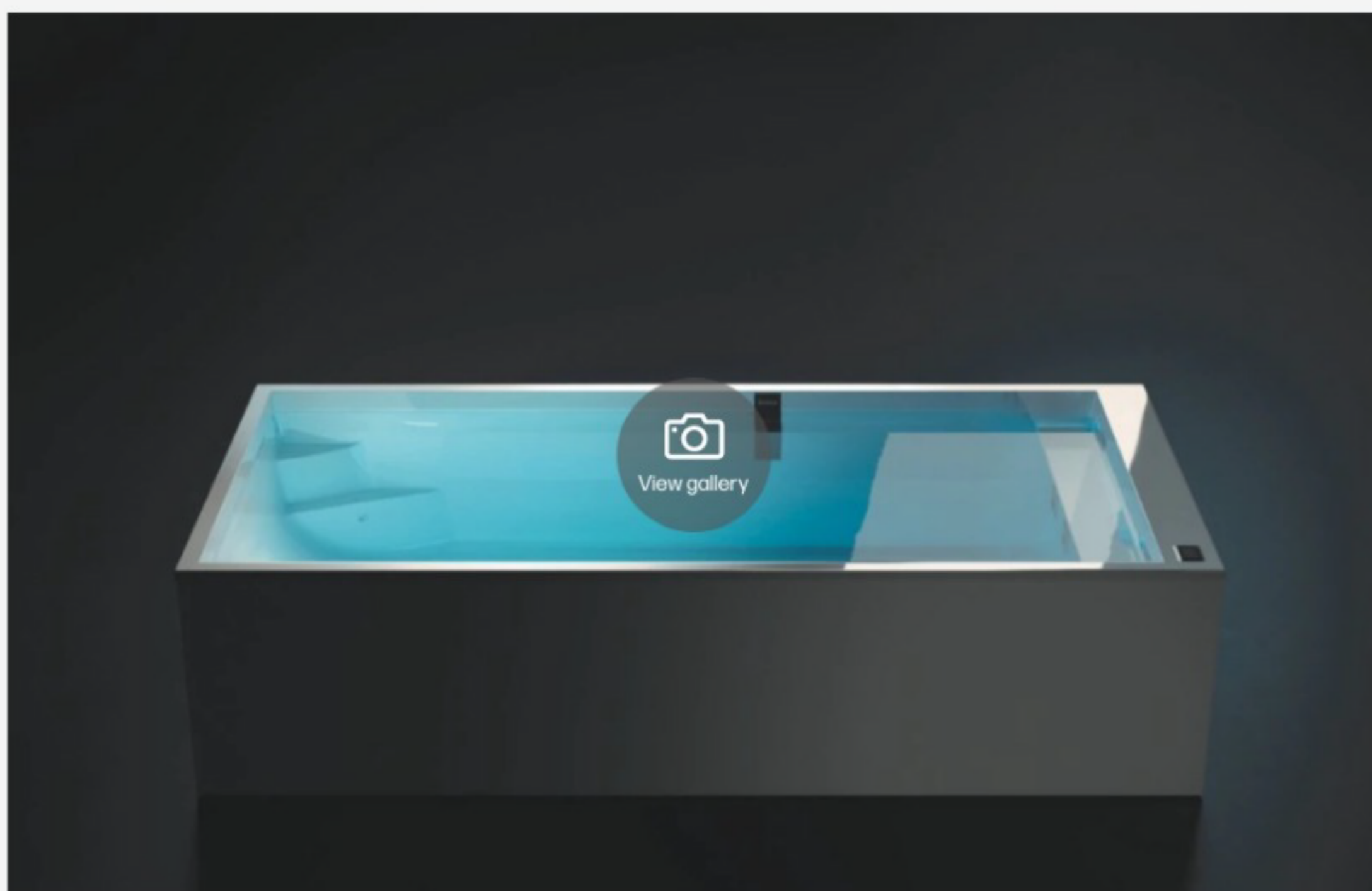


Aquarun, la piscina di Marc Sadler adatta per “nuotare da fermi”

Treesse lancia un'innovativa piscina dotata di un particolare sistema di circolazione dell'acqua per il nuoto controcorrente e di un flusso modulabile dall'utente.



Treesse, azienda italiana che produce minipiscine, saune e vasche da bagno e impegnata sul fronte dell'innovazione tecnologica, esordisce nel mondo delle vasche per il nuoto controcorrente. Aquarun, progetto di [Marc Sadler](#), trasforma il “nuotare da fermi” in un'esperienza affidabile attraverso il particolare sistema di circolazione dell'acqua messo a punto dal team di sviluppo del brand con il supporto di esperti di flussodinamica dell'Università di Trieste.

Lo studio ha ideato turbine che simulano il flusso naturale dell'acqua - nella piscina il flusso è modulabile - e una struttura interna che favorisce lo scorrimento e asseconda i movimenti dell'utente.

Una minipiscina domestica di cinque metri e 235 centimetri di larghezza che permette al nuotatore di muoversi in modo agevole e di scegliere la potenza dell'acqua per semplice piacere, rieducazione o allenamento sportivo.

Aquarun è dotata di una copertura che nasconde le turbine a vista intergrandosi con la struttura e si trasforma in un piano di seduta o appoggio. Uno specchio sul fondo consente di focalizzare l'attenzione sulle proprie performance.