

Cylindres & Cadenas Reprogrammables de Haute Sécurité

RIELDA
Serrature

RS2



Changez la clé, pas la serrure !

Clés perdues ou volées ? Vous pouvez en un demi-tour de clé, désactiver l'utilisation de clés égarées et programmer votre serrure avec un nouveau trousseau de clés, sans démonter la serrure. Chaque trousseau de clés a sa propre clé de programmation. Seul son propriétaire peut programmer ou déprogrammer les serrures correspondantes.

1 clé pour toutes les serrures

Vous pouvez activer le même trousseau de clés sur toutes vos serrures et cadenas de la gamme RS2 et tout gérer avec 1 seule clé.

Ou créer des groupes de serrures, par zone, par lot, en utilisant plusieurs trousseaux de clés. A tout moment, vous pouvez changer la programmation d'une serrure par une autre.

7 millions de combinaisons différentes

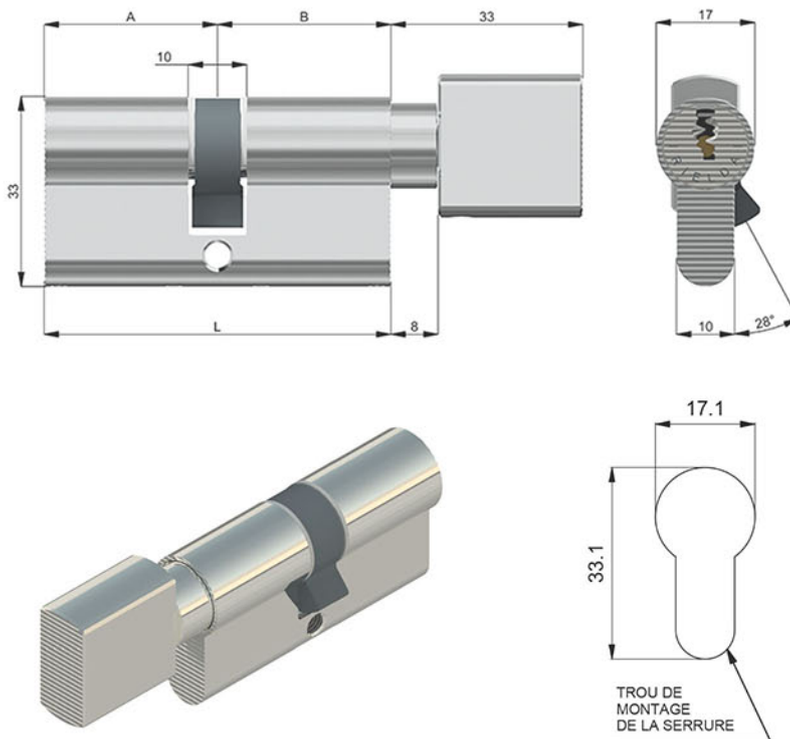
Clé de 3 mm d'épaisseur, protégée contre la copie par dépôt de brevet international et profil étudié pour décourager les copies illégales. Chaque trousseau a son code personnalisé, chaque code est attribué exclusivement à son propriétaire, seule l'usine RielDA peut fournir des doubles sur demande du titulaire.



