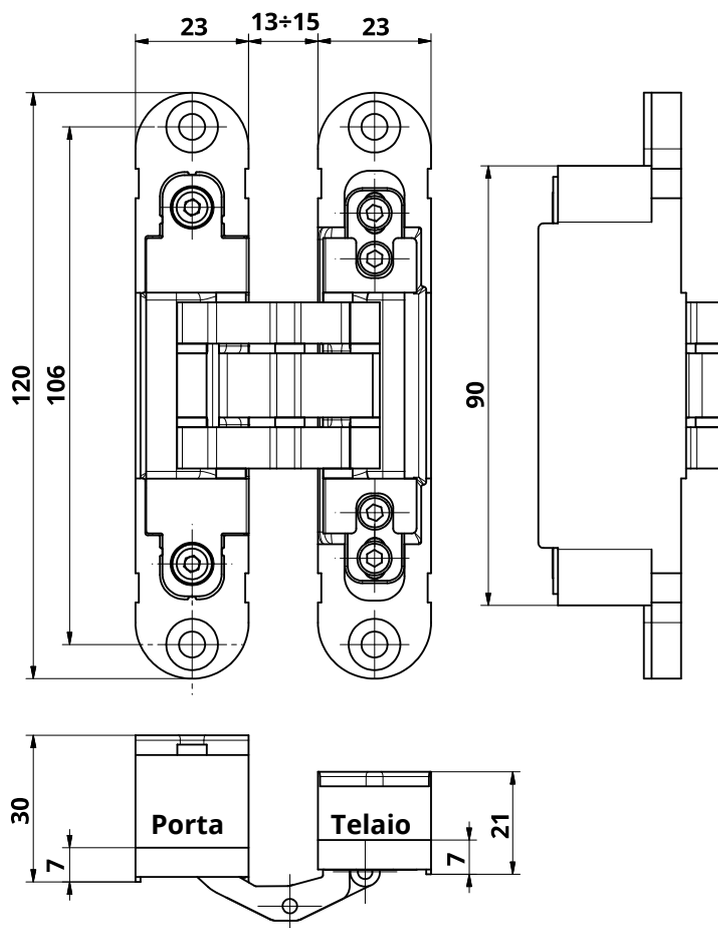


SCHEMA TECNICA INVISACTA IN235

Cerniera a scomparsa per porte a filo



Caratteristiche tecniche

- La cerniera è adatta ad essere installata su porte e telai in legno e alluminio
- Materiale cerniera: ZAMA.
- Materiale degli scafi: polimero termoplastico.
- Dotata di cappucci in alluminio che nascondono le viti di regolazione.
- 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.
- Regolabile su 3 assi con un'unica chiave esagonale da 3 mm.
- Fresate compatibili con i modelli IN230 e IN232.

Dati tecnici

Portata*	40 Kg.
Altezza cerniera	120 mm
Larghezza lato porta	23 mm
Larghezza lato telaio	23 mm
Profondità lato porta	30 mm
Profondità lato telaio	21 mm
Raggio di apertura	180°
Regolazione laterale	± 1 mm
Regolazione in altezza	± 2 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.

Accessori

Dima in alluminio	MU230120G002
Dima in nylon	MUINV500G004
Rostro	AI230120
Cappucci GC300010	stessa finitura della cerniera
Ritenuta	NP120040H504

Finiture

Le immagini inserite sono a scopo illustrativo.
Le caratteristiche ed i colori possono differire da quanto rappresentato.

IN235120V704

Argento satinato



IN235120H006

Zincato



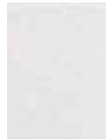
IN235120VN04

Nichelato matt

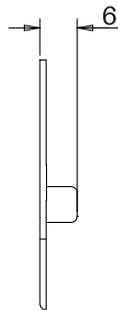
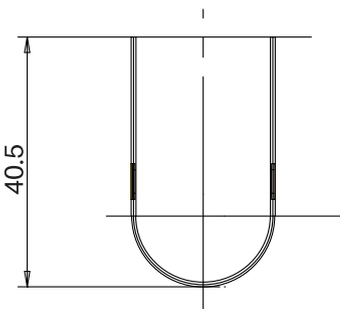
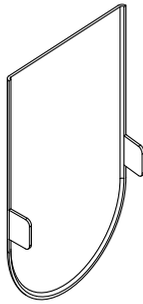
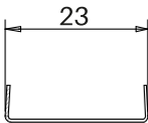


IN2351209P14

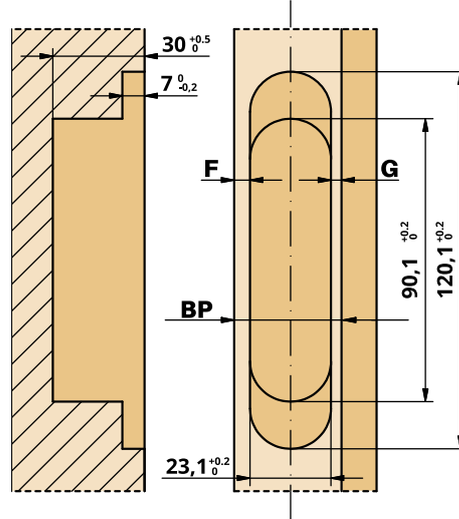
Bianco opaco RAL9016



CAPPUCCI



Fresatura lato anta



BP	F	G
30	4	3
31	4	4
32	4	5
33	4	6
34	4	7
35	4	8
36	4	9
37	4	10
38	4	11
39	4	12
40	4	13

Fresatura lato telaio

