

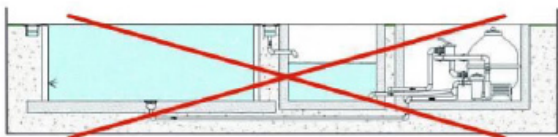
CARATTERISTICHE TECNICHE



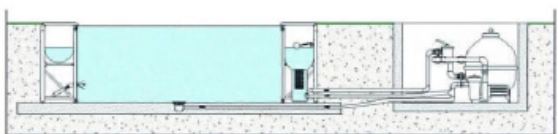
BLUESPRING

La piscina interrata a sfioro made in Italy

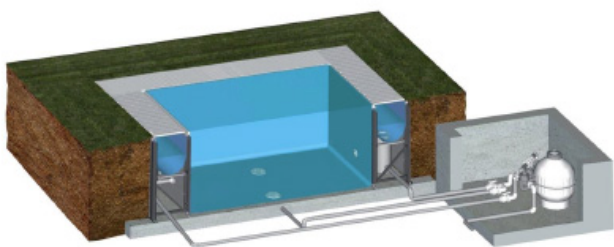
VASCA DI COMPENSO
INTEGRATA, ISPEZIONABILE E REGOLABILE



Vasca di compenso di una piscina a sfioro tradizionale.



Sistema di compensazione piscina Bluespring.

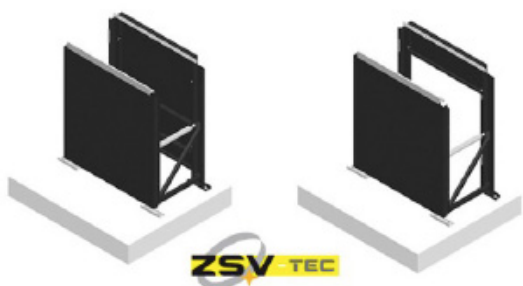


È l'unica piscina esistente, a sfioro, totalmente regolabile in altezza, per garantire la perfetta planarità della struttura e quindi il funzionamento al massimo dell'efficienza dello sfioro.

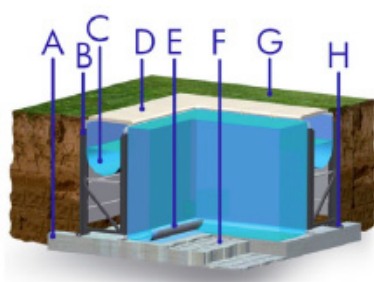
Inoltre la canalina perimetrale, contenuta tra le due pareti in acciaio della struttura, assolve alla funzione di vasca di compenso, che nelle piscine a sfioro tradizionali è costruita a parte e si occupa di mantenere sempre costante il livello di acqua in piscina.

Il sistema di compensazione Bluespring permette un notevole risparmio sia di spazio, che di costi di installazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE



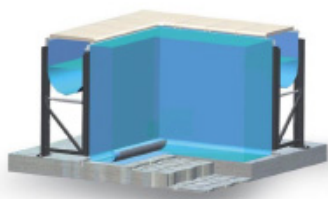
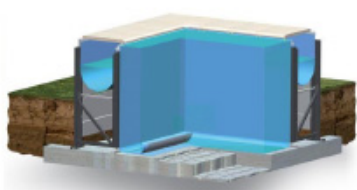
Struttura Interrata



- A: soletta in cemento armato
- B: struttura in acciaio
- C: canalina di compensazione
- D: pavimentazione perimetrale
- E: membrana tecnica
- F: armatura del cemento
- G: terrapieno
- H: elementi di ancoraggio

Struttura Seminterrata

Struttura Fuoriterra



STRUTTURA AUTOPORTANTE IN DOPPIA PANNELLATURA IN ACCIAIO MAGNELIS®

Bluespring è costruita con una struttura modulare autoportante che non necessita di muri di contenimento o reinterro con materiali inerti come ghiaia o sabbia, limitando così al minimo le opere edili da realizzare.

La struttura è realizzata in pannelli di acciaio Magnelis®, sottoposti a verniciatura epossidica in forno per garantire la superiore qualità della finitura e la lunga durata, sia in installazioni interrate, che fuori terra.

Questa viene fissata a una soletta di fondo realizzata in calcestruzzo, mentre il terreno circostante viene sostenuto direttamente dalla struttura stessa. Questo permette di poterla montare anche completamente fuori terra oppure di interrarla parzialmente, senza effettuare modifiche strutturali o dover sostenere costose opere murarie aggiuntive.

