

SENSO DI CHIUSURA DELLA CHIAVE

La serratura dell'art. 826 è predisposta per avere un senso di rotazione della chiusura DESTRA (fig. 9).

Per profili anta con larghezza compresa tra 37 e 45mm, utilizzare il componente (F) al posto del particolare (E) ed applicare lo spessore (S) al di sotto dell'ingegno (I).

CLOSING DIRECTION OF THE KEY

The lock on art. 826 is set up for a RIGHHAND closing direction (see draw 9).

For Wing profiles with widths from 37 to 45 mm, use the part (F) instead of part (E) and fit the spacer (S) underneath the key bit (I).

SENS DE FERMETURE DE LA CLÉ

La serrure de l'art. 826 est prévue pour avoir un sens de rotation de la fermeture DROITE (fig. 9).

Pour les profils avec un vantail d'une largeur comprise entre 37 et 45 mm, utiliser l'élément (F) à la place de la pièce (E) et poser la cale (S) sous le mécanisme (I).

SENTIDO DE CIERRE DE LA LLAVE

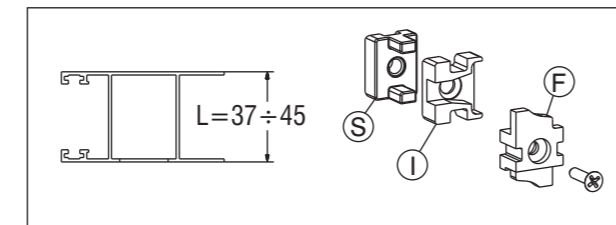
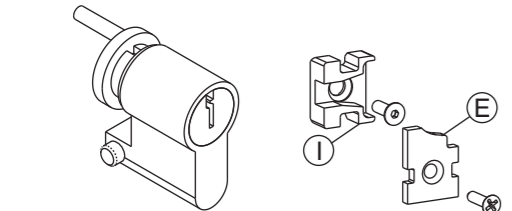
La cerradura del art. 826 está predisposta para un sentido de rotación de cierre de DERECHA (fig. 9).

Para perfiles de hoja con ancho entre 37 y 45mm, utilizar el componente (F) en el lugar de la pieza (E) y aplicar el espesor (S) bajo el mecanismo (I).

UMKEHR DER SCHLIESSRICHTUNG DES SCHLÜSSELS

Der Schloss des Art.02996 wird mit Schließrichtung RECHTS geliefert (siehe Abb. 9).

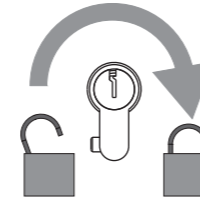
Bei Flügelbreiten von 37 bis 45mm, das Teil (F) statt das Teil (E) anwenden und das Passstück (S) unter den Schlosskern (I) montieren.

**COMPONENTI PRESENTI IN CONFEZIONE - COMPONENTS CONTAINED IN THE PACKAGING - COMPOSITION**

COMPONENTES PRESENTES EN LA CONFECCIÓN - BESTANDTEILE IN DER VERPACKUNG

	x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1
	x 2		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1
	x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1
	x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1
	x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1		x 1

Fig./Abb. 9

**SENSO DI CHIUSURA PREIMPOSTATO
PRESET CLOSING DIRECTION
SENS DE FERMETURE PRÉDISPOSÉ
SENTIDO DE CIERRE PRECONFIGURADO
VORGESETzte SCHLIESSRICHTUNG**

**Senso di chiusura della chiave DESTRO
RIGHT-HAND key closing direction
Sens de fermeture de la clé DROITE
Sentido de cierre de la llave a la DERECHA
Schließrichtung des Schlüssels RECHTS**

B31180010QN/09-2014

La Maniglia di traino esterna con chiave The external pull handle with key 826 is supplied ready for operation with the Brio Plus recessed handle 519/685

A 180° rotation of the upper fixing element is necessary in case the recessed handle 519/685 is used on the inner side, as shown in draw.1.

In caso venga utilizzata sul lato interno la Maniglia ad incasso 519/685 ruotare di 180° l'elemento di fissaggio superiore, come mostrato in fig. 1.

