

Invisacta

L'ampia gamma
di cerniere **invisibili**



 **OTLAV**
dal 1956

ATTENZIONE!

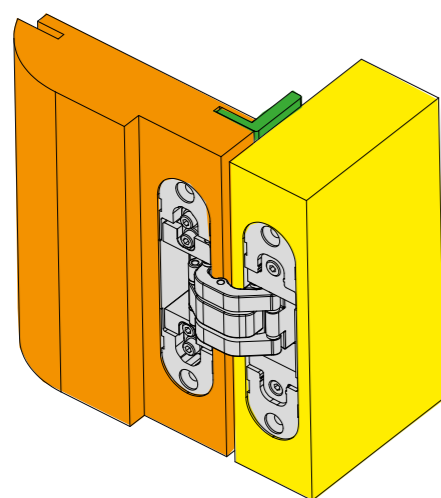
SISTEMA DI INSTALLAZIONE PROTETTO DA BREVETTO

Solo con **INVISACTA**, puoi evitare il taglio del **coprifilo** (in verde) grazie ai soli 21 mm di profondità dello scafo lato telaio (fig. 1) ed **allo stesso tempo** installare la cerniera al centro dello spessore dell'anta (fig. 2), rendendo in questo modo la **porta sia destrorsa che sinistrorsa e cioè reversibile** (fig. 3).

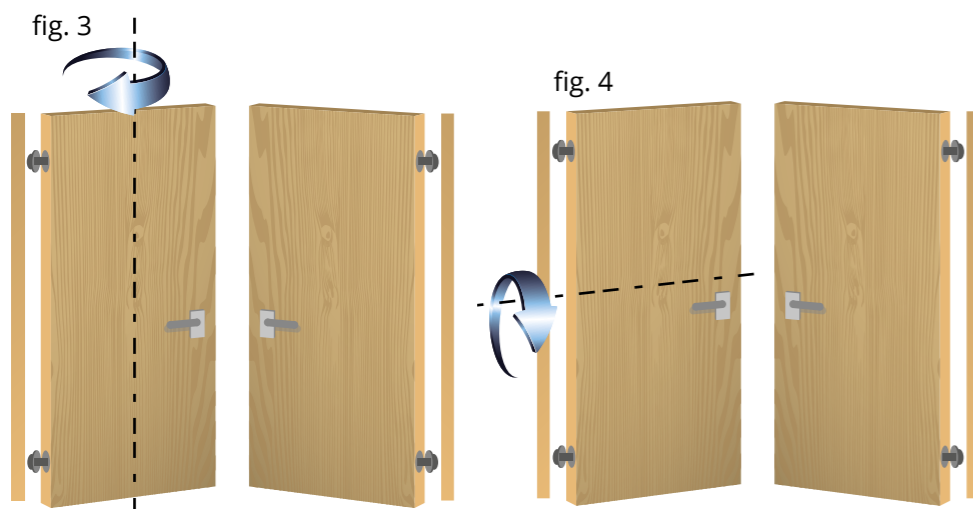
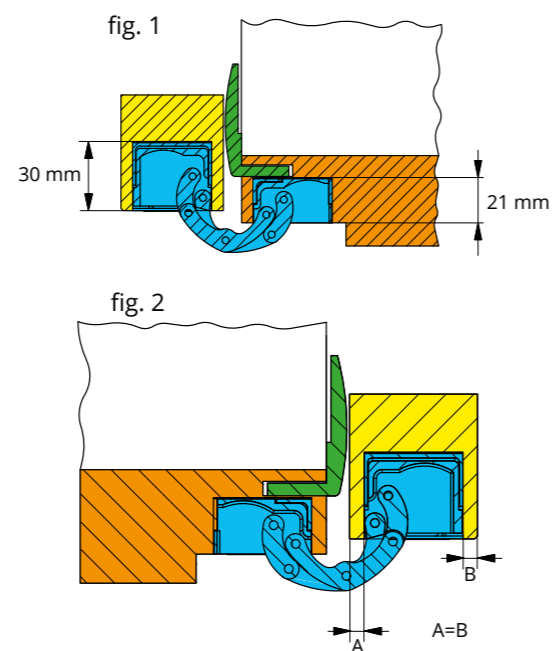


Si trovano in commercio **cerniere non originali INVISACTA** che non portano con sé la licenza di utilizzo del brevetto OTLAV.

