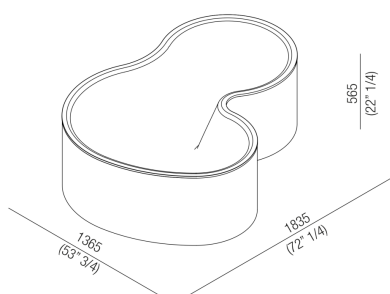




Vasche DR  
**AVAS1090Z**

Studio Mk27, Marcio Kogan, Mariana Ruzante , 2014

Vasca



**Finiture**

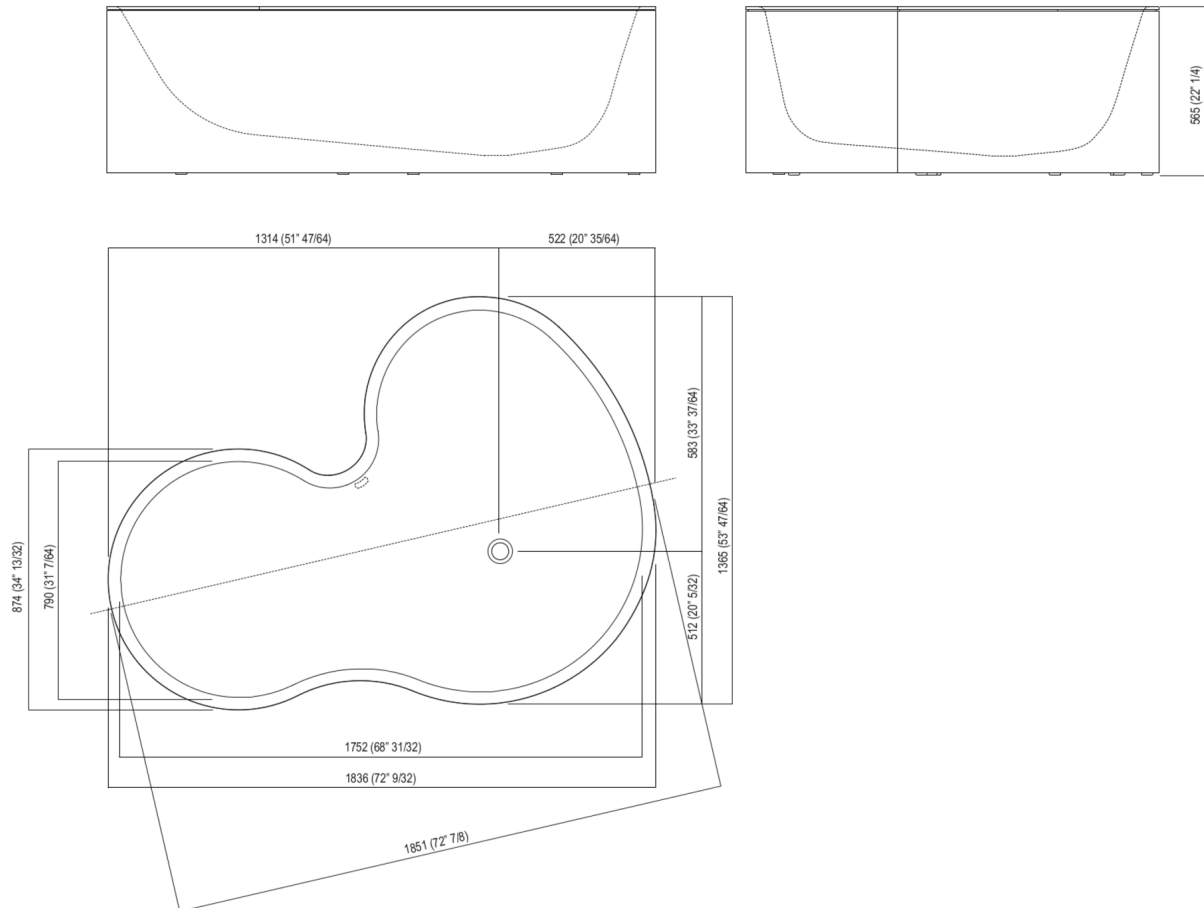
-  Grigio scuro laccato
-  Grigio laccato
-  Bianco laccato
-  Rovere bruno
-  Rovere scuro
-  Rovere naturale
-  Teak
-  Solid surface bianco

