

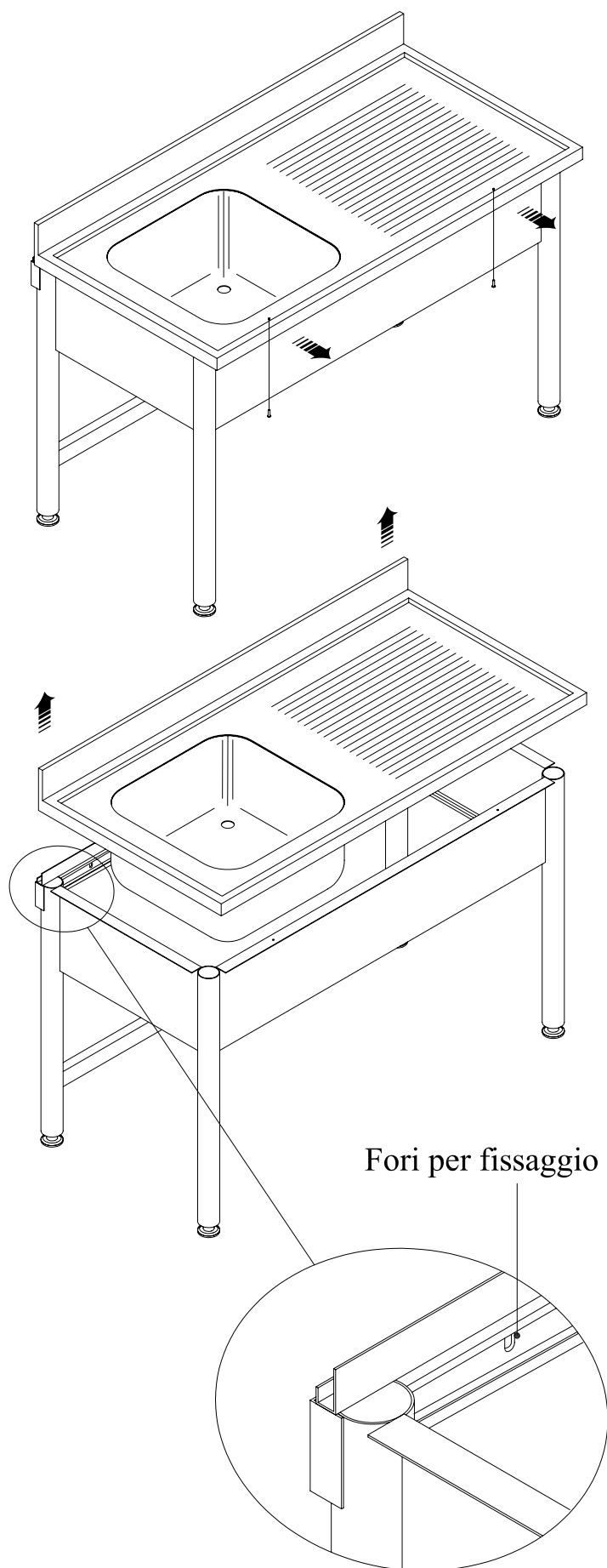
Data 18/10/2004

Nome file Lavello

Versione A04-1

Lavello

SMONTAGGIO DEL TOP:



-) Rimuovere le due viti che si trovano sotto al bordo anteriore

-) Tirare il Top verso il lato operatore per circa due cm., fino a liberarlo dal fermo posteriore

-) Una volta libero dal fermo posteriore e dal bordo anteriore sollevare il top in modo perpendicolare

-) Per evitare accidentali spostamenti del lavello dopo l'installazione, se ne consiglia il fissaggio a parete utilizzando gli appositi fori posti nella fascia posteriore e le viti con tassello ad espansione fornite insieme al set di accessori del lavello

-) Nelle versioni "su gambe", se non gradita esteticamente, la traversa inferiore di collegamento può essere rimossa dopo che la struttura del lavello è stata fissata al muro, anche se noi ne consigliamo l'utilizzo sempre.

