**SEA®**

Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

**FRANÇAIS**

BUTÉE MECANIQUE REGLABLE POUR ALPHA

REMARQUE : Si la plaque percée, (A) est déjà montée, il faut suivre les instructions à partir du point 6, dans le cas contraire suivre les instructions d'assemblage à partir du point 1.

1. Dévisser les 2 dés hexagonaux qui se trouvent sur l'opérateur ALPHA d'environ. 3/5 mm ou seulement de l'essentiel pour insérer une pince à pointe pour bloquer le tirant intérieur, à ce point dévisser complètement les dés (Fig. 1).

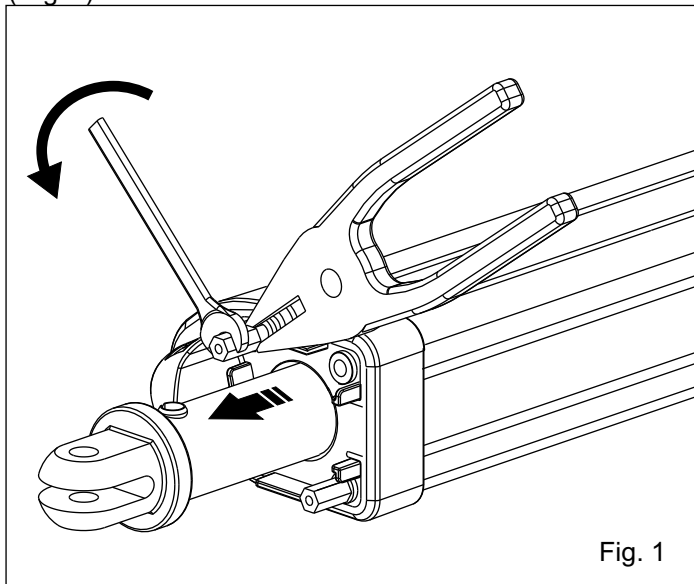


Fig. 1

2. Visser complètement les 2 dés hexagonaux fournis avec la butée mécanique (Fig. 2).

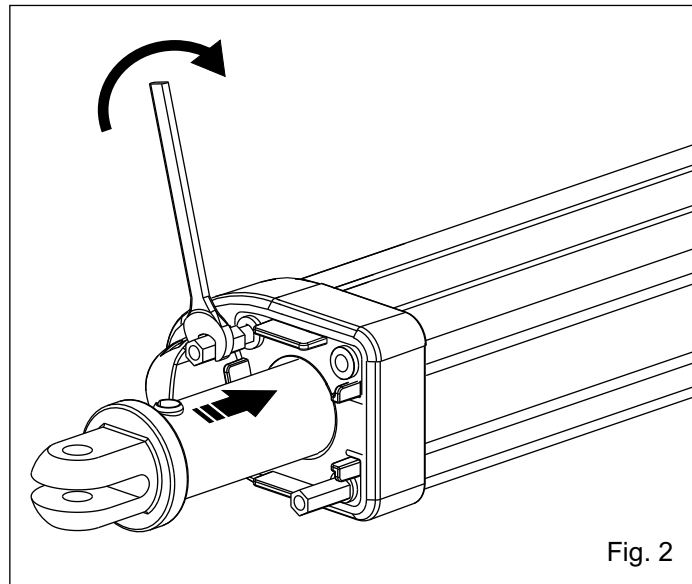


Fig. 2

3. Tourner en sens horaire la tige pour la faire sortir de 15 cm et extraire le pivot de serrage de la fourche antérieure en utilisant un extracteur de pivots de Ø 10 et un marteau (Fig. 3) **ATTENTION:** Vérifier que tout le travail soit effectué sur une surface très solide.

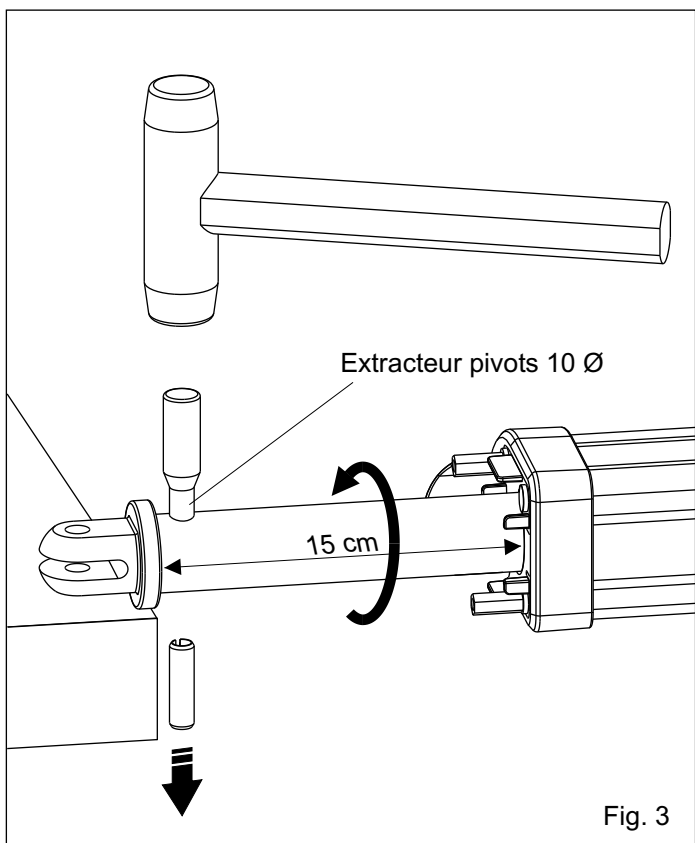


Fig. 3

4. Extraire la fourche antérieure et insérer la plaque percée dans la tige comme en Fig. 4.

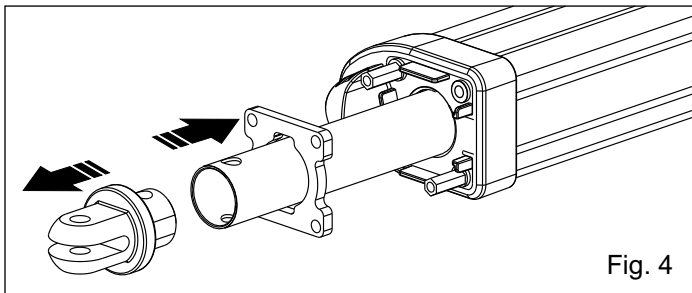


Fig. 4

5. Réinsérer la fourche antérieure dans la tige et la bloquer en insérant le pivot spécial (Fig 5). S'assurer que le pivot sort dans la même mesure des deux côtés.