El Tirador uñero exterior con llave 826 está predisuesto para ser aplicado junto con la Manilla de encastre 519/685

En caso de ser aplicado en la parte interna la Manilla de encastre 519/685, rotar 180° el elemento de fijación superior, como se muestra en la fig. 1.

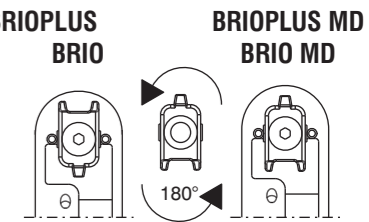
La poignée de tirage ou poignée cuvette extérieure avec clé 826 est prévue pour être montée en combinaison avec la cuvette encastrée 519 ou 685

En cas d'utilisation de l'intérieur de la cuvette encastrée 519 / 685 faire pivoter de 180° l'élément de fixation supérieur comme le montre la fig. 1

Der Außenzuggriff mit Schlüssel 826 ist zur Verwendung in Verbindung mit dem Muschelgriff 519/685

Falls der Muschelgriff 519/685 auf der Innenseite angewendet wird, wird die obere Befestigungselement um 180° drehen, wie in Abb.1 dargestellt.

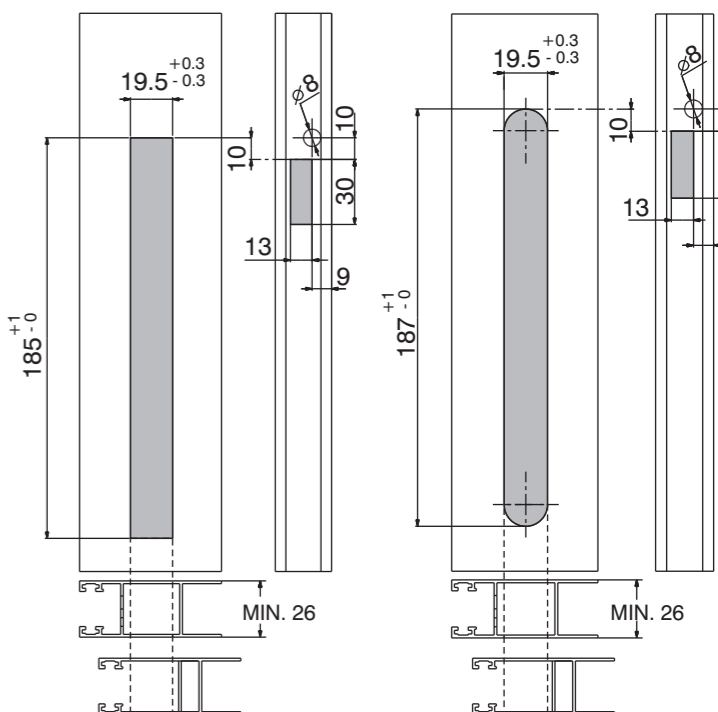
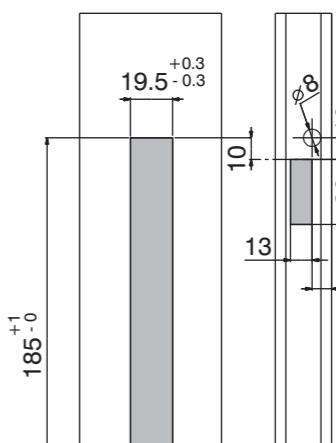
Fig./Abb. 1

519 ou 685**LAVORAZIONI SUL PROFILE MACHINING PROFIL**

On the upright, make slots on both sides of the anta le lavorazioni (asole) profile. The two slots must su entrambi i lati del have the same size and profilo. Le due asole must be perfectly aligned. dovranno essere uguali e The window maker can perfettamente allineate. Il serramentista può choose to make a couple of rectangular slots deciderse se realizzare una (draw. 2A) or slots with coppia di lavorazioni rounded corners (draw. 2B). oppure con angoli arrotondati (fig. 2B).

OPÉRATIONS SUR LE PROFILE

Réaliser sur le montant du vantail les entailles (trous oblongs) sur les deux côtés du profil. Les deux entailles (trous oblongs) doivent être égales et parfaitement alignées. Le menuisier peut décider si effectuer une paire d'entailles rectangulaires (fig. 2A) ou à angles arrondis (fig. 2B).