Made in Italy

Série 1100 RS2 Cylindre à bouton, 1 entrée

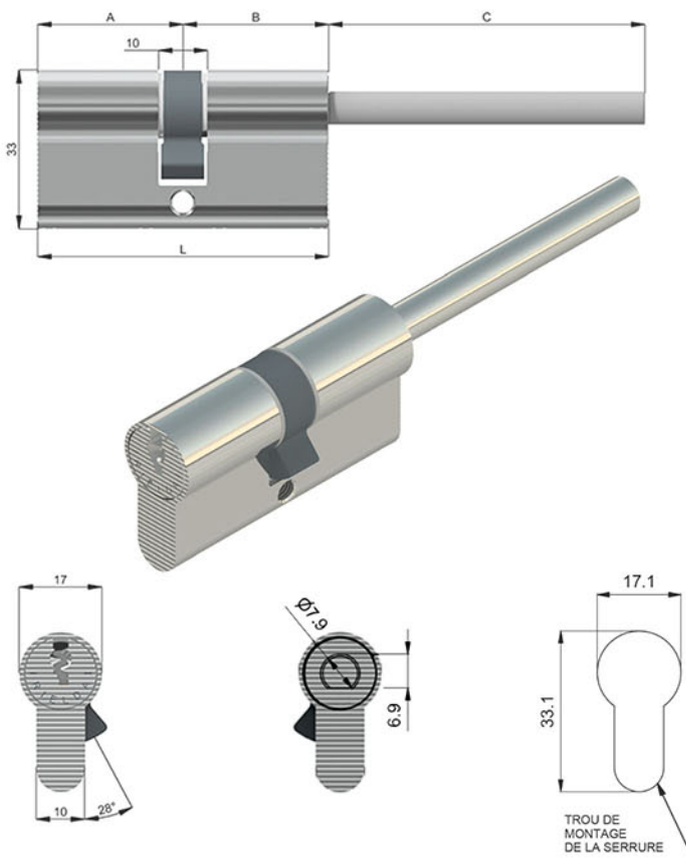
Modèle	Dim. L	Dim. A	Dim. B
1100 30-30 RS2	60	30	30
1100 30-35 RS2	65	30	35
1100 30-40 RS2	70	30	40
1100 30-45 RS2	75	30	45
1100 30-50 RS2	80	30	50
1100 35-30 RS2	65	35	30
1100 35-35 RS2	70	35	35
1100 35-40 RS2	75	35	40
1100 35-45 RS2	80	35	45
1100 35-50 RS2	85	35	50
1100 40-30 RS2	70	40	30
1100 40-35 RS2	75	40	35
1100 40-40 RS2	80	40	40
1100 40-45 RS2	85	40	45
1100 40-50 RS2	90	40	50
1100 45-30 RS2	75	45	30
1100 45-35 RS2	80	45	35
1100 45-40 RS2	85	45	40
1100 45-45 RS2	90	45	45
1100 45-50 RS2	95	45	50
1100 50-30 RS2	80	50	30
1100 50-35 RS2	85	50	35
1100 50-40 RS2	90	50	40
1100 50-45 RS2	95	50	45
1100 50-50 RS2	100	50	50



Série 1300 RS2 Cylindre à bouton, 1 entrée. Avec axe découpable, bouton en option

Modèle	Dim. L	Dim. A	Dim. B	Dim. C
1365 30-30 RS2	60	30	30	65
1365 35-30 RS2	65	35	30	65
1365 40-30 RS2	70	40	30	65
1365 45-30 RS2	75	45	30	65
1365 50-30 RS2	80	50	30	65
1365 55-30 RS2	85	55	30	65
1365 60-30 RS2	90	60	30	65
1365 70-30 RS2	100	70	30	65

Modèle	Dim. L	Dim. A	Dim. B	Dim. C
1336 30-30 RS2	60	30	30	36
1336 35-30 RS2	65	35	30	36
1336 40-30 RS2	70	40	30	36
1336 45-30 RS2	75	45	30	36
1336 50-30 RS2	80	50	30	36
1336 55-30 RS2	85	55	30	36
1336 60-30 RS2	90	60	30	36
1336 70-30 RS2	100	70	30	36



Caractéristiques :

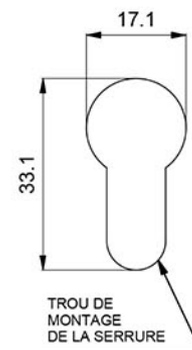
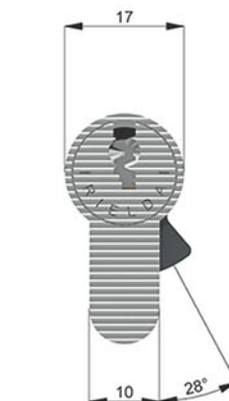
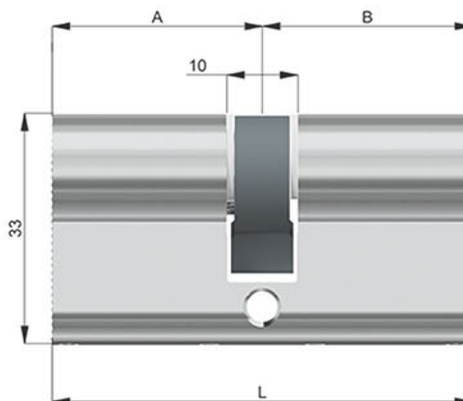
- Cylindre de sécurité reprogrammable mécaniquement
- L'axe peut être raccourci
- Réalisé en laiton
- Panneton décentré à 28° pour éviter l'arrachage
- Résistance à l'ouverture par méthode de «bumping»
- Résistance à l'ouverture par méthode de crochetage «picking»
- Résistant à la perforation



