

Invisacta IN303 IT EN DE FR ES PL RU AR

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

TTDPISIN3006 1118

IT - Schema di montaggio

Portata: 80 kg.

A - Telai | B - Anta

SP - Spessore anta

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

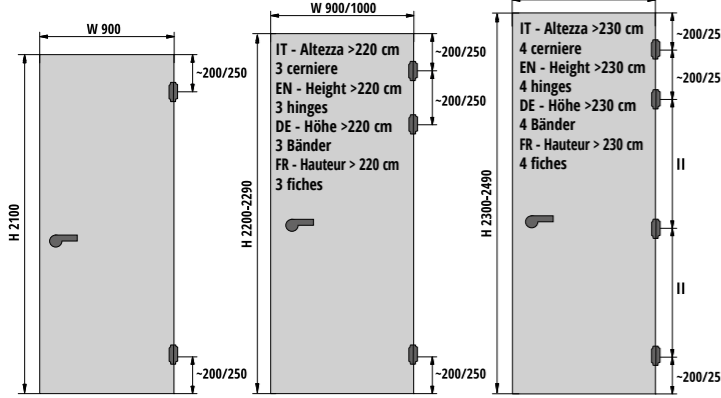
EN - Fitting diagram

Loading capacity: 80 kg

A - Frame | B - Shutter

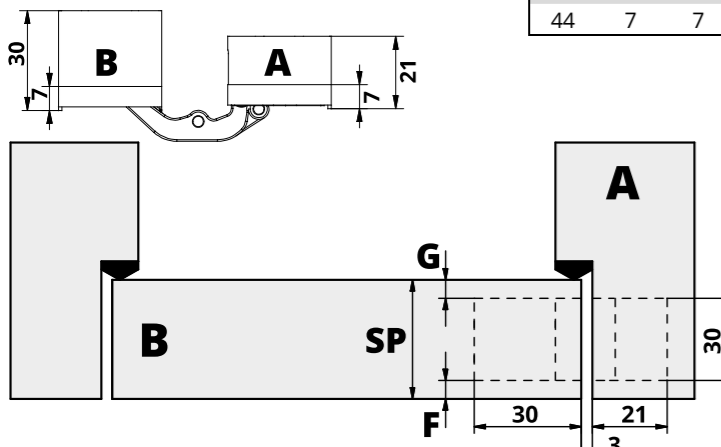
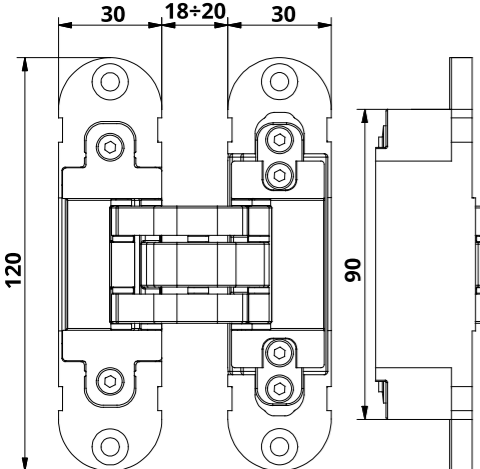
SP - Shutter thickness

! - 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

DE - Montage Darstellung

Tragkraft: 80 Kg.

A - Rahmen | B - Tür

SP - Tür-Stärke

! - Nur mit einem weichen Tuch reinigen. Keine abrasive oder säre Produkte benützen

EN - Fitting diagram

Loading capacity: 80 kg

A - Frame | B - Shutter

SP - Shutter thickness

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

FR - Schéma de montage

Portée: 80 kg.

A - Dormant | B - Ouvrant

SP - Épaisseur ouvrant

! - Essuyez uniquement avec un chiffon doux. Ne pas nettoyer avec des produits abrasifs ou acides.

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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - Fresatura lato anta
EN

Invisacta IN303 ES PL RU AR IT EN DE FR

TTDPISIN3006 1118

Instrucciones para el montaje - Instrukcja montażu - Инструкции по монтажу - تعليمات حول عملية التركيب - نتائج الترتيب

ES - Esquema de montaje

Capacidad: 80 kg.