**MECANIZADO DEL PERfil**

Realizar sobre el montante de la hoja los mecanizados en ambos lados del perfil. Los dos mecanizados deberán ser iguales y perfectamente alineados.

El taller puede decidir si realizar una copia del mecanizado rectangular (fig. 2A) o bien con forma redondeada (fig. 2B).

BOHRUNGEN AUF DEM PROFIL

Aan senkrechten Flügelteil die Schlitten auf beiden Seiten des Profils herstellen. Die zwei Schlitten müssen gleich und einwandfrei ausgerichtet sein.

Der Metallfensterbauer kann über die Form der beiden Schlitte entschieden: rechteckig (Abb. 2A) oder mit abgerundeten Ecken (Abb. 2B).

Larghezza anta fino a 36 mm
Frame widths up to 36 mm
Largeur du vantail allant jusqu'à 36 mm
Ancho de la hoja hasta 36 mm
Flügelbreite bis 36 mm

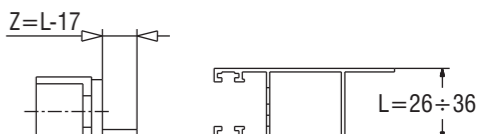


Fig./Abb. 3A

DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA DEL PIOLO DI COMANDO SULLA MANIGLIA

SELECTION OF THE LENGTH OF THE LOCK DRIVE PIN ON THE HANDLE

- Ante con larghezza fino a 36mm. - Wing with widths up to 36 mm - Vantaux d'une largeur jusqu'à 36 mm.

Accorciare il piolo di comando della serratura alla lunghezza $Z=L-17$ mm, length $Z=L-17$ mm, where L is the width of the wing profile (see draw. 3A).

- Ante con larghezza da 37 mm a 45mm. - Wing with widths from 36 mm to 45 mm - Vantaux d'une largeur de 37 à 45 mm.

Accorciare il piolo di comando della serratura alla lunghezza $Z=L-24$ mm, length $Z=L-24$ mm, where L is the width of the wing profile (see draw. 3B).

Larghezza anta da 37 mm a 45 mm
Frame widths from 37 mm to 45 mm
Largeur du vantail de 37 à 45 mm
Ancho de la hoja de 37 mm a 45 mm
Flügelbreite von 37 mm bis 45 mm

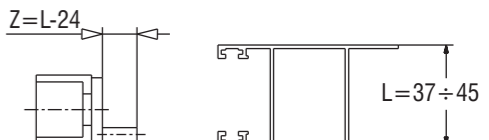


Fig./Abb. 3B

DETERMINACIÓN DE LA MEDIDA DE LA ESPICA DE MANDO SOBRE LA MANILLA

BESTIMMUNG DER LÄNGE DES STEUERUNGSTIFTS AN DEM HANDGRIFF

- Hoja con ancho hasta 36mm. - Flügelbreite bis 36 mm.

Acortar la espiga de mando de la cerradura a una longitud $Z=L-17$ mm, donde L indica la longitud del perfil de la hoja (fig. 3A).

- Hoja con ancho de 37 mm a 45mm. - Flügelbreite von 37 mm bis 45mm.

Acortar la espiga de mando de la cerradura a una longitud $Z=L-24$ mm, donde L indica la longitud del perfil de la hoja (fig. 3B).

PREDISPOSIZIONE DELLA MANIGLIA AD INCASSO BARIO

Al fine di realizzare la chiusura con chiave è necessario compiere alcune operazioni sulla maniglia ad incasso 519 o 685.

1) Svitare la vite a testa bombata dalla maniglia ad incasso.

2) Applicare il componente (A) sul retro della maniglia (fig. 4) e fissarlo sulla maniglia con la vite TSP 3,5x19mm.

PREPARING THE BARIO RECESSED HANDLE

To realize the key locking it is necessary to carry out some operations on the recessed 519 or 685 handle.

1) Unscrew the cap screw out of the recessed handle.

2) Fit the part (A) on the back of the handle (draw. 4) and fix it on the handle with the screw TSP 3,5x19mm.

