



Caratteristiche tecniche:

- Sistema brevettato Cisa
- BKP Resistente al Bumping
- Sistema di cifratura a 10 perni (6 attivi, 4 passivi)
- Security Card: duplicazione chiave protetta
- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Camma frizionata in acciaio sinterizzato autolubrificante DIN
- Perni in acciaio cementato
- Controperni in acciaio temprato a sagoma variabile,
- Doppio perno laterale in acciaio, di controllo
- Molle in bronzo fosforoso e acciaio

Chiave brevettata:

- piatta, reversibile
- in ottone, nichelata
- testa in materiale plastico
- collo lungo, compatibile con borchie di protezione

Dotazione:

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

Finiture:

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

Normative:

- Conforme alla norma EN 1303:05
- Attack Resistance: grado 0
- Key Related Security: grado 6
- Durability: grado 6

Certificati:

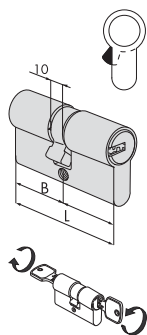
- Gost - Russia
- SKG **

Brevetti:

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

Astral Tekno

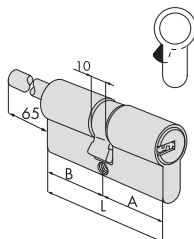
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Perni			Chiave articolo	Kg	Pezzi	ARTICOLO			
			L	A	B				Tipo	Dim.	Mano	Fin.



• Doppio cilindro frizionato

30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,235	1	1	OM311 07 0 12 CL
28 / 34	61,2	27,7	33,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,235	1	1	OM311 06 0 12 CL
28 / 36	63,2	27,7	35,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,238	1	1	OM311 09 0 12 CL
30 / 35	64,0	29,5	34,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,238	1	1	OM311 26 0 12 CL
33 / 33	65,0	32,5	32,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,238	1	1	OM311 10 0 12 CL
35 / 35	69,0	34,5	34,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,272	1	1	OM311 13 0 12 CL
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,272	1	1	OM311 12 0 12 CL
28 / 43	70,2	27,7	42,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,272	1	1	OM311 11 0 12 CL
30 / 45	74,0	29,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,274	1	1	OM311 27 0 12 CL
35 / 40	74,0	34,5	39,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,274	1	1	OM311 28 0 12 CL
30 / 50	79,0	29,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,289	1	1	OM311 17 0 12 CL
35 / 45	79,0	34,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,289	1	1	OM311 19 0 12 CL
40 / 40	79,0	39,5	39,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,289	1	1	OM311 18 0 12 CL
30 / 55	84,0	29,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,304	1	1	OM311 33 0 12 CL
35 / 50	84,0	34,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,304	1	1	OM311 31 0 12 CL
40 / 45	84,0	39,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,304	1	1	OM311 30 0 12 CL
43 / 43	85,0	42,5	42,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,310	1	1	OM311 46 0 12 CL
30 / 60	89,0	29,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM311 20 0 12 CL
35 / 55	89,0	34,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM311 32 0 12 CL
40 / 50	89,0	39,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM311 21 0 12 CL
45 / 45	89,0	44,5	44,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,320	1	1	OM311 29 0 12 CL
30 / 65	94,0	29,5	64,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM311 41 0 12 CL
35 / 60	94,0	34,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM311 38 0 12 CL
40 / 55	94,0	39,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM311 42 0 12 CL
45 / 50	94,0	44,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,330	1	1	OM311 39 0 12 CL
30 / 70	99,0	29,5	69,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM311 24 0 12 CL
35 / 65	99,0	34,5	64,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM311 22 0 12 CL
40 / 60	99,0	39,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM311 25 0 12 CL
45 / 55	99,0	44,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM311 43 0 12 CL
50 / 50	99,0	49,5	49,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,340	1	1	OM311 23 0 12 CL
30 / 80	109,0	29,5	79,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM311 37 0 12 CL
40 / 70	109,0	39,5	69,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM311 35 0 12 CL
50 / 60	109,0	49,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM311 36 0 12 CL
40 / 80	119,0	39,5	79,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,380	1	1	OM311 60 0 12 CL
55 / 55	109,0	54,5	54,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,360	1	1	OM311 70 0 12 CL
50 / 65	114,0	49,5	64,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,370	1	1	OM311 65 0 12 CL
55 / 60	114,0	54,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,370	1	1	OM311 71 0 12 CL
60 / 60	119,0	59,5	59,5	10	1	00690 00 0 00CL	0,380	1	1	OM311 40 0 12 CL

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



- Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo
- Da abbinare a borchie interne art. 1.06458.20
- A RICHIESTA:
Pomoli serie 06353, 06355, 06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,275	1	1	OM317 07 0 12 CL
35 / 30	64,0	34,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,285	1	1	OM317 81 0 12 CL
40 / 30	69,0	39,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,295	1	1	OM317 12 0 12 CL
45 / 30	74,0	44,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,305	1	1	OM317 91 0 12 CL
50 / 30	79,0	49,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,315	1	1	OM317 90 0 12 CL
55 / 30	84,0	54,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,325	1	1	OM317 92 0 12 CL
60 / 30	89,0	59,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,335	1	1	OM317 87 0 12 CL
65 / 30	94,0	64,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,345	1	1	OM317 A3 0 12 CL
70 / 30	99,0	69,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,355	1	1	OM317 88 0 12 CL
80 / 30	109,0	79,5	29,5	10	1 00690 00 0 00CL	0,375	1	1	OM317 93 0 12 CL