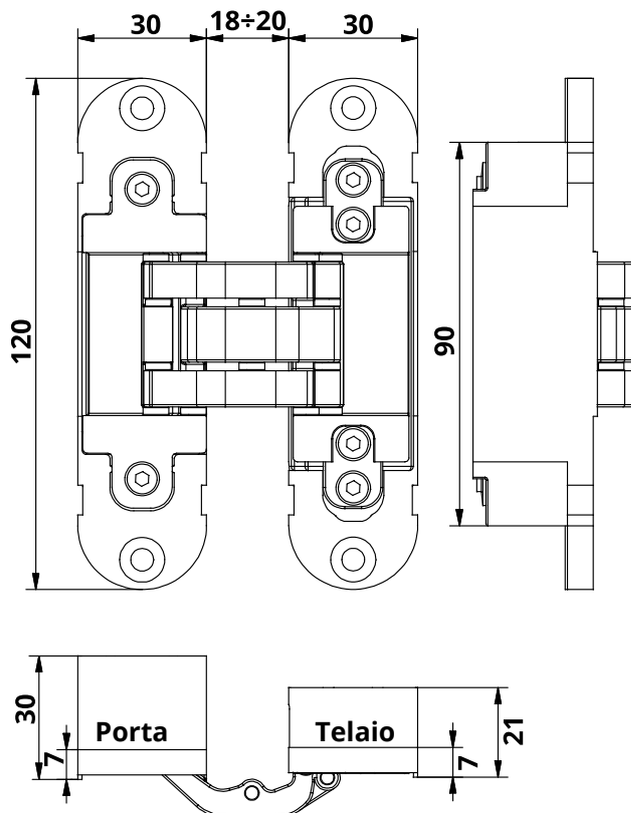


## SCHEMA TECNICA INVISACTA IN303

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.
- Materiale leve: alluminio.
- Certificata CE - European Assessment Document 020001-01-0405
- Testata antifluoco 45' - UNI-EN 1634-1
- Dotata di cappucci in alluminio che nascondono le viti di regolazione.
- 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 IN300 e IN305.
- Prodotto brevettato EP-B- 2719851.

### Dati tecnici

Portata*	80 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](http://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.

### IN303120V702

Argento satinato



### IN303120VN02

Nichelato matt



### IN303120VO02

Oro lucido

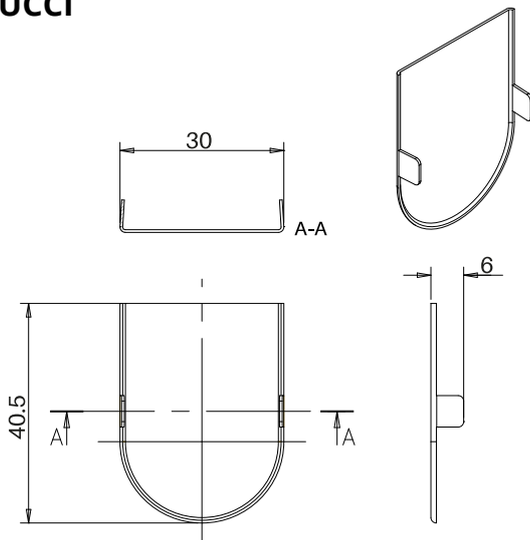


### IN303120VD02

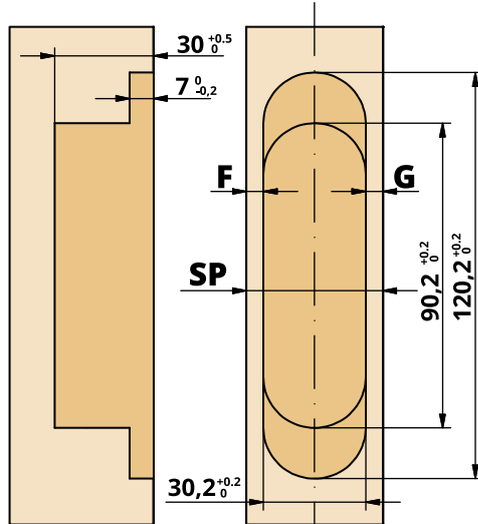
Cromo lucido



## 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

