



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

C2000

Caratteristiche tecniche:

- Corpo in ottone
- Cilindretto in ottone
- Camma DIN sporgente 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 ottone nichelato
 - compatibile con borchia di protezione
 - numerazione a codice sulla testa
 - Paracentrica

Dotazione:

- Vite di fissaggio
- 3 chiavi

Finiture:

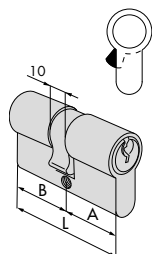
- STANDARD:
 - ottone smerigliato (fin. 00)
- A RICHIESTA:
 - ottone nichelato (fin. 12)
 - ottone lucido (fin. 66)

Normative:

- Conforme alla Norma Europea EN 1303 :2015
- Attack Resistance: grado 0
- Key Related Security: grado 4
- Durability: grado 6



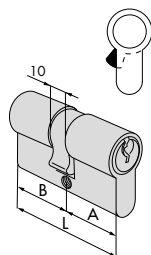
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo	Kg	Pezzi	ARTICOLO				
						Unitario	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.



• Doppio cilindro

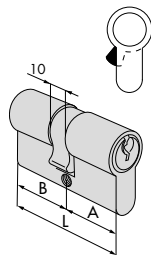
22 / 22	43,4	21,7	21,7	3	1 01070 01 1	0,172	12	1	OG300	02 0
22 / 27	48,4	21,7	26,7	3	1 01070 01 1	0,192	12	1	OG300	03 0
25 / 25	49,8	24,9	24,9	4	1 01070 05 1	0,189	12	1	OG300	04 0
27 / 27	53,0	26,5	26,5	4	1 01070 05 1	0,200	12	1	OG300	05 0
27 / 33	59,0	26,5	32,5	4	1 01070 05 1	0,216	12	1	OG300	06 0
30 / 30	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,216	12	1	OG300	07 0
30 / 33	62,0	29,5	32,5	5	1 01070 10 1	0,212	12	1	OG300	08 0
27 / 37	63,0	26,5	36,5	4	1 01070 05 1	0,237	12	1	OG300	09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,233	12	1	OG300	26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	5	1 01070 10 1	0,233	12	1	OG300	10 0
27 / 43	69,0	26,5	42,5	4	1 01070 05 1	0,250	12	1	OG300	11 0
30 / 40	69,0	29,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,250	12	1	OG300	12 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,250	12	1	OG300	13 0
30 / 43	72,0	29,5	42,5	5	1 01070 10 1	0,258	6	1	OG300	14 0
37 / 37	73,0	36,5	36,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	OG300	15 0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	OG300	27 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	OG300	28 0
27 / 53	79,0	26,5	52,5	4	1 01070 05 1	0,283	6	1	OG300	16 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,291	6	1	OG300	17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,283	6	1	OG300	19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,285	6	1	OG300	18 0
30 / 55	84,0	29,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	OG300	33 0
35 / 50	84,0	34,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	OG300	31 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	OG300	30 0
43 / 43	85,0	42,5	42,5	5	1 01070 10 1	0,303	6	1	OG300	46 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,316	6	1	OG300	20 0
35 / 55	89,0	34,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,325	6	1	OG300	32 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,316	6	1	OG300	21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,325	6	1	OG300	29 0
35 / 60	94,0	34,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	OG300	38 0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	OG300	39 0
40 / 55	94,0	39,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,330	6	1	OG300	42 0
30 / 65	94,0	29,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	41 0
35 / 65	99,0	29,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	24 0
40 / 60	99,0	34,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	OG300	22 0
45 / 55	99,0	39,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	25 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	OG300	43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	23 0
45 / 60	104,0	44,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	54 0
35 / 70	104,0	34,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	49 0
40 / 65	104,0	39,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,172	6	1	OG300	44 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	OG300	35 0