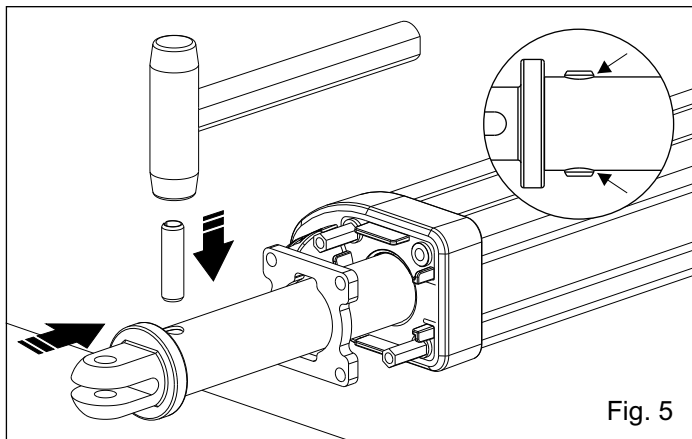
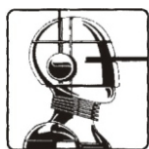


Fig. 5



SEA®

Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888



FRANÇAIS

6. Insérer les dés et visser les 4 tirants jusqu'à leur serrage (Fig 6)

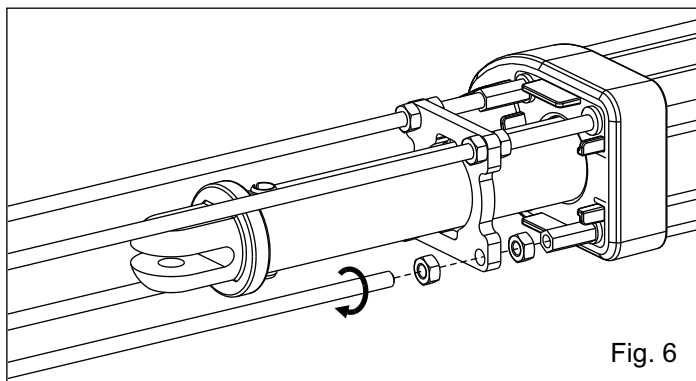


Fig. 6

7. Insérer la plaque percée dans les tirants, puis visser 2 des 4 dés précédemment enlevés correspondant aux 2 vis à borne du couvretige (Fig. 7).

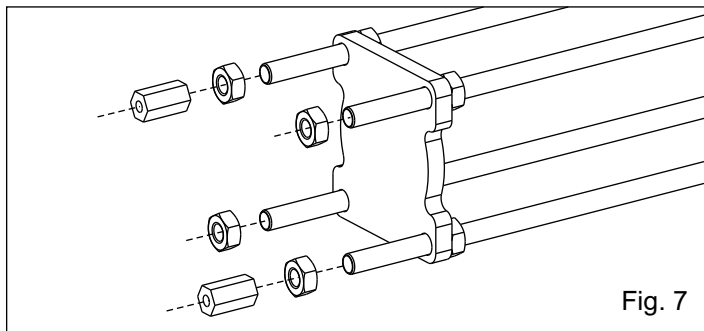
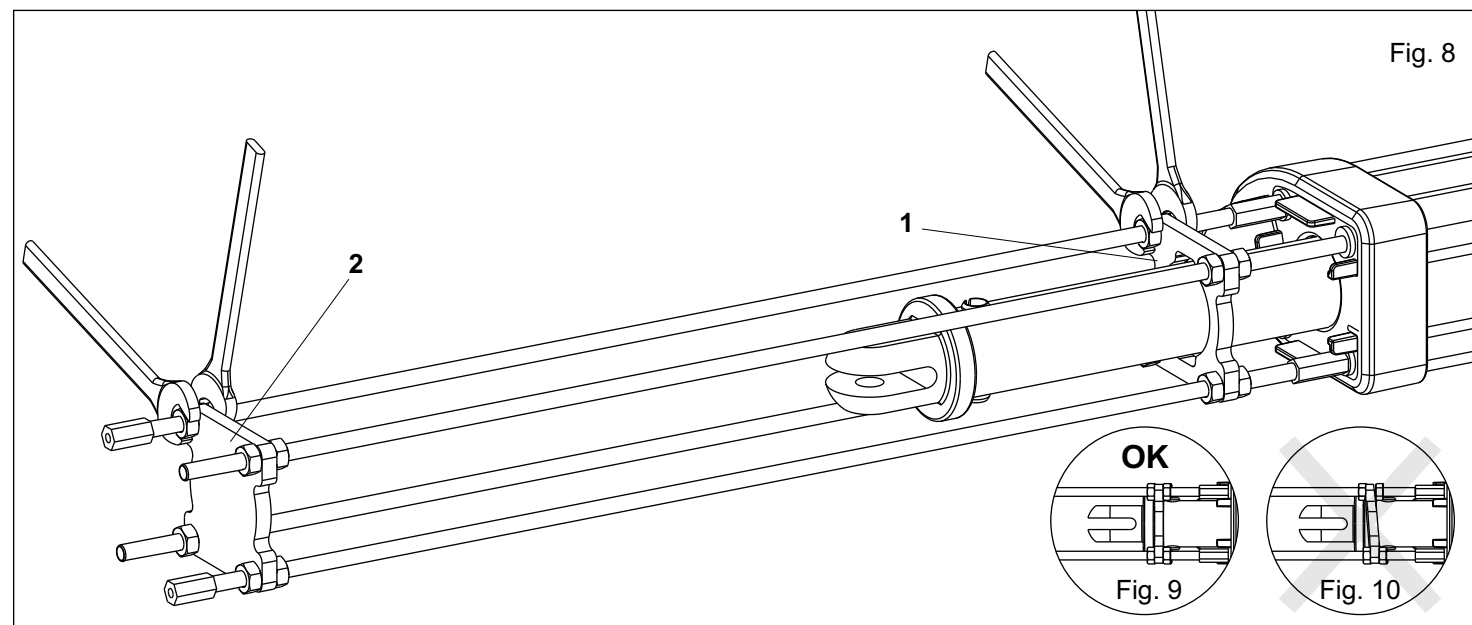


Fig. 7

8. Régler le stop mécanique selon les propres nécessités, en utilisant les dés spéciaux (Fig 8)

Remarque importante: La fourche antérieure doit parfaitement coïncider avec la plaque 1 (Fig. 9-10).



