

# Instalación Recomendada por Cosentino®

## Linee Guida per L'installazione del Lavello Silestone® sottotop cinghie di fissaggio.

Cortesemente prestare particolare attenzione alle seguenti linee guida. I passaggi illustrati sono alla base di un corretto montaggio del Vostro lavello Silestone® al piano.

Cosentino non si riterrà responsabile per nessuna problematica derivante dal non adempimento di tali indicazioni fornite o per nessun altro tipo di installazione differente.

Cosentino raccomanda questa procedura per le seguenti motivazioni:

E' estremamente semplice e non richiede l'impiego di strumenti specifici.

Se per qualsiasi motivo si decidesse di cambiare il lavello, non sarà necessario cambiare piano essendo facilmente rimovibile senza danni al top.

Evita l'evidenziare di lievi variazioni di tonalità tra lavello e piano quando siano stati prodotti separatamente.

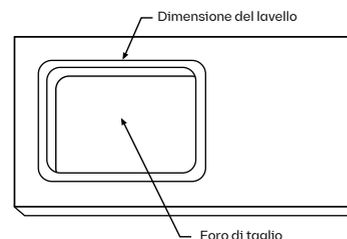
### Modelli di lavello Integrity

ONE: 51x41x15 cm  
 DUE S: 34x37x15 cm  
 DUE L: 51x37x15 cm  
 DUE XL: 67x43,5x21 cm  
 Q: 51x41x15 cm

## Prima Dell'installazione

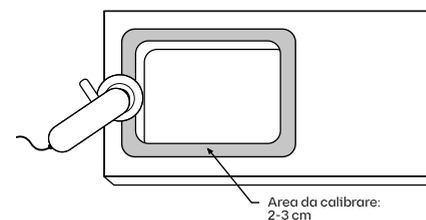
### 1. Taglio del foro nel piano.

Il foro realizzato nel piano deve essere su entrambi i lati più piccolo di 2 mm rispetto alla dimensione interna del lavello. In caso di disponibilità di una macchina a controllo numerico il foro può essere realizzato in base alla scheda tecnica inclusa nella confezione del lavello

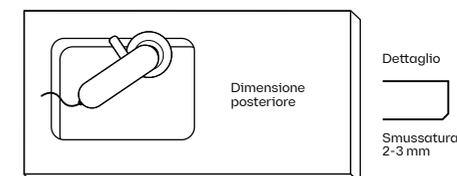


### 2. Pulizia delle pareti interne del piano.

Pulire l'interno del piano con una macchina per calibratura a movimento radiale è una buona idea per verificare se esistono imperfezioni che possano ostacolare la diretta aderenza tra piano e lavello.

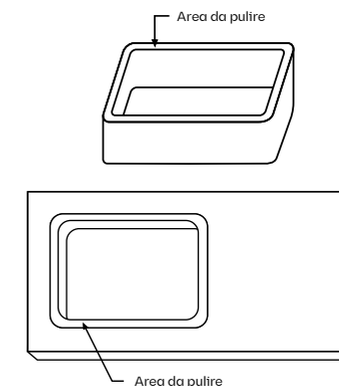


Realizzare una smussatura di 2-3 mm in corrispondenza al limite inferiore del piano che fungerà da linea di connessione con il lavello e renderà il punto di giunzione meno visibile.



### 3. Pulizia degli elementi da unire.

I due componenti da incollare (piano e bordo del lavello) devono essere completamente puliti con solvente o alcol prima dell'applicazione del silicone per evitare la contaminazione dello stesso con materiale in eccesso degli elementi che ne impedisca la corretta aderenza. Considerare che la giunta tra lavello e piano in diverse condizioni di ombra può essere visibile.