Realizzando le porte come qui illustrato con cerniere non originali **INVISACTA**, si commette **una lesione ai diritti di brevetto OTLAV**, lesione punibile sia in sede civile che penale.



**Brevetto europeo
EP-B-2719851
16/04/2014**



La cerniera INVISACTA è reversibile, ciò rende la porta reversibile anche verticalmente (fig. 4).

*Dal 1956, grazie alle nostre **cerniere di qualità**, più di **1.000.000.000 di porte** si aprono in **80 paesi** del mondo.*



AZIENDA

QUALITÀ

OTLAV S.p.A produce cerniere per porte e finestre ed altri accessori per infissi. **Fondata nel 1956** dall'imprenditore Angelo Padovan, OTLAV ha prodotto **oltre 2.200.000.000 di cerniere**.

Forte di circa 100 brevetti depositati, Otlav garantisce alti standard qualitativi ed è presente con la propria ampia gamma di prodotti in **80 paesi del mondo**. Nel 2007 è stato inaugurato il nuovo stabilimento OTLAV, in via Angelo Padovan, 2 a Santa Lucia di Piave (TV), un'area di 45.000 metri quadrati di cui 19.500 coperti.

Dopo la prima sede aperta nel marzo 1956, oggi OTLAV ha trovato la collocazione per le sfide imposte dal nuovo millennio.

"OAMH": "Otlav Automatic Material Handling" è un progetto elaborato dopo cinque anni di ricerche e studi in tutto il mondo; un gioiello tecnologico realizzato disegnando dapprima la migliore logistica, quindi il successivo layout ed infine sopra questi il contenitore: un capannone alto 20 metri dall'inconfondibile forte impronta tecnologica.

La razionalizzazione degli spazi, l'ottimizzazione della logistica e la valorizzazione dell'automazione integrata, sia per quanto riguarda il flusso dei materiali, che delle informazioni permettono l'abbattimento dei costi, rendendo così le cerniere prodotte sempre più competitive e con un livello qualitativo senza confronti.

Tutte le cerniere OTLAV, come richiesto dalle normative europee e dal regolamento UE 305/2011, **sono sottoposte a severi test di resistenza che ne verificano le prestazioni sia durante la fase di progettazione che periodicamente durante la produzione**.

I.U.S. (Simulatore di Utilizzo Intensivo) è il sistema di collaudo dei Laboratori Test OTLAV.

Certificati CE e Dichiarazioni di Prestazione

I test sulle cerniere vengono eseguiti anche presso organismi esterni in grado di attestare che OTLAV produce secondo piani di fabbricazione rigidamente e sistematicamente tenuti sotto controllo e che i prodotti superano le prove previste dalla normativa UNI EN 1935/2004, rilasciando in questo modo, ove necessario, il certificato CE, oppure certificando i dati forniti da OTLAV nelle "dichiarazione di prestazione".



Fanno parte del gruppo OTLAV:



Azienda nata nel 1990 a Maniago (PN) specializzata in trattamenti galvanici.

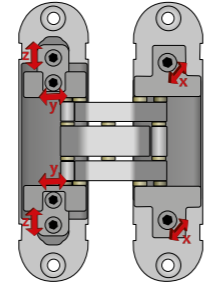
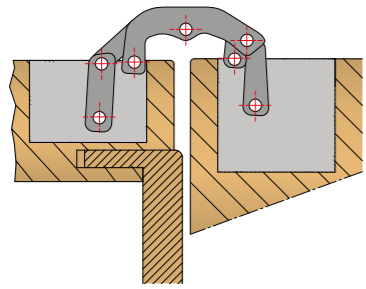


Filiale nata nel 2002 in Romania. È sede di alcuni processi produttivi ad alto contenuto tecnologico.



Vista dei Laboratori Test OTLAV I.U.S. (Simulatore di Utilizzo Intensivo)

INVISACTA PLUS+



7 FULCRI DI SNODO

Nessuno scorrimento usurante

Il punto di snodo della cerniera è composto da **7 fulcri che garantiscono basso attrito, ottima scorrevolezza, durata nel tempo, solidità e portata elevata**; il contatto tra gli elementi portanti viene evitato da cuscinetti in materiale plastico H.T. ad alta resistenza all'attrito.

