

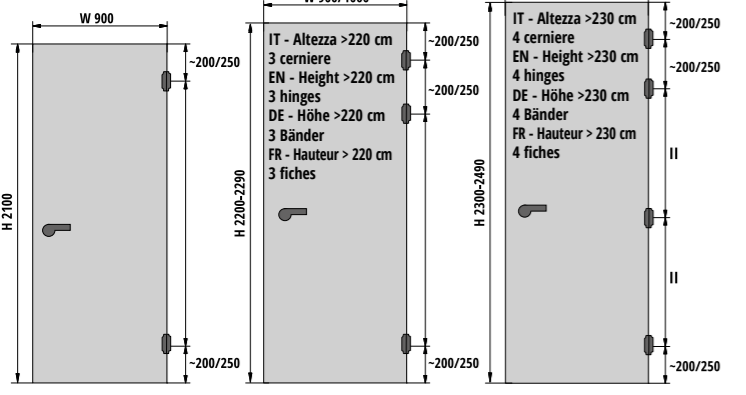
Invisacta IN310 IT EN DE FR

Istruzioni di montaggio - Fitting instructions - Montageanleitungen - Instructions de montage

IT - Schema di montaggio
Portata: 120 kg.
 A - Telaio | B - Anta
 SP - Spessore anta
 ! - Pulire solo con un panno morbido. Non utilizzare prodotti abrasivi o acidi.

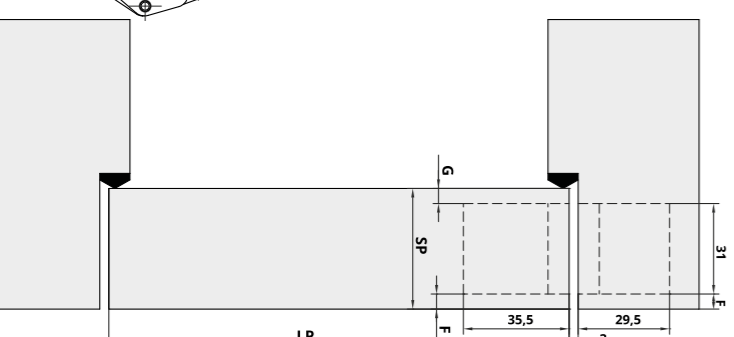
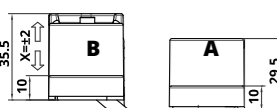
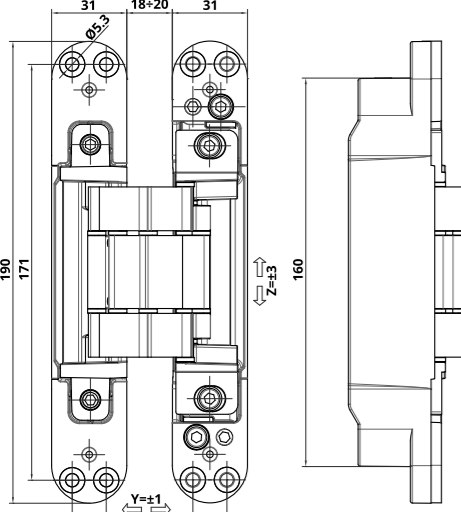
DE - Montage Darstellung
Tragkraft: 120 Kg.
 A - Rahmen | B - Tür
 SP - Tür-Stärke
 ! - Nur mit einem weichen Tuch reinigen. Keine abrasive oder säure Produkte benutzen

EN - Fitting diagram
Loading capacity: 120 kg
 A - Frame | B - Shutter
 SP - Shutter thickness
 ! - Clean with a soft cloth only.
 Do not use abrasive or acid products.

