



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:

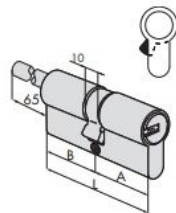
- Vite di fissaggio
- 3 chiavi

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



- 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

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