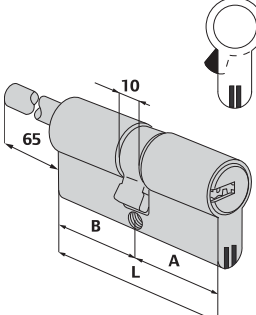
- Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni

30 / 10	39,5	29,5	10,0	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP314 02 0 12
35 / 10	44,5	34,5	10,0	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP314 07 0 12
40 / 10	49,5	39,5	10,0	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP314 03 0 12
45 / 10	54,5	44,5	10,0	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP314 08 0 12
50 / 10	59,5	49,5	10,0	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP314 04 0 12
60 / 10	69,5	59,5	10,0	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP314 05 0 12
65 / 10	74,5	64,5	10,0	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP314 21 0 12
70 / 10	79,5	69,5	10,0	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP314 06 0 12
80 / 10	89,5	79,5	10,0	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP314 20 0 12
95 / 10	104,5	94,5	10,0	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP314 13 0 12



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

30 / 30	59,0	29,5	29,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 07 0 12
30 / 35	64,0	29,5	34,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 26 0 12
35 / 30	64,0	34,5	29,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 81 0 12
33 / 33	65,0	32,5	32,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 10 0 12
30 / 40	69,0	29,5	39,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 82 0 12
35 / 35	69,0	34,5	34,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 13 0 12
40 / 30	69,0	39,5	29,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 12 0 12
35 / 40	74,0	34,5	39,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 28 0 12
30 / 45	74,0	29,5	44,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 27 0 12
40 / 35	74,0	39,5	34,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 83 0 12
45 / 30	74,0	44,5	29,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 91 0 12
30 / 50	79,0	29,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 17 0 12
35 / 45	79,0	34,5	44,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 19 0 12
40 / 40	79,0	39,5	39,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 18 0 12
45 / 35	79,0	44,5	34,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 85 0 12
40 / 45	84,0	39,5	44,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 30 0 12
45 / 40	84,0	44,5	39,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 84 0 12
30 / 60	89,0	29,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 20 0 12
40 / 50	89,0	39,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 21 0 12
45 / 45	89,0	44,5	44,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 29 0 12
40 / 55	94,0	39,5	54,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 42 0 12
55 / 40	94,0	54,5	39,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 98 0 12
45 / 50	94,0	44,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 39 0 12
40 / 60	99,0	39,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 25 0 12
45 / 55	99,0	44,5	54,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 43 0 12
50 / 50	99,0	49,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 23 0 12
40 / 65	104,0	39,5	64,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 44 0 12
45 / 60	104,0	44,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 54 0 12
55 / 50	104,0	54,5	49,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 64 0 12
30 / 80	109,0	29,5	79,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 37 0 12
35 / 75	109,0	34,5	74,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 57 0 12
40 / 70	109,0	39,5	69,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 35 0 12
50 / 60	109,0	49,5	59,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 36 0 12
45 / 70	114,0	44,5	69,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 61 0 12
50 / 65	114,0	49,5	64,5	12	1	00810 00 0	0,305	1	1	OP352 65 0 12

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.			Chiave articolo			ARTICOLO							
		L	A	B				Perni	Unitario	Pezzi	Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.	
 <ul style="list-style-type: none"><li>• Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo, con gambo accorciabile</li><li>• Da abbinare a borchia interna art 1.06458.20</li><li>• A RICHIESTA: Pomoli art. 06353, 06355, 06356, 06357</li></ul>		<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,272	1	1	<b>0P357 07 0 12</b>				
		<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,272	1	1	<b>0P357 81 0 12</b>				
		<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,272	1	1	<b>0P357 12 0 12</b>				
		<b>45 / 30</b>	74,0	44,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,272	1	1	<b>0P357 91 0 12</b>				
		<b>50 / 30</b>	79,0	49,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,272	1	1	<b>0P357 90 0 12</b>				
		<b>55 / 30</b>	84,0	54,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,272	1	1	<b>0P357 92 0 12</b>				
		<b>60 / 30</b>	89,0	59,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,272	1	1	<b>0P357 87 0 12</b>				
		<b>65 / 30</b>	94,0	64,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,272	1	1	<b>0P357 A3 0 12</b>				
		<b>70 / 30</b>	99,0	69,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,272	1	1	<b>0P357 88 0 12</b>				
		<b>80 / 30</b>	110,0	79,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,272	1	1	<b>0P357 93 0 12</b>				
		<b>90 / 30</b>	120,0	89,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,282	1	1	<b>0P357 C6 0 12</b>				
		<b>100 / 30</b>	130,0	99,5	29,5	12	1 00810 00 0	0,292	1	1	<b>0P357 C7 0 12</b>				



**Caratteristiche tecniche:**

- Sistema brevettato Cisa (AP4S - C3000S)
- Security Card: duplicazione autorizzata presso Cisa o Cisa Solution Partner (AP4S - C3000S)
- BKP resistente al bumping, sistema brevettato
- Corpo in ottone con anima bi-materiale

**SIGILLO**

**Dotazione:**

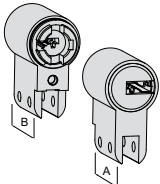
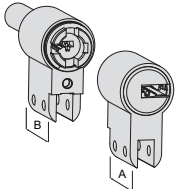
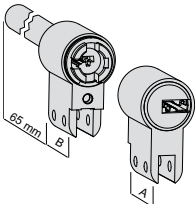
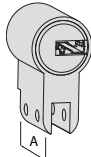
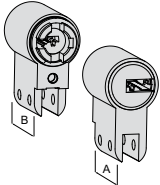
- 3 chiavi
- Viti di fissaggio
- Istruzioni uso e manutenzione

**Finiture:**

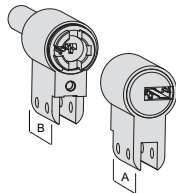
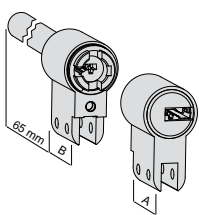
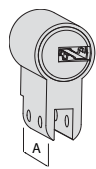
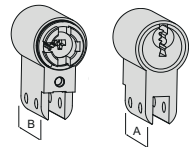
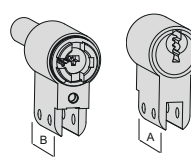
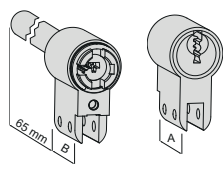
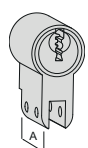
- STANDARD.
- Ottone sabbia nichelato (fin. 12)
- A RICHIESTA:
- Ottone lucido (fin. 66)

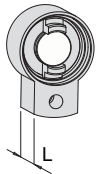
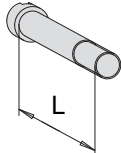


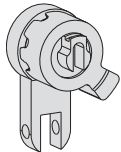

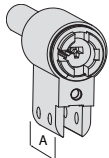


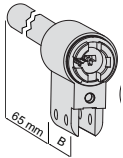
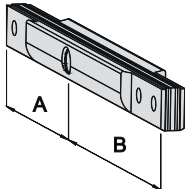
# MODULO SYSTEM

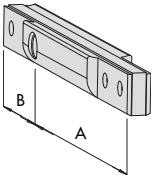

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	L	Perni	Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO			
									Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Coppia moduli per cilindro doppio frizionato AP4S	30 / 30	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP3M1	07	0	12
	• Coppia moduli per cilindri con gambo pomolo AP4S	30 / 30	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP3M2	07	0	12
	• Coppia moduli per cilindri con gambo pomolo rasabile AP4S	30 / 30	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP3M7	07	0	12
	• Modulo per mezzo cilindro ASTRAL S	30	12	1	00810 00 0	0,272	1	1	OP3M4	02	0	12
	• Coppia moduli per cilindro doppio frizionato ASTRAL S	30 / 30	10	1	00620 90 0	0,272	1	1	0A3M1	07	0	12 CL



Tipologia	Descrizione	Dim. comm. L	Perni	Chiave articolo	Kg Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
							Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Coppia moduli per cilindro con gambo pomolo ASTRAL S	30 / 30	10	1 00620 90 0	0,272	1	1	0A3M2	07	0	12 CL
	• Coppia moduli per cilindri con gambo pomolo rasabile ASTRAL S	30 / 30	10	1 00620 90 0	0,272	1	1	0A3M7	07	0	12 CL
	• Modulo per mezzo cilindro ASTRAL S	30	10	1 00620 90 0	0,272	1	1	0A3M4	02	0	12 CL
	• Coppia moduli per cilindro doppio frizionato C3000S	30 / 30	6	1 00430 00 1	0,272	1	1	0N3M1	07	0	12
	• Coppia moduli per cilindro con gambo pomolo C3000S	30 / 30	6	1 00430 00 1	0,272	1	1	0N3M2	07	0	12
	• Coppia moduli per cilindri con gambo pomolo rasabile C3000S	30 / 30	6	1 00430 00 1	0,272	1	1	0N3M7	07	0	12
	• Modulo per mezzo cilindro C3000S	30	6	1 00430 00 1	0,272	1	1	0N3M4	02	0	12

Tipologia	Descrizione	Dim. comm. L	Chiave articolo Permi	Kg Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
						Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	• Gruppo estensione lato chiave per cilindri doppi e con gambo (Brevetto CISA)	5,0		0,305	30	1	07580	05	0	
		10,0		0,305	20	1	07580	01	0	
		20,0		0,305	20	1	07580	02	0	
		30,0		0,305	10	1	07580	03	0	
	• Vite di fissaggio gruppo estensioni	5,0		0,305	50	1	07580	10	0	
		10,0		0,305	50	1	07580	11	A	
		15,0		0,305	50	1	07580	11	B	
		20,0		0,305	50	1	07580	12	A	
		25,0		0,305	50	1	07580	12	B	
		30,0		0,305	50	1	07580	13	A	
		35,0		0,305	50	1	07580	13	B	
		40,0		0,305	25	1	07580	14	A	
		45,0		0,305	25	1	07580	14	B	
		50,0		0,305	25	1	07580	15	A	
		55,0		0,305	25	1	07580	15	B	
		60,0		0,305	10	1	07580	16	A	
		65,0		0,305	10	1	07580	16	B	
		70,0		0,305	10	1	07580	17	A	
	• Ingegno per cilindro frizionato (per C3000S)			0,305	100	1	07580	30	A	
	• Ingegno per cilindro frizionato (per AP4S e ASTRAL S)			0,305	100	1	07580	30	0	
	• Gruppo innesto per cilindro doppio frizionato (per C3000S)	30 / 30		0,305	50	1	07580	34	0	
	• Gruppo innesto per cilindro doppio frizionato (per AP4S e ASTRALS)	30 / 30		0,305	50	1	07580	31	0	
		30 / 35		0,305	50	1	07580	32	A	
		35 / 35		0,305	50	1	07580	33	A	
	• kit ingegno cartella mezzo cilindro			0,305	5	1	07580	60	A	
	• Spina per fissaggio gruppo "SIGILLO"			0,305	500	1	07580	20	0	
	• Modulo per cilindro pomolo nichelato (fin.12) • A richiesta: finitura in ottone lucido (fin. 66)	30		0,305	5	1	07580	47	0	12

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo		Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni			Dim.	Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	• Modulo per cilindro pomolo con gambo rasabile nichelato (fin. 12)	30			0,305	5	1	07580	48	0	12
	• A richiesta: finitura in ottone lucido (fin. 66)										
	• Gruppo SIGILLO preassemblato compatibile con AP4S, Astral S e C3000S	30 / 30			0,305	5	1	07582	30	0	
		30 / 35			0,305	5	1	07582	31	0	
		30 / 40			0,305	5	1	07582	32	0	
		30 / 45			0,305	5	1	07582	33	0	
		30 / 50			0,305	5	1	07582	34	0	
		30 / 55			0,305	5	1	07582	35	0	
		30 / 60			0,305	2	1	07582	36	0	
		30 / 65			0,305	2	1	07582	37	0	
		30 / 70			0,305	2	1	07582	38	0	
		30 / 75			0,305	1	1	07582	39	0	
		30 / 80			0,305	1	1	07582	40	0	
		30 / 85			0,305	1	1	07582	41	0	
		30 / 90			0,305	1	1	07582	42	0	
		30 / 100			0,305	1	1	07582	44	0	
		35 / 35			0,305	5	1	07582	46	0	
		35 / 40			0,305	5	1	07582	47	0	
		35 / 45			0,305	5	1	07582	48	0	
		35 / 50			0,305	5	1	07582	49	0	
		35 / 55			0,305	2	1	07582	50	0	
		35 / 60			0,305	2	1	07582	51	0	
		35 / 65			0,305	2	1	07582	52	0	
		35 / 70			0,305	1	1	07582	53	0	
		35 / 75			0,305	1	1	07582	54	0	
		35 / 80			0,305	1	1	07582	55	0	
		40 / 40			0,305	5	1	07582	56	0	
		40 / 45			0,305	5	1	07582	57	0	
		40 / 50			0,305	2	1	07582	58	0	
		40 / 55			0,305	2	1	07582	59	0	
		40 / 60			0,305	2	1	07582	60	0	
		40 / 65			0,305	1	1	07582	61	0	
		40 / 70			0,305	1	1	07582	62	0	
		40 / 75			0,305	1	1	07582	63	0	
		40 / 80			0,305	1	1	07582	64	0	
		45 / 45			0,305	2	1	07582	66	0	
		45 / 50			0,305	2	1	07582	67	0	
		45 / 55			0,305	2	1	07582	68	0	
		45 / 60			0,305	1	1	07582	69	0	
		45 / 70			0,305	1	1	07582	71	0	
		45 / 75			0,305	1	1	07582	72	0	
		50 / 50			0,305	2	1	07582	76	0	
		50 / 55			0,305	1	1	07582	77	0	
		50 / 60			0,305	1	1	07582	78	0	
		50 / 65			0,305	1	1	07582	79	0	
		50 / 70			0,305	1	1	07582	80	0	
		50 / 80			0,305	1	1	07582	82	0	
		55 / 55			0,305	1	1	07582	86	0	
		55 / 60			0,305	1	1	07582	87	0	
		55 / 65			0,305	1	1	07582	88	0	
		60 / 60			0,305	1	1	07582	95	0	