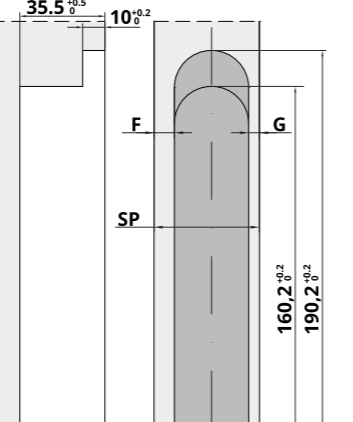


IT - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare **in base al peso ed alla dimensione della porta** si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito www.otlav.it.

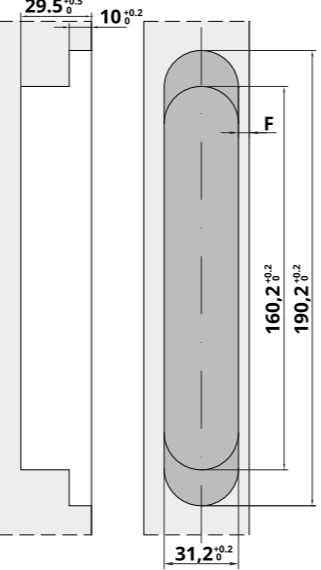
EN - For more information on the number of hinges to be used according to the **weight and dimension of the door**, please see the loading charts available on the website www.otlav.it.



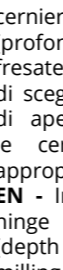
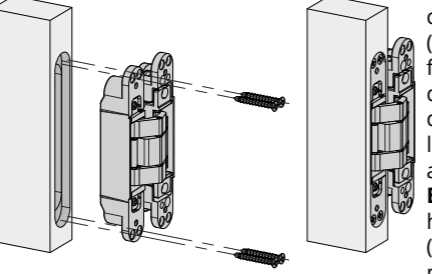
IT - Fresatura lato anta
EN - Milling on the shutter
DE - Ausfräzung Tür-Seite
FR - Fraisage côté ouvrant



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



IT - MONTAGGIO | EN - FITTING DE - MONTAGE | FR - MONTAGE

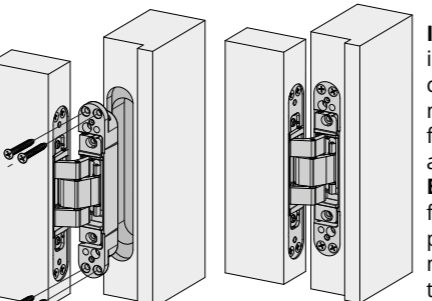


IT - Inserire la parte delle cerniere marchiata "door" (profondità 35,5 mm) nelle fresaie dell'anta avendo cura di scegliere il corretto verso di apertura, fissare quindi le cerniere avvitando le appropriate viti.

EN - Insert the part of the hinge marked as "door" (depth 35,5 mm) in the milling of the shutter, paying attention to place it in the correct opening direction, then fix the hinge by screwing the suitable screws.

DE - Das Band-Teil mit der Aufschrift "door" (tiefe 35,5 mm) in die Türfräzung einsetzen, wobei die korrekte Öffnungsrichtung beachtet werden muss. Es folgt die Befestigung der Bänder durch das Einschrauben der geeigneten Schrauben.

FR - Placer la partie des fiches marquée "door" (profondeur 35,5 mm) dans les fraisages de l'ouvrant en prenant soin de choisir le bon sens d'ouverture ; fixer ensuite les fiches avec des vis appropriées.

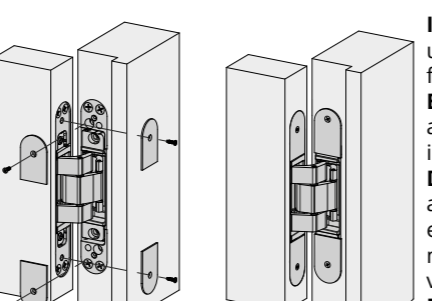


IT - Montare l'anta sullo stipite inserendo la parte telaio delle cerniere (profondità 29,5 mm) nelle apposite fresaie, fissare quindi le cerniere avvitando le viti appropriate.