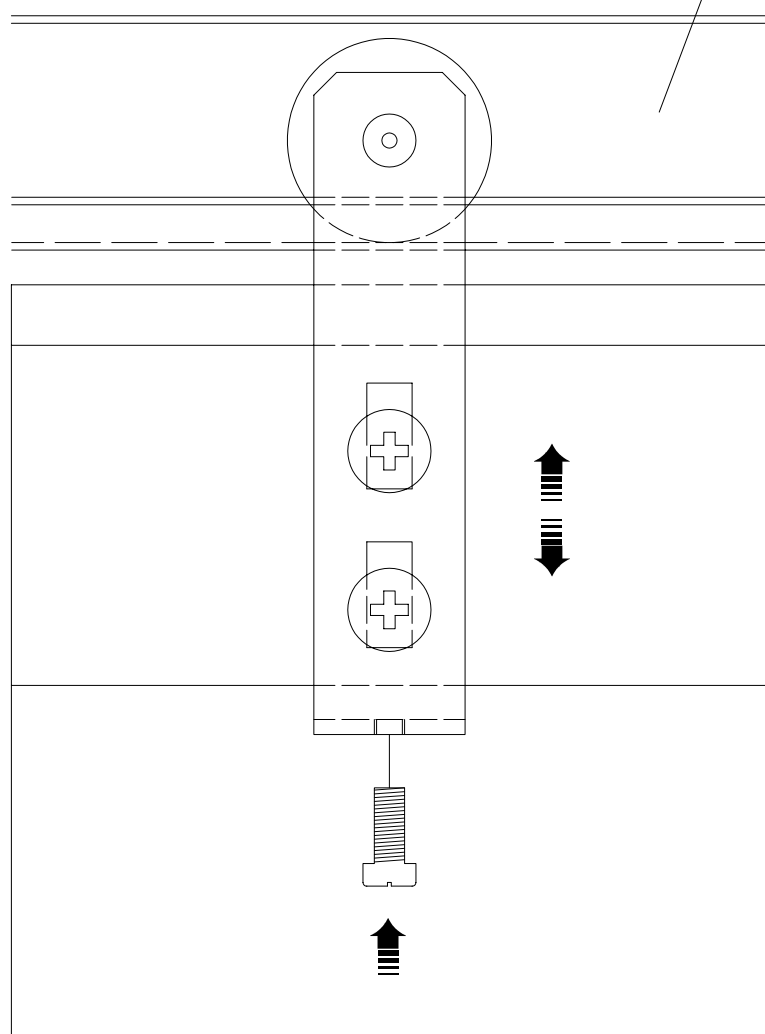
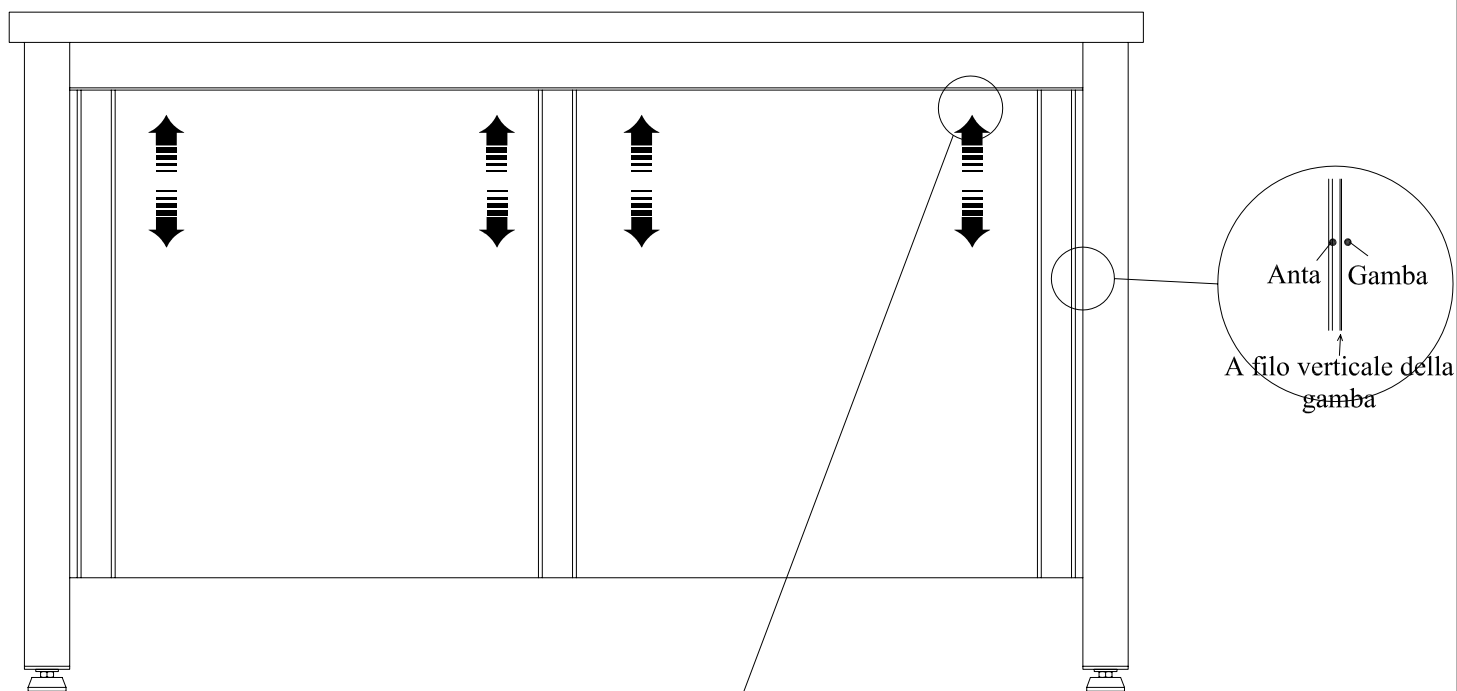
Fori per fissaggio a muro