Tipologia	Descrizione	Dim. comm. L	Chiave articolo Perni	Kg Unitario	Pezzi	ARTICOLO			
						Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Giunto per mezzo cilindro	30 / 10		0,305	5	1	07582	10	0
		35 / 10		0,305	5	1	07582	11	0
		40 / 10		0,305	5	1	07582	12	0
		45 / 10		0,305	5	1	07582	13	0
		50 / 10		0,305	5	1	07582	14	0
		55 / 10		0,305	2	1	07582	15	0
		60 / 10		0,305	2	1	07582	16	0
		65 / 10		0,305	2	1	07582	17	0
		70 / 10		0,305	2	1	07582	18	0
		80 / 10		0,305	2	1	07582	20	0
		95 / 10		0,305	2	1	07582	23	0
	• Valigetta componenti di montaggio per cilindri Modulo System			3,000	1	1	07550	14	0


**Caratteristiche tecniche:**

- Sistema brevettato Cisa: **chiave con elemento mobile**
- Security Card: duplicazione protetta

**CILINDRO:**

- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Perni in acciaio carbonitrurato
- Contoperni in acciaio carbonitrurato
- Molle in bronzo fosforoso

**CHIAVI :**

- piatte reversibili
- in alpaca con elemento mobile
- collo lungo, compatibili con borchie di protezione
- numerazione a codice sulla testa

**Dotazione:**

- 3 chiavi
- Security Card
- Borchie di fissaggio
- Viti di fissaggio
- Istruzioni uso e manutenzione

**Finiture:**

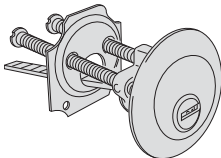
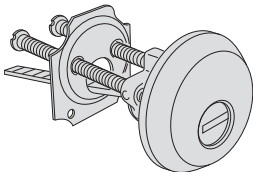
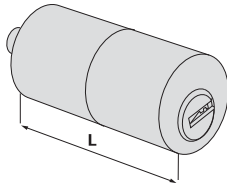
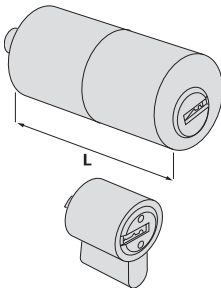
- **STANDARD:**
  - ottone sabbato nichelato (fin. 12)
- **A RICHIESTA:**
  - ottone lucido (fin. 66)

**Brevetti:**

- Chiave: PCT/IT2013/000297-APA (Brevetto) N° 1276648 (Trade Mark)

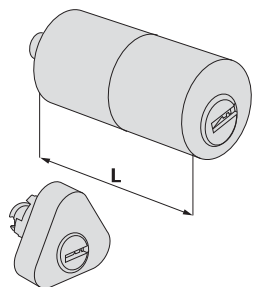


# AP4 S

Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo				ARTICOLO				
			L	Perni	Unitario	Pezzi	Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.	
	• Cilindro	1A610, 11610, 50110, 50130, 50180, 50330, 54310, 54315, 54340, 54510, 54550, 54570	12	1 00810 00 0	0,204	1	1	OP510 00 0 12			
	• Cilindro con borchia di protezione antistrappo e antitrapano, nichelata		12	1 00810 00 0	0,325	1	1	OP510 10 0 12			
	• Cilindro a tubo	1A611, 11611, 50111, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	50,0	12 1 00810 00 0	0,215	1	1	OP210 55 0 12			
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	1A631, 1A721, 1A731	50,0	12 1 00810 00 0	0,295	1	1	OP150 00 0 12			



Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Per				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.

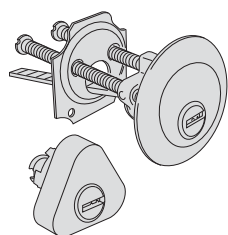


• Coppia cilindri, esterno a tubo

50121, 50126, 50141,  
50161, 50171, 50421,  
50461, 50471, 50521,  
50561, 50571

50,0 12 1 00810 00 0 0,295 1 1 **OP116 00 0 12**

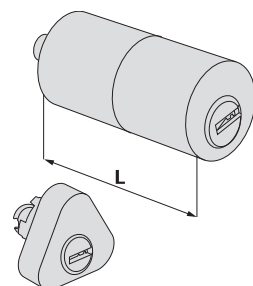
11631, 11731, 11931 50,0 12 1 00810 00 0 0,295 1 1 **OP120 00 0 12**



• Coppia cilindri

11670

12 1 00810 00 0 0,295 1 1 **OP156 00 0 12**



• Coppia cilindri esterno a tubo

11721, 11921

50,0 12 1 00810 00 0 0,295 1 1 **OP149 00 0 12**


**Caratteristiche tecniche:**

- Sistema brevettato Cisa: **chiave con elemento mobile**
- Security Card: duplicazione protetta
- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Perni in acciaio carbonitrurato
- Controperni in acciaio carbonitrurato
- Molle in bronzo fosforato
- Chiavi:
  - piatte reversibili
  - in alpacca con elemento mobile
  - collo lungo, compatibili con borchie di protezione
  - numerazione a codice sulla testa

**Dotazione:**

- 3 chiavi
- Security Card
- Borchie di fissaggio
- Viti di fissaggio
- Istruzioni uso e manutenzione

**Finiture:**

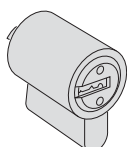
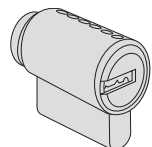
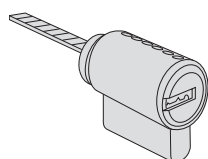
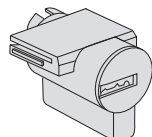
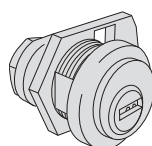
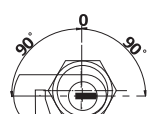
- Ottone sabbiato nichelato (fin. 12)

**Brevetti:**

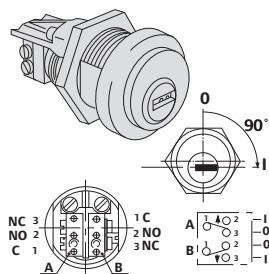
- Chiave: PCT/IT2013/000297-APA (Brevetto) N° 1276648 (Trade Mark)

# AP4 S



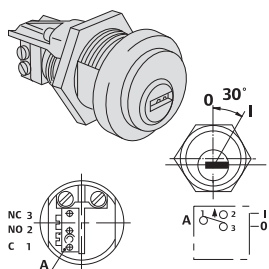
Tipologia	Descrizione	Spess. porta Perni	Chiave articolo	Unitario Kg	Pezzi Box	ARTICOLO				
						Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindretto per lucchetti acciaio</li> <li>• 2 chiavi</li> <li>• Corpo in ottone decapato</li> <li>• Completo di piastrino art. 1.07573.08.0</li> </ul>	12	1 00810 00 0	0,117	1	1	OP610	00 0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per comando esterno 1.07078.28.0</li> </ul>	12	1 00810 00 0	0,117	1	1	OP610	10 0 12		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per comando esterno 1.07078.29.0</li> </ul>	12	1 00810 00 0	0,117	1	1	OP610	11 0 12		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per serrature premi/apri Meroni</li> </ul>	12	1 00810 00 0	0,117	1	1	OP610	12 0 12		
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrazione chiave in posizione (0)</li> <li>• Anello art. 1.06021.10.0</li> <li>• Catenaccio art. 1.06414.20.0 o 1.06414.30.0 da ordinare a parte</li> </ul>	17	12 1 00810 00 0	0,117	1	1	OP410	00 0 12		

Tipologia	Descrizione	Spess. porta Perni	Chiave articolo	Kg Unitario	Pezzi	ARTICOLO			
						Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.



- Microinterruttore (7 A, 250 V) con terminali a saldare
- Ritorno automatico in posizione estrazione chiave (0)
- Anello art. 1.06021.10.0

17 12 1 00810 00 0 0,117 1 1 **OP415 01 0 12**



- Microinterruttore (7 A, 250 V) con terminali a saldare
- Ritorno automatico in posizione estrazione chiave (0)
- Anello art. 1.06021.10.0

17 12 1 00810 00 0 0,117 1 1 **OP415 03 0 12**



**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
- Perna in acciaio cementato
- Controperna 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 16080C6C - EN 1303:15
- Attack Resistance: grado C
- Key Related Security: grado 6
- Durability: grado 6

**Certificati:**

- SKG \*\*

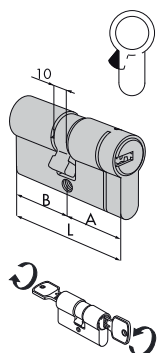
**Brevetti:**

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



# Astral Tekno PRO

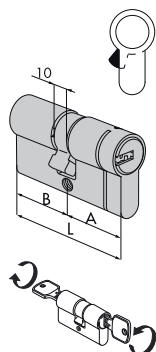
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo	Kg	Pezzi	ARTICOLO				
						Dim.	Mano	Fin.	Pers.	Spec.



• Doppio cilindro frizionato

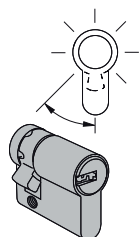
30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,235	1	1	OM3T1 07 0 12
28 / 34	61,2	27,7	33,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,235	1	1	OM3T1 06 0 12
28 / 36	63,2	27,7	35,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,243	1	1	OM3T1 09 0 12
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,238	1	1	OM3T1 26 0 12
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1	00690 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
30 / 75	104,0	29,5	74,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,365	1	1	OM3T1 56 0 12
35 / 70	104,0	34,5	69,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,365	1	1	OM3T1 49 0 12
55 / 50	104,0	54,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,365	1	1	OM3T1 64 0 12
35 / 75	109,0	34,5	74,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM3T1 57 0 12
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM3T1 37 0 12
45 / 65	109,0	44,5	64,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM3T1 45 0 12

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.				Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
		L	A	B	Peri					Tip	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.



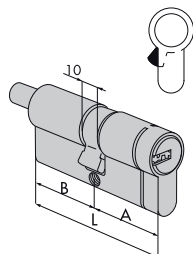
• Doppio cilindro frizionato

40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM3T1	35	0	12	
50 / 60	109,0	49,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM3T1	36	0	12	
55 / 55	109,0	54,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM3T1	70	0	12	
30 / 85	114,0	29,5	84,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,400	1	1	OM3T1	77	0	12	
50 / 65	114,0	49,5	64,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,400	1	1	OM3T1	65	0	12	
55 / 60	114,0	54,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,400	1	1	OM3T1	71	0	12	
40 / 75	114,0	39,5	74,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,400	1	1	OM3T1	59	0	12	
45 / 70	114,0	44,5	69,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,400	1	1	OM3T1	61	0	12	
30 / 90	119,0	29,5	89,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,420	1	1	OM3T1	52	0	12	
40 / 80	119,0	39,5	79,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,420	1	1	OM3T1	60	0	12	
60 / 60	119,0	59,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,420	1	1	OM3T1	40	0	12	
50 / 70	119,0	49,5	69,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,420	1	1	OM3T1	66	0	12	
30 / 100	129,0	29,5	99,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,460	1	1	OM3T1	53	0	12	



• Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni



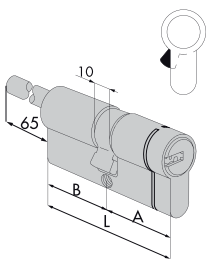
30 / 10	39,5	29,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,185	1	1	OM324	02	0	12	
35 / 10	44,5	34,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,195	1	1	OM324	07	0	12	
40 / 10	49,5	39,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,205	1	1	OM324	03	0	12	
45 / 10	54,5	44,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,215	1	1	OM324	08	0	12	
50 / 10	59,5	49,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,225	1	1	OM324	04	0	12	
55 / 10	59,5	49,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,225	1	1	OM324	35	0	12	
60 / 10	69,5	59,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,245	1	1	OM324	05	0	12	
65 / 10	74,5	64,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,255	1	1	OM324	21	0	12	
70 / 10	79,5	69,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,265	1	1	OM324	06	0	12	
80 / 10	89,5	79,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,285	1	1	OM324	20	0	12	
95 / 10	104,5	94,5	10,0	10	1	00690 00 0 00CL	0,315	1	1	OM324	13	0	12	



• Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo  
• A richiesta:  
pomoli art. 06353, 06355,  
06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,240	1	1	OM3T2	07	0	12	
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,250	1	1	OM3T2	26	0	12	
35 / 30	64,0	34,5	29,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,250	1	1	OM3T2	81	0	12	
30 / 40	69,0	29,5	39,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,260	1	1	OM3T2	82	0	12	
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,260	1	1	OM3T2	13	0	12	
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,260	1	1	OM3T2	12	0	12	
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,270	1	1	OM3T2	28	0	12	
30 / 45	74,0	29,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,270	1	1	OM3T2	27	0	12	
40 / 35	74,0	39,5	34,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,270	1	1	OM3T2	83	0	12	
45 / 30	74,0	44,5	29,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,270	1	1	OM3T2	91	0	12	
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,280	1	1	OM3T2	17	0	12	
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,280	1	1	OM3T2	19	0	12	
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,280	1	1	OM3T2	18	0	12	
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,290	1	1	OM3T2	30	0	12	
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,300	1	1	OM3T2	20	0	12	
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,300	1	1	OM3T2	21	0	12	
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,300	1	1	OM3T2	29	0	12	
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,300	1	1	OM3T2	39	0	12	
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM3T2	25	0	12	
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM3T2	23	0	12	



Tipologia	Descrizione	Dim. comm.				Chiave articolo			ARTICOLO						
		L	A	B	Perni				Unitario	Pezzi	Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.	
 <ul style="list-style-type: none"><li>• Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo, con gambo accorciabile</li><li>• Da abbinare a borchia interna art. 1.06458.20</li><li>• A richiesta: Pomoli art. 06353, 06355, 06356, 06357</li></ul>		<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,284	1	1	<b>OM3T7 07 0 12</b>				
		<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,294	1	1	<b>OM3T7 81 0 12</b>				
		<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,304	1	1	<b>OM3T7 12 0 12</b>				
		<b>45 / 30</b>	74,0	44,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,314	1	1	<b>OM3T7 91 0 12</b>				
		<b>50 / 30</b>	79,0	49,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,324	1	1	<b>OM3T7 90 0 12</b>				
		<b>55 / 30</b>	84,0	54,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,334	1	1	<b>OM3T7 92 0 12</b>				
		<b>60 / 30</b>	89,0	59,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,344	1	1	<b>OM3T7 87 0 12</b>				
		<b>65 / 30</b>	94,0	64,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,354	1	1	<b>OM3T7 A3 0 12</b>				
		<b>70 / 30</b>	99,0	69,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,364	1	1	<b>OM3T7 88 0 12</b>				
		<b>80 / 30</b>	109,0	79,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,384	1	1	<b>OM3T7 93 0 12</b>				
		<b>90 / 30</b>	119,0	89,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,404	1	1	<b>OM3T7 C6 0 12</b>				
		<b>100 / 30</b>	129,0	99,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,424	1	1	<b>OM3T7 C7 0 12</b>				



**Caratteristiche tecniche:**

- Sistema brevettato Cisa
- Sistema di cifratura a 10 perni (6 attivi, 4 passivi)
- Security Card: duplicazione protetta
- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- 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
- Borchie di fissaggio
- Vite di fissaggio
- Istruzioni uso e manutenzione

**Finiture:**

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

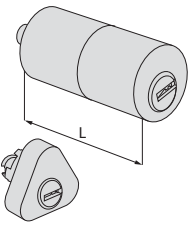
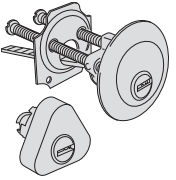
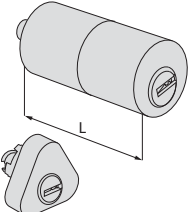
**Brevetti:**

- Chiave:
  - EP 1 867 810 B1



# Astral Tekno PRO

Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Cilindro	1A610, 11610, 50110, 50130, 50180, 50330, 54310, 54315, 54340, 54510, 54550, 54570	10	1 00690 00 0 00CL	0,204	1	1	0M510 00 0 12 CL				
	• Cilindro con borchia di protezione antistrappo e antitrapano		10	1 00690 00 0 00CL	0,325	1	1	0M510 10 0 12 CL				
	• Cilindro a tubo (per lunghezze maggiori vedi art. 07165)	1A611, 11611, 50111, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	50,0	10 1 00690 00 0 00CL	0,160	1	1	0M210 50 0 12 CL				
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	1A631, 1A721, 1A731	55,0	10 1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1	0M150 00 0 12 CL				
	• Coppia cilindri	50120, 50125, 50160, 50170, 50210, 50220	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1	0M112 00 0 12 CL				
		11630	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1	0M114 00 0 12 CL				

Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni			Dim. Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50211, 50221, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1 0M116 00 0 12 CL				
		11631, 11731, 11931	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1 0M120 00 0 12 CL				
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	11670	10	1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1 0M156 00 0 12 CL				
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	11721, 11921	50,0	10 1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1 0M149 00 0 12 CL				
		11671, 11761, 11771	50,0	10 1 00690 00 0 00CL	0,267	1	1 0M155 00 0 12 CL				



**Caratteristiche tecniche:**

- BKP Sistema brevettato Cisa
- Sistema di cifratura a 10 perni (6 attivi, 4 passivi)
- Security Card duplicazione protetta
- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- 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
- Borchie di fissaggio
- Vite di fissaggio
- Istruzioni uso e manutenzione



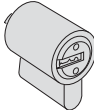
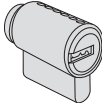
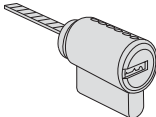
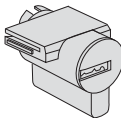
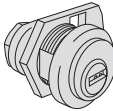
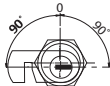
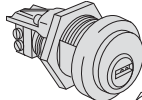
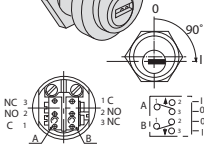
**Finiture:**




- STANDARD:
  - ottone nichelato (fin. 12)

**Brevetti:**

- Chiave: EP 1 867 810 B1

# Astral Tekno PRO

Tipologia	Descrizione	Spess. porta Perni	Chiave articolo	 Unitario	 Pezzi	ARTICOLO					
						Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cilindretto per lucchetti acciaio</li><li>• 2 chiavi</li><li>• Corpo in ottone decapato</li><li>• Completo di piastrino art. 1.07573.08.0</li></ul>	10	1 00690 00 0 00CL	0,106	1	1	0M610	00	0 00	CL	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cilindro per comando esterno art. 1.07078.28.0</li></ul>	10	1 00690 00 0 00CL	0,117	1	1	0M610	10	0 12	CL	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cilindro per comando esterno art. 1.07078.29.0</li></ul>	10	1 00690 00 0 00CL	0,117	1	1	0M610	11	0 12	CL	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cilindro per serrature premi/apri Meroni</li></ul>	10	1 00690 00 0 00CL	0,117	1	1	0M610	12	0 12	CL	
 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estrazione chiave in posizione (0)</li><li>• Catenaccio art. 1.06414.20.0 o 1.06414.30.0 da ordinare a parte</li></ul>	17	10	1 00690 00 0 00CL	0,150	1	1	0M410	00	0 12	CL
 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microinterruttore (7 A, 250 V) con terminali a saldare</li><li>• Ritorno automatico in posizione estrazione chiave (0)</li></ul>	17	10	1 00690 00 0 00CL	0,150	1	1	0M415	01	0 12	CL

Tipologia	Descrizione	Spess. porta Perni	Chiave articolo	Unitario Kg	Pezzi 	ARTICOLO				
						Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microinterruttore (7 A, 250 V) con terminali a saldare</li> <li>• Ritorno automatico in posizione estrazione chiave (0)</li> </ul>	17	10	1 00690 00 0 00CL	0,150	1	1 0M415 03 0 12 CL			



**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:**

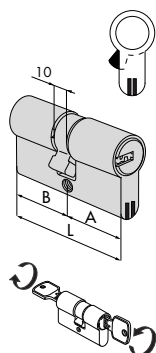
- **STANDARD:**
  - ottone smerigliato (fin. 00)
- **A RICHIESTA:**
  - ottone nichelato (fin. 12)
  - ottone lucido (fin. 66)

**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**

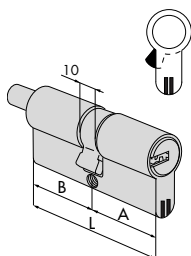
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo	Kg	Pezzi	ARTICOLO				
						Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.



• Doppio cilindro frizionato

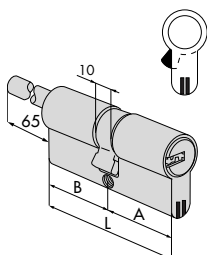
30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 07 0
28 / 34	61,2	27,7	33,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 06 0
28 / 36	63,2	27,7	35,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,243	12	1	0A3S1 26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1	00620 01 0	0,234	12	1	0A3S1 10 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				Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	A	B	Perni			Dim.	Mano	Fin.	Pers.	Spec.



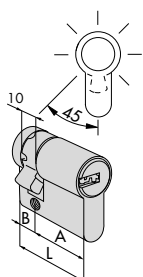
- Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo
- A RICHIESTA:  
Pomoli serie 06353, 06355, 06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,275	12	1	0A3S2	07 0		
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	26 0		
35 / 30	64,0	34,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	81 0		
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1	00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	10 0		
30 / 40	69,0	29,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	82 0		
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,264	12	1	0A3S2	13 0		
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,294	12	1	0A3S2	28 0		
40 / 35	74,0	39,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,294	12	1	0A3S2	83 0		
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,318	6	1	0A3S2	17 0		
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,318	6	1	0A3S2	19 0		
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,318	6	1	0A3S2	18 0		
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	30 0		
45 / 40	84,0	44,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	84 0		
50 / 35	84,0	49,5	34,5	10	1	00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	94 0		
43 / 43	85,0	42,5	42,5	10	1	00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	46 0		
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	20 0		
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	21 0		
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1	00620 01 0	0,324	6	1	0A3S2	29 0		
40 / 55	94,0	39,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,367	6	1	0A3S2	42 0		
55 / 40	94,0	54,5	39,5	10	1	00620 01 0	0,367	6	1	0A3S2	98 0		
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,367	6	1	0A3S2	39 0		
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,370	6	1	0A3S2	25 0		
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,370	6	1	0A3S2	43 0		
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,370	6	1	0A3S2	23 0		
45 / 60	104,0	44,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,398	6	1	0A3S2	54 0		
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1	00620 01 0	0,400	6	1	0A3S2	37 0		
40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1	00620 01 0	0,400	6	1	0A3S2	35 0		
55 / 55	109,0	54,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,400	6	1	0A3S2	70 0		
60 / 50	109,0	59,5	49,5	10	1	00620 01 0	0,400	6	1	0A3S2	89 0		
55 / 60	114,0	54,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,415	6	1	0A3S2	71 0		
55 / 65	119,0	54,5	64,5	10	1	00620 01 0	0,430	6	1	0A3S2	72 0		
60 / 60	119,0	59,5	59,5	10	1	00620 01 0	0,430	6	1	0A3S2	40 0		
65 / 55	119,0	64,5	54,5	10	1	00620 01 0	0,430	6	1	0A3S2	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	0A3S7	07 0		
35 / 30	64,0	34,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,275	6	1	0A3S7	81 0		
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,264	6	1	0A3S7	12 0		
45 / 30	74,0	44,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,264	6	1	0A3S7	91 0		
50 / 30	79,0	49,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,329	6	1	0A3S7	90 0		
55 / 30	84,0	54,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,359	6	1	0A3S7	92 0		
60 / 30	89,0	59,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,359	6	1	0A3S7	87 0		
70 / 30	99,0	69,5	29,5	10	1	00620 01 0	0,370	6	1	0A3S7	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	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		



**Caratteristiche tecniche:**

- Sistema a 10 perni
- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Perna:
  - in acciaio carbonitrurato
- Controperni:
  - in ottone
  - in acciaio carbonitrurato in prima posizione
- Molle in bronzo fosforoso
- Chiavi:
  - piatte reversibili
  - in ottone, nichelate
  - con numerazione a codice sulla testa

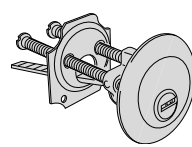
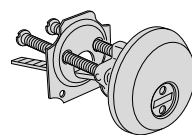
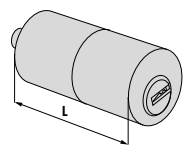
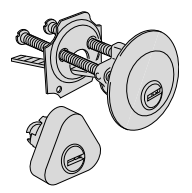
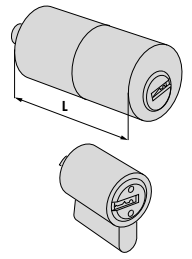
**Dotazione:**

- 3 chiavi
- Borchie di fissaggio
- Viti di fissaggio
- CODE CARD

**Finiture:**

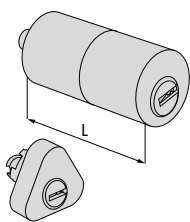
- STANDARD:
  - ottone smerigliato (fin. 00)
- A RICHIESTA:
  - ottone nichelato (fin. 12)
  - ottone lucido (fin.66)

# Astral

Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Cilindro	1A610, 11610, 50110, 50130, 50180, 50330, 54310, 54315, 54340, 54510, 54550, 54552, 54570	10	1 00620 01 0	0,204	6	1	0A510 00 0				
	• Cilindro con borchia di protezione antistrappo e antitrapano, nichelata		10	1 00620 01 0	0,270	6	1	0A510 11 0				
	• Cilindro a tubo • Per lunghezze maggiori vedi art. 07165	1A611, 11611, 50111, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	50,0	10 1 00620 01 0	0,160	6	1	0A210 50 0				
	• Coppia cilindri	50120, 50125, 50160, 50170, 50210, 50220	10	1 00620 01 0	0,267	6	1	0A112 00 0				
		11630	10	1 00620 01 0	0,267	6	1	0A114 00 0				
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	1A631, 1A721, 1A731	55,0	10 1 00620 01 0	0,233	6	1	0A150 00 0				



Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni			Dim. Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.



