

A

Chiusura triplice con asta interne art. 990850-990851
Three way locking system with internal rods art. 990850 - 990851
 Fermeture triple par tringles internes art. 990850-990851
 Cierre triple mediante varillas internas art. 990850 - 990851

Art. 96**1 - 96**0

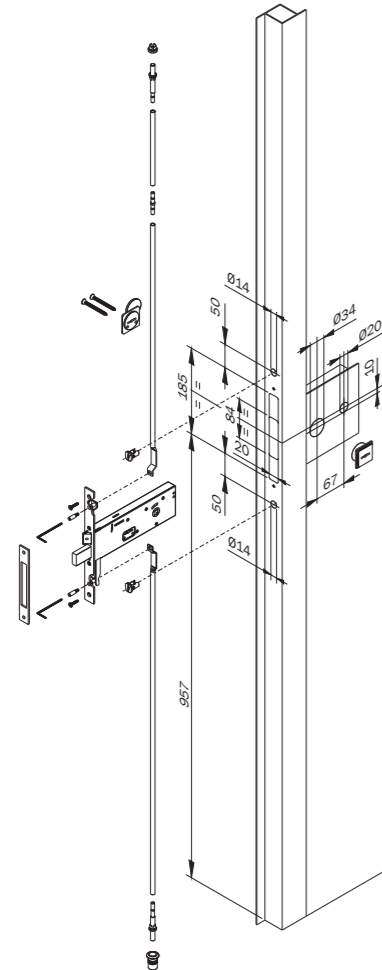


Fig. A1

Art. 96**2

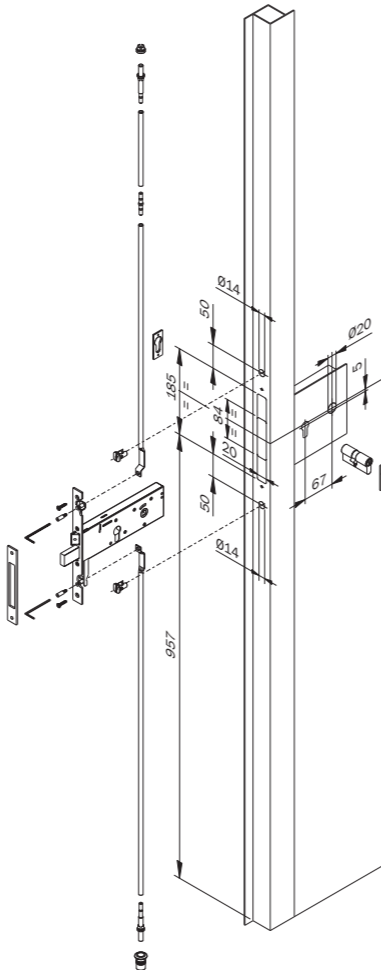


Fig. A2

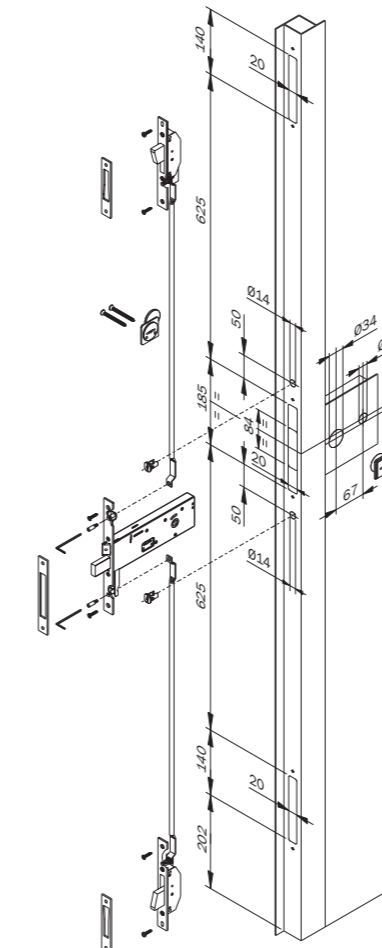
- Eseguire le lavorazioni per la serratura e i 2 fori Ø 14 per le boccole guida asta.
Fig. A1/A2.
- Stabilire la lunghezza delle asta in posizione di porta aperta sottraendo la misura del corpo Ø 8 del puntale (58 mm).
- Inserire i puntali nelle aste mandando in appoggio il corpo Ø 8 sull'asta. Stringere l'asta con una pinza in corrispondenza della gola sul puntale a circa 10 mm.
Fig. 1
- Inserire le boccole guida asta nel profilo. Introdurre le asta attraverso la cava della serratura e inserirle nelle boccole di guida.
- Posizionare la serratura nel profilo con il catenaccio rientrato.
- Con la chiave far fuoriuscire il catenaccio.
- Allineare i fori delle asta ai fori sul frontale della serratura.
- Aggiungere asta ai rinvii tramite le apposite viti inserite attraverso i fori sul frontale utilizzando una chiave esagonale da 2,5 mm. N.B. avvitare le viti completamente in battuta sui rinvii.
Fig. 2
- Fissare la serratura.
- Per facilitare eventuali operazioni di smontaggio della serratura è possibile bloccare le asta avvitando le viti delle boccole guida.
Fig. 3

- Exécuter les travaux de préparation de la serrure ainsi que les 2 trous Ø 14 pour les anneaux guide de tringle Fig. A1/A2.
- Etablir la longueur des tringles, à porte ouverte, en soustrayant la mesure du corps Ø 8 de l'embout (58 mm).
- Introduire les embouts dans les tringles en pressant le corps Ø 8 sur la tringle. Serrer la tringle, à l'aide d'une pince, en correspondance de la gorge sur l'embout à environ 10 mm Fig. 1
- Introduire les anneaux guide de tringle dans le profilé. Introduire les tringles à travers la rainure de la serrure et les introduire dans les anneaux guide de tringle.
- Positionner la serrure dans le profilé avec le pêne dormant rentré.
- Faire sortir le pêne dormant à l'aide de la clé.
- Aligner les trous des tringles aux trous sur la tête de la serrure.
- Fixer les tringles aux mécanismes de renvoi au moyen des vis correspondantes qui sont déjà introduites dans les trous sur la tête, en utilisant une clé à six pans de 2,5 mm. N.B. serrer les vis en butée sur les mécanismes de renvoi Fig. 2
- Fixer la serrure.
- Pour éventuellement faciliter le démontage de la serrure, on peut bloquer les tringles en vissant les vis des anneaux guide de tringle Fig. 3