A - Marco | B - Puerta

SP - Tope de puerta

! - Limpiar solo con un paño suave.

No utilizar productos abrasivos o

ácidos

PL - Tabla z wymiarami

Nośność: 80 kg.

A - Ościeżnica | B - Skrzydło

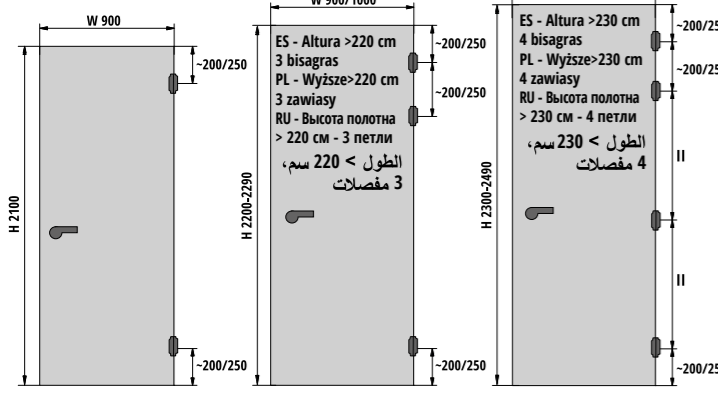
SP - Odwrótka przygła

! - Czyścić tylko miękką szmatką.

Nie czyścić żadnymi preparatami

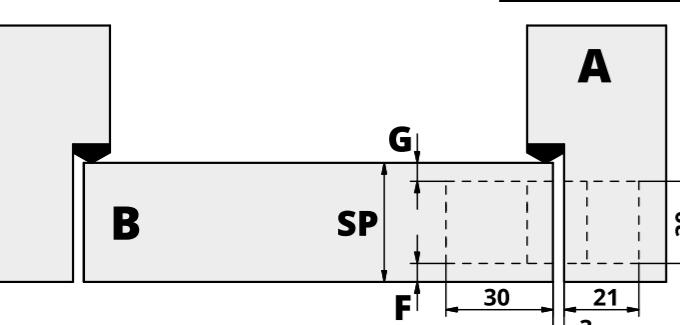
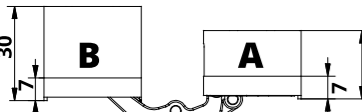
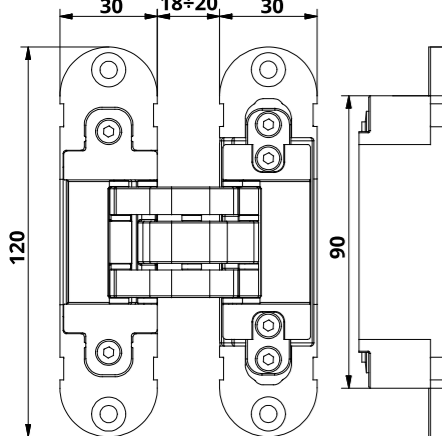
ściernymi i środkami na bazie

kwasów



ES - Para una información más amplia sobre el número de bisagras a utilizar en función del peso y de las dimensiones de la puerta, consulte las tablas de carga disponibles en el sitio con dirección www.oltav.it.

PL - Aby uzyskać więcej informacji dotyczących liczby zawiąsew, jaką należy zastosować w zależności od masy i wymiarów drzwi, należy sięgnąć do tabeli obciążen na stronie internetowej www.oltav.it.



ES - Ranura lado puerta
PL - Frezowanie w skrzydle
RU - Размеры гнезда в полотне
صقل جانب الإطار

RU - Схема монтажа петель

Несущая способность 80 кг.

A - коробка | B - полотно

SP - Наплав двери

! - чистить только мягкой

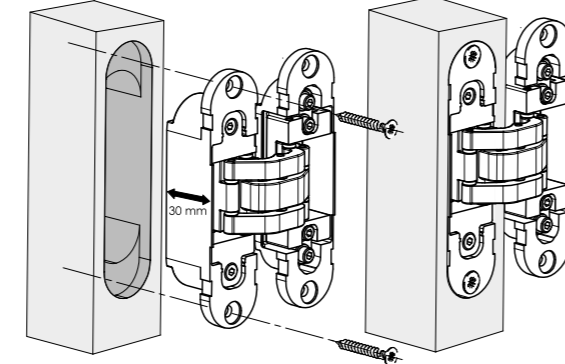
тканью. Нельзя использовать

кислотосодержащие или

абразивные чистящие средства.