PRÉDISPOSITION DE LA CUVEtte ENCASTRÉE BARIO

Pour réaliser la fermeture par clé, il faut effectuer quelques opérations sur la cuvette encastrée 519 ou 685.

1) Dévisser la vis à tête bombée de la cuvette encastrée.

2) Appliquer l'élément (A) au dos de la cuvette (fig. 4) et le fixer sur la cuvette avec la vis à tête fraisée plate 3,5x19mm.

PREDISPONSIÓN DE LA MANILLA DE ENCASTRE BARIO

Con el fin de realizar el cierre con llave es necesario realizar algunas operaciones en la manilla de encastre 519 o 685.

1) Destornillar el tornillo con cabeza gota de sebo de la manilla de encastre.

2) Aplicar el componente (A) en la parte posterior de la manilla (fig. 4) y fijarlo con el tornillo TSP 3,5x19mm.

VORBEREITUNG DES MUSCHELGRIFFS BARIO

Um den Verschluss mit Schlüssel zu verwirklichen sind einige Bearbeitungen auf dem Muschelgriff 519 oder 685 durchzuführen.

1) Die Flachrundschraube aus dem Muschelgriff abschrauben.
2) Das Teil (A) an der Rückseite des Griffes montieren (Abb. 4) und mittels der Schraube TSP 3,5x19mm es an dem Griff befestigen.

ANTE CON LARGHEZZA FINO A 36MM

Fissare l'ingegno (I) con la vite a testa svasata M4x12, mediante chiave esagonale di 2,5 mm.

Applicare il componente (E) al componente (A) mediante la vite TSP 3,5x16 (fig. 5).

WING WITH WIDTHS UP TO 36 MM

Fix the key bit (I) with the countersunk screw M4x12, by means of a 2,5 mm Allen key.

Apply the component (E) to the component (A) with the screw TSP 3,5x16 (fig. 5).

VANTAUx D'UNE LARGEUR JUSQU'A 36 MM

Fixer le mécanisme (I) avec la vis à tête fraisée M4x12, en utilisant la clé mâle de 2,5 mm.

Appliquer l'élément (E) sur l'élément (A) avec la vis à tête fraisée plate 3,5x16 (fig. 5).

HOJAS CON ANCHO HASTA 36MM

Fijar el mecanismo (I) con el tornillo de cabeza avellanada M4x12, mediante llave hexagonal de 2,5 mm.

Aplicar el componente (E) al componente (A) mediante el tornillo TSP 3,5x16 (fig. 5).

ANTE CON LARGHEZZA DA 37MM A 45MM

Fissare l'ingegno (I) sopra lo spessore (S) con la vite a testa svasata M4x20, mediante chiave esagonale di 2,5 mm.

Infine applicare il componente (F) fissandolo al componente (A) con la vite TSP 3,5x16 (fig. 6).

WINGS WITH WIDTHS FROM 37 MM TO 45 MM

Fix the key bit (I) on the spacer (S) with the countersunk screw M4x20, using a 2,5 mm Allen key.

Then fit the part (F) fixing it to the component (A) with the screw TSP 3,5x16 (fig. 6).

VANTAUx D'UNE LARGEUR DE 37 MM A 45 MM

Fixer le mécanisme (I) sur la cale (S) avec la vis à tête fraisée M4x20, en utilisant la clé mâle de 2,5 mm.

Enfin, appliquer l'élément (F) en le fixant à l'élément (A) avec la vis à tête fraisée plate 3,5x16 (fig. 6).

HOJAS CON ANCHO DE 37MM A 45MM

Fijar el mecanismo (I) al espesor (S) con el tornillo de cabeza avellanada M4x20, mediante llave hexagonal de 2,5 mm.

Finalmente aplicar el componente (F) fijándolo al componente (A) con el tornillo TSP 3,5x16 (fig. 6).

