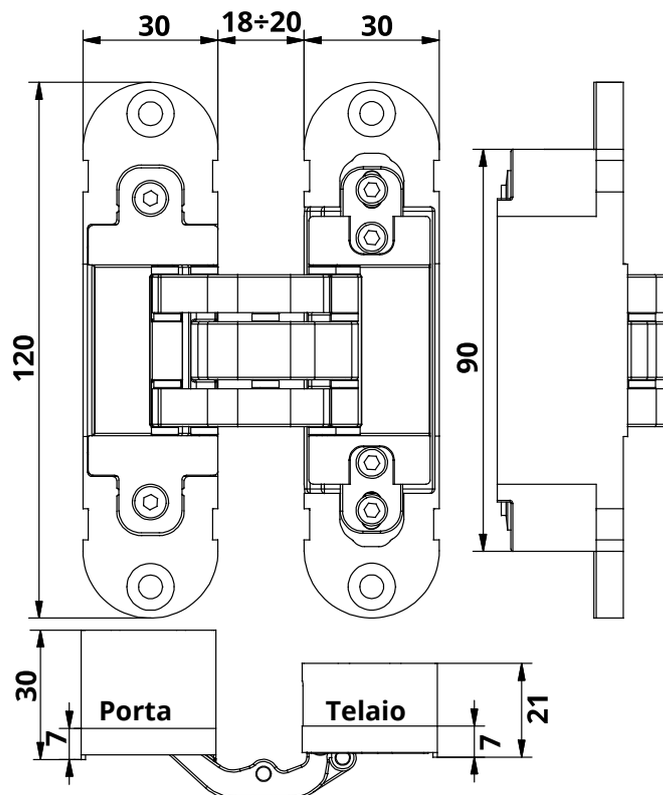


SCHEMA TECNICA INVISACTA IN300

Cerniera a scomparsa per porte a filo



Caratteristiche tecniche

- La cerniera è adatta ad essere installata su porte e telai in legno e alluminio.
- Utilizzabile in combinazione con meccanismo chiudiporta.
- Materiale cerniera: ZAMA.
- Dotata di cappucci in alluminio che nascondono le viti di regolazione.
- Certificata CE - European Assessment Document 020001-01-0405
- Testata antifluoco 30' - UNI-EN 1634-2
- La cerniera permette il montaggio sia destro che sinistro e la reversibilità della porta sia sull'asse verticale che sull'asse orizzontale.
- 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 IN303 e IN305.
- Prodotto brevettato EP-B- 2719851.

Dati tecnici

Portata*	60 Kg.
Altezza cerniera	120 mm
Larghezza lato porta	30 mm
Larghezza lato telaio	30 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	MU300120G002
Dima in nylon	MUINV500G002
Rostro	AI300120
Cappucci GC300010	stessa finitura della cerniera
Ritenuta	NP120040H502

Finiture

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

IN300120V702

Argento satinato



IN300120H002

Zincato



IN300120VN02

Nichelato matt



IN300120BO02

Bronzato



IN3001209N02

Nero



IN3001209P02

Bianco opaco RAL9016

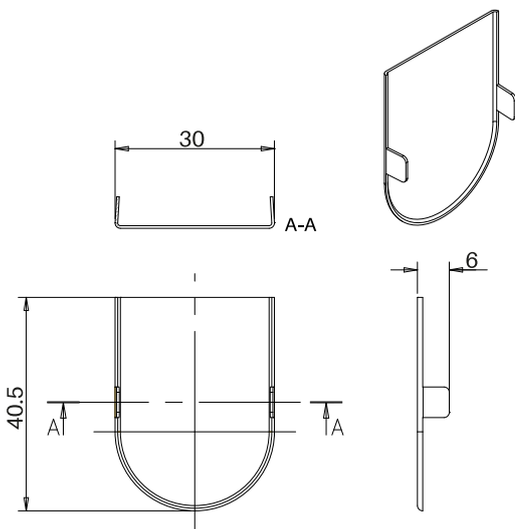


IN300120VO02

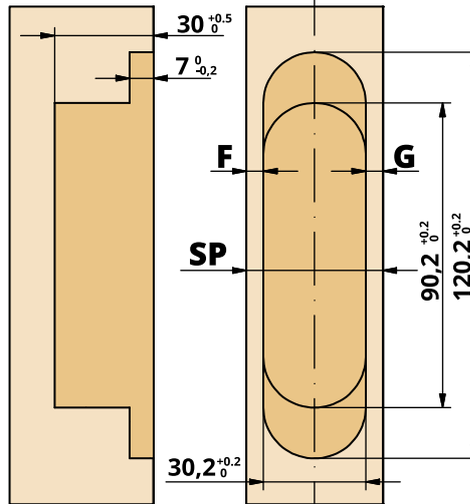
Oro lucido



CAPPUCCI



Fresatura lato anta



SP	F	G
36	3	3
37	3,5	3,5
38	4	4
39	4,5	4,5
40	5	5
41	5,5	5,5
42	6	6
43	6,5	6,5
44	7	7

Fresatura lato telaio

