



CISA®

Cilindri C2000



Cilindri C2000

SICUREZZA DEL CILINDRO - Attack Resistance

- Resistenza al trapano, con primo perno e controperno in acciaio cementato.

SICUREZZA DELLA CHIAVE - Key Related Security

- Sistema di cifratura a 5 perni, salto 0,44 mm.
- Oltre 30.000 combinazioni possibili, ovvero chiavi diverse.

AFFIDABILITÀ - Durability

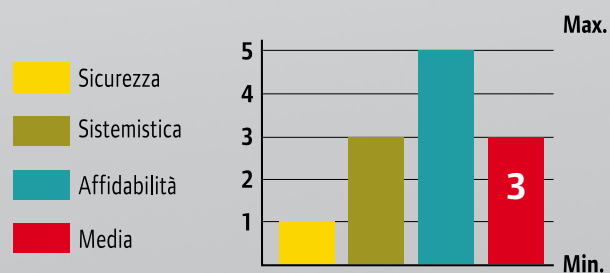
- Testato fino a 100.000 cicli.

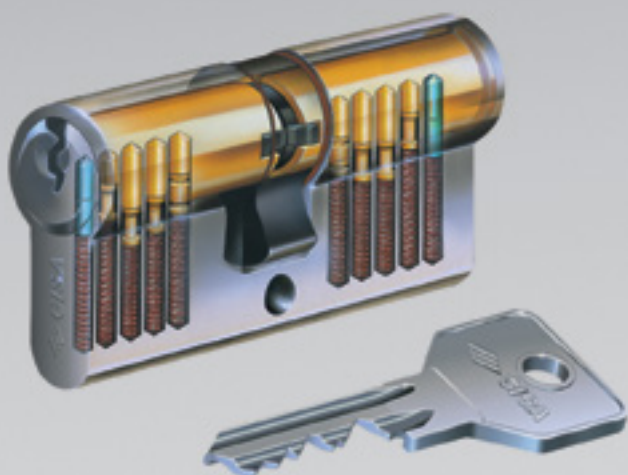
EN 1303: 2005

- Conforme alla Norma Europea EN 1303: 2005
 - Attack Resistance: 0 1 2
 - Key Related Security: 4 1 2 3 4 5 6
 - Durability: 6 4 5 6

APPLICAZIONI

- Buona potenzialità nella gestione di accessi secondari di aziende, centri commerciali, università, ospedali.



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

- 5 perni (3, 4 perni per dimensioni ridotte).
- Corpo in ottone.
- Cilindretto in ottone.
- Camma DIN in acciaio sinterizzato autolubrificante.
- Perni:
 - in ottone
 - in acciaio cementato in prima posizione.
- Controperni:
 - in ottone
 - in acciaio cementato in prima posizione.
- Molle in bronzo fosforoso.

CHIAVE:

- In lega speciale in ottone nichelata.
- Spessore chiave 2,2 mm.
- Salto 0,44 mm.
- Compatibile con borchia di protezione.
- Numerazione a codice sulla testa.

Finiture:

- Standard: ottone smerigliato (fin. 00).
- A richiesta:
 - ottone nichelato (fin. 12)
 - ottone lucido (fin. 66).

Opzioni a richiesta:

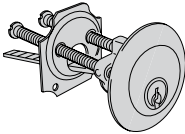
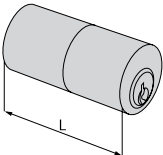
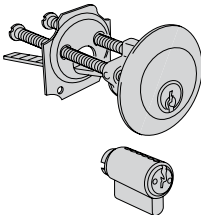
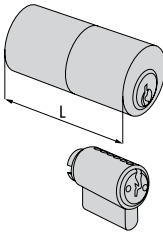
- KA, MK, GMK, GGKM, CE, C5, PP e relative varianti.

Dotazione standard:

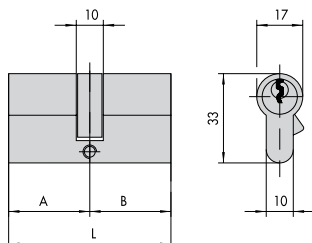
- Vite di fissaggio.
- 3 chiavi:
 - art. 1.01070.10.1 a 5 perni
 - oppure art. 1.01070.05.1 a 4 perni
 - oppure art. 1.01070.01.1 a 3 perni.