تعليمات حول عملية التركيب
الحملة: 80 كغم
A - الإطار - درع الباب
A - سك درع الباب
SP - SP
تنظيف باستخدام قطعة قماش جافة.
لا يجب التنظيف بالمواد الكاشطة أو الأحماض.

ES - MONTAJE | PL - MONTAŻ RU - МОНТАЖ | التركيب

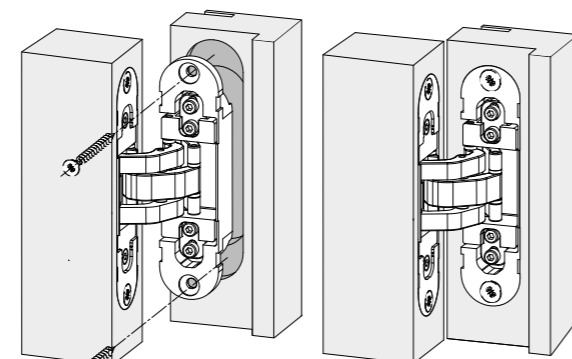


ES - Introduzca la parte de las bisagras marcadas "door" (profundidad 30 mm) en las ranuras de la puerta, eligiendo con atención el correcto sentido de apertura, luego fíjelas enroscando los específicos tornillos para madera.

PL - Umieść część skrzydłowej zawiasu z oznaczeniem "door" (głębokość 30 mm) w wyfrezowanym otworze w skrzydle, zwracając uwagę na właściwy kierunek otwierania drzwi. Następnie przykręć zawias za pomocą wkrętów do drewna.

RU - Вставить петлевую часть с надписью "door" (глубина 30 мм) в гнездо в полотне, учитывая правильное направление к открыванию, зафиксировать петлю, используя подходящий крепеж.

ضع وجه المفصلة المكتوب عليه "door" (عمق 30 ملم) في الجيز المصقول مع الحرص على اختيار اتجاه الصريح للفتحة، ثم قم بثبيت المفصلة من خلال لولبة المسامير الدوارة الخشبية.



ES - Monte la puerta sobre el pilar, introduciendo la parte marco de las bisagras (profundidad 21 mm) en las ranuras correspondientes, luego fíjelas enroscando los tornillos específicos.

PL - Zawies skrzydło na ościeżnicę wsuwając część ościeżnicową zawiasu (głębokość 21 mm) w wyfrezowany otwór. Następnie przykręć zawias za pomocą wkrętów do drewna.

RU - Вставить петлевую часть 21 мм в подготовленное посадочное место в дверной коробке, зафиксировав при этом крепежными материалами.

ثبت الإطار على عصادة الباب عن طريق وضع المفصلة (عمق 21 ملم) في الجيز المصقول، ثم قم بثبيت المفصلة من خلال لولبة المسامير الدوارة الخشبية.

Ranura lado marco
Frezowanie w ościeżnicy
Размеры гнезда в коробке
صقل جانب الإطار

ES - Ranura lado puerta
PL - Frezowanie w skrzydle
RU - Размеры гнезда в полотне
صقل جانب الإطار

RU - Схема монтажа петель

Несущая способность 80 кг.

A - коробка | B - полотно

SP - Наплав двери

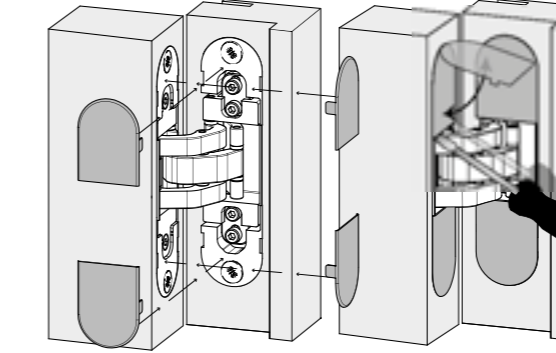
! - чистить только мягкой

тканью. Нельзя использовать

кислотосодержащие или

абразивные чистящие средства.