B

Chiusura triplice con deviatori ad asta interne art. 780302252
Three way locking system with internal rod swing bolts art. 780302252
 Fermeture triple par tringles internes avec pênes basculants supplémentaires art. 780302252
 Cierre triple mediante varillas internas con desviadores art. 780302252

Art. 96**1 - 96**0



Art. 96**2

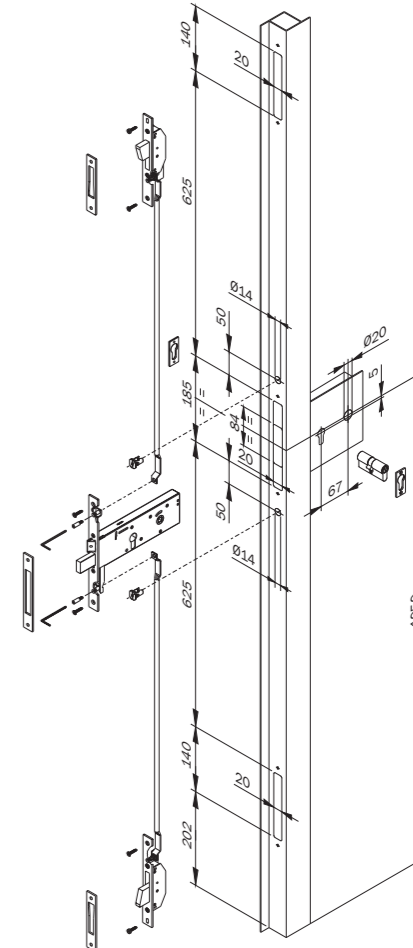


Fig. B1

- Eseguire le lavorazioni per la serratura, per i deviatori e i 2 fori Ø 14 per le boccole guida asta.
Fig. B1/B2.
- Inserire le boccole guida asta nel profilo.
- Introdurre i deviatori con il catenaccio rientrato e inserire le asta nelle boccole di guida. Spingendo le asta far fuoriuscire il catenaccio dei deviatori.
- Posizionare la serratura nel profilo con il catenaccio rientrato.
- Con la chiave far fuoriuscire il catenaccio.
- Muovendo i deviatori allineare i fori delle asta ai fori del frontale.
- Aggiungere le asta ai rinvii tramite le apposite viti inserite attraverso i fori sul frontale utilizzando una chiave esagonale da 2,5 mm. N.B. avvitare le viti completamente in battuta sui rinvii.
Fig. 2
- Fissare la serratura.
- I deviatori dal foro assolo con la vite a testa cilindrica.
- Prima del definitivo fissaggio verificare le seguenti condizioni:
 - con il catenaccio della serratura rientrato i catenacci dei deviatori non devono sporgere dal frontale;
 - con il catenaccio della serratura fuoriuscito i catenacci dei deviatori devono essere completamente fuoriusciti e spingendo in senso contrario non devono rientrare ma rimanere bloccati.
- Se non è rispettata la condizione "a" bisogna allontanare il deviatore; Se non è rispettata la condizione "b" bisogna avvicinare il deviatore.

- Exécuter les travaux de préparation de la serrure, les pênes basculants supplémentaires ainsi que les 2 trous Ø 14 pour les anneaux guide de tringle Fig. B1/B2.
- Introducir los bujes guía varillas en el perfil.
- Introducir los pênes basculants supplémentaires con el pêne dormante entrado e introducir las varillas en los anillos de guía.
- En empujando las varillas hacer salir el pêne dormante de los pênes basculantes supplémentaires.
- Posicionar la cerradura dentro del perfil con el cerrojo hacia dentro.
- Hacer salir el cerrojo utilizando la llave.
- Alinear los agujeros de las varillas con los que se encuentran en la parte frontal de la cerradura.
- Fixar las varillas a los mecanismos de retorno al medio de tornillos correspondientes que ya están introducidos en los agujeros de la cerradura, utilizando una llave hexagonal de 2,5 mm. N.B. Tornillar los tornillos a fondo hasta que estén en contacto con las contramarchas.
Fig. 2
- Fixar la cerradura.
- Fixar los pênes basculants supplémentaires de la fente a modo de la vis à tête cylindrique.
- Antes de realizar la fijación definitiva, asegurarse de que se cumplen las siguientes condiciones:
 - cuando el cerrojo de la cerradura esté metido hacia dentro, los cerrojos de los desviadores no deben asomar fuera de la parte frontal.
 - cuando el cerrojo de la cerradura esté salido hacia fuera, los cerrojos de los desviadores deben asomar completamente hacia fuera, y si se ejerce una presión en sentido contrario, no deben meterse hacia dentro sino permanecer bloqueados.
- Si la condición "a" n'est pas respectée, il faut éloigner le pêne basculant supplémentaire; Si la condición "b" n'est pas respectée, il faut approcher le pêne basculant supplémentaire.

C

Chiusura triplice con aste esterne agganciate tramite piastrina di collegamento art. 990853

Three way locking system with external rods hooked with a coupling plate art. 990853

Fermerture triple par tringles externes fixées au moyen de la platine de jonction art. 990853

Cierre triple mediante varillas externas enganchadas por medio de una placa de unión art. 990853.

