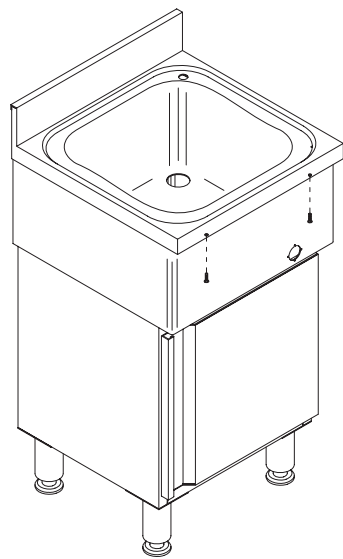


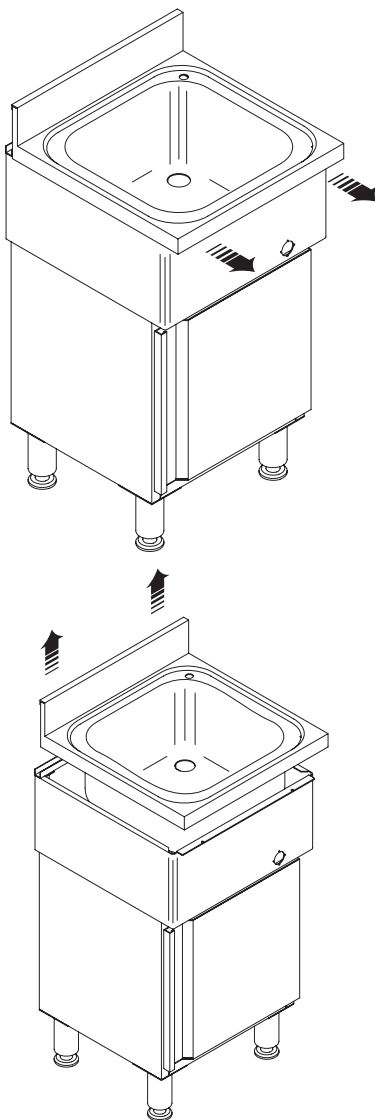
Fase 1

Come prima operazione smontare la vasca mediante le 2 viti di fissaggio che si trovano sotto al bordo anteriore (come da schema).



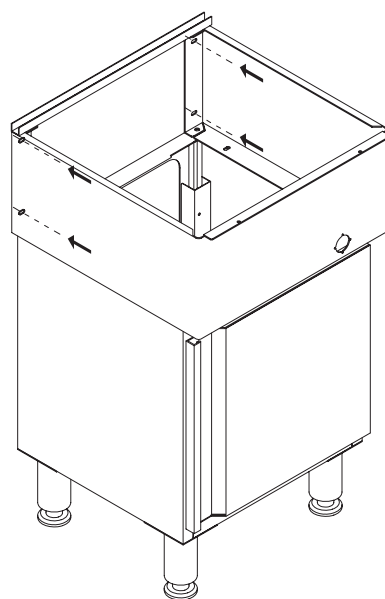
Fase 2

Dopo aver tolto le 2 viti di fissaggio provvedere alla completa estrazione della vasca dalla struttura nel modo rappresentato da due seguenti schemi.