EN - Set the shutter on the frame by inserting the frame part of the hinge (depth 29,5 mm) in the proper milling, then fix the hinge by screwing the suitable screws.

DE - Die Tür auf den Rahmen stellen, indem das Band-Rahmenteil (tiefe 29,5 mm) in die bestimmte Fräslöcher eingesetzt wird. Danach folgt die Befestigung der Bänder durch das Einschrauben der geeigneten Schrauben.

FR - Monter l'ouvrant sur le dormant en introduisant le boîtier des fiches destinées au cadre (profondeur 29,5 mm) dans les fraisages prévus à cet effet, fixer ensuite les fiches avec des vis appropriées.



IT - Applicare i cappucci, utilizzando le apposite viti fornite a corredo.

EN - Fix the caps, using the appropriate screws supplied into the kit.

DE - Die Abdeckkappen aufsetzen, dafür die entsprechenden, mitgelieferten Schrauben verwenden.

FR - Fixer les caches avec les vis qui ont été fournies.

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

IT - REGOLAZIONE VERSO L'ALTO

Utilizzando una chiave esagonale da 4mm:
 - Assicurarsi che il meccanismo di regolazione sia in posizione corretta svitando ed avvitando fino a sentire una lieve resistenza le viti **C** e **D** di tutte le cerniere del serramento.
 - Svitare di un giro le viti **A** e **B** di tutte le cerniere del serramento.
 - Svitare di due giri le viti **C** di tutte le cerniere del serramento.
 - Avvitare la vite **D**, alternando gradualmente l'operazione sulle varie cerniere del serramento, fino ad aver regolato l'anta nella posizione desiderata.
 - Chiudere le viti **A** e **B** di tutte le cerniere del serramento (**utilizzando una forza di 7 Nm!**).
 - Avvitare le viti **C** fino a sentire una leggera resistenza.

- Per preservare il meccanismo di regolazione, allentare ed avvitare fino a sentire una lieve resistenza le viti **D** di tutte le cerniere del serramento.

IT - REGOLAZIONE VERSO IL BASSO

Utilizzando una chiave esagonale da 4mm:
 - Assicurarsi che il meccanismo di regolazione sia in posizione corretta svitando ed avvitando fino a sentire una lieve resistenza le viti **C** e **D** di tutte le cerniere del serramento.
 - Svitare di un giro le viti **A** e **B** di tutte le cerniere del serramento.
 - Svitare la vite **D**, alternando gradualmente l'operazione sulle varie cerniere del serramento, fino ad aver regolato l'anta nella posizione desiderata.
 - Chiudere le viti **A** e **B** di tutte le cerniere del serramento (**utilizzando una forza di 7 Nm!**).
 - Avvitare le viti **C** fino a sentire una leggera resistenza.

- Per preservare il meccanismo di regolazione, allentare ed avvitare fino a sentire una lieve resistenza le viti **D** di tutte le cerniere del serramento.

EN - UPWARD ADJUSTMENT

Using a 4 mm hex wrench:

- Make sure that the adjustment mechanism is in the correct position, by loosening and tightening the screws **C** and **D** of all the hinges until you feel a slight pressure.

- Loosen by one turn the screws **A** and **B** of all the hinges.

- Loosen by two turns the screws **C** of all the hinges.

- Tighten the screw **D**, alternating gradually the operation on the various hinges of the door, until you have adjusted the sash in the desired position.

- Tighten the screws **A** and **B** of all the hinges (**using a 7 Nm strength!**).

- Tighten the screws **C** until you feel a slight resistance.

- To preserve the adjustment mechanism, loosen and tighten the screws **D** of all the hinges, until you feel a slight resistance.

EN - DOWNWARD ADJUSTMENT

Using a 4 mm hex wrench:

- Make sure that the adjustment mechanism is in the correct position, by loosening and tightening the screws **C** and **D** of all the hinges until you feel a slight pressure.