Art. 96**1 - 96**0

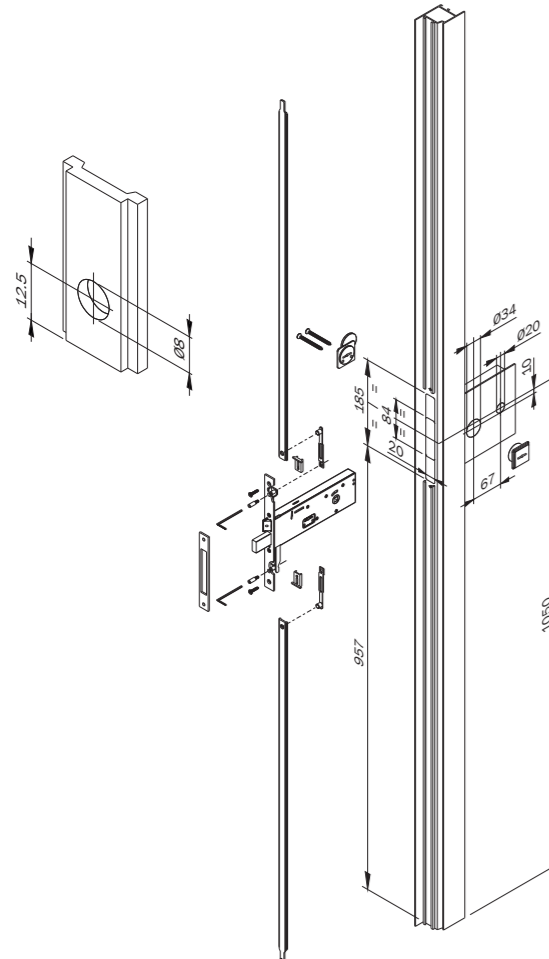


Fig. C1

Art. 96**2

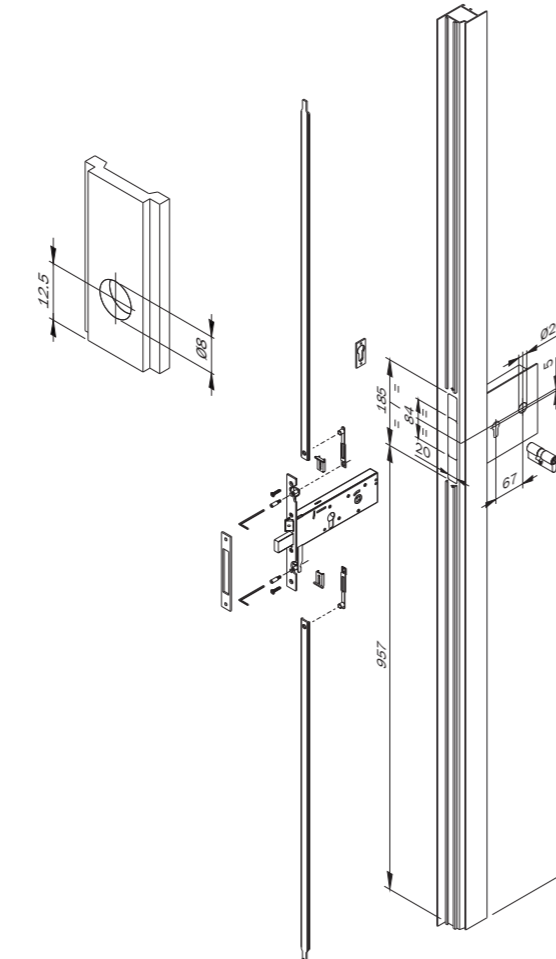


Fig. C2

- Eseguire le lavorazioni per la serratura. Fig. C1/C2.
- Stabilire la lunghezza delle aste in posizione di porta aperta considerando eventuali puntali normalmente reperibili in commercio.
- Eseguire sulle aste i fori Ø 8 di aggancio ai rinvii.
- Infilare le aste nel profilo e inserire le piastrine nei fori Ø 8.
- Posizionare la serratura nel profilo con il catenaccio rientrato.
- Con la chiave far fuoriuscire il catenaccio.
- Inserire gli spessori sottofrontale che tengono in guida le piastrine.
- Ajeno sulle aste allineare i fori delle piastrine ai fori sul frontale.
- Aggiicare le piastrine ai rinvii tramite le apposite viti inserite attraverso i fori sul frontale utilizzando una chiave esagonale da 2,5 mm.
N.B. avvitare le viti completamente in battuta sui rinvii. Fig. 4
- Fissare la serratura.

- Exécuter les travaux de préparation de la serrure Fig. C1/C2.
- Etablir la longueur des tringles, à porte ouverte, en tenant compte des embouts que l'on peut trouver dans le commerce.
- Des faire des trous de Ø 8 de fixation aux mécanismes de renvoi sur les tringles.
- Introduire les tringles dans le profilé et introduire les plaques dans les trous Ø 8.
- Positionner la serrure dans le profilé avec le pêne dormant rentré.
- Faire sortir le pêne dormant à l'aide de la clé.
- Introduire les cales sous-tête qui tiennent les plaques en place.
- En agissant sur les tringles, aligner les trous des plaques aux trous de la tête.
- Fixer les plaques aux mécanismes de renvoi au moyen des vis correspondantes qui sont déjà introduites dans les trous sur la tête, en utilisant une clé à six pans de 2,5 mm.
N.B. Serrer les vis en butée sur les mécanismes de renvoi Fig. 4
- Fixer la serrure.

- Perform the work for the lock. Fig. C1/C2.
- Establish the length of the rods in the door open position, considering any tips normally available on the market.
- Perform the Ø 8 holes in the rods for hooking the through and return mechanisms.
- Slide the rods into the profile and insert the plates into the Ø 8 holes.
- Position the lock in the profile with the bolt drawn back.
- Make the bolt come out using the key.
- Insert the under face plate spacers which guide the plates.
- By acting on the rods, line up the holes of the plates with the holes on the face plate.
- Hook the plates to the through and return mechanisms with the special screws inserted through the holes on the face plate by using a 2.5 mm. Allen wrench.
N.B.: Screw down the screws completely against the through and return mechanisms, Fig. 4
- Fix the lock.

D

Chiusura triplice con deviatori ad aste esterne art. 780322252 e piastrine art. 990853

Three way locking system with external rod swing bolts art. 780322252 and coupling plates art. 990853

Fermerture triple par tringles externes avec pênes basculants supplémentaires art. 780322252 et plaques art. 990853.

Cierre triple mediante varillas externas con desviadores art. 780322252 y placas de unión art. 990853.