• Coppia cilindri, esterno a tubo

50121, 50126, 50141,  
50161, 50171, 50211,  
50221, 50421, 50461,  
50471, 50521, 50561,  
50571

50,0 10 1 00620 01 0 0,233 6 1

0A116 00 0

11631, 11731, 11931

50,0 10 1 00620 01 0 0,253 6 1

0A120 00 0

11721, 11921

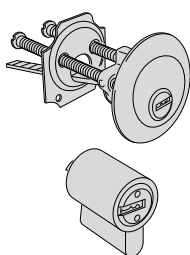
50,0 10 1 00620 01 0 0,253 6 1

0A149 00 0

11671, 11761, 11771

50,0 10 1 00620 01 0 0,253 6 1

0A155 00 0



• Coppia cilindri

1A630

10 1 00620 01 0 0,267 6 1

0A115 00 0



# Astral

**Caratteristiche tecniche:**

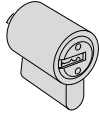
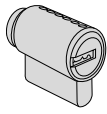
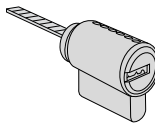
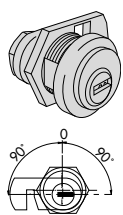
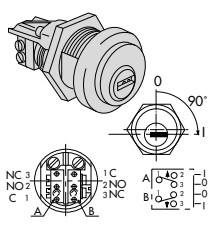
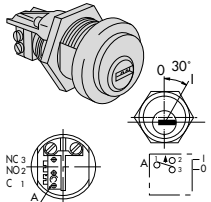
- Sistema a 10 perni
- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Perna:
  - in bronzo antiusura
  - in acciaio carbonitrurato in prima posizione
- Controperni:
  - in ottone
  - in acciaio carbonitrurato in prima posizione
- Molle in bronzo fosforoso
- Chiavi:
  - piatte reversibili
  - in ottone, nichelate
  - con numerazione a codice sulla testa

**Dotazione:**

- 3 chiavi
- Code Card
- Borchie di fissaggio
- Viti di fissaggio

**Finiture:**

- Ottone nichelato (fin 12)

Tipologia	Descrizione	Spess. porta Perni	Chiave articolo	Kg Unitario	Pezzi Unitario	ARTICOLO			
						Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindretto per lucchetti: serie 28053 - 28353 - 28553</li> <li>• 2 chiavi</li> <li>• Corpo in ottone decapato</li> <li>• Completo di piastrino</li> </ul>	10	1 00620 01 0	0,106	6	1	0A610	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per comando esterno art. 1.07078.28.0</li> </ul>	10	1 00620 01 0	0,106	6	1	0A610	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per comando esterno art. 1.07078.29.0</li> </ul>	10	1 00620 01 0	0,106	6	1	0A610	11	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrazione chiave in verticale</li> <li>• Catenaccio art. 1.06414.20.0 o 1.06414.30.0 da ordinare a parte</li> </ul>	17	10 1 00620 01 0	0,195	6	1	0A410	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microinterruttore (7 A, 250 V) con terminali a saldare</li> <li>• Ritorno automatico in posizione estrazione chiave (0)</li> </ul>	17	10 1 00620 01 0	0,140	6	1	0A415	01	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microinterruttore (7 A, 250 V) con terminali a saldare</li> <li>• Ritorno automatico in posizione estrazione chiave (0)</li> </ul>	17	10 1 00620 01 0	0,188	6	1	0A415	03	0



EN 1303:15

KEY RELATED SECURITY

ATTACK RESISTANCE

DURABILITY

1 2 3 4 5 6

0 A B C D

1 2 3 4 5 6

**AsixP8**

**Caratteristiche tecniche:**

**CILINDRO**

- BKP resistente al Bumping
- Sistemi di cifratura a 8 perni (6 attivi e 2 passivi).
- Corpo in ottone.
- Cilindretti in ottone.
- Camma frizionata in acciaio sinterizzato autolubrificante DIN.
- Perna e contoperna in acciaio carbonitrurato.
- Pastiglie laterali in acciaio carbonitrurato.
- Molle in bronzo fosforoso e acciaio.

**CHIAVE**

- Piatta ad introduzione reversibile.
- In ottone nichelato.
- Lunghezza collo 17 mm, compatibile con borchie di protezione.
- Testa con impugnatura ergonomica in

materiale plastico removibile.

- Numerazione a codice sulla chiave.
- Spessore chiave 2,9 mm.
- Salto 0,48 mm.

**Dotazione:**

- 3 chiavi + 3 cover in nylon.
- Personal card.
- Vite di fissaggio.

**Finiture:**

- Standard: ottone nichelato (fin.12).
- A richiesta: ottone smerigliato (fin.00)

**Normative:**

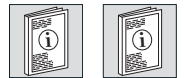
- Conforme alla Norma Europea EN1303: 2015.
- Attack Resistance: grado C
- Key Related Security grado 6
- Durability grado 6

**Brevetti:**

- Brevetto BKP PCT/WO 2007/074163A1
- Protezione certificata al bumping grazie

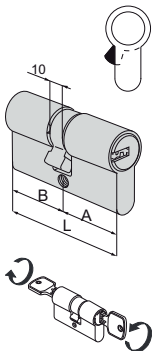
**Certificazioni:**

- SKG \*\*
- BSI\*
- ICM



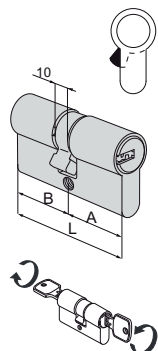
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo			Kg	Pezzi	ARTICOLO				
			L	A	B	Perni		Unitario	Dim.	Mano	Fin.	Spec.

• Doppio cilindro frizionato



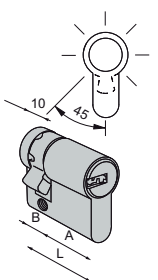
30 / 30	59,0	29,5	29,5	8	1	00670	10 0	0,235	6	1	0Q311	07 0 12
28 / 34	61,2	27,7	33,5	8	1	00670	10 0	0,235	6	1	0Q311	06 0 12
28 / 36	63,2	27,7	35,5	8	1	00670	10 0	0,235	6	1	0Q311	09 0 12
30 / 35	64,0	29,5	34,5	8	1	00670	10 0	0,240	6	1	0Q311	26 0 12
33 / 33	65,0	32,5	32,5	8	1	00670	10 0	0,240	6	1	0Q311	10 0 12
35 / 35	69,0	34,5	34,5	8	1	00670	10 0	0,270	6	1	0Q311	13 0 12
40 / 30	69,0	39,5	29,5	8	1	00670	10 0	0,270	6	1	0Q311	12 0 12
28 / 43	70,2	27,7	42,5	8	1	00670	10 0	0,270	6	1	0Q311	11 0 12
30 / 45	74,0	29,5	44,5	8	1	00670	10 0	0,280	6	1	0Q311	27 0 12
35 / 40	74,0	34,5	39,5	8	1	00670	10 0	0,280	6	1	0Q311	28 0 12
30 / 50	79,0	29,5	49,5	8	1	00670	10 0	0,300	6	1	0Q311	17 0 12
35 / 45	79,0	34,5	44,5	8	1	00670	10 0	0,300	6	1	0Q311	19 0 12
40 / 40	79,0	39,5	39,5	8	1	00670	10 0	0,300	6	1	0Q311	18 0 12
30 / 55	84,0	29,5	54,5	8	1	00670	10 0	0,320	6	1	0Q311	33 0 12
35 / 50	84,0	34,5	49,5	8	1	00670	10 0	0,320	6	1	0Q311	31 0 12
40 / 45	84,0	39,5	44,5	8	1	00670	10 0	0,320	6	1	0Q311	30 0 12
30 / 60	89,0	29,5	59,5	8	1	00670	10 0	0,340	6	1	0Q311	20 0 12
35 / 55	89,0	34,5	54,5	8	1	00670	10 0	0,340	6	1	0Q311	32 0 12
40 / 50	89,0	39,5	49,5	8	1	00670	10 0	0,340	6	1	0Q311	21 0 12
45 / 45	89,0	44,5	44,5	8	1	00670	10 0	0,340	6	1	0Q311	29 0 12
30 / 65	94,0	29,5	64,5	8	1	00670	10 0	0,360	6	1	0Q311	41 0 12
35 / 60	94,0	34,5	59,5	8	1	00670	10 0	0,360	6	1	0Q311	38 0 12
40 / 55	94,0	39,5	54,5	8	1	00670	10 0	0,360	6	1	0Q311	42 0 12
45 / 50	94,0	44,5	49,5	8	1	00670	10 0	0,360	6	1	0Q311	39 0 12
30 / 70	99,0	29,5	69,5	8	1	00670	10 0	0,380	6	1	0Q311	24 0 12
35 / 65	99,0	34,5	64,5	8	1	00670	10 0	0,380	6	1	0Q311	22 0 12
40 / 60	99,0	39,5	59,5	8	1	00670	10 0	0,380	6	1	0Q311	25 0 12
45 / 55	99,0	44,5	54,5	8	1	00670	10 0	0,380	6	1	0Q311	43 0 12
50 / 50	99,0	49,5	59,5	8	1	00670	10 0	0,380	6	1	0Q311	23 0 12
40 / 65	104,0	39,5	64,5	8	1	00670	10 0	0,400	6	1	0Q311	44 0 12
45 / 60	104,0	44,5	59,5	8	1	00670	10 0	0,400	6	1	0Q311	54 0 12
30 / 75	104,0	29,5	74,5	8	1	00670	10 0	0,400	6	1	0Q311	56 0 12
35 / 70	104,0	34,5	69,5	8	1	00670	10 0	0,400	6	1	0Q311	49 0 12
55 / 50	104,0	54,5	49,5	8	1	00670	10 0	0,400	6	1	0Q311	64 0 12
35 / 75	109,0	34,5	74,5	8	1	00670	10 0	0,420	6	1	0Q311	57 0 12
30 / 80	109,0	29,5	79,5	8	1	00670	10 0	0,420	6	1	0Q311	37 0 12
45 / 65	109,0	44,5	64,5	8	1	00670	10 0	0,420	6	1	0Q311	45 0 12
40 / 70	109,0	39,5	69,5	8	1	00670	10 0	0,420	6	1	0Q311	35 0 12
50 / 60	109,0	49,5	59,5	8	1	00670	10 0	0,420	6	1	0Q311	36 0 12
55 / 55	109,0	54,5	54,5	8	1	00670	10 0	0,420	6	1	0Q311	70 0 12
30 / 85	114,0	29,5	84,5	8	1	00670	10 0	0,440	6	1	0Q311	77 0 12
50 / 65	114,0	49,5	64,5	8	1	00670	10 0	0,440	6	1	0Q311	65 0 12

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



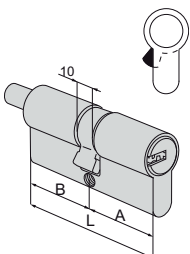
- Doppio cilindro frizionato

<b>55 / 60</b>	114,0	54,5	59,5	8	1	00670 10 0	0,440	6	1	<b>0Q311 71 0 12</b>				
<b>40 / 75</b>	114,0	39,5	74,5	8	1	00670 10 0	0,440	6	1	<b>0Q311 59 0 12</b>				
<b>45 / 70</b>	114,0	44,5	69,5	8	1	00670 10 0	0,440	6	1	<b>0Q311 61 0 12</b>				
<b>30 / 90</b>	119,0	29,5	89,5	8	1	00670 10 0	0,460	6	1	<b>0Q311 52 0 12</b>				
<b>40 / 80</b>	119,0	39,5	79,5	8	1	00670 10 0	0,460	6	1	<b>0Q311 60 0 12</b>				
<b>60 / 60</b>	119,0	59,5	59,5	8	1	00670 10 0	0,460	6	1	<b>0Q311 40 0 12</b>				
<b>50 / 70</b>	119,0	49,5	69,5	8	1	00670 10 0	0,460	6	1	<b>0Q311 66 0 12</b>				
<b>30 / 100</b>	129,0	29,5	99,5	8	1	00670 10 0	0,500	1	1	<b>0Q311 53 0 12</b>				



