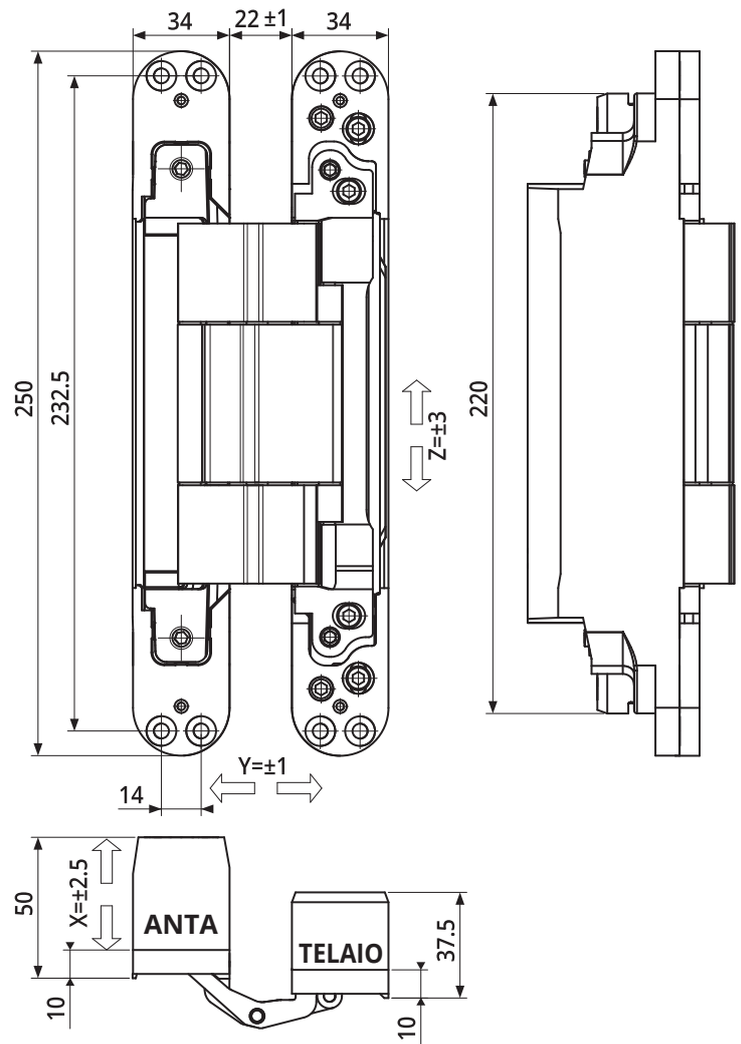


SCHEMA TECNICA INVISACTA IN343

Cerniera a scomparsa per porte pesanti



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 regolazione progressiva sui tre assi con un'unica chiave esagonale da 4 mm.
- Dotata di meccanismo di sicurezza per la regolazione in altezza.
- Scafi realizzati in zama.
- Leve realizzate in alluminio.
- 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.
- Dotata di cappucci in acciaio che nascondono le viti di regolazione.

Dati tecnici

Portata*	200 Kg
Altezza cerniera	250 mm
Larghezza lato porta	34 mm
Larghezza lato telaio	34 mm
Profondità lato porta	55 mm
Profondità lato telaio	37,5 mm
Raggio di apertura	180°
Regolazione laterale	± 2,5 mm
Regolazione in altezza	± 3 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.