Corpo cilindro in ottone Camma DIN in ottone Cilindretti in ottone Molle in bronzo fosforoso Spine antitrapano nel corpo Controperni antigioco in ottone Vite di fissaggio M5x85mm

Chiave reversibile in ottone nichelato

# **ISEO**®

## **CARATTERISTICHE**

#### **CILINDRO**

Controperni a fungo antipicking Perni di cifratura in acciaio Inox

#### CHIAVE

Impugnatura in gomma Cappuccio in gomma per ogni chiave

#### **R6** Plus SISTEMA CON CONFIGURAZIONE SPECIFICA DI CHIAVI PER CASE IN COSTRUZIONE

#### **PRODOTTO:**

Progettato per gli accessi dove è richiesta una sicurezza di base, R6 Plus associa alle caratteristiche del cilindro R6, ulteriori chiavi padronali e la chiave di cantiere.

R6 Plus è un cilindro semplice ed affidabile, con un livello di sicurezza di base, dato da soluzioni tecniche presenti nel corpo cilindro

La Code Card in dotazione assicura la realizzazione di duplicati di qualità e il cappuccio in plastica per la testa della chiave ne aumenta la facilità di utilizzo.

#### **SICUREZZA DEL CILINDRO (ATTACK RESISTANCE):**

- Grado 0
- Livello di sicurezza di base: sistema di cifratura a 6 perni in acciaio inox
- Resistenza al picking grazie ai controperni in ottone sagomati a fungo
- Resistenza al trapano grazie agli inserti posizionati in entrambi i lati del corpo cilindro

#### **SICUREZZA DELLA CHIAVE (KEY RELATED SECURITY):**

- Grado 5: min. 30.000 cifrature
- Chiave reversibile in ottone nichelato
- Numerazione a codice sul collo della chiave
- Testa chiave in metallo con possibilità di aggiungere un cappuccio in materiale plastico. incluso nella confezione
- 5 chiavi padronali e una chiave di cantiere
- Code Card, per ottenere un duplicato di qualità

### AFFIDABILITA' (DURABILITY)

•Grado 6: 100.000 cicli





#### **CONFIGURAZIONE E FINITURE:**

Il cilindro R6 Plus è disponibile in versione monoprofilo, doppio e con codolo rasabile con in dotazione 5 chiavi padronali + 1 chiave cantiere.

Finiture: nichelato.

#### **CERTIFICAZIONI:**

#### EN1303:2015

- 1- grado 1 (valore unico) destinato all'uso da parte di persone con famigliarità di utilizzo
- 2- grado 6 (valore massimo) testato fno a 100.000 cicli
- 3- grado 0 nessun requisito richiesto
- 4- grado B idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo
- 5- grado 0 nessun requisito richiesto
- 6- grado C (valore massimo) resistenza molto alta alla corrosione e alla temperatura -25°C +65°C
- 7- grado 5 minimo 30.000 cifrature effettive
- 8- grado 0 nessuna resistenza

1	6	0	В	0	C	5	0
Categoria d'uso	Durabilità ciclica	Massa della porta	Resistenza al fuoco	Sicurezza per le persone	Resistenza alla corrosione e alla temperatura	Sicurezza della chiave	Resistenza allo scasso
1	2	3	4	5	6	7	8



