



## A forma di boomerang

Realizzazione: **PISCINE SYSTEMS**

Progetto piscina e impianti: arch. Carmelo Greco

Foto: Agostino Greco

**E**legante nella sua forma irregolare che si adatta al progetto organico della residenza e del solarium curato dall'architetto Orifici di Palermo, la piscina si caratterizza proprio per le linee irregolari e la raffinatezza di alcune soluzioni architettoniche. Alcuni gradini di accesso su uno dei lati corti della vasca, portano alla zona profonda 1,20 m rendendo così agevole l'accesso in vasca e la possibilità, vista l'ampiezza dei gradini, di potersi sedere o sdraiare per godere del flusso piacevole dell'acqua. L'insieme è reso ancora più suggestivo dai colori giallo senape del prospetto della residenza che contrasta con la pavimentazione in cotto del solarium e che conferisce, nel complesso, una grande organicità al progetto. Il desiderio della committenza era quello di stabilire una linea di continuità tra la casa e il solarium della piscina visto che l'area scelta per la vasca era caratterizzata da un dislivello di circa 0,60 mt. rispetto alla residenza.





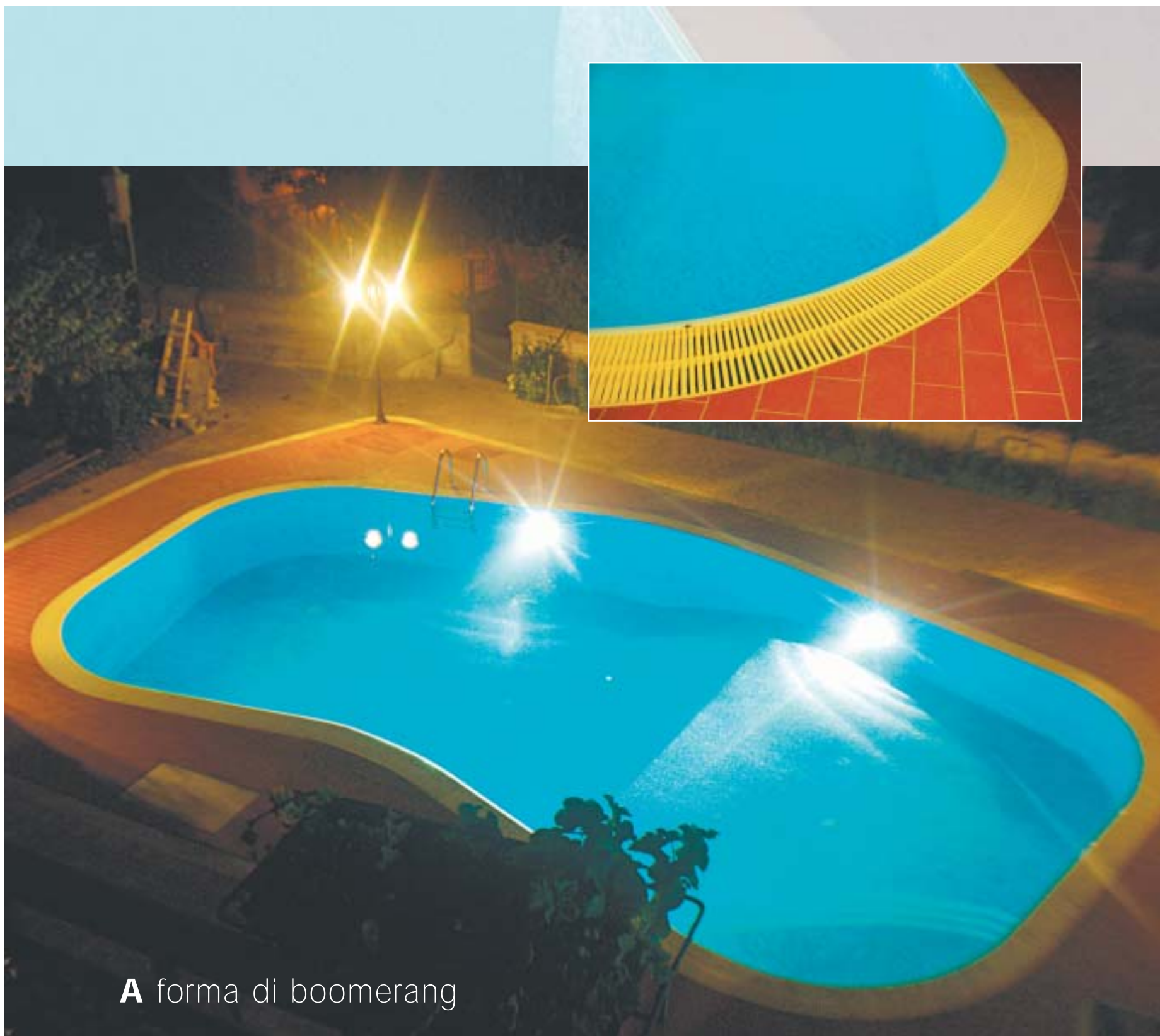


### SCHEDA TECNICA

- **TIPOLOGIA IMPIANTO:** piscina prefabbricata. Sfioro con bordo di tipo zurighese con vasca di compenso, rivestimento liner mosaico
- **LUNGHEZZA:** mt 10,50
- **LARGHEZZA:** mt 5,60
- **PROFONDITÀ:** mt 1,20 – 2,00
- **CAPACITÀ VASCA:** mc 755
- **IMPIANTO DI FILTRAZIONE:** una pompa da 2hp filtro realizzato in vetroresina da mc/h 22 a sabbia, cloratore a lambimento
- **UBICAZIONE:**  
Zona residenziale di Palermo







## A forma di boomerang

Il progetto prevede una vasca a forma irregolare a forma di boomerang con uno specchio d'acqua di mq 50 e una capacità di mc 75.

