

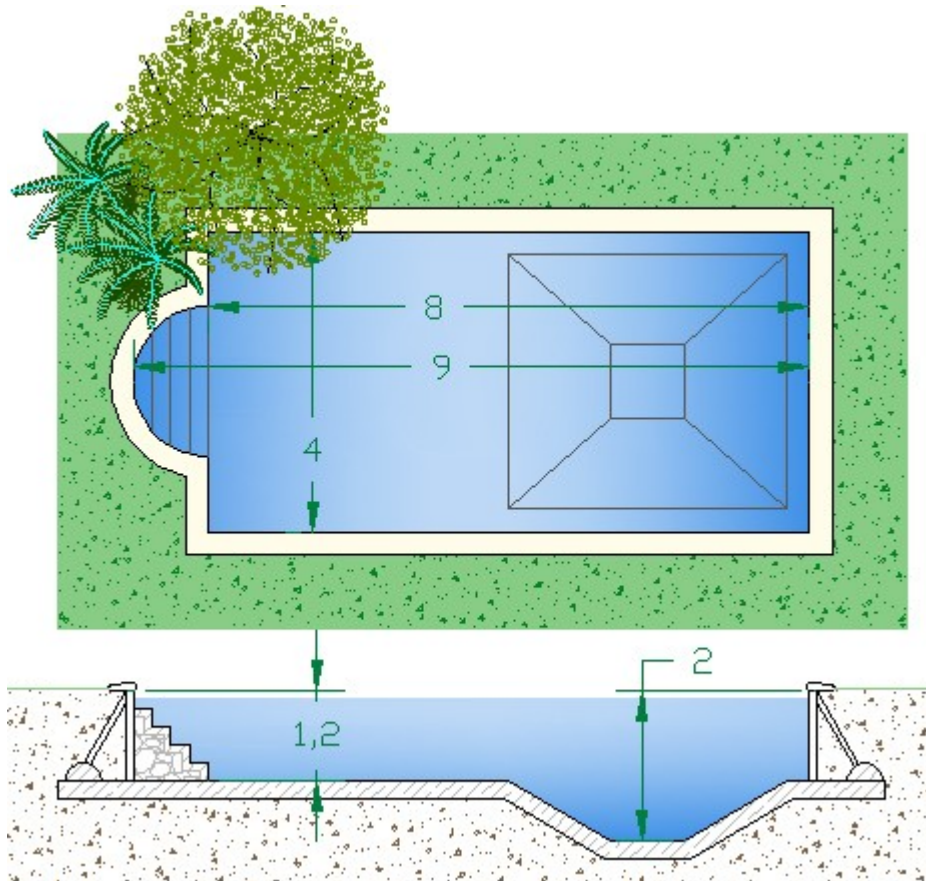


ARRIGONI di
Arrigoni Roberto
P.I. 01959230564
Numero Albo Artigiani (VT): 39708
www.piscinearrigoni.it
arrigoni@live.it

Oggetto: scheda tecnica pareti prefabbricate per piscina interrata con scala romana

Caratteristiche principali piscina:

- Dimensioni vasca:** come da disegno
- Perimetro totale:** 25,14 m (22 m dritto - 3,14m curvo)
- Superficie specchio d'acqua:** 33,57 m²
- Superficie totale pareti, fondo:** 67,00 circa
- Cubatura acqua:** 39,00 m³ circa





Scavo.

Lo scavo dovrà essere di dimensioni consone a quelle della vasca. La grandezza minima dello scavo sarà calcolata in base alle dimensioni della vasca maggiorata dell'ingombro dei contrafforti e del passaggio per i tubi. In media le dimensioni dello scavo dovranno essere di circa 800 – 1100 mm superiori a quelle della vasca (per maggiori informazioni vedere le tabelle esplicative agli ingombri dei pannelli e relativi contrafforti). Prima di iniziare ogni tipo di scavo è opportuno fare una verifica per valutare il tipo di terreno e controllare che in quella zona non vi siano falde, fogne, cavi elettrici, tubazioni del gas ecc...

Realizzazione soletta

Una volta determinate le dimensioni della vasca , si eseguirà una soletta che sarà realizzata per mezzo di una gettata di calcestruzzo con le seguenti caratteristiche:

- Spessore minimo 15 cm (in zone con livello H₂O inferiore a 900 mm)
- Calcestruzzo RCK 250 Kg/cm²
- Rete elettrosaldata in tondo Φ 6 mm con maglie da 200 x 200 mm secondo le caratteristiche delle varie tipologie di piscina.

Queste specifiche valgono per terreni drenanti ed in assenza di falda con SIGMA maggiore di 1.5 Kg/cm² .

Per condizioni differenti è necessaria una verifica statica preventiva. Le informazioni sono puramente indicative e atte ad indicare al cliente come montare la struttura fornita. La tipologia e le indicazioni possono variare per ogni singola struttura e senza preavviso.

La soletta dovrà avere la superficie lisciata ad intonaco civile (liscia, uniforme e priva di sporgenze ed asperità) .

Nella parte esterna della soletta va ricavata un canale di scolo nel quale l'acqua scesa attraverso i materiali di drenaggio, possa scorrere e disperdersi nel terreno.

È indispensabile depositare uno strato di ghiaia o ghiaione di circa 50 mm a contatto con il terreno prima dell'armatura della soletta affinché non vi siano successivi assestamenti e per evitare il ristagno dell'acqua.



Esempi di montaggio della pannellatura.

