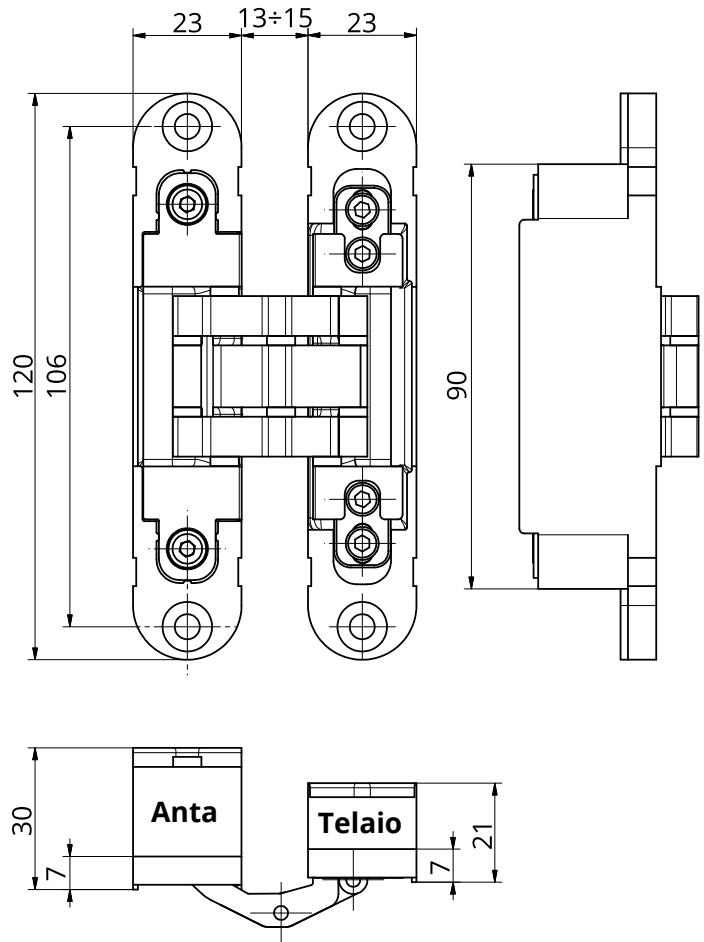


IN230120

Cerniera invisibile regolabile per porte da 60 kg.

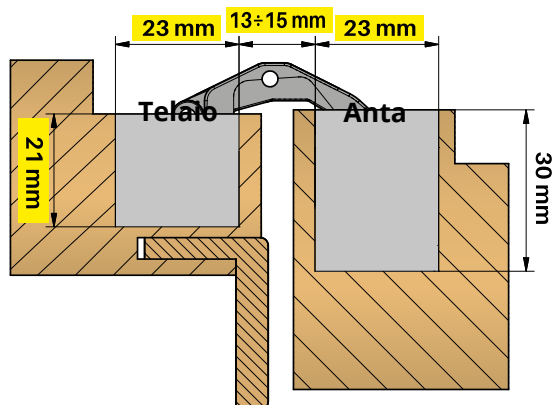


Dati tecnici

Portata*	60 Kg.
Altezza cerniera	120 mm
Larghezza lato anta	23 mm
Larghezza lato telaio	23 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 90x210 cmh - 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.

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.
- La cerniera è reversibile.
- 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.
- In fase di installazione è possibile **sbloccare la regolazione in altezza** dello scafo telaio, creando così un gioco di 4 mm che rende **agevole l'inserimento della cerniera nelle cave** dello stipite. Circostanza particolarmente indicata nel caso in cui le sedi del telaio non siano perfettamente allineate a quelle dell'anta.
- **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 antifuoco 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



cerniera **IN230120V702**
cappucci **GC230010J102**
Argento Satinato



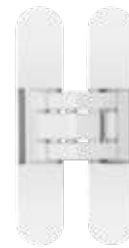
cerniera **IN230120H004**
cappucci **GC230010J102**
Zincato



cerniera **IN230120VN02**
cappucci **GC230010J202**
Nickel Satinato



cerniera **IN230120BO02**
cappucci **GC2300109R02**
Bronzato



cerniera **IN2301209P02**
cappucci **GC2300109P02**
Bianco Opaco RAL 9016



cerniera **IN230120VO02**
cappucci **GC230010JO05**
Oro Lucido



cerniera **IN2301209N02**
cappucci **GC2300109N02**
Plastificato Nero Opaco

**ALTRE FINITURE
DISPONIBILI SU RICHIESTA**