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	L	A	B	Perni	Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
											Dim.	Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	• Doppio cilindro	22/22	43,4	21,7	21,7	3	1 01070 01 1	0,172	12	1	0G300 02 0				
		22/27	48,4	21,7	26,7	3	1 01070 01 1	0,192	12	1	0G300 03 0				
		25/25	49,8	24,9	24,9	4	1 01070 05 1	0,189	12	1	0G300 04 0				
		27/27	53,0	26,5	26,5	4	1 01070 05 1	0,200	12	1	0G300 05 0				
		27/33	59,0	26,5	32,5	4	1 01070 05 1	0,216	12	1	0G300 06 0				
		30/30	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,216	12	1	0G300 07 0				
		30/33	62,0	29,5	32,5	5	1 01070 10 1	0,212	12	1	0G300 08 0				
		27/37	63,0	26,5	36,5	4	1 01070 05 1	0,237	12	1	0G300 09 0				
		30/35	64,0	29,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,233	12	1	0G300 26 0				
		33/33	65,0	32,5	32,5	5	1 01070 10 1	0,233	12	1	0G300 10 0				
		27/43	69,0	26,5	42,5	4	1 01070 05 1	0,250	12	1	0G300 11 0				
		30/40	69,0	29,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,250	12	1	0G300 12 0				
		35/35	69,0	34,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,250	12	1	0G300 13 0				
		30/43	72,0	29,5	42,5	5	1 01070 10 1	0,258	6	1	0G300 14 0				
		37/37	73,0	36,5	36,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	0G300 15 0				
		30/45	74,0	29,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,230	6	1	0G300 27 0				
		35/40	74,0	34,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	0G300 28 0				
		27/53	79,0	26,5	52,5	4	1 01070 05 1	0,283	6	1	0G300 16 0				
		30/50	79,0	29,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,291	6	1	0G300 17 0				
		35/45	79,0	34,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,283	6	1	0G300 19 0				
		40/40	79,0	39,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	0G300 18 0				
		30/55	84,0	29,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	0G300 33 0				
		35/50	84,0	34,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	0G300 31 0				
		40/45	84,0	39,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,250	6	1	0G300 30 0				
		43/43	85,0	42,5	42,5	5	1 01070 10 1	0,250	6	1	0G300 46 0				
		30/60	89,0	29,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,316	6	1	0G300 20 0				
		35/55	89,0	34,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,316	6	1	0G300 32 0				
		40/50	89,0	39,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,316	6	1	0G300 21 0				
		45/45	89,0	44,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,325	6	1	0G300 29 0				
		35/60	94,0	34,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	0G300 38 0				
		30/65	94,0	29,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300 41 0				
		40/55	94,0	39,5	54,5	6	1 01070 10 1	0,312	5	1	0G300 42 0				
		30/70	99,0	29,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300 24 0				
		35/55	99,0	34,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	0G300 22 0				
		40/60	99,0	39,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300 25 0				
		45/55	99,0	44,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	0G300 43 0				
		50/50	99,0	49,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300 23 0				
		45/60	104,0	44,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300 54 0				
		35/70	104,0	34,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300 49 0				
		30/80	109,0	29,5	79,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	0G300 37 0				
		40/70	109,0	39,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	0G300 35 0				
		50/60	109,0	49,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	0G300 36 0				
55/55	109,0	54,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	0G300 70 0						
60/60	119,0	59,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G300 40 0						
30/90	119,0	29,5	89,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G300 52 0						
70/70	139,0	69,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,440	6	1	0G300 50 0						
	• Doppio cilindro frizionato	27/27	53,0	26,5	26,5	4	1 01070 05 1	0,202	12	1	0G301 05 0				
		27/33	59,0	26,5	32,5	4	1 01070 05 1	0,222	12	1	0G301 06 0				
		30/30	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,222	12	1	0G301 07 0				
		27/37	63,0	26,5	36,5	4	1 01070 05 1	0,232	12	1	0G301 09 0				
		30/35	64,0	29,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,232	12	1	0G301 26 0				
		27/43	69,0	26,5	42,5	4	1 01070 05 1	0,252	12	1	0G301 11 0				
		35/35	69,0	34,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,252	12	1	0G301 13 0				
		30/40	69,0	29,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,252	12	1	0G301 12 0				
		35/40	74,0	34,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,262	12	1	0G301 28 0				
		40/45	84,0	39,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,272	12	1	0G301 30 0				
	• Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni	25/10	34,5	24,5	10,0	4	1 01070 05 1	0,120	12	1	0G304 18 0				
		30/10	39,5	29,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,155	12	1	0G304 02 0				
		33/10	42,5	32,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,165	12	1	0G304 09 0				
		35/10	44,5	34,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,170	12	1	0G304 07 0				
		37/10	46,5	36,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,175	12	1	0G304 10 0				
		40/10	49,5	39,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,185	12	1	0G304 03 0				
		43/10	52,5	42,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,195	12	1	0G304 11 0				
		50/10	59,5	49,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,215	12	1	0G304 04 0				
		55/10	64,5	54,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,225	12	1	0G304 35 0				
		60/10	69,5	59,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,245	12	1	0G304 05 0				
		64/10	73,5	63,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,255	12	1	0G304 21 0				
		70/10	79,5	69,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,275	12	1	0G304 06 0				
		80/10	89,5	79,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,305	12	1	0G304 20 0				
		94/10	103,5	93,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,355	12	1	0G304 13 0				

