



CAPITOLO 1	
- L'azienda	1-1
- Le tue proprietà sono sicure?	1-2
- Brevetto mondiale	1-3
- Caratteristiche di sicurezza	1-4
- Il controllo delle chiavi	

CAPITOLO 2	
- Chiavi	2-1

CAPITOLO 3	
- Serie 400 e 500, serrature a levetta	3-1
- Levette	3-92
- Spessori	3-98
- Riassuntivi tecnici per serrature a levetta	3-99

CAPITOLO 4	
- Serrature con switch	4-1

CAPITOLO 5	
- Serrature per maniglie a T	5-1
- Maniglie a T	5-8

CAPITOLO 6	
- Serie 900, lucchetti ad arco	6-1
- Serie 800, lucchetti blindati	6-7

CAPITOLO 7	

CAPITOLO 8	

CAPITOLO 9	

CAPITOLO 10	

CAPITOLO 11	

CAPITOLO 12	

CAPITOLO 13	

CAPITOLO 14	

CAPITOLO 15	



L'azienda

Rielda si afferma negli ultimi venti anni come una delle aziende più dinamiche ed in crescita all'interno del mondo della sicurezza. Il successo a livello internazionale viene raggiunto sviluppando delle nuove serrature di sicurezza a cilindro che permettono una gestione ed un controllo delle chiavi che non hanno precedenti:

le serrature a cilindro meccanicamente Ri-Programmabili.



Il grande successo delle serrature a cilindro meccanicamente Ri-Programmabili è legato alla possibilità di coniugare una elevata sicurezza alla semplicità di gestione di un elevato numero di chiusure.

La Ri-Programmazione è un concetto così unico da essere stato brevettato in 67 paesi del mondo.



Il risultato di continui investimenti combinato ad una strategia commerciale vincente ha permesso a Rielda una continua crescita nel volume delle vendite e il raggiungimento di importanti posizioni nei mercati. Oggi Rielda è un'azienda moderna con tre stabilimenti produttivi ad alta tecnologia in grado di soddisfare con una vasta gamma di prodotti milioni di clienti in tutto il mondo.



Le tue proprietà sono sicure?

-Hai il controllo di tutte le tue chiavi?

-Credi che qualcuno possa avere una copia delle tue chiavi?

-Hai perso le tue chiavi o le tue chiavi sono state perse?

In molti casi la sicurezza a breve termine delle tue proprietà viene minata a causa della perdita del controllo delle chiavi. In questi casi si ha bisogno di ripristinare la sicurezza cambiando le serrature con inevitabili costi, inconvenienti e perdite di tempo.

Rielda offre un'innovativa ed estesa famiglia di serrature a cilindro meccanicamente Ri-Programmabili in grado di risolvere in modo semplice e veloce tutti i problemi legati alla sicurezza ed al controllo delle chiavi.

Le serrature Ri-Programmabili Rielda permettono all'utente di cambiare la chiave in uso con una completamente differente senza dover sostituire i cilindri. E' sufficiente mezzo giro della chiave di Programmazione per cambiare la combinazione del cilindro e cancellare la chiave precedentemente in uso. Non è necessario smontare il cilindro dal suo supporto. In questo modo è molto semplice disabilitare chiavi perse, non restituite, duplicate senza autorizzazione o finite in mani sbagliate.

- Hai bisogno di gestire gruppi di serrature?

I cilindri meccanicamente Ri-Programmabili forniscono un altrettanto importante soluzione alla gestione di gruppi di serrature.

Ri-Programmando tutti i cilindri con la stessa chiave è ora possibile aprire tutte le proprie installazioni (porte, grate, finestre, cancelli, caselle postali, macchine da vending, macchine da gioco) o gruppi di esse con una sola chiave.

Programmazione



Fig.1



Fig.2

1. Inserire la chiave di Programmazione (colore Oro)
2. Ruotare mezzo giro (dalla posizione di ri-programmazione alla posizione di chiuso) ed estrarre la chiave. La chiave di Uso (colore Argento) può essere ora utilizzata per operare sul cilindro.

Ri-Programmazione



Fig.3



Fig.4

3. Inserire la chiave di programmazione originale (colore Oro)
4. Ruotare mezzo giro (dalla posizione di chiuso alla posizione di ri-programmazione) ed estrarre la chiave.
Prendere un nuovo Kit di chiavi e ripetere la programmazione come nei punti 1 e 2



I cilindri di sicurezza Ri-Programmabili Rielda
e le chiavi con cui operano
sono protetti da brevetto nei seguenti paesi:

- | | | | |
|---------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| ■ Argentina | ■ Finland | ■ Luxemburg | ■ Rumania |
| ■ Australia | ■ France | ■ Malesia | ■ Russia (Federation) |
| ■ Austria | ■ Germany | ■ Marocco | ■ Singapore |
| ■ Belgium | ■ Japan | ■ Mexico | ■ Slovenia |
| ■ Bolivia | ■ Great Britain | ■ Munich | ■ Spain |
| ■ Brazil | ■ Greece | ■ Nicaragua | ■ USA |
| ■ Bulgaria | ■ Guatemala | ■ Norway | ■ South Africa |
| ■ Canada | ■ India | ■ New Zealand | ■ Sweden |
| ■ Chile | ■ Indonesia | ■ Netherlands | ■ Switzerland |
| ■ China | ■ Ireland | ■ Pakistan | ■ Thailand |
| ■ Colombia | ■ Israel | ■ Paraguay | ■ Taiwan |
| ■ Croatia | ■ Italy | ■ Perù | ■ Turkey |
| ■ Cuba | ■ Kenya | ■ Poland | ■ Ukraine |
| ■ Denmark | ■ Latvia | ■ Portugal | ■ Hungary |
| ■ Egypt | ■ Liechtenstein | ■ Dem.Rep. of Korea | ■ Uruguay |
| ■ Philippines | ■ Lithuania | ■ Republic of Korea | ■ Venezuela |
| | | | ■ Jugoslavia |



Classificazione EN 1303

Le serrature a cilindro di sicurezza Ri-Programmabili Rielda sono testate in accordo con le norme EN 1303. Questo standard Europeo specifica le qualità in relazione alla resistenza, alla sicurezza, alla durabilità e alla corrosione dei cilindri e delle chiavi originali, in base a 7 categorie.

EN1303 Classification

This standard classifies cylinders using a 7 digit coding system. Each digit refers to a particular feature of the product measured against the standard's performance requirements.

Digit 1 - Category of use	- grade 1: Suitable for use at extremes of temperature -20C to +80C.
Digit 2 - Durability	- grade 4: 25 000 cycles completed. - grade 5: 50 000 cycles completed. - grade 6: 100 000 cycles completed.
Digit 3 - Door Mas	No requirement.
Digit 4 - Fire Resistance	- grade 0: No requirement. - grade 1: Cylinders shall be fire tested in accordance with current fire test requirements of prEN 1634-1.
Digit 5 - Safety	No requirement.
Digit 6 - Corrosion Resistance	- grade 0: No requirement. - grade 1: Conforms to grade 3 of EN 1670 as a minimum.
Digit 7 - Security	Cylinders will be classified in grades 1 to 5, where 5 is the highest. The grade of security can differ from one side of a double cylinder to the other.

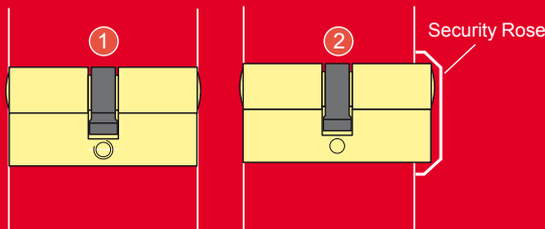
	Grades				
	1	2	3	4	5
Min. no. of effective differs	100	300	15 000	30 000	100 000
Min. no. of movable pins	2	3	5	6	6
Direct coding on key	YES	YES	NO	NO	NO
Max. net drill time (mins.)	-	-	-	3	5
Total drill test time (mins)	-	-	-	5	10
* Chisel attack resistance (No. of blows)	-	-	-	30	40
Cylinder extraction resistance	-	-	-	15kN	15kN
* Cylinder torque resistnce (Nm)	2.5	5	15	20	30

Example

The following marking denotes a cylinder meeting the required category of use, durability grade 6 (100 000 cycles) with no fire resistance requirement, grade 1 corrosion resistance and grade 4 security.



* Note: To gain chisel or torque resistance it is important that either, (1) the correct length of cylinder is used to be flush with the door/handle face OR (2) a high security rose is used to cover any cylinder protrusion.





Il controllo delle chiavi

Le chiavi Rielda sono protette da brevetto internazionale e la duplicazione non autorizzata è un reato perseguibile a norma di legge.

Rielda ha scelto di vietare a terzi la duplicazione delle proprie chiavi. I duplicati possono essere ottenuti in due modi:

- 1) esibendo la carta di sicurezza che è stata fornita insieme alle chiavi;



- 2) essendo stato registrato presso Rielda (al momento dell'acquisto) come legittimo proprietario del codice che compare sulla stampato nell'apposito riquadro sulla testa della chiave (sistema utilizzato per operatori di mercato senza rilascio di carta di sicurezza).



Rielda fornisce inoltre chiavi senza carta di sicurezza né registrazione del codice. In questo caso non vengono fornite copie ed in caso di necessità deve essere sostituito il codice chiave Ri-Programmando la serratura.



Chiavi Vending & Gaming

Modello	Descrizione	Prescrizioni	KIT di chiavi
3	chiave d'uso (colore argento) codice di sicurezza associato al nome cliente per l'ottenimento di copie stampato sulla testa della chiave confezione in busta di plastica senza taglio collo corto	non utilizzabile con lucchetti blindati ne con serrature con rotazione uguale o inferiore a 90°	KIT Associando almeno 1 chiave di programmazione ad 1 chiave d'uso possono essere composti KIT di chiavi dello stesso codice in accordo le esigenze del cliente. Questo tipo di Kit sono componibili su richiesta.
5	chiave di Programmazione (colore oro) codice di sicurezza associato al nome cliente per l'ottenimento di copie stampato sulla testa della chiave confezione in busta di plastica collo corto	non utilizzabile con lucchetti blindati ne con serrature con rotazione uguale o inferiore a 90°	
11	chiave d'uso (colore argento) codice di sicurezza associato al nome cliente per l'ottenimento di copie stampato sulla testa della chiave confezione in busta di plastica con taglio collo lungo	utilizzabile con tutti i prodotti Rielda	
10	chiave di Programmazione (colore oro) codice di sicurezza associato al nome cliente per l'ottenimento di copie stampato sulla testa della chiave confezione in busta di plastica collo lungo	utilizzabile con tutti i prodotti Rielda	



Chiavi

Settore Bancario

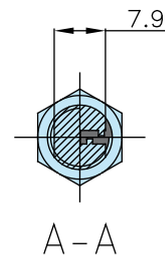
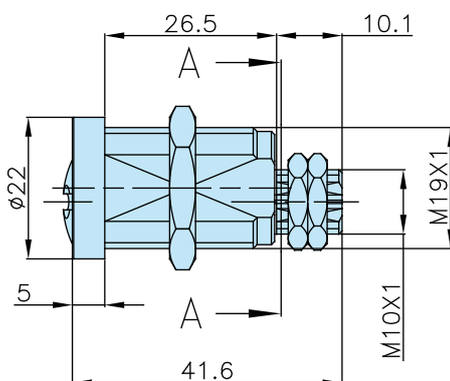
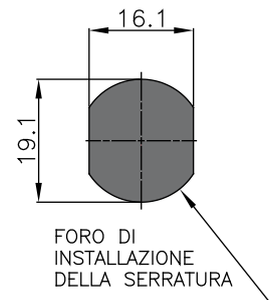
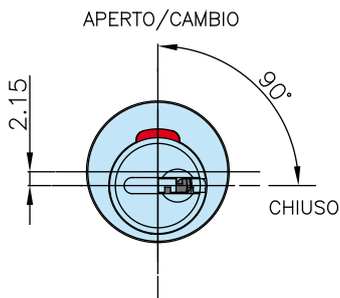
Modello	Descrizione	Prescrizioni
KIT 1+1 5/6	1 chiave di Programmazione (colore oro) 1 chiave d'uso copie non disponibili confezione in busta di plastica con taglio collo corto	non utilizzabile con lucchetti blindati
KIT 1+2 5/6	1 chiave di Programmazione (colore oro) 2 chiavi d'uso copie non disponibili confezione in busta di plastica collo corto	non utilizzabile con lucchetti blindati
KIT 1+5 5/6	1 chiave di Programmazione (colore oro) 5 chiavi d'uso (colore argento) copie non disponibili confezione in busta di plastica con taglio collo corto	non utilizzabile con lucchetti blindati

Serrature a levetta serie 400-500

Modello 404D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

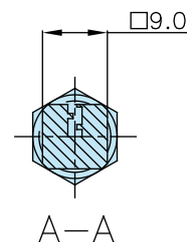
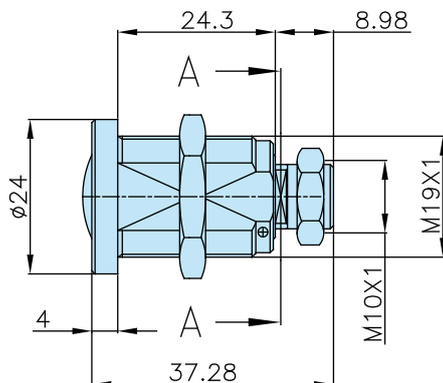
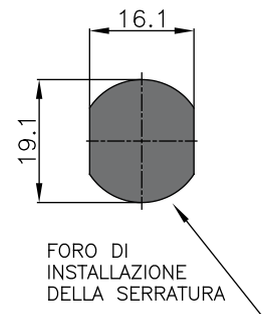
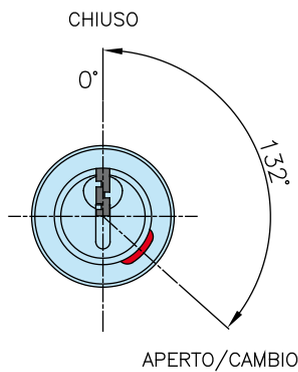


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 408

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

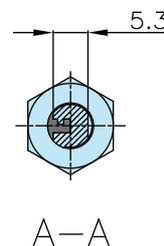
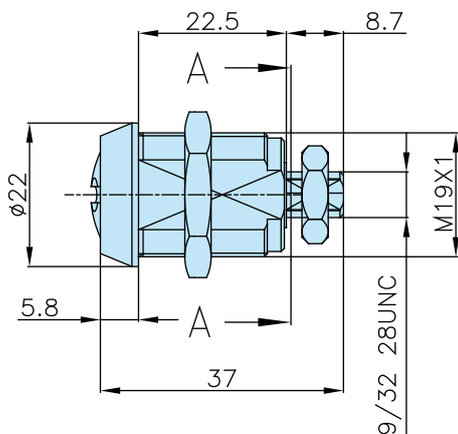
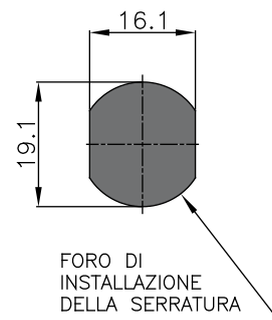
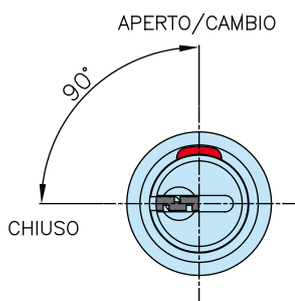


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 409

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

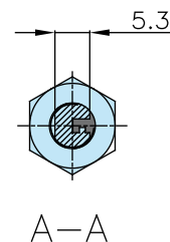
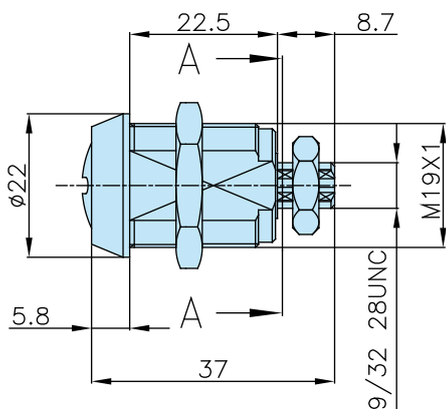
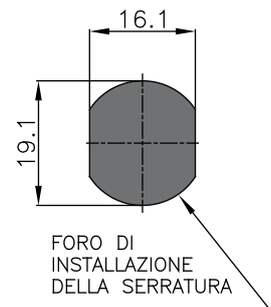
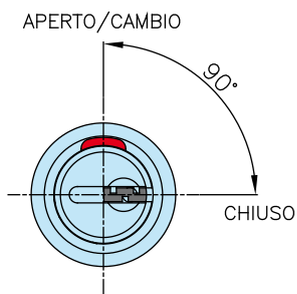


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 410

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

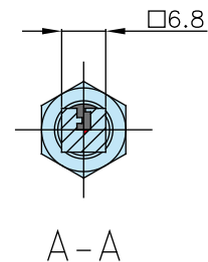
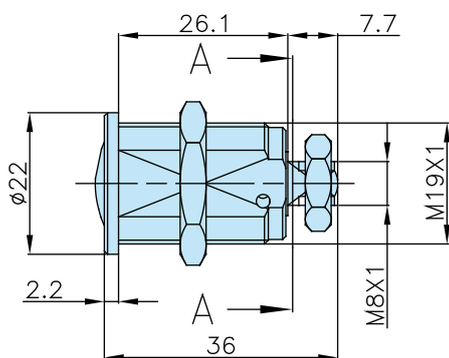
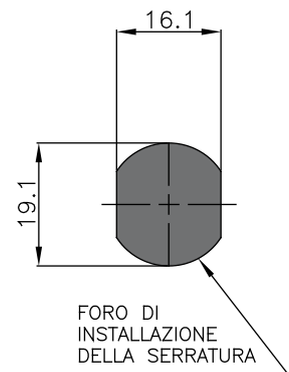
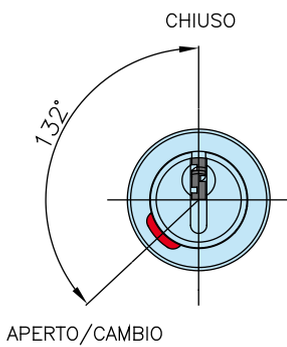


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 412

Caratteristiche:

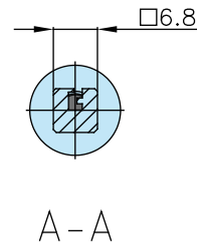
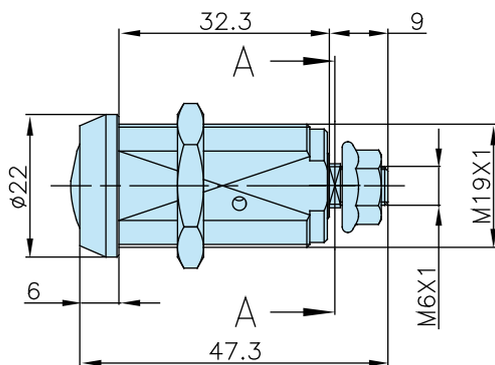
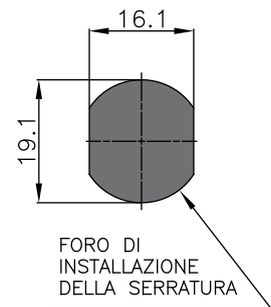
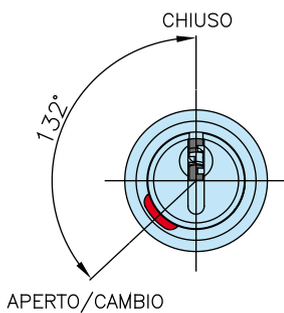
- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature a levetta serie 400-500 Modello 413

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

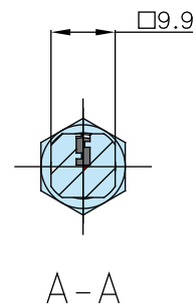
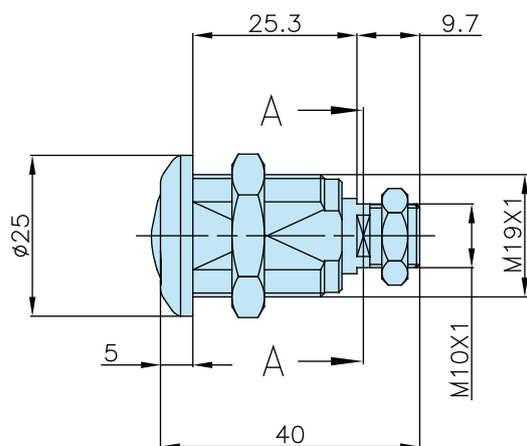
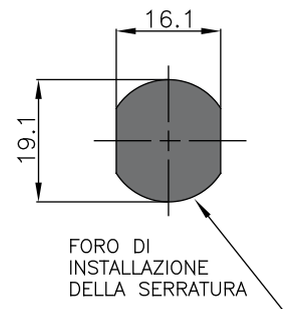
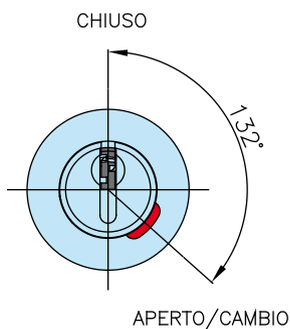


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 414

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

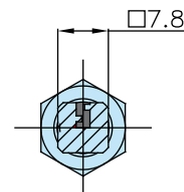
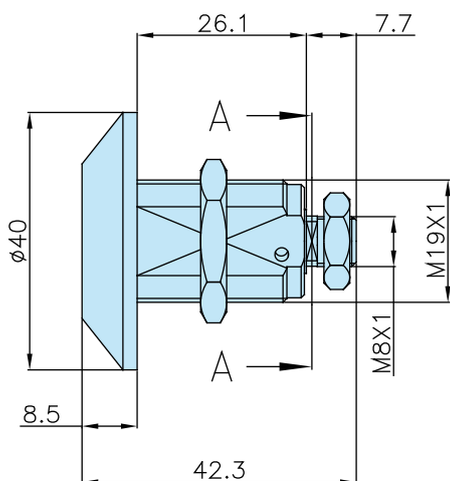
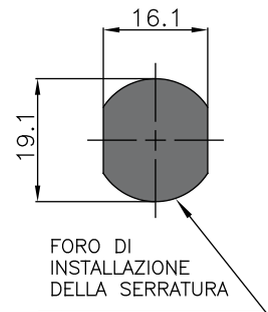
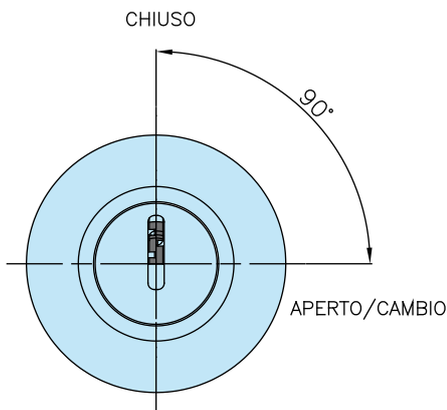


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 415 HS

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- tornello di protezione in acciaio



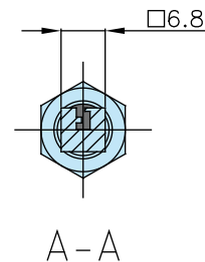
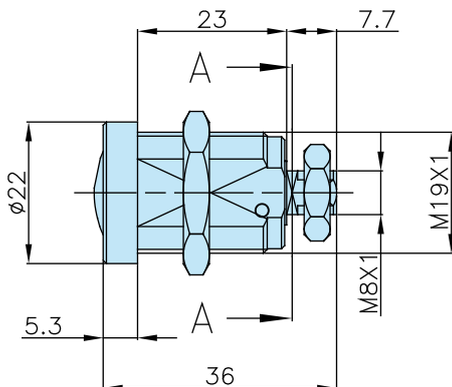
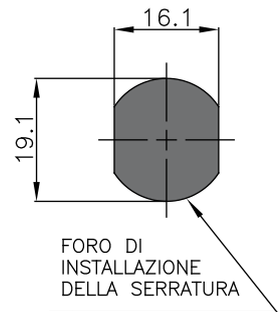
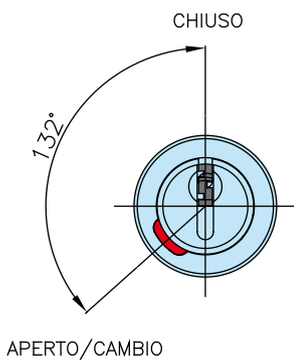
A-A

Serrature a levetta serie 400-500

Modello 416

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

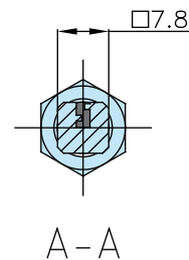
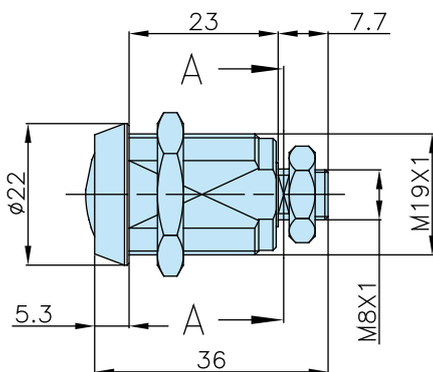
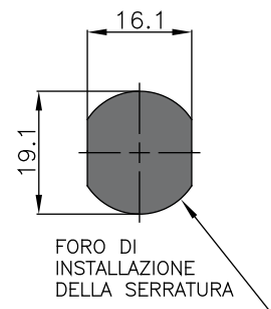
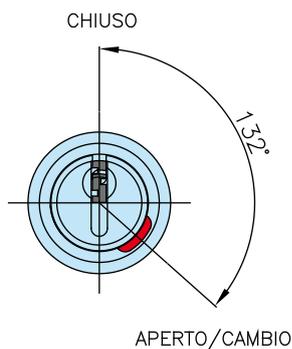


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 418

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

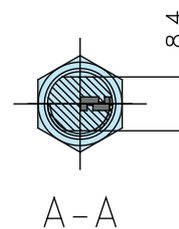
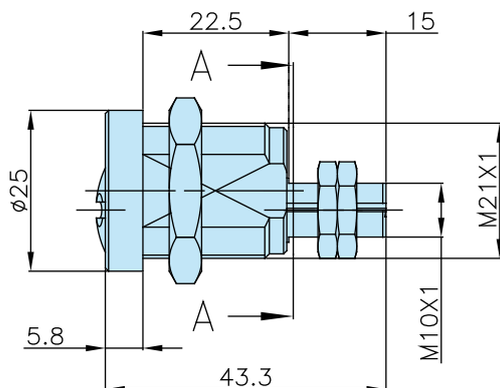
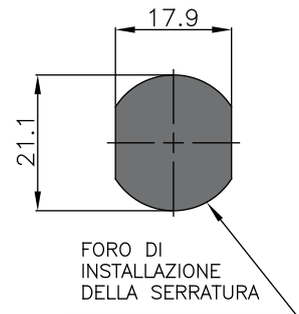
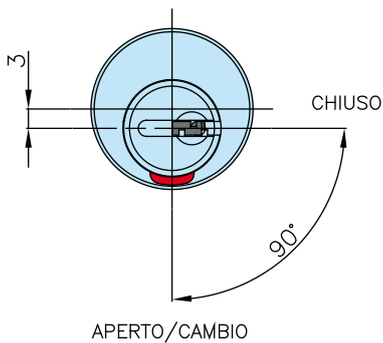


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 419D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

