



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:

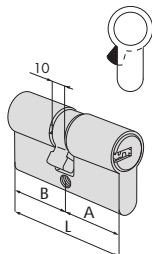
- STANDARD: - ottone nichelato (fin. 12)

Normative:

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

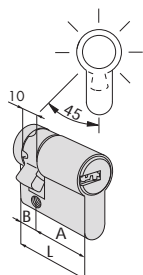
Asix PRO

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



- 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	0E300	07 0	12	SD
28 / 32	59,2	27,7	31,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,225	6	1	0E300	08 0	12	SD
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,325	6	1	0E300	12 0	12	SD
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,240	6	1	0E300	13 0	12	SD
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,350	6	1	0E300	17 0	12	SD
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,260	6	1	0E300	18 0	12	SD
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,260	6	1	0E300	19 0	12	SD
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,339	6	1	0E300	20 0	12	SD
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,280	6	1	0E300	21 0	12	SD
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,300	6	1	0E300	23 0	12	SD
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,300	6	1	0E300	24 0	12	SD
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,300	6	1	0E300	25 0	12	SD
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,230	6	1	0E300	26 0	12	SD
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,250	6	1	0E300	27 0	12	SD
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,250	6	1	0E300	28 0	12	SD
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,280	6	1	0E300	29 0	12	SD
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,270	6	1	0E300	30 0	12	SD
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,270	6	1	0E300	31 0	12	SD
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,270	6	1	0E300	33 0	12	SD
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,320	6	1	0E300	35 0	12	SD
50 / 60	109,0	49,5	59,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,320	6	1	0E300	36 0	12	SD



- Mezzo cilindro con camma regolabile in 8 posizioni Art. 1 0E304 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	0E304	18 0	12	NV
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	1 00670 01 0 00SD	0,150	6	1	0E304	18 0	12	NV KA
30 / 10	39,5	29,5	10,0	6	1 00670 01 0 00SD	0,164	6	1	0E304	02 0	12	NV
30 / 10	39,5	29,5	10,0	6	1 00670 01 0 00SD	0,160	6	1	0E304	02 0	12	NV KA
40 / 10	49,5	39,5	10,0	6	1 00670 01 0 00SD	0,160	6	1	0E304	03 0	12	NV KA
35 / 10	44,5	34,5	10,0	6	1 00670 01 0 00SD	0,170	6	1	0E304	07 0	12	NV KA