Fig./Abb. 4A

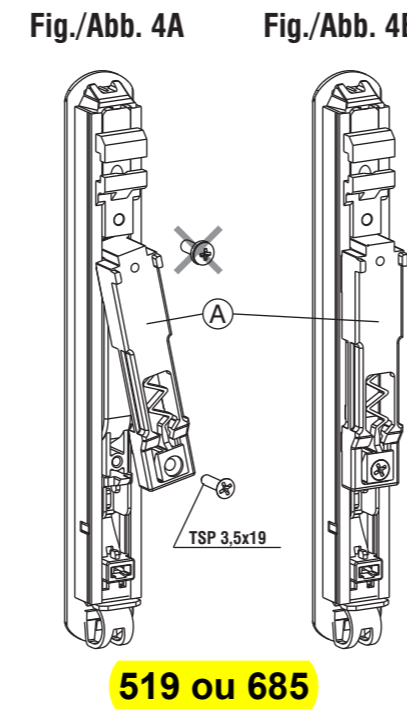


Fig./Abb. 5

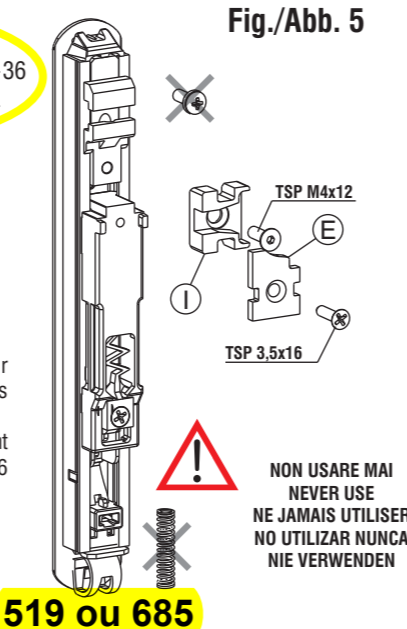


Fig./Abb. 6

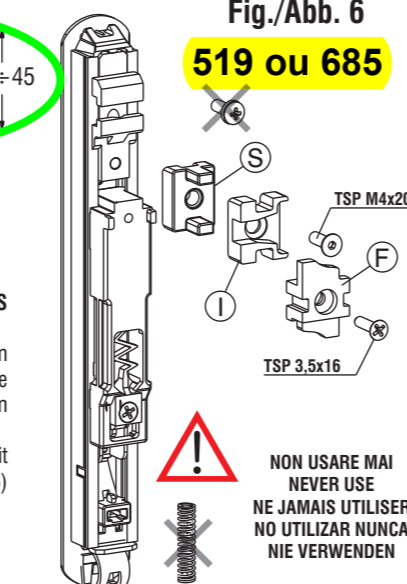
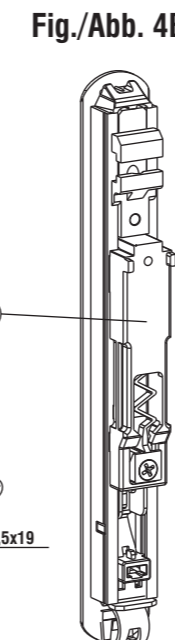


Fig./Abb. 4B



519 ou 685

Fig./Abb. 7A

Fig./Abb. 7A

Référence 819
Modele à clé

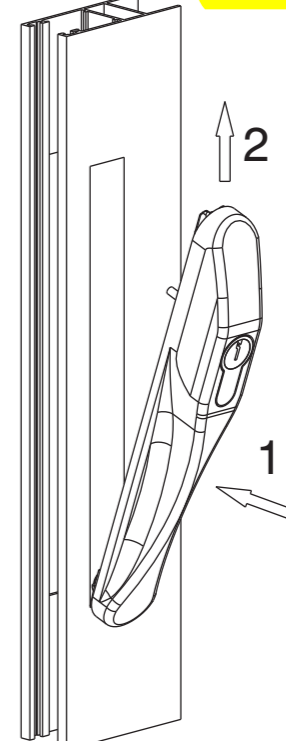
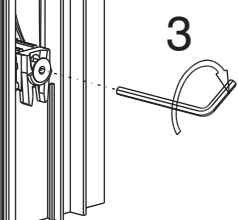


Fig./Abb. 7B

Référence 819
Modele à clé



INSTALLAZIONE DEI PRODOTTI SUL PROFILo

A) Maniglia esterna con chiave

Montare prima di tutto la Maniglia esterna con chiave 826 (prima ancora della maniglia ad incasso), inserendo prima l'aggancio inferiore e spostando poi la maniglia verso l'alto in modo che l'aggancio superiore vada in battuta (fig. 7A).