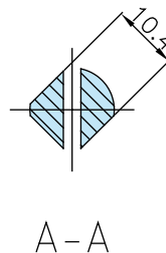
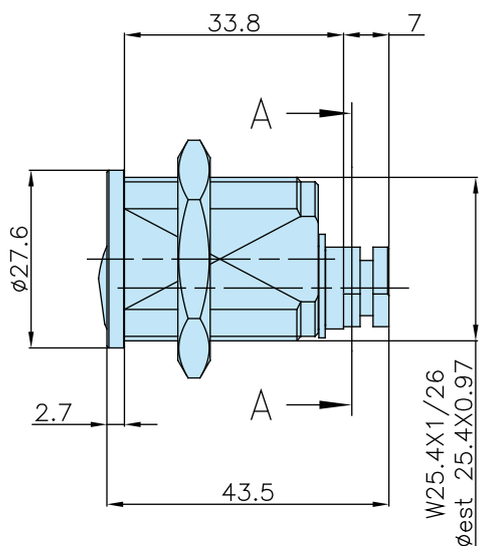
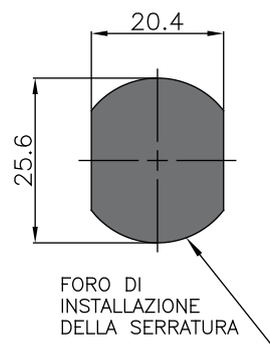
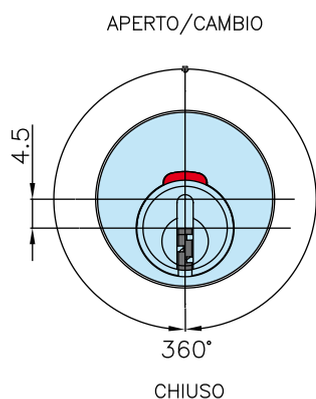


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 420D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

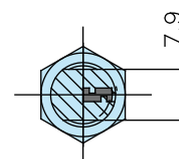
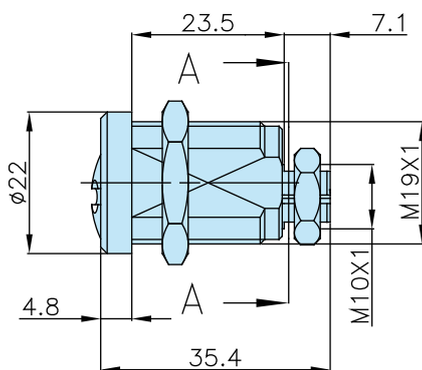
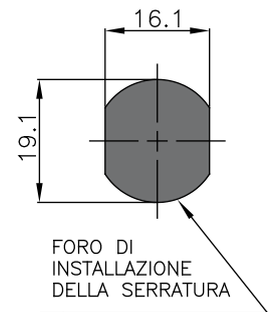
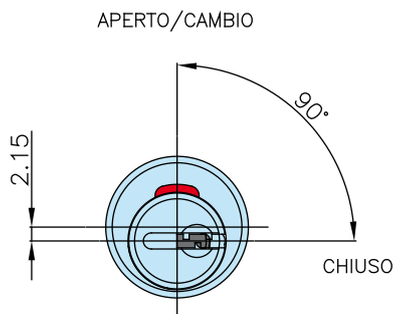


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 421D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



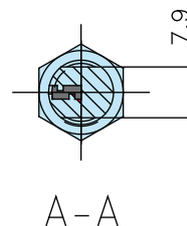
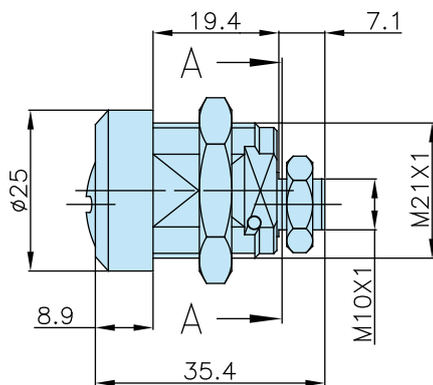
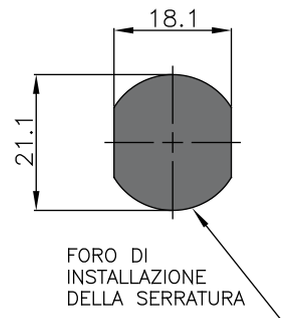
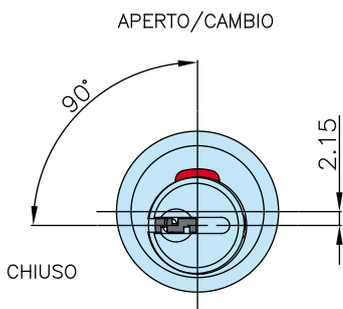
A - A

Serrature a levetta serie 400-500

Modello 422D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

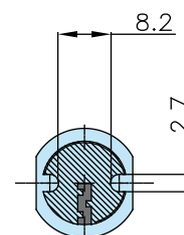
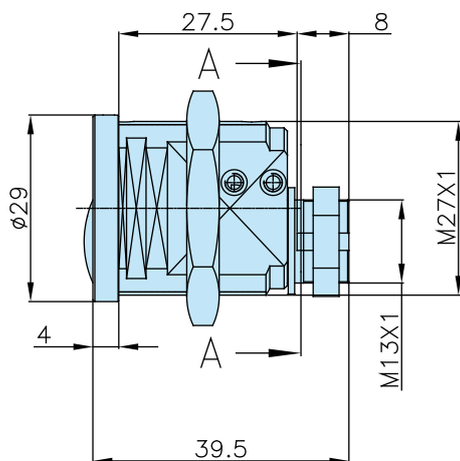
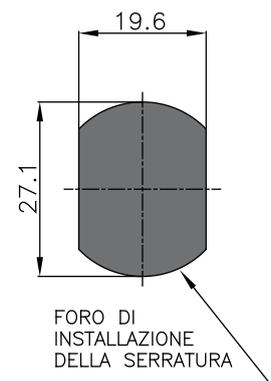
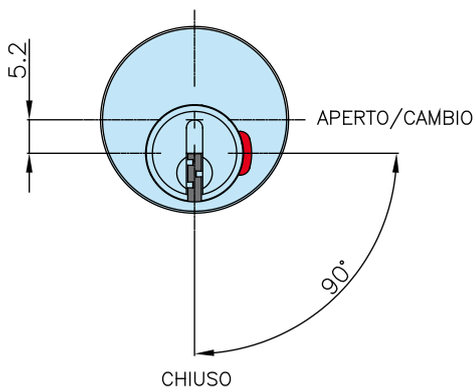


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 423D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



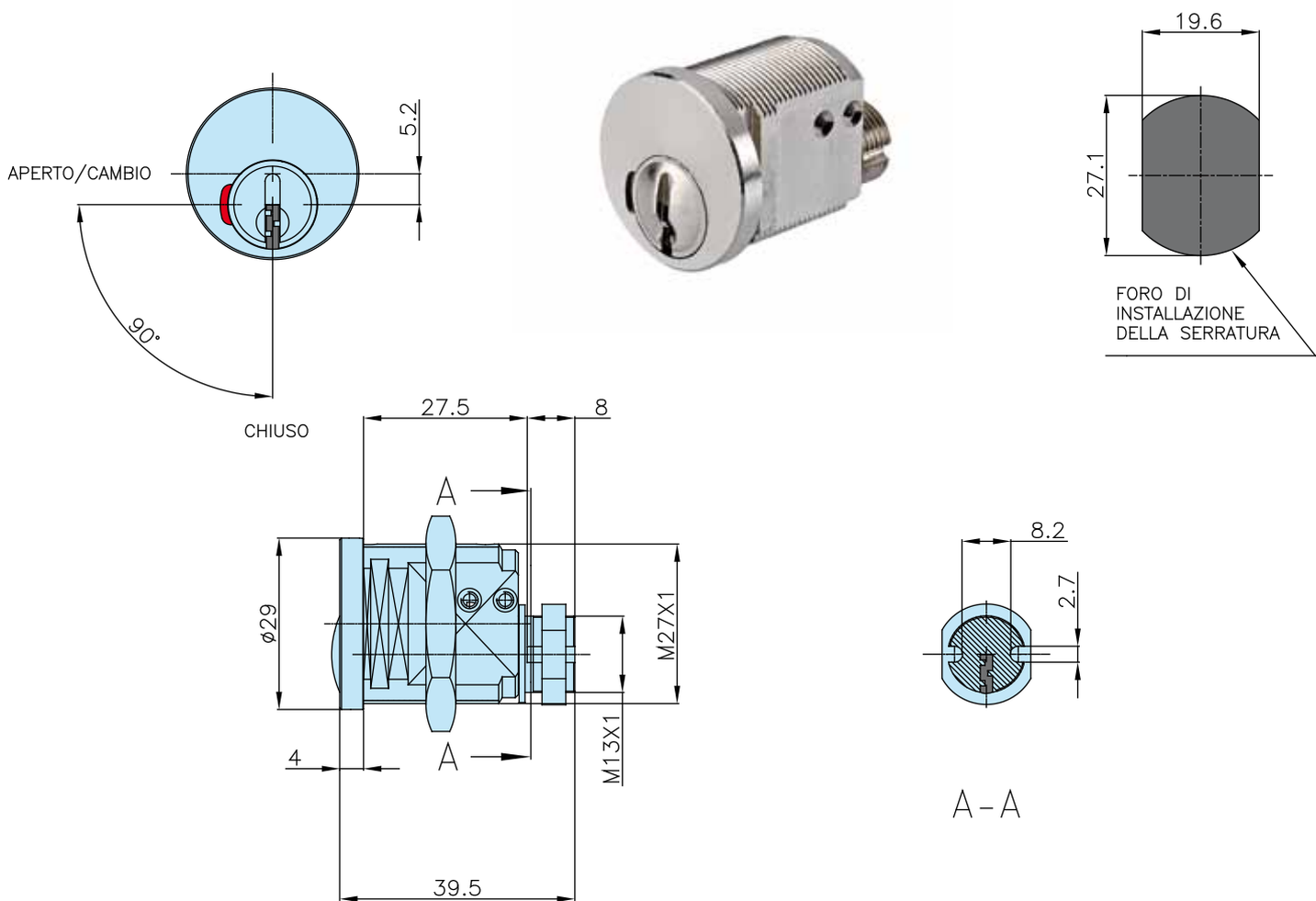
A-A

Serrature a levetta serie 400-500

Modello 424D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

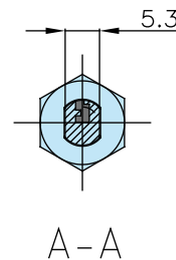
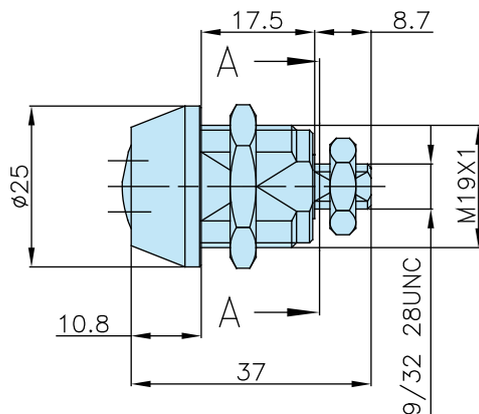
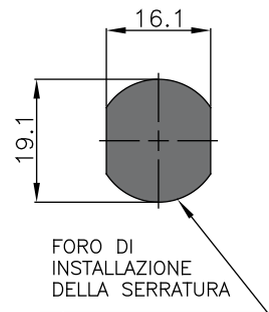
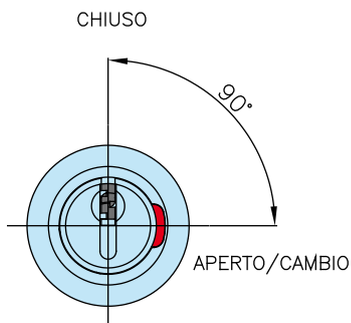


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 425

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

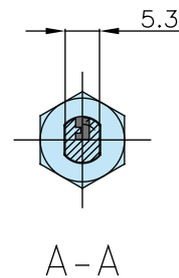
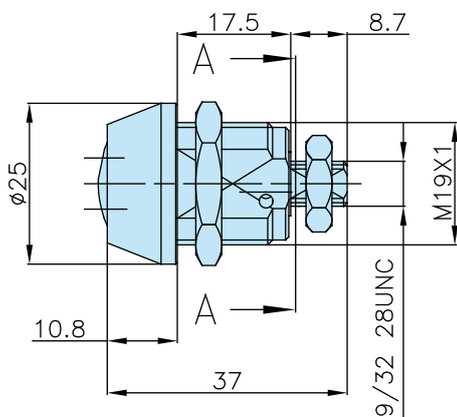
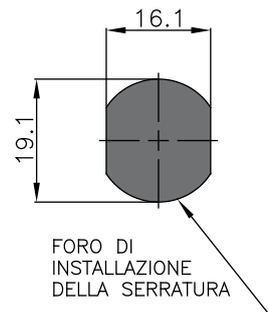
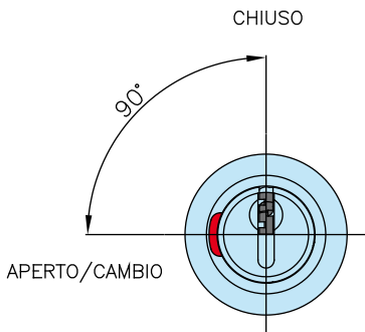


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 426

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

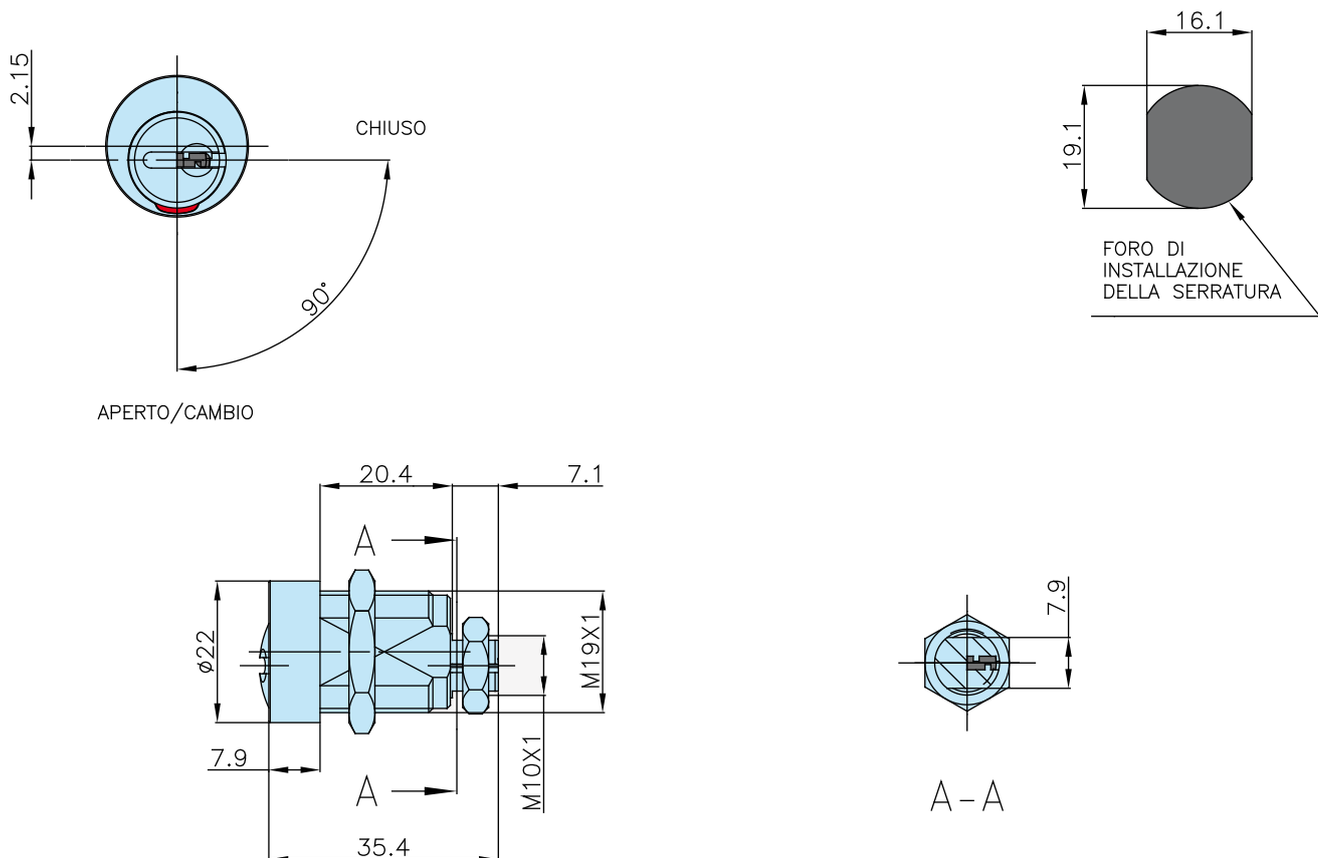


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 427D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

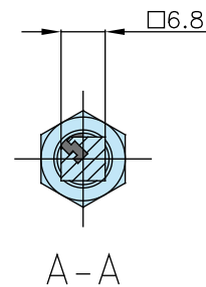
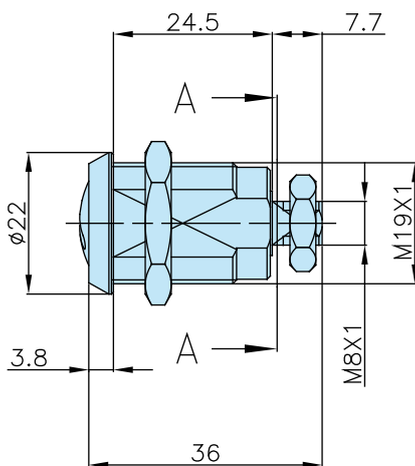
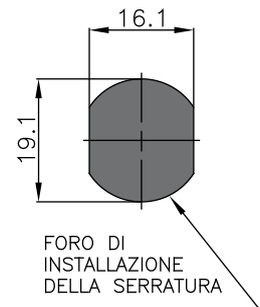
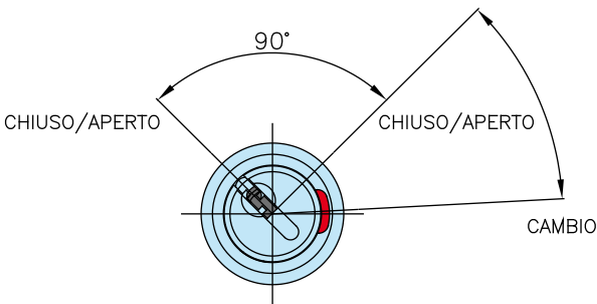


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 428

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

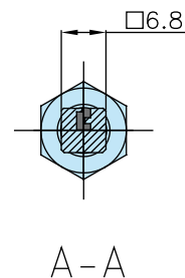
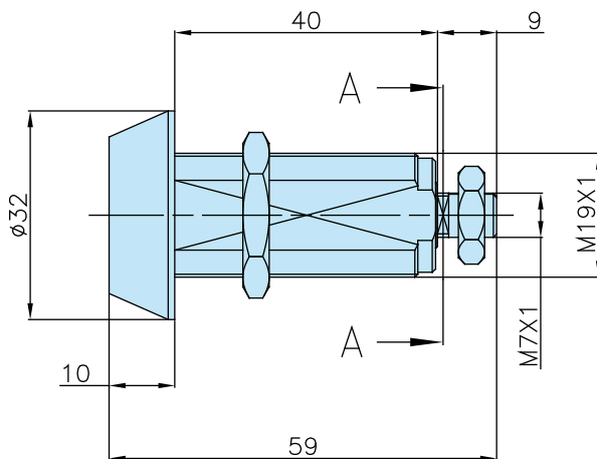
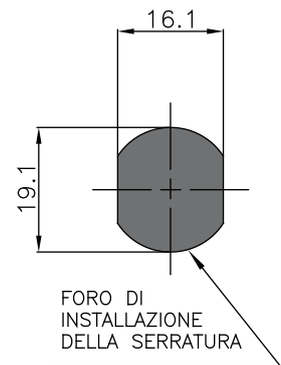
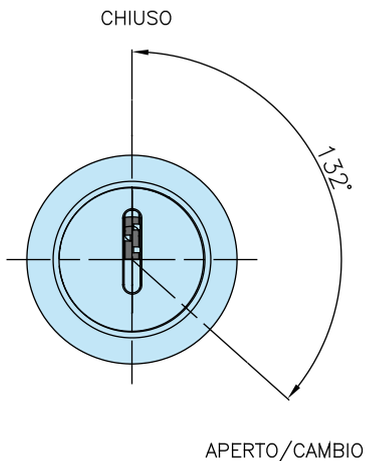


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 429HS

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- tornello di protezione in acciaio

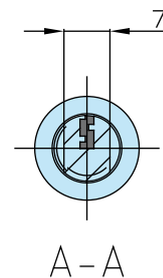
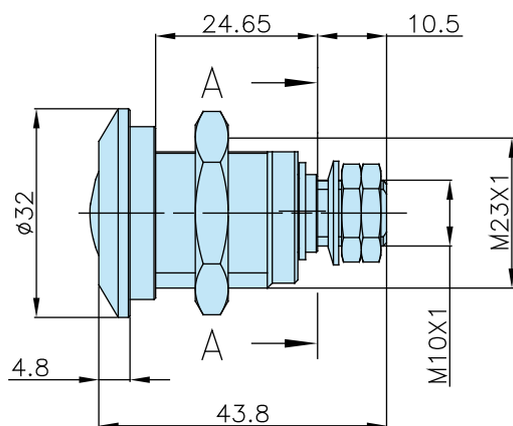
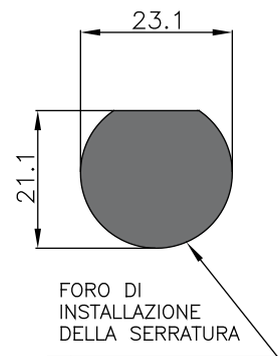
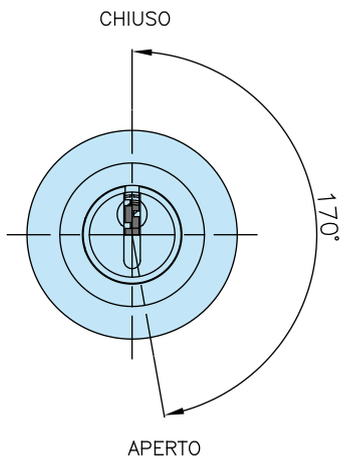


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 501HS

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- spine antiforatura

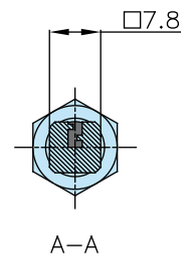
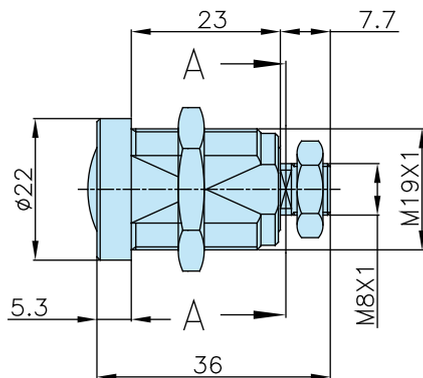
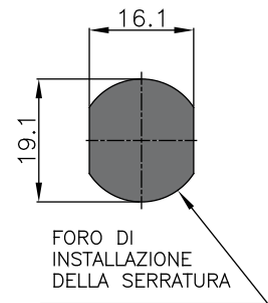
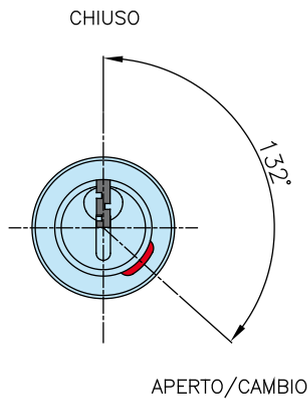


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 503

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

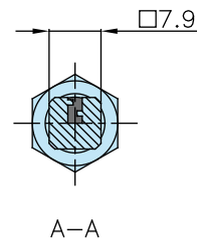
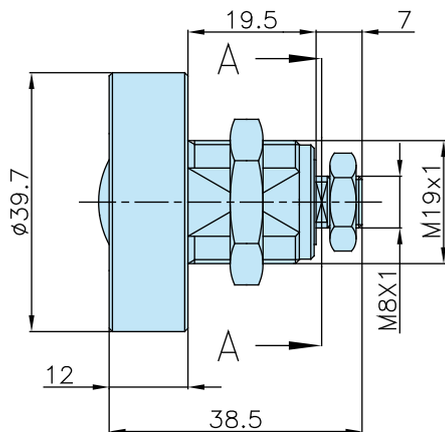
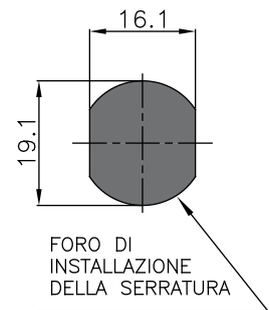
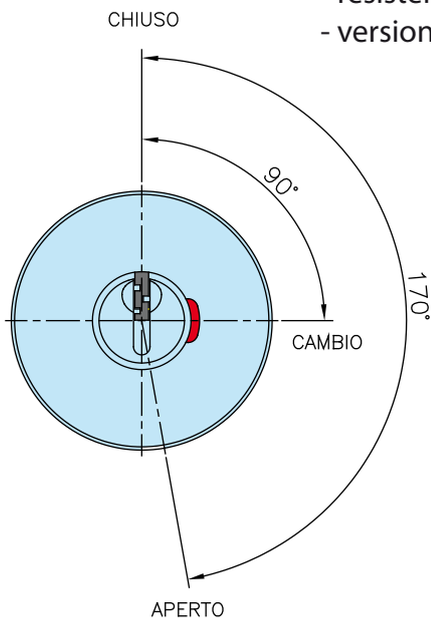


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 505

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

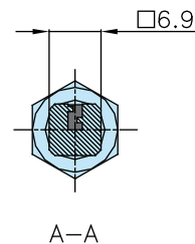
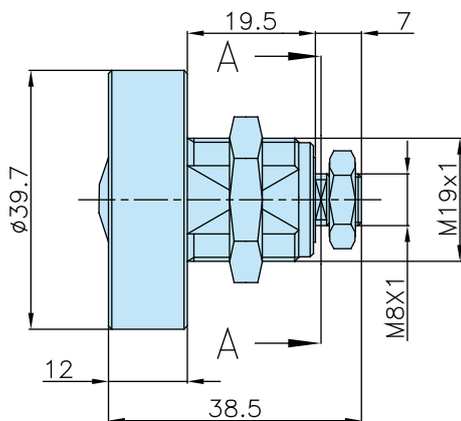
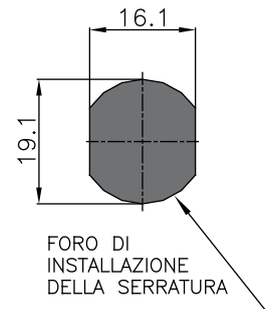
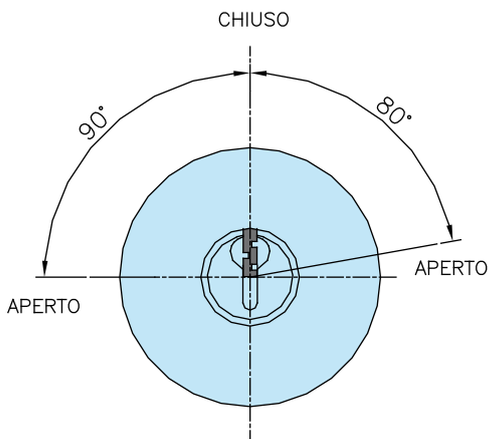


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 506

Caratteristiche:

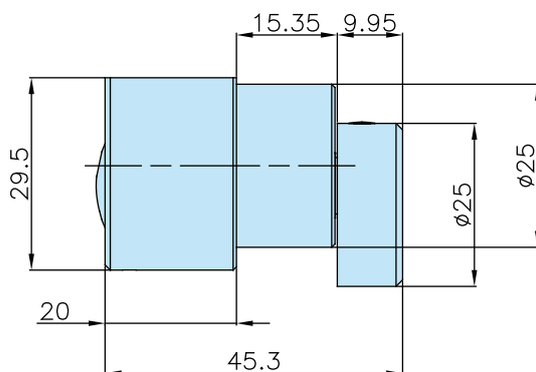
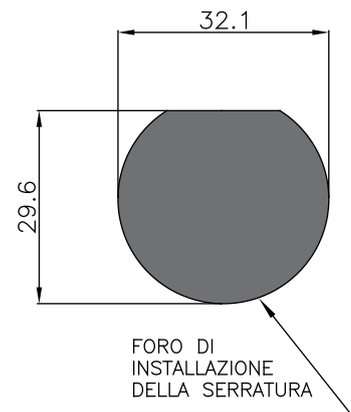
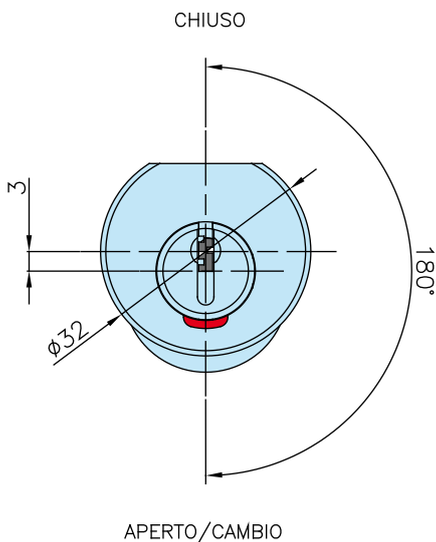
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature a levetta serie 400-500 Modello 507

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

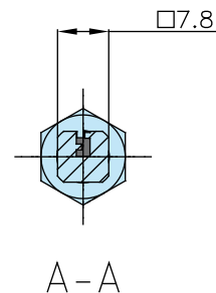
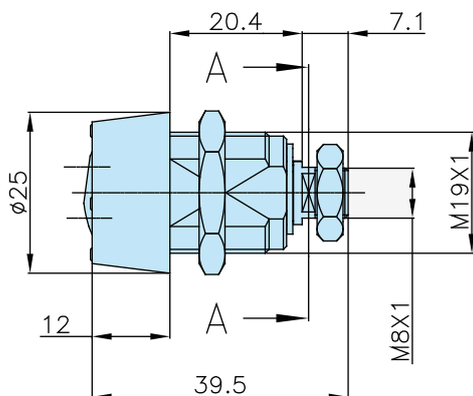
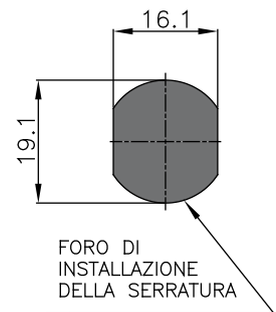
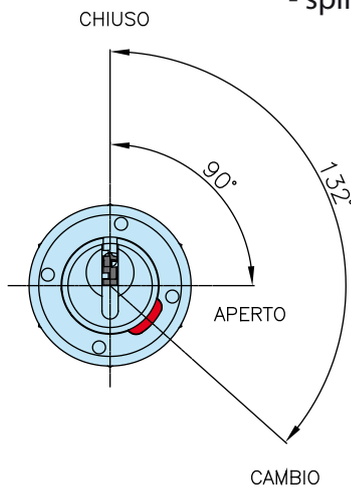


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 508HS

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- spine antiforatura

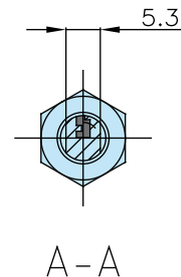
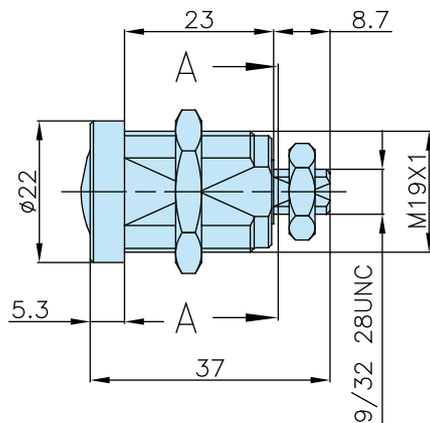
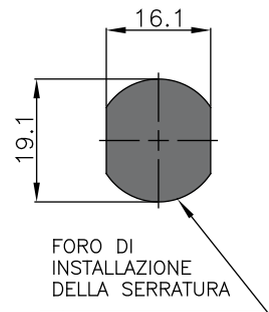
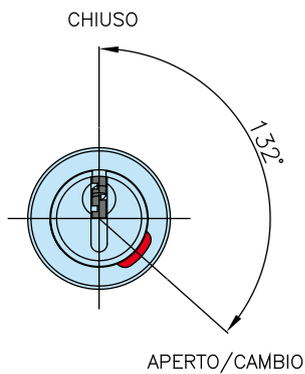


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 509

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

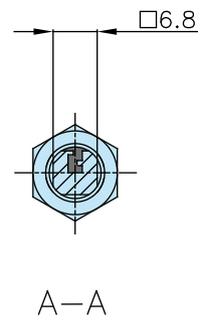
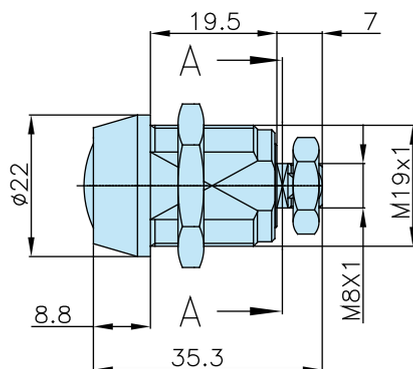
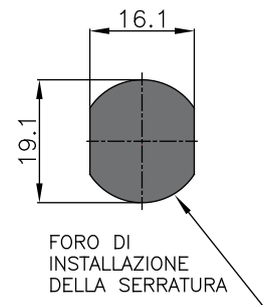
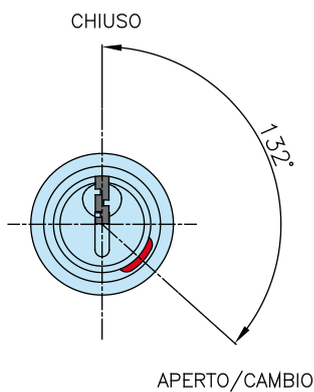


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 510

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

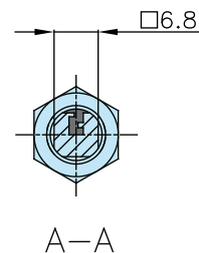
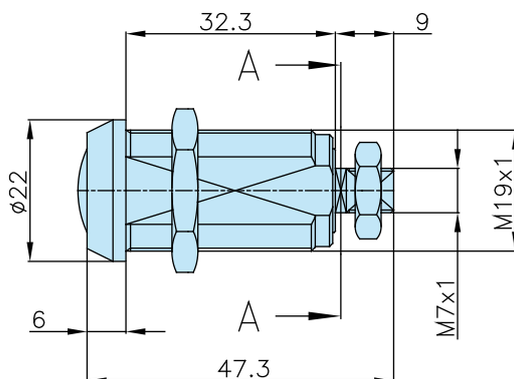
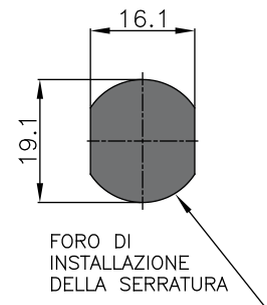
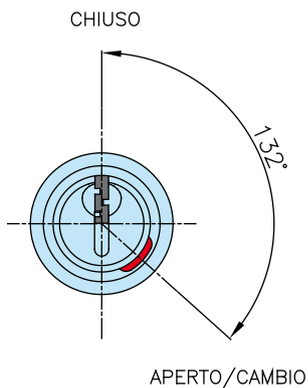


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 511

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

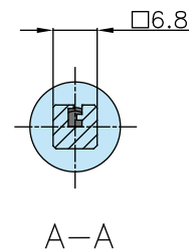
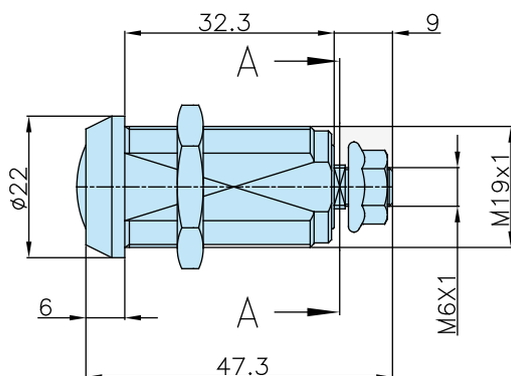
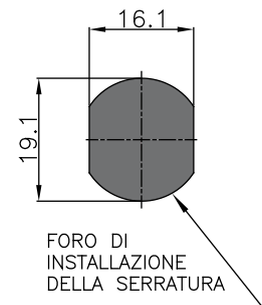
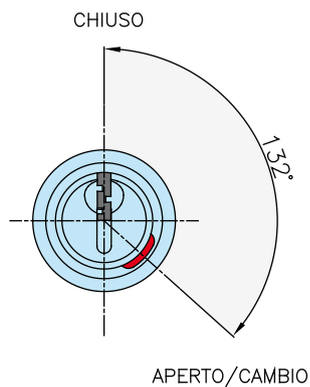


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 512

Caratteristiche:

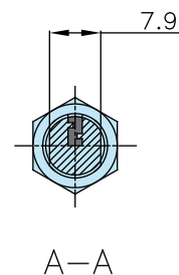
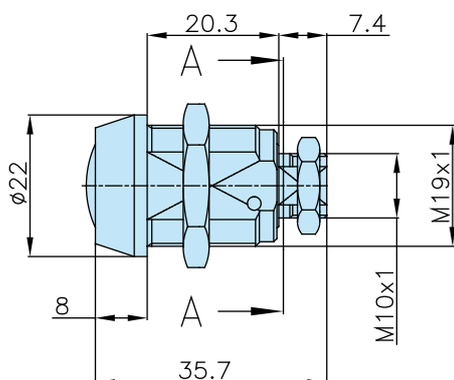
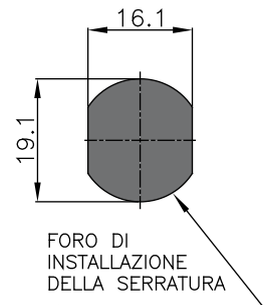
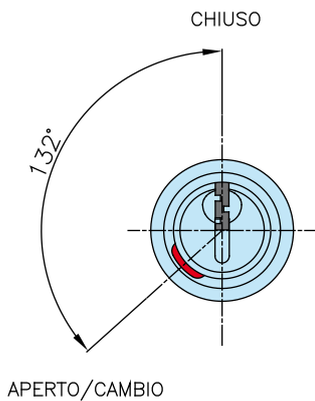
- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature a levetta serie 400-500 Modello 513

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

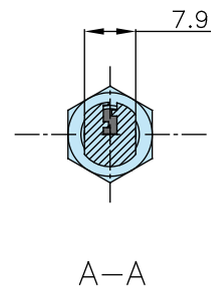
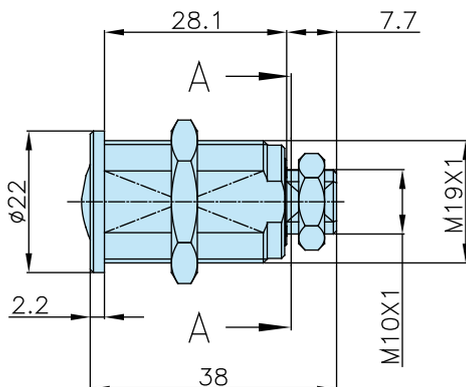
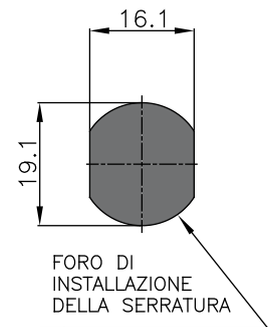
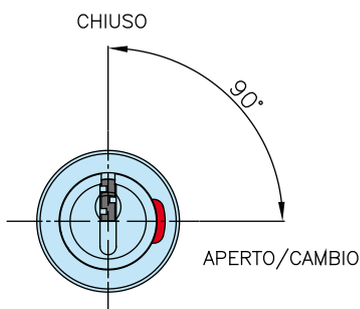


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 514

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

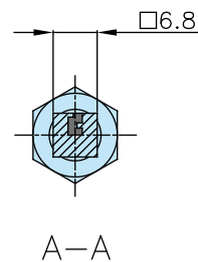
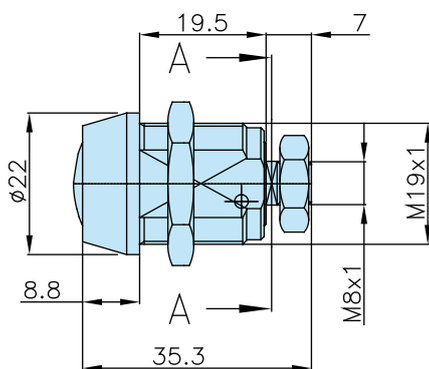
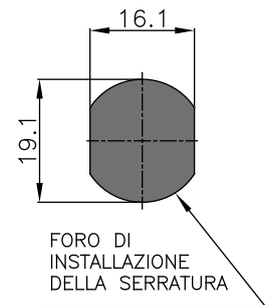
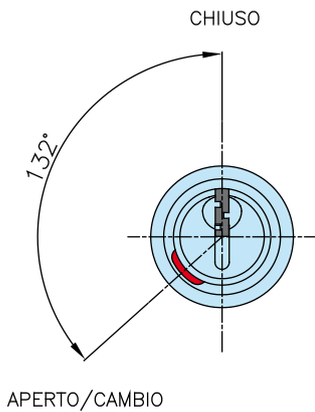


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 515

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

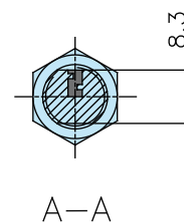
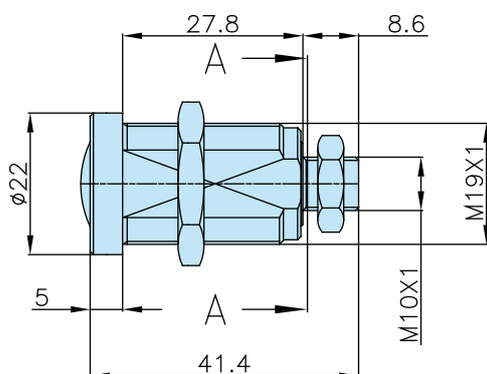
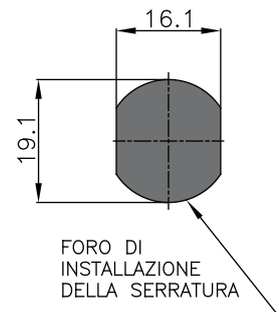
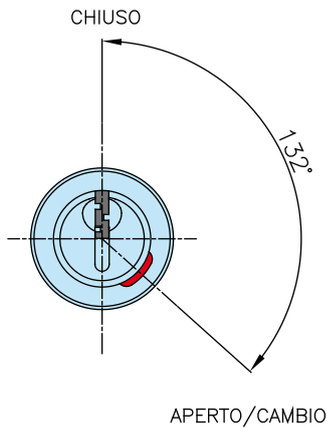


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 517

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

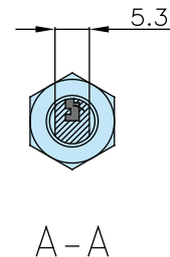
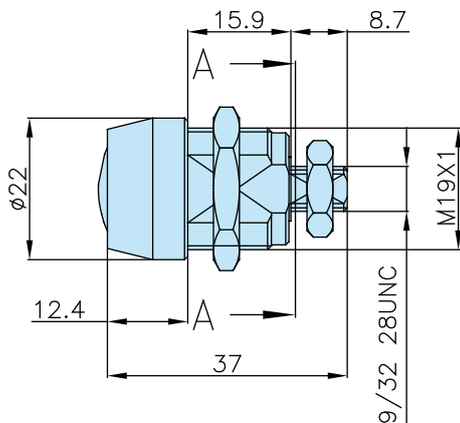
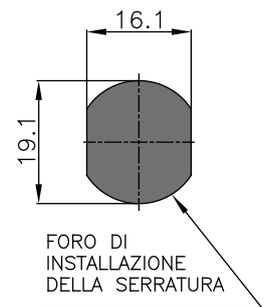
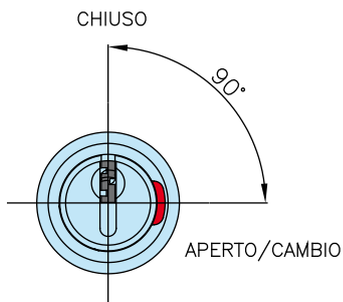


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 518

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

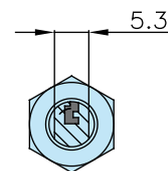
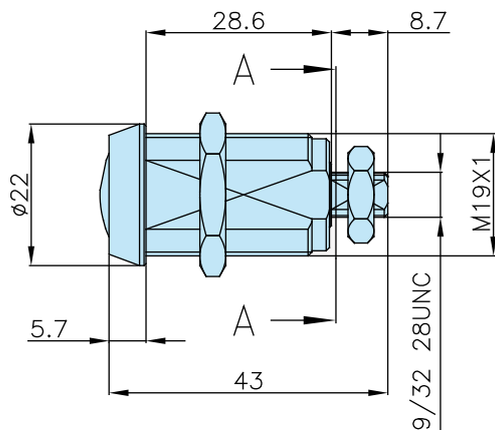
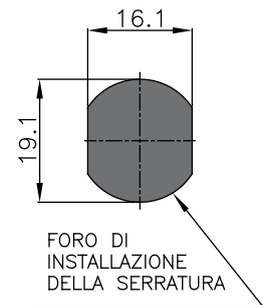
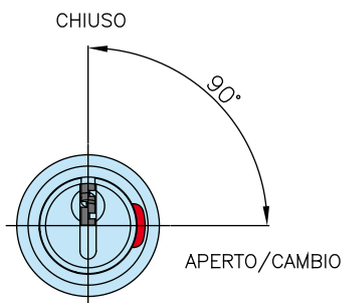


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 519

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



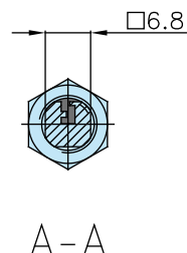
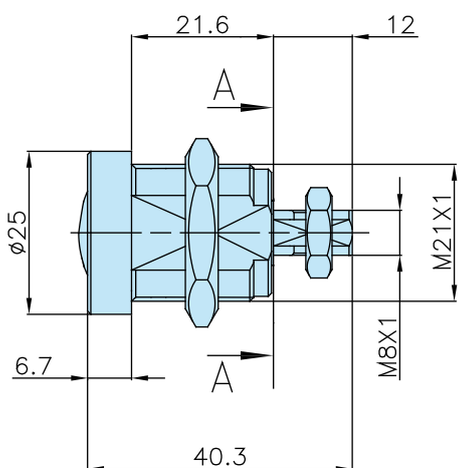
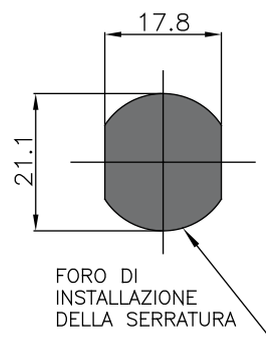
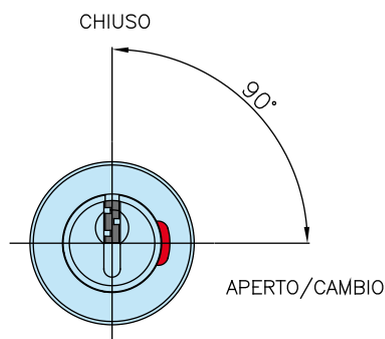
A - A

Serrature a levetta serie 400-500

Modello 521

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

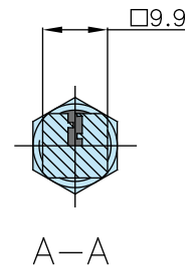
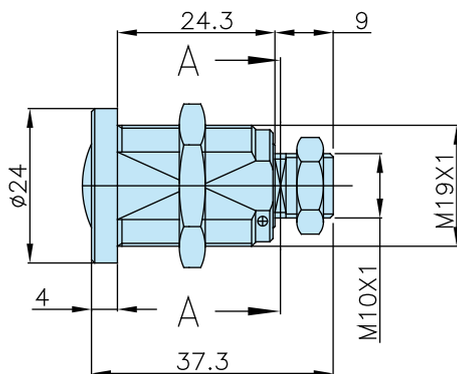
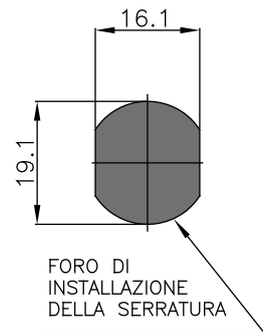
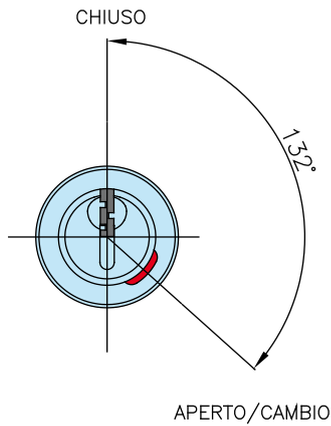


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 522

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

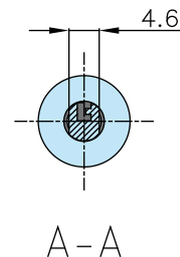
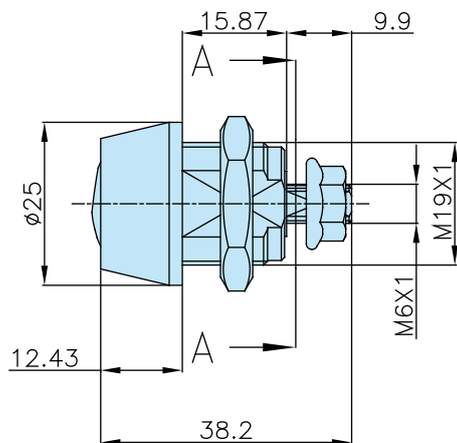
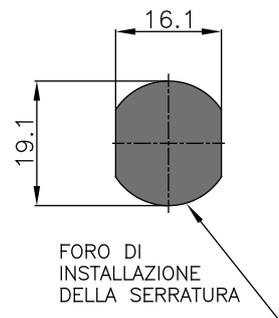
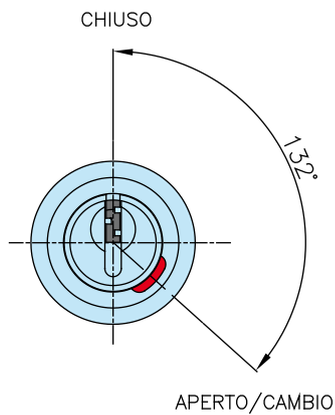


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 524

Caratteristiche:

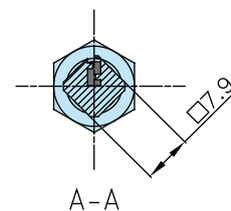
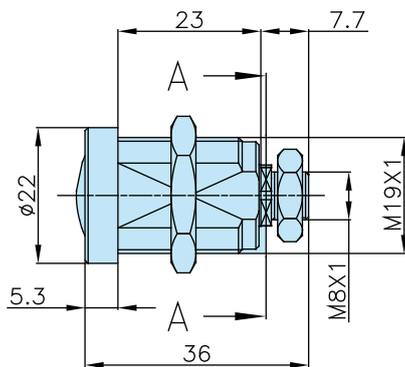
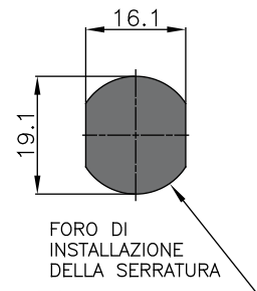
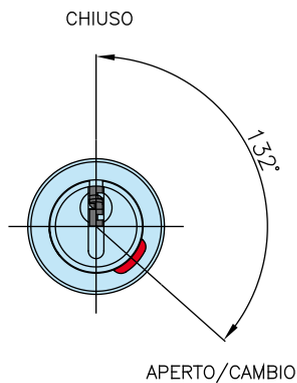
- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature a levetta serie 400-500 Modello 525

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

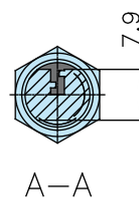
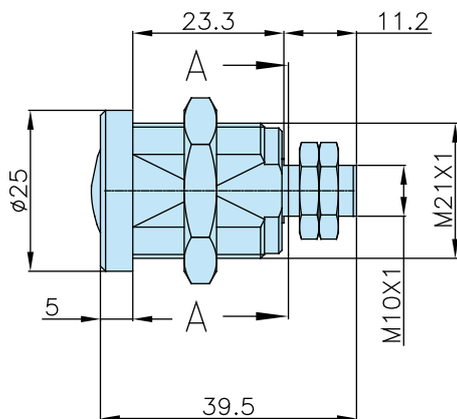
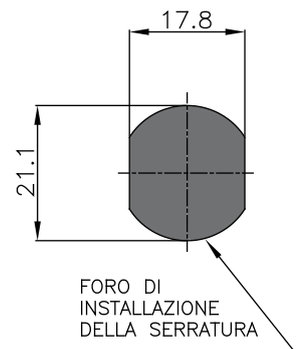
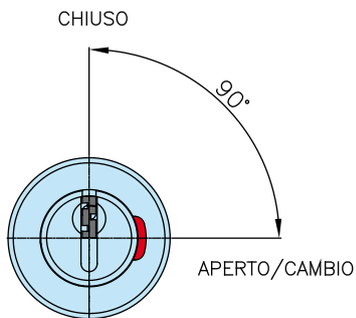


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 526

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

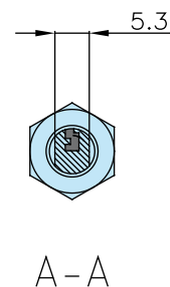
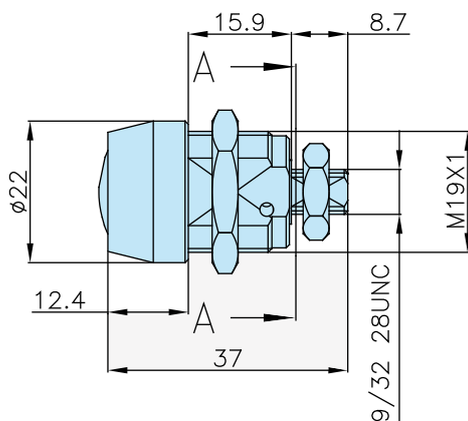
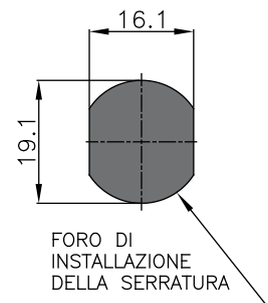
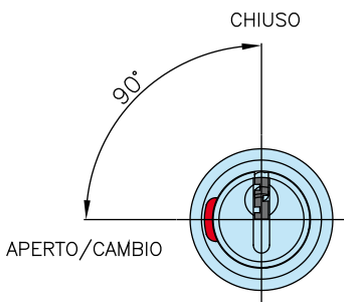


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 530

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

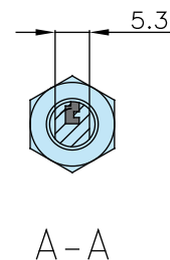
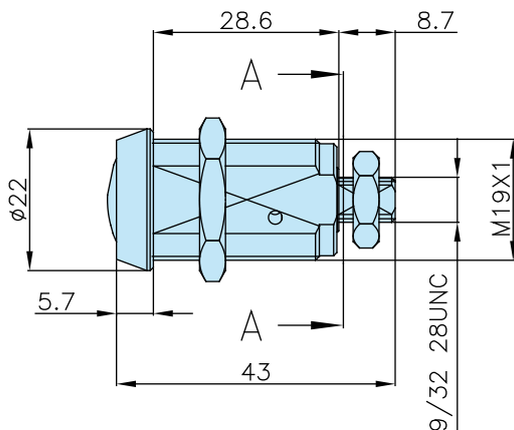
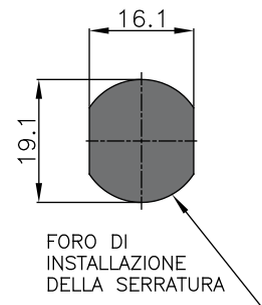
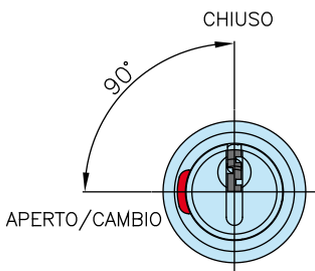


