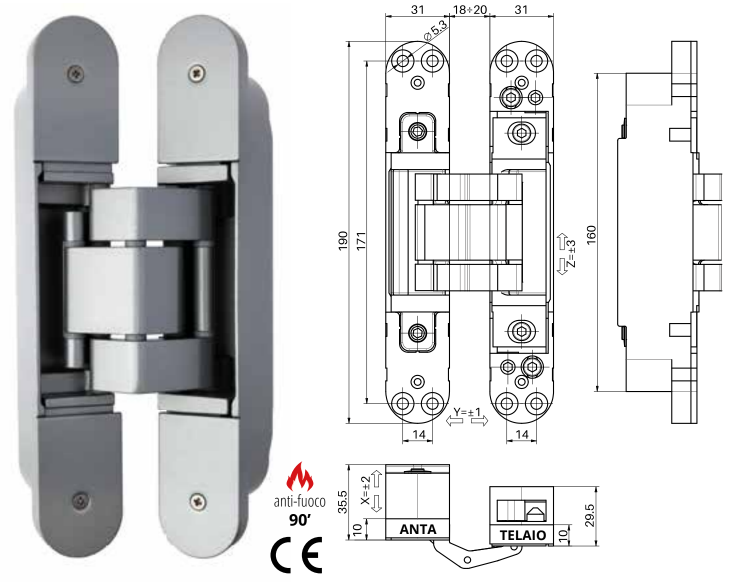


# SCHEDA TECNICA INVISACTA IN310

Cerniera a scomparsa per porte pesanti



## Carattersitiche 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 elaio	29,5 mm
Raggio di apertura	180°
Regolazione laterale	± 2 mm
Regolazione in altezza	± 3 mm
Regolazione in profondità	± 1 mm

<sup>\*</sup> 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



Argento satinato

# IN310190VN03

Nichelato matt

# IN3101909P03

Bianco opaco RAL9016

# IN310190VD03

Cromo lucido

## IN310190VO03

Oro lucido























# Fresatura lato telaio

Fresatura lato anta

10+0.2

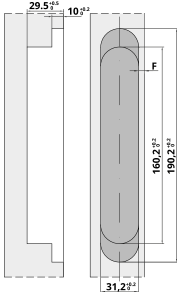
F

SP

G

160,2 %<sup>2</sup>

35.5 \*0.5



#### Caps