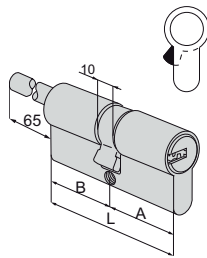
- Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni
- Art. 10Q31418012 camma fissa

<b>25 / 10</b>	34,5	24,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,160	6	1	<b>0Q314 18 0 12</b>				
<b>30 / 10</b>	39,5	29,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,160	6	1	<b>0Q314 02 0 12</b>				
<b>35 / 10</b>	44,5	34,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,180	6	1	<b>0Q314 07 0 12</b>				
<b>40 / 10</b>	49,5	39,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,200	6	1	<b>0Q314 03 0 12</b>				
<b>45 / 10</b>	54,5	44,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,220	6	1	<b>0Q314 08 0 12</b>				
<b>50 / 10</b>	59,5	49,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,240	6	1	<b>0Q314 04 0 12</b>				
<b>55 / 10</b>	64,5	54,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,260	6	1	<b>0Q314 35 0 12</b>				
<b>60 / 10</b>	69,5	59,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,280	6	1	<b>0Q314 05 0 12</b>				
<b>65 / 10</b>	74,5	64,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,300	6	1	<b>0Q314 21 0 12</b>				
<b>70 / 10</b>	79,5	69,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,320	6	1	<b>0Q314 06 0 12</b>				
<b>80 / 10</b>	89,5	79,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,360	6	1	<b>0Q314 20 0 12</b>				
<b>95 / 10</b>	104,5	95,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,400	6	1	<b>0Q314 13 0 12</b>				



- Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo
- A richiesta: Pomoli art. 06353, 06355, 06356, 06357

<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	8	1	00670 10 0	0,235	6	1	<b>0Q312 07 0 12</b>				
<b>30 / 35</b>	64,0	29,5	34,5	8	1	00670 10 0	0,240	6	1	<b>0Q312 26 0 12</b>				
<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	8	1	00670 10 0	0,240	6	1	<b>0Q312 81 0 12</b>				
<b>33 / 33</b>	65,0	32,5	32,5	8	1	00670 10 0	0,235	6	1	<b>0Q312 10 0 12</b>				
<b>30 / 40</b>	69,0	29,5	39,5	8	1	00670 10 0	0,270	6	1	<b>0Q312 82 0 12</b>				
<b>35 / 35</b>	69,0	34,5	34,5	8	1	00670 10 0	0,270	6	1	<b>0Q312 13 0 12</b>				
<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	8	1	00670 10 0	0,270	6	1	<b>0Q312 12 0 12</b>				
<b>35 / 40</b>	74,0	34,5	39,5	8	1	00670 10 0	0,280	6	1	<b>0Q312 28 0 12</b>				
<b>30 / 45</b>	74,0	29,5	44,5	8	1	00670 10 0	0,280	6	1	<b>0Q312 27 0 12</b>				
<b>40 / 35</b>	74,0	39,5	34,5	8	1	00670 10 0	0,280	6	1	<b>0Q312 83 0 12</b>				
<b>45 / 30</b>	74,0	44,5	29,5	8	1	00670 10 0	0,280	6	1	<b>0Q312 91 0 12</b>				
<b>30 / 50</b>	79,0	29,5	49,5	8	1	00670 10 0	0,300	6	1	<b>0Q312 17 0 12</b>				
<b>35 / 45</b>	79,0	34,5	44,5	8	1	00670 10 0	0,300	6	1	<b>0Q312 19 0 12</b>				
<b>40 / 40</b>	79,0	39,5	39,5	8	1	00670 10 0	0,300	6	1	<b>0Q312 18 0 12</b>				
<b>40 / 45</b>	84,0	39,5	44,5	8	1	00670 10 0	0,320	6	1	<b>0Q312 30 0 12</b>				
<b>30 / 60</b>	89,0	29,5	59,5	8	1	00670 10 0	0,340	6	1	<b>0Q312 20 0 12</b>				
<b>40 / 50</b>	89,0	39,5	49,5	8	1	00670 10 0	0,340	6	1	<b>0Q312 21 0 12</b>				
<b>45 / 45</b>	89,0	44,5	44,5	8	1	00670 10 0	0,340	6	1	<b>0Q312 29 0 12</b>				
<b>45 / 50</b>	94,0	44,5	49,5	8	1	00670 10 0	0,360	6	1	<b>0Q312 39 0 12</b>				
<b>40 / 60</b>	99,0	39,5	59,5	8	1	00670 10 0	0,380	6	1	<b>0Q312 25 0 12</b>				
<b>50 / 50</b>	99,0	49,5	49,5	8	1	00670 10 0	0,380	6	1	<b>0Q312 23 0 12</b>				

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.				Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
		L	A	B	Perni					Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo, con gambo accorciabile</li> <li>• Da abbinare a borchia interna art 1.06458.20</li> <li>• A richiesta: Pomoli art. 06353, 06355, 06356, 06357</li> </ul>		<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,240	6	1	<b>0Q317 07 0 12</b>			
		<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,260	1	1	<b>0Q317 81 0 12</b>			
		<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,280	1	1	<b>0Q317 12 0 12</b>			
		<b>45 / 30</b>	74,0	44,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,300	1	1	<b>0Q317 91 0 12</b>			
		<b>50 / 30</b>	79,0	49,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,320	1	1	<b>0Q317 90 0 12</b>			
		<b>55 / 30</b>	84,0	54,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,340	1	1	<b>0Q317 92 0 12</b>			
		<b>60 / 30</b>	89,0	59,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,360	1	1	<b>0Q317 87 0 12</b>			
		<b>65 / 30</b>	94,0	64,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,380	1	1	<b>0Q317 A3 0 12</b>			
		<b>70 / 30</b>	99,0	69,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,400	1	1	<b>0Q317 88 0 12</b>			
		<b>80 / 30</b>	109,0	79,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,430	1	1	<b>0Q317 93 0 12</b>			
		<b>90 / 30</b>	119,0	89,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,460	1	1	<b>0Q317 C6 0 12</b>			
		<b>100 / 30</b>	129,0	99,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,460	1	1	<b>0Q317 C7 0 12</b>			



**Caratteristiche tecniche:**

**CILINDRO**

- BKP resistente al Bumping
- Sistemi di cifratura a 8 perni (6 attivi e 2 passivi)
- Funzione chiave di cantiere
- Corpo in ottone.
- Cilindretti in ottone.
- Camma frizionata in acciaio sinterizzato autolubrificante DIN.
- Perna e controperna in acciaio carbonitrurato.
- Pastiglie laterali in acciaio carbonitrurato.
- Molle in bronzo fosforoso e acciaio.
- CHIAVE
- Piatta ad introduzione reversibile.
- In ottone nichelato.

- Lunghezza collo 17 mm, compatibile con borchie di protezione.
- Testa con impugnatura ergonomica
- in materiale plastico removibile.
- Numerazione a codice sulla chiave.
- Spessore chiave 2,9 mm.
- Salto 0,48 mm.

**Dotazione:**

- 5 chiavi + 1 di cantiere
- Personal card.
- Vite di fissaggio.

**Finiture:**

- Standard: ottone nichelato (fin.12).
- A richiesta: ottone smerigliato (fin.00).

**Normative:**

- Conforme alla Norma Europea EN1303: 2015.

- Attack Resistance: grado C

- Key Related Security grado 6

- Durability grado 6

**Brevetti**

- Brevetto BKP PCT/WO 2007/074163A1
- Protezione certificata al bumping grazie

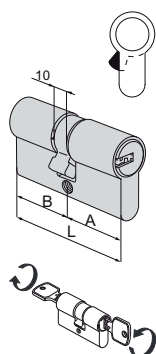
**Certificazioni**

- SKG \*\*
- BSI\*
- ICIM

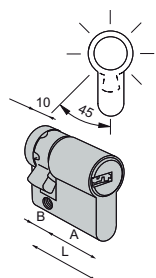
**AsixP8PRO**

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

- Doppio cilindro
- Configurazione chiave cantiere 1+5



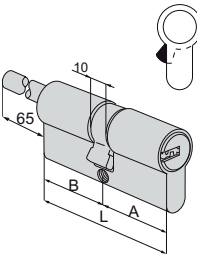


30 / 30	59,0	29,5	29,5	8	1	00670 10 0	0,223	6	1	0Q310 07 0 12 SD
28 / 32	59,0	27,5	31,5	8	1	00670 10 0	0,223	6	1	0Q310 08 0 12 SD
30 / 35	64,0	29,5	34,5	8	1	00670 10 0	0,240	6	1	0Q310 26 0 12 SD
35 / 35	69,0	34,5	34,5	8	1	00670 10 0	0,260	6	1	0Q310 13 0 12 SD
40 / 30	69,0	39,5	29,5	8	1	00670 10 0	0,260	6	1	0Q310 12 0 12 SD
30 / 45	74,0	29,5	44,5	8	1	00670 10 0	0,280	6	1	0Q310 27 0 12 SD
35 / 40	74,0	34,5	39,5	8	1	00670 10 0	0,280	6	1	0Q310 28 0 12 SD
30 / 50	79,0	29,5	49,5	8	1	00670 10 0	0,300	6	1	0Q310 17 0 12 SD
35 / 45	79,0	34,5	44,5	8	1	00670 10 0	0,300	6	1	0Q310 19 0 12 SD
40 / 40	79,0	39,5	39,5	8	1	00670 10 0	0,300	6	1	0Q310 18 0 12 SD
30 / 55	84,0	29,5	54,5	8	1	00670 10 0	0,320	6	1	0Q310 33 0 12 SD
35 / 50	84,0	34,5	49,5	8	1	00670 10 0	0,320	6	1	0Q310 31 0 12 SD
40 / 45	84,0	39,5	44,5	8	1	00670 10 0	0,320	6	1	0Q310 30 0 12 SD
35 / 55	89,0	34,5	54,5	8	1	00670 10 0	0,340	6	1	0Q310 32 0 12 SD
30 / 60	89,0	29,5	59,5	8	1	00670 10 0	0,340	6	1	0Q310 20 0 12 SD
40 / 50	89,0	39,5	49,5	8	1	00670 10 0	0,340	6	1	0Q310 21 0 12 SD
45 / 45	89,0	44,5	44,5	8	1	00670 10 0	0,340	6	1	0Q310 29 0 12 SD
35 / 60	94,0	34,5	59,5	8	1	00670 10 0	0,360	6	1	0Q310 38 0 12 SD
30 / 70	99,0	29,5	69,5	8	1	00670 10 0	0,380	6	1	0Q310 24 0 12 SD
40 / 60	99,0	39,5	59,5	8	1	00670 10 0	0,380	6	1	0Q310 25 0 12 SD
35 / 65	99,0	34,5	64,5	8	1	00670 10 0	0,380	6	1	0Q310 22 0 12 SD
50 / 50	99,0	49,5	59,5	8	1	00670 10 0	0,380	6	1	0Q310 23 0 12 SD
40 / 70	109,0	39,5	69,5	8	1	00670 10 0	0,400	6	1	0Q310 35 0 12 SD
50 / 60	109,0	49,5	59,5	8	1	00670 10 0	0,400	6	1	0Q310 36 0 12 SD
30 / 80	109,0	29,5	79,5	8	1	00670 10 0	0,400	6	1	0Q310 37 0 12 SD



- Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni
- Art. 10Q31418012 camma fissa
- Configurazione chiave cantiere 1+2
- Serie KA configurazione chiave cantiere 1+1

25 / 10	34,5	24,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,164	6	1	0Q314 18 0 12 NV
25 / 10	34,5	24,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,164	6	1	0Q314 18 0 12 NV KA
30 / 10	39,5	29,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,164	6	1	0Q314 02 0 12 NV
30 / 10	39,5	29,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,164	6	1	0Q314 02 0 12 NV KA
35 / 10	44,5	34,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,164	6	1	0Q314 07 0 12 NV KA
40 / 10	49,5	39,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,164	6	1	0Q314 03 0 12 NV
40 / 10	49,5	39,5	10,0	8	1	00670 10 0	0,164	6	1	0Q314 03 0 12 NV KA

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.				Chiave articolo			ARTICOLO						
		L	A	B	Perni				Unitario	Pezzi	Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.	
 <ul style="list-style-type: none"><li>• Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo, con gambo accorciabile</li><li>• Da abbinare a borchia interna art 1.06458.20</li><li>• A richiesta: Pomoli art. 06353, 06355, 06356, 06357</li><li>• Configurazione chiave di cantiere 1+5</li></ul>		<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,260	6	1	<b>0Q317 07 0 12 SD</b>				
		<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,280	1	1	<b>0Q317 81 0 12 SD</b>				
		<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,300	1	1	<b>0Q317 12 0 12 SD</b>				
		<b>45 / 30</b>	74,0	44,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,320	1	1	<b>0Q317 91 0 12 SD</b>				
		<b>50 / 30</b>	79,0	49,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,340	1	1	<b>0Q317 90 0 12 SD</b>				
		<b>55 / 30</b>	84,0	54,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,360	1	1	<b>0Q317 92 0 12 SD</b>				
		<b>60 / 30</b>	89,0	59,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,380	1	1	<b>0Q317 87 0 12 SD</b>				
		<b>65 / 30</b>	94,0	64,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,400	1	1	<b>0Q317 A3 0 12 SD</b>				
		<b>70 / 30</b>	99,0	69,5	29,5	8	1 00670 10 0	0,420	1	1	<b>0Q317 88 0 12 SD</b>				



**AsixP8**

**Caratteristiche tecniche:**  
**CILINDRO**

- Sistemi di cifratura a 8 perni (6 attivi e 2 passivi)
  - Corpo in ottone.
  - Cilindretti in ottone.
  - Perni e contoperni in acciaio carbonitrurato.
  - Pastiglie laterali in acciaio carbonitrurato.
  - Molle in bronzo fosforato e acciaio.
- CHIAVE**
- Piatte ad introduzione reversibile.
  - In ottone nichelata.
  - Lunghezza collo 17 mm, compatibile con borchie di protezione.
  - Testa con impugnatura ergonomica in materiale plastico removibile.
  - Numerazione a codice sulla chiave.