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 531

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

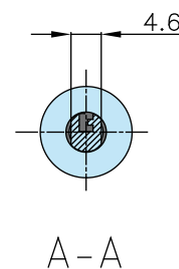
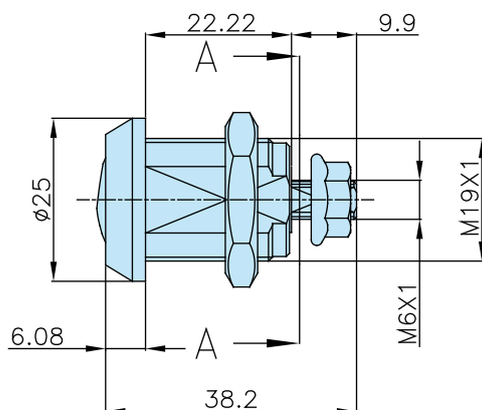
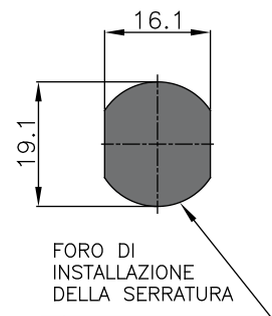
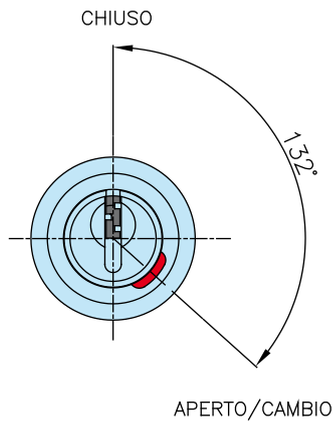


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 534

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

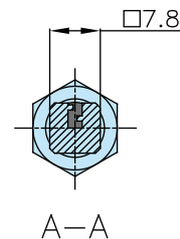
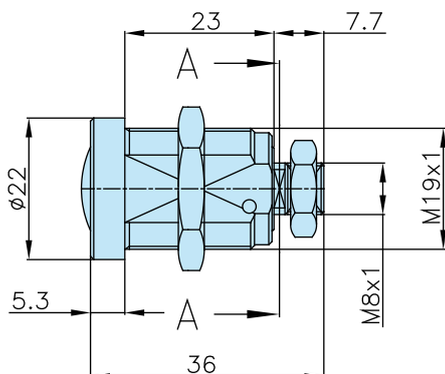
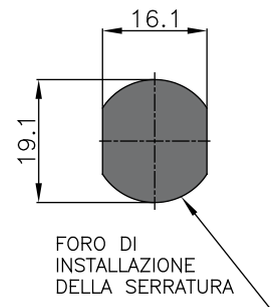
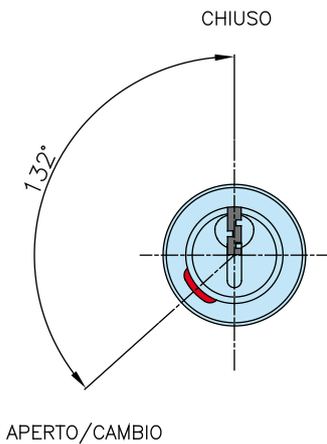


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 536

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

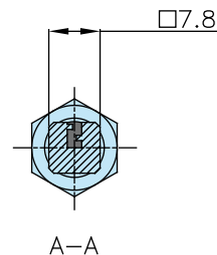
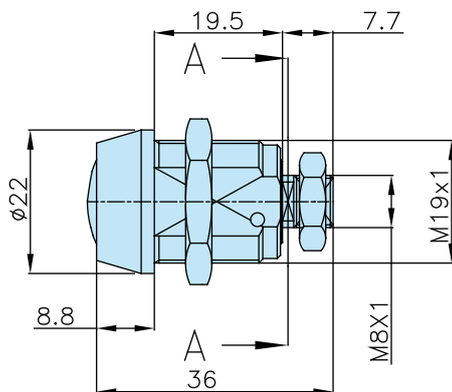
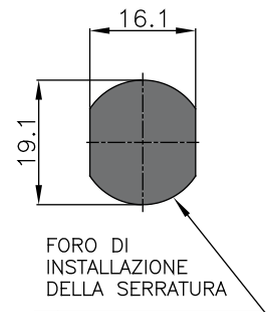
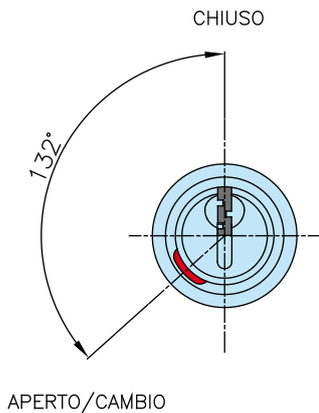


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 538

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

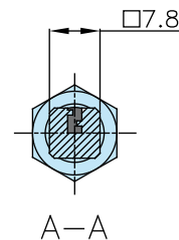
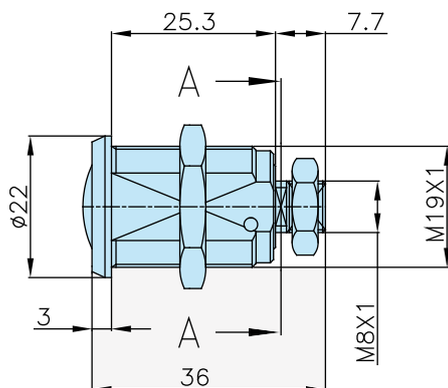
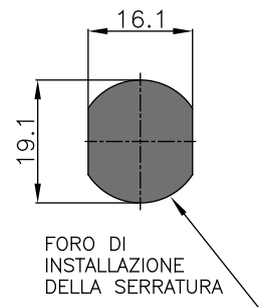
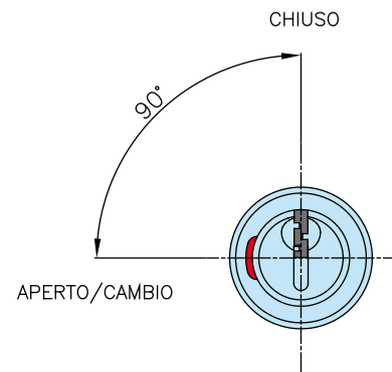


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 540

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

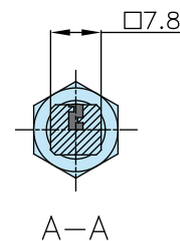
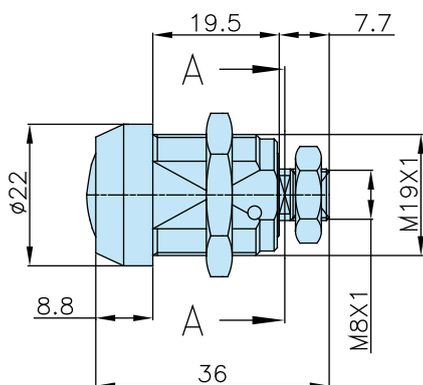
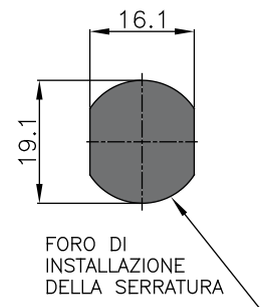
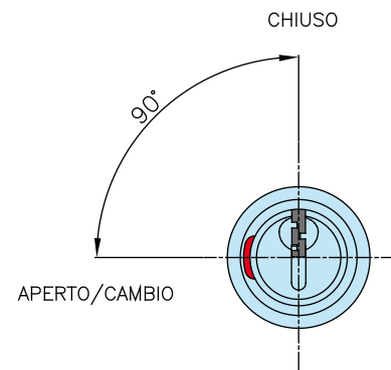


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 542

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

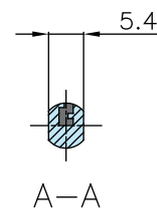
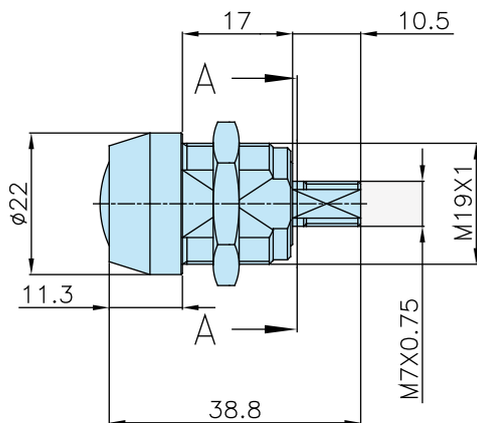
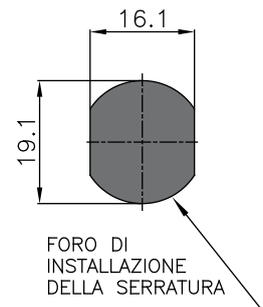
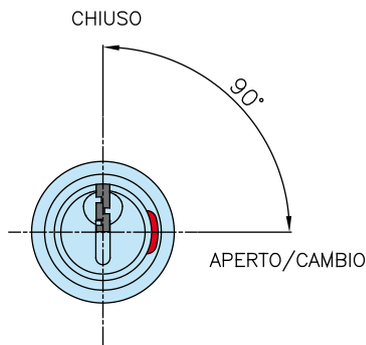


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 545

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

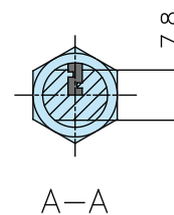
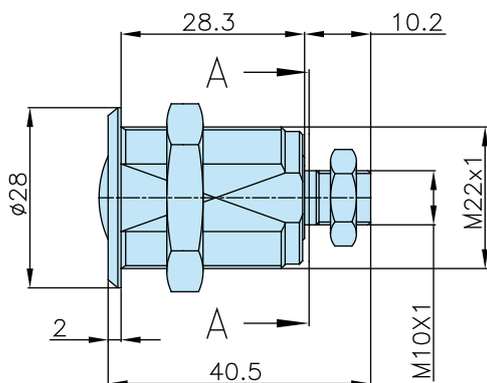
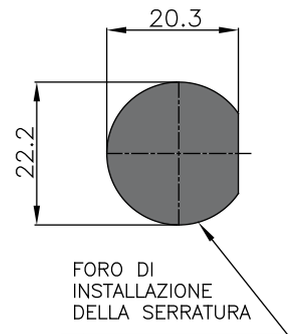
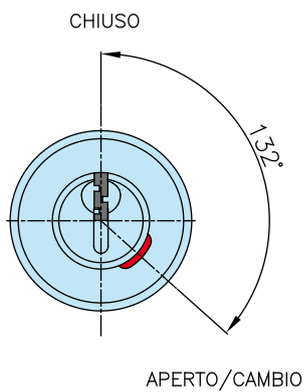


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 547

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

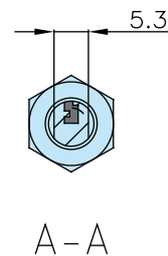
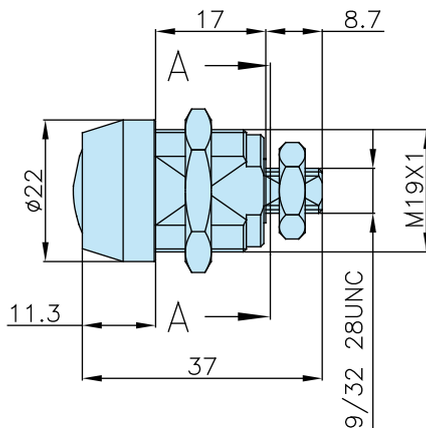
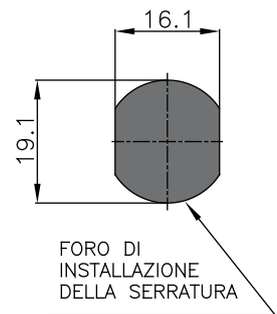
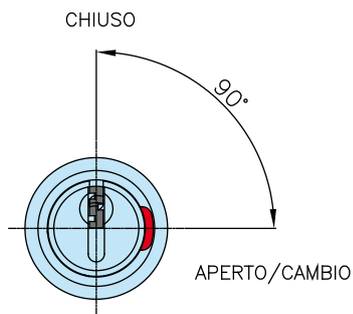


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 548

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

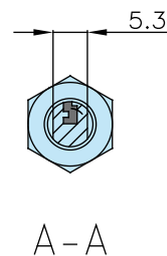
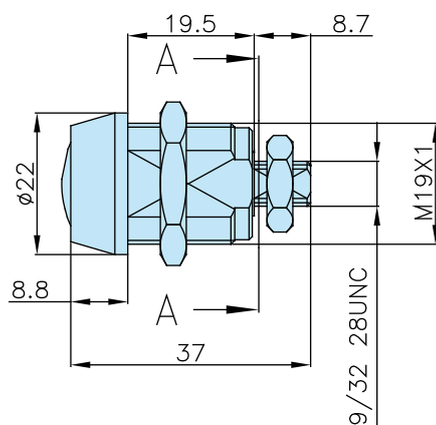
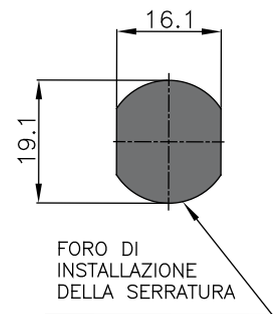
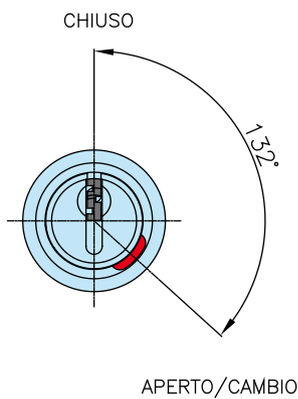


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 549

Caratteristiche:

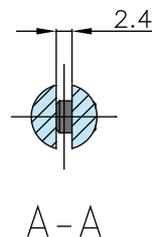
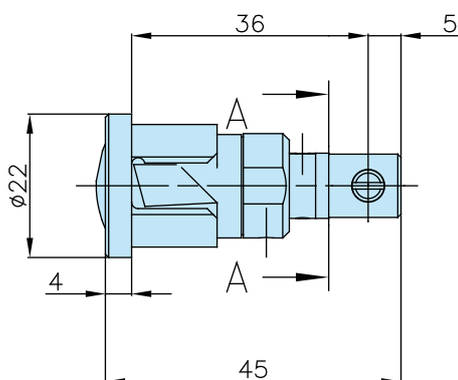
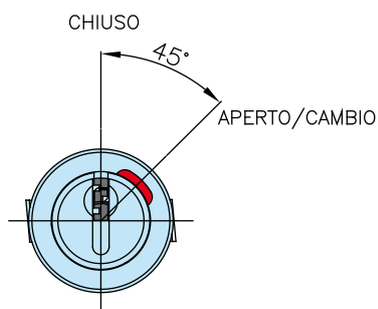
- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature a levetta serie 400-500 Modello 551

Caratteristiche:

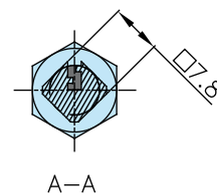
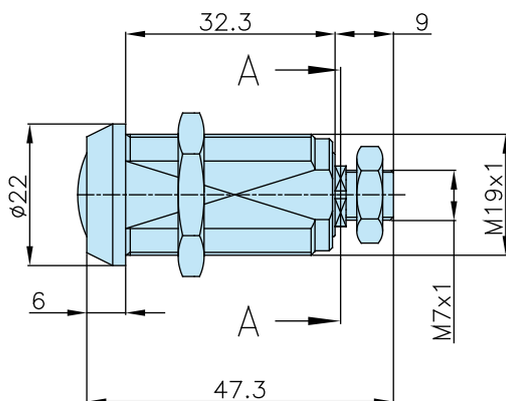
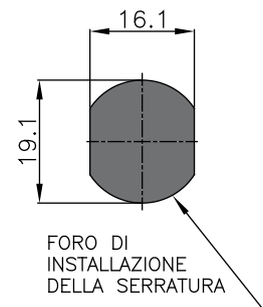
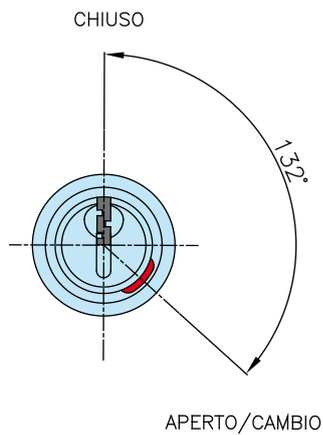
- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature a levetta serie 400-500 Modello 552

Caratteristiche:

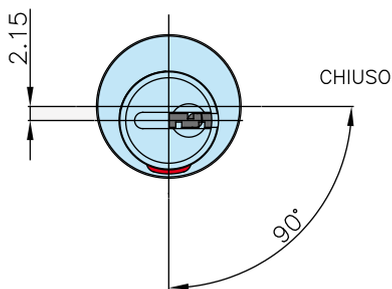
- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



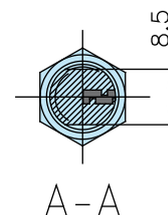
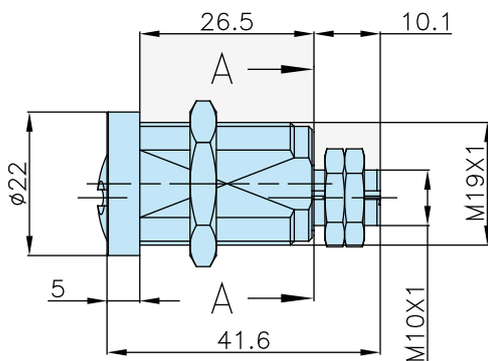
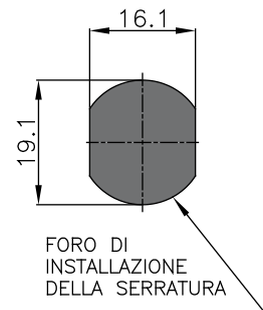
Serrature a levetta serie 400-500 Modello 559D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



APERTO/CAMBIO

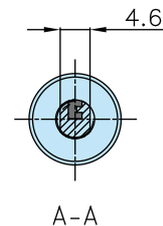
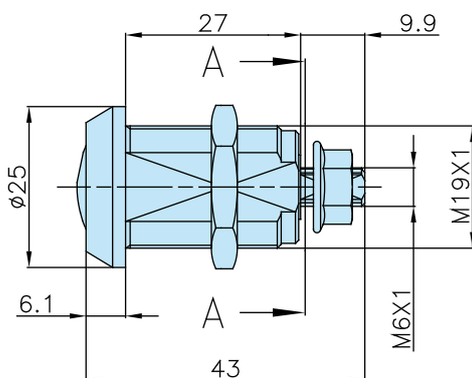
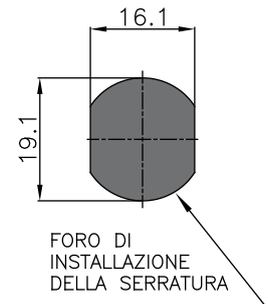
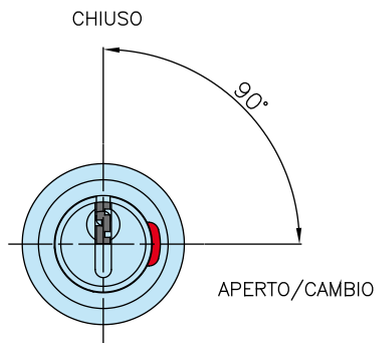


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 560

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

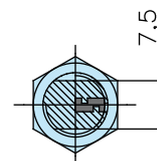
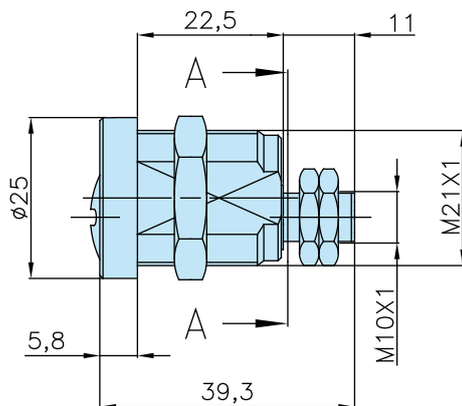
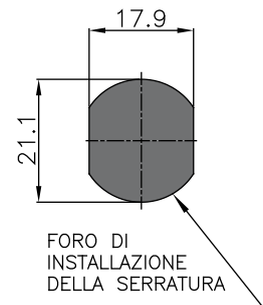
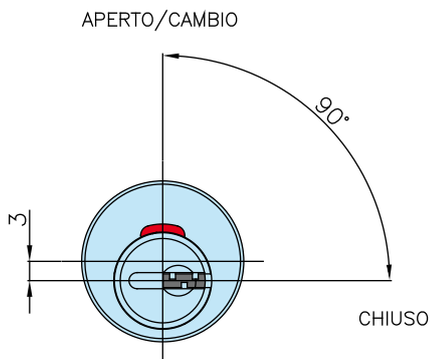


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 561D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



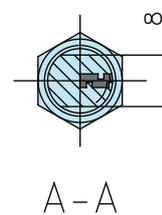
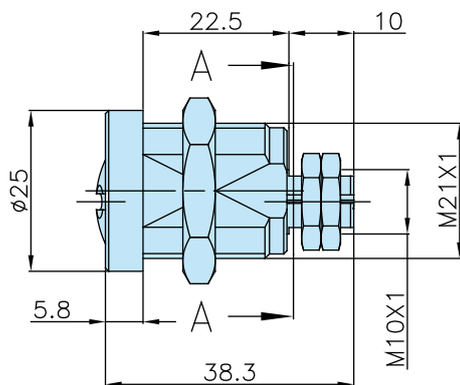
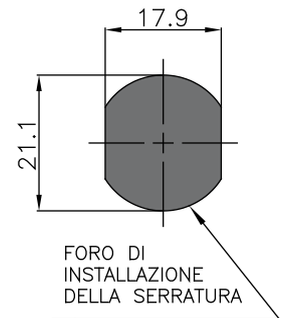
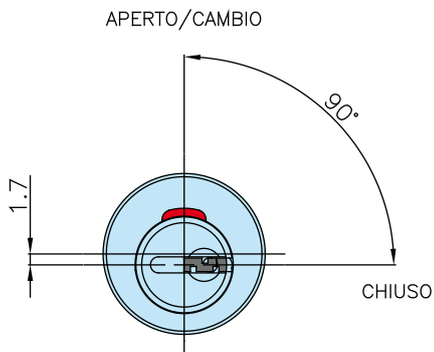
A - A

Serrature a levetta serie 400-500

Modello 562D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

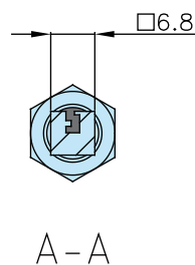
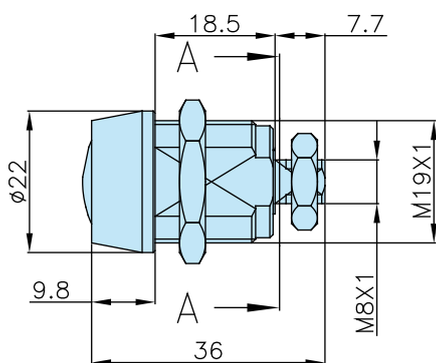
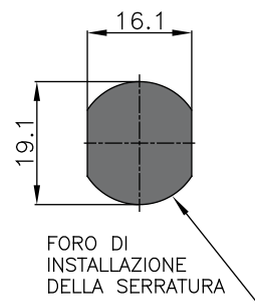
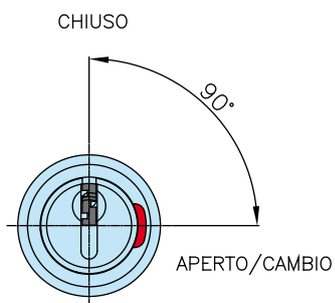


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 563

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

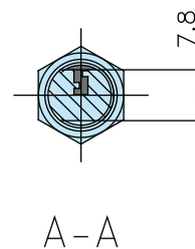
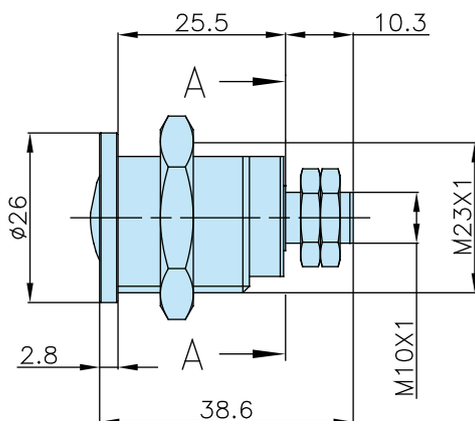
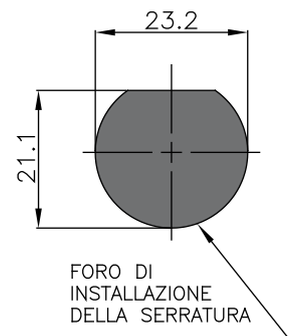
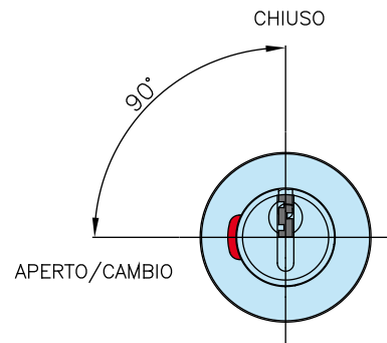


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 564

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

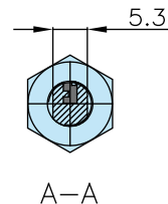
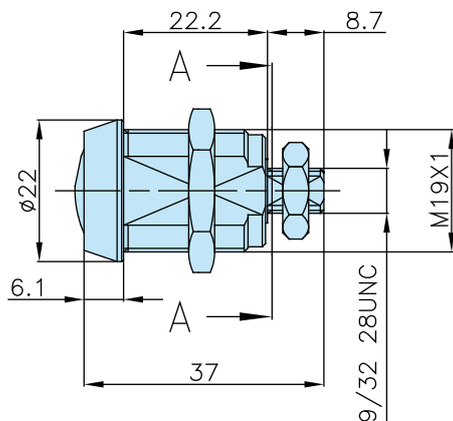
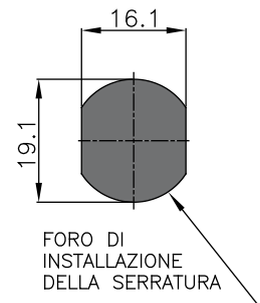
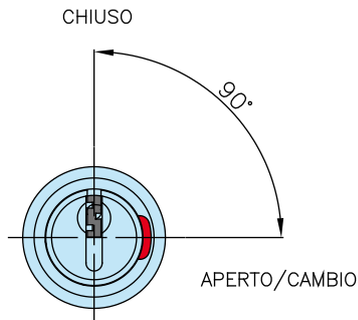


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 567

Caratteristiche:

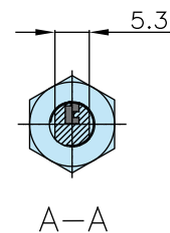
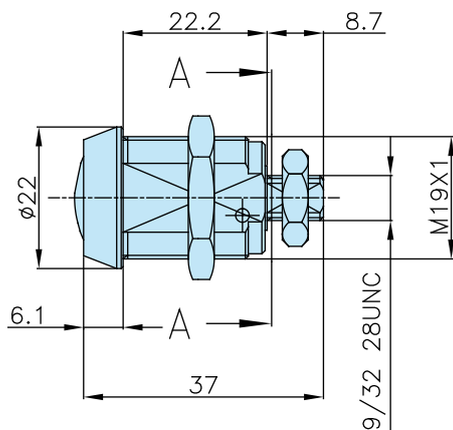
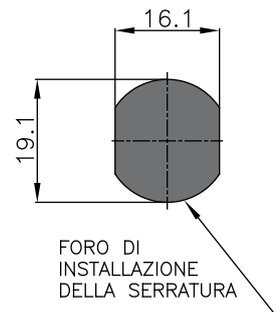
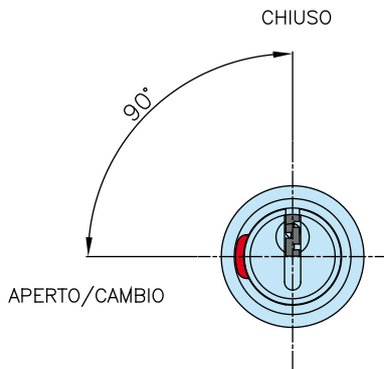
- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature a levetta serie 400-500 Modello 568

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

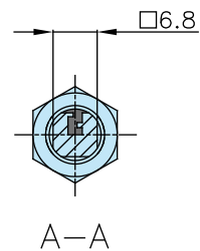
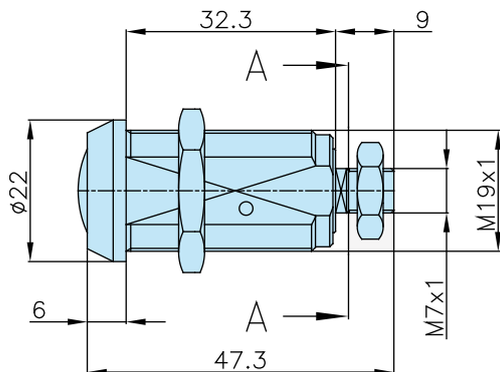
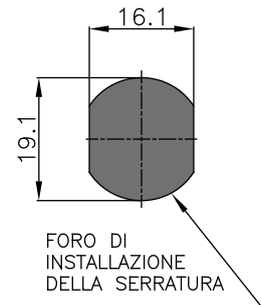
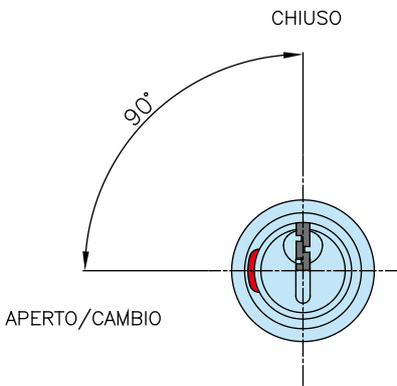


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 569

Caratteristiche:

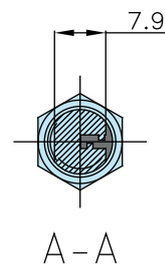
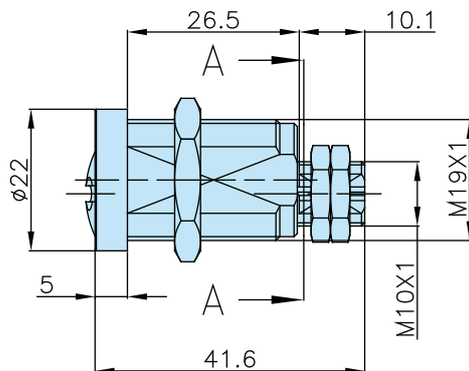
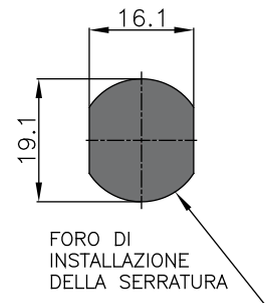
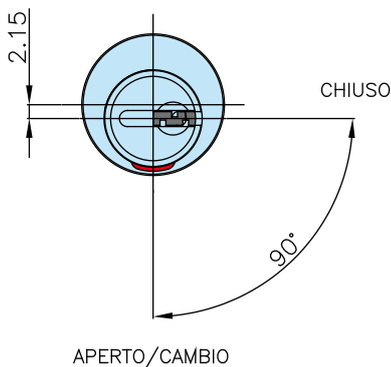
- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature a levetta serie 400-500 Modello 570D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiferatura

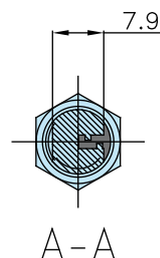
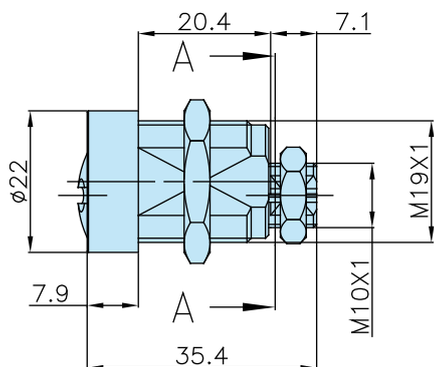
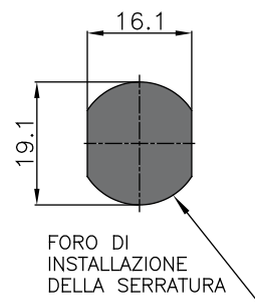
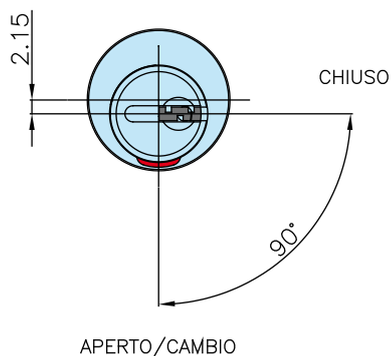


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 571D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

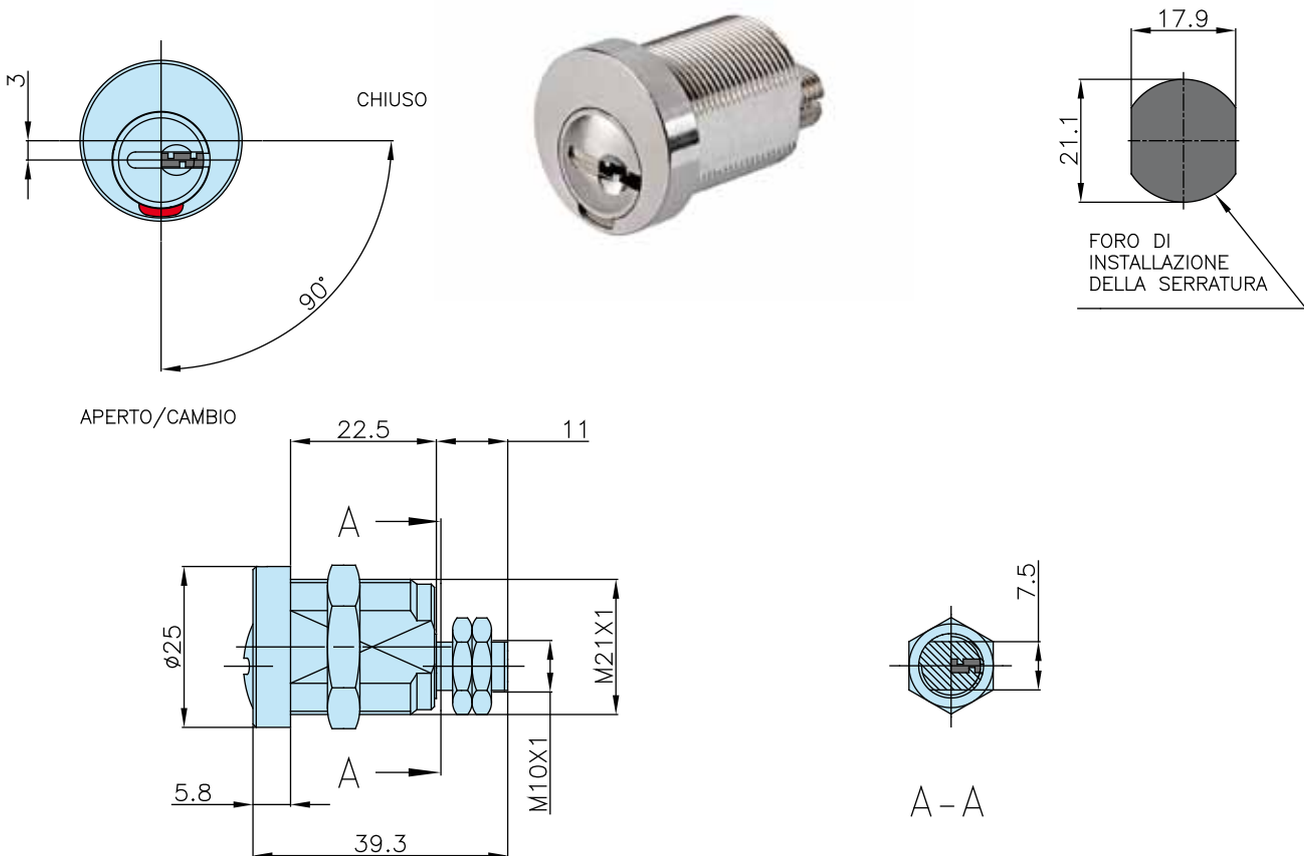


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 573D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

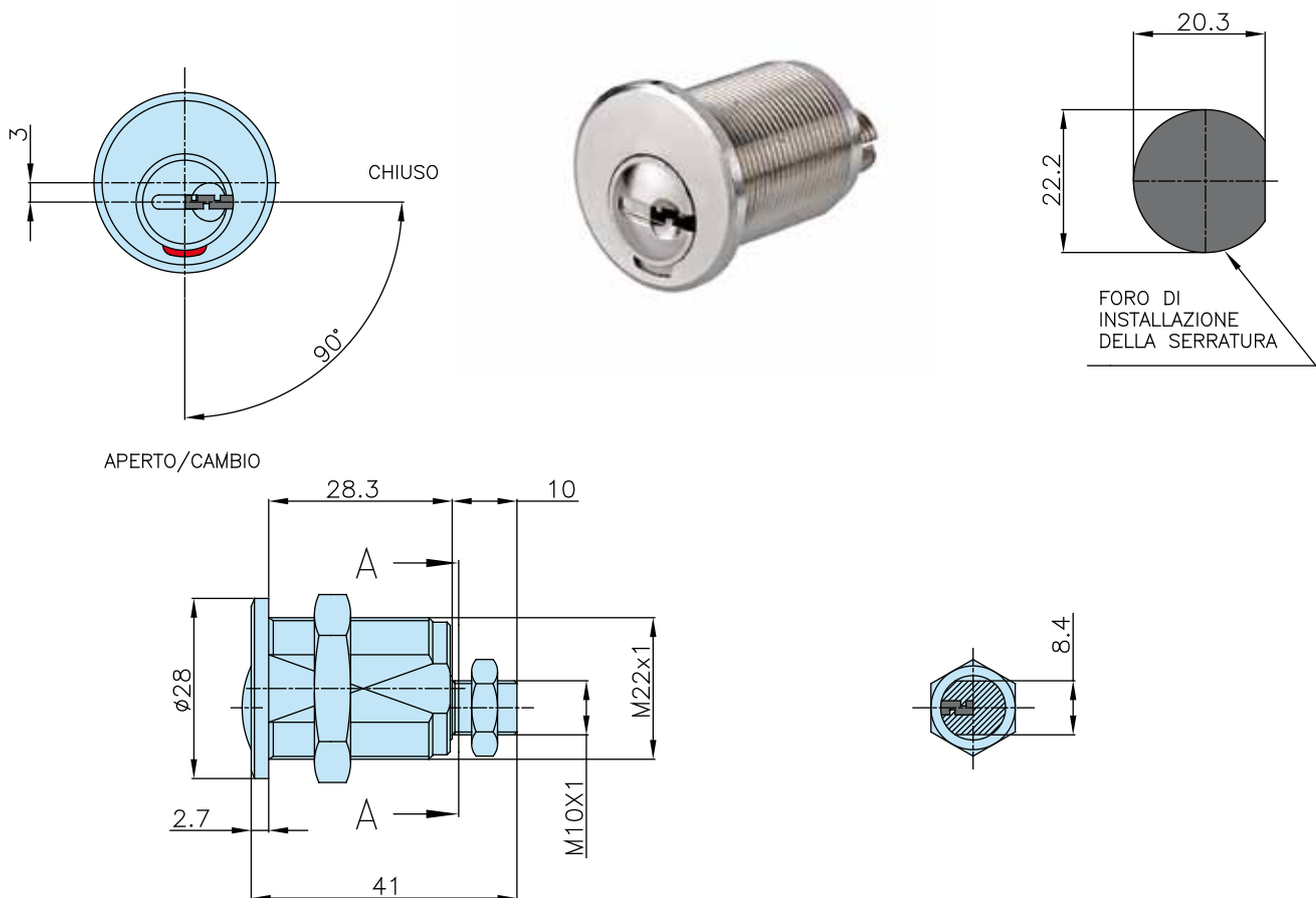


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 575D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



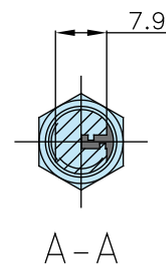
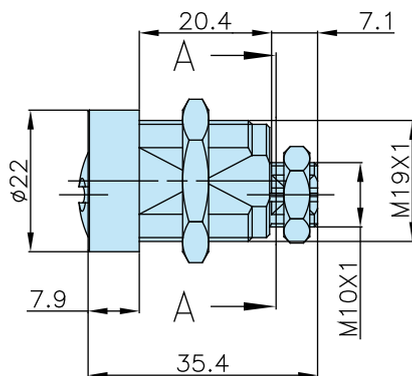
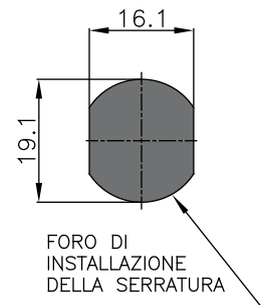
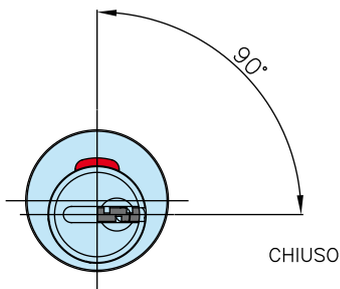
Serrature a levetta serie 400-500

Modello 576D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

APERTO/CAMBIO

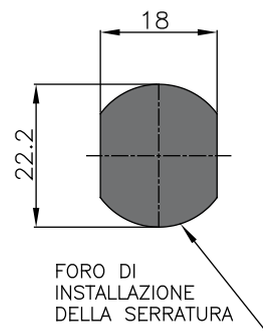
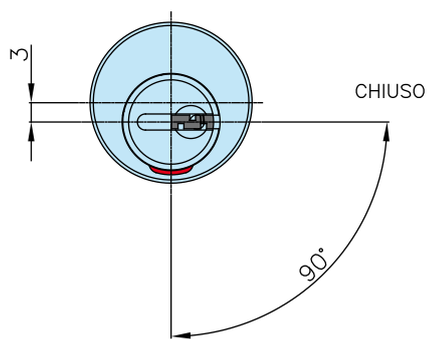


Serrature a levetta serie 400-500

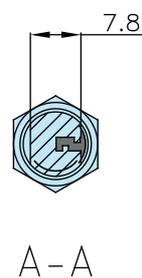
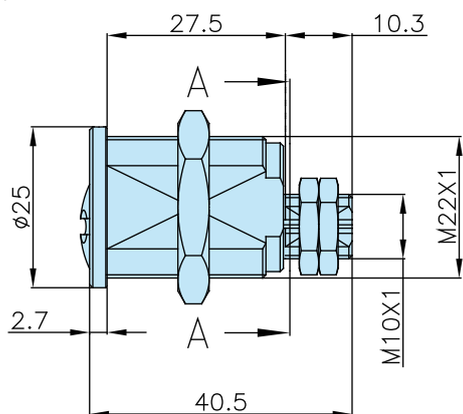
Modello 578

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



APERTO/CAMBIO

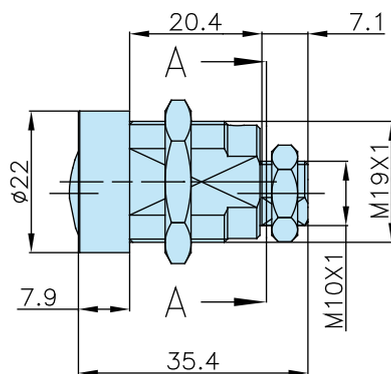
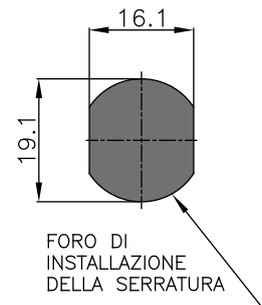
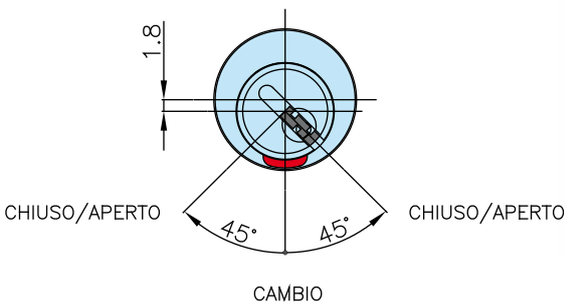


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 579D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

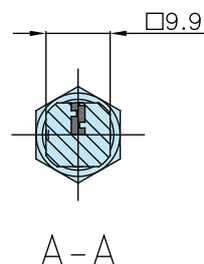
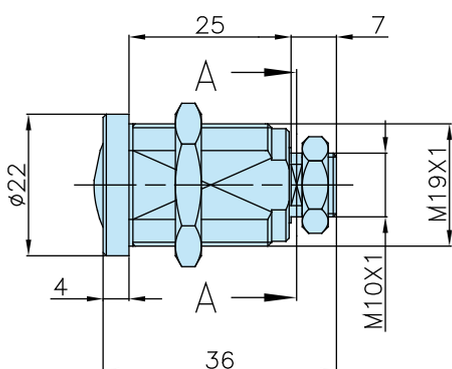
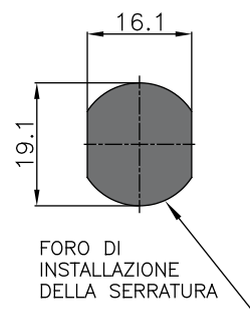
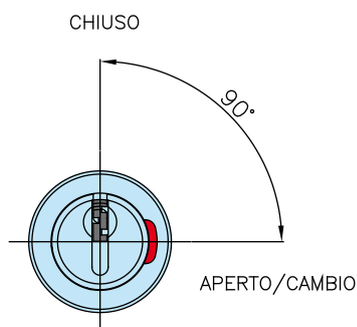


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 580

Caratteristiche:

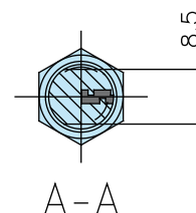
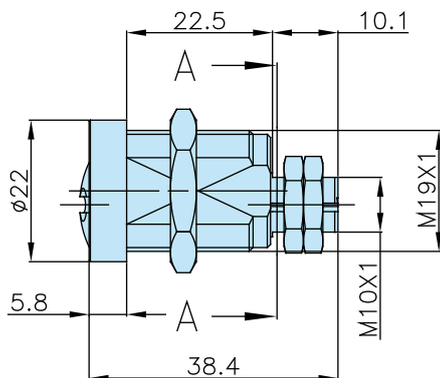
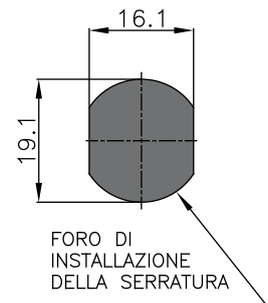
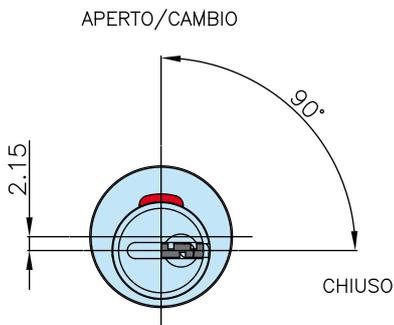
- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature a levetta serie 400-500 Modello 581D

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

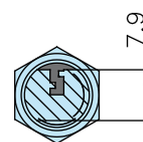
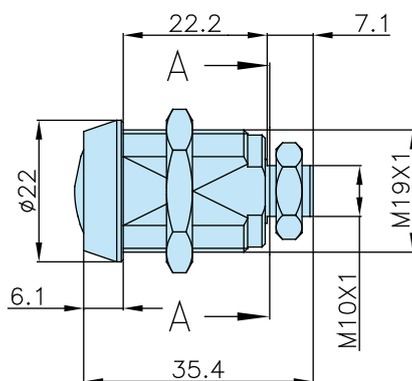
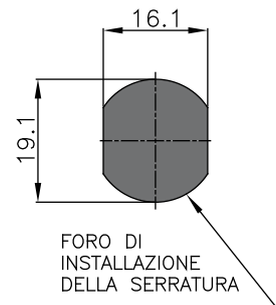
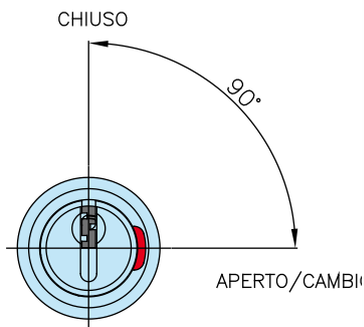


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 582

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



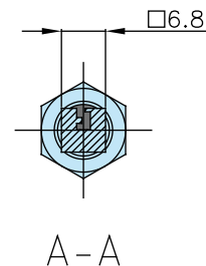
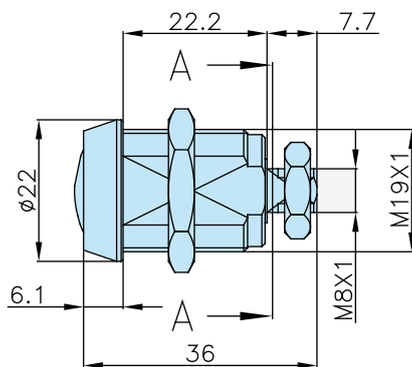
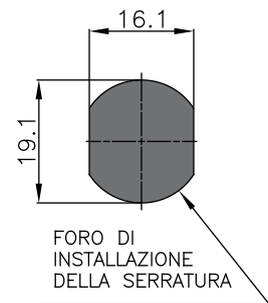
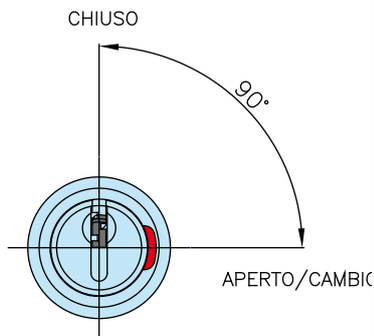
A - A

Serrature a levetta serie 400-500

Modello 583

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

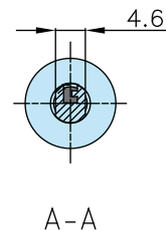
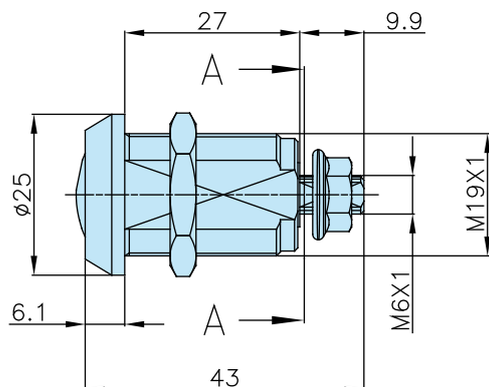
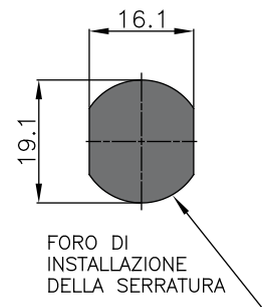
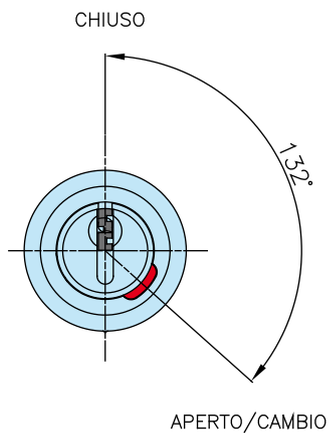


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 584

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 132° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

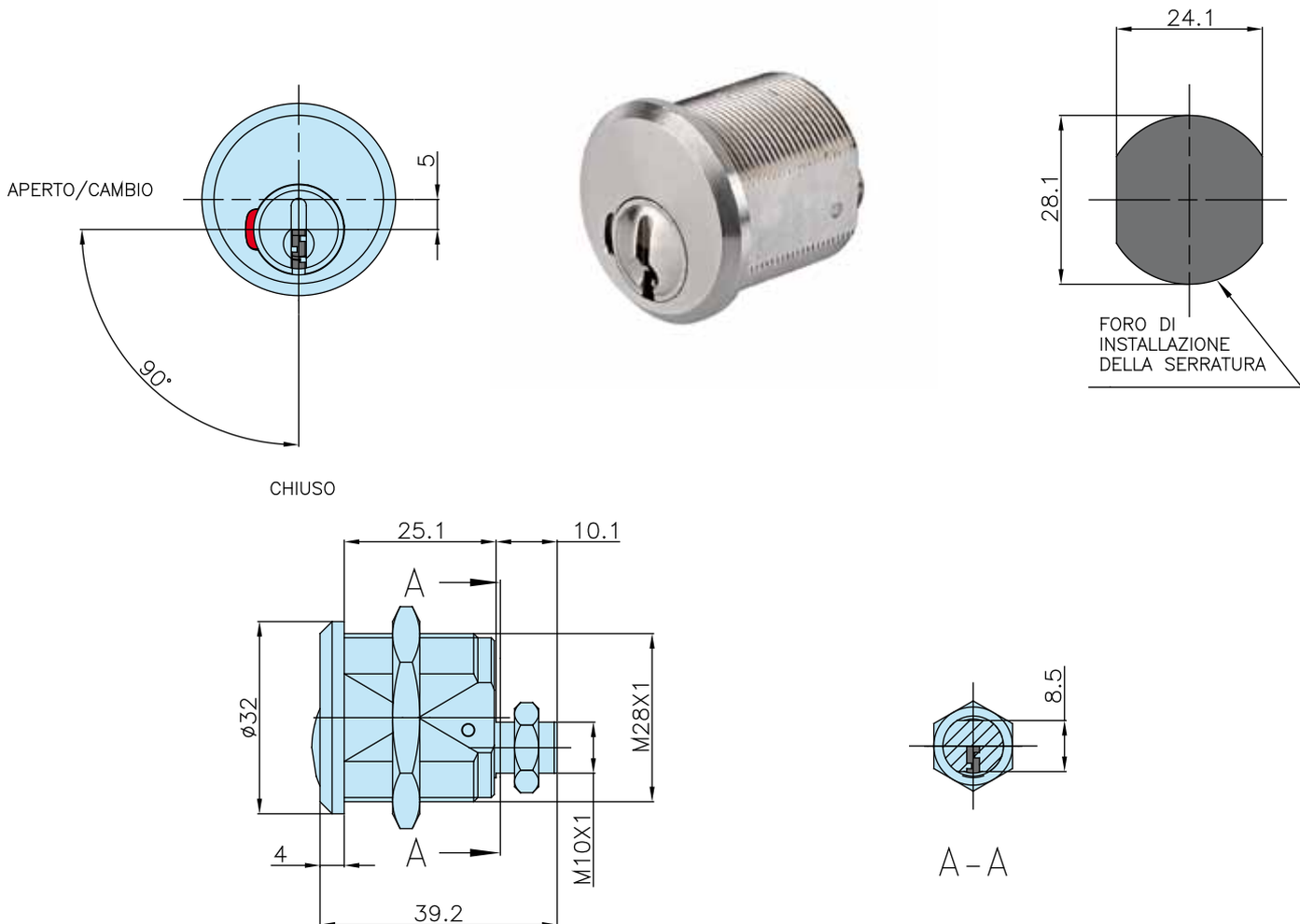


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 585D

Caratteristiche:

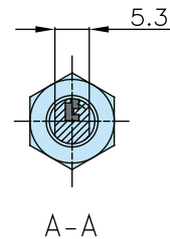
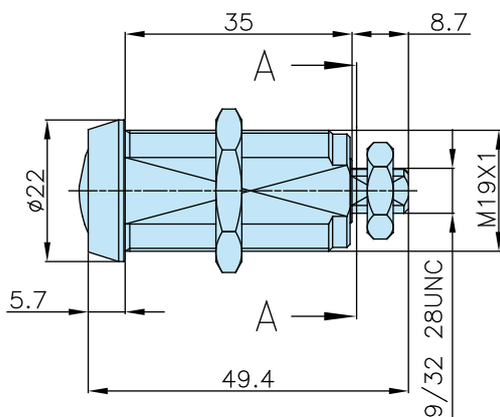
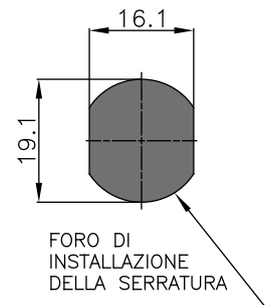
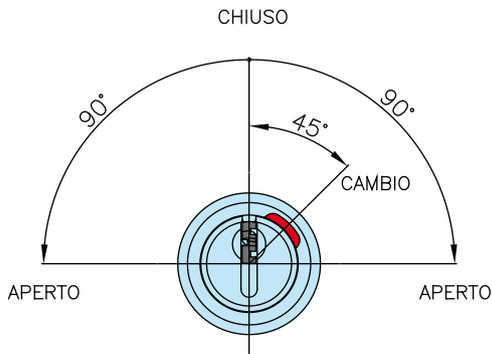
- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature a levetta serie 400-500 Modello 586

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

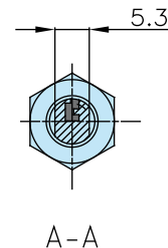
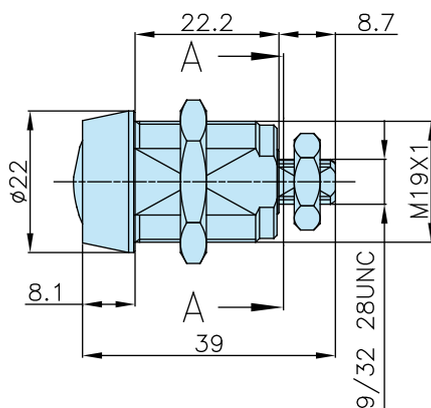
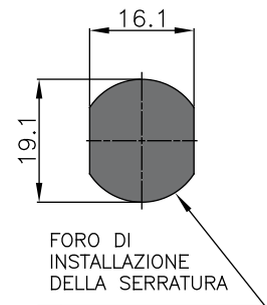
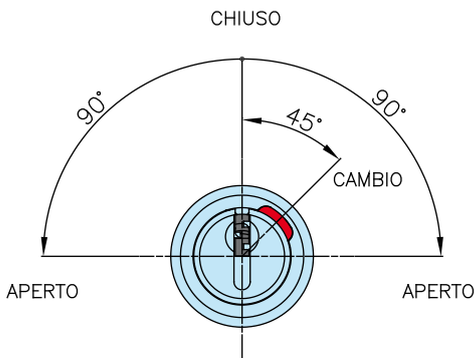


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 587

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione come da disegno tecnico
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

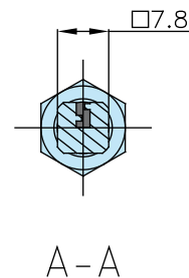
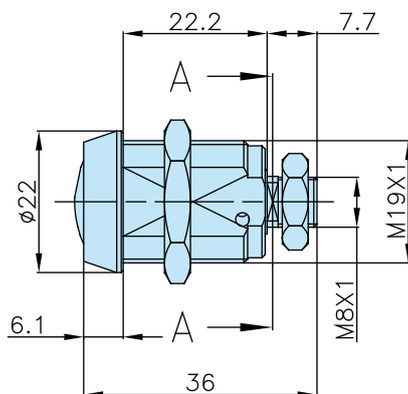
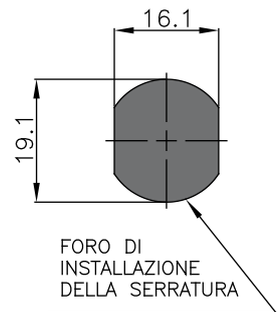
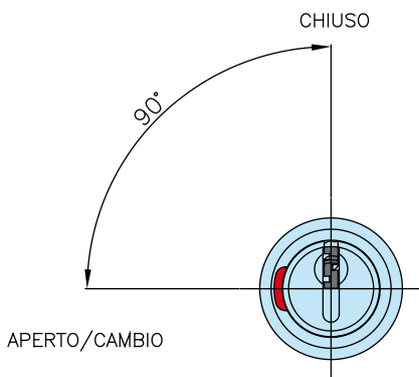


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 592

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° antioraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

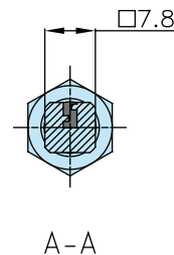
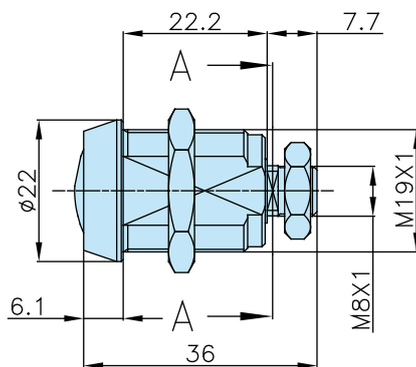
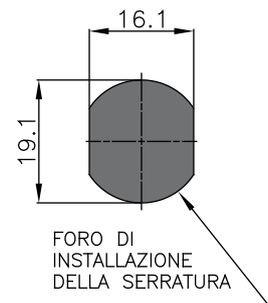
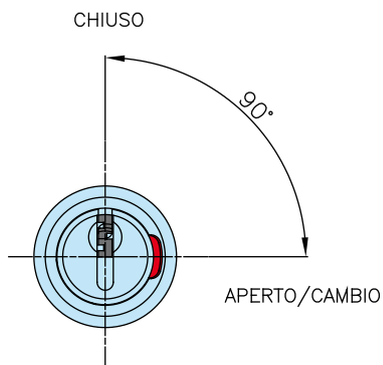


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 593

Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

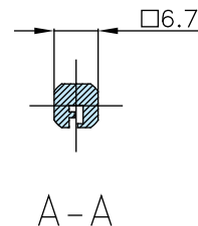
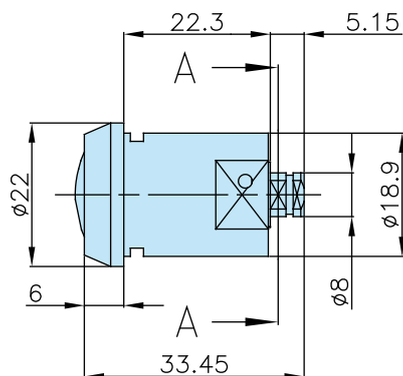
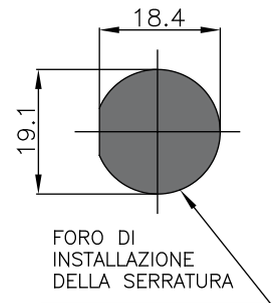
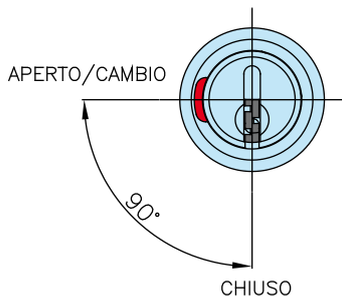


Serrature a levetta serie 400-500

Modello 595

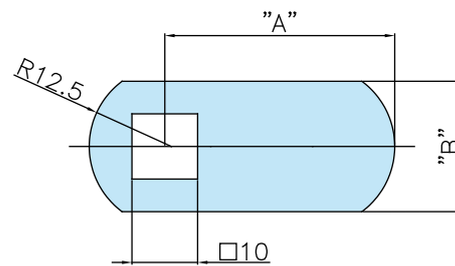
Caratteristiche:

- serratura meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzata in ottone
- finitura esterna nichel
- rotazione 90° oraria
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

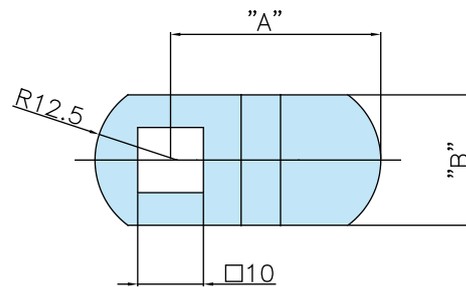
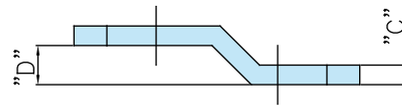


Levette quadro 10mm

MODELLO	A	B	C	D
1	35	20	3	/
3	24	20	3	/
7	48,5	20	3	/

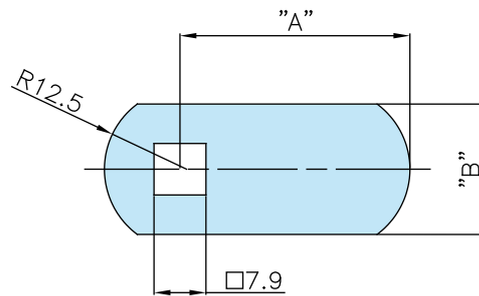


MODELLO	A	B	C	D
6	35	20	3	3
11	32	20	3	6

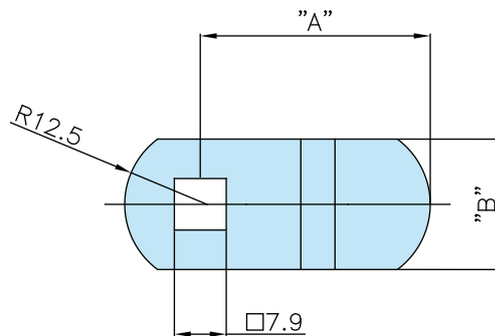
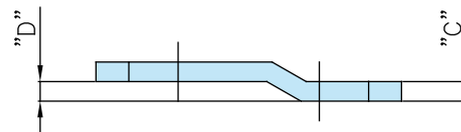


Levette quadro 7,9 mm

MODELLO	A	B	C	D
101	35	20	3	/
103	24	20	3	/
107	48,5	20	3	/

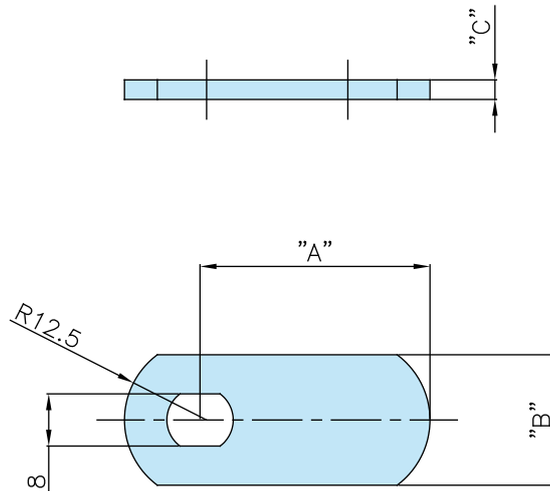


MODELLO	A	B	C	D
106	35	20	3	3
111	32	20	3	6

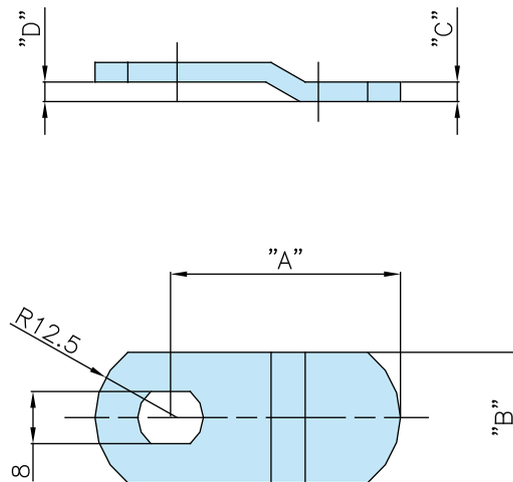


Levette due facce a 8 mm

MODELLO	A	B	C	D
301	35	20	3	/
303	24	20	3	/
307	48,5	20	3	/

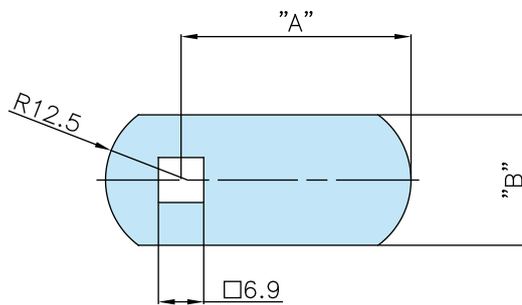


MODELLO	A	B	C	D
306	35	20	3	3
311	32	20	3	6

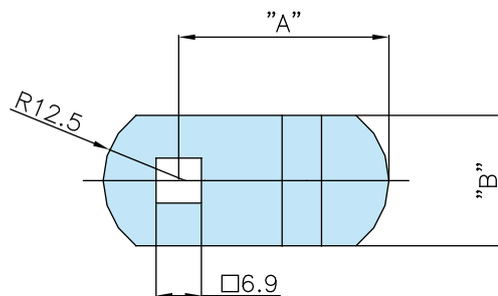
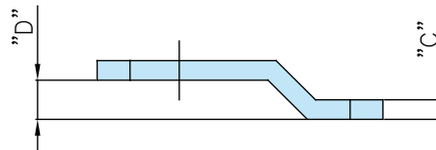


Levette quadro 6,9 mm

MODELLO	A	B	C	D
401	35	20	3	/
403	24	20	3	/
407	48,5	20	3	/

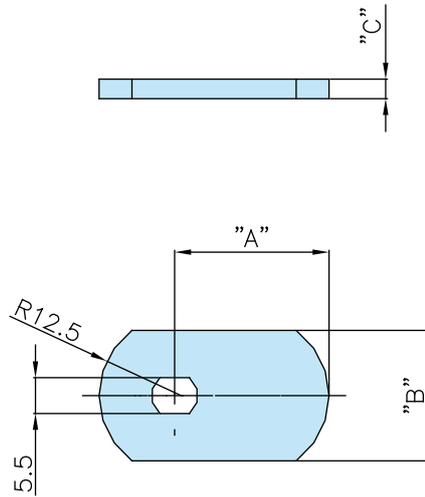


MODELLO	A	B	C	D
406	35	20	3	3
411	32	20	3	6

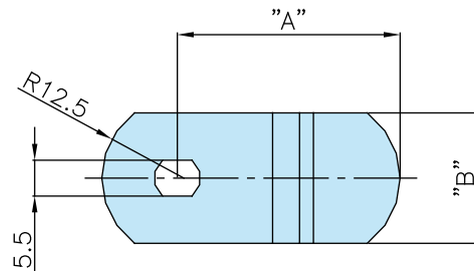
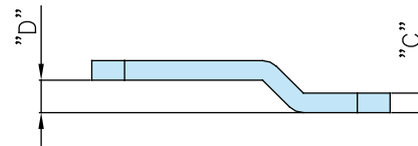


Levette con facce a 5,5 mm

MODELLO	A	B	C	D
601	19	20	3	/
602	25,4	20	3	/
603	28,5	20	3	/
604	31,7	20	3	/
605	38,1	20	3	/
606	44,5	20	3	/
607	50,8	20	3	/
608	53,5	20	3	/
609	35	20	3	/

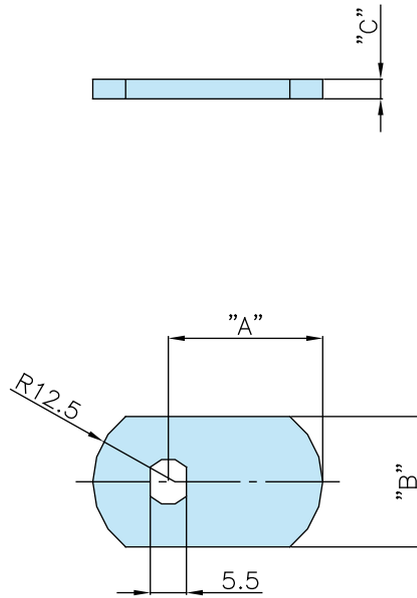


MODELLO	A	B	C	D
610	38,1	20	3	3
611	38,1	20	3	6
612	41,3	20	3	6
613	63,5	20	3	6
614	28,6	20	3	11

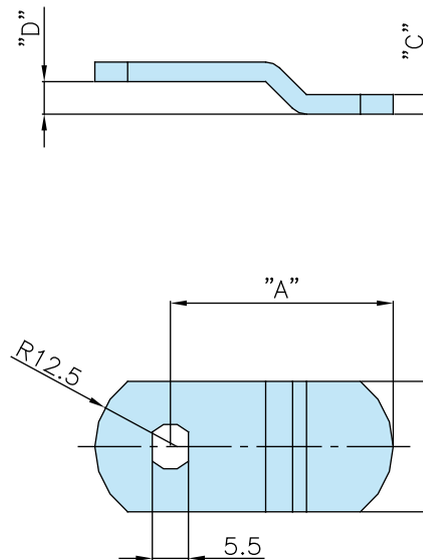


Levette con facce a 5,5 mm

MODELLO	A	B	C	D
701	19	20	3	/
702	25,4	20	3	/
703	28,5	20	3	/
704	31,7	20	3	/
705	38,1	20	3	/
706	44,5	20	3	/
707	50,8	20	3	/
708	53,5	20	3	/
609	35	20	3	/

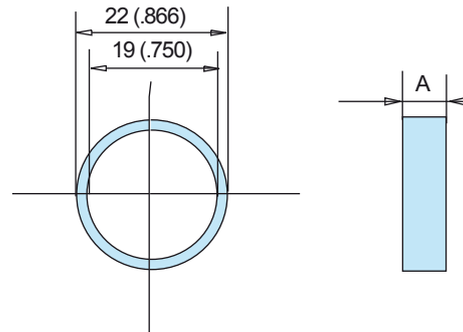


MODELLO	A	B	C	D
710	38,1	20	3	3
711	38,1	20	3	6
712	41,3	20	3	6
713	63,5	20	3	6
714	28,6	20	3	11

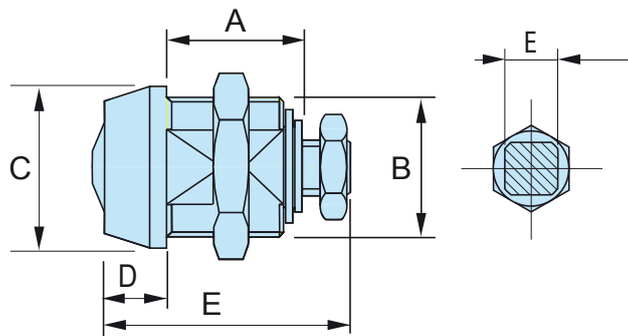


Spessori

MODELLO	A
1	1,6
2	3,18
3	4,76
4	6,35
5	7,94
6	9,53
7	11,11
8	12,7
9	15,88
10	5,2
11	2,6

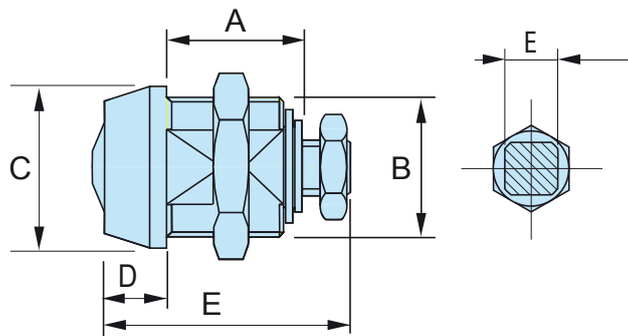


Riassuntivo tecnico serrature a levetta



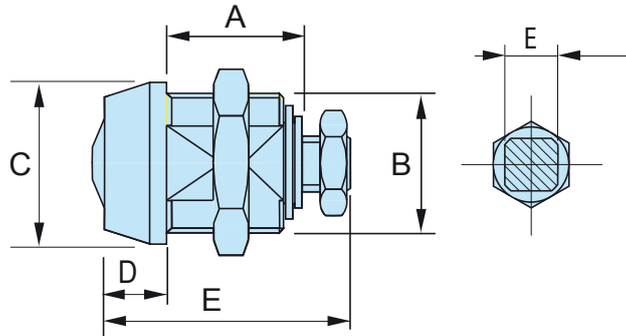
Modello Serratura	A	B	C	D	E	Rotazione (gradi)	Rotazione (senso)	PAGINA CATALOGO
404D	26,5	18,8	22	5	n.2 Facce 7,9 a 90°	0°-90°	Antioraria	3-1
407	32,3	18,8	22	6	Quadr. 6,8	0°-132°	Antioraria	3-2
408	24,3	18,8	24	4	Quadr. 9,0	0°-132°	Oraria	3-3
409	22,5	18,8	22	5,8	n.2 Facce 5,3 a 90°	0°-90°	Oraria	3-4
410	22,5	18,8	22	5,8	n.2 Facce 5,3 a 90°	0°-90°	Antioraria	3-5
411D	20,4	18,8	22	7,9	Quadr. 7,8	0°-90°	Oraria	3-6
412	26,1	18,8	22	2,2	Quadr. 6,8	0°-132°	Antioraria	3-7
413	32,3	18,8	22	6	Quadr. 6,8	0°-132°	Antioraria	3-8
414	25,3	18,8	25	5	Quadr. 9,9	0°-132°	Oraria	3-9
415HS	26,1	18,8	40	8,5	Quadr. 7,8	0°-90°	Oraria	3-10
416	23	18,8	22	5,3	Quadr. 6,8	0°-132°	Antioraria	3-11
418	23	18,8	22	5,3	Quadr. 7,8	0°-132°	Oraria	3-12
419D	22,5	20,8	25	5,8	n.2 Facce 8,4 a 0°	0°-90°	Oraria	3-13
420D	33,8	25,2	27,6	2,7	n.2 Facce 10,4 a 315°	360°		3-14
421D	23,5	18,8	22	4,8	n.2 Facce 7,9 a 0°	0°-90°	Antioraria	3-15
422D	19,4	20,8	25	8,9	n.2 Facce 7,9 a 0°	0°-90°	Oraria	3-16
423D	27,5	26,8	29	4		0°-90°	Antioraria	3-17
424D	27,5	26,8	29	4		0°-90°	Oraria	3-18
425	17,5	18,8	25	10,8	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°	Oraria	3-19
426	17,5	18,8	25	10,8	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°	Antioraria	3-20
427D	20,4	18,8	22	7,9	n.2 Facce 7,9 a 0°	0°-90°	Oraria	3-21
428	24,5	18,8	22	3,8	Quadr. 6,8	90°-45°	Oraria/Antioraria	3-22
429HS	40	18,8	32	10	Quadr. 6,8	0°-132°	Oraria	3-23
501HS	24,65	22,8	32	4,8	n.2 Facce 7 a 0°	170°	Oraria	3-24
502	22,3	18,8	25	6	Quadr. 7,8	0°-132°	Oraria	3-25
503	23	18,8	22	5,3	Quadr. 7,8	0°-132°	Oraria	3-26
505	19,5	18,8	39,7	12	Quadr. 7,9	0°-90°;0°-170°	Oraria	3-27
506	19,5	18,8	39,7	12	Quadr. 6,9	0°-90°;0°-80°	Antioraria/Oraria	3-28
507	15,35	25	32	20		0°-180°	Oraria	3-29
508HS	20,4	18,8	25	12	Quadr. 7,8	0°-132°	Oraria	3-32

Riassuntivo tecnico serrature a levetta



Modello Serratura	A	B	C	D	E	Rotazione (gradi)	Rotazione (senso)	PAGINA CATALOGO
509	23	18,8	22	5,3	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-132°	Oraria	3-33
510	19,5	18,8	22	8,8	Quadr. 6,8	0°-132°	Oraria	3-34
511	32,3	18,8	22	6	Quadr. 6,8	0°-132°	Oraria	3-35
512	32,3	18,8	22	6	Quadr. 6,8	0°-132°	Oraria	3-36
513	20,3	18,8	22	8	n.2 Facce 7,9 a 0°	0°-132°	Antioraria	3-37
514	28,1	18,8	22	2,2	n.2 Facce 7,9 a 0°	0°-90°	Oraria	3-38
515	19,5	18,8	22	8,8	Quadr. 6,8	0°-132°	Antioraria	3-39
517	27,8	18,8	22	5	n.2 Facce 8,3 a 90°	0°-132°	Oraria	3-40
518	15,9	18,8	22	12,4	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°	Oraria	3-41
519	28,6	18,8	22	5,7	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°	Oraria	3-42
520	25,3	18,8	25	5	Quadr. 9,9	0°-132°	Antioraria	3-43
521	21,6	20,8	25	6,7	Quadr. 6,8	0°-90°	Oraria	3-44
522	24,3	18,8	24	4	Quadr. 9,9	0°-132°	Oraria	3-45
524	15,87	18,8	25	12,43	n.2 Facce 4,6 a 0°	0°-132°	Oraria	3-46
525	23	18,8	22	5,3	Quadr. 7,9 a 45°	0°-132°	Oraria	3-47
526	23,3	20,8	25	5	n.2 Facce 7,9 a 90°	0°-90°	Oraria	3-48
530	15,9	18,8	22	12,4	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°	Antioraria	3-49
531	28,6	18,8	22	5,7	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°	Antioraria	3-50
534	22,22	18,8	25	6,08	n.2 Facce 4,6 a 0°	0°-132°	Oraria	3-51
535	17,8	20,9	25	10,5		0°-180°	Oraria	3-52
536	23	18,8	22	5,3	Quadr. 7,8	0°-132°	Antioraria	3-53
538	19,5	18,8	22	8,8	Quadr. 7,8	0°-132°	Antioraria	3-54
540	25,3	18,8	22	3	Quadr. 7,8	0°-90°	Antioraria	3-55
541	23	18,8	22	5,3	n.2 Facce 7,9 a 90°	0°-132°	Oraria	3-56
542	19,5	18,8	22	8,8	Quadr. 7,8	0°-90°	Antioraria	3-57
545	17	18,8	22	11,3	n.2 Facce 5,4 a 0°	0°-90°	Oraria	3-58
547	28,3	21,8	28	2	n.2 Facce 7,8 a 90°	0°-132°	Oraria	3-59
548	17	18,8	22	11,3	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°	Oraria	3-60
549	19,5	18,8	22	8,8	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-132°	Oraria	3-61
551		18,8	22	4		0°-45°	Oraria	3-62
552	32,3	18,8	22	6	Quadr. 7,8 a 45°	0°-132°	Oraria	3-63

Riassuntivo tecnico serrature a levetta

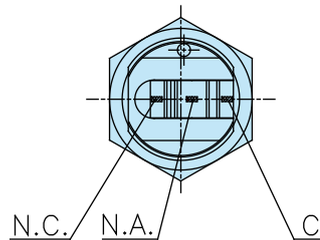
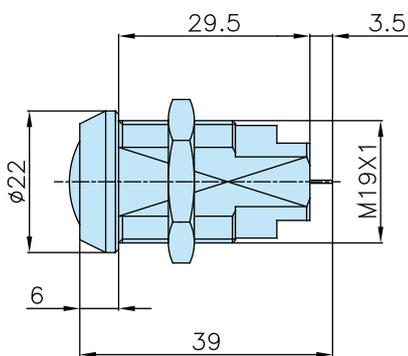
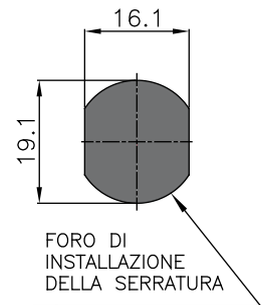
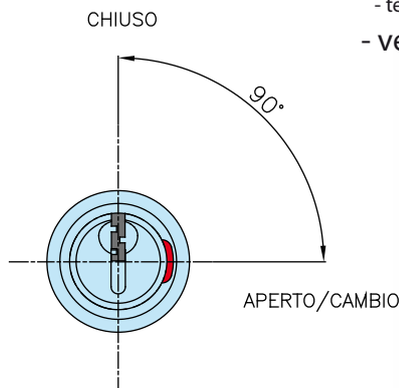