E' prevista una zona a profondità costante di m. 1.20 ed una piu' profonda degradante fino a m. 2,00.

La vegetazione presente è caratterizzata da piante mediterranee e ornamentali quali ulivi, yucche, draceni, palme.

### DESCRIZIONE TECNICO COSTRUTTIVA

La realizzazione della piscina è prevista con un sistema a tecnologia mista con fondo in calcestruzzo e pareti in pannelli in acciaio zincato che variano da m.

1,20 a m. 2,00 con una flangia in lamiera montata su un contrafforte speciale che permette il montaggio del canale.

Questo ha la funzione di raccogliere e convogliare l'acqua nella vasca di compenso. L'elemento fondamentale del sistema di sfioro è dato dall'automatismo di controllo livelli e dalla vasca di compenso dotata di un sistema elettronico con dei galleggianti e completato con un dispositivo "troppo pieno" per smaltire l'eventuale acqua in eccesso.

Il rivestimento della vasca è in telo vinilico in pvc armato interamente con fibre Trevira spessore mm. 1,5, colore mosaico, termosaldato in opera.



■ PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE PISCINE

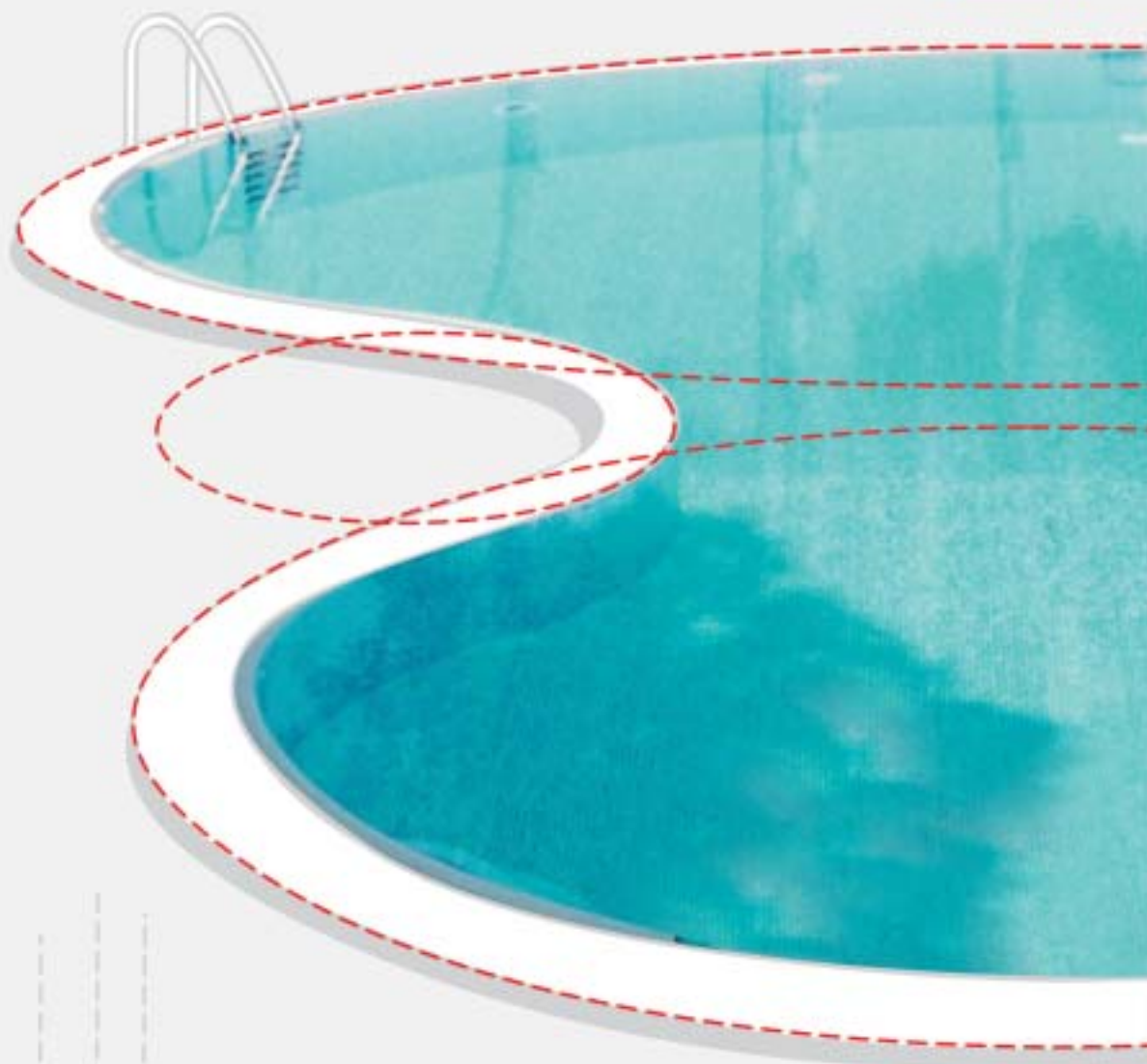
■ MANUTENZIONE ACCESSORI E COPERTURE

■ BORDO SFIORO SENZA VASCA DI COMPENSO

■ NUOTO CONTROCORRENTE E IDROMASSAGGIO

■ COSTRUZIONE ACQUAPARK

■ CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA



# Le forme dell'acqua.

VIA MARINO STABILE, 241 - 90141 PALERMO - TEL. 0916113039 - FAX 0916118165 - WWW.PISCINESYSTEMS.IT - INFO@PISCINESYSTEMS.IT

**PISCINE**  
SYSTEMS