Made in Italy

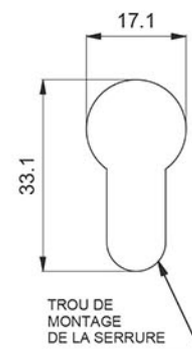
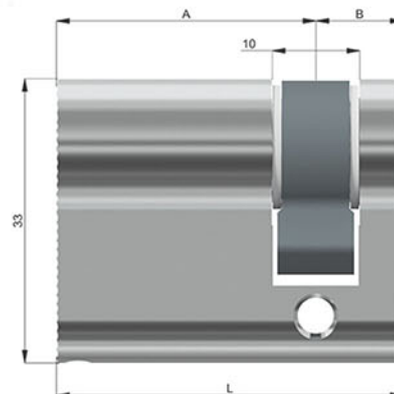
Série 1200 RS2 Cylindre double, 2 entrées

Modèle	Dim. L	Dim. A	Dim. B
1200 30-30 RS2	60	30	30
1200 30-35 RS2	65	30	35
1200 30-40 RS2	70	30	40
1200 30-45 RS2	75	30	45
1200 30-50 RS2	80	30	50
1200 30-55 RS2	85	30	55
1200 30-60 RS2	90	30	60
1200 30-70 RS2	100	30	70
1200 30-80 RS2	110	30	80
1200 35-35 RS2	70	35	35
1200 35-40 RS2	75	35	40
1200 35-45 RS2	80	35	45
1200 35-50 RS2	85	35	50
1200 35-55 RS2	90	35	55
1200 35-60 RS2	95	35	60
1200 40-40 RS2	80	40	40
1200 40-45 RS2	85	40	45
1200 40-50 RS2	90	40	50
1200 40-60 RS2	100	40	60
1200 40-70 RS2	110	40	70
1200 45-45 RS2	90	45	45
1200 45-50 RS2	95	45	50
1200 45-55 RS2	100	45	55
1200 50-50 RS2	100	50	50
1200 50-60 RS2	110	50	60



Série 1400 RS2 Demi cylindre, 1 entrée

Modèle	Dim. L	Dim. A	Dim. B
1400 30-10 RS2	40	30	10
1400 35-10 RS2	45	35	10
1400 40-10 RS2	50	40	10
1400 45-10 RS2	55	45	10
1400 50-10 RS2	60	50	10
1400 55-10 RS2	65	55	10
1400 60-10 RS2	70	60	10
1400 65-10 RS2	75	65	10
1400 70-10 RS2	80	70	10



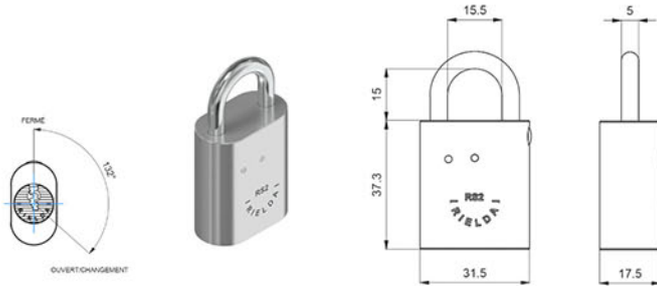
Caractéristiques :

