



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

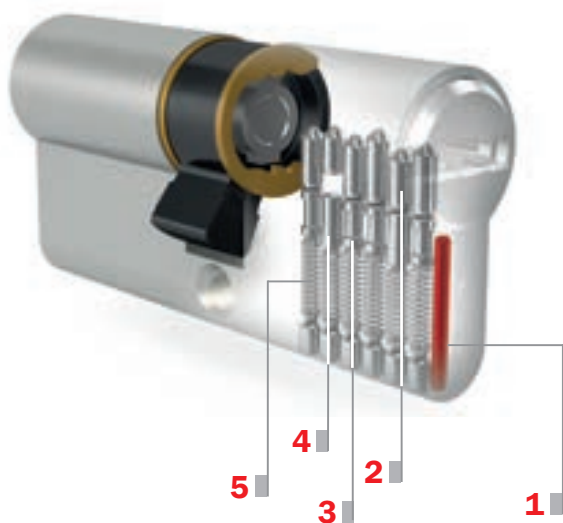
R6 Plus Caratteristiche tecniche

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
Confezione
multipla
singola
Min. ord.

R6 Plus 1+5

Cilindro R6 Plus a **PROFILO EUROPEO** predisposto per pomolo.

1 Chiave piatta in ottone nichelato a 6 spine.

Protezione antitrapano nel corpo cilindro. Camma DIN 30°.

1 CHIAVE DI CANTIERE + 5 CHIAVI PADRONALI. CODE CARD.

5 Vite mm 65. (Chiave grezza codice 020819).

Confezionati in **SACCHETTI DI NYLON** per uso industriale



NICHELATO

CODOLO Ø 8 X 16	L	C + D			
Lunghezza corpo cilindro mm 70 (pomolo 35+35)	70	(pomolo 35+35)	82R6635359CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 80 (pomolo 40+40)	80	(pomolo 40+40)	82R6640409CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 100 (pomolo 50+50)	100	(pomolo 50+50)	82R6650509CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 110 (pomolo 55+55)	110	(pomolo 55+55)	82R6655559CN.5	1	25 25

CODOLO Ø 8 X 30	L	C + D			
Lunghezza corpo cilindro mm 70 (pomolo 30+40)	70	(pomolo 30+40)	82R66A0409CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 80 (pomolo 30+50)	80	(pomolo 30+50)	82R66A0509CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 90 (pomolo 30+60)	90	(pomolo 30+60)	82R66A0609CN.5	1	25 25

CODOLO Ø 8 X 41	L	C + D			
Lunghezza corpo cilindro mm 70 (pomolo 30+40)	70	(pomolo 30+40)	82R66B0359CN.5	1	25 25

Cilindro R6 Plus a **PROFILO EUROPEO** con **CODOLO Ø 8 X 75** predisposto per pomolo + corpo cilindro da mm 30. Chiave piatta in ottone nichelato a 6 spine.

1 **Protezione** antitrapano nel corpo cilindro. Camma DIN 30°.

1 CHIAVE DI CANTIERE + 5 CHIAVI PADRONALI. CODE CARD.

5 Vite mm 65. (Chiave grezza codice 020819).

Confezionati in **ASTUCCIO**

	L	C + D			
Lunghezza corpo cilindro mm 60 (pomolo 30+30)	60	(pomolo 30+30)	82R66D0309C..5	1	10 10
Lunghezza corpo cilindro mm 65 (pomolo 30+35)	65	(pomolo 30+35)	82R66D0359C..5	1	10 10
Lunghezza corpo cilindro mm 70 (pomolo 30+40)	70	(pomolo 30+40)	82R66D0409C..5	1	10 10
Lunghezza corpo cilindro mm 80 (pomolo 30+50)	80	(pomolo 30+50)	82R66D0509C..5	1	10 10
Lunghezza corpo cilindro mm 90 (pomolo 30+60)	90	(pomolo 30+60)	82R66D0609C..5	1	10 10
Lunghezza corpo cilindro mm 100 (pomolo 30+70)	100	(pomolo 30+70)	82R66D0709C..5	1	10 10

Confezionati in **SACCHETTI DI NYLON** per uso industriale

	L	C + D			
Lunghezza corpo cilindro mm 60 (pomolo 30+30)	60	(pomolo 30+30)	82R66D0309CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 65 (pomolo 30+35)	65	(pomolo 30+35)	82R66D0359CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 70 (pomolo 30+40)	70	(pomolo 30+40)	82R66D0409CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 75 (pomolo 30+45)	75	(pomolo 30+45)	82R66D0459CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 80 (pomolo 30+50)	80	(pomolo 30+50)	82R66D0509CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 90 (pomolo 30+60)	90	(pomolo 30+60)	82R66D0609CN.5	1	25 25
Lunghezza corpo cilindro mm 100 (pomolo 30+70)	100	(pomolo 30+70)	82R66D0709CN.5	1	25 25

PER VERSIONE CHIAVI UGUALI AGGIUNGERE 8 AL CODICE (es. 82R6630309CN.58).