Vasca in Solid surface bianco con struttura esterna in multistrati di pioppo con finitura rovere naturale, rovere bruno, rovere scuro, teak oppure laccata soft touch in bianco, grigio chiaro (RAL7044) o grigio scuro (RAL7021). Disponibile anche con esterno rivestito in terra cruda grigio chiaro, grigio scuro, grigio ardesia o con finiture a scelta dal cliente. Con troppo pieno integrato, senza fori per rubinetteria; questa può essere collocata a parete o a terra. L'erogazione dell'acqua è possibile anche dall'interno della vasca tramite foro provvisto di ghiera in acciaio inox lucido. Completa di piletta sifonata cromata .MET870. Disponibile anche la versione con struttura esterna grezza, non utilizzabile a vista, da personalizzare a cura del cliente. Per un'installazione più agevole, si suggerisce l'utilizzo del pozzetto per vasca AKITPZVAS. La vasca ha forma irregolare, è pertanto corredata da dima. Per un corretto posizionamento della vasca e degli impianti la dima può essere richiesta preventivamente (.IMB1876).  
 Materiali usati: Solid Surface, Legno.

Larghezza:	183.5 cm	72"1/4 inches
Altezza:	56.6 cm	22"1/4 inches
Profondità:	136.5 cm	53"3/4 inches
Capacità:	400.0 l	106 gal
Peso:	85.0 kg	187 lbs
Dimensioni imballo:	205 x 153 x 85 cm	80"6/8 x 60"2/8 x 33"4/8 inches
Peso con imballo:	180.0 kg	397 lbs

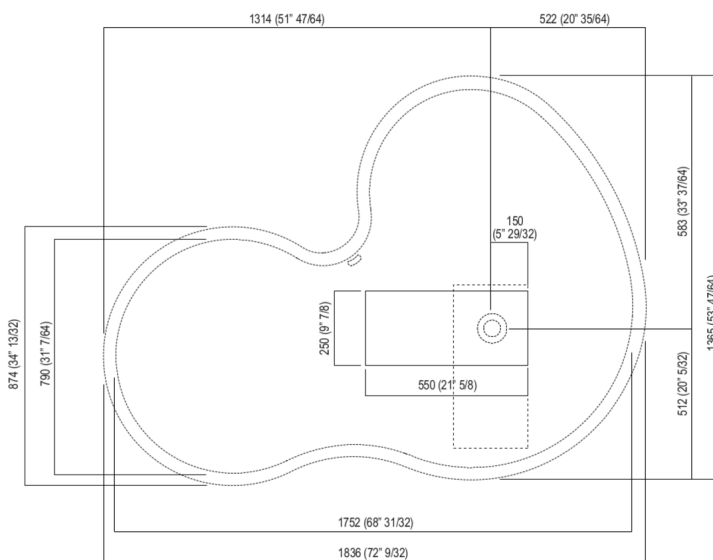


Dimensioni principali





Quote per pozzetto

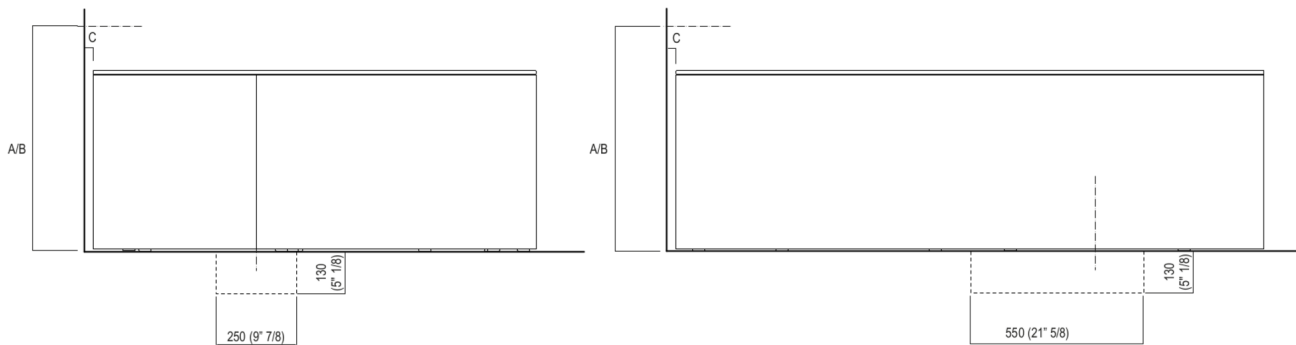


Per un corretto posizionamento del pozzetto e della rubinetteria è necessario utilizzare la dima in cartone con sagoma uguale al profilo superiore della vasca.

