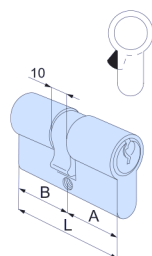


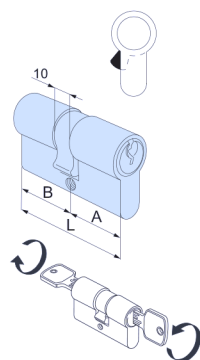
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.			Perni	Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO			
		L	A	B						Tip	Dim. Mano	Fin.	Pers.

• Doppio cilindro



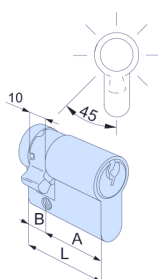
35 / 75	109,0	34,5	74,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	0G300 57 0
35 / 80	114,0	34,5	79,5	5	1 01070 10 1	0,172	6	1	0G300 58 0
40 / 75	114,0	39,5	74,5	5	1 01070 10 1	0,172	6	1	0G300 59 0
45 / 70	114,0	44,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,212	6	1	0G300 61 0
50 / 65	114,0	49,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,172	6	1	0G300 65 0
30 / 85	114,0	29,5	84,5	5	1 01070 10 1	0,216	6	1	0G300 77 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
40 / 80	119,0	39,5	79,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G300 60 0
50 / 70	119,0	49,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,212	6	1	0G300 66 0
45 / 75	119,0	44,5	74,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	0G300 62 0
70 / 70	139,0	69,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,440	6	1	0G300 50 0
30 / 100	129,0	29,5	99,5	5	1 01070 10 1	0,430	6	1	0G300 53 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	0,252	6	1	0G301 28 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,252	6	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	0,146	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	0,191	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	0,245	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	6	1	0G304 21 0
70 / 10	79,5	69,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,275	6	1	0G304 06 0
80 / 10	89,5	79,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,305	6	1	0G304 20 0
94 / 10	103,5	93,5	10,0	5	1 01070 10 1	0,355	6	1	0G304 13 0