تعليمات حول عملية التركيب
الحملة: 80 كغم
A - الإطار - درع الباب
A - سك درع الباب
SP - SP
تنظيف باستخدام قطعة قماش جافة.
لا يجب التنظيف بالمواد الكاشطة أو الأحماض.



ES - Aplicación de los capuchones.

Atención: Los capuchones se deben desmontar con mucho cuidado, es posible facilitar la operación introduciendo un destornillador plano en el lado de la base del capuchón mismo y haciendo palanca suavemente sobre la bisagra.

PL - Założ nasadki.

Uwaga: Nasadki muszą być zdejmowane ostrożnie. Pomocny może być płaski śrubokręt, którym podważamy nasadki od strony zewnętrznej i delikatnie zdejmujemy je z zawiasu.

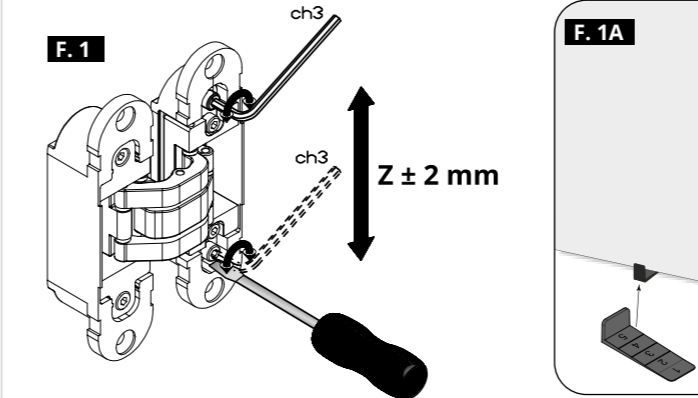
RU - Установка декоративных колпачков.

Внимание: во избежание повреждения колпачков при их снятии с петли рекомендуется использовать дополнительный рычаг в виде плоской отвертки.

ضع غطاء المفصلات.

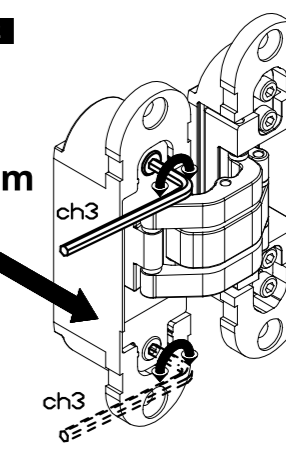
ملاحظة: يتم إزالة غطاء المفصلات بحذر شديد، يمكن تسهيل هذه العملية من خلال إدخال مفك براغي مسطح في قاعدة الغطاء مع الضغط بعناية على المفصلة.

ES - AJUSTES | PL - REGULACJA RU - РЕГУЛИРОВКА | تعديل المفصلات



F. 2

X ± 1 mm



ES - AJUSTE LATERAL

El ajuste lateral se realiza sobre la parte bisagra introducida en la puerta con una llave hexagonal de 3 mm, actuando alternativamente sobre los dos tornillos indicados en la figura 2.

PL - REGULACJA BOCZNA (POZIOMA)

Regulacji bocznej dokonuje się na części skrzydłowej zawiasu za pomocą klucza imbusowego 3 mm, obracając na przemian obydwie śruby pokazane na rys. F.2 (analogicznie dla pozostałych zawiasów).

RU - РЕГУЛИРОВКА ПО ШИРИНЕ

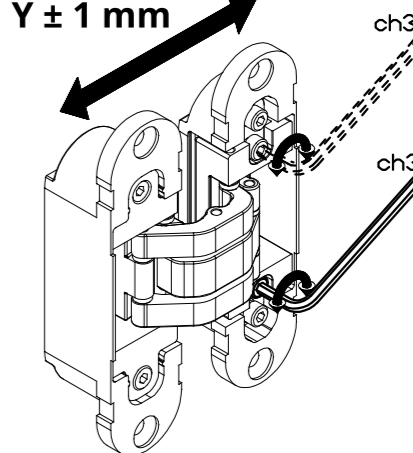
Регулировка зазора по ширине выполняется на части петли находящейся в полотне, с помощью шестигранного ключа 3 мм, поочередно воздействуя на 2 винта, показанных на рисунке 2.