- Spessore chiave 2,9 mm.
- Salto 0,48 mm.

**Dotazione:**

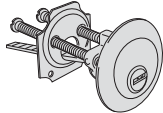
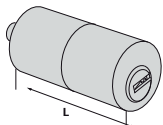
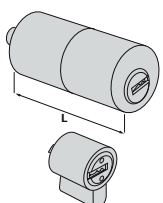
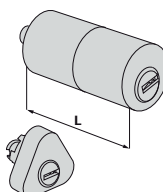
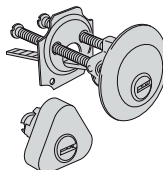
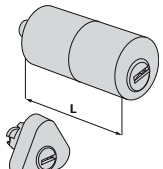
- 3 chiavi
- Personal card.
- Vite di fissaggio.

**Finiture:**

- Standard: ottone nichelato (fin.12).
- A richiesta: ottone smerigliato (fin.00).

**Normative:**

- Certificazioni
- SKG \*\*

Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Cilindro	1A610, 11540, 11610, 11615, 50010, 50110, 50115, 50130, 50180, 50330, 54310, 50312, 54315, 54340, 54342, 54350, 54352, 54510, 54512, 54550, 54552, 54570, 54572	55,0	8	1 00670 10 0	0,204	1	1	0Q510	00	0	12
	• Cilindro a tubo	1A611, 11611, 50111, 50116, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	55,0	8	1 00670 10 0	0,160	1	1	0Q210	55	0	12
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	1A631, 1A721, 1A731	55,0	8	1 00670 10 0	0,267	1	1	0Q150	00	0	12
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	50,0	8	1 00670 10 0	0,267	1	1	0Q116	00	0	12
		11551, 11631, 11731, 11736, 11931, 11936	55,0	8	1 00670 10 0	0,267	1	1	0Q120	00	0	12
	• Coppia cilindri	11660, 11670		8	1 00670 10 0	0,267	1	1	0Q156	00	0	12
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	11521, 11721, 11726, 11921, 11926	55,0	8	1 00670 10 0	0,267	1	1	0Q149	00	0	12





## AsixP8

**Caratteristiche tecniche:**  
**CILINDRO**

- Sistemi di cifratura a 8 perni (6 attivi e 2 passivi)
- Corpo in ottone.
- Cilindretti in ottone.
- Perni e contoperni in acciaio carbonitrurato.
- Pastiglie laterali in acciaio carbonitrurato.
- Molle in bronzo fosforoso e acciaio.

**CHIAVE**

- Piatta ad introduzione reversibile.
- In ottone nichelato.
- Lunghezza collo 17 mm, compatibile con borchie di protezione.
- Testa con impugnatura ergonomica in materiale plastico removibile.
- Numerazione a codice sulla chiave.

- Spessore chiave 2,9 mm.
- Salto 0,48 mm.

**Dotazione:**

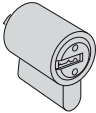
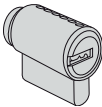
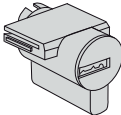
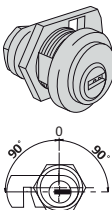
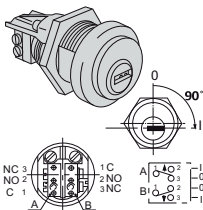
- 3 chiavi
- Borchie
- Personal card.
- Vite di fissaggio.

**Finiture:**

- Standard: ottone nichelato (fin.12).
- A richiesta: ottone smerigliato (fin.00).

**Certificazioni**

- SKG \*\*

Tipologia	Descrizione	Spess. porta Perni	Chiave articolo	Kg Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
						Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindretto per lucchetti acciaio</li> <li>• 2 chiavi</li> <li>• Corpo in ottone decapato</li> <li>• Completo di piastrino art. 1.07573.08.0</li> </ul>	8	1 00670 10 0	0,117	1	1	00	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per comando esterno 1.07078.28.</li> </ul>	8	1 00670 10 0	0,117	1	1	00	10	0 12	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per serrature premi/apri Meroni</li> </ul>	8	1 00670 10 0	0,117	1	1	00	12	0 12	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrazione chiave in posizione (0)</li> <li>• Anello art. 1.06021.10.0</li> <li>• Catenaccio art. 1.06414.20.0 o 1.06414.30.0 da ordinare a parte</li> </ul>	17	8 100670100	0,150	1	1	00	00	0 12	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microinterruttore (7 A, 250 V) con terminali a saldare</li> <li>• Ritorno automatico in posizione estrazione chiave (0)</li> <li>• Anello art. 1.06021.10.0</li> </ul>	17	8 100670 10 0	0,150	1	1	00	01	0 12	



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

**Asix**

**Caratteristiche tecniche:**

- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Camma DIN sporgente in acciaio sinterizzato autolubrificante
- Perni: in acciaio carbonitrurato
- Controperni: in ottone cilindrici a fungo in acciaio carbonitrurato in prima posizione. Molle in bronzo fosforoso
- Chiavi:
  - piatte reversibili.
  - collo lungo compatibili con borchia di protezione
  - in ottone, nichelate

Numerazione codice sulla testa

**Dotazione:**

- Vite di fissaggio
- 3 chiavi

**Finiture:**

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

**Normative:**

- Conforme alla Norma Europea EN 1303:2015
- Attack Resistance: grado 0
- Key Related Security: grado 5
- Durability: grado 6



Tipologia

Descrizione

Dim. comm.

Chiave articolo

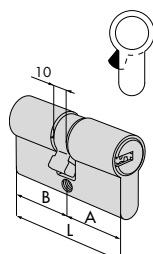


Unitario

Pezzi



**ARTICOLO**

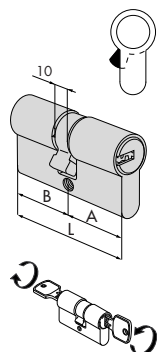
Tipo Dim. Mano Fin. Pers. Spec.



- Doppio cilindro

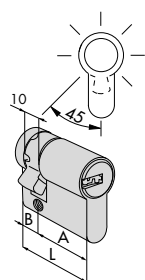
28 / 28	55,4	27,7	27,7	6	1	00670 01 0	0,216	6	1	OE300 05 0			
30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1	00670 01 0	0,223	6	1	OE300 07 0			
28 / 32	59,2	27,7	31,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE300 08 0			
28 / 34	61,2	27,7	33,5	6	1	00670 01 0	0,230	6	1	OE300 06 0			
28 / 36	63,2	27,7	35,5	6	1	00670 01 0	0,242	6	1	OE300 09 0			
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1	00670 01 0	0,233	6	1	OE300 26 0			
33 / 33	65,0	32,5	32,5	6	1	00670 01 0	0,242	6	1	OE300 10 0			
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1	00670 01 0	0,267	6	1	OE300 13 0			
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1	00670 01 0	0,258	6	1	OE300 12 0			
28 / 43	70,2	27,7	42,5	6	1	00670 01 0	0,275	6	1	OE300 11 0			
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,264	6	1	OE300 27 0			
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1	00670 01 0	0,264	6	1	OE300 28 0			
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,279	6	1	OE300 17 0			
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,279	6	1	OE300 19 0			
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1	00670 01 0	0,279	6	1	OE300 18 0			
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,294	6	1	OE300 33 0			
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,294	6	1	OE300 31 0			
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,294	6	1	OE300 30 0			
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,323	6	1	OE300 20 0			
35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,310	6	1	OE300 32 0			
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,310	6	1	OE300 21 0			
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,310	6	1	OE300 29 0			
30 / 65	94,0	29,5	64,5	6	1	00670 01 0	0,324	6	1	OE300 41 0			
35 / 60	94,0	34,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,324	6	1	OE300 38 0			
40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,341	6	1	OE300 42 0			
45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,324	6	1	OE300 39 0			
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 24 0			
35 / 65	99,0	34,5	64,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 22 0			
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 25 0			
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 43 0			
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 23 0			
50 / 55	104,0	49,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 64 0			
30 / 75	104,0	29,5	74,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 56 0			
35 / 70	104,0	34,5	69,5	6	1	00670 01 0	0,353	6	1	OE300 49 0			
40 / 65	104,0	39,5	64,5	6	1	00670 01 0	0,353	6	1	OE300 44 0			
45 / 60	104,0	44,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,353	6	1	OE300 54 0			
45 / 65	109,0	44,5	64,5	6	1	00670 01 0	0,291	6	1	OE300 45 0			
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 37 0			
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 35 0			
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 36 0			
55 / 55	109,0	54,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 70 0			
45 / 70	114,0	44,5	69,5	6	1	00670 01 0	0,390	6	1	OE300 61 0			
45 / 75	119,0	44,5	74,5	6	1	00670 01 0	0,353	6	1	OE300 62 0			
60 / 60	119,0	59,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 40 0			

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





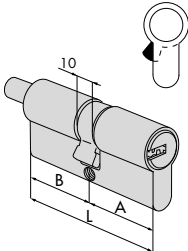
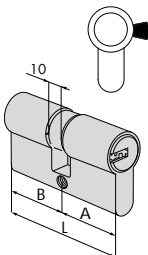
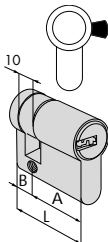
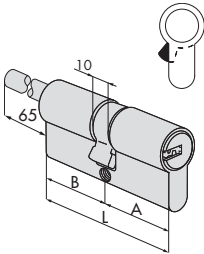
• Doppio cilindro frizionato

30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	07	0		
28 / 34	61,2	27,7	33,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	06	0		
28 / 36	63,2	27,7	35,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	09	0		
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	26	0		
33 / 33	65,0	32,5	32,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	10	0		
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	13	0		
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	12	0		
28 / 43	70,2	27,7	42,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	11	0		
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	27	0		
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	28	0		
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	17	0		
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	18	0		
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	33	0		
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	31	0		
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	30	0		
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	20	0		
35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	32	0		
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	21	0		
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	29	0		
30 / 65	94,0	29,5	64,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	41	0		
35 / 60	94,0	34,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	38	0		
40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	42	0		
45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	39	0		
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	24	0		
35 / 65	99,0	34,5	64,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	22	0		
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	25	0		
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	43	0		
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	23	0		
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	37	0		
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	35	0		
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	36	0		
55 / 55	109,0	54,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	70	0		
55 / 60	114,0	54,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE301	71	0		



- Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni
- Art. 1.OE304.18.0 camma fissa con sporgenza 27°

25 / 10	34,5	24,5	10,0	5	1	00670 01 0	0,164	6	1	OE304	18	0		
30 / 10	39,5	29,5	10,0	6	1	00670 01 0	0,164	6	1	OE304	02	0		
35 / 10	44,5	34,5	10,0	6	1	00670 01 0	0,179	6	1	OE304	07	0		
37 / 10	46,5	36,5	10,0	6	1	00670 01 0	0,185	6	1	OE304	10	0		
40 / 10	49,5	39,5	10,0	6	1	00670 01 0	0,195	6	1	OE304	03	0		
45 / 10	54,5	44,5	10,0	6	1	00670 01 0	0,207	6	1	OE304	08	0		
50 / 10	59,5	49,5	10,0	6	1	00670 01 0	0,222	6	1	OE304	04	0		
60 / 10	69,5	59,5	10,0	6	1	00670 01 0	0,252	6	1	OE304	05	0		
65 / 10	74,5	64,5	10,0	6	1	00670 01 0	0,267	6	1	OE304	21	0		
70 / 10	79,5	69,5	10,0	6	1	00670 01 0	0,282	6	1	OE304	06	0		
80 / 10	89,5	79,5	10,0	6	1	00670 01 0	0,312	6	1	OE304	20	0		
90 / 10	103,5	93,5	10,0	6	1	00620 01 0	0,357	6	1	OE304	13	0		

