

IT - Schema di montaggio

Portata: 60 kg.

A - Telaio | B - Anta

BP - Spessore anta

! - Pulire solo con un panno morbido. Non utilizzare prodotti abrasivi o acidi.

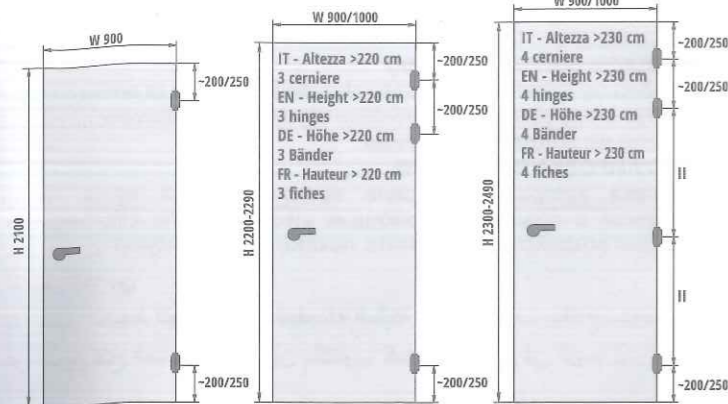
EN - Fitting diagram

Loading capacity: 60 kg

A - Frame | B - Shutter

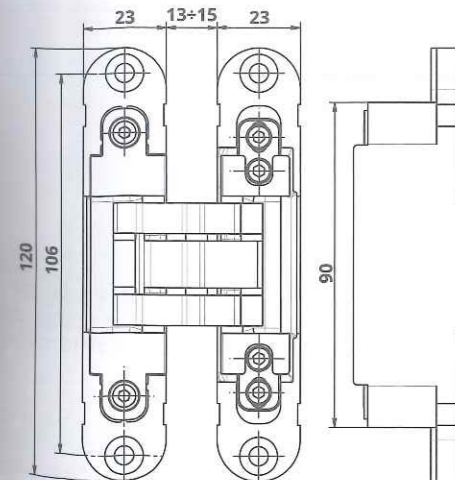
BP - Shutter thickness

! - Clean with a soft cloth only. Do not use abrasive or acid products.

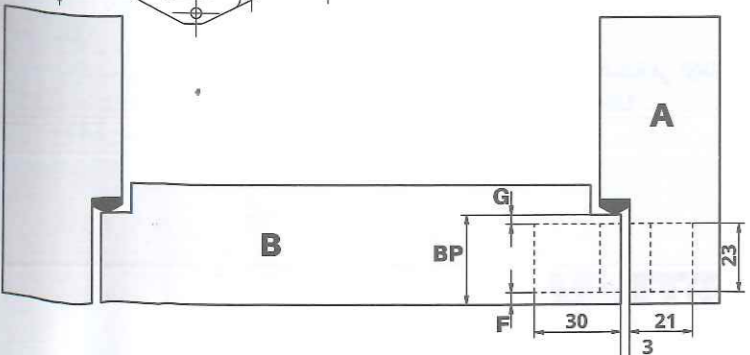


IT - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare **in base al peso ed alla dimensione della porta** si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito www.otlav.it.

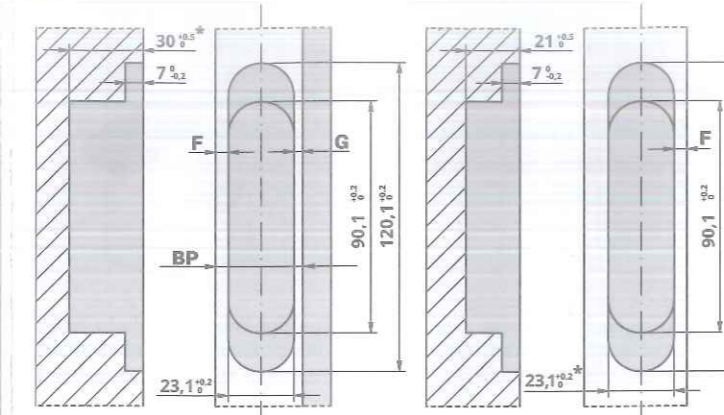
EN - For more information on the number of hinges to be used according to the **weight and dimension of the door**, please see the loading charts available on the website www.otlav.it.



