



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.			Perni	Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO					
		L	A	B						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	0E301	07	0		
		28 / 34	61,2	27,7	33,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	06	0		
		28 / 36	63,2	27,7	35,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	09	0		
		30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	26	0		
		33 / 33	65,0	32,5	32,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	10	0		
		35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	13	0		
		40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	12	0		
		28 / 43	70,2	27,7	42,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	11	0		
		30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	27	0		
		35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	28	0		
		30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	17	0		
		40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	18	0		
		30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	33	0		
		35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	31	0		
		40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	30	0		
		30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	20	0		
		35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	32	0		
		40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	21	0		
		45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	29	0		
		30 / 65	94,0	29,5	64,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	41	0		
	35 / 60	94,0	34,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	38	0			
	40 / 55	94,0	39,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	42	0			
	45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	39	0			
	30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	24	0			
	35 / 65	99,0	34,5	64,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	22	0			
	40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	25	0			
	45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	43	0			
	50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	23	0			
	30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	37	0			
	40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	35	0			
	50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	36	0			
	55 / 55	109,0	54,5	54,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	70	0			
	55 / 60	114,0	54,5	59,5	6	1 00670 01 0	0,225	6	1	0E301	71	0			