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.			Perni	Chiave articolo	 Kg		ARTICOLO						
		L	A	B					Unitario	Pezzi	tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo</li><li>• A RICHIESTA: pomoli serie 06353, 06354, 06355, 06356, 06357</li></ul>	30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,239	6	1	OE302	07 0			
		30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,254	6	1	OE302	26 0			
		35 / 30	64,0	34,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,254	6	1	OE302	81 0			
		30 / 40	69,0	29,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,274	6	1	OE302	82 0			
		35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,265	6	1	OE302	13 0			
		40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,274	6	1	OE302	12 0			
		35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,289	6	1	OE302	28 0			
		30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,304	6	1	OE302	17 0			
		35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,304	6	1	OE302	19 0			
		40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,304	6	1	OE302	18 0			
		40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,319	6	1	OE302	30 0			
		45 / 40	84,0	44,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,319	6	1	OE302	84 0			
		43 / 43	85,0	42,5	42,5	6	1 00670 01 0	0,321	6	1	OE302	46 0			
		30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,334	6	1	OE302	20 0			
		45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1 00620 01 0	0,334	6	1	OE302	29 0			
		40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,334	6	1	OE302	21 0			
		40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,355	6	1	OE302	42 0			
		45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,355	6	1	OE302	39 0			
		45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,365	6	1	OE302	43 0			
		50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,365	6	1	OE302	23 0			
		45 / 60	104,0	44,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,379	6	1	OE302	54 0			
		55 / 50	104,0	54,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,379	6	1	OE302	64 0			
		50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1 00620 01 0	0,395	6	1	OE302	36 0			
		60 / 60	119,0	59,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,425	6	1	OE302	40 0			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doppio cilindro nichelato con camma speciale girata di 90° specifico per serrature serie 46305</li><li>• 3 chiavi</li><li>• Vite di fissaggio</li></ul>	30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	OE303	07 0 12			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mezzo cilindro nichelato con camma speciale girata di 90° specifico per serrature serie 46305</li><li>• 3 chiavi</li><li>• Vite di fissaggio</li></ul>	30 / 10	39,5	29,5	10,0	6	1 00670 01 0	0,164	6	1	OE305	02 0 12			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo, con gambo accorciabile</li><li>• Da abbinare a borchia interna art. 1.06458.20</li><li>• A RICHIESTA: Pomoli serie 06353, 06355, 06356, 06357</li></ul>	30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,284	6	1	OE307	07 0			
		40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,312	6	1	OE307	12 0			
		35 / 30	64,0	34,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,294	6	1	OE307	81 0			
		45 / 30	74,0	44,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,320	6	1	OE307	91 0			
		50 / 30	79,0	49,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,329	6	1	OE307	90 0			
		60 / 30	89,0	59,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,359	6	1	OE307	87 0			
		70 / 30	99,0	69,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,370	6	1	OE307	88 0			


**Caratteristiche tecniche:**

- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Perni:
  - acciaio carbonitrurato
- Controperni:
  - in ottone cilindrici e a fungo
  - in acciaio carbonitrurato in prima posizione
- Molle in bronzo fosforoso
- Chiavi:
  - piatte reversibili
  - in ottone, nichelate
- Numerazione a codice sulla testa

**Dotazione:**

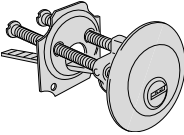
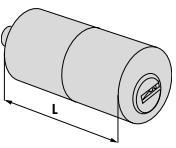
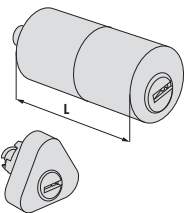
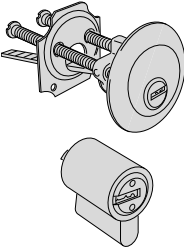
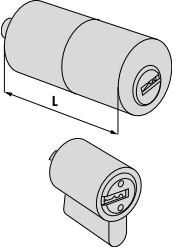
- 3 chiavi
- Vite di fissaggio

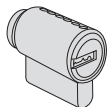
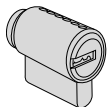
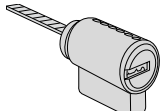
**Finiture:**

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

# Asix



Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Kg	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni			Unitario	Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	• Cilindro	1A610	6	1	00670 01 0	0,182	6	1	0E500	00	0
	• Cilindro a tubo • Per lunghezze maggiori vedi art. 07165	1A611	50,0	6	1 00670 01 0	0,170	6	1	0E200	50	0
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	11721, 11921	50,0	6	1 00670 01 0	0,255	6	1	0E149	00	0
	• Coppia cilindri	1A630	6	1	00670 01 0	0,250	6	1	0E115	00	0
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	1A631, 1A721, 1A731	55,0	6	1 00670 01 0	0,255	6	1	0E150	00	0

Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per lucchetti acciaio serie 28000</li> <li>• 2 chiavi</li> </ul>		6	1	00670 01 0	0,117	6	1	0E600	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per comando esterno art. 1.07078.28.0</li> <li>• Ottone smerigliato</li> </ul>		6	1	00670 01 0	0,117	6	1	0E600	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro per comando esterno art. 1.07078.29.0</li> <li>• Ottone smerigliato</li> </ul>		6	1	00670 01 0	0,117	6	1	0E600	11	0	



# C3000 S

## Caratteristiche tecniche:

- CILINDRO:**
- BKP resistente al Bumping, sistema brevettato
  - Security Card: duplicazione protetta
  - Corpo in ottone con anima bi-materiale
- SIGILLO**
- Cilindretti in ottone
  - Perni in acciaio carbonitrurato
  - Controperni in acciaio temprato a sagoma variabile
  - Molle in bronzo fosforoso e acciaio
  - Camma frizionata in acciaio sinterizzato autolubrificante DIN

## CHIAVE:

- protetta da trademark
- profili paracentrico
- in alpacca

- collo lungo, compatibili con borchie di protezione
- numerazione a codice sulla testa

## Dotazione:

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

## Finiture:

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

## Normative:

- Conforme alla norma EN 1303:2015
- Attack Resistance: grado D

- Key Related Security: grado 6
- Durability: grado 6

## Certificati:

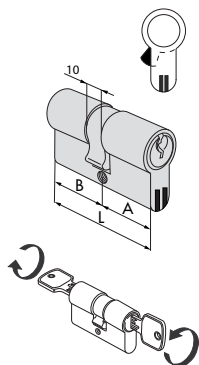
- SKG\*\*\*
- ICM

## Brevetti:

- Chiave: Marchi 3D n° 1 236 248 e Modello di Design Comunitario depositato n°2669630
- BKP: PCT/WO2007/074163 A1
- Sigillo: EP1583878



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

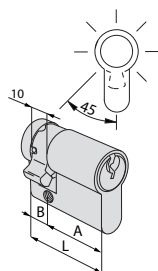


- Doppio cilindro frizionato

30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	07 0 12	
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	26 0 12	
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	13 0 12	
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	12 0 12	
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	27 0 12	
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	28 0 12	
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	17 0 12	
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	19 0 12	
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	18 0 12	
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	33 0 12	
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	31 0 12	
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	30 0 12	
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	20 0 12	
35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	32 0 12	
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	21 0 12	
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	29 0 12	
30 / 65	94,0	29,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	41 0 12	
35 / 60	94,0	34,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	38 0 12	
40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	42 0 12	
45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	39 0 12	
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	24 0 12	
35 / 65	99,0	34,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	22 0 12	
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	25 0 12	
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	43 0 12	
30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	23 0 12	
40 / 65	104,0	39,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	44 0 12	
45 / 60	104,0	44,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	54 0 12	
30 / 75	104,0	29,5	74,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	56 0 12	
55 / 50	104,0	54,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	64 0 12	
35 / 70	104,0	34,5	69,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	49 0 12	
35 / 75	109,0	34,5	74,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	57 0 12	
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	37 0 12	
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	35 0 12	
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	36 0 12	
55 / 55	109,0	54,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	70 0 12	
30 / 85	114,0	29,5	84,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	77 0 12	
50 / 65	114,0	49,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	65 0 12	
55 / 60	114,0	54,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	71 0 12	
40 / 75	114,0	39,5	74,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	59 0 12	
45 / 70	114,0	44,5	69,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	61 0 12	
30 / 90	119,0	29,5	89,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	52 0 12	
40 / 80	119,0	39,5	79,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	60 0 12	
60 / 60	119,0	59,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	40 0 12	
50 / 70	119,0	49,5	69,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	66 0 12	
30 / 100	129,0	29,5	99,5	6	1	00430 00 1	0,235	1	1	ON3S1	53 0 12	

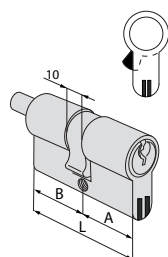


Tipologia	Descrizione	Dim. comm.				Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
		L	A	B	Perni					Tip	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.



- Mezzo cilindro con camma regolabile in 14 posizioni

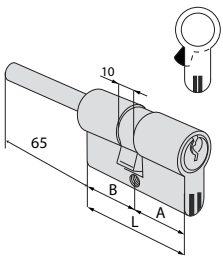
30 / 10	39,5	29,5	10,0	6	1	00430 00 1	0,186	1	1	ON324	02	0	12	
33 / 10	42,5	32,5	10,0	6	1	00430 00 1	0,186	1	1	ON324	09	0	12	
35 / 10	44,5	34,5	10,0	6	1	00430 00 1	0,186	1	1	ON324	07	0	12	
40 / 10	49,5	39,5	10,0	6	1	00430 00 1	0,186	1	1	ON324	03	0	12	
45 / 10	54,5	44,5	10,0	6	1	00430 00 1	0,186	1	1	ON324	08	0	12	
50 / 10	59,5	49,5	10,0	6	1	00430 00 1	0,186	1	1	ON324	04	0	12	
60 / 10	69,5	59,5	10,0	6	1	00430 00 1	0,186	1	1	ON324	05	0	12	
70 / 10	79,5	69,5	10,0	6	1	00430 00 1	0,186	1	1	ON324	06	0	12	



- Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo
- A richiesta: pomoli serie: 06353, 06355, 06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	07	0	12	
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	26	0	12	
35 / 30	64,0	34,5	29,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	81	0	12	
33 / 33	65,0	32,5	32,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	10	0	12	
30 / 40	69,0	29,5	39,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	82	0	12	
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	13	0	12	
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	12	0	12	
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	28	0	12	
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	27	0	12	
40 / 35	74,0	39,5	34,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	83	0	12	
45 / 30	74,0	44,5	29,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	91	0	12	
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	17	0	12	
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	19	0	12	
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	18	0	12	
45 / 35	79,0	44,5	34,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	85	0	12	
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	30	0	12	
45 / 40	84,0	44,5	39,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	84	0	12	
50 / 35	84,0	49,5	34,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	94	0	12	
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	20	0	12	
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	21	0	12	
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	29	0	12	
40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	42	0	12	
55 / 40	94,0	54,5	39,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	98	0	12	
45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	39	0	12	
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	25	0	12	
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	43	0	12	
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	23	0	12	
55 / 55	104,0	54,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	70	0	12	
40 / 65	104,0	39,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	44	0	12	
45 / 60	104,0	44,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	54	0	12	
55 / 50	104,0	54,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	64	0	12	
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	37	0	12	
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	35	0	12	
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	36	0	12	
60 / 50	109,0	59,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	89	0	12	
35 / 80	114,0	34,5	79,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	58	0	12	
55 / 60	114,0	54,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	71	0	12	
45 / 70	114,0	44,5	69,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	61	0	12	
50 / 65	114,0	49,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	65	0	12	
55 / 65	119,0	54,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	72	0	12	
65 / 55	119,0	64,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	86	0	12	
60 / 60	119,0	59,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,244	1	1	ON352	40	0	12	



Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo				Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	A	B	Perni			Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo, con gambo accorciabile</li> <li>• Da abbinare a borchia art.1.06458.20</li> <li>• A richiesta: pomoli serie: 06353, 06355, 06356, 06357</li> </ul>		<b>30 / 30</b>	59,0	29,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	07 0 12	
		<b>35 / 30</b>	64,0	34,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	81 0 12	
		<b>40 / 30</b>	69,0	39,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	12 0 12	
		<b>45 / 30</b>	74,0	44,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	91 0 12	
		<b>50 / 30</b>	79,0	49,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	90 0 12	
		<b>55 / 30</b>	84,0	54,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	92 0 12	
		<b>60 / 30</b>	89,0	59,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	87 0 12	
		<b>65 / 30</b>	94,0	64,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	A3 0 12	
		<b>70 / 30</b>	99,0	69,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	88 0 12	
		<b>80 / 30</b>	110,0	79,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	93 0 12	
		<b>90 / 30</b>	120,0	89,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	C6 0 12	
		<b>100 / 30</b>	130,0	99,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	1	1	ON357	C7 0 12	

**C3000****Caratteristiche tecniche:**

- CILINDRO :**
- BKP resistente al Bumping, sistema brevettato
  - Security Card: duplicazione protetta
  - Cilindretti in ottone
  - Perni in acciaio carbonitrurato
  - Controperni in acciaio temprato a sagoma variabile
  - Molle in bronzo fosforoso e acciaio
  - Camma acciaio sinterizzato autolubrificante DIN

**CHIAVE:**

- protetta da trademark
- profili paracentrico
- in alpacca
- collo lungo, compatibili con borchie di protezione
- numerazione a codice sulla testa

**Dotazione:**

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

**Finiture:**

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

**Normative:**

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

**Certificati:**

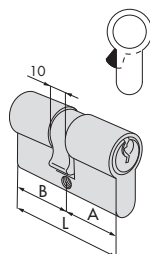
SKG\*\*

**Brevetti:**

- Chiave: Marchi 3D n° 1 236 248 e Modello di Design Comunitario depositato n° 2669630
- BKP: PCT/WO2007/074163 A1


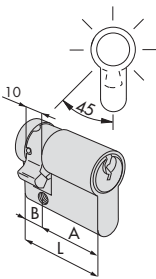
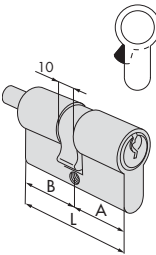
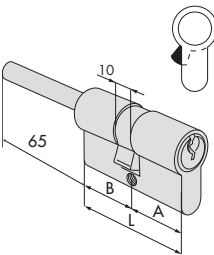



Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo	Kg	Pezzi	ARTICOLO				
						Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.



