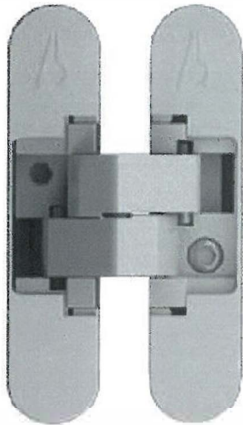


Mod. 505



DATI TECNICI

Portata: 20 Kg per cerniera
 Altezza: 110 mm
 Larghezza lato porta: 24 mm
 Larghezza lato telaio: 24 mm
 Diametro fresa: max 24 mm
 Angolo di apertura: 180°

TECHNICAL DATA

Load capacity: 20 kg each
 Height: 110 mm
 Door width: 24 mm
 Frame width: 24 mm
 Diameter of cutter: max 24 mm
 Opening angle: 180°

CERNIERA INVISIBILE

Cerniera in zama e plastica per porte spessore minimo 35 mm
 Regolabile su 3 assi
 Adatta per porte sia destre che sinistre
 Con placche copri viti in finitura

COMPLETELY CONCEALED HINGE

Zamak and plastic hinge for minimum 35 mm door
 3 axis adjustable
 Right and left applicable
 The fixing screws are concealed with a frame

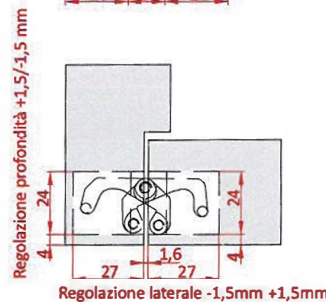
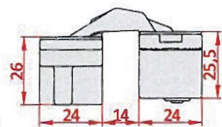
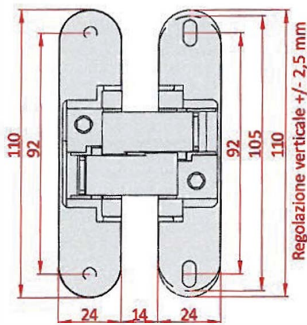
FINITURA