Art. 96**1 - 96**0

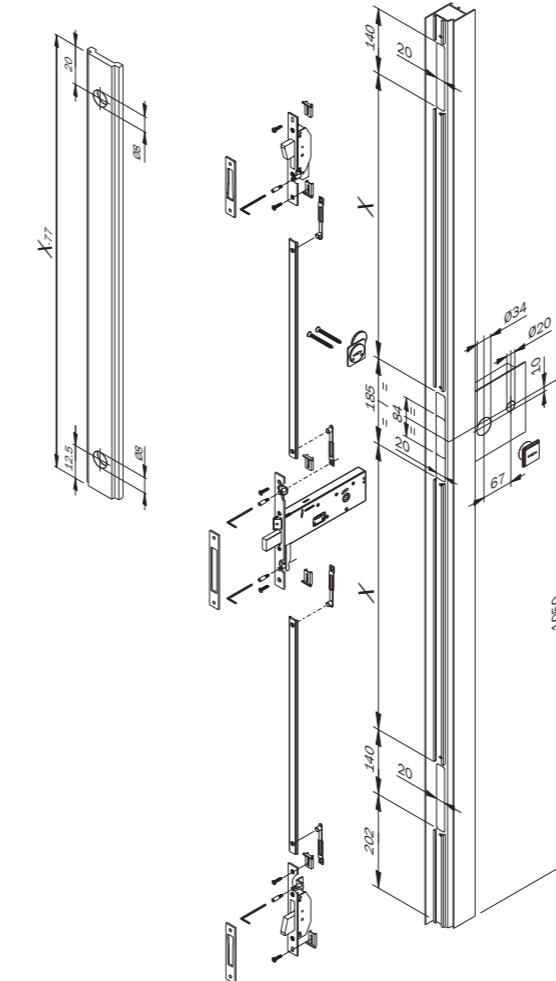


Fig. D1

Art. 96**2

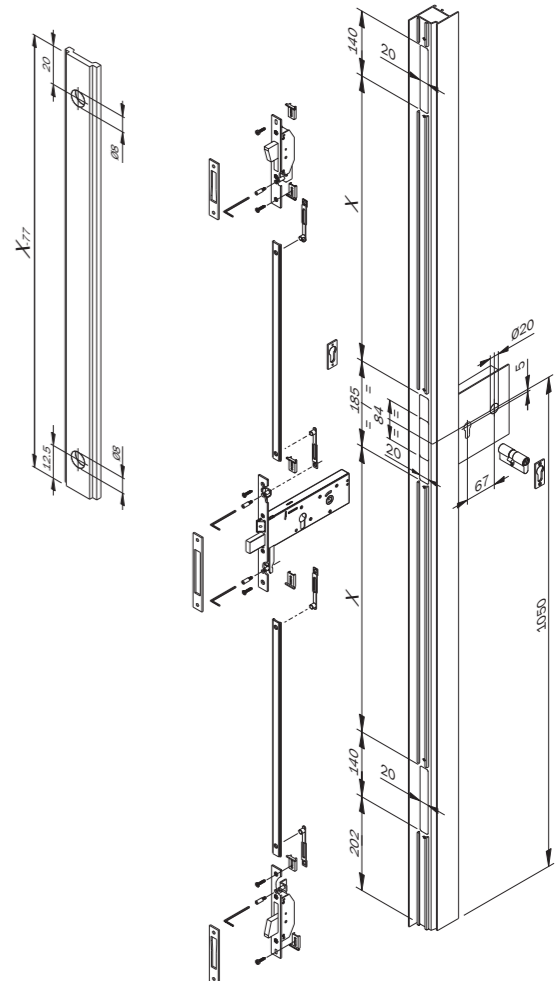


Fig. D2

- Eseguire le lavorazioni per la serratura e i deviatori. Fig. D1/D2.
- Tagliare le aste alla misura X-77 Fig. D2 e Fig. D3
- Eseguire sulle aste i 4 fori di aggancio Ø 8.
- Inserire le aste nel profilo con le 4 piastrine di collegamento.
- Posizionare la serratura nel profilo con il catenaccio rientrato.
- Inserire il cilindro e far fuoriuscire il catenaccio. Inserire gli spessori sottofrontale.
- Allineare i fori delle piastrine ai fori sul frontale della serratura.
- Aggiicare le piastrine ai rinvii tramite le apposite viti inserite attraverso i fori sul frontale utilizzando una chiave esagonale da 2,5 mm. Fig. 4
N.B. avvitare le viti completamente in battuta sui rinvii.
- Fissare la serratura e far rientrare il catenaccio.
- Posizionare i deviatori nel profilo con il catenaccio fuoriuscito.
- Con la chiave far fuoriuscire il catenaccio della serratura.
- Allineare i fori sul frontale dei deviatori ai fori delle piastrine.
- Aggiicare le piastrine ai rinvii tramite le viti come per la serratura.
- Fissare i deviatori dal foro assoluto con vite a testa cilindrica.
- Prima del definitivo fissaggio verificare le seguenti condizioni:
a) con il catenaccio della serratura rientrato i catenacci dei deviatori non devono sporgere dal frontale;
b) con il catenaccio della serratura fuoriuscito i catenacci dei deviatori devono essere completamente fuoriusciti e spingendo in senso contrario non devono rientrare ma rimanere bloccati.
- Se non è rispettata la condizione "a" bisogna allontanare il deviatore;
Se non è rispettata la condizione "b" bisogna avvicinare il deviatore.