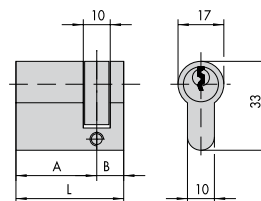
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	L	A	B	Perni	Chiave articolo	Unitario	Kg	Pezzi	ARTICOLO				
											Dim.	Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo • A RICHIESTA: Pomoli - art. 1.06353.00 - art. 1.06354.00 	30/30	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,237	6	1 0G302 07 0					
		30/35	64,0	29,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,250	6	1 0G302 26 0					
		35/30	64,0	34,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,250	6	1 0G302 81 0					
		33/33	65,0	32,5	32,5	5	1 01070 10 1	0,255	6	1 0G302 10 0					
		30/40	69,0	29,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,270	6	1 0G302 82 0					
		35/35	69,0	34,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,270	6	1 0G302 13 0					
		40/30	69,0	39,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,270	6	1 0G302 12 0					
		35/40	74,0	34,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,285	6	1 0G302 28 0					
		40/35	74,0	39,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,285	6	1 0G302 83 0					
		30/50	79,0	29,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1 0G302 17 0					
		35/45	79,0	34,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1 0G302 19 0					
		40/40	79,0	39,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1 0G302 18 0					
		45/35	79,0	44,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1 0G302 85 0					
		40/45	84,0	39,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,315	6	1 0G302 30 0					
		45/40	84,0	44,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,315	6	1 0G302 84 0					
		43/43	85,0	42,5	42,5	5	1 01070 10 1	0,318	6	1 0G302 46 0					
		30/60	89,0	29,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,330	6	1 0G302 20 0					
		40/50	89,0	39,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,330	6	1 0G302 21 0					
		45/45	89,0	44,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,330	6	1 0G302 29 0					
		40/55	94,0	39,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1 0G302 42 0					
		42/50	94,0	44,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1 0G302 39 0					
		45/55	99,0	44,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1 0G302 43 0					
		50/50	99,0	49,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1 0G302 23 0					
		45/60	104,0	44,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,375	6	1 0G302 54 0					
		55/50	104,0	54,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,375	6	1 0G302 64 0					
		30/80	109,0	29,5	79,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1 0G302 37 0					
		40/70	109,0	39,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1 0G302 35 0					
		50/60	109,0	49,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1 0G302 36 0					
60/50	109,0	59,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1 0G302 89 0							
55/60	114,0	54,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,400	6	1 0G302 71 0							
55/65	119,0	54,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,420	6	1 0G302 72 0							
60/60	119,0	59,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,420	6	1 0G302 40 0							
65/55	119,0	64,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,420	6	1 0G302 86 0							
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo, con gambo accorciabile • Da abbinare a borchia interna - art. 1.06353.00 • A RICHIESTA: - art. 1.06353.00 - art. 1.06354.00 	30/30	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,260	6	1 0G307 07 0					
		35/30	64,0	34,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,270	6	1 0G307 81 0					
		40/30	69,0	39,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,280	6	1 0G307 12 0					
		45/30	74,0	44,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,290	6	1 0G307 91 0					
		50/30	79,0	49,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1 0G307 90 0					
		60/30	89,0	59,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,320	6	1 0G307 87 0					
		70/30	99,0	69,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,340	6	1 0G307 88 0					
			<ul style="list-style-type: none"> • Doppio cilindro nichelato con camma speciale girata di 90° specifico per serrature serie 46305 • 3 chiavi • Vite di fissaggio 	30/30	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,216	12	1 0G303 07 0 12			
	<ul style="list-style-type: none"> • Mezzo cilindro nichelato con camma speciale girata di 90° specifico per serrature serie 46305 • 3 chiavi • Vite di fissaggio 	30/10	39,5	29,5	10,0	5		0,155	12	1 0G305 02 0 12					

Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	L	Perni	Chiave articolo	Kg	Pezzi	ARTICOLO					
								Unitario	Unitario	Unitario	Unitario	Unitario	
								Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.	Spec.
	<p>• Cilindro</p>	<p>1A610</p>	<p>5</p>	<p>1 01070 10 1</p>	<p>0,182</p>	<p>6</p>	<p>1</p>	<p>OG500 00 0</p>					
	<p>• Cilindro a tubo</p>	<p>1A611</p>	105,0	5	1 01070 10 1	0,193	6	1	OG200 05 0				
			55,0	5	1 01070 10 1	0,168	6	1	OG200 55 0				
			65,0	5	1 01070 10 1	0,165	6	1	OG200 65 0				
			75,0	5	1 01070 10 1	0,174	6	1	OG200 75 0				
			85,0	5	1 01070 10 1	0,185	6	1	OG200 85 0				
			95,0	5	1 01070 10 1	0,182	6	1	OG200 95 0				
	<p>• Coppia cilindri</p>	<p>1A630</p>	<p>5</p>	<p>1 01070 10 1</p>	<p>0,250</p>	<p>6</p>	<p>1</p>	<p>OG115 00 0</p>					
	<p>• Coppia cilindri, esterno a tubo</p>	<p>1A631, 1A721, 1A731</p>	<p>55,0</p>	<p>5</p>	<p>1 01070 10 1</p>	<p>0,255</p>	<p>6</p>	<p>1</p>	<p>OG150 00 0</p>				

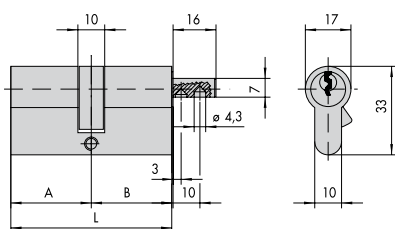
Disegni ed ingombro



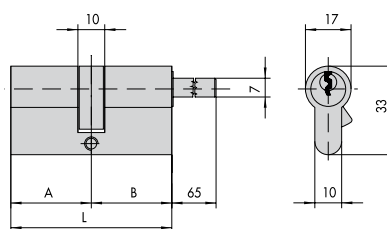
OG300, OG301, OG303



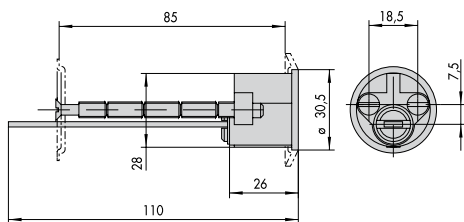
OG314, OG305



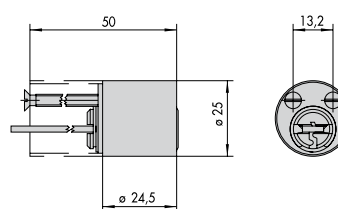
OG312



OG317



OG500



OG200

Chi è Allegion

Allegion (NYSE: ALLE) dà fiducia e tranquillità con una realtà da 2 miliardi dollari che offre innovative soluzioni per la sicurezza alle aziende come ai privati.

Allegion impiega oltre 7.800 persone e offre prodotti in più di 120 paesi in tutto il mondo. Allegion comprende 23 marchi globali inclusi marchi strategici quali CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® e Von Duprin®.

Ulteriori informazioni su allegion.com