## • Doppio cilindro

30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1	00430 00 1	0,235	12	1	ON310 07 0 12
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1	00430 00 1	0,238	12	1	ON310 26 0 12
33 / 33	65,0	32,5	32,5	6	1	00430 00 1	0,238	12	1	ON310 10 0 12
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1	00430 00 1	0,272	12	1	ON310 13 0 12
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1	00430 00 1	0,272	12	1	ON310 12 0 12
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,274	12	1	ON310 27 0 12
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1	00430 00 1	0,274	12	1	ON310 28 0 12
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,289	12	1	ON310 17 0 12
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,289	12	1	ON310 19 0 12
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1	00430 00 1	0,289	12	1	ON310 18 0 12
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,304	12	1	ON310 33 0 12
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,304	12	1	ON310 31 0 12
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,304	12	1	ON310 30 0 12
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,320	12	1	ON310 20 0 12
35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,320	12	1	ON310 32 0 12
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,320	12	1	ON310 21 0 12
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1	00430 00 1	0,320	12	1	ON310 29 0 12
30 / 65	94,0	29,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,330	6	1	ON310 41 0 12
35 / 60	94,0	34,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,330	6	1	ON310 38 0 12
40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,330	6	1	ON310 42 0 12
45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,330	6	1	ON310 39 0 12
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1	00430 00 1	0,340	6	1	ON310 24 0 12
35 / 65	99,0	34,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,340	6	1	ON310 22 0 12
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,340	6	1	ON310 25 0 12
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,349	6	1	ON310 43 0 12
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,340	6	1	ON310 23 0 12
30 / 75	104,0	29,5	74,5	6	1	00430 00 1	0,340	6	1	ON310 56 0 12
35 / 70	104,0	34,5	69,5	6	1	00430 00 1	0,340	6	1	ON310 49 0 12
55 / 50	104,0	54,5	49,5	6	1	00430 00 1	0,340	6	1	ON310 64 0 12
40 / 65	104,0	39,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,235	6	1	ON310 44 0 12
45 / 60	104,0	44,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,235	6	1	ON310 54 0 12
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1	00430 00 1	0,360	6	1	ON310 37 0 12
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1	00430 00 1	0,360	6	1	ON310 35 0 12
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,360	6	1	ON310 36 0 12
55 / 55	109,0	54,5	54,5	6	1	00430 00 1	0,360	6	1	ON310 70 0 12
35 / 75	109,0	34,5	74,5	6	1	00430 00 1	0,235	6	1	ON310 57 0 12
45 / 65	109,0	44,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,289	6	1	ON310 45 0 12
50 / 65	114,0	49,5	64,5	6	1	00430 00 1	0,370	6	1	ON310 65 0 12
55 / 60	114,0	54,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,370	6	1	ON310 71 0 12
40 / 75	114,0	39,5	74,5	6	1	00430 00 1	0,370	6	1	ON310 59 0 12
45 / 75	114,0	44,5	74,5	6	1	00430 00 1	0,289	6	1	ON310 61 0 12
30 / 85	114,0	29,5	84,5	6	1	00430 00 1	0,235	6	1	ON310 77 0 12
30 / 90	119,0	29,5	89,5	6	1	00430 00 1	0,410	6	1	ON310 52 0 12
40 / 80	119,0	39,5	79,5	6	1	00430 00 1	0,380	6	1	ON310 60 0 12
60 / 60	119,0	59,5	59,5	6	1	00430 00 1	0,380	6	1	ON310 40 0 12

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo				Kg		ARTICOLO							
			L	A	B	Perni			Unitario	Pezzi	Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.		
	• Mezzo cilindro con camma regolabile in 14 posizioni	30 / 10	39,5	29,5	10,0	6	1 00430 00 1	0,186	12	1	ON314	02	0	12		
		33 / 10	42,5	32,5	10,0	6	1 00430 00 1	0,195	12	1	ON314	09	0	12		
		35 / 10	44,5	34,5	10,0	6	1 00430 00 1	0,200	12	1	ON314	07	0	12		
		40 / 10	49,5	39,5	10,0	6	1 00430 00 1	0,210	12	1	ON314	03	0	12		
		45 / 10	54,5	44,5	10,0	6	1 00430 00 1	0,220	12	1	ON314	08	0	12		
		50 / 10	59,5	49,5	10,0	6	1 00430 00 1	0,225	12	1	ON314	04	0	12		
		60 / 10	69,5	59,5	10,0	6	1 00430 00 1	0,235	12	1	ON314	05	0	12		
		70 / 10	79,5	69,5	10,0	6	1 00430 00 1	0,245	12	1	ON314	06	0	12		
			• Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo • A richiesta: pomoli serie 06353, 06355, 06356, 06357	30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,244	12	1	ON312	07	0	12
				30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1 00430 00 1	0,259	12	1	ON312	26	0	12
35 / 30	64,0			34,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,259	12	1	ON312	81	0	12		
33 / 33	65,0			32,5	32,5	6	1 00430 00 1	0,259	12	1	ON312	10	0	12		
30 / 40	69,0			29,5	39,5	6	1 00430 00 1	0,279	12	1	ON312	82	0	12		
35 / 35	69,0			34,5	34,5	6	1 00430 00 1	0,279	12	1	ON312	13	0	12		
40 / 30	69,0			39,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,279	12	1	ON312	12	0	12		
35 / 40	74,0			34,5	39,5	6	1 00430 00 1	0,294	12	1	ON312	28	0	12		
30 / 45	74,0			29,5	44,5	6	1 00430 00 1	0,294	12	1	ON312	27	0	12		
40 / 35	74,0			39,5	34,5	6	1 00430 00 1	0,294	12	1	ON312	83	0	12		
45 / 30	74,0			44,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,294	12	1	ON312	91	0	12		
30 / 50	79,0			29,5	49,5	6	1 00430 00 1	0,309	6	1	ON312	17	0	12		
35 / 45	79,0			34,5	44,5	6	1 00430 00 1	0,309	6	1	ON312	19	0	12		
40 / 40	79,0			39,5	39,5	6	1 00430 00 1	0,309	6	1	ON312	18	0	12		
45 / 35	79,0			44,5	34,5	6	1 00430 00 1	0,309	6	1	ON312	85	0	12		
40 / 45	84,0			39,5	44,5	6	1 00430 00 1	0,324	6	1	ON312	30	0	12		
45 / 40	84,0			44,5	39,5	6	1 00430 00 1	0,324	6	1	ON312	84	0	12		
30 / 60	89,0			29,5	59,5	6	1 00430 00 1	0,344	6	1	ON312	20	0	12		
40 / 50	89,0			39,5	49,5	6	1 00430 00 1	0,344	6	1	ON312	21	0	12		
45 / 45	89,0			44,5	44,5	6	1 00430 00 1	0,344	6	1	ON312	29	0	12		
40 / 55	94,0			39,5	54,5	6	1 00430 00 1	0,364	6	1	ON312	42	0	12		
55 / 40	94,0			54,5	39,5	6	1 00430 00 1	0,364	6	1	ON312	98	0	12		
45 / 50	94,0			44,5	49,5	6	1 00430 00 1	0,364	6	1	ON312	39	0	12		
40 / 60	99,0			39,5	59,5	6	1 00430 00 1	0,384	6	1	ON312	25	0	12		
45 / 55	99,0			44,5	54,5	6	1 00430 00 1	0,384	6	1	ON312	43	0	12		
50 / 50	99,0			49,5	49,5	6	1 00430 00 1	0,384	6	1	ON312	23	0	12		
45 / 60	104,0			44,5	59,5	6	1 00430 00 1	0,394	6	1	ON312	54	0	12		
55 / 50	104,0			54,5	49,5	6	1 00430 00 1	0,394	6	1	ON312	64	0	12		
30 / 80	109,0			29,5	79,5	6	1 00430 00 1	0,410	6	1	ON312	37	0	12		
40 / 70	109,0			39,5	69,5	6	1 00430 00 1	0,410	6	1	ON312	35	0	12		
50 / 60	109,0			49,5	59,5	6	1 00430 00 1	0,410	6	1	ON312	36	0	12		
	• Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo, con gambo accorciabile • Da abbinare a borchia art. 1.06458.20 • A richiesta: pomoli serie 06353, 06355, 06356, 06357	30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,275	6	1	ON317	07	0	12		
		35 / 30	64,0	34,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,285	6	1	ON317	81	0	12		
		40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,295	6	1	ON317	12	0	12		
		45 / 30	74,0	44,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,305	6	1	ON317	91	0	12		
		50 / 30	79,0	49,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,315	6	1	ON317	90	0	12		
		55 / 30	84,0	54,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,325	6	1	ON317	92	0	12		
		60 / 30	89,0	59,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,335	6	1	ON317	87	0	12		
		65 / 30	94,0	64,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,345	6	1	ON317	A3	0	12		
		70 / 30	99,0	69,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,355	6	1	ON317	88	0	12		
		80 / 30	110,0	79,5	29,5	6	1 00430 00 1	0,375	1	1	ON317	93	0	12		



**Caratteristiche tecniche:**  
**CILINDRO :**

- Security Card: duplicazione protetta
- Cilindretti in ottone
- Perni in acciaio carbonitrurato
- Controperni in acciaio temprato a sagoma variabile
- Molle in bronzo fosforato e acciaio

**CHIAVE:**

- protetta da trademark
- profili paracentrico
- in alpacca
- collo lungo, compatibili con borchie di protezione
- numerazione a codice sulla testa

**Dotazione:**

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


**Finiture:**

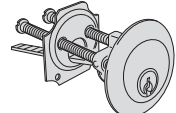
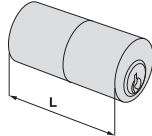
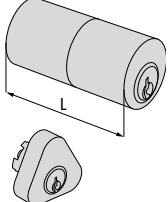
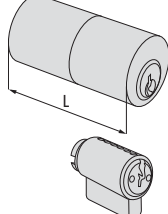

- **STANDARD:**
  - ottone sabbato nichelato (fin. 12)
- **A RICHIESTA:**
  - ottone lucido (fin. 66)

**Brevetti:**

- Chiave: Marchi 3D n° 1 236 248 e Modello di Design Comunitario depositato n°2669630

# C3000



Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni			Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Cilindro	1A610, 11610, 50010, 50130, 50180, 50330, 54310, 54315, 54340, 54510, 54550, 54570	6	1	00430 00 1	0,204	6	1	ON510	00 0 12	
	• Cilindro a tubo	1A611, 11611, 50111, 50131, 50181, 50481, 54316, 54341	55,0	6	1 00430 00 1	0,160	6	1	ON210	55 0 12	
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50211, 50211, 50221, 50421, 50451, 50471, 50521, 50571	50,0	6	1 00430 00 1	0,267	6	1	ON116	00 0 12	
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	11721, 11921	55,0	6	1 00430 00 1	0,267	6	1	ON149	00 0 12	
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	1A631, 1A721, 1A731	55,0	6	1 00430 00 1	0,267	6	1	ON150	00 0 12	


**Caratteristiche tecniche:**
**CILINDRO**

- Sistema brevettato Cisa
- Security Card: duplicazione chiave protetta
- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Perni in acciaio cementato
- Controperni in acciaio temprato a sagoma variabile,
- Molle in bronzo fosforoso e acciaio

**CHIAVE:**

- protetta da trademark
- profili paracentrico
- in alpaca
- collo lungo, compatibili con borchie di protezione
- numerazione a codice sulla testa

**Dotazione:**

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

**Finiture:**

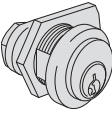

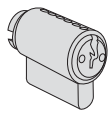
- STANDARD:
- ottone nichelato (fin. 12)

**Brevetti:**

- Chiave: Marchi 3D n° 1 236 248 e Modello di Design Comunitario depositato n°2669630



# C3000

Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Perni			Dim. Mano	Fin.	Pers.	Spec.	
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrazione chiave in posizione (0)</li> <li>• Catenaccio art. 1.06414.20.0 o 1.06414.30.0 (da ordinare a parte)</li> </ul>		17	6	1 00430 00 1	0,150	6	1	0N410 00 0 12		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindretto in acciaio per lucchetti</li> <li>• 2 chiavi</li> <li>• Corpo in ottone decapato</li> <li>• Completo di piastrino art. 1.07573.08.0</li> </ul>		6	1	00430 00 1	0,106	6	1	0N610 00 0		