9. Après avoir terminé le réglage, installer le couvretige (Fig 11).

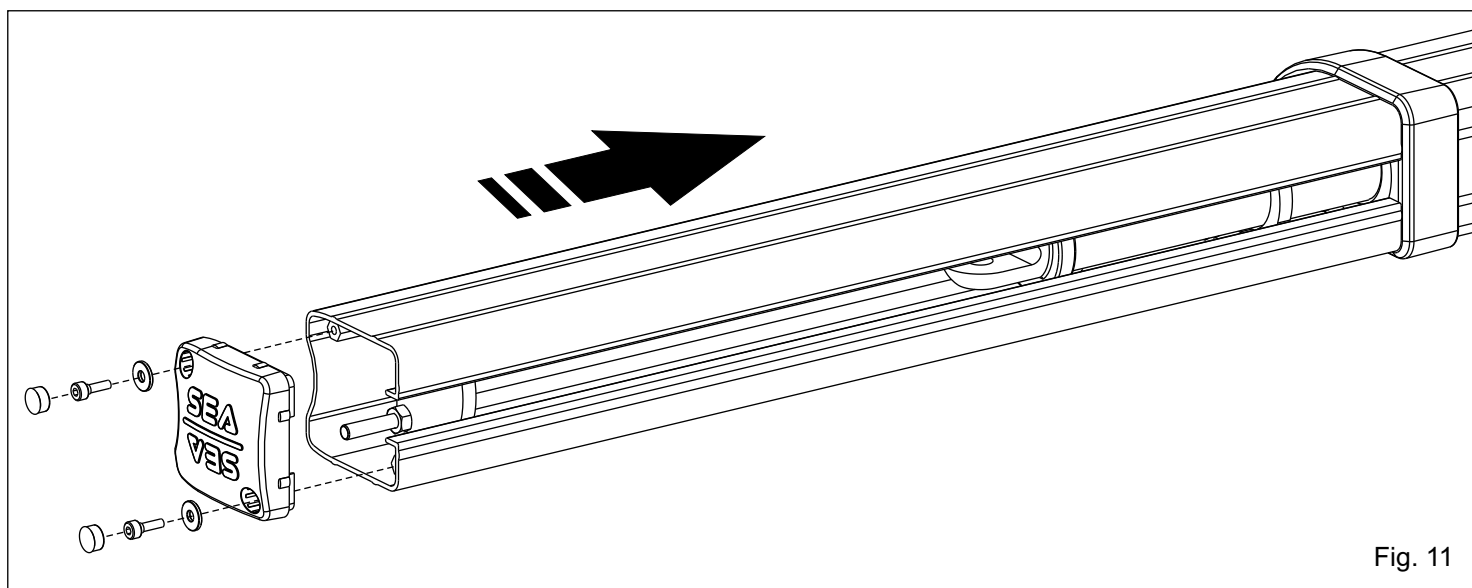
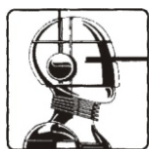


Fig. 11

Pour optimiser la fonction du stop, il est vivement recommandé d'installer une armoire électronique avec ralentissement en ouverture et fermeture.



SEA®

Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

CE

ESPAÑOL

GOLPE MECÁNICO REGULABLE PARA ALPHA

Nota: si la placa perforada (A) ya está montada, seguir las instrucciones empezando por el punto 6, si no está montada seguir las instrucciones a partir del punto 1.

1. Destornillar los 2 dados hexagonales que se encuentran sobre el operador ALPHA de 3/5 mm o de lo mínimo indispensable para insertar una pinza de punta para bloquear el tirante interior, a ese punto destornillar completamente los dados (Fig. 1).