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



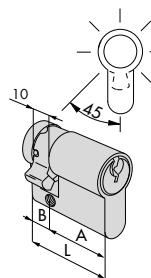
• Doppio cilindro

50 / 60	109,0	49,5	59,5	5	1	01070 10 1	0,360	6	1	OG300 36 0
45 / 75	119,0	44,5	74,5	6	1	00430 00 1	0,235	6	1	ON310 62 0 12
55 / 55	109,0	54,5	54,5	5	1	01070 10 1	0,360	6	1	OG300 70 0
45 / 65	109,0	44,5	64,5	5	1	01070 10 1	0,212	6	1	OG300 45 0
35 / 75	109,0	34,5	74,5	5	1	01070 10 1	0,360	6	1	OG300 57 0
50 / 55	104,0	49,5	54,5	5	1	01070 10 1	0,172	6	1	OG300 64 0
30 / 75	104,0	29,5	74,5	5	1	01070 10 1	0,172	6	1	OG300 56 0
35 / 80	114,0	34,5	79,5	5	1	01070 10 1	0,172	6	1	OG300 58 0
40 / 75	114,0	39,5	74,5	5	1	01070 10 1	0,172	6	1	OG300 59 0
45 / 70	114,0	44,5	69,5	5	1	01070 10 1	0,212	6	1	OG300 61 0
50 / 65	114,0	49,5	64,5	5	1	01070 10 1	0,172	6	1	OG300 65 0
30 / 85	114,0	29,5	84,5	5	1	01070 10 1	0,216	6	1	OG300 77 0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	5	1	01070 10 1	0,390	6	1	OG300 40 0
30 / 90	119,0	29,5	89,5	5	1	01070 10 1	0,390	6	1	OG300 52 0
40 / 80	119,0	39,5	79,5	5	1	01070 10 1	0,390	6	1	OG300 60 0
50 / 70	119,0	49,5	69,5	5	1	01070 10 1	0,212	6	1	OG300 66 0
45 / 75	119,0	44,5	74,5	5	1	01070 10 1	0,390	6	1	OG300 62 0
70 / 70	139,0	69,5	69,5	5	1	01070 10 1	0,440	6	1	OG300 50 0
30 / 100	129,0	29,5	99,5	5	1	01070 10 1	0,430	6	1	OG300 53 0



• Doppio cilindro frizionato

27 / 27	53,0	26,5	26,5	4	1	01070 05 1	0,202	12	1	OG301 05 0
27 / 33	59,0	26,5	32,5	4	1	01070 05 1	0,222	12	1	OG301 06 0
30 / 30	59,0	29,5	29,5	5	1	01070 10 1	0,222	12	1	OG301 07 0
27 / 37	63,0	26,5	36,5	4	1	01070 05 1	0,232	12	1	OG301 09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	5	1	01070 10 1	0,232	12	1	OG301 26 0
27 / 43	69,0	26,5	42,5	4	1	01070 05 1	0,252	12	1	OG301 11 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	5	1	01070 10 1	0,252	12	1	OG301 13 0
30 / 40	69,0	29,5	39,5	5	1	01070 10 1	0,252	12	1	OG301 12 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	5	1	01070 10 1	0,252	6	1	OG301 28 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	5	1	01070 10 1	0,252	6	1	OG301 30 0



• Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni

25 / 10	34,5	24,5	10,0	4	1	01070 05 1	0,146	12	1	OG304 18 0
30 / 10	39,5	29,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,155	12	1	OG304 02 0
33 / 10	42,5	32,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,165	12	1	OG304 09 0
35 / 10	44,5	34,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,170	12	1	OG304 07 0
37 / 10	46,5	36,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,175	12	1	OG304 10 0
40 / 10	49,5	39,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,191	12	1	OG304 03 0
43 / 10	52,5	42,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,195	12	1	OG304 11 0
50 / 10	59,5	49,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,215	12	1	OG304 04 0
55 / 10	64,5	54,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,245	12	1	OG304 35 0
60 / 10	69,5	59,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,245	12	1	OG304 05 0
64 / 10	73,5	63,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,255	6	1	OG304 21 0
70 / 10	79,5	69,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,275	6	1	OG304 06 0
80 / 10	89,5	79,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,305	6	1	OG304 20 0
94 / 10	103,5	93,5	10,0	5	1	01070 10 1	0,355	6	1	OG304 13 0