- Loosen by one turn the screws **A** and **B** of all the hinges.

- Loosen by two turns the screws **C** of all the hinges.

- Loosen the screw **D**, alternating gradually the operation on the various hinges of the door, until you have adjusted the sash in the desired position.

- Tighten the screws **A** and **B** of all the hinges (**using a 7 Nm strength!**).

- Tighten the screws **C** until you feel a slight resistance.

- To preserve the adjustment mechanism, loosen and tighten the screws **D** of all the hinges, until you feel a slight resistance.

DE - HÖHENVERSTELLUNG NACH OBEN

Einen 4 mm-Schlagschlüssel verwenden:

- Sich vergewissern, dass sich der Verstellmechanismus in der richtigen Position befindet, indem die Schrauben **C** und **D** aller Türbänder gelöst und angezogen werden, bis ein leichter Druck zu spüren ist.

- Die Schrauben **A** und **B** aller Türbänder um eine Drehung lösen.

- Die Schrauben **C** aller Türbänder um zwei Drehungen lösen.

- Die Schraube **D** schrittweise abwechselnd an den verschiedenen Türbändern anziehen, bis das Türblatt in der gewünschten Position eingestellt ist.

- Die Schrauben **A** und **B** aller Türbänder anziehen. **Die Schrauben mit einer Kraft von 7 Nm festziehen.**

- Die Schrauben **C** anziehen, bis ein leichter Widerstand zu spüren ist.

- Zum Schutz des Verstellmechanismus die Schrauben **D** aller Türbänder lösen und wieder anziehen, bis ein leichter Widerstand zu spüren ist.

DE - HÖHENVERSTELLUNG NACH UNTER

Einen 4 mm-Schlagschlüssel verwenden:

- Sich vergewissern, dass sich der Verstellmechanismus in der richtigen Position befindet, indem die Schrauben **C** und **D** aller Türbänder gelöst

und angezogen werden, bis ein leichter Druck zu spüren ist.

- Die Schrauben **A** und **B** aller Türbänder um eine Drehung lösen.

- Die Schrauben **C** aller Türbänder um zwei Drehungen lösen.

- Die Schraube **D** abwechselnd an den verschiedenen Türbändern lösen, bis das Türblatt in der gewünschten Position eingestellt ist.

- Die Schrauben **A** und **B** aller Türbänder anziehen. **Die Schrauben mit einer Kraft von 7 Nm festziehen.**

- Die Schrauben **C** anziehen, bis ein leichter Widerstand zu spüren ist.

- Zum Schutz des Verstellmechanismus die Schrauben **D** aller Türbänder lösen und wieder anziehen, bis ein leichter Widerstand zu spüren ist.

FR - RÉGLAGE VERS LE HAUT

En utilisant un tournevis à tête hexagonale de 4 mm

- S'assurer que le mécanisme de réglage soit dans la position correcte en vissant et dévissant les vis **C** et **D** de toutes les fiches de la menuiserie jusqu'à sentir une légère pression.

- Dévisser d'un tour les vis **A** et **B** de toutes les fiches de la menuiserie.

- Dévisser de deux tours les vis **C** de toutes les fiches de la menuiserie.

- Viser graduellement la vis **D** tour à tour sur les différentes fiches de la menuiserie.

- Bloquer les vis **A** et **B** de toutes les fiches de la menuiserie (**en utilisant une force de 7 Nm!**).

- Pour préserver le mécanisme de réglage, dévisser et visser les vis **D** de toutes les fiches de la menuiserie jusqu'à sentir une légère résistance.

FR - RÉGLAGE VERS LE BAS

En utilisant un tournevis à tête hexagonale de 4 mm

- S'assurer que le mécanisme de réglage soit dans la position correcte en vissant et dévissant les vis **C** et **D** de toutes les fiches de la menuiserie jusqu'à sentir une légère pression.