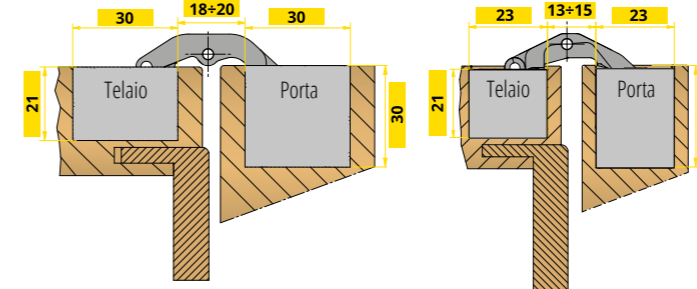
3 REGOLAZIONI

Con un'unica chiave esagonale

Le viti di fissaggio, poste sugli scafi della cerniera, non devono essere mai allentate per la regolazione dell'anta, **rimangono stabili e perfettamente ancorate al serramento**.

Modelli IN570, IN310, IN303, IN300, IN305, IN230 e IN235

INVISACTA PLUS+



INGOMBRI RIDOTTI

Alloggiamento lato telaio: 21 mm

Grazie ai **21 mm di profondità dell'alloggiamento sul telaio**, caratteristica che rende INVISACTA unica nel suo genere, è possibile applicare la cerniera su spazi particolarmente ridotti, evitando il taglio del coprifilo e permettendo il montaggio dello stesso a raso con la porta.

Modelli IN303, IN300, IN305, IN301, IN230, IN232 e IN235

REVERSIBILITA'

Tutte le cerniere INVISACTA sono reversibili

La cerniera se montata al centro dello spessore dell'anta permette la reversibilità della porta, facilitando così **l'ottimizzazione delle scorte di magazzino e la logistica al momento dell'installazione**.

Modelli IN570, IN303, IN300, IN305 e IN301

COMPATIBILITÀ

Cerniere applicabili con fresate di uguali dimensioni

IN230

Porte fino a 60 kg.



IN235

Porte fino a 40 kg.



IN232

Porte fino a 30 kg.



AI230

Rostro



Fresate 23x120 mmh

FINITURE

L'ampia gamma colori permette di trovare il giusto abbinamento per ogni finitura della porta



Argento satinato



Zincato



Nichel satinato



Bronzato



Bronzato verniciato

IN303

Porte fino a 80 kg.



IN300

Porte fino a 60 kg.



IN305

Porte fino a 40 kg.



CI335

Porte fino a 40 kg.



