



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 PRO

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

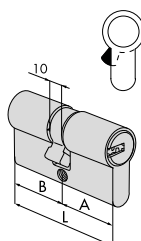
Finiture:

- STANDARD:
 - ottone nichelato (fin. 12)

Normative:

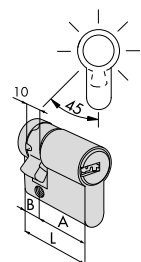
- Conforme alla Norma Europea EN 1303:2015
- Attack Resistance: grado 0
- Key Related Security: grado 5
- Durability: grado 6

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



- Doppio cilindro
- Configurazione chiave cantiere 1+5

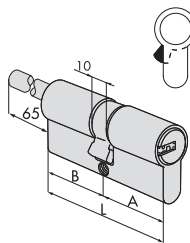
30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,223	6	1	OE300	07	0	12	SD
28 / 32	59,2	27,7	31,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,225	6	1	OE300	08	0	12	SD
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,325	6	1	OE300	12	0	12	SD
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,240	6	1	OE300	13	0	12	SD
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,350	6	1	OE300	17	0	12	SD
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,260	6	1	OE300	18	0	12	SD
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,260	6	1	OE300	19	0	12	SD
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,339	6	1	OE300	20	0	12	SD
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,280	6	1	OE300	21	0	12	SD
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,300	6	1	OE300	23	0	12	SD
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,300	6	1	OE300	24	0	12	SD
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,300	6	1	OE300	25	0	12	SD
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,230	6	1	OE300	26	0	12	SD
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,250	6	1	OE300	27	0	12	SD
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,250	6	1	OE300	28	0	12	SD
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,280	6	1	OE300	29	0	12	SD
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,270	6	1	OE300	30	0	12	SD
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,270	6	1	OE300	31	0	12	SD
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,270	6	1	OE300	33	0	12	SD
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,320	6	1	OE300	35	0	12	SD
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,320	6	1	OE300	36	0	12	SD



- Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni Art. 1 OE304 18 0 camma fissa
- Forniti in serie KA
- Configurazione chiave cantiere 1+2

25 / 10	34,5	24,5	10,0	6	1 00670 01 0 00SD	0,150	6	1	OE304	18	0	12	NV
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,150	6	1	OE304	18	0	12	NV KA
30 / 10	39,5	29,5	10,0	6	1 00670 01 0 00SD	0,164	6	1	OE304	02	0	12	NV
30 / 10	39,5	29,5	10,0	6	1 00670 01 0 00SD	0,160	6	1	OE304	02	0	12	NV KA
40 / 10	49,5	39,5	10,0	6	1 00670 01 0 00SD	0,160	6	1	OE304	03	0	12	NV KA
35 / 10	44,5	34,5	10,0	6	1 00670 01 0 00SD	0,170	6	1	OE304	07	0	12	NV KA

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



- Doppio cilindro predisposto per montaggio pomolo, con gambo accorciabile
- Configurazione chiave cantiere 1+5
- Da abbinare a borchia interna art. 1.06458.20
- A RICHIESTA:
Pomoli art. 06353, 06355, 06356, 06357

30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,260	6	1	0E307 07 0 12 SD
35 / 30	64,0	34,5	29,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,270	6	1	0E307 81 0 12 SD
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,280	6	1	0E307 12 0 12 SD
45 / 30	74,0	44,5	29,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,290	6	1	0E307 91 0 12 SD
50 / 30	79,0	49,5	29,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,370	6	1	0E307 90 0 12 SD
60 / 30	89,0	59,5	29,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,340	6	1	0E307 87 0 12 SD
70 / 30	99,0	69,5	29,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,360	6	1	0E307 88 0 12 SD