

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

ISEO®

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CILINDRO

Corpo cilindro in ottone
Camma DIN
Controperni a fungo antipicking in ottone
Cilindretti in ottone
Molle in bronzo fosforoso
Perni di cifratura in acciaio Inox
Spine antitrapano nel corpo
Controperni antigiooco in ottone
Vite di fissaggio M5x85mm

CHIAVE

Chiave reversibile in ottone nichelato
Impugnatura in gomma
Cappuccio in gomma per ogni chiave



R6 Plus

SISTEMA CON CONFIGURAZIONE
SPECIFICA DI CHIAVI PER CASE
IN COSTRUZIONE

CONFIGURAZIONE E FINITURE:

Il cilindro R6 Plus è disponibile in versione monopprofilo, 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 familiarità di utilizzo
- 2- grado 6 (valore massimo) testato fino 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	B	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