



COPERTURE TELESCOPICHE

Le coperture telescopiche ottimizzano il naturale effetto serra e permettono un notevole aumento della temperatura dell'acqua della piscina, prolungando la stagione balneare, migliorando il comfort nelle ore serali e **producendo un notevole risparmio energetico.**

La temperatura dell'acqua della piscina può aumentare **dagli 8 ai 12°C.**

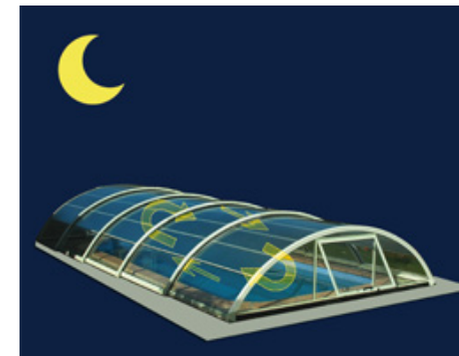
La qualità dei materiali e la curvatura dei pannelli contribuiscono ad amplificare l'effetto serra tipico di queste strutture.

Un sistema di spazzole e guarnizioni su ogni giunzione dei moduli riduce al minimo la dispersione termica.

La combinazione di questi particolari accorgimenti induce un **aumento naturale della temperatura dell'acqua** in piscina dell'ordine di 8-12°C ed un gradevole riscaldamento anche dell'aria all'interno della copertura.

La combinazione di materiali e design è dunque un clima decisamente confortevole dentro e fuori dall'acqua, in molti casi senza la necessità di un sistema di riscaldamento nei periodi di mezza stagione.

La copertura telescopica inoltre mette in sicurezza la piscina per animali e bambini. È possibile poterla chiudere a chiave, per una sicurezza accresciuta. La piscina è inoltre protetta da ogni tipo di sporco, con notevole beneficio per la manutenzione e **un risparmio fino al 50%** di prodotti per il trattamento dell'acqua.



Una piscina scoperta, senza riscaldamento ha un utilizzo medio di 120 giorni l'anno (metà maggio - metà settembre).

Una piscina con copertura telescopica ha invece un utilizzo medio di **210 giorni l'anno** (aprile - ottobre), **90 giorni in più** rispetto ad una piscina scoperta.

120 giorni

245 giorni

210 giorni

155 giorni