For a correct positioning of the recess and the tap it is necessary to use the carton template with the shape of the upper rim of the bathtub.



Quote per rubinetteria a parete



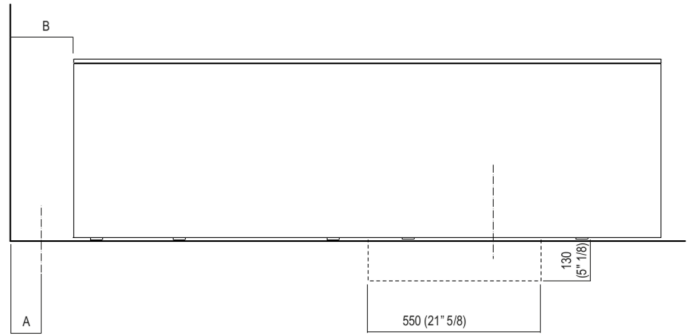
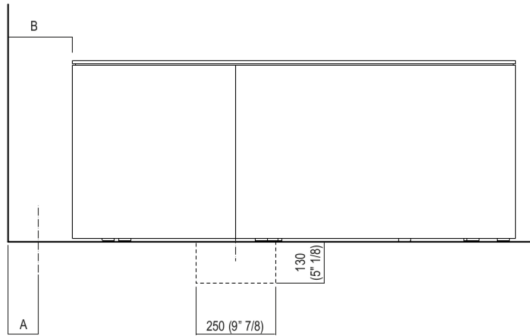
	A*	B**	C
FEZ (ARUB050000L, ARUB051000L, ARUB150000C, ARUB151000C, ARUB1089S, ARUB190000C, ARUB191000C, ARUB1091S)	700 (27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	-	20 (25/32 <sup>1</sup> )
MEMORY (ARUB1076S, ARUB1077S, ARUB1040S)	700 (27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	-	20 (25/32 <sup>1</sup> )
SQUARE (ARUB0932N, ARUB0933N, ARUB1117)	-	700 (27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	20 (25/32 <sup>1</sup> )
SQUARE (ARUB1118)	-	700 (27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	120 (4 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> )
SEN (ASEN0912V)	-	700 (27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	20 (25/32 <sup>1</sup> )

Per un corretto posizionamento del pozzetto e della rubinetteria è necessario utilizzare la dima in cartone con sagoma uguale al profilo della vasca.  
 For a correct positioning of the recess and the tap it is necessary to use the carton template with the shape of the bathtub.

\* inserasse gruppo / axial distance for tap  
 \*\* filo inferiore gruppo / Tap's lower edge



Quote per piantane da terra



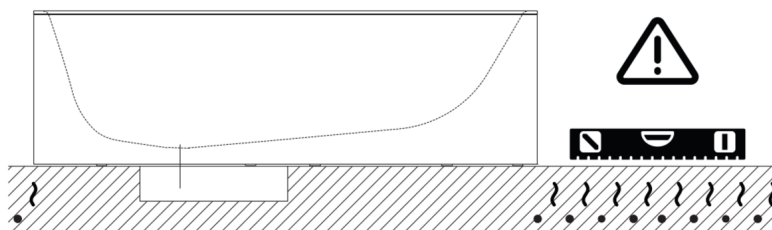
	A	B
FEZ (ARUB140, RAUB145, ARUB170N)	80 (3"1/8)	200 (7"7/8)
MEMORY (ARUB1078, ARUB1072, ARUB1033)	80 (3"1/8)	200 (7"7/8)
SQUARE (ARUB0961L, ARUB0934L, ARUB0935NL, ARUB0936NL, ARUB0952L, ARUB1024N, ARUB1112, ARUB1115)	80 (3"1/8)	165 (6"1/5)
SEN (ASEN0911)	80 (3"1/8)	165 (6"1/5)

Per un corretto posizionamento del pozzetto e della rubinetteria è necessario utilizzare la dima in cartone con sagoma uguale al profilo superiore della vasca.

For a correct positioning of the recess and the tap it is necessary to use the carton template with the shape of the upper rim of the bathtub.



Nota



La vasca deve essere installata su un pavimento perfettamente piano.  
The bathtub must be positioned on a flat floor surface.

E' necessario predisporre a pavimento un pozzetto.  
It is necessary to prepare a recess in the floor.

Evitare di realizzare impianti di riscaldamento nell'area sottostante la vasca.  
Avoid the installation of floor heating plants in the area under the bathtub.