Cylindre de sécurité reprogrammable mécaniquement
 Réalisé en laiton
 Panneton décentré à 28° pour éviter l'arrachage
 Résistance à l'ouverture par méthode de «bumping»
 Résistance à l'ouverture par méthode de crochelage «picking»
 Résistant à la perforation



Made in Italy

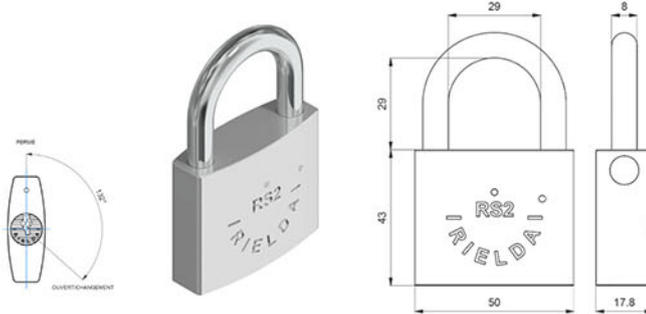
Modèle 900-31,5/15 RS2



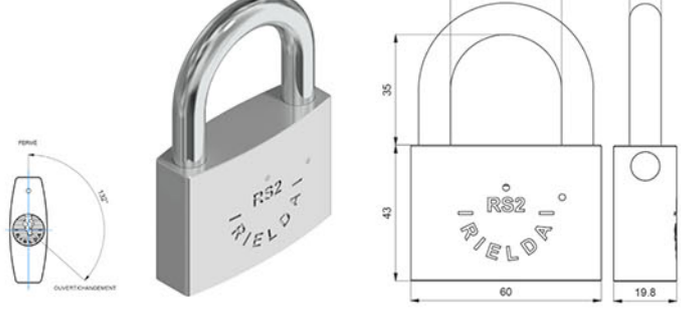
Modèle 900-31,5/40 RS2



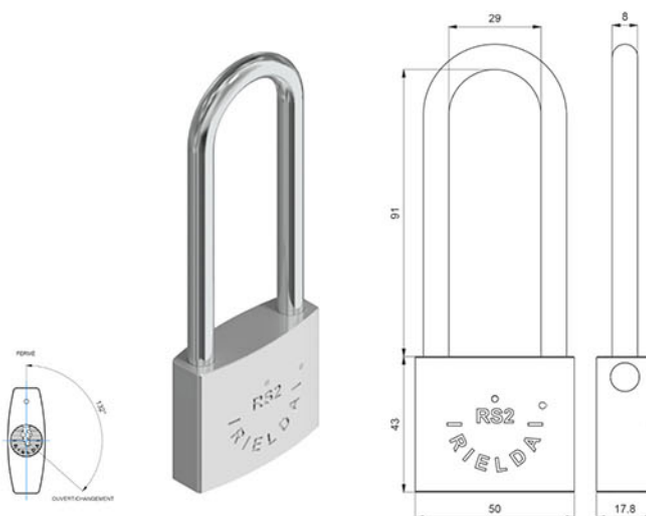
Modèle 900-50/29 RS2



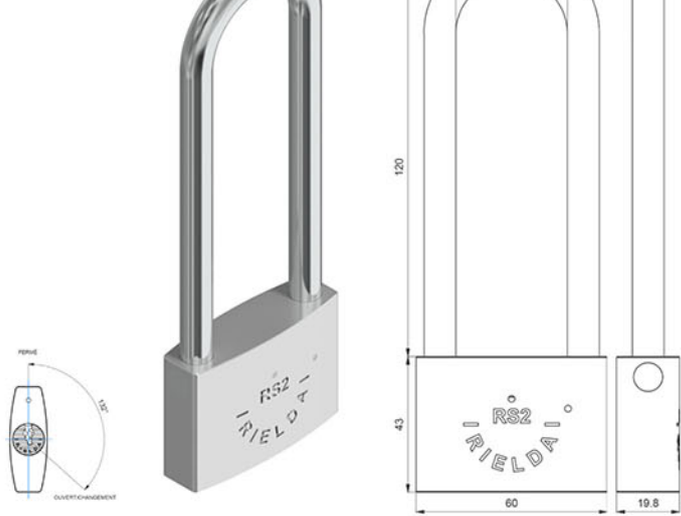
Modèle 900-60/35 RS2



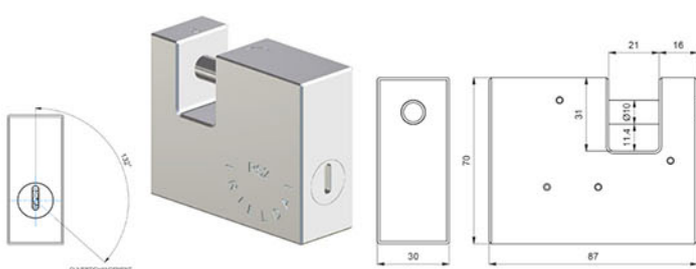
Modèle 900-50/90 RS2



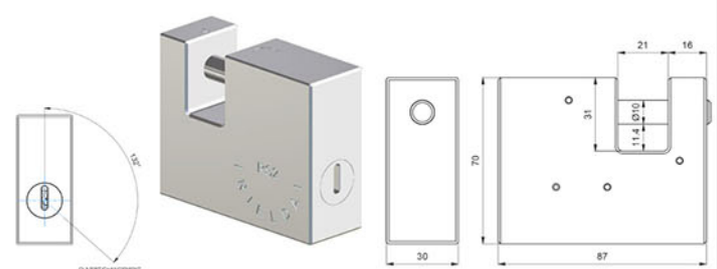
Modèle 900-60/120 RS2



Modèle 801-87 RS2



Modèle 801-95 RS2



Kit de clés RS2

Les clés sont fournies séparément des serrures. Lors du 1^{er} achat de serrures, l'utilisateur se procure un kit de clés selon le nombre de clés nécessaires à son usage. Chaque kit est composé d'au moins 1 clé de programmation (dorée) et de plusieurs clés de service (chromées).

La clé dorée permet de programmer toutes les serrures et cadenas au code des clés de service correspondantes. Cette même clé dorée permettra de déprogrammer les mêmes serrures pour les reprogrammer avec une autre clé dorée.

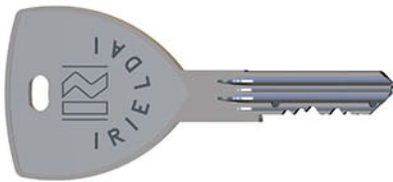