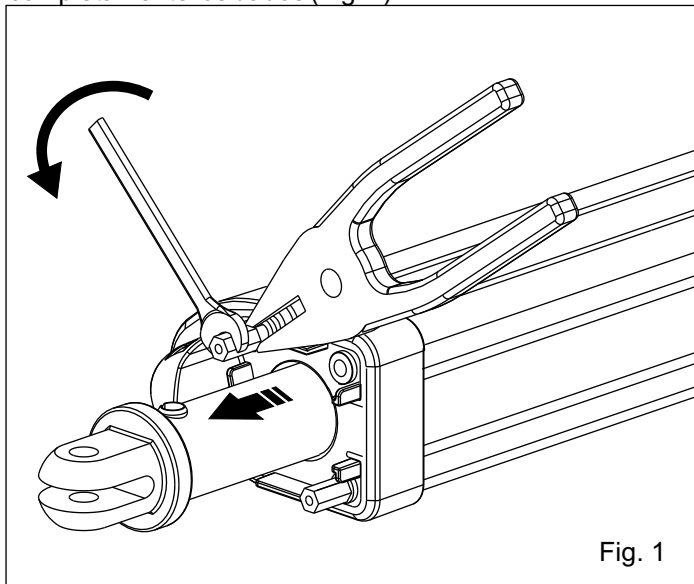


Fig. 1

2. Atornillar completamente los 2 dados hexagonales suministrados con el golpe mecánico (Fig. 2)

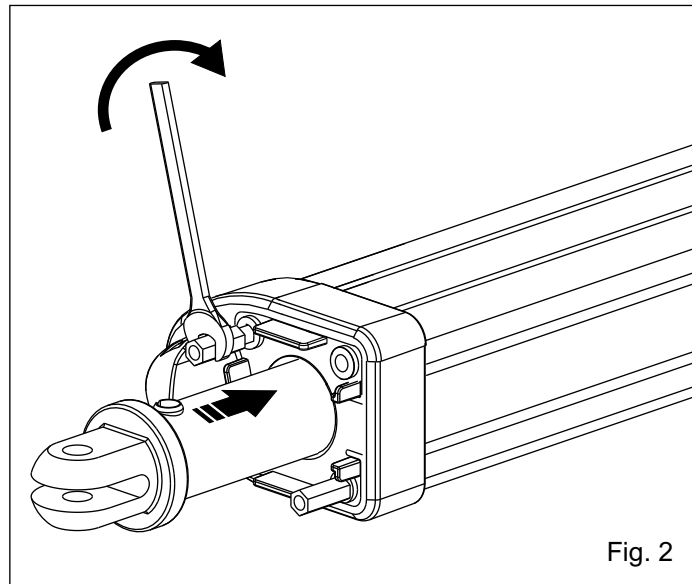


Fig. 2

3. Girar en sentido horario la barra para sacarla afuera de 15 cm; sacar la clavija de cerradura de la horquilla anterior utilizando un extractor de clavija de 10Ø y un martillo (Fig.3).

ADVERTENCIAS: asegurarse que todo el trabajo se efectue sobre una superficie sólida y segura.

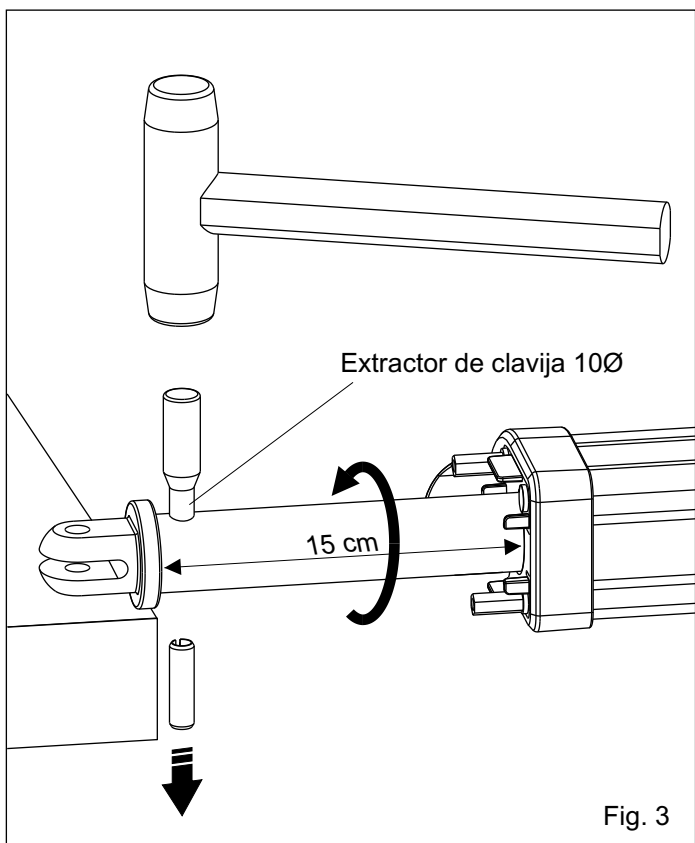


Fig. 3

4. Sacar la horquilla anterior e insertar la placa perforada en la barra como en Fig.4

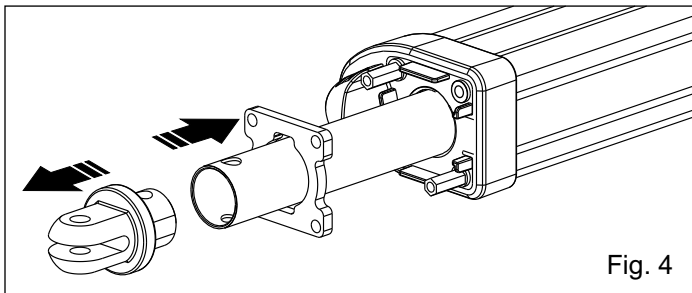


Fig. 4

5. Reinsertar la horquilla anterior en la barra y bloquearla insertando la clavija adecuada (Fig.5). Asegurarse que la clavija salga de ambos lados de la misma longitud.

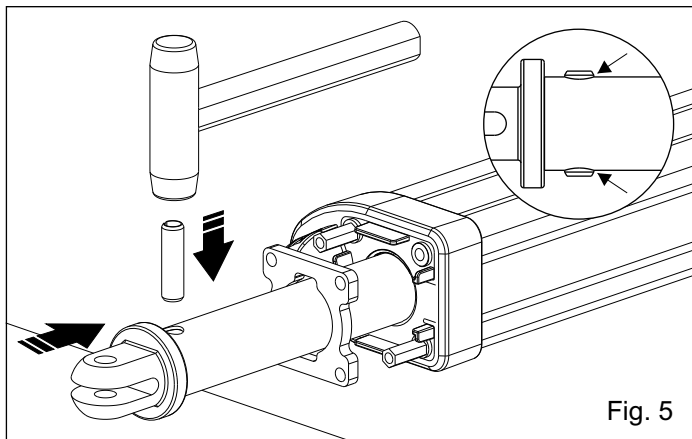
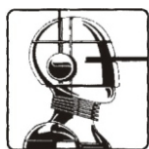


