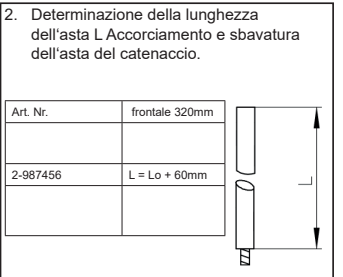
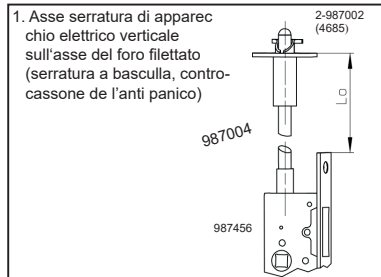
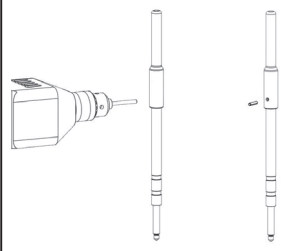


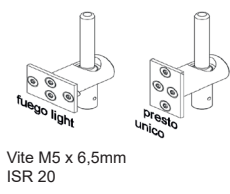
Istruzioni per il montaggio del supporto per l'asta del catenaccio con guida 907015



4. Usando un trapano di 3 mm perforare l'asta del catenaccio e il supporto. Fissare con spina elastica di 3 x 14 mm.

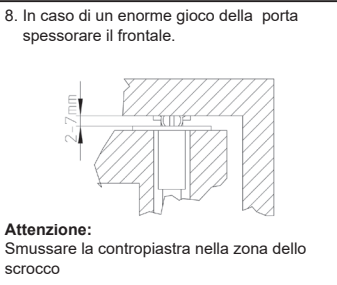
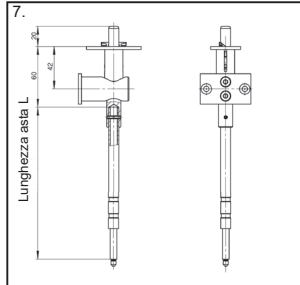
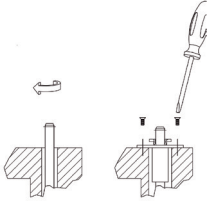


5. La guida ($\varnothing 24\text{ mm}$) con frontale di copertura ($48 \times 30 \times 3\text{ mm}$) con vite a testa svasata M5 x 12 mm avvitare. Istruzione di montaggio dettagliata in conformità a la documentazione di Forster, con 2 vite a testa svasata M5 x 6,5 mm.

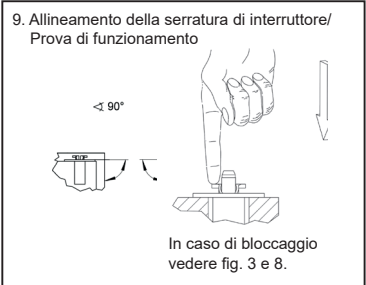


Vite M5 x 6,5mm
ISR 20

6. Ruotare e serrare a fondo l'asta della bascula. Non danneggiare l'asta o la superficie dell'asta. Lors du montage des triangles de crémone, le couple de serrage appliqué doit se situer entre 5 et 8 Nm.



Attenzione:
Smussare la contropiastre nella zona dello scrocco



Riservati i cambiamenti tecnici.

Per il montaggio del supporto dell'asta di interruttore si dovranno utilizzare soltanto articoli, che sono descritti nelle presenti istruzioni di installazione.

Il libretto di istruzioni o le istruzioni dovranno essere consegnate dal montatore all'utente e da questi conservate fino al termine della loro utilizzazione.

1. L'antae il telaio dell'elemento porta deve essere in un materiale sufficientemente robusto (ades. profilo in alluminio o acciaio saldato). La deformazione dell'elemento porta deve essere minima al fine di consentire il corretto funzionamento degli elementi di chiusura.

2. Si possono realizzare solo elementi con altezza anta massima pari a 3.500 mm, larghezza anta massima pari a 1.600 mm e peso anta massimo pari a 400 kg.

