



2 febbraio 2022

# VASCA U, LA VASCA INTELLIGENTE DI FORMA AQUAE

02/02/2022 | IN DESIGN, INNOVATION | BY DIGITAL DDW



## Dalla collaborazione tra Accademia Italiana e Forma Aquae nasce Vasca U, la vasca-lavabo, sostenibile e tecnologica

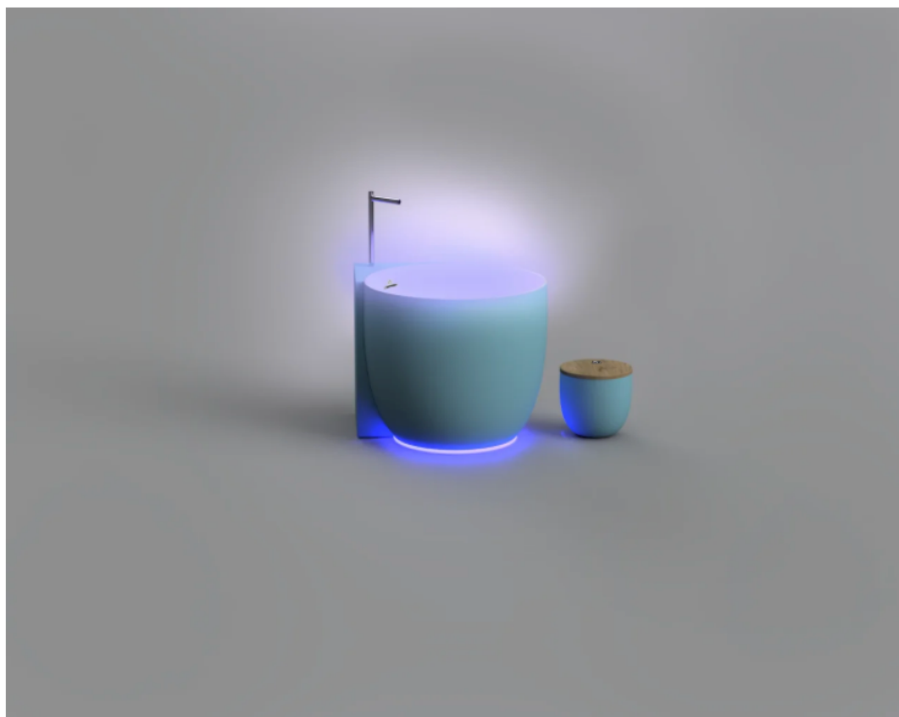


**Accademia Italiana** e **Forma Aquae** presentano **Vasca U**, la vasca intelligente che fa anche da lavabo. Progettata dalla studentessa Ulrika Conca, Vasca U è un prodotto per l'arredo bagno altamente innovativo, rispettoso dell'ambiente e attento ai consumi. Il suo utilizzo è particolarmente indicato in stanze bagno dagli spazi ristretti.

### La rivoluzione di Vasca U nell'arredo bagno contemporaneo

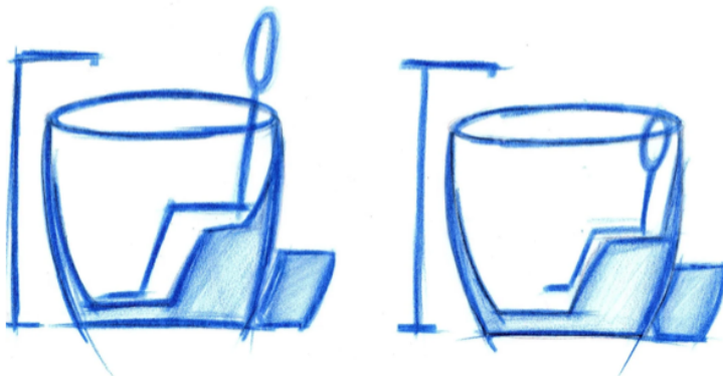
Grazie alla particolare forma a uovo, Vasca U può essere utilizzata sia come confortevole vasca dalle piccole dimensioni, che come grande lavabo alla portata di tutti.

Disponibile nelle versioni a parete, ad angolo o freestanding, **Vasca U può essere collocata sia in ambienti domestici che nelle camere di hotel, in cerca di soluzioni wellness smart e innovative.** Grazie al led esterno posizionato sotto la vasca, ai faretto interni, ai getti air pool posizionati sia sul fondo che sui lati, al dispenser di oli essenziali e al vaporizzatore a ultrasuoni, la vasca consente ai suoi fruitori di viveri momenti di vero relax, offrendo sessioni di idromassaggio, cromoterapia e aromaterapia.



### Vasca U: la vasca intelligente

Vasca U è una vasca/lavabo intelligente, dotata di un serbatoio disinfettante per l'autopulizia e di un'app che consente di calcolare la quantità di acqua utilizzata per ridurre i consumi ed evitare gli sprechi. La stessa app può inoltre gestire da remoto funzioni quali il riempimento, il controllo della temperatura dell'acqua, le sessioni di aromaterapia e cromoterapia; la combinazioni delle luci, la vaporizzazione degli oli essenziali e i suoni.





2 febbraio 2022

## **Gli arredi smart di Ulrika Conca per Forma Aequae**

**Vasca U fa parte della linea di arredi smart ideati da Ulrika Conca per Forma Aequae.** Tra le novità proposte dalla studentessa di Accademia Italiana ci sono anche uno sgabello contenitore con bilancia incorporata nel coperchio, che misura massa magra e massa grassa e comunica con lo smartphone per acquisire informazioni su età, metabolismo e attività motoria delle persone. E uno specchio provvisto di schermo touch per accedere a contenuti multimediali.