Parte in plastica: tipo Cromo satinato
 Parte in Zama e Nichel

FINISHING

Plastic elements: type satin Chrome
 Zamak element Nichel

Stipite / Frame Porta / Door



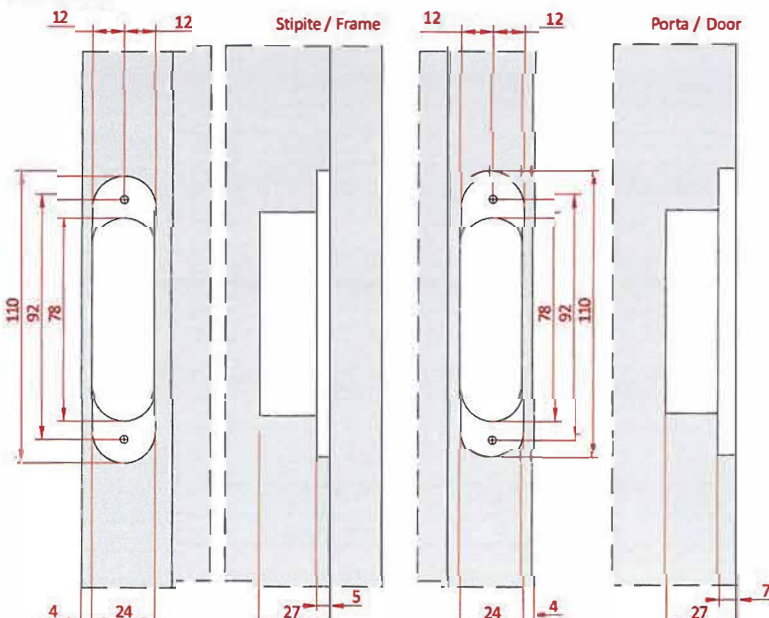
REGOLAZIONI

Altezza: +2,5mm - 2,5mm
 Laterale: -1,5mm +1,5mm
 Profondità: -1,5mm +1,5mm

ADJUSTMENTS

Height: +2,5mm - 2,5mm
 Side: -1,5mm +1,5mm
 Depth: -1,5mm +1,5mm

Forature



FRESATURE

Diametro massimo fresa 24 mm
 Ghiera: diametro fresa +11 mm

MILLING

Max cutter diameter 24 mm
 Collar ring: cutter diameter + 11 mm

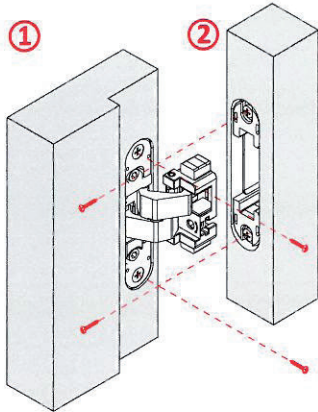
IMBALLI

Commerciali: scatole 48pz. da 24 confezioni
 Industriali: scatole da 42 pz.

PACKAGING

Commercial: box of 48 pz. - 24 pack
 Industrial: box of 42 pz.

Installazione con premontaggio
Installation with pre assembled box



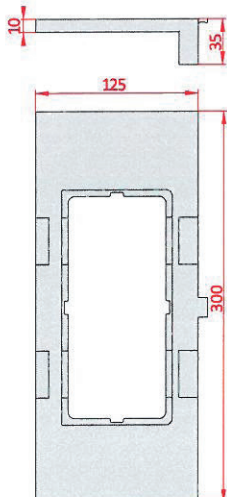
- 1** Fissare la cerniera sullo stipite.
Viti consigliate: 4,5 mm vite legno.
Fix the hinge to the frame.
Recommended: wood screws 4,5 mm.
- 2** Fissare lo scodellino sulla porta.
Fix the cup to the door.
- 3** Fissare la cerniera sulla porta usando la vite "D". Chiave a brugola n° 5.
Fix the hinge to the door using the self stop screw "D". Use 5 mm Allen Key.

Regolazioni
Adjustments

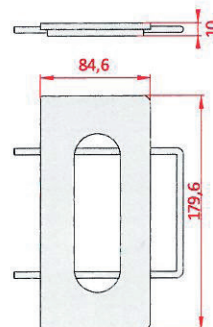
- A** Foro viti di fissaggio della cerniera allo stipite.
Fixing holes for the hinge to the door.
- B** Fori asolati per regolazione verticale e fissaggio porta. Cod. A0015.50 (vedi schema dime).
Oval holes for vertical adjustment. Cod. A0015.50 (see form templates)
- C** Vite di bloccaggio regolazione in profondità.
Fixing screw of depth adjustment.

- D** Vite autobloccante per regolazione laterale.
Self stop screw for lateral adjustment.
- E** Eccentrico per la regolazione in profondità.
Excentric system for depth adjustment.

Dime
Milling



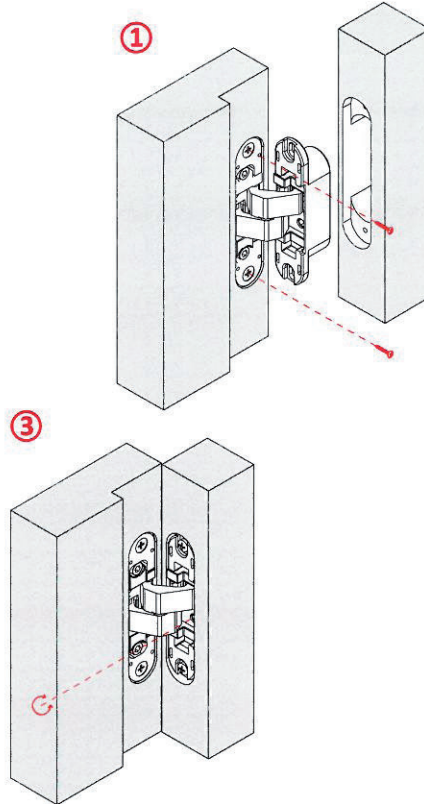
Porta dime universale cod. 50x.050.
Universal milling frame cod. 50x.050.



Cod. 506.004
Kit Dime foratura stipite e porta.
Cod. 506.004
Templates for door and frame.

D MAX utensile utilizzabile = 24 mm

Installazione tradizionale
Standard Installation



- 1** Fissare la cerniera sullo stipite.
Fix the hinge to the frame.
- 2** Fissare la cerniera sulla porta.
Viti consigliate: 4,5 mm vite legno.
Fix the hinge to the door.
Recommended: wood screws 4,5 mm.