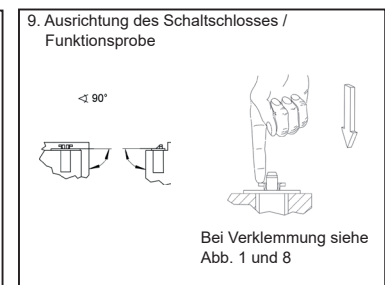
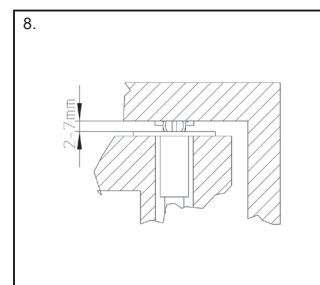
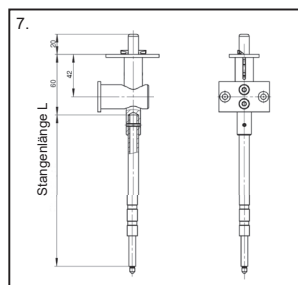
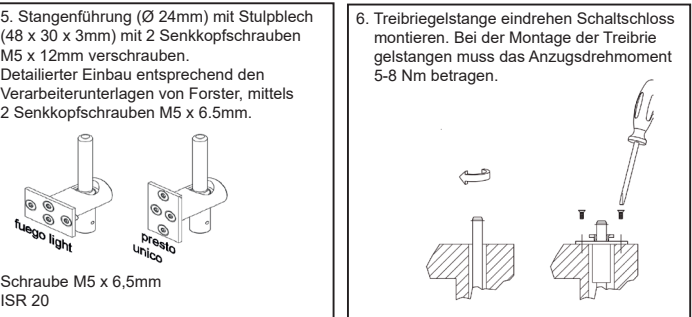
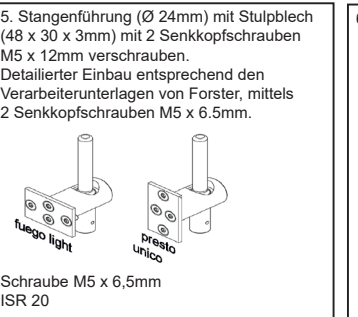
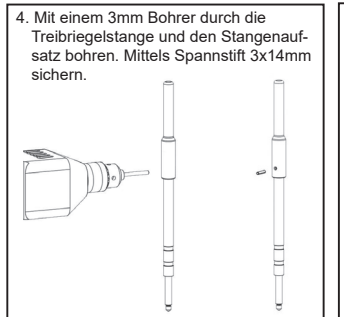
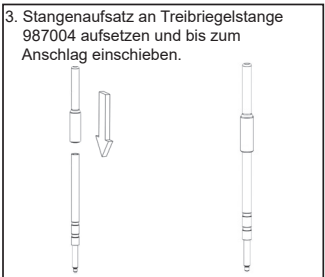
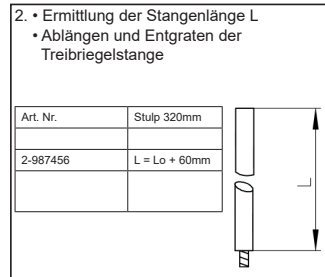
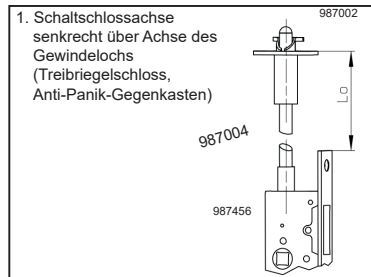
3. Il sistema di chiusura è stato collaudato nelle porte in acciaio a due ante conformemente alla classe di resistenza al fuoco EI60 (T60).

4. Informazione e descrizione della prestazione: www.forster-profile.ch



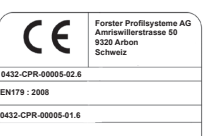
Riservati i cambiamenti tecnici.

