



R6 Plus Certificazione



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

SISTEMA CON CONFIGURAZIONE SPECIFICA DI CHIAVI PER CASE IN COSTRUZIONE

R6 Plus associa alle caratteristiche del cilindro R6, ulteriori chiavi padronali e la chiave di cantiere. La Code Card assicura la realizzazione di duplicati di qualità e il cappuccio in plastica per la testa della chiave ne aumenta la facilità di utilizzo.

- 1- grado 1 (valore unico)
- 2- grado 6 (valore massimo)
- 3- grado 0
- 4- grado B
- 5- grado 0
- 6- grado C (valore massimo)
- 7- grado 5
- 8- grado 0

- destinato all'uso da parte di persone con familiarità di utilizzo
- testato fino a 100.000 cicli
- nessun requisito richiesto
- idoneo all'uso su porte tagliafuoco/antifumo
- nessun requisito richiesto
- resistenza molto alta alla corrosione e alla temperatura -25°C +65°C
- minimo 30.000 combinazioni differenti
- da 5 a 10 minuti di resistenza



Certificazione BSI.

I cilindri della serie R6 Plus hanno ottenuto presso l'ente normativo **BSI** la certificazione numero KM544418 che attesta un'elevata resistenza al picking e alla manipolazione.

Tutti i certificati aggiornati sono disponibili e scaricabili dal nostro sito web: www.iseoserrature.it
Per maggiori dettagli consultare la norma BS EN 1303:15

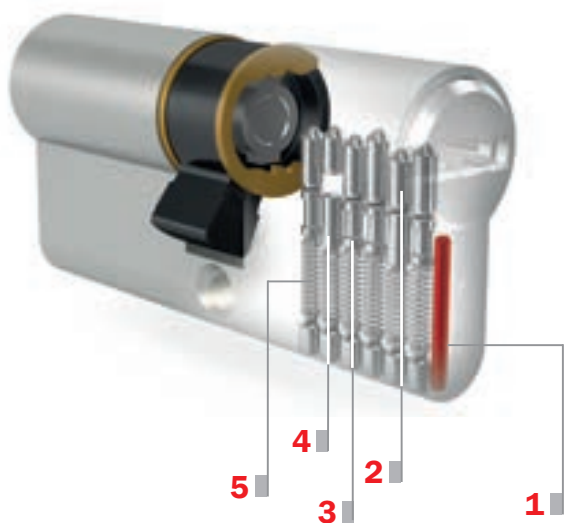
R6 Plus Caratteristiche tecniche

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

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



1 Spine antitrapano nel corpo

2 Perna di cifratura in acciaio inox

3 Controperna a fungo antipicking in ottone

4 Controperna antigiochi in ottone

5 Molle in bronzo fosforoso



6 Impugnatura in gomma

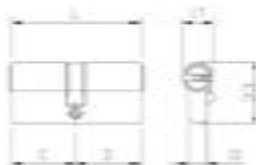
7 Numerazione e codice sul collo della chiave

8 Chiave reversibile in ottone nichelato a collo lungo

Code

Min. ord.
Confezione
multipla
Confezione
singola**R6 Plus 1+5**Cilindro R6 Plus a **DOBPIO PROFILO**. Chiave piatta ottone nichelato a 6 spine.**Protezione** antitrapano nel corpo cilindro. Camma DIN 30°.**1 CHIAVE DI CANTIERE + 5 CHIAVI PADRONALI. CODE CARD.**

Vite mm 65. (Chiave grezza codice 020819).

**Confezionati in ASTUCCIO**

	L	C + D	NICHELATO	
Lunghezza mm 60	(30+30)		82R6030309C..5	1 10 10
Lunghezza mm 65	(30+35)		82R6030359C..5	1 10 10
Lunghezza mm 70	(30+40)		82R6030409C..5	1 10 10
	(35+35)		82R6035359C..5	1 10 10
Lunghezza mm 75	(30+45)		82R6030459C..5	1 10 10
	(35+40)		82R6035409C..5	1 10 10
Lunghezza mm 80	(30+50)		82R6030509C..5	1 10 10
	(35+45)		82R6035459C..5	1 10 10
	(40+40)		82R6040409C..5	1 10 10
Lunghezza mm 85	(35+50)		82R6035509C..5	1 10 10
	(40+45)		82R6040459C..5	1 10 10
Lunghezza mm 90	(30+60)		82R6030609C..5	1 10 10
	(35+55)		82R6035559C..5	1 10 10
	(40+50)		82R6040509C..5	1 10 10
	(45+45)		82R6045459C..5	1 10 10
Lunghezza mm 95	(35+60)		82R6035609C..5	1 10 10
	(45+50)		82R6045509C..5	1 10 10
Lunghezza mm 100	(30+70)		82R6030709C..5	1 10 10
	(40+60)		82R6040609C..5	1 10 10
	(50+50)		82R6050509C..5	1 10 10
Lunghezza mm 110	(30+80)		82R6030809C..5	1 10 10
	(40+70)		82R6040709C..5	1 10 10
	(50+60)		82R6050609C..5	1 10 10
Lunghezza mm 120	(40+80)		82R6040809C..5	1 10 10
	(50+70)		82R6040809C..5	1 10 10

PER VERSIONE CHIAVI UGUALI AGGIUNGERE 8 AL CODICE (es. 82R6030309C..58).