



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 acciaio carbonitrurato
 - 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

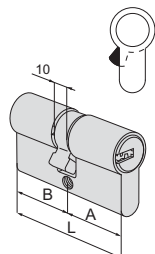
Finiture:

- 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	Pezzi	ARTICOLO			
						Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.



• Doppio cilindro

28 / 28	55,4	27,7	27,7	6	1	00670 01 0	0,216	6	1	OE300 05 0
30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1	00670 01 0	0,223	6	1	OE300 07 0
28 / 32	59,2	27,7	31,5	6	1	00670 01 0	0,225	6	1	OE300 08 0
28 / 34	61,2	27,7	33,5	6	1	00670 01 0	0,230	6	1	OE300 06 0
28 / 36	63,2	27,7	35,5	6	1	00670 01 0	0,242	6	1	OE300 09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1	00670 01 0	0,233	6	1	OE300 26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	6	1	00670 01 0	0,242	6	1	OE300 10 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1	00670 01 0	0,267	6	1	OE300 13 0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1	00670 01 0	0,258	6	1	OE300 12 0
28 / 43	70,2	27,7	42,5	6	1	00670 01 0	0,275	6	1	OE300 11 0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,264	6	1	OE300 27 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1	00670 01 0	0,264	6	1	OE300 28 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,279	6	1	OE300 17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,279	6	1	OE300 19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1	00670 01 0	0,279	6	1	OE300 18 0
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,294	6	1	OE300 33 0
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,294	6	1	OE300 31 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,294	6	1	OE300 30 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,323	6	1	OE300 20 0
35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,310	6	1	OE300 32 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,310	6	1	OE300 21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1	00670 01 0	0,310	6	1	OE300 29 0
30 / 65	94,0	29,5	64,5	6	1	00670 01 0	0,324	6	1	OE300 41 0
35 / 60	94,0	34,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,324	6	1	OE300 38 0
40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,341	6	1	OE300 42 0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,324	6	1	OE300 39 0
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 24 0
35 / 65	99,0	34,5	64,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 22 0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 25 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 23 0
50 / 55	104,0	49,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 64 0
30 / 75	104,0	29,5	74,5	6	1	00670 01 0	0,339	6	1	OE300 56 0
35 / 70	104,0	34,5	69,5	6	1	00670 01 0	0,353	6	1	OE300 49 0
40 / 65	104,0	39,5	64,5	6	1	00670 01 0	0,353	6	1	OE300 44 0
45 / 60	104,0	44,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,353	6	1	OE300 54 0
45 / 65	109,0	44,5	64,5	6	1	00670 01 0	0,291	6	1	OE300 45 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 35 0
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 36 0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 70 0
45 / 70	114,0	44,5	69,5	6	1	00670 01 0	0,390	6	1	OE300 61 0
45 / 75	119,0	44,5	74,5	6	1	00670 01 0	0,353	6	1	OE300 62 0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	6	1	00670 01 0	0,368	6	1	OE300 40 0