D Montageanleitung Stangenaufsat mit Stangenführung 907015



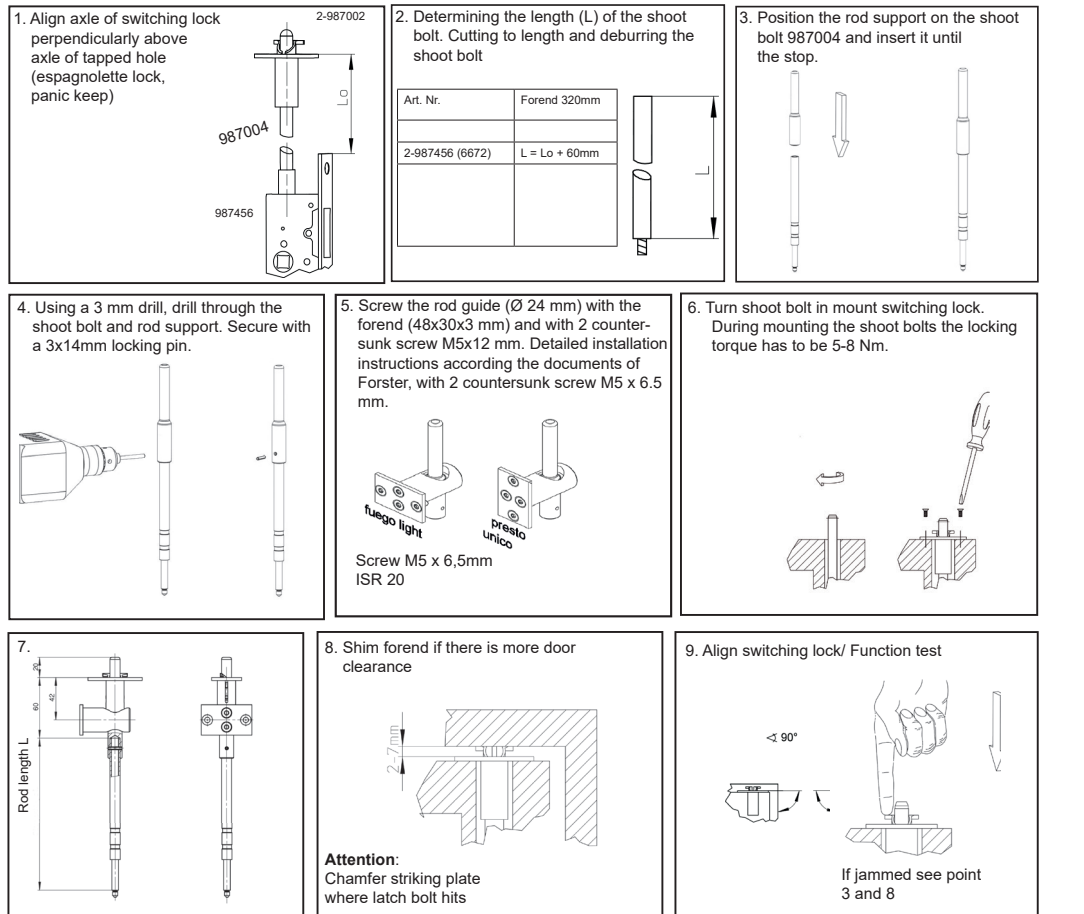
Zum Einbau des Stangenaufsatzes dürfen nur Artikel verwendet werden, welche in der Kombination zugelassen sind. Die Anleitungen bzw. Anweisungen müssen vom Monteur an den Benutzer weitergegeben und von diesem bis zum Ende der Nutzung aufbewahrt werden.

- Die Flügel und der Rahmen des Türelementes müssen aus ausreichend stabilen Werkstoffen (z.B. geschweißter Stahl) bestehen. Die Verformung des Türelementes ist so gering zu halten, dass die Funktion der Verschlusselemente nicht beeinträchtigt wird.
- Es dürfen nur Elemente erstellt werden, deren Flügelhöhe von 3500 mm, Flügelbreite von 1600 mm und Flügelgewicht von 400 kg nicht überschritten wird.
- Das Verschlussystem ist nach Feuerwiderstandsklasse EI60 (T60) in zweiflügeligen Stahltüren geprüft.
- Leistungserklärung und Zertifikate unter: www.forster-profile.ch



Technische Änderungen vorbehalten.

(GB) Mounting instructions for rod support with rod guide 907015



Only use articles which are described in these instructions.