Fig. 5



SEA®

Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888



ESPAÑOL

6. Insertar los dados y atornillar los 4 tirantes hasta el apretamiento (Fig.6)

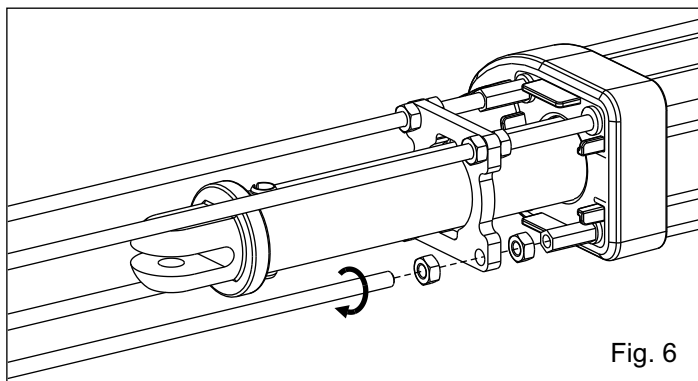


Fig. 6

7. Insertar la placa perforada en los tirantes, luego atornillar 2 de los 4 dados anteriormente removidos en correspondencia de los 2 tornillos de mordaza del

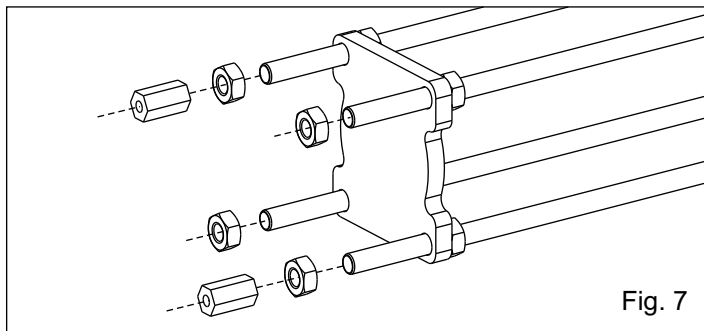


Fig. 7

8. Ajustar el golpe mecánico según sus necesidades, utilizando los dados adecuados (Fig.8)

NOTA IMPORTANTE: la horquilla anterior tiene que coincidir perfectamente con la placa 1 (Fig. 9-10)

