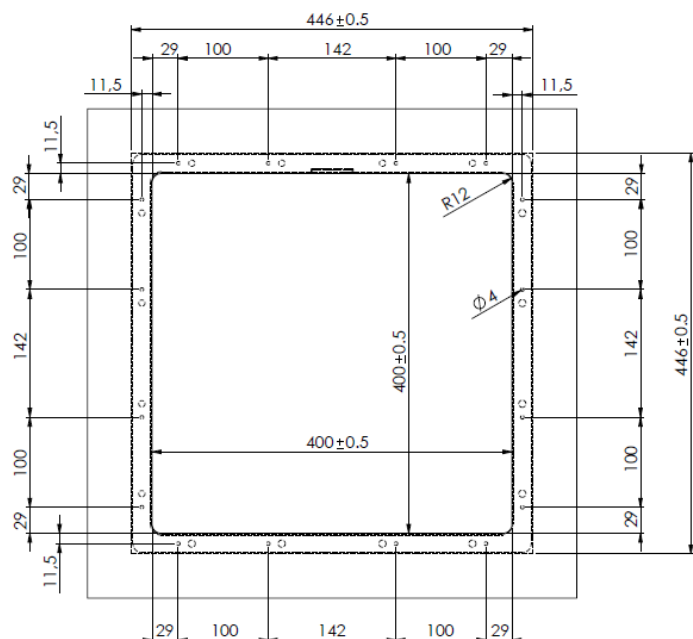


## FORATURA PIANO - DIMENSIONI CUTOUT TEMPLATES - SIZE

1 of 2

MODEL: LINEA 40



Edgeless  
Edgeless

**IMPORTANTE:** Prima di tagliare il piano di lavoro, assicurarsi che le dimensioni della foratura corrispondano a quelle del modello di lavello da installare.  
Artinox non è responsabile per eventuali errori derivanti dal foro incasso fornito.

**IMPORTANT:** Prior to cutting countertop, please ensure that template dimensions correspond with those sink model to be installed.  
Artinox is not responsible for any errors resulting from template provided.

**AVVERTENZA:** Si assicura la compatibilità degli accessori dedicati Artinox solo se vengono rispettate le indicazioni di foratura.  
**WARNING:** The compatibility of the dedicated Artinox accessories is ensured only if the cutout instructions are respected.



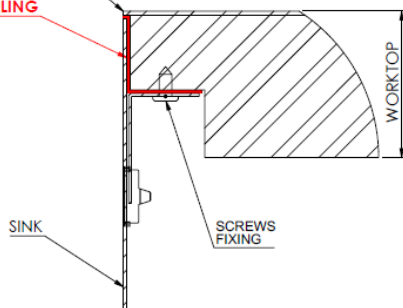
## FORATURA PIANO - DIMENSIONI CUTOUT TEMPLATES - SIZE

2 of 2

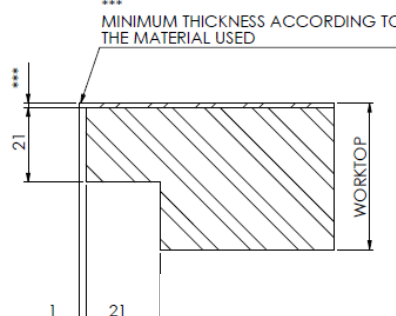
MODEL: LINEA 40

FOR A BETTER AND MORE ELEGANT RESULT  
WE SUGGEST TO COVER THE SINK EDGE

BICOMPONENT GLUE IS  
INDICATED FOR SEALING

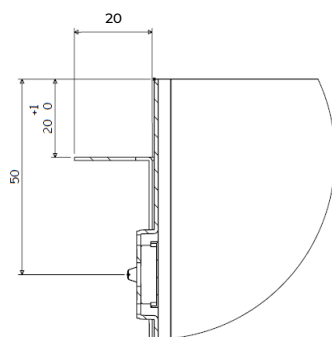


\*\*\* MINIMUM THICKNESS ACCORDING TO  
THE MATERIAL USED



Edgeless  
Dettaglio di fissaggio  
Edgeless  
Fastening detail

## TROPPO PIENO - DETTAGLI DI INSTALLAZIONE OVERFLOW DRAIN SYSTEM - INSTALLATION DETAILS



**IMPORTANTE:** Prima di tagliare il piano di lavoro, assicurarsi che le dimensioni della foratura corrispondano a quelle del modello di lavabo da installare.  
Artinox non è responsabile per eventuali errori derivanti dal foro incasso fornito.

**IMPORTANT:** Prior to cutting countertop, please ensure that template dimensions correspond with those of sink model to be installed.  
Artinox is not responsible for any errors resulting from template provided.

**AVVERTENZA:** Si assicura la compatibilità degli accessori dedicati Artinox solo se vengono rispettate le indicazioni di foratura.  
**WARNING:** The compatibility of the dedicated Artinox accessories is ensured only if the cutout instructions are respected.