- Perform the work for the lock and the swing bolts. Fig. D1/D2.
- Cut the rods to the size X-77 Fig. D2 and Fig. D3
- Make the 4 Ø 8 hooking holes in the rods.
- Insert the rods into the profile with the 4 coupling plates.
- Position the lock in the profile with the bolt drawn back.
- Insert the cylinder and make the bolt come out. Insert the under face plate spacers.
- Line up the holes of the plates with the holes on the face plate of the lock.
- Hook the plates to the through and return mechanisms with the special screws inserted through the holes on the face plate using a 2.5 mm. Allen wrench, Fig. 4
N.B.: Screw down the screws completely against the through and return mechanisms.
- Fix the lock and make the bolt draw back.
- Position the swing bolts in the profile with the bolt out.
- Make the bolt come out using the key.
- Line up the holes on the face plate of the swing bolts with the holes of the plates.
- Hook the plates to the through and return mechanisms with the screws as for the lock.
- Fix the swing bolts from the slot with the cheese-headed screw.
- Before definitive fixing, check the following conditions:
a) with the lock bolt drawn back the bolts of the swing bolts must not protrude from the face plate.
b) with the lock bolt out the bolts of the swing bolts must be completely out and when pushed in the opposite direction they must not draw back but remain blocked.
- If condition "a" is not respected, it is necessary to take the swing bolts back;
If condition "b" is not respected, it is necessary to move the swing bolts closer.

- Exécuter les travaux de préparation de la serrure Fig. C1/C2.
- Couper les tringles de la mesure de X-77 Fig. D2 et Fig. D3
- Faire 4 trous de fixation de Ø 8 sur les tringles.
- Introduire les tringles dans le profilé avec les 4 plaques de jonction.
- Positionner la serrure dans le profilé avec le pêne dormant rentré.
- Introduire les tringles dans le profilé avec le pêne dormant sorti.
- Aligner les trous des plaques aux trous sur la tête de la serrure.
- Fixer les plaques aux mécanismes de renvoi au moyen des vis correspondantes qui sont déjà introduites sur la tête, en utilisant une clé à six pans de 2,5 mm. Fig. 4
N.B. Serrer les vis en butée sur les mécanismes de renvoi.
- Fixer la serrure et faire rentrer le pêne dormant.
- Mettre les pênes basculants supplémentaires en place dans le profilé, pêne dormant sorti.
- Faire sortir le pêne dormant de la serrure à l'aide de la clé.
- Aligner les trous sur la tête des pênes basculants supplémentaires aux trous des plaques.
- Fixer les plaques sur les mécanismes de renvoi au moyen de vis, comme pour la serrure.
- Fixer les pênes basculants supplémentaires de la fente au moyen de la vis à tête cylindrique.
- Avant le fixage définitif, vérifier les conditions suivantes:
a) lorsque le pêne dormant de la serrure est rentré, les pênes dormants des pênes basculants supplémentaires ne doivent pas dépasser de la tête.
b) lorsque le pêne de la serrure est sorti, les pênes dormants des pênes basculants supplémentaires doivent être complètement sortis et lorsqu'on pousse dans le sens contraire ils ne doivent pas rentrer mais rester bloqués.
- Si la condition "a" n'est pas respectée, il faut éloigner le pêne basculant supplémentaire;
Si la condition "b" n'est pas respectée, il faut approcher le pêne basculant supplémentaire.

- Exécuter les travaux de préparation de la serrure et les pênes basculants supplémentaires Fig. D1/D2.
- Couper les tringles d'après les mesures X-77 Fig. D2 et Fig. D3
- Realiser 4 trous de fixation de Ø 8 sur les tringles.
- Introduire les tringles dans le profilé avec les 4 plaques de jonction.
- Positionner la serrure dans le profilé avec le pêne dormant rentré.
- Introduire le cylindre et faire sortir le pêne dormant. Introduire les cales sous-tête.
- Aligner les trous des plaques aux trous sur la tête de la serrure.
- Fixer les plaques aux mécanismes de renvoi au moyen des vis correspondantes qui sont déjà introduites sur la tête, en utilisant une clé à six pans de 2,5 mm. Fig. 4
N.B. Serrer les vis en butée sur les mécanismes de renvoi.
- Fixer la serrure et faire rentrer le pêne dormant.
- Mettre les pênes basculants supplémentaires en place dans le profilé, pêne dormant sorti.
- Faire sortir le pêne dormant de la serrure à l'aide de la clé.
- Aligner les trous des pênes basculants supplémentaires aux trous des plaques.
- Fixer les plaques sur les mécanismes de renvoi au moyen de vis, comme pour la serrure.
- Fixer les pênes basculants supplémentaires de la fente au moyen de la vis à tête cylindrique.
- Avant le fixage définitif, vérifier les conditions suivantes:
a) lorsque le pêne dormant de la serrure est rentré, les pênes dormants des pênes basculants supplémentaires ne doivent pas dépasser de la tête.
b) lorsque le pêne de la serrure est sorti, les pênes dormants des pênes basculants supplémentaires doivent être complètement sortis et lorsqu'on pousse dans le sens contraire ils ne doivent pas rentrer mais rester bloqués.
- Si la condition "a" n'est pas respectée, il faut éloigner le pêne basculant supplémentaire;
Si la condition "b" n'est pas respectée, il faut approcher le pêne basculant supplémentaire.

- Efectuar las operaciones necesarias para preparar la cerradura Fig. D1/D2.
- Cortar las varillas dándoles las medidas X-77 Fig. D2 y Fig. D3
- Realizar 4 agujeros de Ø 8 que servirán a engancharlas.
- Introducir las varillas en el perfil con las 4 placas de unión.
- Colocar la cerradura dentro del perfil con el cerrojo hacia dentro.
- Introducir el cerrojo y hacer salir el cerrojo. Introducir las placas de cerrojo debajo de la parte frontal.
- Alinear los agujeros de las varillas sobre las contromarchas; para ello, introducir los tornillos correspondientes dentro de los agujeros que se encuentran en la parte frontal de los desviadores con una llave hexagonal de 2,5 mm. Fig. 4
N.B. Enroscar los tornillos a fondo hasta que estén en contacto con las contromarchas.
- Fijar la cerradura y meter el cerrojo hacia dentro.
- Colocar los desviadores dentro del perfil con el cerrojo hacia fuera.
- Hacer salir el cerrojo de la cerradura utilizando la llave.
- Alinear los agujeros que se encuentran en la parte frontal de los desviadores con los de las placas.
- Enganchar las placas sobre las contromarchas; para ello, introducir los tornillos correspondientes dentro de los agujeros que se encuentran en la parte frontal de los desviadores con una llave hexagonal de 2,5 mm. Fig. 4
N.B. Enroscar los tornillos a fondo hasta que estén en contacto con las contromarchas.
- Fijar la cerradura y meter el cerrojo hacia fuera.
- Alinear los agujeros de las varillas sobre las contromarchas; para ello, introducir los tornillos correspondientes dentro de los agujeros que se encuentran en la parte frontal de los desviadores con una llave hexagonal de 2,5 mm. Fig. 4
N.B. Enroscar los tornillos a fondo hasta que estén en contacto con las contromarchas.
- Antes de realizar la fijación definitiva, asegurarse de que se cumplen las siguientes condiciones:
a) cuando el cerrojo de la cerradura está metido hacia dentro, los cerrojos de los desviadores no deben asomar fuera de la parte frontal.
b) cuando el cerrojo de la cerradura está salido hacia fuera, los cerrojos de los desviadores deben asomar completamente hacia fuera, y si se ejerce una presión en sentido contrario, no deben meterse hacia dentro sino permanecer bloqueados.
- Si la condición "a" no se cumple, es preciso alejar el desviador;
Si la condición "b" no se cumple, es preciso acercar el desviador.

