

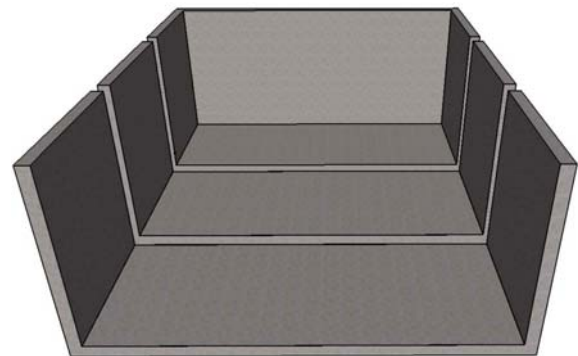
BOER MT

Vasca componibile in calcestruzzo

Boer Group nell'ottica di un miglioramento continuo propone un nuovo prodotto dai molteplici utilizzi: una vasca componibile in calcestruzzo armato.

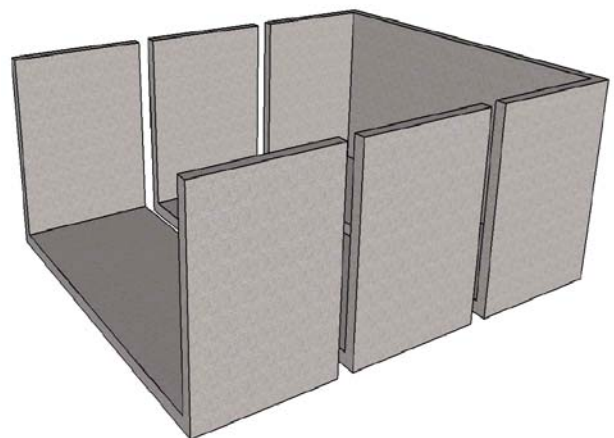
La vasca, costituita da più moduli in serie, ha una larghezza interna massima di 6.3m e può arrivare ad una lunghezza praticamente illimitata, per uno sviluppo interno in altezza di 2.9m.

A seguito delle continue richieste sul mercato di vasche di accumulo, disoleatori di grosse dimensioni, vani di stoccaggio, canali prefabbricati, ecc è stata sviluppata una vasca che può essere modellata a misura sulle richieste del cliente.



Caratteristiche tecniche:

- larghezza interna cm 630
- lunghezza minima interna cm 450
- altezza interna cm 290
- peso massimo 26 tonnellate
- volume di accumulo minimo 82 mc (due moduli)
- spessore medio cm 20
- spessore coperchio cm 40 a struttura nervata
peso coperchio 11 tonnellate





Boer Francesco

Boer Group



Dal 1928...per l'uomo, per l'ambiente

Produzione manufatti in cemento
Rivendita articoli per l'edilizia

Impianti di depurazione acque reflue
Progettazione e Consulenze ambientali

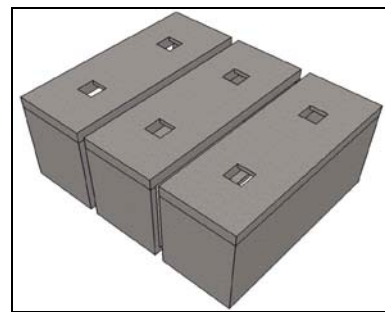
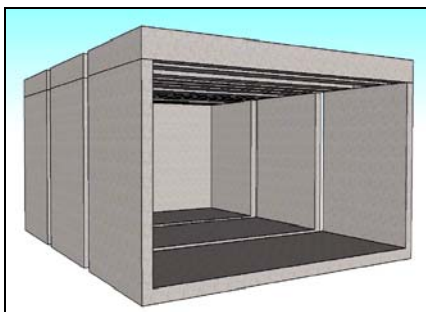
Carrabilità:

- 30 tonnellate o 1^a categoria

Caratteristiche del calcestruzzo:

- classe di resistenza alla compressione minima C35/45
- classe di esposizione standard XA2 XC4 XD2
- su richiesta altre resistenze e classi di esposizione

I moduli vengono sigillati tra loro mediante una guarnizione in gomma NBR resistente agli agenti aggressivi rendendo quindi la struttura completamente impermeabile e resistente anche alle spinte idrostatiche esterne senza quindi l'onere di una stuccatura con malta cementizia.



BOER GROUP