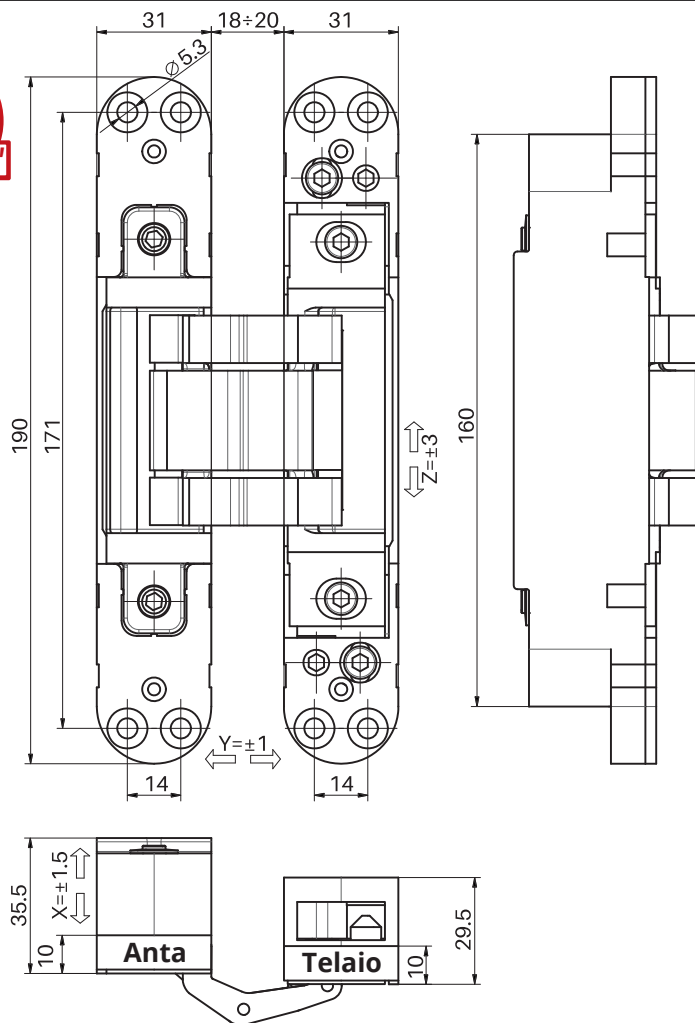


IN310190

Cerniera invisibile regolabile per porte pesanti



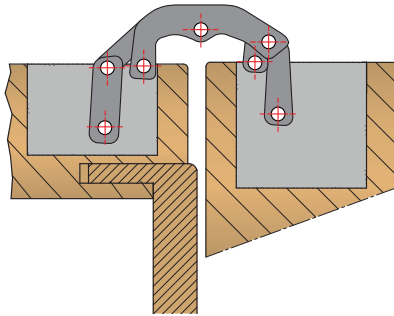
Dati tecnici

Portata*	120 Kg.
Altezza cerniera	190 mm
Larghezza lato anta	31 mm
Larghezza lato telaio	31 mm
Profondità lato anta	35,5 mm
Profondità lato telaio	29,5 mm
Angolo di apertura	180°

Regolazione laterale	± 1,5 mm
Regolazione in altezza	± 3 mm
Regolazione in profondità	± 1 mm

* Testate su porte di dimensione 90x210 cmh, con due cerniere. 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



- 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.
- La cerniera è reversibile.
- Dotata **di regolazioni sui tre assi** con un'unica chiave esagonale da 4 mm. Una volta installata la porta subisce un naturale assestamento, grazie alla possibilità di regolazione in negativo è possibile di riportare l'anta alla posizione iniziale desiderata.
- **La cerniera è adatta ad essere installata in combinazione con meccanismi chiudiporta.**
- Scafi realizzati in zama.
- Leve realizzate in alluminio.
- Certificata CE - European Assessment Document 020001-01-0405.
- Testata antifuoco 90' - UNI-EN 1634-1.
- 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 acciaio** che nascondono le viti di regolazione.

Finiture



IN310190V703
Argento Satinato



IN310190VN03
Nickel Satinato



IN3101909N03
Plastificato Nero Opaco



IN3101909P03
Bianco Opaco RAL 9016



IN310190VD03
Cromo Lucido



IN310190V003
Oro Lucido