Infine serrare la vite dell'aggancio inferiore, mediante una chiave esagonale di 3mm (fig. 7B).

Ruotare la chiave in posizione di estrazione in modo che possa uscire dalla serratura.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO EN EL PERFIL

A) Manilla externa con llave

Montar la Manilla externa con llave 826 (incluso antes de la manilla de encastre), insertando primero el enganche inferior y desplazando despues la manilla hacia arriba de modo que el enganche superior a vista (fig. 7A).

Finalmente ajustar el tornillo de enganche inferior, mediante una llave hexagonal de 3mm (fig. 7B).

Girar la llave en posición de extracción de modo que pueda salir de la cerradura.

FITTING OF THE PRODUCTS ON THE PROFILE

A) External handle with key

Start by fitting the lockable external handle 826 (do this before you fit the Brio Plus recessed handle). First, insert the lower hook into the slot and then move the handle upwards so that the upper hook moves against the stop (draw. 7A).

Then, using a 3 mm Allen Key, tighten the lower screw hook (see draw. 7B).

Turn the key to the removal position so that it can be taken out of the lock.

MONTAGE DER PRODUKTE AN DEM PROFIL

A)Außengriff mit Schlüssel

Erst den Außengriff mit Schlüssel 826 (noch vor dem Muschelgriff) montieren. Dazu erst die untere Befestigung einsetzen, dann den Griff nach oben schieben bis die obere Befestigung auf Anschlag ist(Abb. 7A). Schließlich die untere Befestigungsschraube mit einem 2,5 mm Inbusschlüssel anziehen.(7B).

Den Schlüssel in die Stellung drehen , in der er aus dem Schloss abgezogen werden kann.

MONTAGE DES PRODUITS SUR LE PROFIL

A) Cuvette extérieure avec clé

Monter en premier lieu la cuvette extérieure avec la clé 826 (avant la cuvette encastrée), en insérant d'abord le blocage inférieur, puis en déplaçant la cuvette vers le haut jusqu'à ce que le blocage supérieur vienne en butée (fig. 7A).

Enfin, serrer la vis du blocage inférieur avec une clé mâle de 3 mm (fig. 7B).

Tourner la clé en position d'extraction de manière à pouvoir la dégager de la serrure.

INSTALLAZIONE DEI PRODOTTI SUL PROFILo

B) Maniglia ad incasso 519 o 685

Dopo avere installato sulla parte esterna la maniglia con chiave, montare la maniglia ad incasso 519 o 685 sul lato interno (fig. 8), come riportato sul foglio istruzione del prodotto.

FITTING OF THE PRODUCTS ON THE PROFILE

B)Recessed handle 519 or 685

After fitting the lockable external handle on the external part, assemble the recessed handle 519 or 685 on the inside (draw. 8), as indicated in the product instruction leaflet.

MONTAGE DES PRODUITS SUR LE PROFIL

B)Cuvette encastrée 519 ou 685

Après avoir monté sur la partie extérieure la cuvette avec la clé, monter la cuvette encastrée 519 ou 685 sur le côté intérieur (fig. 8) comme indiqué sur les instructions du produit.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO EN EL PERFIL

B) Manilla de encastre 519 o 685

Tras haber instalado en la parte externa la manilla con llave, montar la manilla de encastre 519 o 685 en el lado interno (fig. 8), como se indica en la hoja de instrucciones del producto.

MONTAGE DER PRODUKTE AN DEM PROFIL

B)Muschelgriff 519 oder 685

Nach der Montage des Außengriffs mit Schlüssel, den Muschelgriff 519 oder 685 auf der Innenseite (Abb.8), gemäß Anleitungsblatt des Produkts, montieren.

CHIAVE IN POSIZIONE Estraibile
KEY IN EXTRACTABLE POSITION
CLEF EN POSITION EXTRACTIBLE
LLAVE EN POSICIÓN EXTRAÍBLE
SCHLÜSSEL ABZIEHBAR

Référence 819
Modèle à clé