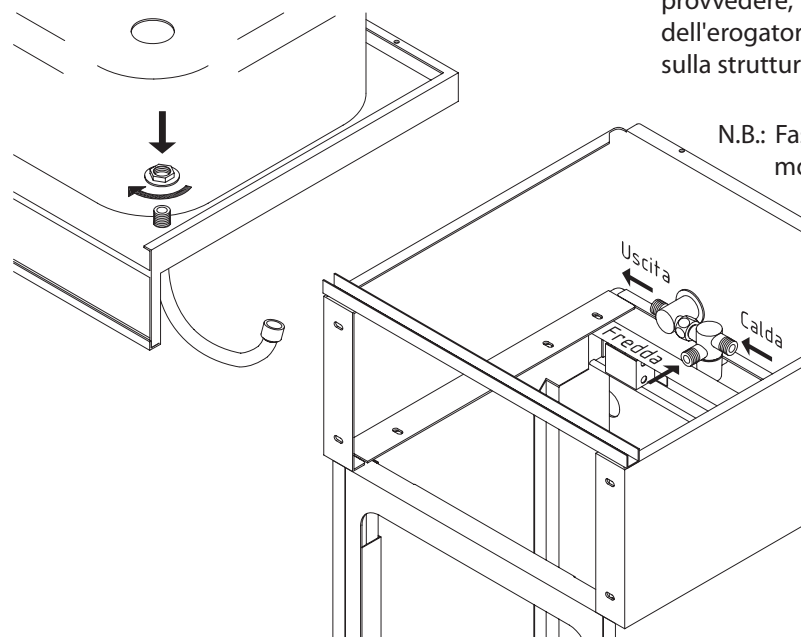
Fase 3

Tolta completamente la vasca provvedere al fissaggio della struttura a muro mediante le viti ed i tasselli forniti in dotazione (come da schema).



Fase 4

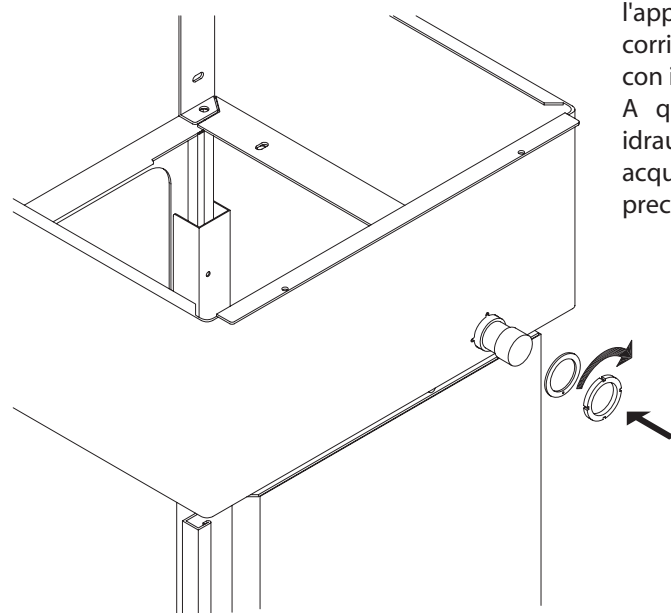
Dopo aver fissato la struttura a muro provvedere, in sedi separate, al fissaggio dell'erogatore sulla vasca e del miscelatore sulla struttura (come da schema).



N.B.: Fase da eseguire solamente sui modelli dotati di rubinetteria.

Fase 5

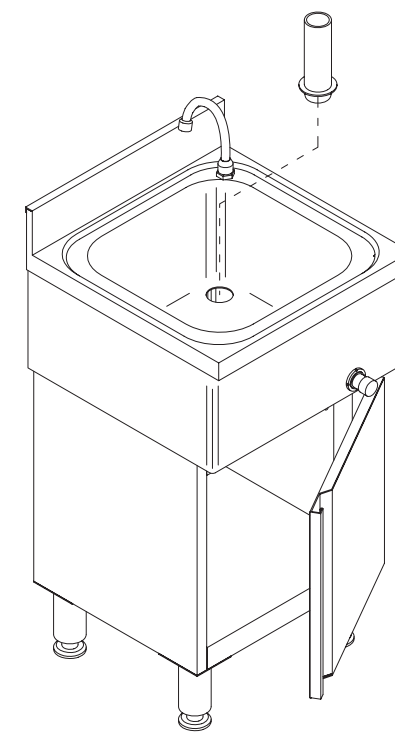
Per il fissaggio del miscelatore sulla struttura utilizzare l'apposita rondella e l'apposito dado scanalato facendo corrispondere la piccola vite che fuoriesce dal miscelatore con il forellino presente sulla rondella (come da schema). A questo punto è possibile eseguire gli allacciamenti idraulici sul miscelatore seguendo, per quanto riguarda acqua calda e fredda, le indicazioni riportate nello schema precedente.