Modello Serratura	A	B	C	D	E	Rotazione (gradi)	Rotazione (senso)	PAGINA CATALOGO
554	17	18,8	22	11,3	Quadr. 7,8	0°-90°	Oraria	3-64
557	23	18,8	22	5,3	Quadr. 6,8	0°-132°	Oraria	3-65
559D	26,5	18,8	22	5	n.2 Facce 8,5 a 0°	0°-90°	Oraria	3-66
560	27	18,8	25	6,1	n.2 Facce 4,6 a 0°	0°-90°	Oraria	3-67
561D	22,5	20,8	25	5,8	n.2 Facce 7,5 a 0°	0°-90°	Antioraria	3-68
562D	22,5	20,8	25	5,8	n.2 Facce 8 a 0°	0°-90°	Antioraria	3-69
563	18,5	18,8	22	9,8	Quadr. 6,8	0°-90°	Oraria	3-70
564	25,5	22,8	26	2,8	n.2 Facce 7,8 a 90°	0°-90°	Antioraria	3-71
565	22,5	18,8	22	5,8	n.2 Facce 8,5 a 90°	0°-90°	Antioraria	3-72
567	22,2	18,8	22	6,1	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°	Oraria	3-73
568	22,2	18,8	22	6,1	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°	Antioraria	3-74
569	32,3	18,8	22	6	Quadr. 6,8	0°-90°	Antioraria	3-75
570D	26,5	18,8	22	5	n.2 Facce 7,9 a 90°	0°-90°	Oraria	3-76
571D	20,4	18,8	22	7,9	n.2 Facce 7,9 a 90°	0°-90°	Oraria	3-77
573D	22,5	20,8	25	5,8	n.2 Facce 7,5 a 0°	0°-90°	Oraria	3-78
575D	28,3	21,8	28	2,7	n.2 Facce 8,4 a 0°	0°-90°	Oraria	3-79
576D	20,4	18,8	22	7,9	n.2 Facce 7,9 a 90°	0°-90°	Antioraria	3-80
578D	27,5	21,8	25	2,7	n.2 Facce 7,8 a 90°	0°-90°	Oraria	3-81
579D	20,4	18,8	22	7,9	n.2 Facce 7,9 a 0°	0°-45°;0°-45°	Oraria/Antioraria	3-82
580	25	18,8	22	4	Quadr. 9,9	0°-90°	Oraria	3-83
581D	22,5	18,8	22	5,8	n.2 Facce 8,5 a 0°	0°-90°	Antioraria	3-84
582	22,2	18,8	22	6,1	n.2 Facce a 90°	0°-90°	Oraria	3-85
583	22,2	18,8	22	6,1	Quadr. 6,8	0°-90°	Oraria	3-86
584	27	18,8	25	6,1	n.2 Facce 4,6 a 0°	0°-132°	Oraria	3-87
585D	25,1	27,8	32	4	n.2 Facce 8,5 a 90°	0°-90°	Oraria	3-88
586	35	18,8	22	5,7	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°;0°-90°	Oraria/Antioraria	3-89
587	22,2	18,8	22	8,1	n.2 Facce 5,3 a 0°	0°-90°;0°-90°	Oraria/Antioraria	3-90
592	22,2	18,8	22	6,1	Quadr. 7,8	0°-90°	Oraria	3-91
593	22,2	18,8	22	6,1	Quadr. 6,8	0°-90°	Antioraria	3-92
595	22,3	18,9	22	6	Quadr. 6,7	0°-90°	Oraria	3-93

Serrature con switch Modello 633

Caratteristiche:

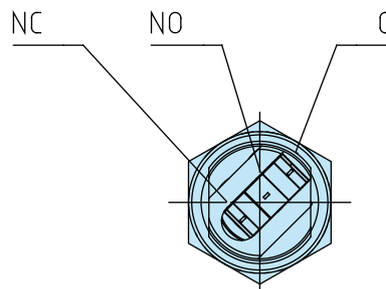
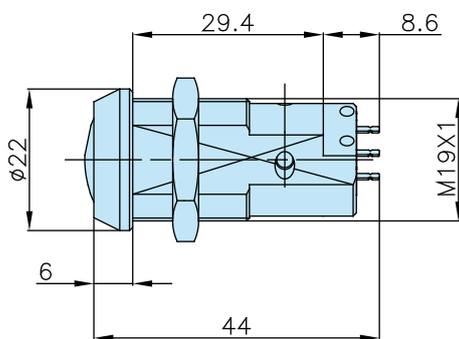
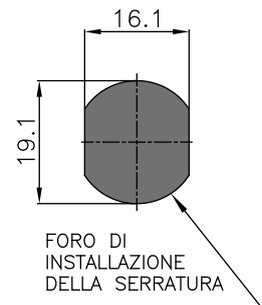
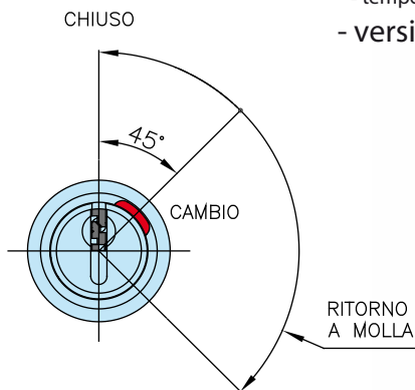
- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone con finitura nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- microinterruttore Omron D2F
 - tensione nominale 3A 125V in c.a.
 - vita meccanica 1.000.000 operazioni min
 - vita elettrica 30.000 operazioni min
 - temperatura di funzionamento da -25° a +85°
- versione HS con spine antiforatura



Serrature con switch Modello 634

Caratteristiche:

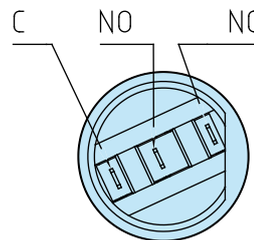
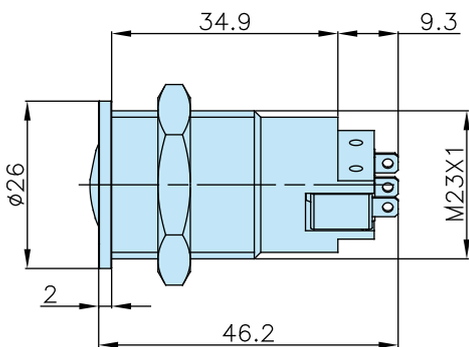
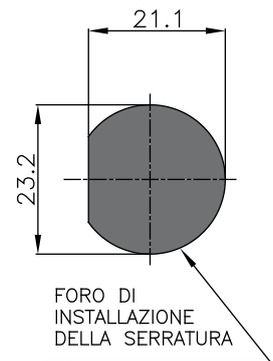
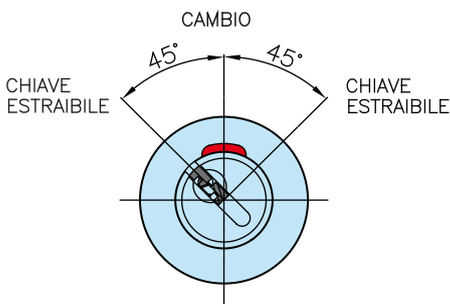
- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone con finitura nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- microinterruttore Omron D2F
 - tensione nominale 3A 125V in c.a.
 - vita meccanica 1.000.000 operazioni min
 - vita elettrica 30.000 operazioni min
 - temperatura di funzionamento da -25° a +85°
- versione HS con spine antiforatura



Serrature con switch Modello 645

Caratteristiche:

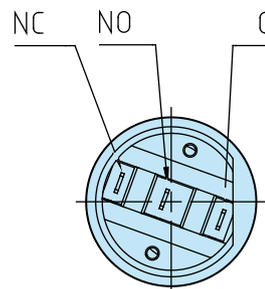
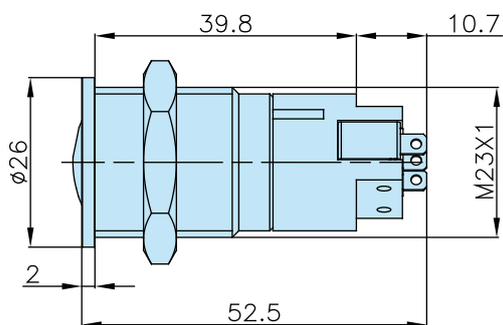
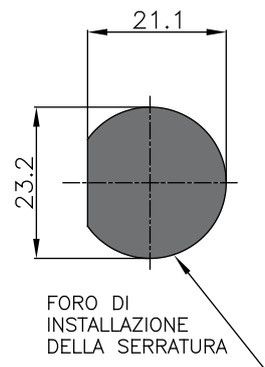
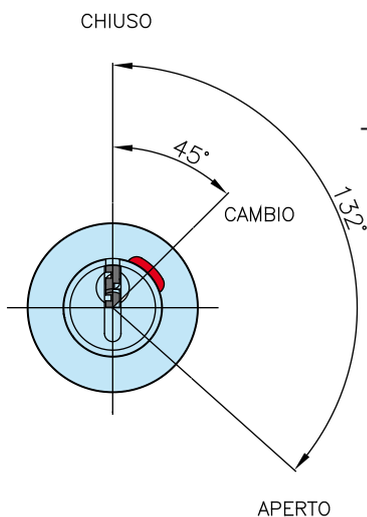
- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone con finitura nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- uscita della chiave in due posizioni
- microinterruttore Omron SS5
 - tensione nominale 5A 125V in c.a. - 3A 250V in c.a.
 - vita meccanica 1.000.000 operazioni min
 - vita elettrica 30.000 operazioni min
 - temperatura di funzionamento da -25° a +85°
- versione HS con spine antiforatura



Serrature con switch Modello 646

Caratteristiche:

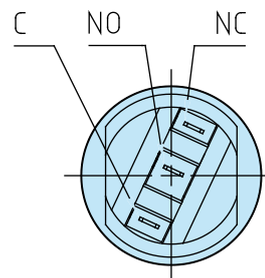
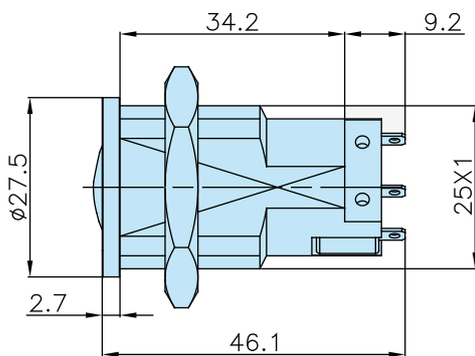
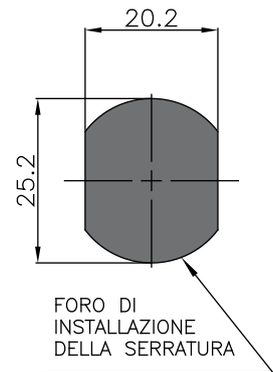
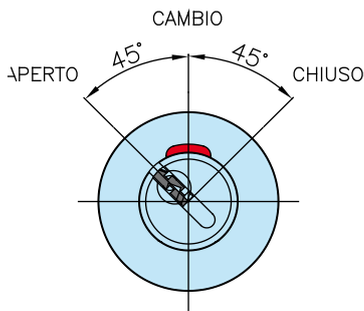
- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone con finitura nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- commutazione switch con ritorno a molla
- microinterruttore Omron SS5
 - tensione nominale 5A 125V in c.a. - 3A 250V in c.a.
 - vita meccanica 1.000.000 operazioni min
 - vita elettrica 30.000 operazioni min
 - temperatura di funzionamento da -25° a +85°
- versione HS con spine antiforatura



Serrature con switch Modello 647

Caratteristiche:

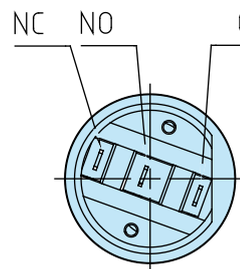
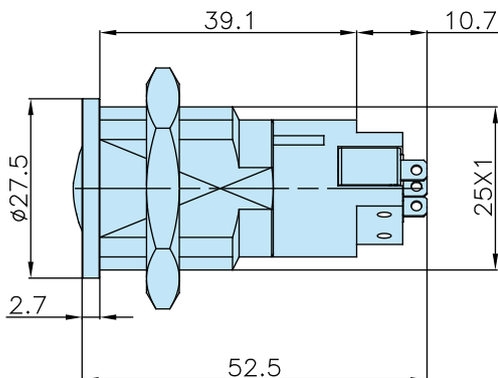
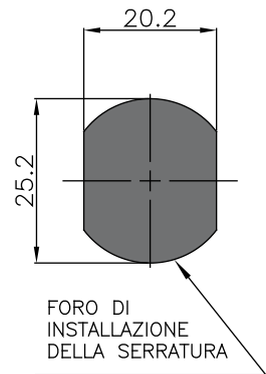
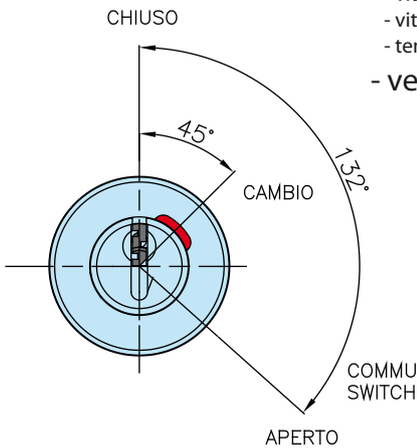
- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone con finitura nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- uscita della chiave in due posizioni
- microinterruttore Omron SS5
 - tensione nominale 5A 125V in c.a. - 3A 250V in c.a.
 - vita meccanica 1.000.000 operazioni min
 - vita elettrica 30.000 operazioni min
 - temperatura di funzionamento da -25° a +85°
- versione HS con spine antiforatura



Serrature con switch Modello 648

Caratteristiche:

- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone con finitura nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- commutazione switch con ritorno a molla
- microinterruttore Omron SS5
 - tensione nominale 5A 125V in c.a. - 3A 250V in c.a.
 - vita meccanica 1.000.000 operazioni min
 - vita elettrica 30.000 operazioni min
 - temperatura di funzionamento da -25° a +85°
- versione HS con spine antiforatura

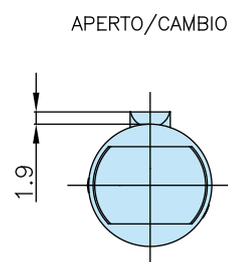
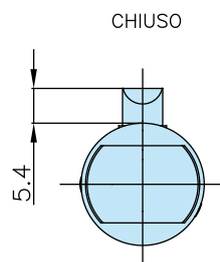
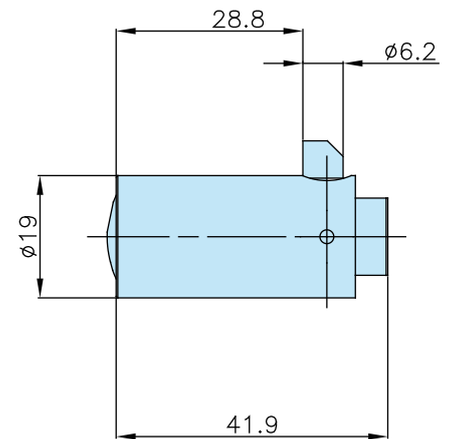
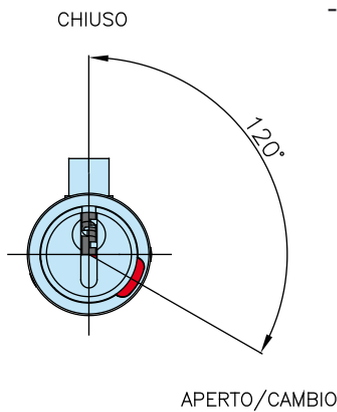


Serrature per maniglie a T serie 4000

Modello 4000

Caratteristiche:

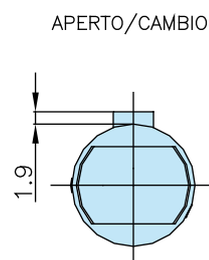
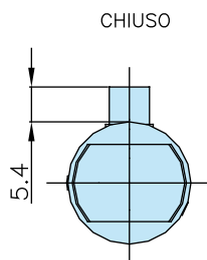
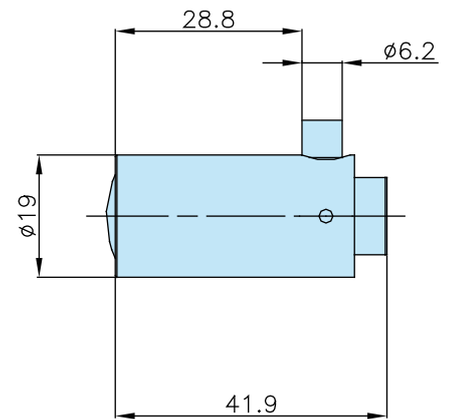
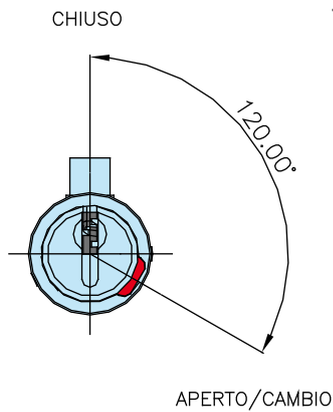
- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone
- finitura esterna a nichel
- scrocco di chiusura a molla
- scrocco di chiusura in ottone
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura



Serrature per maniglie a T serie 4000 Modello 4003

Caratteristiche:

- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone
- finitura esterna a nichel
- scrocco di chiusura non a molla
- scrocco di chiusura in ottone
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

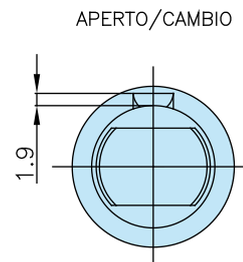
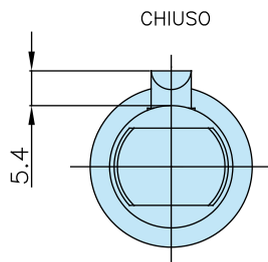
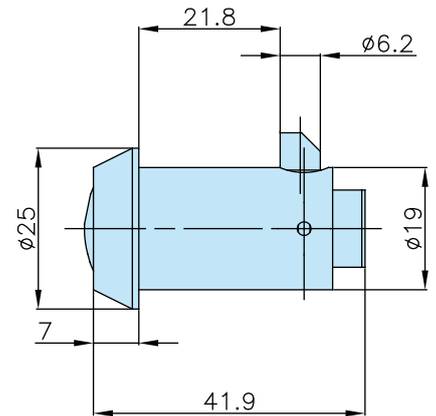
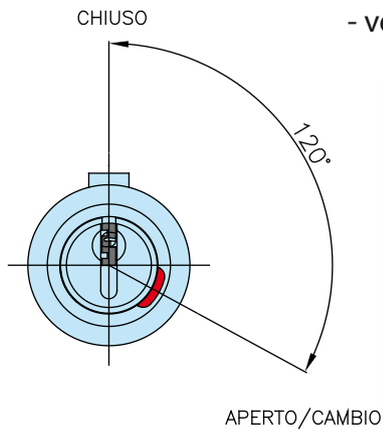


Serrature per maniglie a T serie 4000

Modello 4010

Caratteristiche:

- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone
- finitura esterna a nichel
- scrocco di chiusura a molla
- scrocco di chiusura in ottone
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

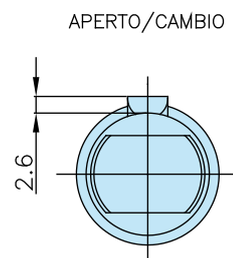
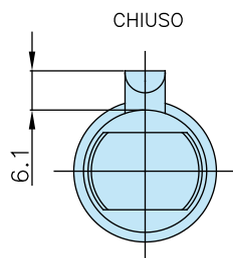
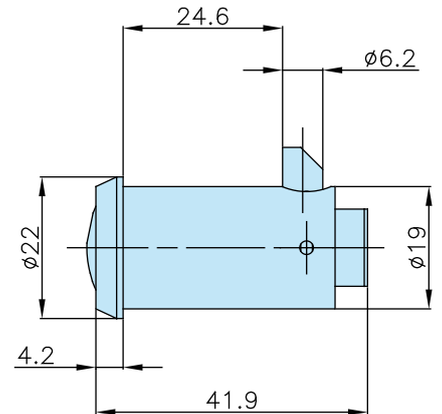
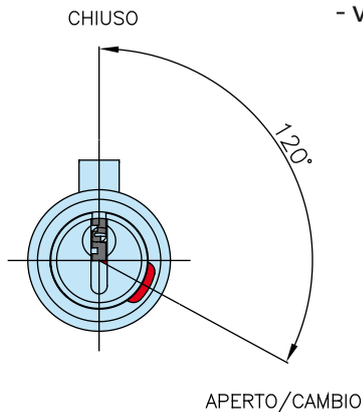


Serrature per maniglie a T serie 4000

Modello 4011

Caratteristiche:

- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone
- finitura esterna a nichel
- scrocco di chiusura a molla
- scrocco di chiusura in ottone
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

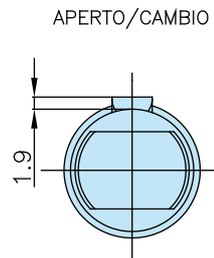
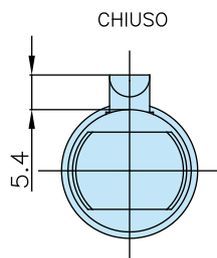
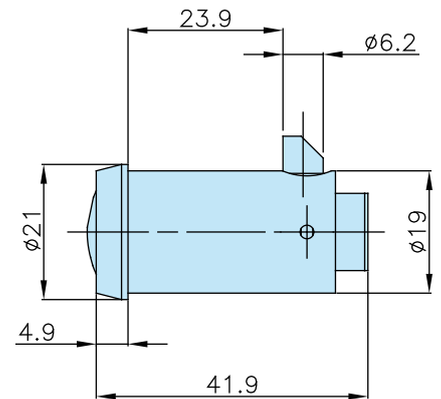
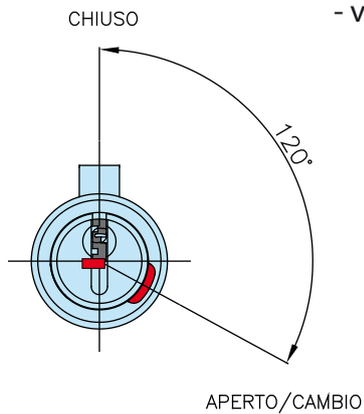


Serrature per maniglie a T serie 4000

Modello 4012

Caratteristiche:

- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone
- finitura esterna a nichel
- scrocco di chiusura a molla
- scrocco di chiusura in ottone
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

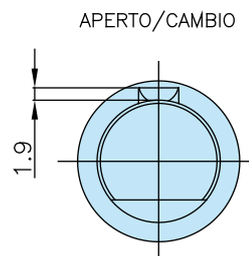
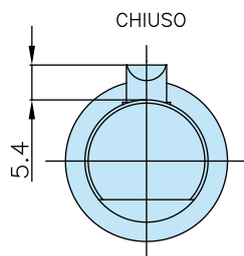
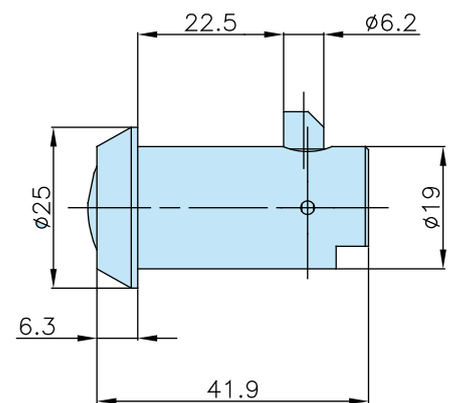
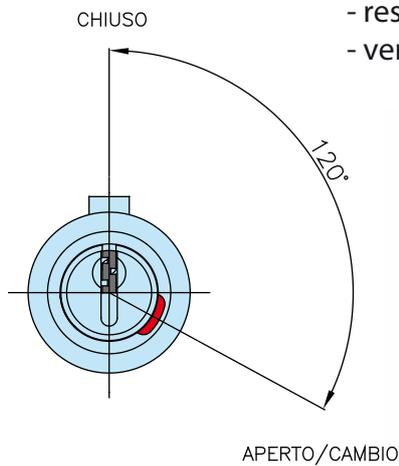


Serrature per maniglie a T serie 4000

Modello 4013

Caratteristiche:

- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone
- finitura esterna a nichel
- scrocco di chiusura a molla
- scrocco di chiusura in ottone
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

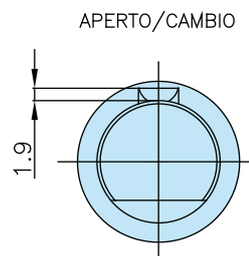
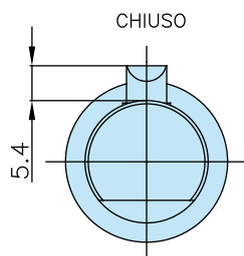
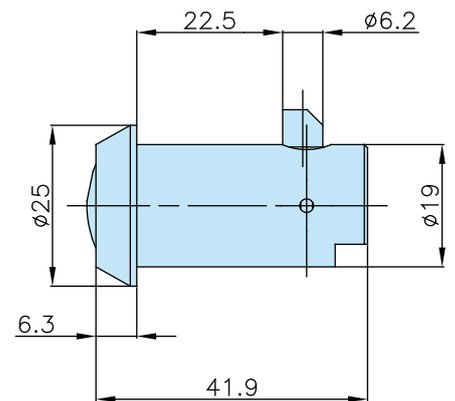
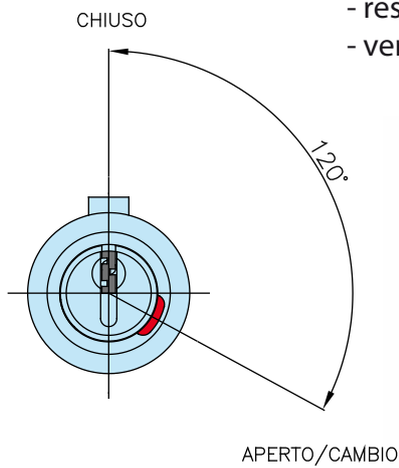


Serrature per maniglie a T serie 4000

Modello 4014

Caratteristiche:

- cilindro di sicurezza meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone
- finitura esterna a nichel
- scrocco di chiusura a molla
- scrocco di chiusura in acciaio
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"
- versione HS con spine antiforatura

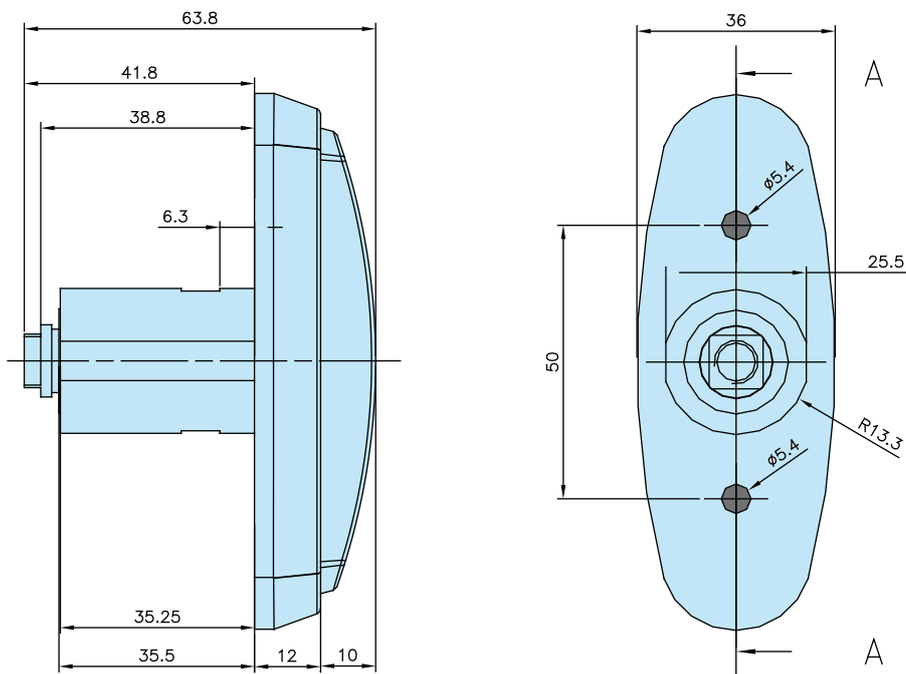


Maniglie a T

Modello 002

Caratteristiche:

- movimento in posizione estratta 360°
- realizzata in zama
- finitura esterna nichel
- molla di movimento interna in acciaio inox
- completa di viti

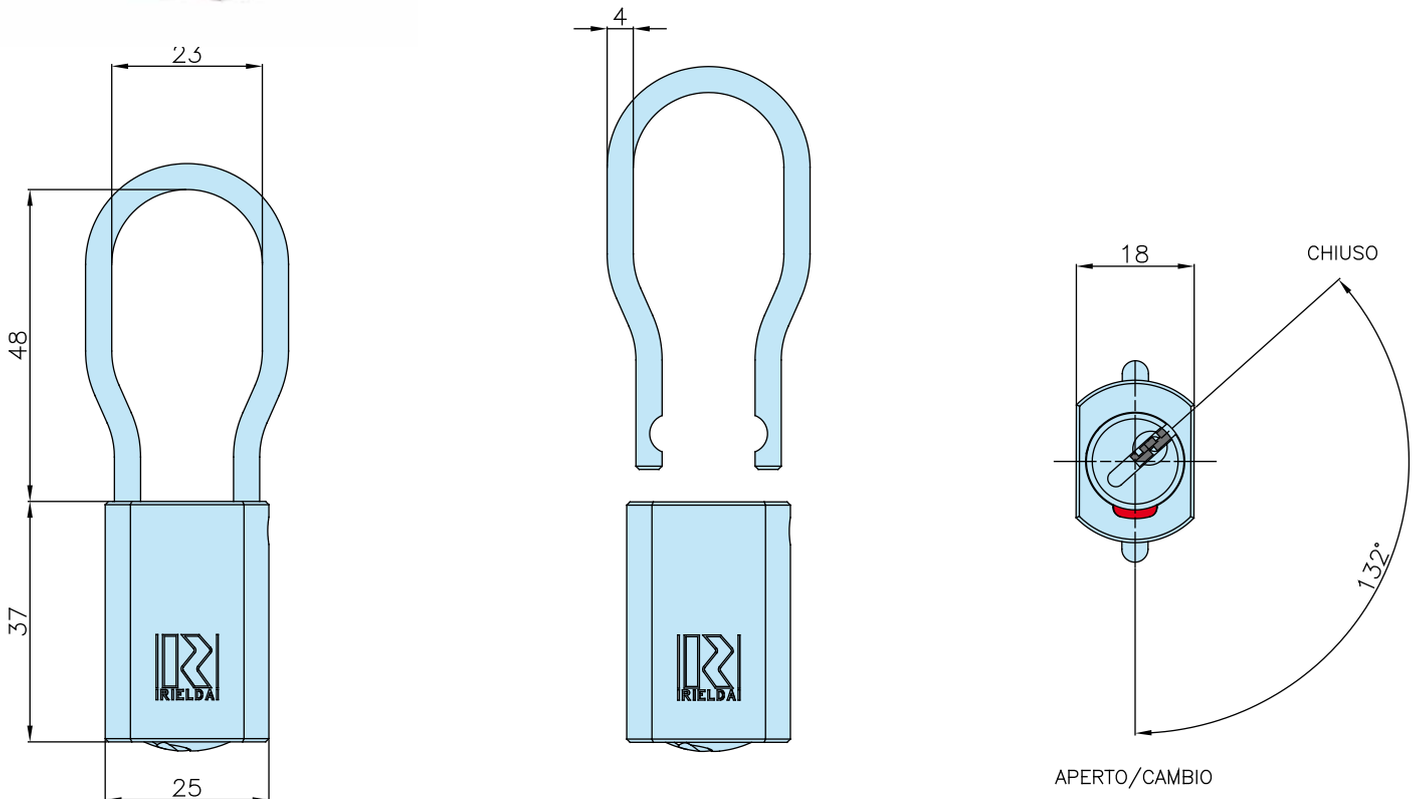


Lucchetti ad arco Modello 900-25



Caratteristiche:

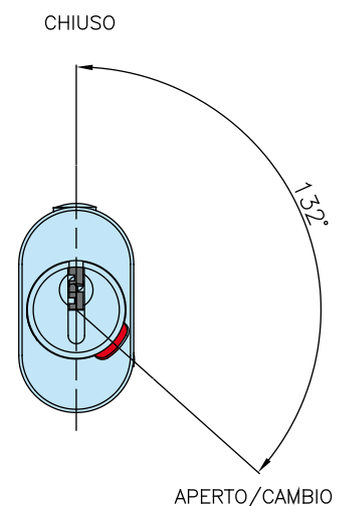
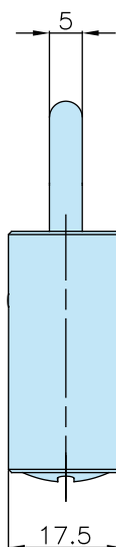
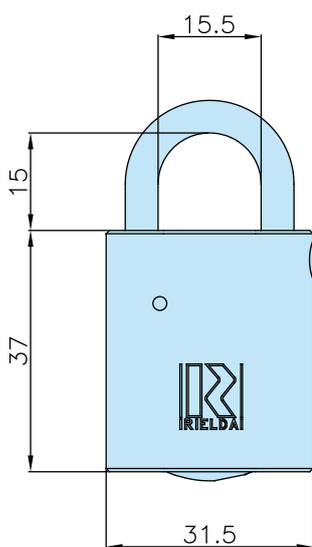
- lucchetto meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone (corpo lucchetto) e acciaio inox (arco)
- finitura esterna nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"



Lucchetti ad arco Modello 900-31.5/15

Caratteristiche:

- lucchetto meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone (corpo lucchetto) e acciaio temprato (arco)
- finitura esterna nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"

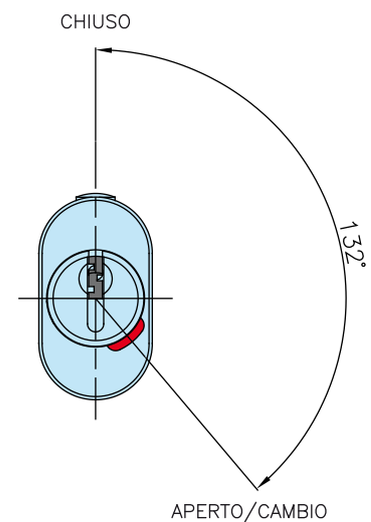
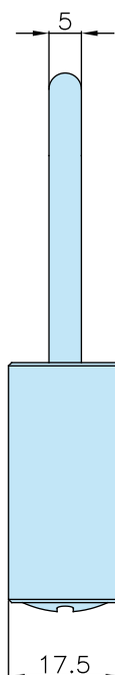
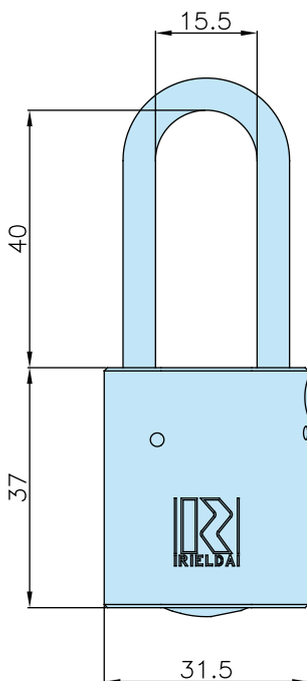


Lucchetti ad arco Modello 900-31.5/40



Caratteristiche:

- lucchetto meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone (corpo lucchetto) e acciaio temprato (arco)
- finitura esterna nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"

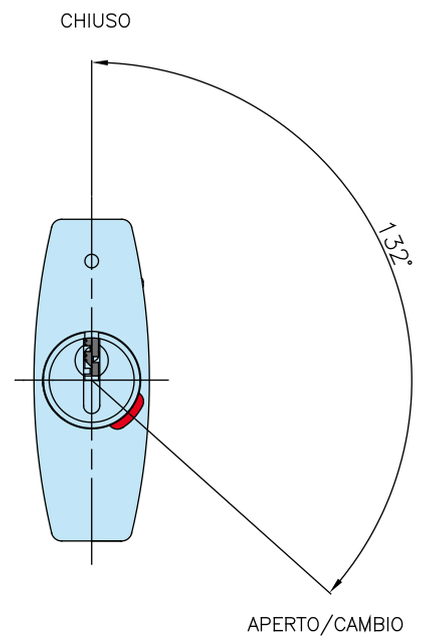
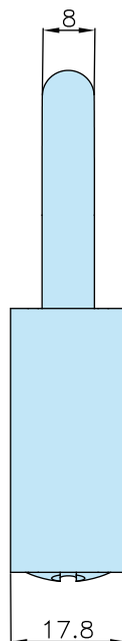
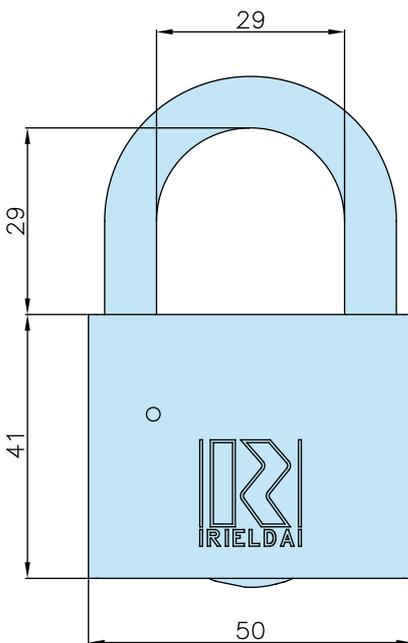


Lucchetti ad arco Modello 900-50/29



Caratteristiche:

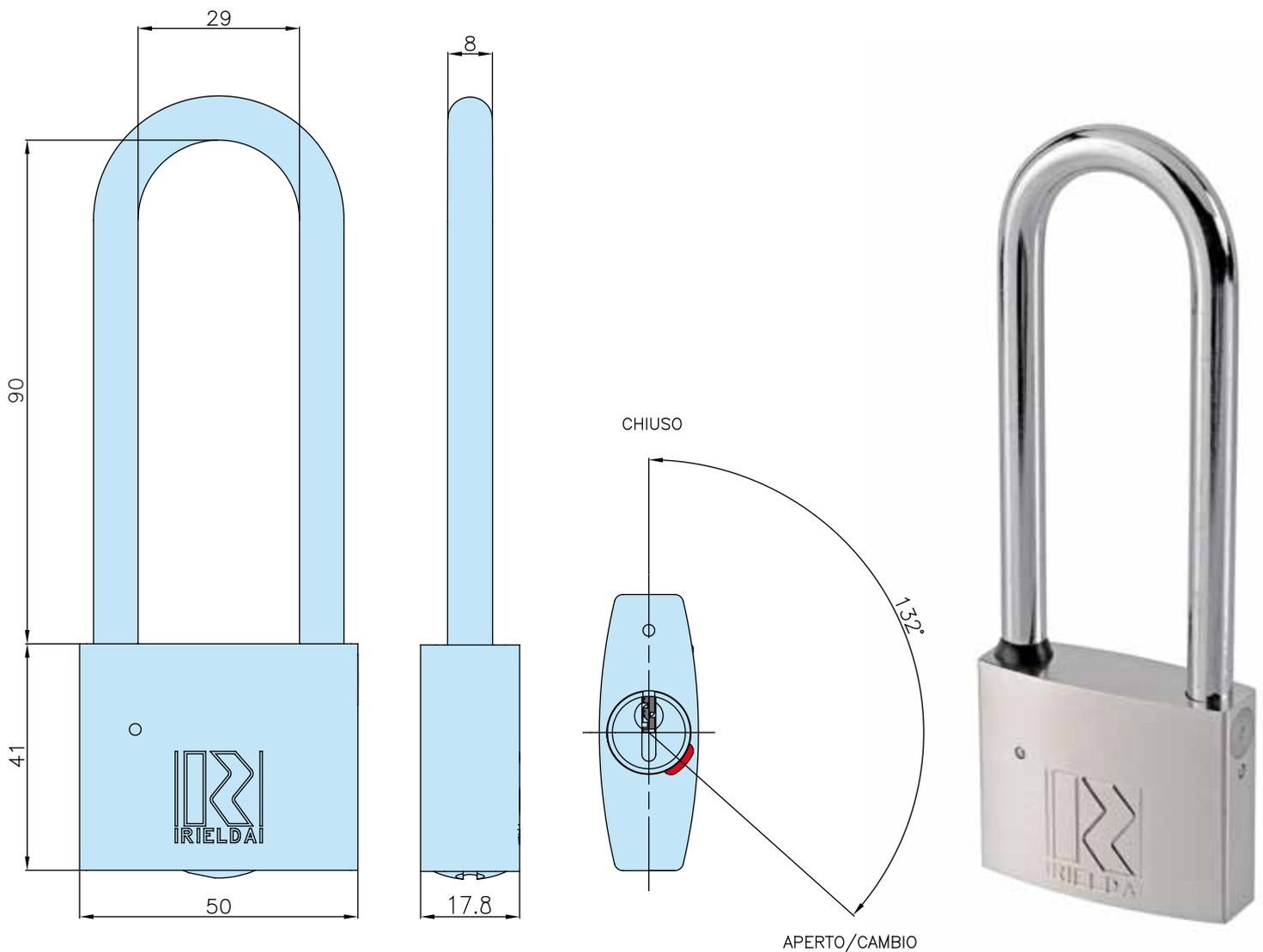
- lucchetto meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone (corpo lucchetto) e acciaio temprato (arco)
- finitura esterna nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"



Lucchetti ad arco Modello 900-50/90

Caratteristiche:

- lucchetto meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone (corpo lucchetto) e acciaio temprato (arco)
- finitura esterna nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"

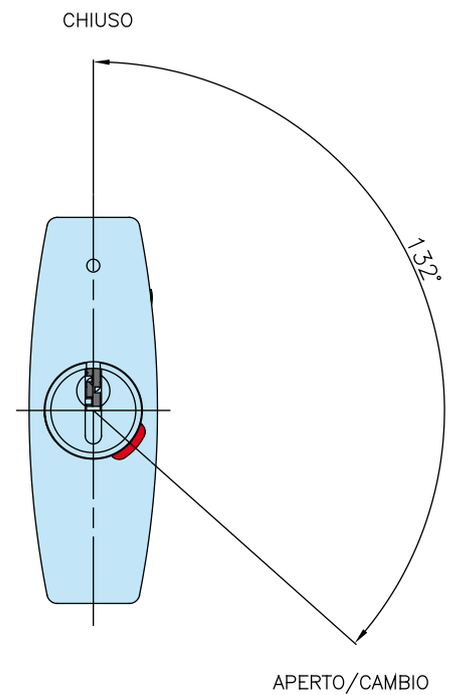
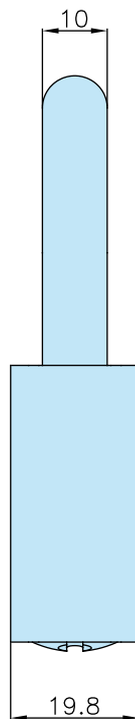
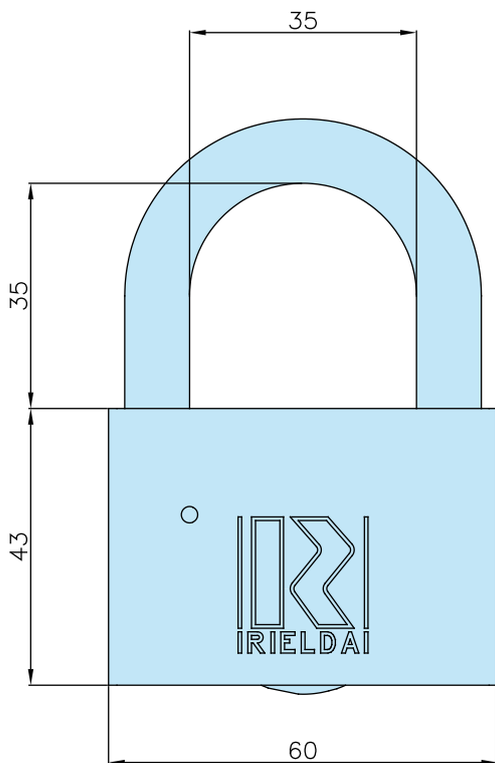


Lucchetti ad arco Modello 900-60/35



Caratteristiche:

- lucchetto meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone (corpo lucchetto) e acciaio temprato (arco)
- finitura esterna nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"

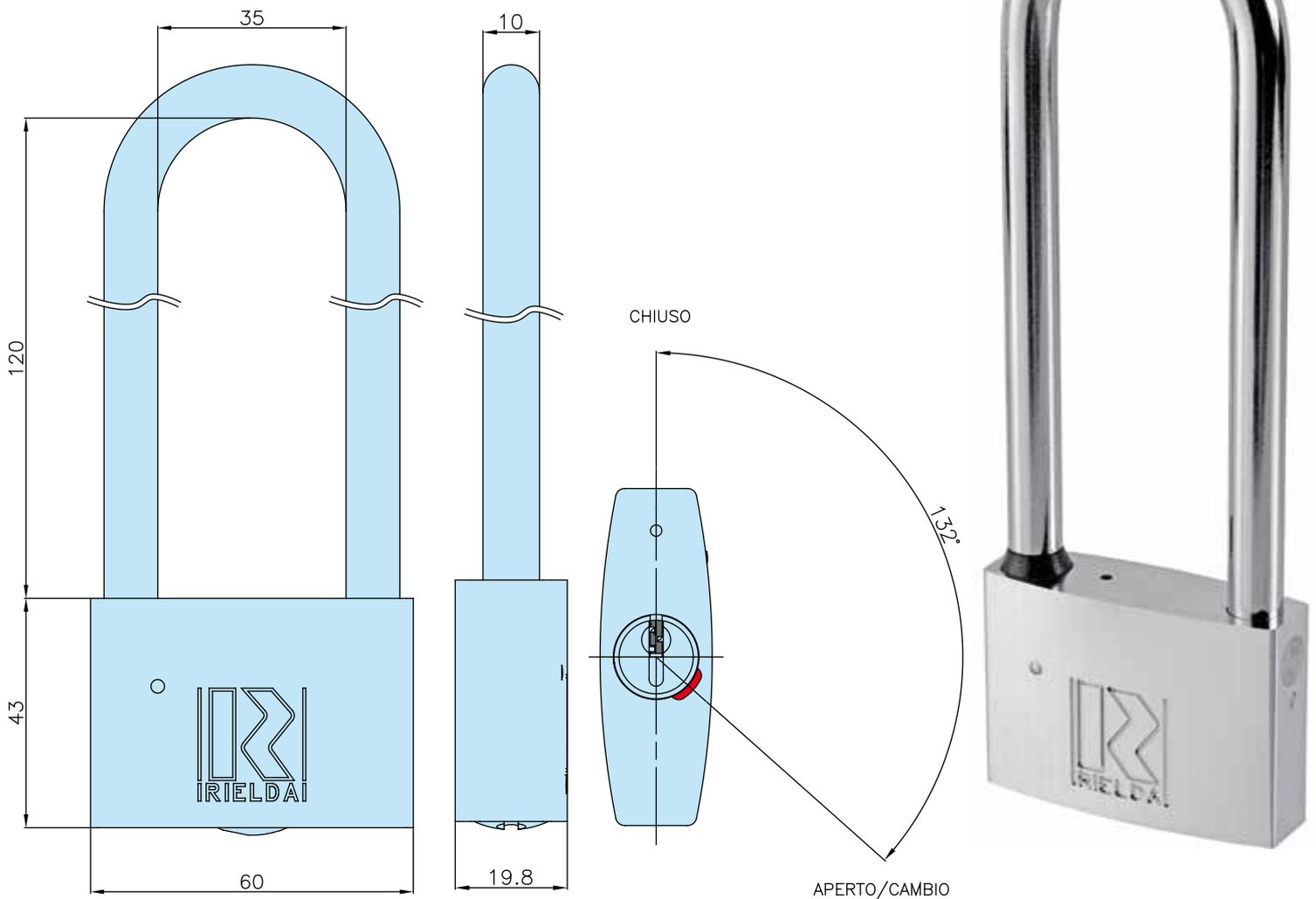




Lucchetti ad arco Modello 900-60/120

Caratteristiche:

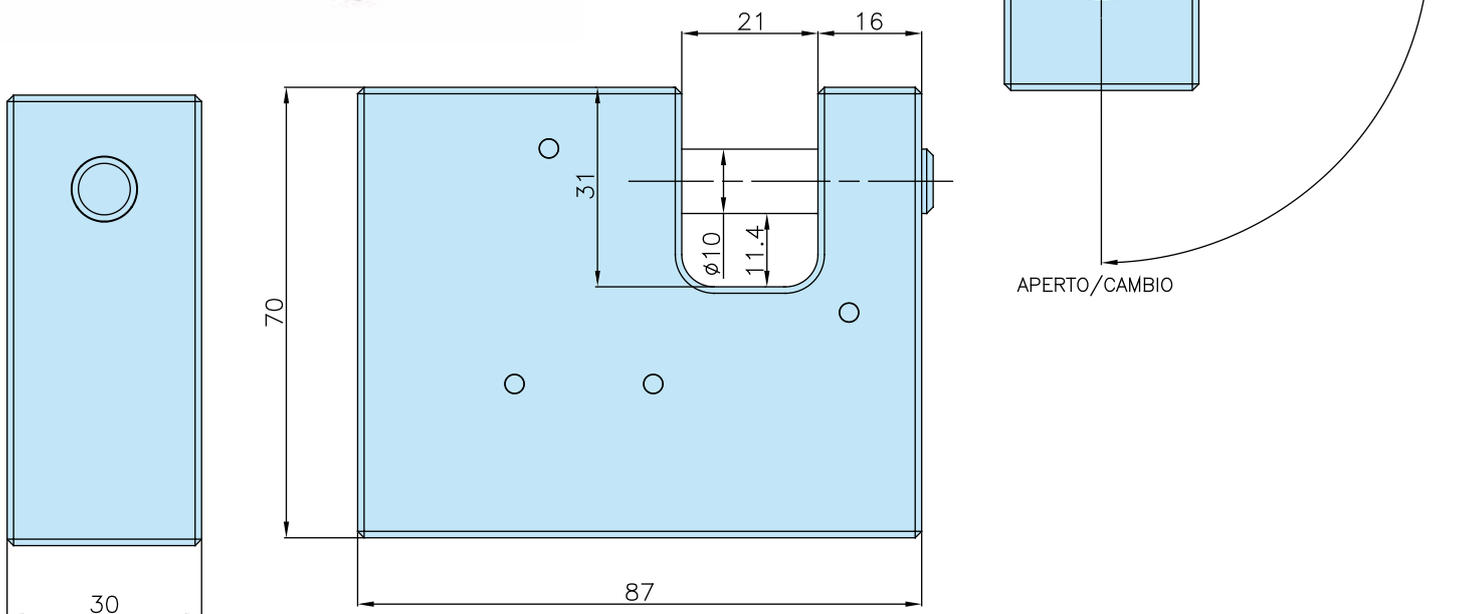
- lucchetto meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in ottone (corpo lucchetto) e acciaio temprato (arco)
- finitura esterna nichel
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"



Lucchetti blindati serie 800 Modello 801-87 HS

Caratteristiche:

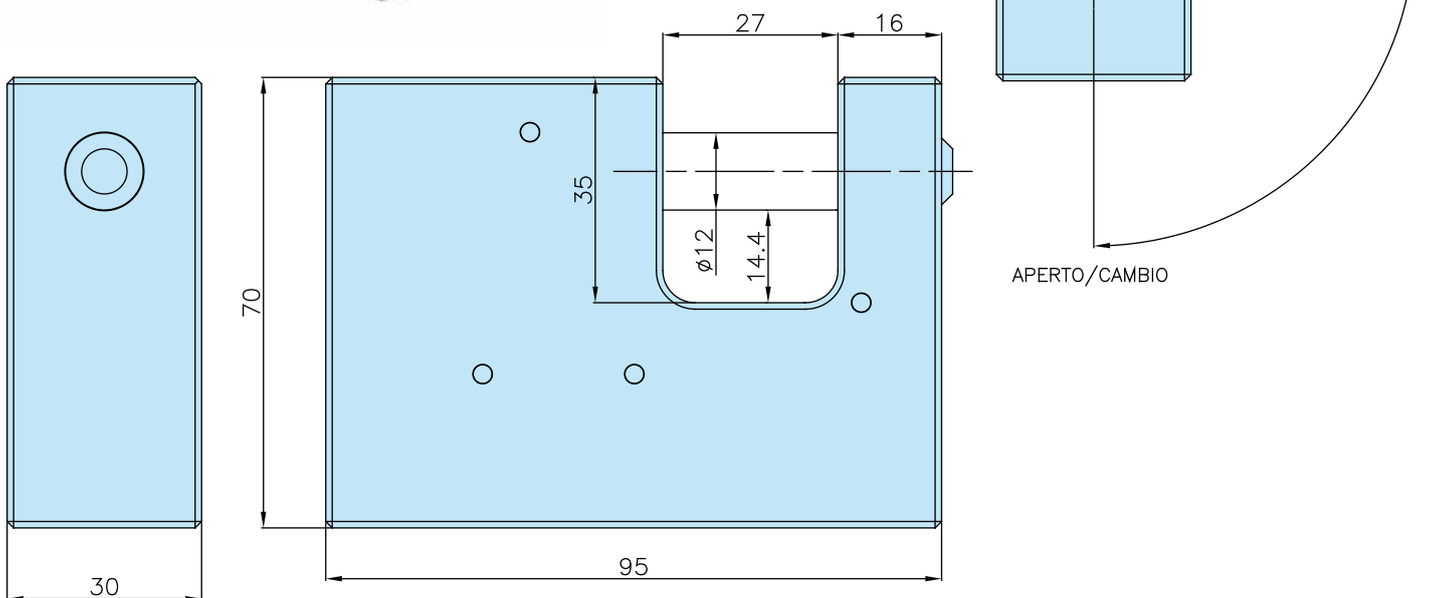
- lucchetto meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in acciaio temprato
- finitura esterna nichelatura chimica
- tornello di protezione antiforatura
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"



Lucchetti blindati serie 800 Modello 801-95 HS

Caratteristiche:

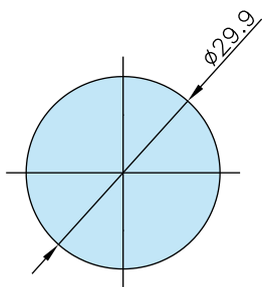
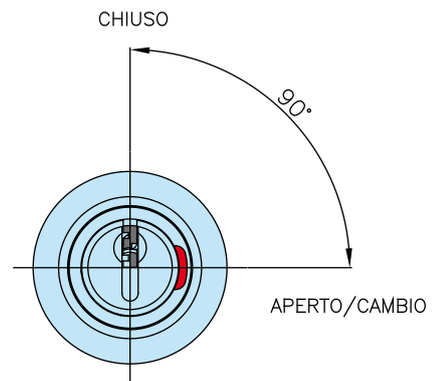
- lucchetto meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in acciaio temprato
- finitura esterna nichelatura chimica
- tornello di protezione antiforatura
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"



Lucchetti blindati serie 800 Modello 800-30 HS

Caratteristiche:

- lucchetto meccanicamente Ri-Programmabile
- realizzato in acciaio temprato
- finitura esterna nichel
- completo di spine in acciaio antiforatura
- rotante sull'asse (anti-presa)
- resistente ad apertura con metodo "bumping"
- resistente ad apertura con grimaldelli - "picking"



A-A