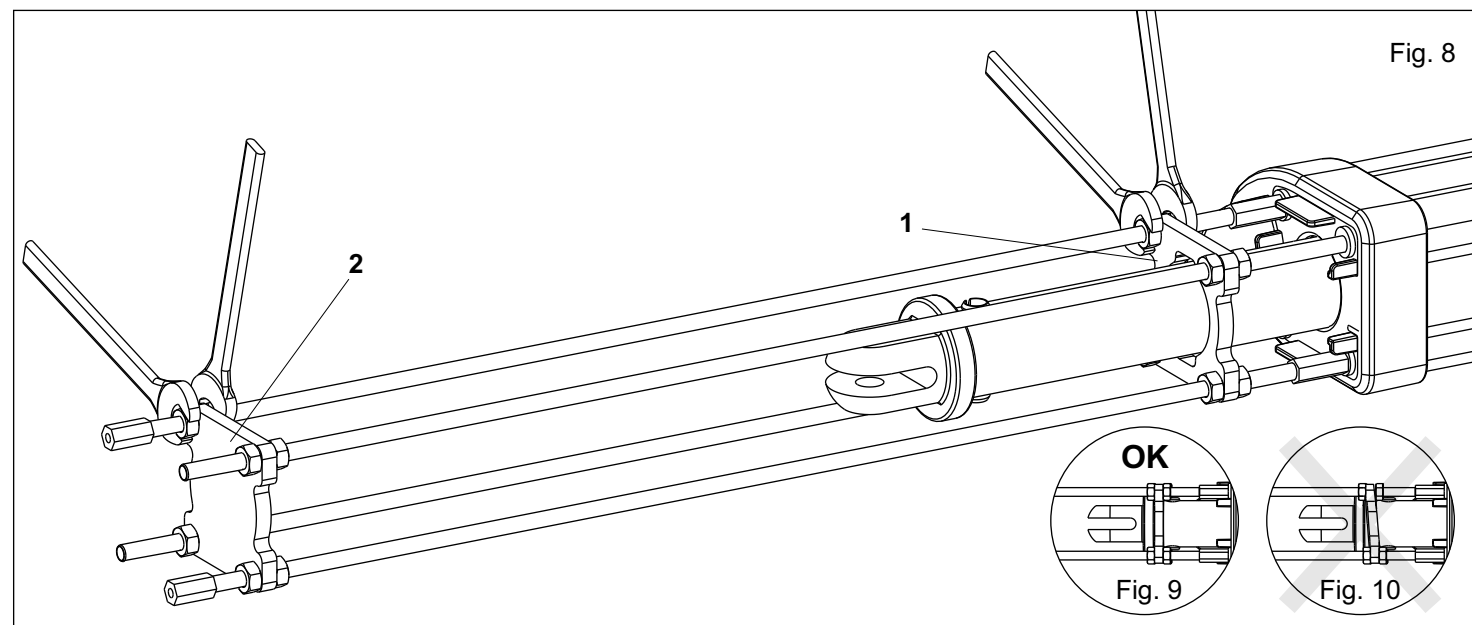


Fig. 8

9. Después de haber terminado las regulaciones, instalar el cubrebarra (Fig. 11)

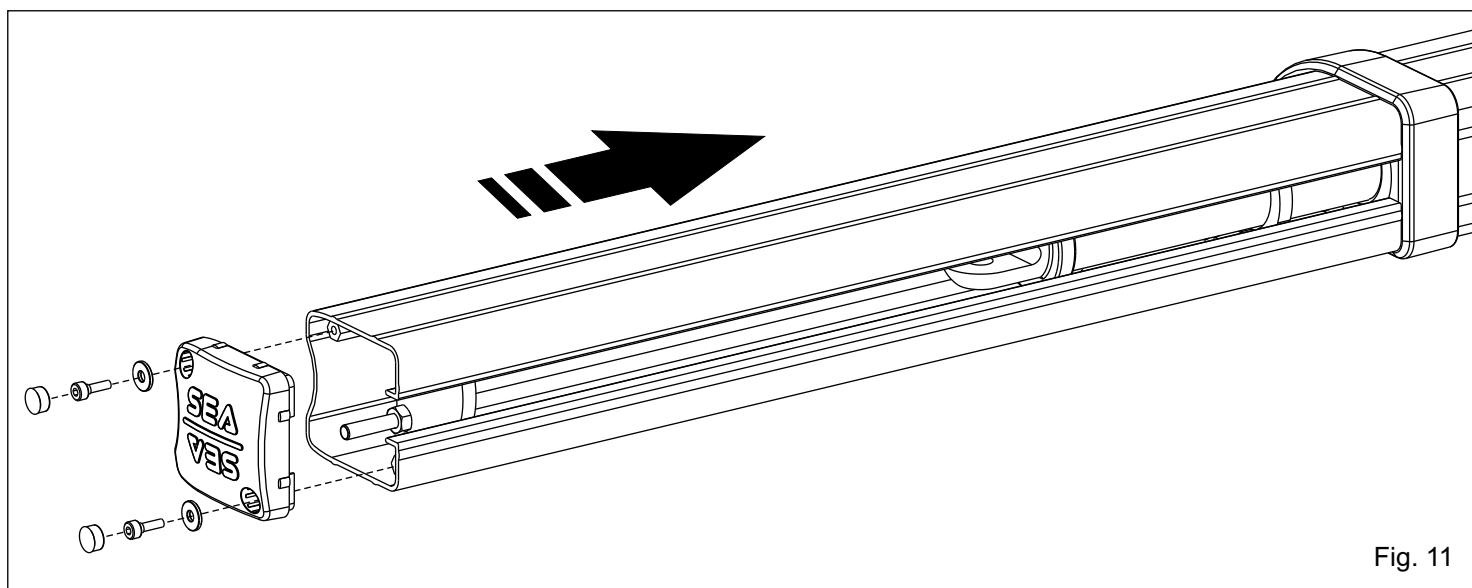
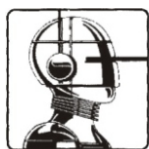


Fig. 11

Para optimizar la función de STOP, se recomienda instalar una tarjeta electrónica con deceleración en apertura y cierre.



SEA®

Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

CE

DEUTSCH

EINSTELLBARER MECHANISCHER ANSCHLAG FÜR ALPHA

Hinweis: Wenn die gelochte Platte (A) bereits montiert wurde, folgen Sie den Anweisungen ab Punkt 6, andernfalls folgen sie den Montageanweisungen, ab Punkt 1.

1. Schrauben Sie die 2 sechseckigen Muttern auf dem ALPHA-Antrieb ungefähr 3/5 mm auf oder nur soweit, dass es möglich ist eine spitze Zange einzuführen, um die Innenstange zu blockieren, danach die Muttern vollständig abschrauben (Abb. 1).

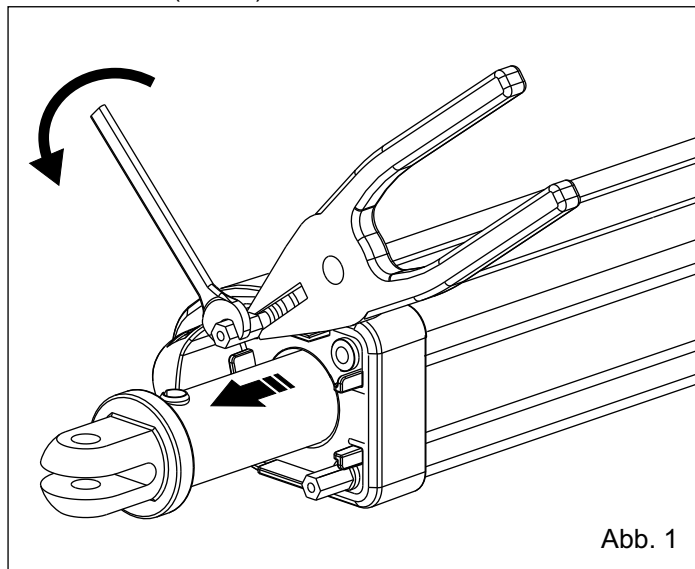


Abb. 1

2. Schrauben Sie die 2 mitgelieferten, sechseckigen Muttern, vollständig ab (Abb. 2).

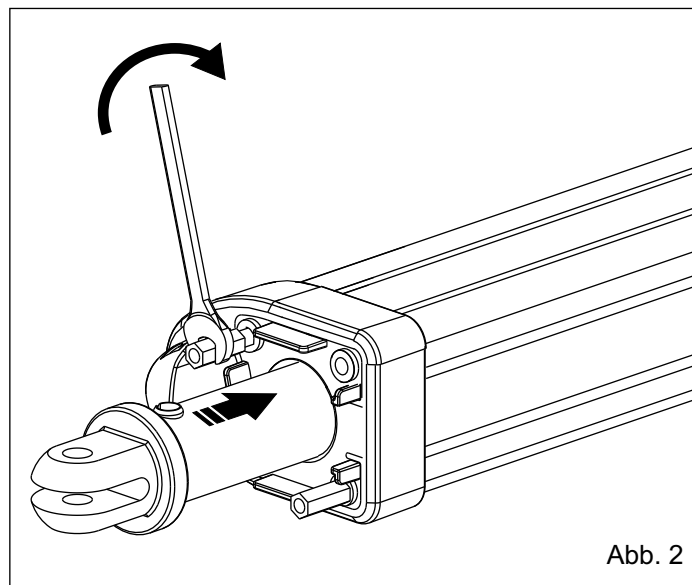


Abb. 2

3. Den Schaft im Uhrzeigersinn drehen, um 15 cm herausziehen und den Verriegelungsstift (10cm Ø) der Frontgabel herausziehen, dazu einen Stiftentferner und einen Hammer benutzen (Abb. 3).