AI300

Rostro



Fresate 30x120 mmh



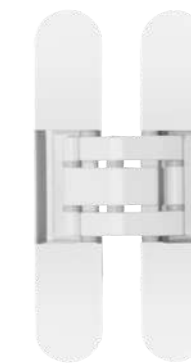
Oro lucido



Oro opaco



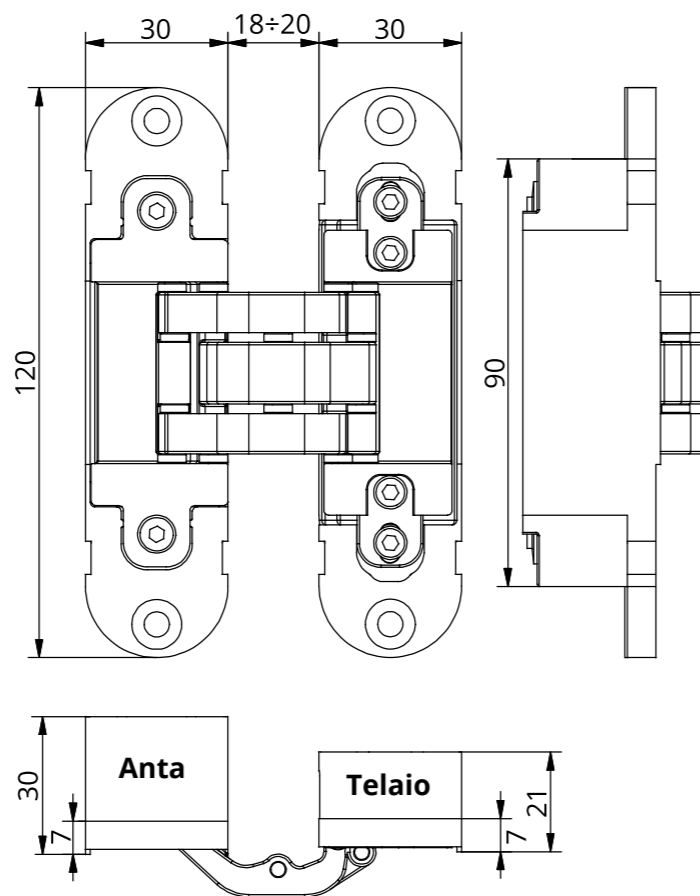
Cromo lucido



Bianco opaco



Nero opaco

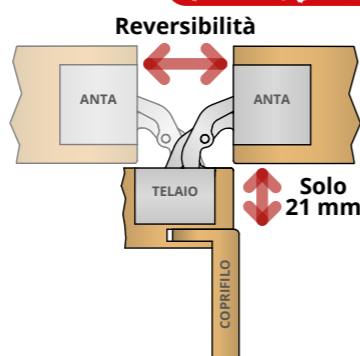


Dati tecnici

Portata*	60 Kg.
Altezza cerniera	120 mm
Larghezza lato anta	30 mm
Larghezza lato telaio	30 mm
Profondità lato anta	30 mm
Profondità lato telaio	21 mm
Angolo di apertura	180°
Regolazione laterale	± 1 mm
Regolazione in altezza	± 2 mm
Regolazione in profondità	± 1 mm

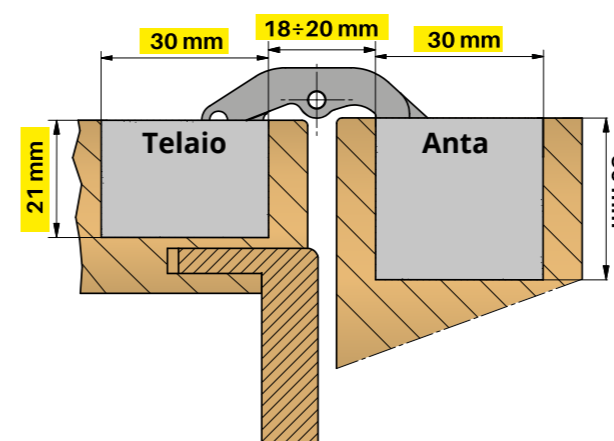
* Testate su porte di dimensione 90x210cmh - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito www.otlav.it.

SISTEMA BREVETTATO



La cerniera IN300 permette di installare la cerniera al centro dello spessore dell'anta, garantendo così la **reversibilità** della porta, ed allo stesso tempo di **non lavorare il coprifiolo** grazie ai soli 21 millimetri di profondità dello scafo lato stipite. Brevetto EP-B2719851.