تعديل الجانبى

يمكن تغيير الضبط الجانبى على المفصلة المثبتة في درع الباب بمفتاح سادسي 3 مم

عن طريق فتح المسامير الدوارين بالتناوب كما هو موضح في الرسم 2.

F. 3



ES - AJUSTE ALTURA

Afloje los dos tornillos indicados en la figura 1, ubicados en la parte bisagra introducida en el marco, utilizando una llave hexagonal de 3 mm, levante ahora la puerta hasta la posición oportuna, la operación puede ser facilitada introduciendo la punta de un destornillador plano en el asiento de la bisagra o usando la cuña Otlav de 5 grosor (figura 1A); Coloque la puerta en la posición deseada y luego bloquee los tornillos (**utilizando una fuerza de 5-6 Nm**) partiendo de la bisagra en la cual ha utilizado –eventualmente– el destornillador.

PL - REGULACJA PIONOWA

Za pomocą klucza imbusowego 3 mm należy poluzować dwie śruby w części ościeżnicowej zawiasu, pokazane na rys. 1, a następnie ustawić skrzydło w właściwym położeniu. Aby ułatwić regulację można umieścić płaski śrubokręt w korpusie zawiasu, w miejscu pokazanym na rysunku lub użyć klina Otlav z 5 podkładkami rys. 1A. Po zakończeniu regulacji należy dokręcić śruby (z siłą 5-6 Nm), zaczynając od zawiasu, przy którym użyty był śrubokręt.

RU - РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

Регулировка высоты осуществляется на петле, установленной в коробке. Ослабьте два винта, указанных на рисунке 1, используя шестигранный ключ 3 мм. Поднимите полотно до необходимой позиции. Допускается использование плоской отвертки как рычага, наконечник которой вставьте в щель между двумя узлами петли или используйте специальный ключ OTLAV рисунок 1A. Затяните фиксирующие винты (**используя силу 5-6 Nm**), начиная с части петли, где была использована отвертка изначально.

تعديل الارتفاع

قم بتحفيض المسامير الدوارين كما هو مبين في الرسم 3 الموجودة على المفصلات المثبتة في الإطار في الإطار باستخدام مفتاح سادسي 3 مم، اضغط على المستوى المطلوب، ثمأغلق كل المسامير الدوارة (باستخدام قوة من 5-6 نيوتن مترا!).

ES - AJUSTE PROFUNDIDAD

Afloje los dos tornillos indicados en la figura 3, ubicados en la parte bisagra introducida en el marco, utilizando una llave hexagonal de 3 mm. Coloque la puerta en la posición deseada y luego bloquee los tornillos (**utilizando una fuerza de 5-6 Nm**).

PL - REGULACJA GŁĘBOKOŚCI

Za pomocą klucza imbusowego 3 mm należy poluzować dwie śruby pokazane na rys. F.3 na części ościeżnicowej zawiasu (analogicznie dla pozostałych zawiasów).

Ustawić skrzydło w żądanej pozycji, następnie dokręcić śruby (z siłą 5-6 Nm).

RU - РЕГУЛИРОВКА ПО ГЛУБИНЕ

Регулировка полотна по глубине осуществляется на части петли находящейся в коробке. Ослабьте два винта, указанных на рисунке 3, используя шестигранный ключ 3 мм, отрегулируйте желаемую позицию полотна, зафиксируйте винты (**используя силу 5-6 Nm**).

تعديل العمق

قم بتحفيض المسامير الدوارين كما هو مبين في الرسم 3 الموجودة على المفصلات المثبتة في الإطار باستعمال مفتاح سادسي 3 مم، اضغط على المستوى المطلوب، ثمأغلق كل المسامير الدوارة (باستخدام قوة من 5-6 نيوتن مترا!).

OTLAV

Via Angelo Padovan, 2 / P.O. Box 64 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) – Italy
T +39 0438 4611 - F +39 0438 439252 - www.oltav.it