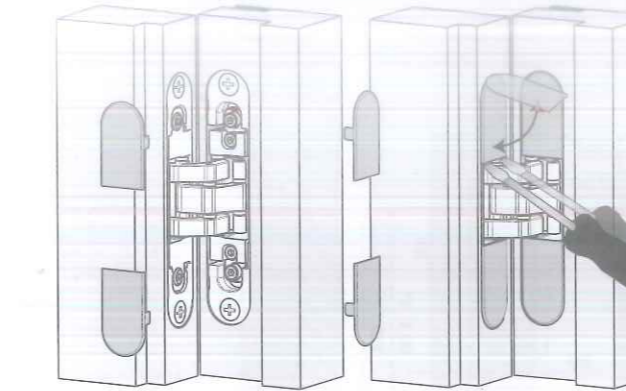
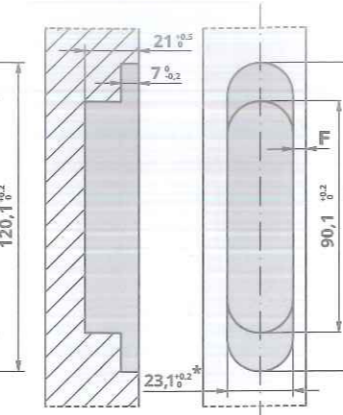
BP	F	G
30	4	3
31	4	4
32	4	5
33	4	6
34	4	7
35	4	8
36	4	9
37	4	10
38	4	11
39	4	12
40	4	13



IT - Fresatura lato anta
EN - Milling on the shutter
DE - Ausfräsmung Tür-Seite
FR - Fraisage côté ouvrant



Fresatura lato telaio
Milling on the frame
Ausfräsmung Rahmen-Seite
Fraisage côté dormant



IT - Applicare i cappucci.

Attenzione: I cappucci vanno rimossi con cura, è possibile agevolare l'operazione facendo delicatamente leva con un cacciavite piano inserito nella parte esterna della base del cappuccio stesso.

EN - Insert the caps.

Attention: Caps have to be removed with care, it is possible to make the operation easier by inserting a flat screwdriver underneath the external side of the cap-base and gently prizing on the hinge.

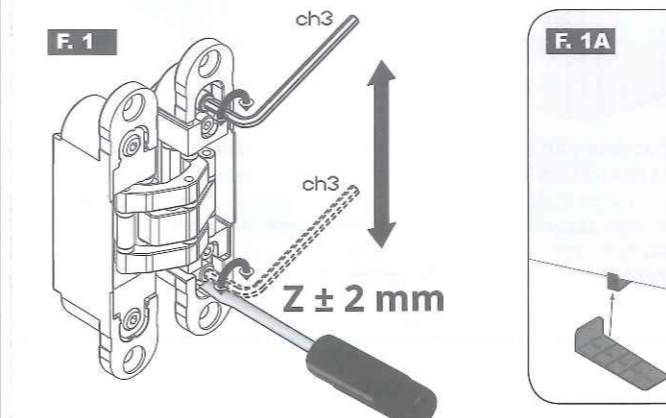
DE - Anwendung der Abdeckkappen.

Achtung: Die Kappen müssen vorsichtig entfernt werden. Dieser Vorgang kann durch das Ansetzen von einem flachen Schraubendreher, mit sanften Druck am äußeren Kappenrand, erreicht werden.

FR - Appliquer les caches.

Attention: Les caches doivent être enlevés avec précaution à l'aide d'un tournevis plat que l'on enfilerà à la base extérieure du cache et en appliquant une légère pression.

**IT - REGOLAZIONI | EN - ADJUSTMENTS
DE - VERSTELLUNGEN | FR - RÉGLAGES**



IT - REGOLAZIONE ALTEZZA

Allentare le due viti indicate nella figura 1 poste sulla parte cerniera inserita nel telaio utilizzando una chiave esagonale da 3 mm, sollevare quindi l'anta nella posizione opportuna, l'operazione può essere agevolata inserendo la punta di un cacciavite piatto nella sede della cerniera oppure utilizzando il cuneo Otlav a 5 spessori (figura 1A), richiedere quindi tutte le viti (!utilizzando una forza di 5-6 Nm!) partendo dalla cerniera ove si è eventualmente utilizzato il cacciavite.

EN - HEIGHT ADJUSTMENT

Loosen the two screws indicated in fig. 1 on the part of the hinge fixed on the frame using a 3 mm hexagonal wrench. Then, lift the door to the proper position. The operation can be made easier by inserting the point of a flat screwdriver in the housing of the hinge or by using an Otlav wedge with 5 spacers (fig. 1A); eventually fasten all the screws (!using a 5-6 Nm strength!) starting from the hinge where the screwdriver has been used.

