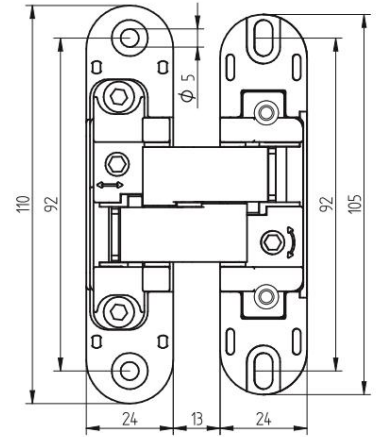
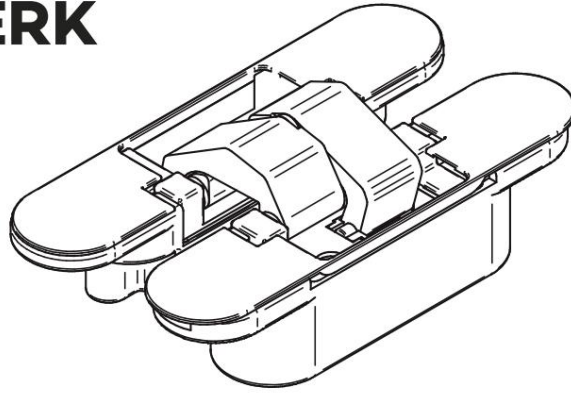


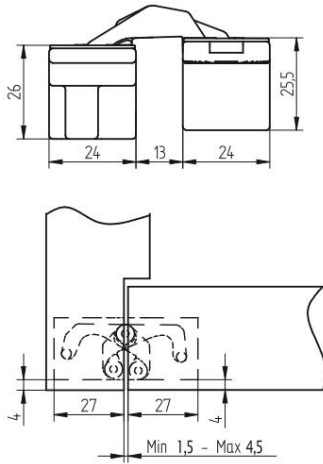
SIMONSWERK

Anselmi a CSrl
Via Ca' Morelli, 19
31056 Roncade (TV)

☎ +39 0422 707426
www.anselmisrl.it



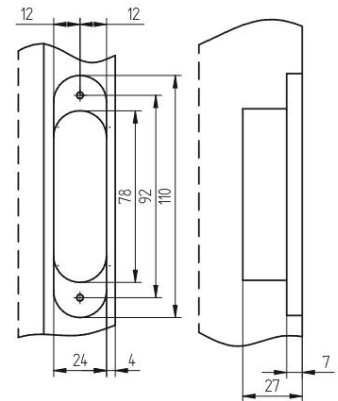
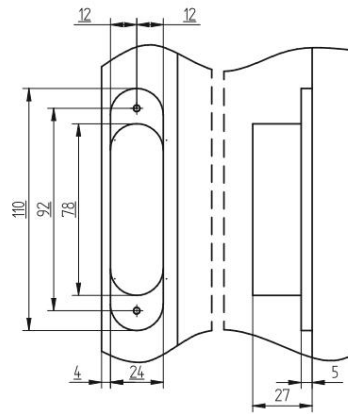
AN 140 3D / AN 160 3D / AN 180 3D DIT_SP_002 rev. 5 13. 9. 2023



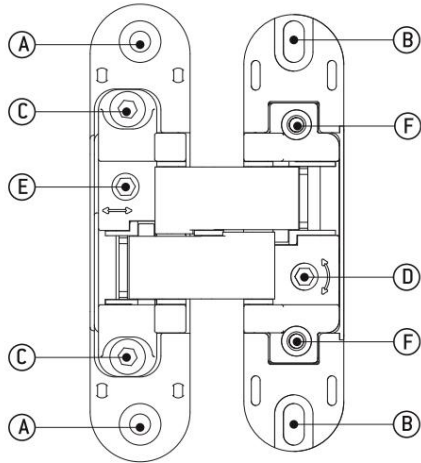
FRESATURE MILLING

Stipite Frame

Porta Door



ISTRUZIONI REGOLAZIONE Adjustment Instructions



A Foro viti di fissaggio della cerniera allo stipite.
Fixing hole for the hinge to the frame.

B Fori asolati per regolazione verticale e fissaggio alla porta.
Oval holes for vertical adjustment and fixing to the door.

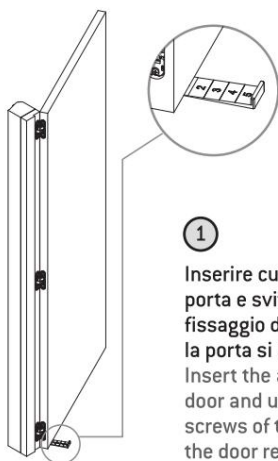
C Vite di fissaggio regolazione profondità.
Fixing screw of depth adjustment.

