



**Per calcolare il telo necessario eseguire la seguente formula:**

La **LUNGHEZZA** si calcola misurando la lunghezza del laghetto e sommando due volte la profondità.

La **LARGHEZZA** si calcola misurando la larghezza e sommando due volte la profondità'.

Calcolare inoltre circa 30 cm di telo in piu' per ogni lato.

Esempio:

Un laghetto lungo 4 metri e largo 2,50 con una profondita' massima di 50 cm avra' la seguente formula:

$$\mathbf{LUNGHEZZA = 4 \text{ mt} + 0.50 \text{ mt} + 0.50 \text{ mt} + 0.30 \text{ mt} + 0.30 \text{ mt} = 5,60 \text{ mt}}$$

$$\mathbf{LARGHEZZA = 2,50 \text{ mt} + 0.50 \text{ mt} + 0.50 \text{ mt} + 0.30 \text{ mt} + 0.30 \text{ mt} = 4.10 \text{ mt}}$$

$$\text{TOTALE TELO} = 5.60 \times 4.10$$

In questo caso ordinare il 6,00 x 4,00 che è il modello che più si avvicina alla misura