



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 bronzo antiusura in acciaio cementato in prima posizione.
 - 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:

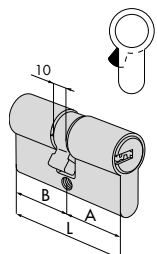
- STANDARD: ottone smerigliato (fin. 00)
- A RICHIESTA: ottone nichelato (fin. 12)

Normative:

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



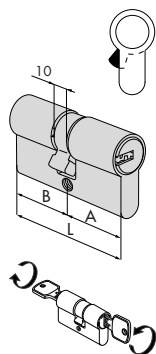
Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo			Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	A	B				Perni	Unitario	Pezzi	Tipo	Dim.



• Doppio cilindro

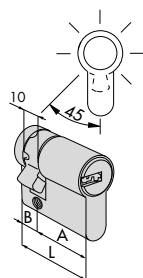
28 / 28	55,4	27,7	27,7	6	1 00670 01 0	0,216	6	1	0E300	05	0			
30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,223	6	1	0E300	07	0			
28 / 32	59,2	27,7	31,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E300	08	0			
28 / 34	61,2	27,7	33,5	6	1 00670 01 0	0,230	6	1	0E300	06	0			
28 / 36	63,2	27,7	35,5	6	1 00670 01 0	0,242	6	1	0E300	09	0			
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,233	6	1	0E300	26	0			
33 / 33	65,0	32,5	32,5	6	1 00670 01 0	0,242	6	1	0E300	10	0			
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,267	6	1	0E300	13	0			
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,258	6	1	0E300	12	0			
28 / 43	70,2	27,7	42,5	6	1 00670 01 0	0,275	6	1	0E300	11	0			
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,264	6	1	0E300	27	0			
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,264	6	1	0E300	28	0			
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,279	6	1	0E300	17	0			
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,279	6	1	0E300	19	0			
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,279	6	1	0E300	18	0			
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,294	6	1	0E300	33	0			
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,294	6	1	0E300	31	0			
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,294	6	1	0E300	30	0			
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,323	6	1	0E300	20	0			
35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,310	6	1	0E300	32	0			
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,310	6	1	0E300	21	0			
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,310	6	1	0E300	29	0			
30 / 65	94,0	29,5	64,5	6	1 00670 01 0	0,324	6	1	0E300	41	0			
35 / 60	94,0	34,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,324	6	1	0E300	38	0			
40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,341	6	1	0E300	42	0			
45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,324	6	1	0E300	39	0			
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	24	0			
35 / 65	99,0	34,5	64,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	22	0			
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	25	0			
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	43	0			
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	23	0			
50 / 55	104,0	49,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	64	0			
30 / 75	104,0	29,5	74,5	6	1 00670 01 0	0,339	6	1	0E300	56	0			
35 / 70	104,0	34,5	69,5	6	1 00670 01 0	0,353	6	1	0E300	49	0			
40 / 65	104,0	39,5	64,5	6	1 00670 01 0	0,353	6	1	0E300	44	0			
45 / 60	104,0	44,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,353	6	1	0E300	54	0			
45 / 65	109,0	44,5	64,5	6	1 00670 01 0	0,291	6	1	0E300	45	0			
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	37	0			
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	35	0			
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	36	0			
55 / 55	109,0	54,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	70	0			
45 / 70	114,0	44,5	69,5	6	1 00670 01 0	0,390	6	1	0E300	61	0			
45 / 75	119,0	44,5	74,5	6	1 00670 01 0	0,353	6	1	0E300	62	0			
60 / 60	119,0	59,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,368	6	1	0E300	40	0			

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



• 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