D Vite autobloccante per regolazione laterale.
Self-locking screw for lateral adjustment.

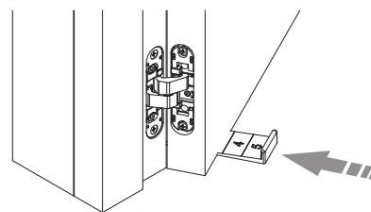
E Eccentrico per regolazione profondità.
Excentric system for depth adjustment.

F Vite opzionale D.3,5 mm per fissaggio verticale porta.
Optional D.3,5 mm screw for vertical fixing of the door.

Regolazione Altezza Height Adjustment



1
Inserire cuneo di regolazione sotto la porta e svitare di un giro le viti di fissaggio della cerniera sulla porta; la porta si appoggia sul cuneo.
Insert the adjustment wedge under the door and unscrew one turn the fixing screws of the hinge on the door; the door rests on the wedge.

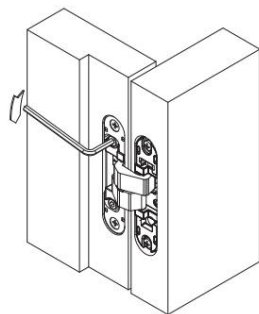


2
Spingere il cuneo sotto la porta sino a raggiungere la luce da terra desiderata; bloccare nuovamente le viti.
Slide the wedge under the door until achieve the desired measure from the ground; re-lock the screws.

Opzionale Optional

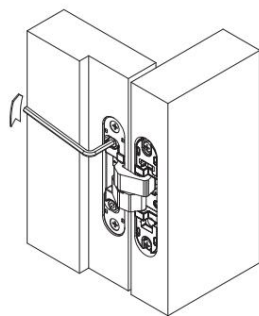
Avvitare la vite aggiuntiva D. 3,5 mm per bloccaggio verticale fino al fermo ed estrarre il cuneo di regolazione.
Screw in the optional screw D. 3.5 mm for vertical fixing up to the stopper and pull the adjustment wedge.

Nastavení hloubky



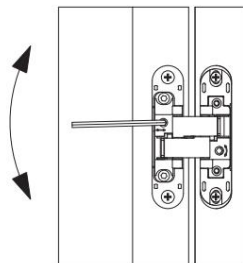
1

Povolte šrouby C o jednu otáčku.
Povolte šrouby C o jednu otáčku.



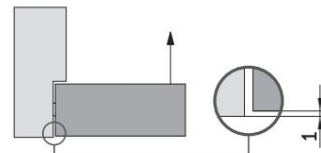
3

Utáhněte oba šrouby C.
Upevněte dva šrouby typu C.



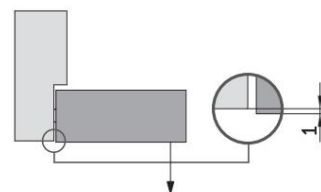
2

Působením na excentrický prvek E ve směru hodinových ručiček se dveře posunou o -1 mm.
Působením excentru E ve směru hodinových ručiček se dveře posunou o -1 mm.



2

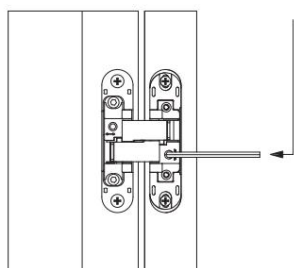
Působením na excentrický prvek E proti směru hodinových ručiček se dveře posunou o +1 mm.
Působením na excentrický prvek E proti směru hodinových ručiček se dveře posunou o +1 mm.



Boční nastavení

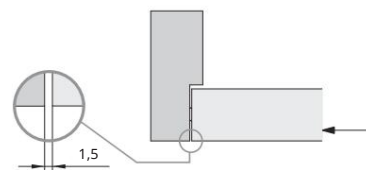
1

Působte na šroub D.
Působte na šroub D.



2

Otáčením šroubu D ve směru hodinových ručiček se dveře posunou o -1,5 mm.
Otáčením šroubu D ve směru hodinových ručiček se dveře posunou o -1,5 mm.



2

Otáčením šroubu D proti směru hodinových ručiček se dveře posunou o +1,5 mm.
Otáčením šroubu D proti směru hodinových ručiček se dveře posunou o +1,5 mm.