ACHTUNG: Alles auf einer festen Oberfläche durchzuführen

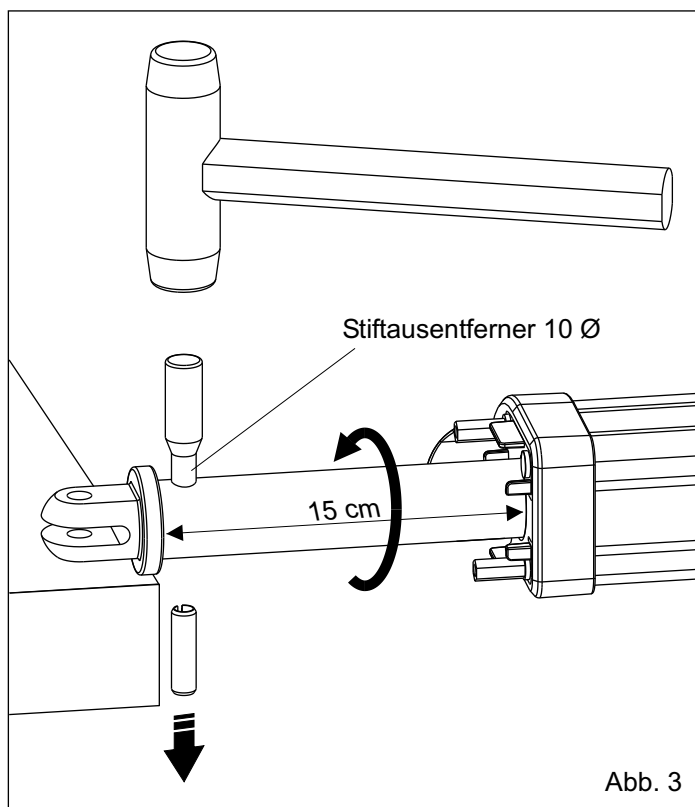


Abb. 3

4. Die Frontgabel herausziehen und die gelochte Platte in den Schaft wie in Abb. 4 einführen.

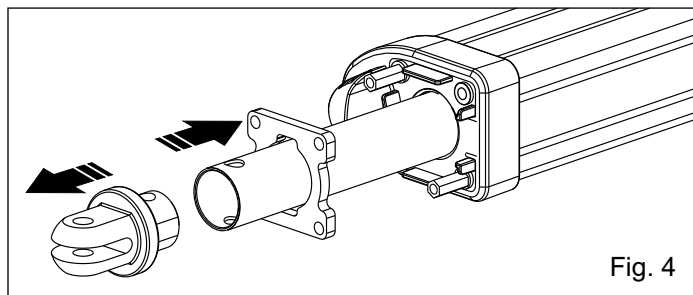


Fig. 4

5. Die Frontgabel wieder in den Schaft einführen und mit dem dazu vorgesehenen Stift blockieren (Abb. 5) Sicherstellen, dass der Stift gleichermassen aus beiden Seiten herauschaut.

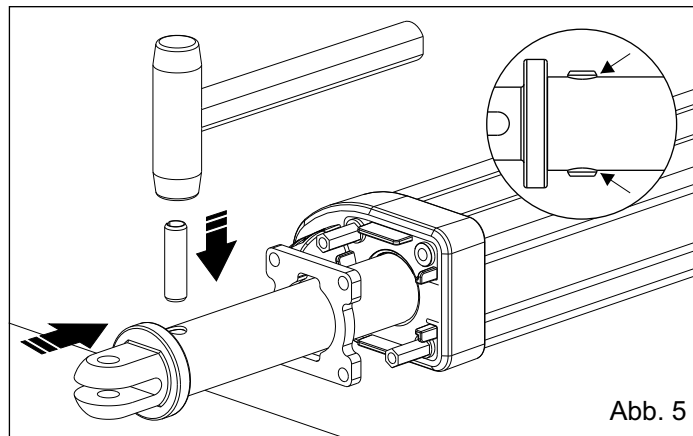
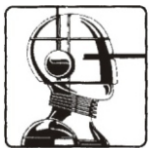


Abb. 5



SEA®

Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

CE

DEUTSCH

6. Die Muttern einführen und die 4 Stangen bis zum Anschlag festschrauben (Fig.6)

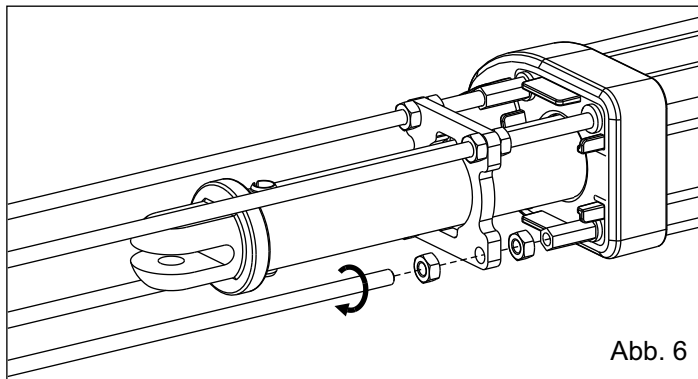


Abb. 6

7. Die gelochte Platte in die Stangen einführen, danach 2 von den 4 zuvor entfernten Muttern in Übereinstimmung mit den 2 Kammerschrauben der Kolbenabdeckung festschrauben (Abb. 7).

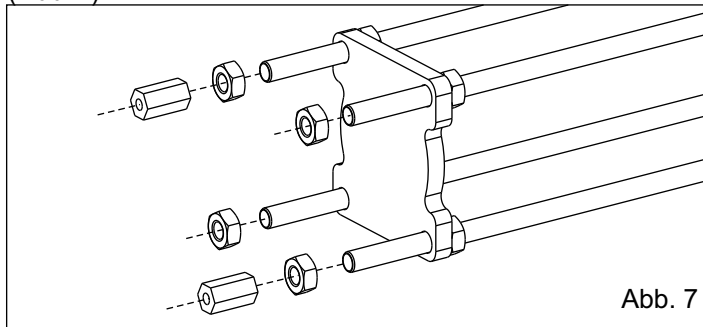


Abb. 7

8. Den mechanischen Anschlag mit den dafür vorgesehenen Muttern entsprechend ihrer Bedürfnisse einstellen, (Abb. 8).

Achtung: Die Frontgabel muß genau mit der kleinen Platte 1 (Abb. 9-10) übereinstimmen.