E

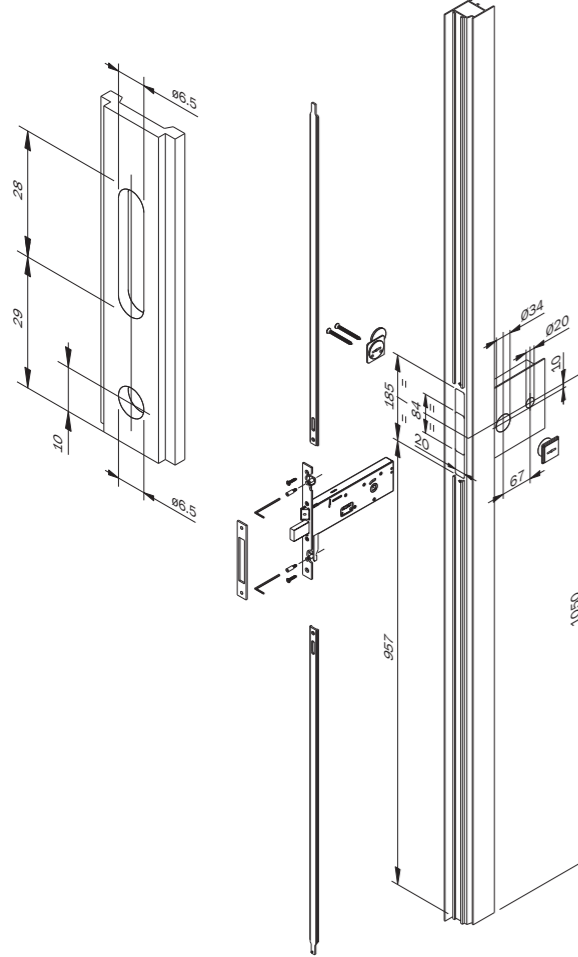
Chiusura triplice con aste esterne agganciate direttamente

Three way locking system with directly hooked external rods.

Fermerture triple par tringles externes à fixation directe

Cierre triple mediante varillas externas enganchadas directamente.

Art. 96**1 - 96**0



Art. 96**2

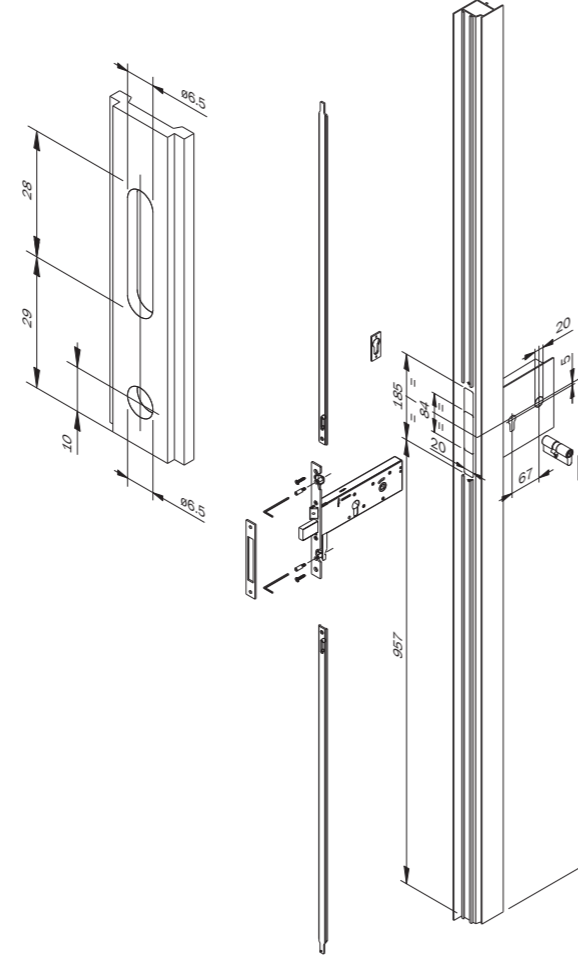


Fig. E1

Fig. E2

- Eseguire le lavorazioni per la serratura. **Fig. E1/E2.**
- Stabilire la lunghezza delle aste in posizione di porta aperta considerando eventuali puntali normalmente reperibili in commercio.
- Eseguire sulle aste i fori Ø 6.5 di aggancio e le 2 asole di scarico.
- Infilare le aste nel profilo.
- Posizionare la serratura nel profilo con il catenaccio rientrato.
- Con la chiave far fuoriuscire il catenaccio.
- Allineare i fori Ø 6.5 delle aste ai fori sul frontale della serratura.
- Agganciare le aste ai rinvii tramite le apposite viti inserite attraverso i fori sul frontale utilizzando una chiave esagonale da 2,5 mm.
N.B. avvitare le viti completamente in battuta sui rinvii. **Fig. 5**
- Fissare la serratura.

