

402 ± 1

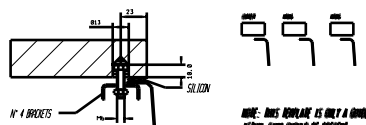
R58

1315160

卷之三

*This seal is specifically designed to be watermarked in a solid surface countertop only.*

**CRIMSON:** stain edges may be sharp; handle with caution.  
Do not install a damaged stain - inspect carefully.  
1. Cut out shoulder stitching from neckline as quickly  
as possible. **DO NOT STRETCH OR STRETCH OUT THE STITCHES.**  
Cutting through the shoulder stitching will damage the  
shoulder seam.



- 2. Determine placement of clip brackets.**  
For vertical holes, determine if vertical desired height or centering material (HIC). If so, the bracket may need to swing on the screw or use a bracket under.
- 3. Apply a bead of silicon evenly along the edge or underside of centering material.**
- 4. Position and align clips with opening. Press into side silicon seal.**
- 5. After repositioning aligned tighten clip brackets against side edge.**
- 6. Remove excess silicon.**

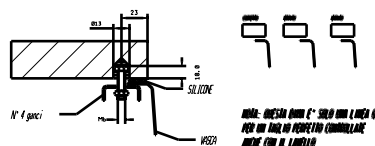
**HIC:** After silicon oven, wipe excess off with denatured alcohol.  
This will melt out any excess silicon.

www.ijerpi.net

卷之三

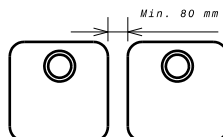
*Grazie! Insomma c'è propulsione esclusivamente per essere inabilitato  
soltanto legge su di un tabellone da gara.*

**ALLEGATO:** il livello per avere i benefici legiferati, compiere con estrema cura e meticolosità un lavoro dimostrativo, controllare con attenzione:  
1. farsi al legge dichiarare la propria ditta.  
Il livello di rischio della ditta è' delimitato solo per questo livello.



**ESTA ÁREA É SÓ PARA  
USO DE PESSOAS QUALIFICADAS**

2. **Distanza e posizione della staffa di fissaggio.**  
Fare i ferri obbligando gli elastici abiti ad uscire dal leg.  
HME. Se dovrà, poi, estrarre delle auto in altre auto stesse.
3. **Appliare una gommaia di silicium sul leg per il periodo del fusto.**
4. **Posizionare e attivare leva e fusto.** Con il fusto nella posizione di silicium.
5. **Quindi regolare l'allungamento del fusto con se si fissa del leg e stringe i fili dei cinture.**
6. **Staccare l'elastico di silicium.**



Min. 80 m.

402 - 1

**R 5.8**

1315160

**ATTENZIONE AVVOLGE**  
**INTRODUZIONE INCOLLATURA**

*This part is specifically designed to be used mounted in a solid surface counter-top only.*

**COSTRUZIONE:** sarà colpo con le spesse, fondo nello scavo.  
Non incollare su disegni cioè - aspetti diversi.

1. Colloca questo pezzo così come lo trovi su un piano da cucina.
2. SE SARETE FORZATI DI FARLO SU UN ALTRO MATERIALE  
USCIRENTI ASSICURARSI DI FARLO IN UNA ZONA.

**N.B.: QUESTA PARTE È SOLO A GOMMA.**  
NON SARETTO DE PENSARE  
DI USARLA PERFETTO SU UNA...

**NON SU LEGNO E SIMILI**  
**ESCLUSO IL LEGNO**

*Questo bullito è progettato esclusivamente per essere installato solo su piani di un materiale duro.*

**AVVERTIMENTO:** il bullito non serve i legni leggeri, assicurate con estrema cura.  
Non incollare su legno danneggiato, confezione con attenzione.

1. Farci il legno utilizzando la presa da...
2. Il bullito di legno della linea è utilizzabile solo per questo bullito.

**N.B.: QUESTA PARTE È SOLO UNA LINEA GOMMA.**  
PER UN BAGNO DOVETE UTILIZZARE  
QUESTA CON IL LEGNO

2. Determinare posizione del chip bracket.  
Per ogni bullito occorrerà la scava di un disegno basato su un materiale solido.  
N.B.: No, da disegnare, ma non lo quale in legno o su un altro materiale.

3. Applicare una striscia di silicon lungo lungo il bordo superiore del bullito.

4. Posizionare e allineare bene il bullito. Farci il bullito nella posizione di silicon.

5. Farci ruotare leggermente il bullito con il bordo del legno e stringere le viti dei geci.

6. Rimuovere l'eccesso di silicon.

**AVVERTIMENTO:** dopo aver applicato il silicon, pulire il bordo inferiore con alcuni disegni.  
Lavorare le superfici di silicon ruote.

Min. 80 mm