Data 17/03/2006

Nome file Regolazione ante scorrevoli

Versione A 06-1

Regolazione ante scorrevoli



L'aria tra anta e guida può oscillare tra un minimo di 1 ed un massimo di 3 mm

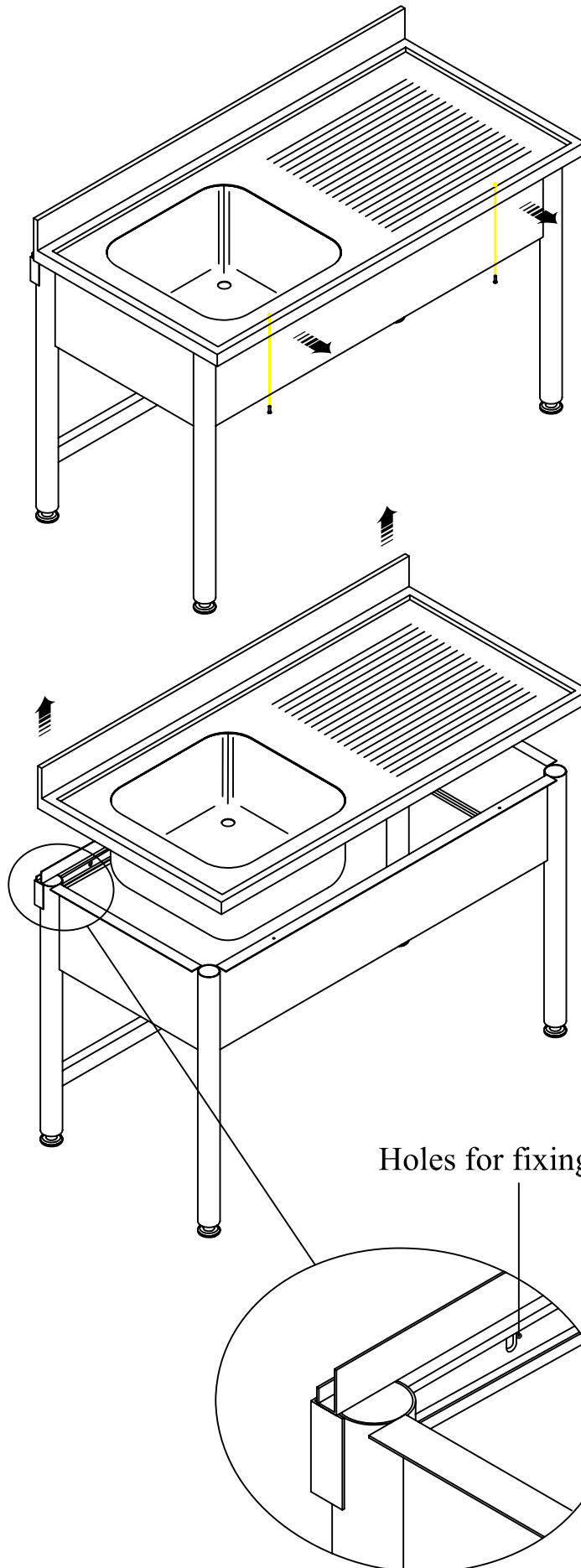
- 1) Allentare le viti di fissaggio dell'anta (viti zincate TBL+4.8 MA 6X14)
- 2) Inserire nell'apposito foro inferiore la vite in dotazione (vite zincata TC M5x20)
- 3) Avvitando più o meno la vite in dotazione (vite zincata TC M5x20) regolare l'anta in modo tale da portarla a filo verticale della gamba (vedi prospetto in alto)
- 4) stringere le viti di fissaggio dell'anta (viti zincate TBL+4.8 MA 6X14)