Caratteristiche tecniche

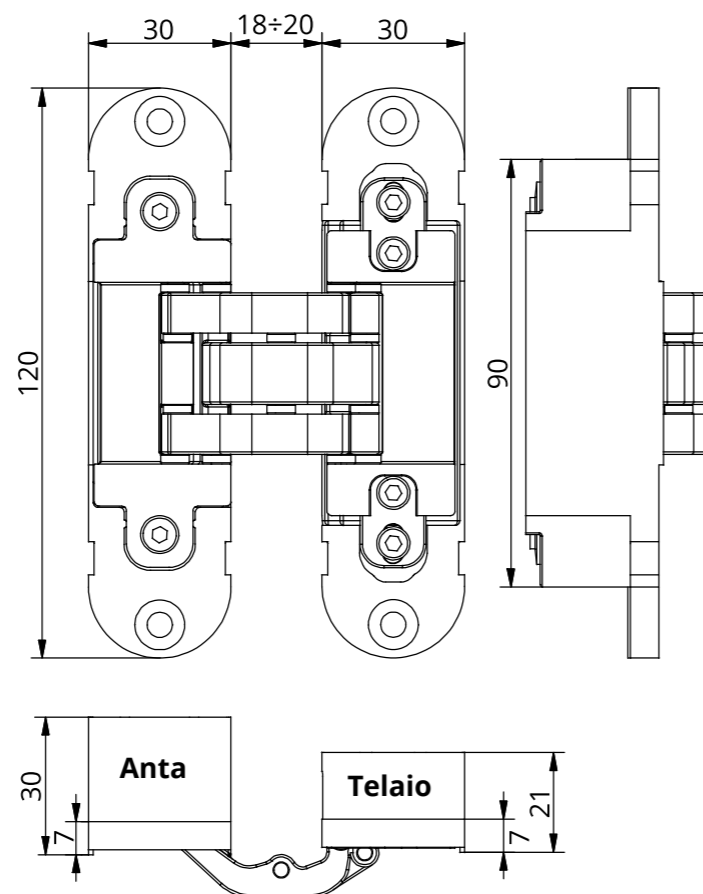


- Grazie ai **21 mm di profondità dell'alloggiamento sul telaio** è possibile applicare la cerniera su spazi particolarmente ridotti, evitando il taglio del coprifiolo e permettendo il montaggio dello stesso a raso con la porta.
- La cerniera è reversibile; se montata al centro dello spessore dell'anta, permette la reversibilità della porta, facilitando così l'ottimizzazione delle scorte di magazzino e la logistica al momento dell'installazione.
- Il **punto di snodo** della cerniera è composto da **7 fulcri** che garantiscono basso attrito, ottima scorrevolezza, durata nel tempo, solidità e portata elevata; il contatto tra gli elementi portanti viene evitato da cuscinetti in materiale plastico H.T. ad alta resistenza all'attrito.
- Dotata di **regolazioni sui tre assi** con un'unica chiave esagonale da 3 mm. Una volta installata la porta subisce un naturale assestamento, grazie alla possibilità di regolazione in negativo è possibile riportare l'anta alla posizione iniziale desiderata.
- **La cerniera è adatta ad essere installata in combinazione con meccanismi chiudiporta.**
- Cerniera realizzata in zama.
- Certificata CE - European Assessment Document 020001-01-0405.
- Testata antifluoco 30' - UNI-EN 1634-2.
- I meccanismi interni della cerniera sono protetti da scafi che evitano il contatto tra il punto di snodo ed i materiali di scarto derivanti dalle operazioni di installazione del serramento.
- Le viti di fissaggio, poste sugli scafi della cerniera, non dovendo essere mai allentate per la regolazione dell'anta, rimangono stabili e perfettamente ancorate al serramento.
- **Dotate di cappucci in alluminio** che nascondono le viti di regolazione.