- Exécuter les travaux de préparation de la serrure **Fig. E1/E2.**
- Etablir la longueur des tringles à porte ouverte, en tenant compte des embouts que l'on peut trouver dans le commerce.
- Realiser des trous de fixation de Ø 6,5 et les deux fentes sur les tringles.
- Introduire les tringles dans le profilé.
- Positionner la serrure dans le profilé avec le pêne rentré.
- Faire sortir le pêne dormant à l'aide de la clé.
- Aligner les trous Ø 6,5 des tringles aux trous sur la tête de la serrure.
- Fixer les tringles aux mécanismes de renvoi au moyen des vis correspondantes qui sont déjà introduites dans les trous sur la tête, en utilisant une clé à six pans de 2,5 mm. N.B. Serrer les vis en butée sur les mécanismes de renvoi **Fig. 5**
- Fixer la serrure.

- Perform the work for the lock, **Fig. E1/E2.**
- Establish the length of the rods in the door open position by considering tips normally available on the market.
- Perform the Ø 6.5 hooking holes and the two slots in the rods.
- Slide the rods into the profile.
- Position the lock in the profile with the bolt drawn back.
- Make the bolt come out using the key.
- Line up the Ø 6.5 holes of the rods with the holes on the lock face plate.
- Hook the rods to the through and return mechanisms with the special screws inserted through the holes in the face plate using a 2.5 mm. Allen wrench.
N.B.: Screw down the screws completely against the through and return mechanisms. **Fig. 5**
- Fix the lock.

- Efectuar las operaciones necesarias para preparar la cerradura **Fig. E1/E2.**
- Determinar la longitud de las varillas con la puerta en posición abierta tomando como referencia unos puntales que se encuentren normalmente en el comercio.
- Realizar en las varillas los agujeros de Ø 6,5 que servirán para engancharlas y los 2 agujeros-ojales.
- Introducir las varillas en el perfil.
- Colocar la cerradura dentro del perfil con el cerrojo hacia dentro.
- Hacer salir el cerrojo utilizando la llave.
- Alinear los agujeros de Ø 6,5 de las placas con los que se encuentran en la parte frontal de la cerradura.
- Enganchar las placas sobre las contromarchas; para ello, introducir los tornillos correspondientes dentro de los agujeros que se encuentran en la parte frontal utilizando una llave hexagonal de 2,5 mm.
N.B. Enroscar los tornillos a fondo hasta que estén en contacto con las contromarchas, **Fig. 5**
- Fijar la cerradura.

F

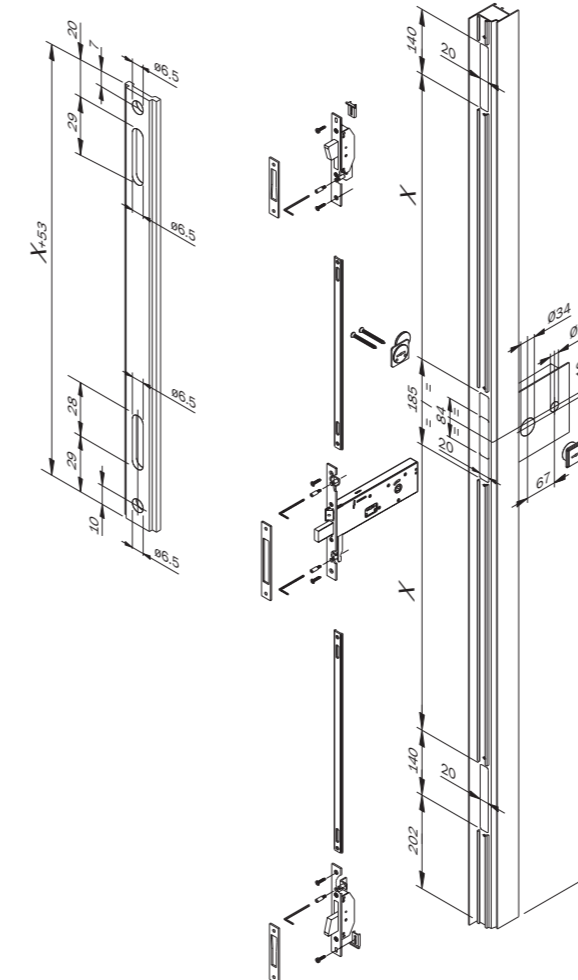
Chiusura triplice con deviatori ad aste esterne art. 780322252 agganciate direttamente

Three way locking system with directly hooked external rod swing bolts art. 780322252

Fermerture triple par tringles externes avec pênes basculants supplémentaires à fixation directe art. 780322252

Cierre triple mediante varillas externas con desviadores art. 780322252 enganchadas directamente