N.B.: Fase da eseguire solamente sui modelli dotati di rubinetteria.

Fase 6

Collegare l'uscita del miscelatore alla bocca erogatrice utilizzando il tubo flessibile fornito in dotazione e montare la vasca al suo posto, invertendo le operazioni riportate nella Fase 2.

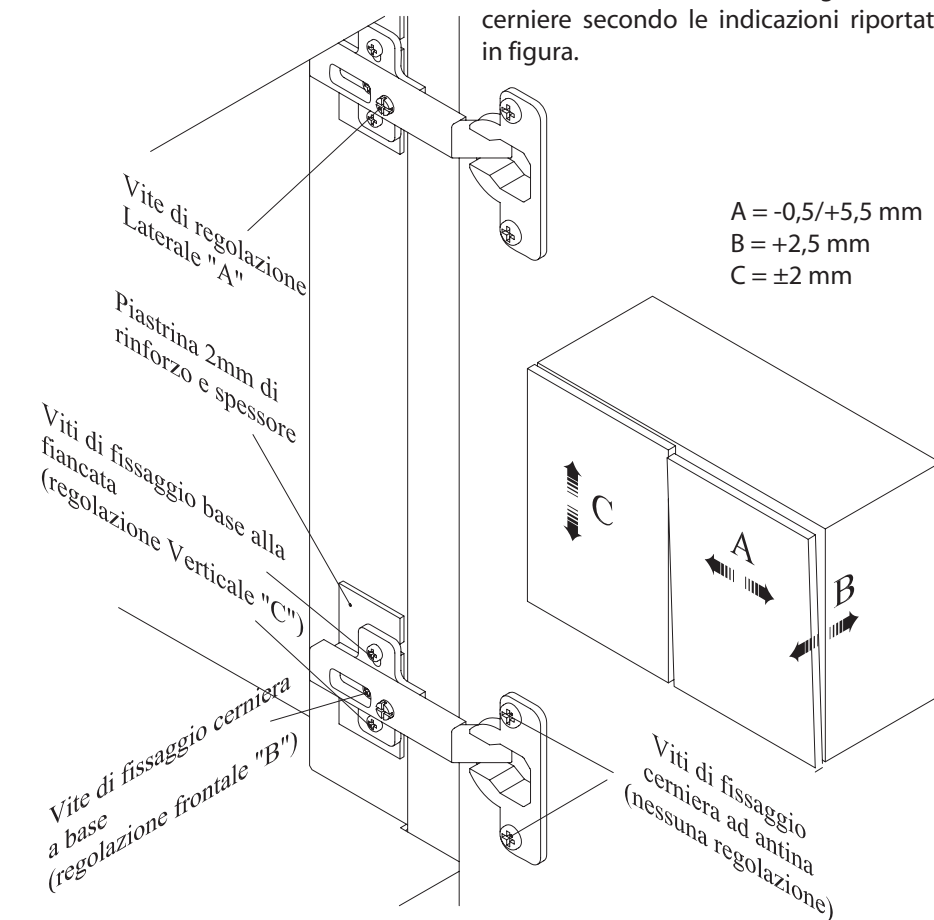


Fase 7

Dopo aver eseguito tutti gli allacciamenti necessari provvedere all'inserimento del tubo "troppopieno" sulla vasca (esclusi i modelli LG40A e LG40AM che ne sono sprovvisti). Come ultima operazione posizionare e fissare il sifone di scarico all'interno della struttura (è consigliato far eseguire questa operazione da personale specializzato).

Fase 8

Nei modelli con antina a battente provvedere, se necessario, alla regolazione della stessa utilizzando le viti di registro delle cerniere secondo le indicazioni riportate in figura.