#### 4. Installazione delle cinghie di fissaggio.

Ogni lavello Silestone® contiene nell'imballo due cinghie di supporto e sicurezza. Esse aiutano a sostenere correttamente il lavello.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

Cinghie di supporto e fissaggio



x2

Viti



x8

Fibbie in legno



x2

Rondelle

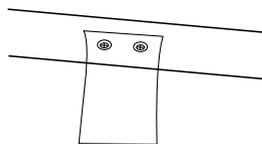


x4

Installazione delle cinghie di fissaggio:

Le cinghie vanno assicurate con le viti a un lato del mobile cucina.

Prima di fissare le cinghie sarà necessario praticare 2 fori per le viti a ogni estremità.

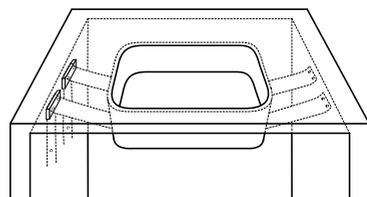


Sull'altro lato del mobile fissare le fibbie in legno con due viti e due rondelle per ogni fibbia.

Far passare le cinghie attraverso le fibbie e posizionare il lavello sulle cinghie.

Allungare le cinghie e fermarle nella parte più in basso su questo lato.

Le cinghie devono essere fissate alla massima tensione possibile per il lavello.



#### 5. Applicazione del silicone al lavello.

Applicare il silicone sul bordo del lavello. Utilizzare il prodotto COLORSIL dello stesso colore del lavello e del piano (il prodotto COLORSIL viene fornito con il lavello).

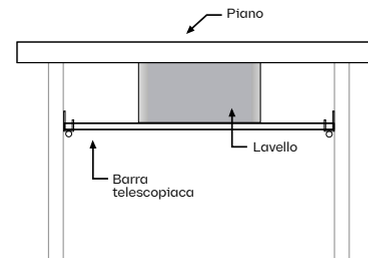


#### 6. Inserire e fare aderire il lavello al piano.

Una volta applicato il silicone sui bordi del lavello posizionare e unire al piano utilizzando il sistema di ancoraggio e premendo la base del lavello per velocizzare l'aderenza e l'unione di entrambi gli elementi. I perni devono essere utilizzati per regolare la barra telescopica e stringere il lavello al piano.

Rimuovere gli eccessi di silicone prima che lo stesso si asciughi ed indurisca. Cosentino raccomanda l'uso del prodotto CLEAN COLORSIL.

Non impiegare prodotti contenenti DICLOROMETANO.



Dichiarazione di Conformità CE



Dichiarazione di conformità alle direttive dell'Unione Europea.

Cosentino S.A dichiara qui di seguito la propria responsabilità esclusiva circa la conformità del prodotto:

Tipologia : Lavello in Silestone®.  
Nome: ONE  
Utilizzo: Uso domestico.

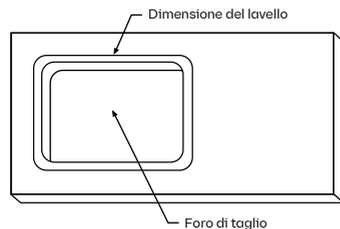
cui si riferisce questa dichiarazione in base alle norme e documenti normativi: UNE-EN 13310 : Lavelli per cucina. Requisiti funzionali e metodologia dei test e che vi sia conformità alla Direttiva del Consiglio 89/109/CEE Dicembre 1988, relativa all'osservanza delle legislazioni degli Stati Membri circa i materiali e gli oggetti destinati ad entrare in contatto con prodotti alimentari.

## Guida all'installazione fai da te del lavello Silestone® incorporato.

Laddove non disponesse degli strumenti adeguati o dell'esperienza necessaria per questa tipologia di installazione Cosentino non raccomanda la sua realizzazione. Nel caso applicare la prima opzione.

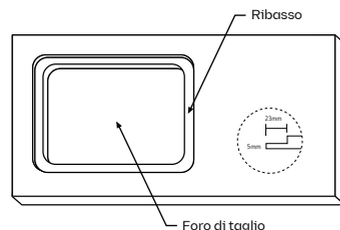
### 1. Taglio del foro nel piano.