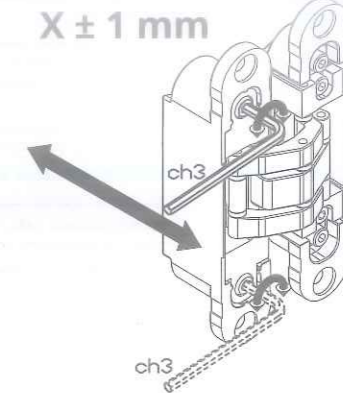
DE - HÖHEN VERSTELLUNG

Die beiden Schrauben von Bild 1, welche im Rahmteil montiert sind, mit einem 3 mm Sechskantschlüssel lockern. Die Tür in die gewünschte Position bringen, dieser Vorgang kann durch das Einsetzen von einem flachen Schraubendreher im Band-Gehäuse erleichtert werden. Eine Benutzung des OTLAV Klotzes in 5 Stärken ist ebenfalls möglich (Bild 1A). Dann alle Schrauben wieder fest anziehen, wobei man an dem Band bei welchem man den Schraubendreher benutzt hat, beginnt. **Die Schrauben mit einer Kraft von 5-6 Nm festziehen.**

FR - RÉGLAGE HAUTEUR

A l'aide d'une clé hexagonale de 3 mm, desserrer les deux vis de la fiche du dormant indiquées sur la figure 1 et soulever l'ouvrant selon le besoin; l'opération est facilitée en introduisant la pointe d'un tournevis plat dans le boîtier de la fiche ou bien en utilisant la cale Otlav dotée de 5 épaisseurs (figure 1A). Bien revisser ensuite toutes les vis (!en utilisant une force de 5-6 Nm!) en commençant par la fiche sur laquelle on aura éventuellement utilisé le tournevis.

F.2



IT - REGOLAZIONE LATERALE.

La regolazione laterale viene eseguita sulla parte cerniera inserita nell'anta con una chiave esagonale da 3mm agendo alternativamente sulle due viti indicate nella figura 1.

EN - SIDE ADJUSTMENT

The side adjustment is performed on the part of the hinge fixed on the shutter with a 3 mm hexagonal wrench by acting alternately on the two screws indicated in fig. 1.

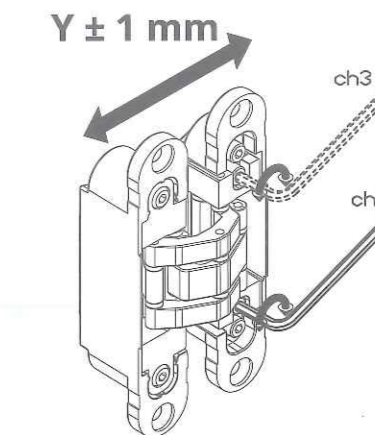
DE - SEITLICHE VERSTELLUNG

Die Seitliche Verstellung wird mit einem 3 mm Sechskantschlüssel am montierten Band durchgeführt, durch eine einfache Aktion an den zwei Verstell-Schrauben, wie im Bild 1 dargestellt.

FR - RÉGLAGE LATÉRAL

Il se fait sur la partie de fiche montée sur l'ouvrant, en vissant tour à tour , avec une clé hexagonale de 3mm, les deux vis - voir figure 1-

F.3



IT - REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ

Allentare le due viti indicate nella figura 3 poste sulla parte cerniera inserita nel telaio utilizzando una chiave esagonale da 3 mm, regolare l'anta nella posizione desiderata, chiudere quindi le viti (!utilizzando una forza di 5-6 Nm!).

EN - DEPTH ADJUSTMENT

Loosen the two screws indicated in fig. 3 on the part of the hinge fixed on the frame using a 3 mm hexagonal wrench, adjust the shutter in the requested position, then fasten the screws (!using a 5-6 Nm strength!).

DE - TIEFEN VERSTELLUNG

Die beiden Band-Schrauben von Bild 3, welche im Rahmteil montiert sind, mit einem 3 mm Sechskantschlüssel lockern. Die Tür in die gewünschte Position bringen, dieser Vorgang kann durch das Einsetzen von einem flachen Schraubendreher im Band-Gehäuse erleichtert werden. Eine Benutzung des OTLAV Klotzes in 5 Stärken ist ebenfalls möglich (Bild 1A). Dann alle Schrauben wieder fest anziehen, wobei man an dem Band bei welchem man den Schraubendreher benutzt hat, beginnt. **Die Schrauben mit einer Kraft von 5-6 Nm festziehen.**

FR - RÉGLAGE EN PROFONDEUR

A l'aide d'une clé hexagonale de 3 mm, desserrer les deux vis de la fiche du dormant indiquées sur la figure 3 - Réglér l'ouvrant dans la position souhaitée et resserrer les vis (!en utilisant une force de 5-6 Nm!).