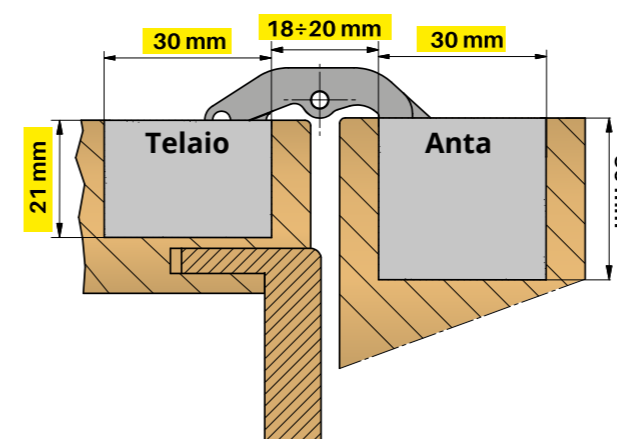
Finiture



**ALTRE FINITURE
DISPONIBILI SU RICHIESTA**



Caratteristiche tecniche



- Grazie ai **21 mm di profondità dell'alloggiamento sul telaio** è possibile applicare la cerniera su spazi particolarmente ridotti, evitando il taglio del coprifiло e permettendo il montaggio dello stesso a raso con la porta.
- La cerniera è reversibile; se montata al centro dello spessore dell'anta, permette la reversibilità della porta, facilitando così l'ottimizzazione delle scorte di magazzino e la logistica al momento dell'installazione.
- Il **punto di snodo** della cerniera è composto da **7 fulcri** che garantiscono basso attrito, ottima scorrevolezza, durata nel tempo, solidità e portata elevata; il contatto tra gli elementi portanti viene evitato da cuscinetti in materiale plastico H.T. ad alta resistenza all'attrito.
- Leve realizzate in zama, scafi in polimero termoplastico.
- Dotata di **regolazioni sui tre assi** con un'unica chiave esagonale da 3 mm. Una volta installata la porta subisce un naturale assestamento, grazie alla possibilità di regolazione in negativo è possibile riportare l'anta alla posizione iniziale desiderata.
- I meccanismi interni della cerniera sono protetti da scafi che evitano il contatto tra il punto di snodo ed i materiali di scarto derivanti dalle operazioni di installazione del serramento.
- Le viti di fissaggio, poste sugli scafi della cerniera, non dovendo essere mai allentate per la regolazione dell'anta, rimangono stabili e perfettamente ancorate al serramento.
- **Dotate di cappucci in alluminio** che nascondono le viti di regolazione.

Finiture



cerniera **IN305120V702**
cappucci **GC300010J102**
Argento Satinato



cerniera **IN305120VN02**
cappucci **GC300010J205**
Nickel Satinato



cerniera **IN305120H002**
cappucci **GC300010J102**
Zincato

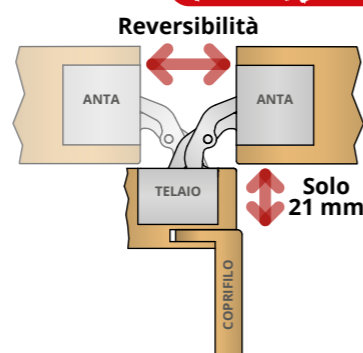
**ALTRE FINITURE
DISPONIBILI SU RICHIESTA**

Dati tecnici

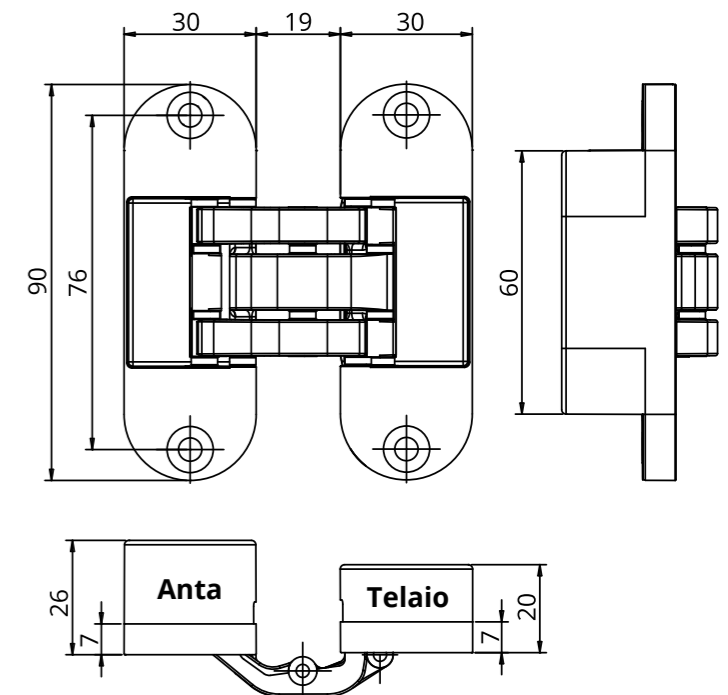
Portata*	40 Kg.
Altezza cerniera	120 mm
Larghezza lato anta	30 mm
Larghezza lato telaio	30 mm
Profondità lato anta	30 mm
Profondità lato telaio	21 mm
Angolo di apertura	180°
Regolazione laterale	± 1 mm
Regolazione in altezza	± 2 mm
Regolazione in profondità	± 1 mm

* Testate su porte di dimensione 90x210cmh - 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.

**SISTEMA
BREVETTATO**



La cerniera IN305 permette di installare la cerniera al centro dello spessore dell'anta, garantendo così la **reversibilità** della porta, ed allo stesso tempo di **non lavorare il coprifiло** grazie ai soli 21 millimetri di profondità dello scafo lato stipite. Brevetto EP-B2719851.



Dati tecnici

Portata*	40 Kg.
Altezza cerniera	90 mm
Larghezza lato anta	30 mm
Larghezza lato telaio	20 mm
Profondità lato anta	30 mm
Profondità lato telaio	21 mm
Angolo di apertura	180°

* Testate su porte di dimensione 90x210cmh - 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.