Il foro realizzato nel piano deve essere su entrambi i lati più piccolo di 3 mm rispetto alla dimensione interna del lavello benché questo dipenda dai criteri tecnici in quanto più piccola è la flangia, minore è l'intervento di livellatura da effettuare successivamente.



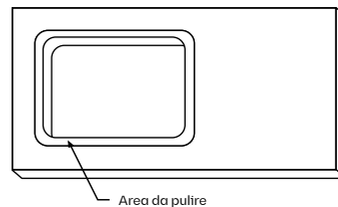
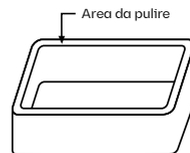
### 2. Smussatura della superficie.

Una smussatura di 23mm deve essere realizzata lungo il perimetro del foro con l'impiego di una macchina a controllo numerico in modo che rimangano 5 mm di spessore del piano.



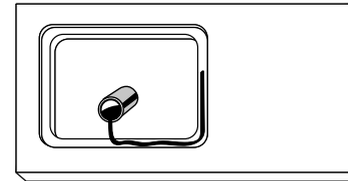
### 3. Pulizia degli elementi da unire.

I due componenti da incollare (piano e bordo del lavello) devono essere completamente puliti con solvente o alcol prima dell'applicazione del silicone per evitare la contaminazione dello stesso con materiale in eccesso degli elementi che ne impedisca la corretta aderenza. Considerare che la giunta tra lavello e piano, in diverse condizioni di ombra può essere visibile.



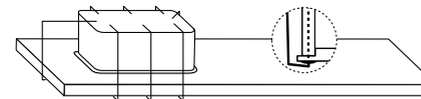
### 4. Uso del Solumastic.

Cortesemente ricordare di usare il prodotto Solumastic in corrispondenza dei bordi del foro.



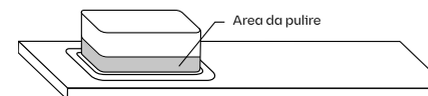
### 5. Fissaggio del lavello al piano.

Una volta applicata la resina, morsetti e ganci verranno usati per far aderire il lavello al piano finché non assorba quanta più resina possibile. La resina non assorbita può diventare una giuntura visibile a posteriori. Questo sistema di adesione è simile ad una procedura 2+2 o a quella applicata in caso di smussatura più elevata dei bordi e l'intenzione è di nascondere la giunzione dei pezzi.



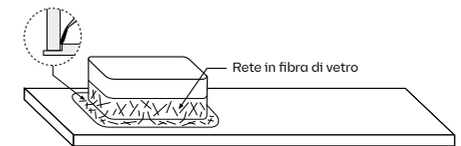
### 6. Pulizia degli elementi uniti.

Pulire con alcol o solvente 10 cm di superficie esterna a partire dal bordo del lavello e del piano.



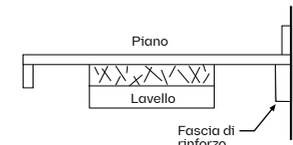
### 7. Riempire gli spazi vuoti tra gli elementi.

Lo spazio tra il lavello e il piano deve essere riempito con resina, in caso contrario il piano rischia di essere danneggiato in corrispondenza dei bordi dei lavelli. E' consigliabile anche incollare piccoli pezzi di Silestone® tra piano e lavello per rafforzarne l'unione. Non posizionare i pezzi di rinforzo coprendo il foro di scolo.



### 8. Rinforzare il piano.

Per rinforzare la struttura realizzata con il lavello e il piano lavoro posizionare una fascetta sotto il piano della stessa larghezza del mobile.



### 9. Livellatura dei bordi.

Una volta avvenuta l'unione del lavello al piano livellare il bordo in eccesso per ottenere una smussatura omogenea lungo tutto il perimetro e far aderire la parte inferior della smussatura alla giunzione con il lavello.

