



[Chi è]



Carmelo Greco, direttore tecnico e titolare dell'azienda Piscine Systems, si laurea alla Facoltà di Architettura di Palermo nel 1993, interessandosi con profitto allo studio del tessuto urbano e alla progettazione architettonica e collaborando con diversi studi professionali che si occupano di arte dei giardini. Inizia immediatamente l'attività pro-

fessionale autonoma, sviluppando molteplici progetti pubblici e privati e collaborando con studi specializzati nella progettazione di spazi esterni e piscine. Nel 1997 fonda Piscine Systems ed in collaborazione con un pool giovane e dinamico si pone l'obiettivo di assicurare ai propri clienti un supporto globale durante le varie fasi di costruzione per qualsiasi tipo di piscina pubblica,

privata, centri benessere e impianti sportivi. Opera nella convinzione che la buona riuscita di un progetto dipenda anche dal rapporto professionale, personale e comunicativo che si instaura tra i diversi operatori coinvolti: per questa ragione collabora costantemente con consulenti specializzati, analizzando i diversi aspetti per elaborare le migliori soluzioni, nell'intento di fornire un adeguato servizio sia dal punto di vista tecnico che economico. Nel febbraio del 2012 è stato rieletto, per il secondo mandato, consigliere di Assopiscine, prendendo parte operativamente alle attività del gruppo di lavoro 'Comunicazione' del Consiglio direttivo. Da settembre 2012 collabora con l'Assessorato Regionale alla Sanità della Regione Sicilia con l'obiettivo di istituire un tavolo tecnico tra la Regione, Assopiscine e i rappresentanti delle associazioni alberghiere e agriturismi che porti al recepimento dell'Accordo Stato - Regioni del 16/01/2003 relativo agli aspetti igienico-sanitari concernenti la costruzione, la manutenzione e la vigilanza delle piscine ad uso natatorio.

The forms of water

A perfect union between aesthetics and functionality, quality of materials and safety, while maintaining competitive and realistic prices: Piscine Systems can guarantee custom solutions to their clients, adapting to every single need. The pool profiled on these pages is a recent realization of Piscine Systems and is located in a complete restoration of a modern villa in Palermo, Sicily. The pool's design and system, developed by architect Carmelo Greco, is a rectangular form with a water surface of 60 square meters. Large access steps on the short side of the pool facilitates entering water and includes some benches nearby the hydro-massage area, complete with 4 inlets. A heating system is also present which allows a longer season for swimming and a scenic illumination system of RGB led with color rotation making the pool a true protagonist for the evening. The pool, characterized by a perimetrical overflow border, was realized with a mixed technological system with the bottom in reinforced cement and a self-sustaining structure in Aluzinc®, lined with a vinyl tarp in pvc entirely reinforced with Trevira and a thickness of 1,5 mm.



Scheda tecnica

Ubicazione: **Mondello - Palermo**
Anno di realizzazione: **2013**
Progettista: **arch. Carmelo Greco**
Impresa costruttrice: **Piscine Systems, di Palermo -www.piscinesystems.it**
Struttura vasca: **pannelli canale sfioro in Aluzinc®**
Forma: **rettangolare**
Superficie: **mq 60**
Dimensioni: **m 12,00 x 6,00**
Profondità: **m 1,20 - 2,20**
Rivestimento interno: **liner pvc Alkorplan mosaico fiorentino**
Rivestimento esterno: **pietra serena**
Impianto trattamento acqua: **filtri n°1 tipo a**

sabbia portata mc/h 22, n° 1 pompa da 1,5 hp.
Impianto clorazione a elettrolisi del sale con centralina dosaggio ph.
Circolazione dell'acqua: **a sfioro tipo finlandese n°4 bocchette a pavimento,**
Accessori: **area relax con n° 4 bocchette idromassaggio, n° 1 pompe idromassaggio da 2 hp, illuminazione con n° 3 fari led in rgb da 60 w, impianto di riscaldamento con scambiatore in bronzo marino con serpentina al titanio da 70.000 kg/cal, robot pulitore.**