Toutes les clés RS2 sont numérotées et protégées de la copie par brevet international. Une carte de propriété est délivrée avec chaque kit de clés, avec un code d'attribution qui sera exigé pour toute demande de duplicata de clés.

Seule l'usine RIELDA peut produire des doubles RS2, sur demande du propriétaire transmise par l'importateur.

Les Kits :

- RS2 1+3 kit de 1 clé de programmation + 3 clés de service
- RS2 1+5 kit de 1 clé de programmation + 5 clés de service

Sur commande, vous pouvez composer le kit de votre choix ou ajouter des doubles (délai de livraison 3 semaines).



Programmation



- 1° Introduire la clé de programmation (dorée)
- 2° Pivoter jusqu'en bout de course
- 3° Ressortir la clé de programmation



- 4° Extraire la clé de programmation
- 5° Ranger celle-ci dans un lieu sûr
- 6° Utiliser la clé de service (chromée)

Déprogrammation



- 1° Introduire la clé de programmation (dorée)
- 2° Pivoter jusqu'en bout de course



- 3° Extraire la clé de programmation
- 4° La serrure est prête pour être programmée avec un nouveau code



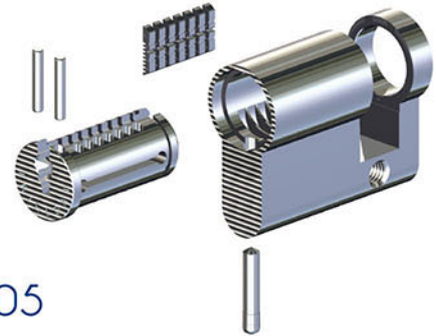
Made in Italy

5 nouveaux brevets, serrures anti-lecture optique et mécanique, résistance élevée à l'arrachement, au perçage, aux clés molles, empreintes, vibration, aux méthodes »bumping« et crochetage.