Date 13/10/2004

File name Lavello_EN

Version A04-1

Sink

DISASSEMBLING OF TOP:

-) Remove the two screws under the front edge.

-) Pull the Top towards the side of the operator by roughly two cm, to release it from the rear fixing.

-) Once it is free of the rear fixing and from the front edge, lift the top at a right angle.

-) To prevent accidentally moving the sink after installation, we recommend fixing it to the wall using the relevant holes in the rear and the anchor bolts supplied with the set of sink accessories.

-) In the versions "on legs", the rear connecting cross member can be removed after the sink has been fixed to the wall if you wish, although we do recommend always using this cross member.

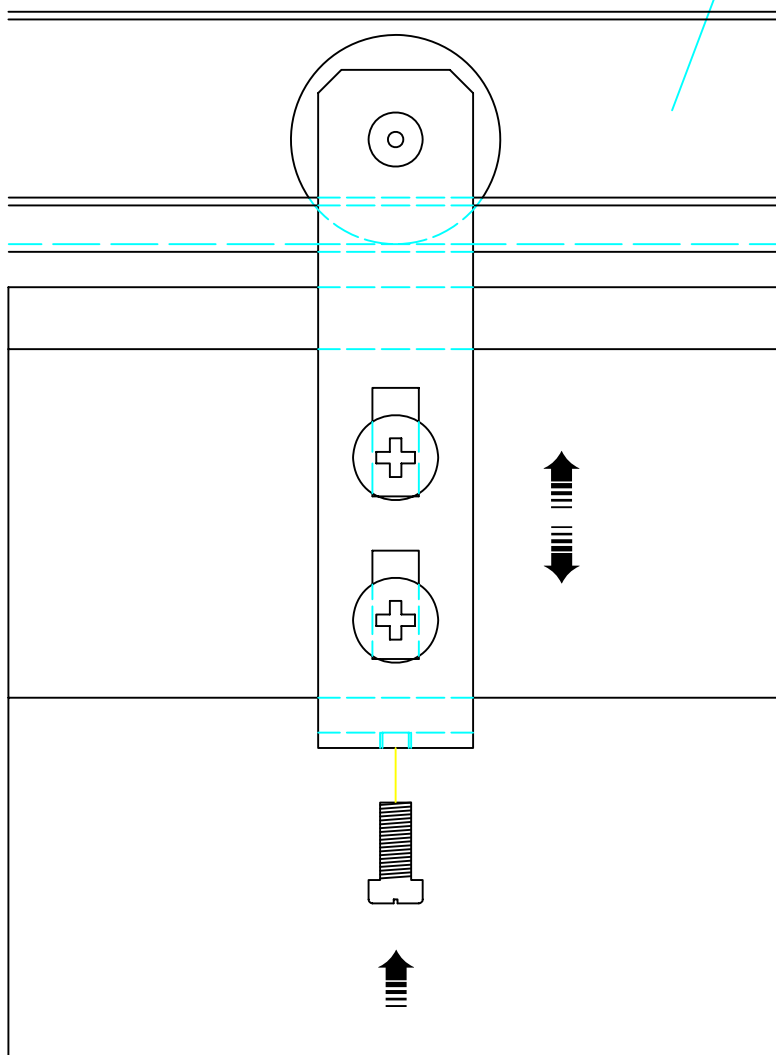
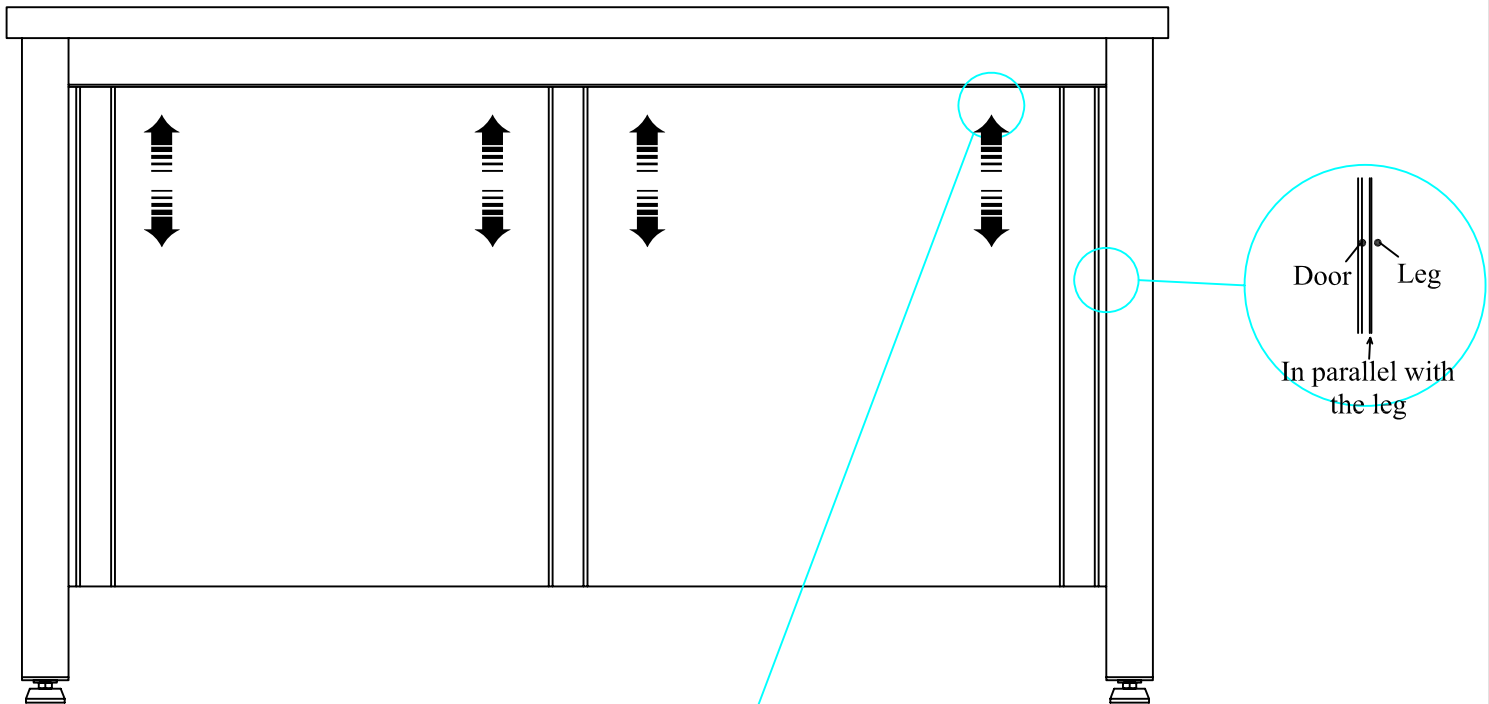
Holes for fixing at wall

Date 17/03/2006

File name Adjustment of sliding doors

Version A 06-1

Adjustment of sliding doors



Air between door and guide can oscillate from a minimum of 1 mm and a maximum of 3 mm

- 1) Loosen the fixing screws of doors (galvanized screws TBL+4.8 MA 6X14)
- 2) Insert in the opposite bottom hole the supplied screw (galvanized screw TC M5x20)
- 3) Screw in more or less the supplied screw (galvanized screw TC M5x20) to adjust the door until it is in parallel with the leg (look at diagram on the top)
- 4) tighten the fixing screws of door (galvanized screws TBL+4.8 MA 6X14)