Finiture



IN301090V702
Argento Satinato

Caratteristiche tecniche

- Grazie ai **21 mm di profondità dell'alloggiamento sul telaio** è possibile applicare la cerniera su spazi particolarmente ridotti, evitando il taglio del coprifilo e permettendo il montaggio dello stesso a raso con la porta.
- Cerniera realizzata in zama.
- La cerniera è reversibile; se montata al centro dello spessore dell'anta, permette la reversibilità della porta, facilitando così l'ottimizzazione delle scorte di magazzino e la logistica al momento dell'installazione.
- Il **punto di snodo** della cerniera è composto da **7 fulcri** che garantiscono basso attrito, ottima scorrevolezza, durata nel tempo, solidità e portata elevata; il contatto tra gli elementi portanti viene evitato da cuscinetti in materiale plastico H.T. ad alta resistenza all'attrito.
- I meccanismi interni della cerniera sono protetti da scafi che evitano il contatto tra il punto di snodo ed i materiali di scarto derivanti dalle operazioni di installazione del serramento.
- Le viti di fissaggio, poste sugli scafi della cerniera, non dovendo essere mai allentate per la regolazione dell'anta, rimangono stabili e perfettamente ancorate al serramento.

Ritenuta



JC522
Ritenuta per IN310

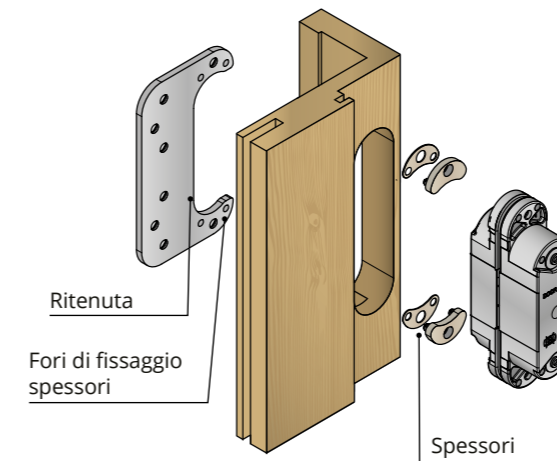


NP120040H502
Ritenuta per IN300, IN303 e IN305



NP120040H504
Ritenuta per IN230 e IN235

PP02
Spessori per ritenute NP120



Dima



MU230120G002
Dima in alluminio per cerniere IN230, IN235 e IN232



MU300120G002
Dima in alluminio per cerniere IN300, IN303 e IN305



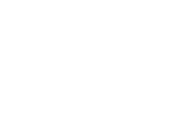
MU310190G002
Dima in alluminio per cerniere IN310



