

Un'opera monumentale e sofisticata, dall'apparente semplicità espressiva. Siamo a La Jolla, in California, e l'impronta del progettista designer Skip Phillips è evidente. Tre anni di lavoro e un team di professionisti hanno portato a un risultato sorprendente.



« Il bordo del vanishing edge offre alla piscina un affaccio sorprendente, proteso verso il vuoto.

(private)

Uno specchio d'acqua

In genere ogni piscina, intesa come struttura complessa nella quale ogni dettaglio sia curato, così come ogni spa o espressione progettuale dell'acqua, richiede un team preparato di professionisti per il progetto e la realizzazione, così che il risultato finale sia conforme alle aspettative. Un lungo lavoro, protrattosi addirittura per tre anni, è dietro la realizzazione della piscina - La Jolla, California - ritratta in queste pagine, il cui progetto ha continuato a modificarsi, a rifinirsi anche durante l'esecuzione dei lavori di costruzione. Il gruppo Island Architects, che ha seguito i lavori relativi alla casa, insieme a Bruce Rudd, architetto paesaggista e a un team di ingegneri hanno collaborato alla realizzazione dell'opera. A causa delle particolari condizioni del terreno, la piscina, il solarium, l'abitazione stessa e le altre "presenze" d'acqua sono supportate da speciali fondazioni e da un elaborato sistema di travi di sostegno.

[ogni piscina, così come ogni spa
è struttura complessa, sofisticata espressione
progettuale dell'acqua]



↑ I giochi d'acqua e gli invasi con le fiaccole, poste alle estremità della piscina, sono in bronzo, costruite su misura, con venature in granito, pietra calcarea, Pebble Tec.

→ A causa delle particolari condizioni del terreno, la piscina, il solarium, l'abitazione stessa e le altre "presenze" d'acqua sono supportate da speciali fondazioni e da un elaborato sistema di travi di sostegno.

Il sistema del vanishing edge offre alla piscina un affaccio sorprendente, proteso verso il vuoto. Due pompe a frequenza variabile Pentair e il sistema filtrante garantiscono un adeguato flusso dell'acqua lungo tutto il perimetro della vasca. Anche se entrambe le pompe funzionano a velocità dimezzata, si ha un flusso più che adeguato che giustifica l'applicazione dello sfioratore. Qualche notazione tecnica. È stato fornito un sistema permanente di sanitizzazione a frequenza variabile: il ClearWater Tech C.D., un generatore di ozono come disinfettante primario, un dispositivo Pen-



tair salino/cloro come backup. I tre fronti d'acqua sfiorano in un angolo di 90°, e quindi in una vasca separata nel basamento. Lo schermo in bronzo ha un getto a pioggia (Polaris), costruito su misura con fasci di luce a fibra ottica. Questi sono regolabili per garantire il potenziamento del potere ri-

flettente di ogni singola goccia d'acqua. I giochi d'acqua e gli involucri con le fiaccole, poste alle estremità della piscina, sono in bronzo, costruite su misura, con venature



in granito, pietra calcarea, Pebble Tec. Il risultato finale è quello di queste immagini: una realizzazione che sta riscuotendo molteplici riconoscimenti, non soltanto nella sua patria di origine. □



↳ Il sofisticato sistema idraulico della piscina garantisce uno specchio d'acqua immobile, caratteristica che si ritrova in molte realizzazioni di Skip Phillips.

Scheda tecnica

progetto: **Skip Phillips –**

www.questarpools.com

località: **La Jolla, California**

struttura piscina: **cemento, con sfioro a cascata**

dimensione piscina: **25 x 9 m**

dimensioni spa: **profondità variabile da 1,3 a 2 a 1,3 m**

trattamento dell'acqua: **sistema permanente di sanitizzazione a frequenza variabile Clear-Water Tech C.D, un generatore di ozono (disinfettante primario), un dispositivo salino /cloro (backup) di Pentair**

accessori: **getto a pioggia Polaris, illuminazione a fibra ottica, spa in pietra calcarea e labradorite**