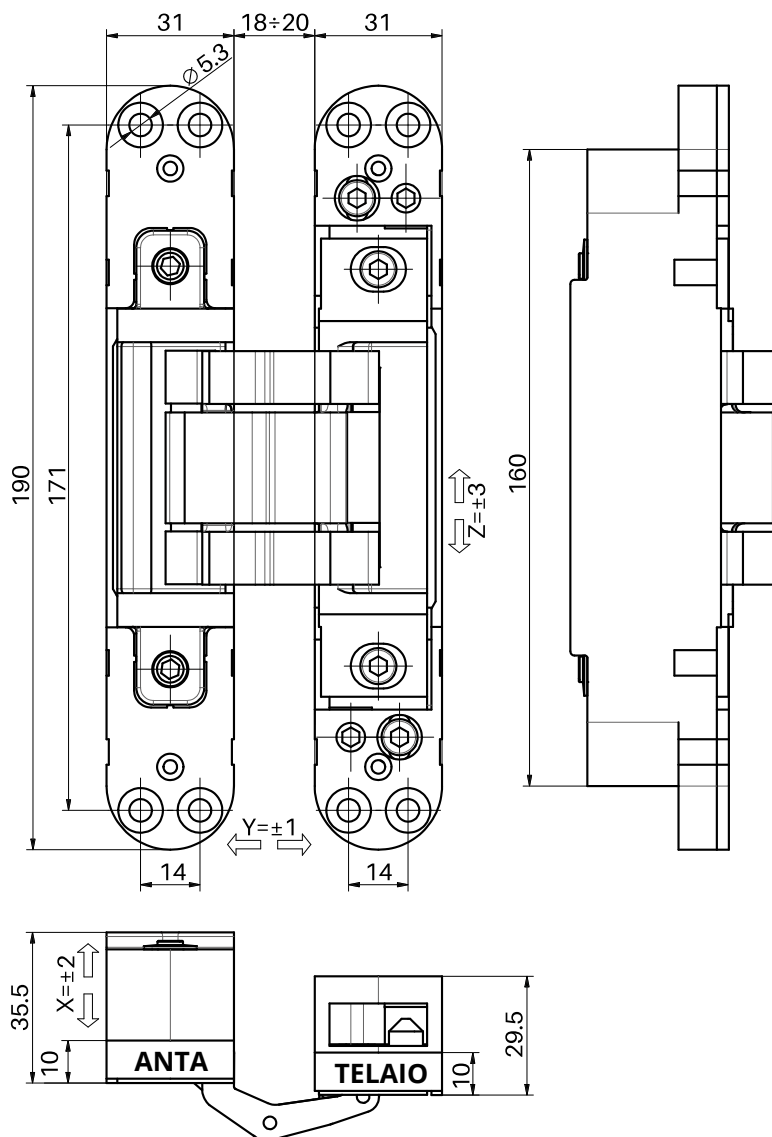


SCHEMA TECNICA INVISACTA IN310

Cerniera a scomparsa per porte pesanti



Caratteristiche tecniche

- La cerniera è adatta ad essere installata su porte e telai in legno e alluminio.
- Materiale cerniera: ZAMA.
- Materiale leve: alluminio.
- Dotate di cappucci che nascondono le viti di regolazione.
- Utilizzabile in combinazione con meccanismo chiudiporta.
- Certificata CE - European Assessment Document 020001-01-0405
- Testata antifuoco 90' - UNI-EN 1634-1
- La cerniera permette il montaggio sia destro che sinistro.
- Funzionamento su 7 fulcri di snodo dotati di cuscinetti in materiale plastico HT ad alta resistenza e lunga durata.
- Dotata di regolazioni tridimensionali registrabili con un'unica chiave esagonale da 4 mm.

Dati tecnici

Portata*	120 Kg.
Altezza cerniera	190 mm
Larghezza lato porta	31 mm
Larghezza lato telaio	31 mm
Profondità lato porta	35,5 mm
Profondità lato telaio	29,5 mm
Raggio di apertura	180°
Regolazione laterale	± 2 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.

Accessories

Dima in alluminio	MU310190G002
Dima in nylon	MUINV500G006
Ritenuta	JC522310

Finiture

IN3101909N03

Nero opaco



IN310190V703

Argento satinato



IN310190VN03

Nichelato matt



IN3101909P03

Bianco opaco RAL9016



IN310190VD03

Cromo lucido

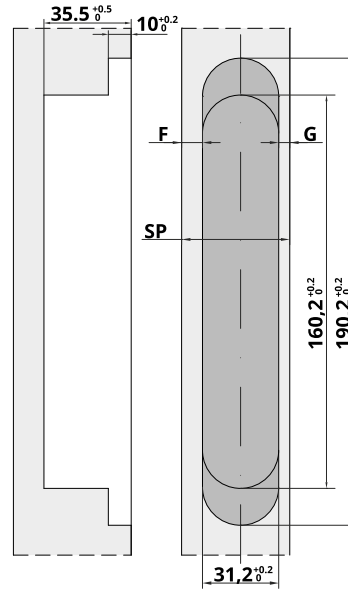


IN310190VO03

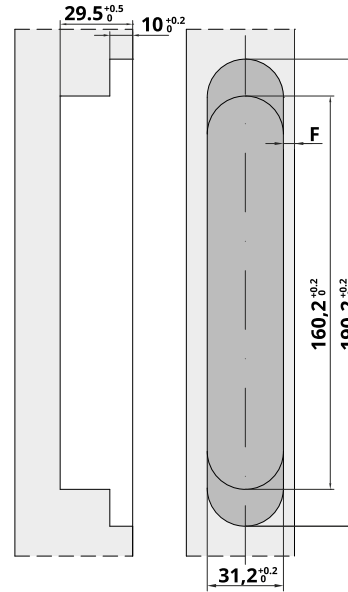
Oro lucido



Fresatura lato anta



Fresatura lato telaio



Caps