MUINV500G004
Dima in nylon per cerniere IN230, IN235 e IN232



MUINV500G002
Dima in nylon per cerniere IN300, IN303 e IN305



MUINV500G006
Dima in nylon per cerniere IN310

Cuneo



PP105050Y202
Cuneo alza porta a 5 spessori

Tappo

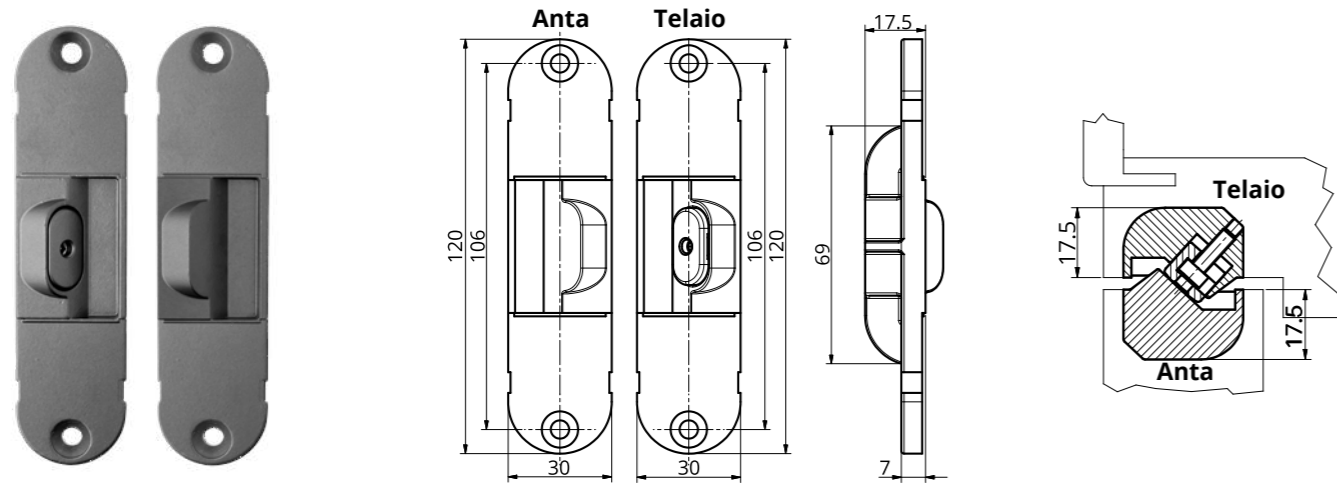


TP230120Z002
Tappo in nylon per cava IN230, IN235 e IN232

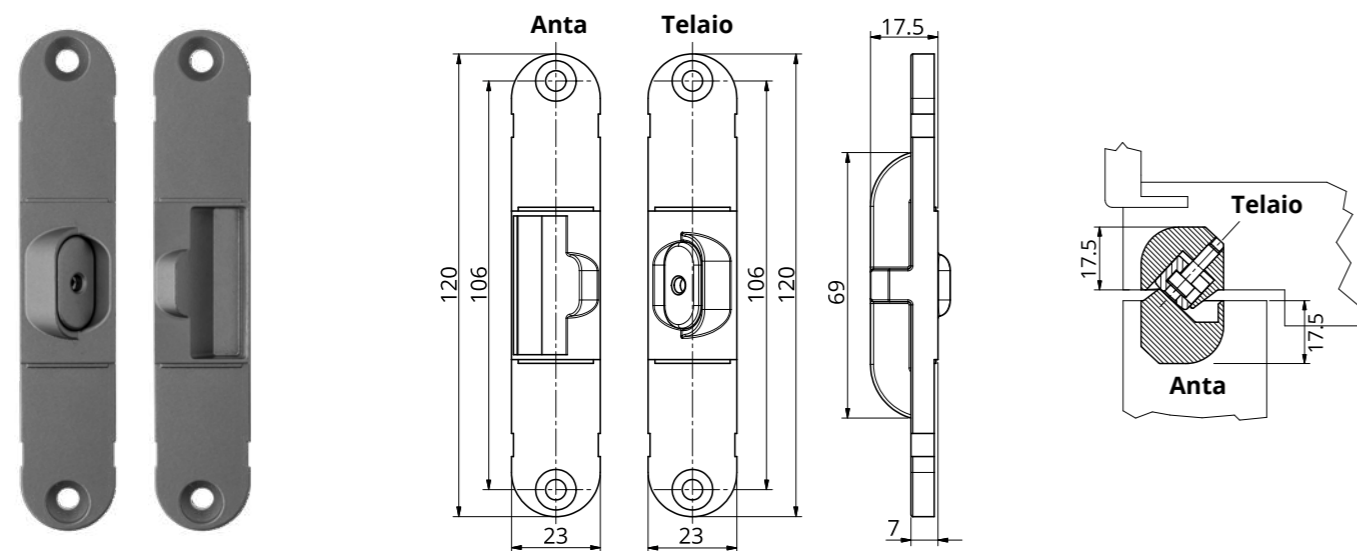
ROSTRO Mauro

- Il rostro permette di mantenere, con porta chiusa, l'allineamento dell'anta allo stipite, evitando così eventuali deformazioni della porta.
- Dotato di meccanismo di regolazione della pressione dell'anta sullo stipite.
- Cappucci in alluminio che nascondono le viti d'installazione.

AI300 Stesse fresate delle cerniere IN300, IN303 e IN305



AI230 Stesse fresate delle cerniere IN230 e IN235.





dal 1956

Via Angelo Padovan, 2
31025 - Santa Lucia di Piave (TV) - Italy
tel. +39 0438 4611 fax +39 0438 439252
www.otlav.it info@otlav.it

