



CERNIERE - HINGES - TÜRBÄNDER - FICHES - BISAGRAS - ПЕТЛЯ

Invisacta

Cerniere **invisibili**



Robusta
Elegante
Reversibile
Anti fuoco
Resistente all'usura
Regolabile in 3 direzioni
Dotata di ingombri ridotti



Ampia gamma



WWW.OTLAV.IT



Via Angelo Padovan 2, 2/P.O. BOX 64
31025 Santa Lucia di Piave (TV) - Italy
tel. +39 0438 4611 r.a. - fax +39 0438 439252
www.otlav.it - sales@otlav.it

Seguici



Apertura porta
180°

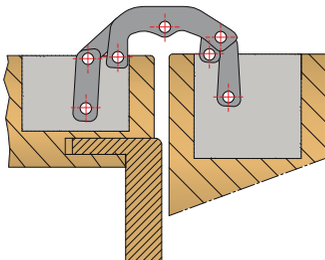
Invisacta, la cerniera a scomparsa OTLAV



7 FULCRI DI SNODO

Nessuno scorrimento usurante.

Il punto di snodo della cerniera è composto da 7 fulcri che garantiscono basso attrito, ottima scorrevolezza, durata nel tempo, solidità e portata elevata; il contatto tra gli elementi portanti viene evitato da cuscinetti in materiale plastico H.T. ad alta resistenza all'attrito.



3 REGOLAZIONI

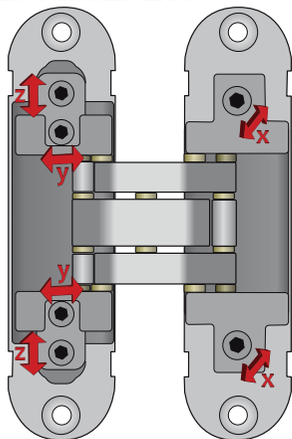
Con un'unica chiave esagonale.

IN300120 - IN230120

X - Regolazione laterale: ± 1 mm.

Y - Regolazione in profondità o schiacciamento guarnizione: ± 1 mm.

Z - Regolazione in altezza: ± 2 mm.



REVERSIBILITA'

Le cerniere **IN300120** et **IN301090** permettono la reversibilità della porta sia sull'asse verticale che orizzontale.

Reversibilità sull'asse verticale: con cerniere poste necessariamente al centro dello spessore del pannello, la maniglia potrà essere montata all'altezza desiderata e gli elementi decorativi rimarranno inalterati.

Reversibilità sull'asse orizzontale:

l'alloggiamento delle cerniere non è al centro del pannello e la maniglia deve essere predisposta a metà della porta

Elementi decorativi invariati

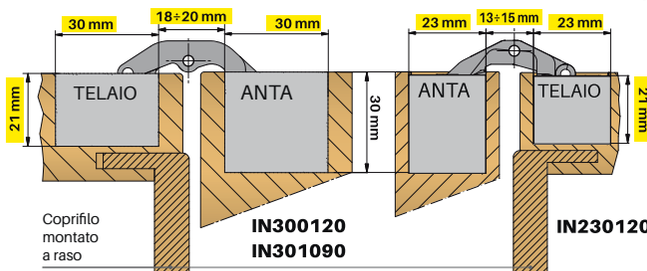


Maniglia montata all'altezza standard sotto la metà della porta

INGOMBRI RIDOTTI

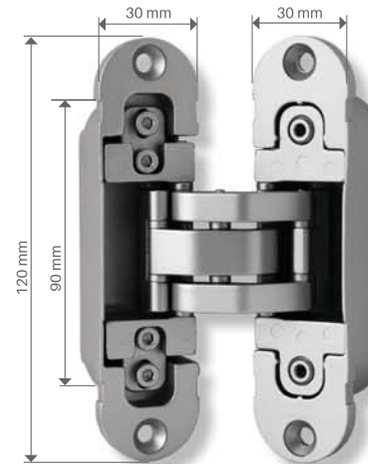
Alloggiamento lato telaio: 21 mm.

Grazie ai 21 mm di profondità dell'alloggiamento sul telaio, caratteristica che rende Invisacta unica nel suo genere, è possibile applicare la cerniera su spazi particolarmente ridotti, evitando il taglio del coprifilo e permettendo il montaggio dello stesso a raso con la porta.



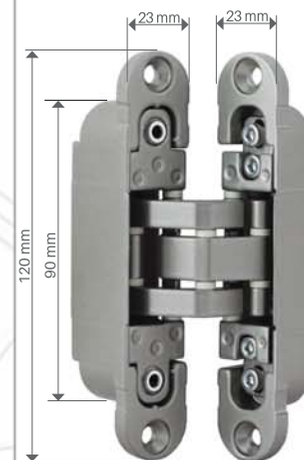
IN300120 - 3D

TEST ANTIFUOCO 30'
Normativa UNI-EN 1634-2 - REI30



Dotate di **cappucci in alluminio** che nascondono le viti di regolazione. Portata con due cerniere: 60 kg. Apertura porta a 180°. Disponibili in diverse finiture.

IN230120 - 3D

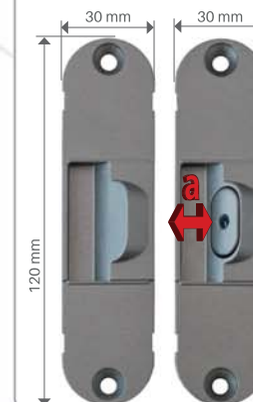


Dotate di **cappucci in alluminio** che nascondono le viti di regolazione. Portata con due cerniere: 60 kg. Apertura porta a 180°. Disponibili in diverse finiture.



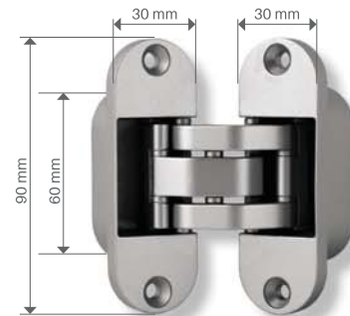
AI300120 - MAURO Rostro

Il rostro permette di mantenere, con porta chiusa, l'allineamento dell'anta allo stipite, evitando così eventuali deformazioni della porta. Cappucci e fresate sono compatibili con quelli delle cerniere IN300120. Dotato di un meccanismo di regolazione (A) della pressione dell'anta sullo stipite.



IN301090

Le cerniere della linea Invisacta sono disponibili anche nella versione non regolabile. Portata con due cerniere: 60 kg. Apertura porta a 180°. Disponibili in diverse finiture.



Altre versioni disponibili a breve.