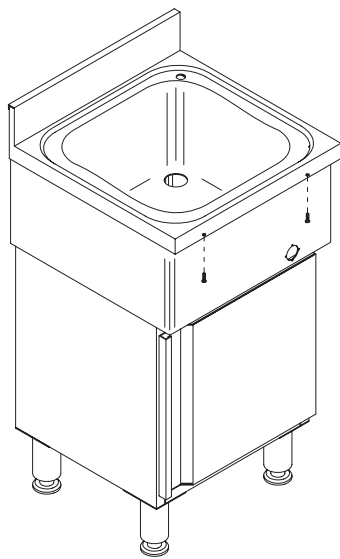
Bendoni!inox
 BENDONI INOX S.r.l.
 I-52010 Bibbiena (Arezzo) - Fraz. Soci - Via S.Marco, 9
 Phone: +39.0575.560.231 - Fax: +39.0575.561.362
 Mail: info@bendoni.it Web: www.bendoni.it

LAVAMANI CON BASAMENTO

Emissione:	15/01/2009
Revisione:	0
Foglio	1 di 1

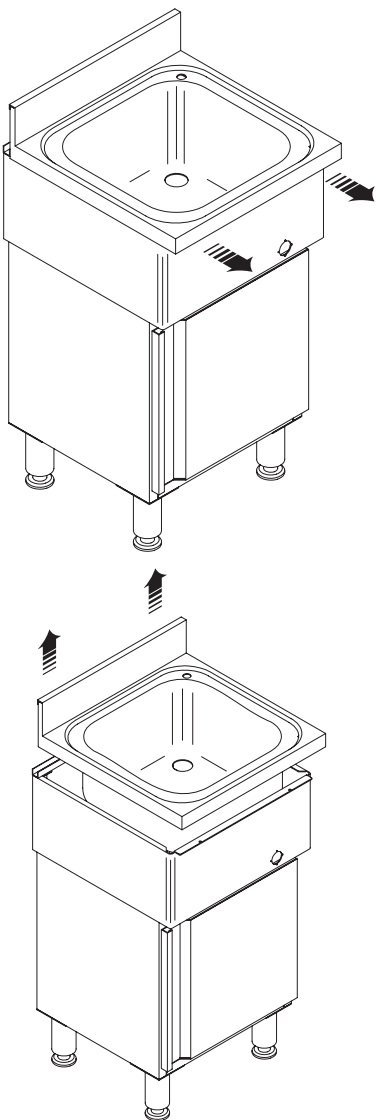
Step 1

First, dismantle the washbasin by removing the 2 screws under the front edge (as shown in the diagram).



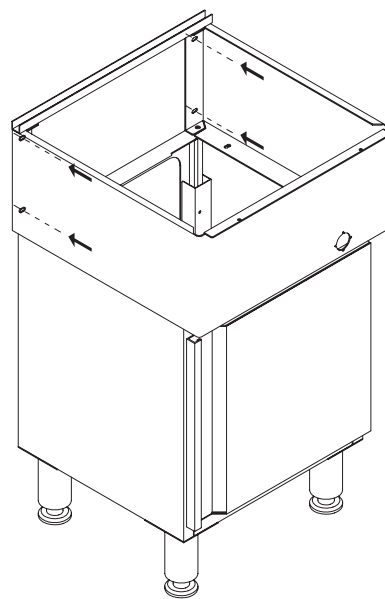
Step 2

After removing the 2 fixing screws, pull the washbasin out of the frame as shown in the two diagrams below.