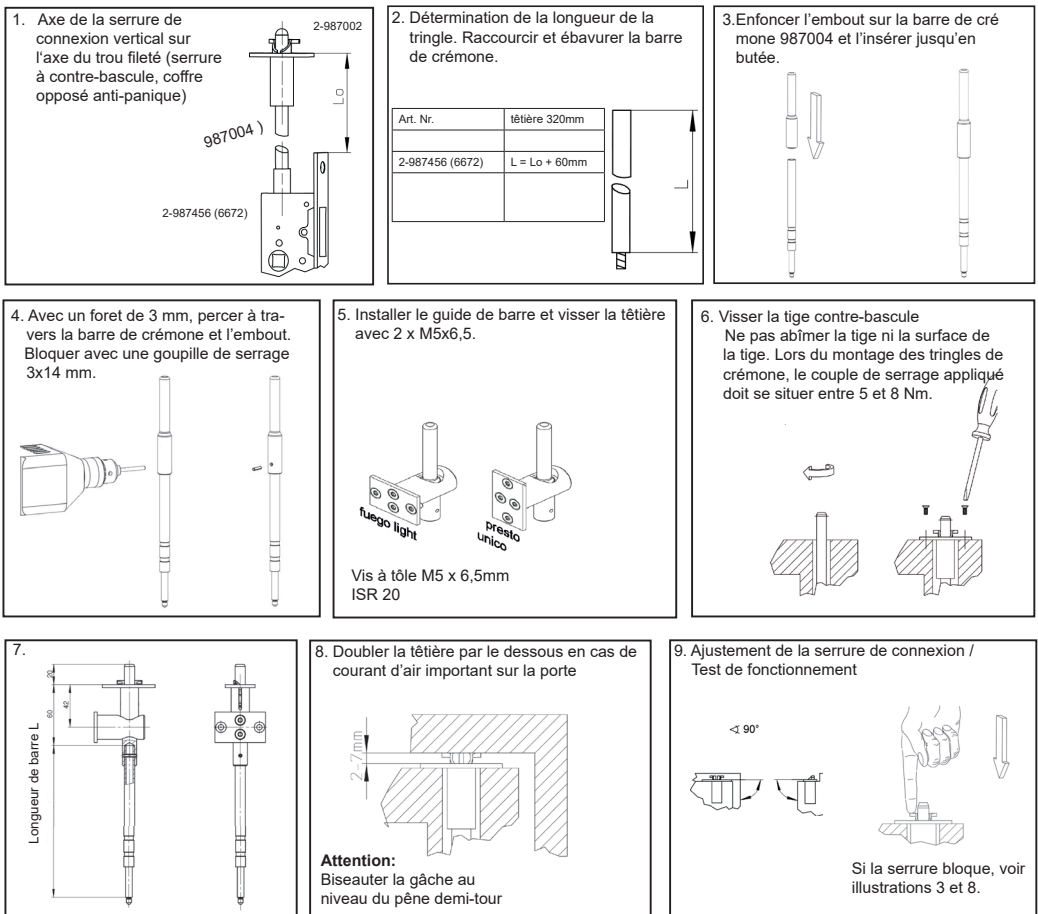
These instructions and directions should be passed to the end user by the installer and kept reliably up to the end of the working life.

- The leaves and the frame of the door element must be made of sufficiently sturdy materials (e.g. welded steel or aluminum profile). Make sure that any deformation in the door element is kept to a minimum to ensure that the locking element will work properly.
- The leaf dimensions in the door elements produced may not exceed 3500 mm in height, 1600 mm in width or 400 kg in weight.
- The locking system complies with fire rating EI60 (T60) for double-leaf steel and aluminum doors.
- Performance description and certificates: www.forster-profile.ch



Leaving technical details.

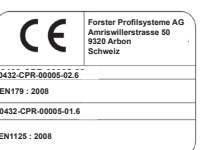
(F) Instructions de montage de l'embout de barre avec guide de barre 907015



Pour le montage de l'embout de barre, il ne faut utiliser que les articles qui sont indiqués dans cette notice de montage. Veuillez lire les dessins expliquant comment monter la ferrure de l'entreprise Jansen.

Les instructions doivent être remises par l'installateur à l'utilisateur qui doit les conserver jusqu'à ce que la serrure ne serve plus.

- Les vantaux et le cadre de l'élément de porte doivent être fabriqués à partir de matériaux suffisamment solides (en acier soudé ou en profilé d'aluminium, par exemple). On limitera le plus possible la déformation de l'élément de porte, afin d'éviter d'entraver le fonctionnement des éléments de fermeture.
- Les vantaux des éléments à réaliser ne doivent pas dépasser une hauteur de 3500 mm, une largeur de 1600 mm et un poids 400 kg.
- Le système de fermeture a été testé dans des portes à deux vantaux en acier conformément à la classe de résistance au feu EI60 (T60).
- Informations et description d'alimentation voir: www.forster-profile.ch



Changements techniques réservés.