- Dévisser d'un tour les vis **A** et **B** de toutes les fiches de la menuiserie.

- Dévisser de deux tours les vis **C** de toutes les fiches de la menuiserie.

- Dévisser graduellement la vis **D** tour à tour sur les différentes fiches de la menuiserie, jusqu'à ce que l'ouvrant soit réglé dans la position souhaitée.

- Bloquer les vis **A** et **B** de toutes les fiches de la menuiserie (**en utilisant une force de 7 Nm!**).

- Pour préserver le mécanisme de réglage, dévisser et visser les vis **D** de toutes les fiches de la menuiserie jusqu'à sentir une légère résistance.

IT - REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ

Allentare le due viti **E** poste sulla parte cerniera inserita nel telaio utilizzando una chiave esagonale da 4 mm, regolare l'anta nella posizione desiderata, chiudere quindi le viti **E** (**utilizzando una forza di 7 Nm!**).

EN - DEPTH ADJUSTMENT

Loosen the two screws **E** on the part of the hinge fixed on the frame using a 4 mm hexagonal wrench, adjust the shutter in the requested position, then fasten the screws **E** (**using a 7 Nm strength!**).

DE - TIEFEN VERSTELLUNG

Die beiden Band-Schrauben **E**, welche im Rahmteil montiert sind, mit einem 4 mm Sechskantschlüssel lockern.
Die Tür in die gewünschte Position bringen, Schrauben wieder fest anziehen **E**. **Die Schrauben mit einer Kraft von 7 Nm festziehen.**

FR - RÉGLAGE EN PROFONDEUR

A l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm, desserrer les deux vis de la fiche du dormant **E** - Régler l'ouvrant dans la position souhaitée et resserrer les vis **E** (**en utilisant une force de 7 Nm!**).

IT - REGOLAZIONE LATERALE.

La regolazione laterale viene eseguita sulla parte cerniera inserita nell'anta con una chiave esagonale da 4 mm agendo alternativamente sulle due viti **F**.

EN - SIDE ADJUSTMENT

The side adjustment is performed on the part of the hinge fixed on the shutter with a 4 mm hexagonal wrench by acting alternately on the two screws **F**.

DE - SEITLICHE VERSTELLUNG

Die Seitliche Verstellung wird mit einem 4 mm Sechskantschlüssel am montierten Band durchgeführt, durch eine einfache Aktion an den zwei Verstell-Schrauben, **F**.

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 4 mm, les deux vis <

Invisacta IN310 ES PL RU AR

IT EN DE FR

ITDPISEN3101 1117

Instrucciones para el montaje - Instrukcja montażu - Инструкции по монтажу

تعليمات حول عملية التركيب - RU - Схема монтажа петель

Capacidad: 120 kg. - Несущая способность 120 кг.

A - Marco | B - Puerta | A - Осьминица | B - Skrzydło

SP - Tope de puerta | SP - Odwrótka przyłga

! - Limpiar solo con un paño suave. No utilizar productos abrasivos o ácidos

PL - Tabela z wymiarami | نتائج التثبيت

Nośność: 120 kg. | الحمولة: 120 كلغ

A - Осьминица | B - Skrzydło | A - الإطار

SP - Odwrótka przyłga | B - درع الباب

! - Czyścić tylko miękką szmatką. Nie czyścić żadnymi preparatami ściernymi i środkami na bazie kwasów

ES - Esquema de montaje

ES - Altura >220 cm | ES - Altura >230 cm

3 bisagras | 4 bisagras

PL - Wysokość >220 cm | PL - Wysokość >230 cm

3 zawiasy | 4 zawiasy

RU - Высота полотна > 220 см - 3 петли | RU - Высота полотна > 230 см - 4 петли

الطول < 220 سم، | الطول < 230 سم،

3 مفصلات | 4 مفصلات

W 900 | W 900/1000

H 2200-2290 | H 2300-2490

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/250

-200/250 | -200/2