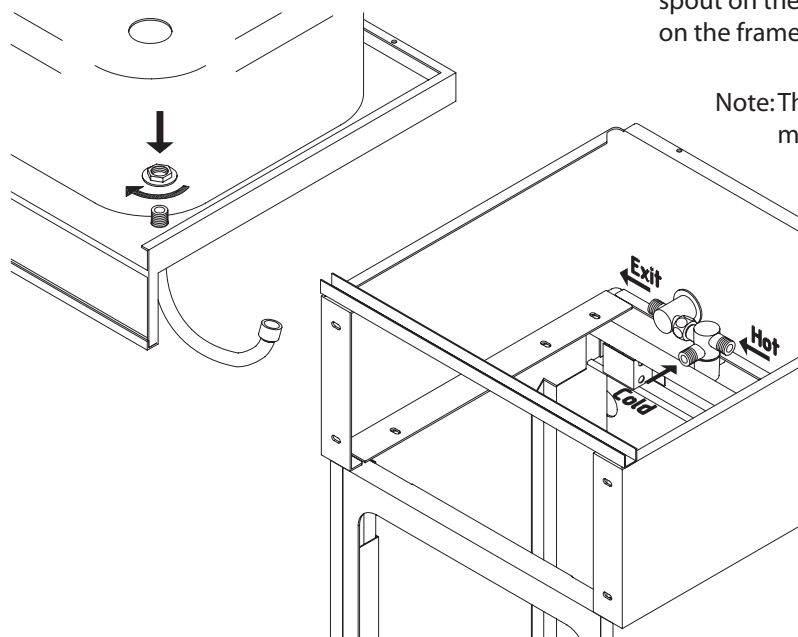
Step 3

After having completely removed the washbasin, fix the frame to the wall with the screws and anchors supplied (as shown in the diagram).



Step 4

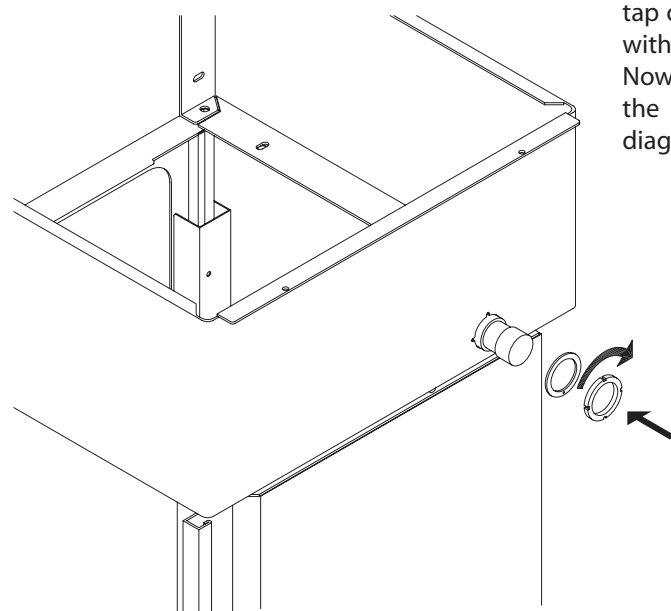
After fixing the frame to the wall, fix the spout on the washbasin and the mixer tap on the frame (as shown in the diagram).



Note: This phase only refers to models with taps.

Step 5

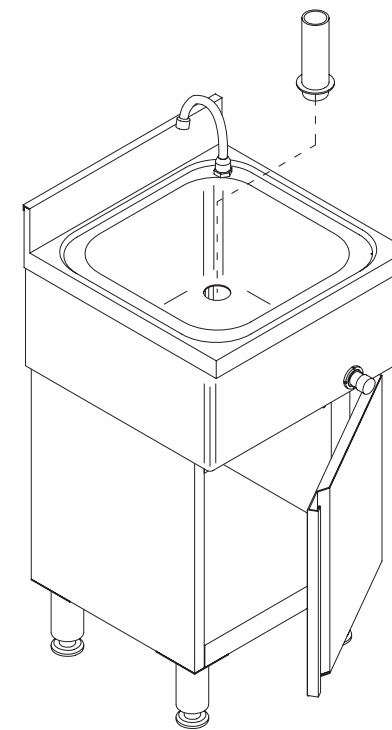
Use the relevant washer and the grooved nut to fix the mixer tap on the frame, lining the small screw in the mixer tap up with the hole in the washer (as shown in the diagram) Now you can make the hot and cold water connections on the mixer tap, following the instructions in the previous diagram.



