

La copertura galleggiante a profili rigidi con elevata capacità di isolamento termico ha conquistato un vasto numero di possessori di piscine per le indiscutibili qualità di utilità e sicurezza che essa introduce sia in impianti già esistenti e sia in quelli in fase di progetto. Tramite l'azionamento di un semplice pulsante potrete comandare la copertura tutte le volte che vorrete, ottenendo un valido aiuto per mantenere la pulizia dell'acqua e della sua temperatura e al contempo sarà assicurata una protezione antinfortunistica non trascurabile.

Riduce condensa ed umidità

Nelle piscine ubicate in ambienti chiusi la copertura galleggiante a profili rigidi riduce il problema dell'umidità in quanto, essendo perfettamente aderente alla superficie dell'acqua, ne impedisce l'evaporazione. Potranno così essere preservati gli arredi ed i locali stessi dai danni provocati dall'umidità e, contemporaneamente, il calore che andrebbe perduto nella fase di evaporazione viene mantenuto nell'acqua.

Sicurezza sotto ogni aspetto

Adottando la copertura galleggiante a profili rigidi si ottiene in ogni circostanza un aumento della sicurezza nei casi di caduta accidentale di animali domestici o bambini all'interno della vasca; se poi sono stati installati anche i corrimano laterali antinfortunistici la sicurezza sarà totale ed assoluta in quanto in questo caso la copertura è in grado di reggere il peso di una persona adulta anche in prossimità dei bordi. La coibentazione interna ai profili rigidi garantisce sempre, oltre all'isolamento termico, un sicuro galleggiamento anche in caso di rottura accidentale del profilo mantenendo inalterate le qualità di sicurezza. I materiali impiegati rispondono alle norme di legge e l'impianto elettrico, alimentato a 24V è debitamente certificato.



Risparmio energetico e maggiore comfort

Nelle piscine all'aperto, grazie all'alto potere di isolamento conferito dalla coibentazione interna ai profili, viene impedito la dispersione del calore che avviene specialmente durante le ore notturne, viene infatti inibito il passaggio del calore per convezione ed irraggiamento all'aria circostante. Conservando le quantità di calore che andrebbero disperse per effetto di questi fenomeni ed anche dell'evaporazione, si possono ottenere, in alcune circostanze, risparmi superiori al 50% sulla spesa di riscaldamento dell'acqua. Il periodo di utilizzo della piscina potrà essere aumentato in virtù di questi benefici effetti.

Maggiore pulizia dell'acqua

L'azione di schermo ai raggi solari nelle versioni colorate impedisce la formazione delle alghe durante i periodi di inattività e pertanto la pulizia migliore; inoltre anche foglie, rami e inquinamento non entrano in contatto con l'acqua e possono facilmente essere rimossi prima dell'apertura.

Scelta tra materiali di altissima qualità

A scelta del cliente viene offerta una vasta gamma di colori e diverse tipologie di materiali.

Soluzioni di installazione standard

1) Copertura immersa in vano separato dalla piscina. Offre i migliori vantaggi estetici perché la tapparella scompare integralmente. La predisposizione delle opere murarie è, di norma, effettuata durante la costruzione ma può avvenire anche in seguito.

2) Copertura installata fuori terra sul bordo della piscina. Questa soluzione, priva di rivestimento, è la soluzione più facile da installare, permette la completa personalizzazione del pavimento sulla base di progetti architettonici individuati dal cliente ed è ideale per piscine già costruite.

3) Copertura installata fuori terra sul bordo della piscina. Anche questa soluzione con rivestimento a doghe di legno per esterni, è una soluzione di facile installazione ed è ideale per piscine già costruite.

Dati tecnici

Il gruppo motoriduttore e fine corsa sono alimentati in bassa tensione (24 volts) come pure i conduttori elettrici che li collegano al quadro comando.

Il quadro comando (potenza max impegnata W400) è conforme a tutte le normative vigenti.

Per lo stesso si richiede l'alimentazione (V220) protetta da adeguato interruttore automatico differenziale avente sensibilità pari a 30mA e collegamento all'impianto di messa a terra.

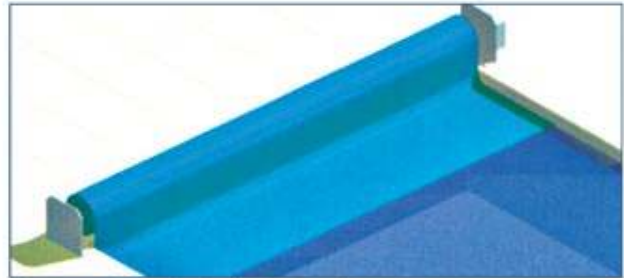
Garanzia

Anni 3 sui profilati e sulle parti meccaniche.
Anni 1 sulle parti elettriche.

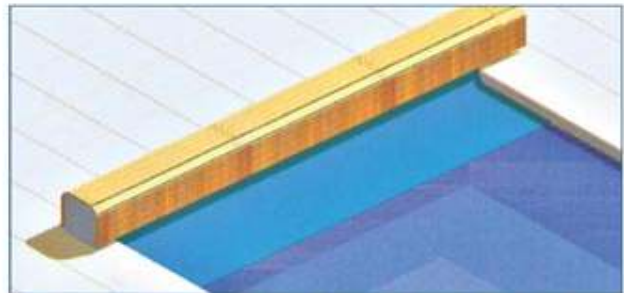
È esclusa la garanzia per i danni causati da incuria, manomissioni, uso non conforme alle indicazioni di questa Ditta e per eventuali danni causati da agenti atmosferici (quali grandine, ecc..)



1) Copertura immersa in vano separato dalla piscina



2) Copertura installata fuori terra



3) Copertura installata fuori terra con rivestimenti in legno