

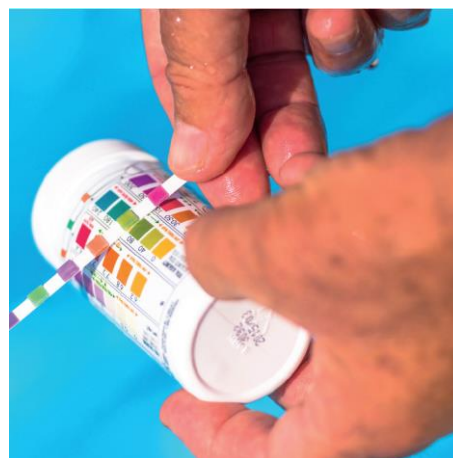
MANUTENZIONE

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE DEL RIVESTIMENTO IN PVC



Controlli quotidianamente che il livello di cloro libero in acqua sia 1 ppm e il pH compreso tra 7,0-7,6.

Sia che la sua piscina sia disinfettata con cloro o con apparecchi a elettrolisi di sale, è molto importante che il livello di cloro sia di 1 ppm e il pH compreso tra 7,0-7,6. L'eccessivo aumento di tale valore potrebbe irritare la pelle, gli occhi e sbiancare la piscina. Se la disinfezione si effettua con bromo, il livello consigliato è di **1 ppm e il pH compreso tra 7-8**. Il bromo in eccesso può provocare una colorazione bruna sulla membrana.



Se disinfetta l'acqua con elettrocloratore al sale deve aggiungere uno stabilizzante a inizio stagione.

Il cloro generato dalla clorazione al sale è più aggressivo del cloro normale.

Per attenuarlo aggiunga 30 ppm di stabilizzante di cloro (acido isocianurico) a inizio stagione e controlli quotidianamente che vi sia un livello di 1 ppm di cloro e il pH compreso tra 7,0-7,6.

Se l'impianto non contiene un dispositivo per il controllo RedOx che regola il livello di cloro, è necessario controllarlo manualmente utilizzando uno strumento apposito. Anche se la sua piscina è attrezzata con un controllo automatico RedOx, occorre verificare il cloro manualmente in modo molto regolare (tutti i giorni). Questo impedirà all'impianto di generare più cloro del necessario che potrebbe sbiancare il rivestimento della piscina e irritare gli occhi.



È necessario mantenere il TAC compreso tra 100 ppm e 175 ppm.

Il TAC alcalinità totale rappresenta la capacità dell'acqua di neutralizzare gli acidi. Un TAC equilibrato previene una fluttuazione o una perdita di controllo del pH. Un TAC inferiore a 100 ppm rende l'acqua corrosiva. I danni al rivestimento sarebbero irreversibili.

Si raccomanda di controllare questo valore ogni settimana e tutte le volte che piove.



Protegga la sua piscina sia d'estate che in inverno, non la svuoti.



Le piscine sono costruite per essere riempite. Non è consigliabile lasciarle vuote per lunghi periodi.

In estate mantenga costante il livello dell'acqua.
In inverno protegga skimmer e circuiti di filtraggio dal gelo.
Si rivolga ad un professionista del settore per avere informazioni circa il trattamento migliore per mettere a riposo la piscina mantenendo l'acqua in buone condizioni fino alla stagione successiva e, soprattutto, protegga la piscina con una copertura.

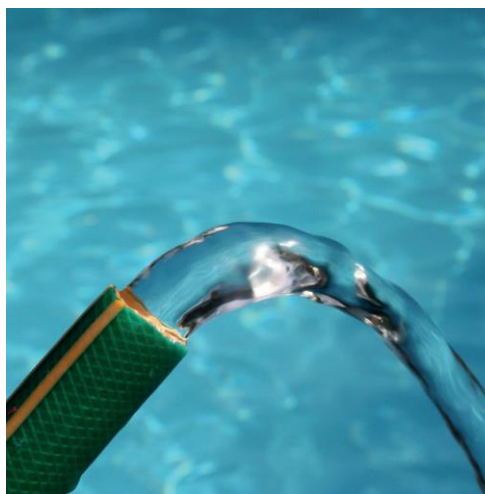


Non usi mai acqua proveniente da pozzo o da fonti sconosciute per riempire la piscina.



Se l'acqua non arriva dalla rete idrica o da una fonte garantita, è molto probabile che contenga metalli disciolti come ferro, rame e manganese. Questi minerali reagiscono con sostanze chimiche e possono causare un'alterazione del colore della membrana.

In questo caso, chiedete al vostro specialista di fiducia di effettuare un trattamento con un prodotto specifico antimacchia.



I prodotti chimici non devono mai essere posti a contatto diretto con la membrana.

Il modo corretto e sicuro per dosare prodotti chimici nella piscina è introdurli negli skimmer con la pompa di ricircolo in funzione.



Se il loro formato è in polvere, in granuli o liquido, e si desidera dosarli direttamente in piscina, pre-diluirli in un secchio con acqua e versarli a dispersione in aree diverse della piscina, sempre con la pompa di ricircolo in funzione al fine di evitare concentrazioni in una particolare area.

Attenzione:
Evitare l'uso di dispenser galleggianti, perché se rimangono troppo a lungo nella stessa posizione possono sbiancare la membrana.



Non usare prodotti chimici contenenti Rame.

Leggere sempre attentamente sull'etichetta la composizione delle sostanze chimiche che si utilizzano, soprattutto alghicidi.

Si consiglia vivamente di evitare alghicidi contenenti solfato di rame nella composizione. Gli alghicidi a base di ammonio quaternario sono migliori per i vostri capelli e la pelle.

Se avete accidentalmente utilizzato un prodotto a base o contenente rame, sarà necessario applicare un prodotto specifico antimacchia.



Eviti l'accumulo di sedimenti, sporcizia e calcare sulla linea di galleggiamento.

Le vernici protettive del rivestimento pvc respingono lo sporco, anche se una presenza eccessiva di bagnanti o una cattiva manutenzione possono provocare l'accumularsi di residui di grasso sulla linea di galleggiamento.



Se si utilizza regolarmente un panno o una spugna con il detergente specifico per la linea di flottazione, questa sarà mantenuta sempre pulita, in quanto il prodotto rimuove anche i residui organici e previene la comparsa di calcare.



La comparsa di calcare dipenderà dalla durezza dell'acqua nella vostra zona. Se il problema è grave, consultare il manutentore di vostra fiducia su come risolvere il problema.

Non utilizzi prodotti di pulizia o utensili abrasivi o molto aggressivi.



Evitare l'uso di prodotti chimici troppo aggressivi o strumenti di pulizia come spazzole con setole abrasive o d'acciaio che potrebbero danneggiare il rivestimento.

La membrana è dotata di un rivestimento protettivo che respinge lo sporco e impedisce facilmente l'accumulo se viene applicato regolarmente con una spugna o un panno umido un prodotto specifico per la linea di galleggiamento.



Chieda informazioni al suo professionista di fiducia.