Note: This phase only refers to models with taps.

Step 6

Connecting the outlet of the mixer tap to the spout using the flexible hose supplied and then fit the washbasin in place repeating the operations in phase 2 in the reverse order.

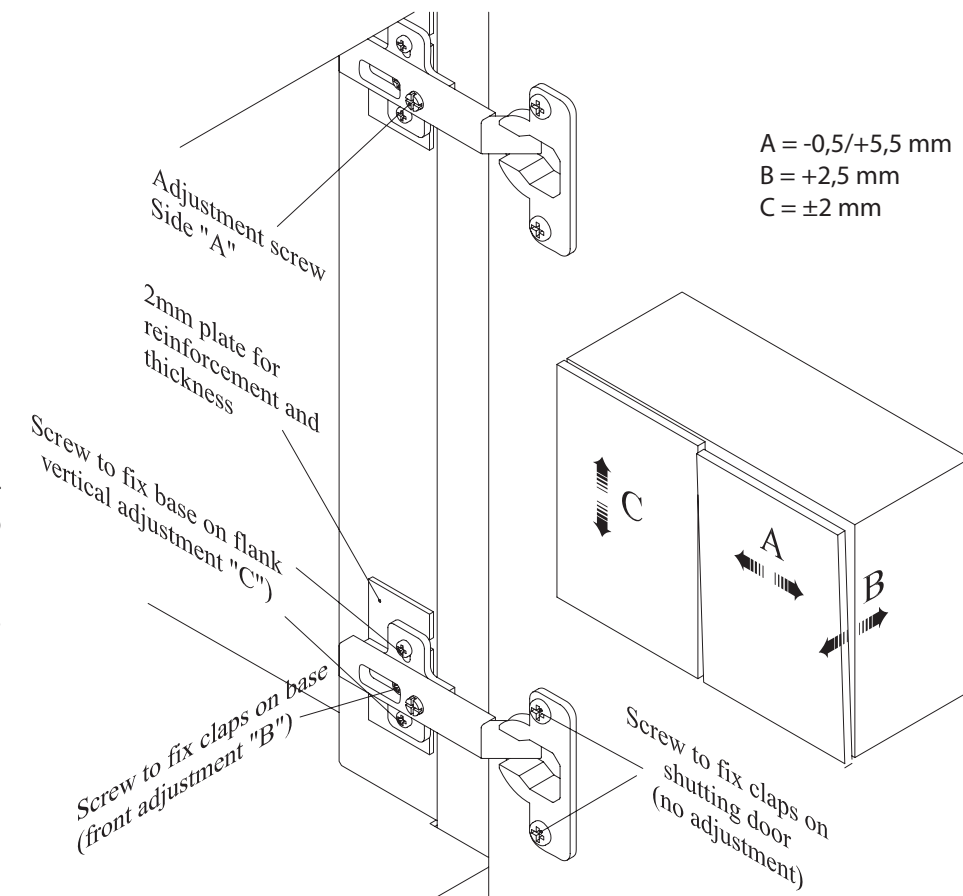


Step 7

After making all the connections, fit the "overflow" on the washbasin (except for models LG40A and LG40AM). Lastly, position and fix the drain trap inside of structure (this should be done by a plumber).

Step 8

Models with doors can be adjusted if necessary using the hinge adjusting screws as shown in the diagram.



A = -0,5/+5,5 mm
B = +2,5 mm
C = ±2 mm

Bendoni!inox

BENDONI INOX S.r.l.
I-52010 Bibbiena (Arezzo) - Fraz. Soci - Via S.Marco, 9
Phone: +39.0575.560.231 - Fax: +39.0575.561.362
Mail: info@bendoni.it Web: www.bendoni.it

WASH BASIN WITH UNDERNEATH BASE

Issued: 15/01/2009
Update: 0
Sheet 1 of 1