Caractéristiques techniques :

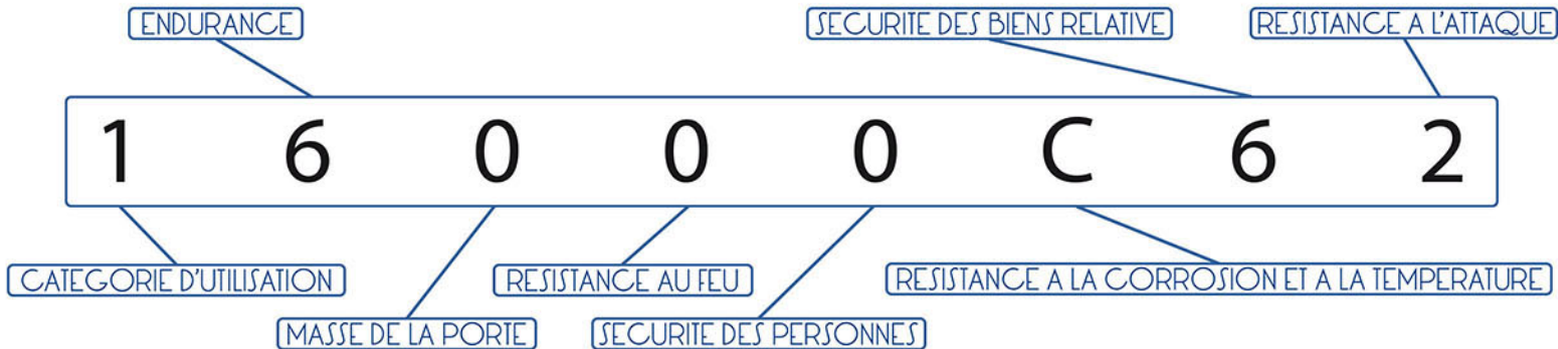
- Rotor et stator en laiton nickelé
- 7 pivots de fermeture en acier INOX HRC 35-41 autorisant 7 millions de combinaisons. La reprogrammation de chaque cylindre est possible à l'infini avec les 7 millions de combinaisons possibles.
- 1 barre de fermeture en acier de dureté 60-65 HRC
- 1 barre de change en acier INOX HRC 35-41 avec 7 niveaux de fermeture coopérant avec 7 pivots acier INOX.

3 tiges en acier antiperçage en acier HRC 58-60 qui garantissent une forte résistance au perçage et à l'arrachement du rotor.



Norme EN 1303 - 2005

Cette norme définit les performances du cylindre et de ses clés pour les caractéristiques suivantes :



Comment lire une classification EN 1303 - 2005 ?

CATEGORIE D'UTILISATION

Grade 1 : utilisation par des personnes très soigneuses et où il y a un faible risque de mauvaise utilisation.

ENDURANCE : Grade 4 à 6

Grade 6 : 100 000 cycles d'essai

MASSE DE LA PORTE

Grade 0 : pas d'exigence de masse de la porte

RESISTANCE AU FEU : Grade 0 à 1

Grade 0 : inapte, ne contribue pas à la résistance au feu des blocs-portes coupe-feu et/ou à l'étanchéité aux fumées

SECURITE DES PERSONNES

Grade 0 : pas d'exigence de sécurité des personnes

RESISTANCE A LA CORROSION ET A LA TEMPERATURE : Grade A à C

Grade C : résistance élevée à la corrosion, exigence de température entre -20°C et +80°C

SECURITE DES BIENS RELATIVE A LA CLE : Grade 1 à 6 (nombre minimal de variations effectives)

Grade 6 : 100 000 codage indirect

RESISTANCE A L'ATTAQUE : Grade 0 à 2 (perçage, burin, torsion, extraction du rotor et/ou du cylindre)

Grade 2 : 5/10 minutes de résistance au perçage, résistance aux attaques mécaniques [niveau 2]

Test effectué par l'institut Giardino, rapport d'expertise numéro 299984.