

# Sorrento SOR-N-SW



 Premium

## Vasca a seduta moderna

- Vasca a seduta ad alto volume
- Opzioni freestanding o ad incasso  
- pieno o semi-incasso
- Scaletta in puro legno massiccio opzionale  
- foto sopra - SOR-S-OAK
- Seduta con panchina sagomato a doppia ampiezza
- Costituito da QUARRYCAST®  
- Un unico pezzo di rara roccia calcarea vulcanica e resina  
- Più robusto e resistente dell'acrilico
- Intensa finitura lucida facile da pulire
- L'esterno può' essere verniciato
- 25 anni di garanzia

Vasca lussuosa in stile terme spa  
Mostrata con base freestanding - SOR-B-SW



## Vasca :

- Senza fori per rubinetti

Adatto solo per rubinetti freestanding o montati a muro - o rubinetteria ordinata appositamente su misura che richiede perforazione di fori sul luogo.

**NB** Per il design del bordo, questa vasca non può' essere perforata per fori per rubinetti.



Sorrento freestanding

## Scarico raccomandato:

Sistema di scarico per vasche senza troppo pieno con tappo "prigioniero" - KIT12C

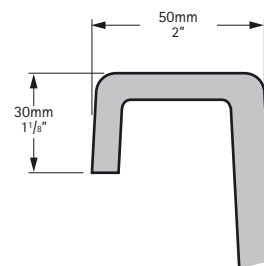
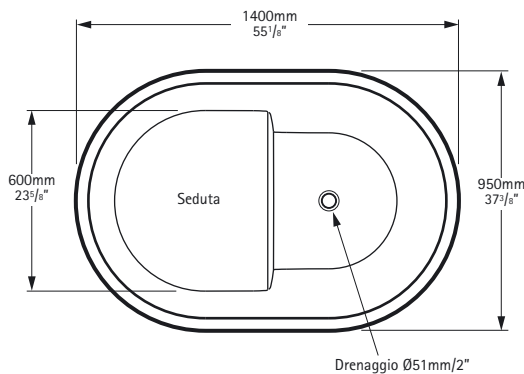
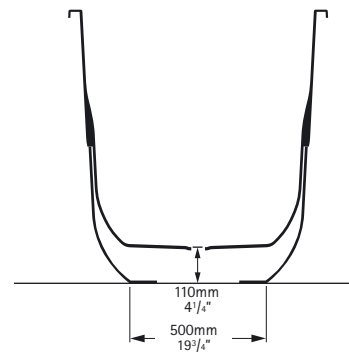
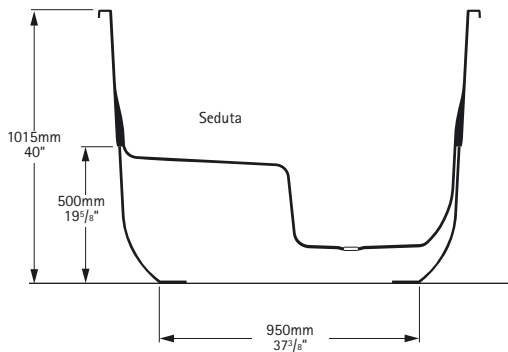
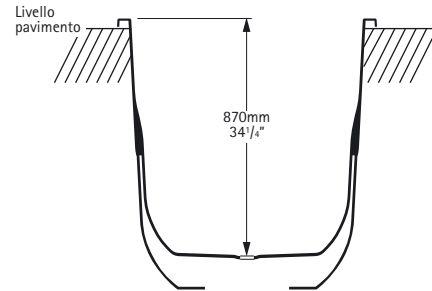
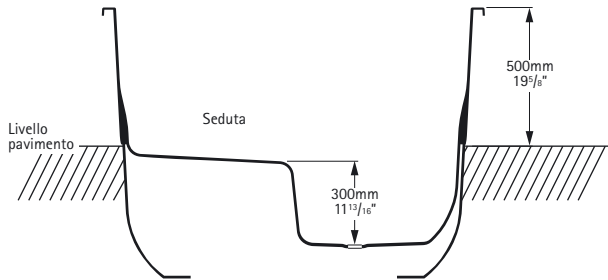


**Nota:** per le specifiche del prodotto vedi quanto segue

# Sorrento SOR-N-SW

Vasca a seduta moderna

**ATTENZIONE:** Il peso della Sorrento piena d'acqua potrebbe essere superiore a 500kg. Si prega di assicurarsi che tutta la pavimentazione sia adatta per tali carichi e rafforzare se necessario.



## Specifiche generali della vasca Sorrento

<b>Dimensioni installato</b>	1400mm x 950mm x 1015mm
<b>Peso della vasca e base insieme</b>	94kg
<b>Peso con acqua</b>	524kg
<b>Litri fino al troppopieno</b>	430 Litri
<b>Spazio per pozzetto d'acqua</b>	475mm x 500mm
<b>Spazio fino al bordo</b>	1300mm x 850mm
<b>Profondita' dell'acqua fino al bordo</b>	870mm

## Note

Per ulteriori informazioni riferirsi alle istruzioni di installazione fornite con la vasca.

Puo' essere utilizzata come vasca ad incasso o semi incasso. Accessori (rubinetti & assemblaggio di scarico) non inclusi nel prezzo, devono essere ordinati separatamente.

## Importante

Le dimensioni degli impianti sono nominali e possono variare entro l'intervallo di tolleranza stabilito dalla ANSI standard A112.19.4M. Le misure sono soggette a cambiamenti o cancellazione.