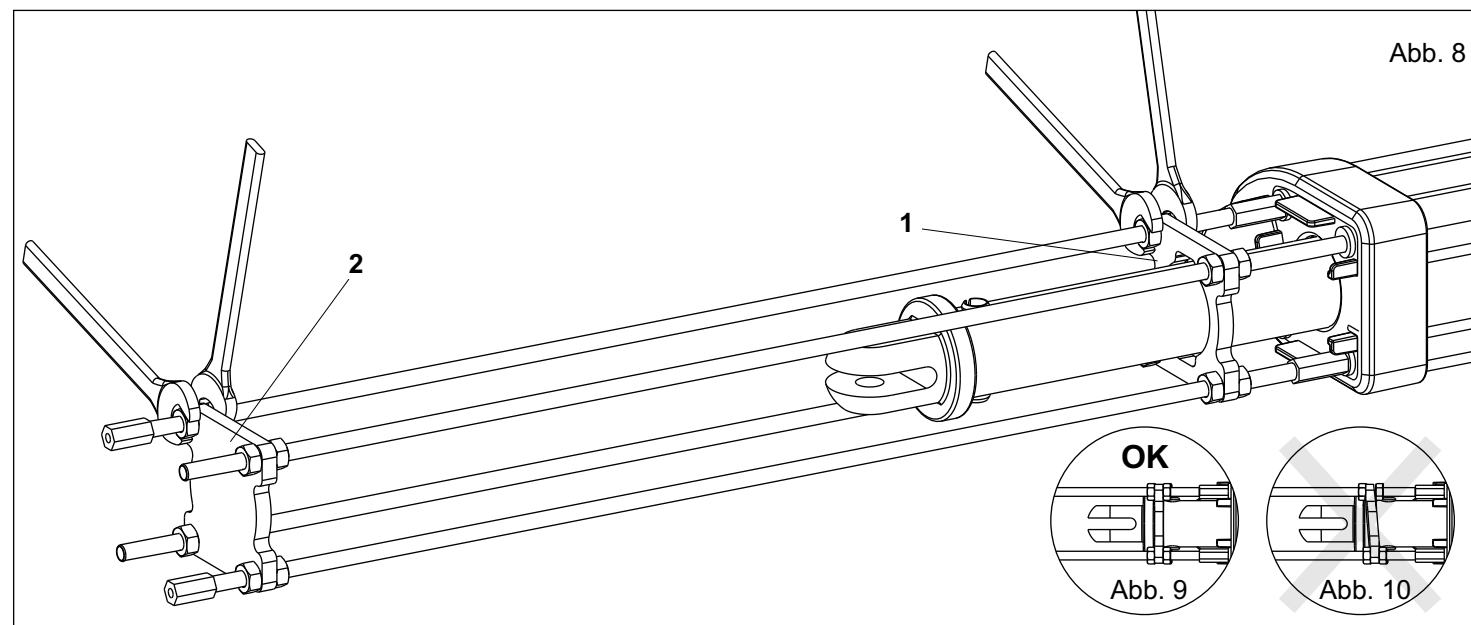


Abb. 8

9. Nach Beendigung der Einstellung die Kolbenabdeckung wieder montieren (Abb. 11).

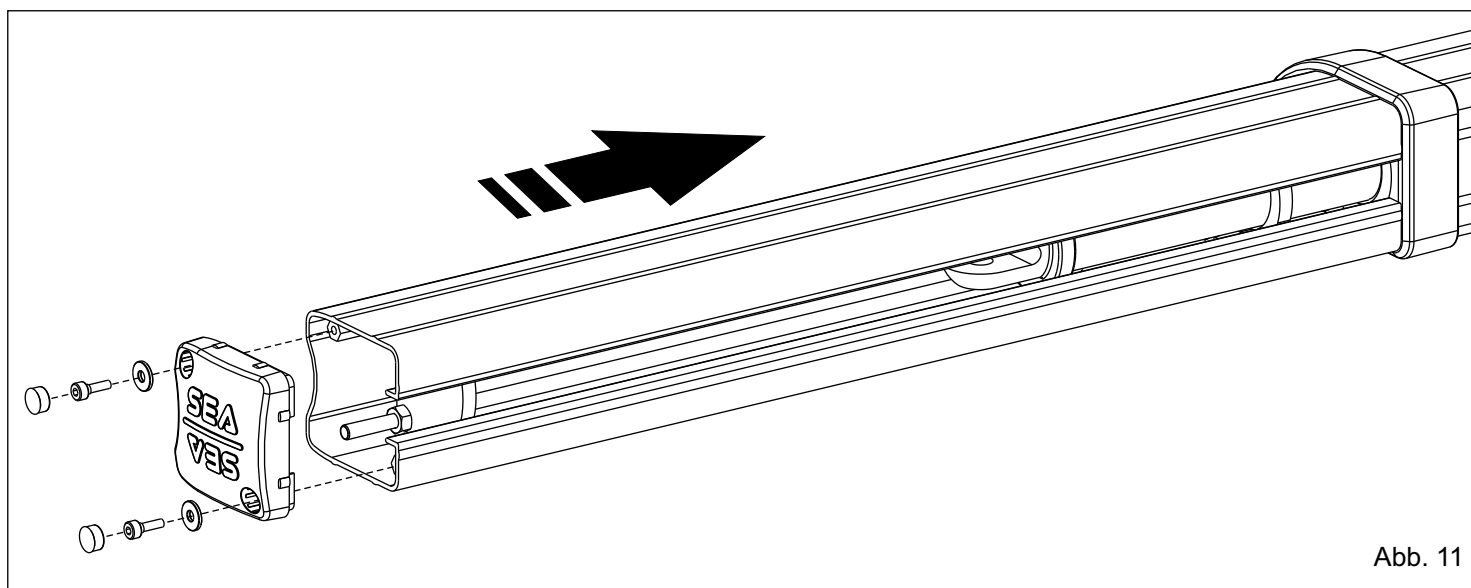


Abb. 11

Um eine bessere Stoppfunktion zu erhalten, wird empfohlen eine Steuerung mit Verzögerung in Öffnung und Schliessung zu installieren.