



ARRIGONI S.A.S. di Arrigoni Roberto
- P.I. e C.F. 02169890569 –
via Giovanni XXIII, 4 -
01033 - Civita Castellana (VT)
fax 0761 09.00.90
cell. 320 32.89.415 - arrigoni@live.it

Spett.

.....

Oggetto: Fornitura componenti necessari alla realizzazione della piscina con **Formula FAI DA TE** ad eccezione della posa della membrana di rivestimento. *Assistenza in tempo reale durante la realizzazione.*

Caratteristiche principali piscina:

Misure: 5x13 m rettangolare, più scala romana

Perimetro: 37,61 m

Superficie specchio d'acqua: 68,53 m²

Cubatura acqua: 91 m³



Piscina realizzata nei pressi di Scansano (GR)



1 - Gruppo filtrante

Il locale tecnico è costituito da filtro a sabbia, quadro elettrico, tubazioni e raccordi. L'impianto è comandato da timer ed è a norma. I vari componenti andranno alloggiati di un vano apposito oppure in un box prefabbricato (costo a parte).



Materiale filtrante

Il materiale filtrante proposto è il **vetro in granuli**.

Il vetro in granuli risulta essere il miglior inerte da utilizzare nei filtri a massa. Si è visto come la sabbia al quarzo - inerte più economico - comporti un maggior uso di prodotti chimici, più acqua durante il lavaggio del filtro e la necessità della sua totale sostituzione ogni tre anni. Con il vetro in granuli invece, tali oneri non si presentano, ciò con un sensibile risparmio economico e una semplificazione nella manutenzione dell'impianto di filtrazione.



Caratteristiche generali:

- **Filtro a sabbia sovradimensionato**
- Elettropompa alto rendimento
- Quadro elettrico con timer
- Valvole, raccordi
- **Vetro in granuli**
- Predisposizione per pompa di calore e disinfezione a sale



2 – Dispositivo per la regolazione del pH

Un parametro essenziale per l'igiene e il confort in piscina è il corretto valore del pH. Tale parametro è di solito sottovalutato se non addirittura ignorato dalla maggior parte degli utenti. È per questo che abbiamo deciso di includere questo dispositivo così come avviene per le piscine ad uso pubblico dove il valore del pH - secondo normativa vigente - viene costantemente monitorato e corretto.



Caratteristiche generali:

- Dispositivo automatico per il monitoraggio e la correzione del pH
- Tanica di correttore pH da 25kg
- Impianto completo

3 - Materiale per il ricircolo

Si tratta di quei componenti atti a permettere il ricircolo e la filtrazione dell'acqua della piscina. Tali dispositivi, come tutti gli altri, rispettano la normativa europea per la sicurezza e l'igiene degli impianti natatori.





Caratteristiche generali:

- Presa di fondo **anti-intrappolamento**
 - Bocchette direzionali immissione acqua
 - Tubature
 - Raccordi
 - 2 Skimmer **sfioratore**
 - **Dispositivo ripristino automatico livello acqua**
-

4 - Illuminazione fari a led

Si tratta di **fari a led** a norma. I fari sono alimentati da apposito alimentatore e conformi per l'uso in piscina.



Piscina realizzata in Toscana nei pressi Grosseto illuminata con fari a led

Caratteristiche generali:

- 2 fari grande dimensioni a **led**
- Scatole di derivazione a pavimento in ABS
- Cavidotto
- Alimentatore 12 V
- Interruttore on/off



5 - Rivestimento in PVC rinforzato

Il rivestimento è in membrana di PVC da 1,5 mm con armatura interna di rinforzo **garanzia 10 anni dal produttore**. Produzione **TEDESCA**.



Foto scattata durante la posa della membrana in PVC su piscina costruita nei pressi di Rieti

Caratteristiche generali:

- Membrana in PVC in quantità sufficiente
- Membrana antiscivolo per rivestimento gradini
- Colla
- PVC liquido

6 - Attrezzatura pulizia e prodotti disinfezione

All'avvio della piscina, oltre ad un tester per misurare i parametri principali dell'acqua e un quantitativo di prodotti per la disinfezione, occorrono gli attrezzi per la pulizia del fondo e delle pareti.





Elenco materiale:

- Kit pulizia
 - Pool tester per analisi cloro e pH
 - Set prodotti disinfezione
-

7 - Prospetto economico

Viene riportato un prospetto sintetico circa il costo per la fornitura dei materiali indicati

Totale fornitura €...

costi scontati e finiti

Va poi aggiunto il costo per il trasporto e il costo per la posa della membrana:

- *Circa €... → posa membrana*
- *Costo del trasporto €...*

***** Per conoscere i costi contattare Arrigoni Roberto al 320 32.89.415 *****