



## Lo scavo

- Definire la forma che si vuole dare al laghetto. A questo scopo utilizzare le sagome riportate a fine catalogo.
- Definire l'ampiezza e la forma della parte più profonda
- Riportare sul terreno la sagoma del laghetto con picchetti e una corda
- Procedere con lo scavo alla profondità desiderata realizzando un gradino intermedio. I passaggi di quota devono avere una pendenza graduale. Predisporre lungo il perimetro un punto ribassato che possa funzionare da troppo pieno per il mantenimento del livello costante.



## Il livellamento

- Controllare l'orizzontalità del bordo in modo da assicurare la stessa profondità in ogni punto
- Per controllare la profondità utilizzare una livella e una stecca di adeguata lunghezza.
- In caso di bacini più estesi traguardare il profilo con uno strumento ottico adeguato



## Posa del telo

- Riempire il fondo con uno strato di 5-8 cm di sabbia umida compattata per ridurre il rischio di danni al telo per pietre sporgenti o radici
- Stendere il telo protettivo di fondo
- Stendere il telo in PVC. I kit non prevedono saldature. Nel caso si desideri realizzare un laghetto di maggiori dimensioni procedere alla saldatura del telo in opera oppure rivolgersi all'Ufficio Tecnico per l'acquisto di un telo di misure adeguate



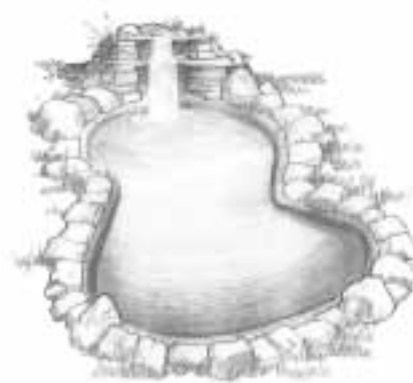
## Il riempimento

- Dopo aver lasciato il telo al sole per alcune ore riempire parzialmente il laghetto procedendo gradualmente con l'appiattimento delle pieghe: quando il laghetto sarà ultimato il gioco dei riflessi, la vegetazione e le pietre maschereranno qualsiasi difetto.
- Tagliare il telo in eccesso lasciando perimetralmente una striscia di circa 25 cm che andrà interrata parzialmente in un solco opportunamente scavato fissandolo con pietre o mattoni per evitare il rischio di scivolamenti.



## Finitura del bordo

- Realizzare la bordura desiderata combinando lastre in pietra, rocce e ciottoli, tappeto erboso o piante lacustri ornamentali.
- La finitura potrà essere più o meno regolare.
- E' possibile utilizzare le pietre per nascondere i cavi dell'alimentazione della pompa e dei fari



## Il ruscello

- Con il terreno di riporto, risultante dallo scavo del bacino, è possibile realizzare un piccolo rilievo dal quale far partire il ruscello
- Per la realizzazione del ruscello è possibile utilizzare il telo in PVC o gli elementi modulari integrati con pietre e vegetazione. Il rilievo consentirà anche di nascondere il gruppo di filtraggio.
- Controllare che il dislivello massimo sia compatibile con le caratteristiche del kit scelto.