

R6

PRODOTTO:

R6 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

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
- Code Card, per ottenere un duplicato di qualità

AFFIDABILITA' (DURABILITY)

- Grado 6: 100.000 cicli



ISEO®

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CILINDRO

Corpo cilindro in ottone con inserto per una maggior resistenza al trapano

Gamma DIN

Controperni a fungo antipicking in ottone

Cilindretti in ottone

Molle in bronzo fosforoso

Perni di cifratura in acciaio Inox

CHIAVE

Chiave reversibile in ottone nichelato

Numerazione a codice sul collo della chiave

R6

ISEO®

CONFIGURAZIONE E FINITURE:

Il cilindro R6 è disponibile in versione monoprofilo, doppio, pomolo, con codolo rasabile, ovale e in configurazione per serrature ad applicare ed elettroserrature.

Il cilindro R6 è disponibile, come opzione, anche in versione certificata SKG**.

Finiture: nichelato.

CERTIFICAZIONI:

EN1303:2015

- 1- grado 1 (valore unico) utilizzo da parte di persone che hanno un alto incentivo a prestare attenzione ed una bassa propensione all'uso improprio
- 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	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