Art. 96**1 - 96**0



Art. 96**2

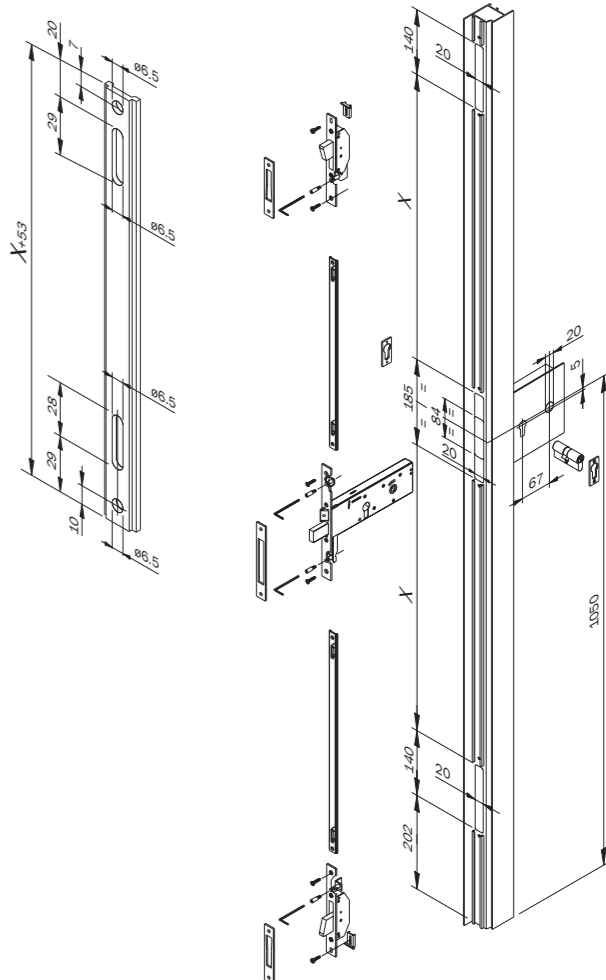


Fig. F1

Fig. F2

- Eseguire le lavorazioni per la serratura e i deviatori. **Fig. F1/F2.**
- Tagliare le aste alla misura X+53 **Fig. F2** e **Fig. F3**.
- Eseguire sulle aste i 4 fori di aggancio Ø 6,5 e le 4 asole di scarico.
- Posizionare la serratura nel profilo con il catenaccio rientrato.
- Con la chiave far fuoriuscire il catenaccio.
- Allineare i fori Ø 6,5 delle aste ai fori sul frontale della serratura.
- Agganciare le aste ai rinvii tramite le apposite viti inserite attraverso i fori sul frontale utilizzando una chiave esagonale da 2,5 mm.
N.B. avvitare le viti completamente in battuta sui rinvii. **Fig. 5**
- Fissare la serratura e far rientrare il catenaccio.
- Posizionare i deviatori nel profilo con il catenaccio rientrato.
- Con la chiave far fuoriuscire il catenaccio della serratura.
- Allineare i fori sul frontale dei deviatori ai fori Ø 6,5 delle aste.
- Agganciare le aste ai rinvii tramite le viti come per la serratura.
- Fissare i deviatori dal foro assoluto con la vite a testa cilindrica.
- Prima del definitivo fissaggio verificare le seguenti condizioni:
 - con il catenaccio della serratura rientrato i catenacci dei deviatori non devono sporgere dal frontale;
 - con il catenaccio della serratura fuoriuscito i catenacci dei deviatori devono essere completamente fuoriusciti e spingendo in senso contrario non devono rientrare ma rimanere bloccati.
- Se non è rispettata la condizione "a" bisogna allontanare il deviatore;
se non è rispettata la condizione "b" bisogna avvicinare il deviatore.

- Exécuter les travaux de préparation de la serrure et des pênes basculants supplémentaires **Fig. F1/F2.**
- Couper les tringles de la mesure de X + 53 **Fig. F2** et **Fig. F3**.
- Faire les 4 trous de fixation de Ø 6,5 et les 4 fentes sur les tringles.
- Positionner la serrure dans le profilé avec le pêne dormant rentré.
- Faire sortir le pêne dormant à l'aide de la clé.
- Aligner les trous Ø 6,5 des tringles aux trous sur la tête de la serrure.
- Fixer les tringles aux mécanismes de renvoi au moyen des vis correspondantes qui sont déjà introduites dans les trous sur la tête, en utilisant une clé à six pans de 2,5 mm.
N.B. Serrer les vis en butée sur les mécanismes de renvoi **Fig. 5**
- Fixer la serrure et faire rentrer le pêne dormant.
- Positionner les pênes basculants supplémentaires dans le profilé avec le pêne dormant rentré.
- Faire sortir le pêne dormant de la serrure à l'aide de la clé.
- Aligner les trous sur la tête des pênes basculants supplémentaires aux trous Ø 6,5 des tringles.
- Fixer les tringles sur les mécanismes de renvoi au moyen des vis, comme pour la serrure.
- Fixer les pênes basculants supplémentaires de la ferme moyen de la vis à tête cylindrique.
- Avant le fixage définitif, vérifier les conditions suivantes:
 - lorsque le pêne dormant de la serrure est rentré, les pênes dormants des pênes basculants supplémentaires ne doivent pas dépasser de la tête;
 - lorsque le pêne dormant de la serrure est sorti, les pênes dormants des pênes basculants supplémentaires doivent être complètement sortis et lorsqu'on pousse dans le sens contraire ils ne doivent pas rentrer mais rester bloqués.
- Si la condition "a" n'est pas respectée, il faut éloigner le pêne basculant supplémentaire;
Si la condition "b" n'est pas respectée, il faut approcher le pêne basculant supplémentaire.

- Efectuar las operaciones necesarias para preparar la cerradura y los desviadores **Fig. F1/F2.**
- Cortar las varillas dándoles las medidas X + 53 **Fig. F2** y **Fig. F3**.
- Realizar en las varillas los 4 agujeros de Ø 6,5 que servirán para engancharlas, así como los 4 agujeros-ojales.
- Colocar la cerradura dentro del perfil con el cerrojo hacia dentro.
- Hacer salir el cerrojo utilizando la llave.
- Alinear los agujeros de Ø 6,5 de las varillas con los que se encuentran en la parte frontal de la cerradura; para ello, introducir los tornillos correspondientes dentro de los agujeros que se encuentran en la parte frontal utilizando una llave hexagonal de 2,5 mm.
N.B. Enroscar los tornillos a fondo hasta que estén en contacto con las contromarchas, **Fig. 5**
- Colocar la cerradura y meter el cerrojo hacia dentro.
- Colocar los desviadores dentro del perfil con el cerrojo hacia dentro.
- Alinear los agujeros que se encuentran en la parte frontal de los desviadores con los de Ø 6,5 de las varillas.
- Enganchar las placas a las contromarchas utilizando los tornillos de la misma manera que para la cerradura.
- Fijar los desviadores a través del agujero-ojal con el tornillo de cabeza cilíndrica.
- Antes de realizar la fijación definitiva, asegurarse de que se cumplen las siguientes condiciones:
 - cuando el cerrojo de la cerradura está metido hacia dentro, los cerrojos de los desviadores no deben asomar fuera de la parte frontal;
 - cuando el cerrojo de la cerradura está salido hacia fuera, los cerrojos de los desviadores deben asomar completamente hacia fuera, y si se ejerce una presión en sentido contrario, no deben meterse hacia dentro sino permanecer bloqueados.
- Si no se cumple la condición "a", es preciso alejar el desviador;
Si no se cumple la condición "b", es preciso acercar el desviador.