

SUMMER WAVES™

QUESTA SINTESI NON SOSTITUISCE LA NECESSARIA E ACCURATA LETTURA DEI MANUALI D'ISTRUZIONE MA E' UN AIUTO PER COLORO CHE UTILIZZANO PER LA PRIMA VOLTA QUESTO TIPO DI PRODOTTO

INSTALLAZIONE:

- Il fondo deve essere in posizione **perfettamente orizzontale**, compatto, privo di oggetti appuntiti o taglienti.
- In caso di fondo sabbioso/terroso, sotto ogni palo o supporto della struttura, è preferibile inserire piastre di metallo di spessore 2 mm circa, per distribuire il peso ed evitare l'affossamento dei pali/supporti stessi.
- Ogni componente deve essere maneggiato con cura; inoltre, **non trascinate la piscina sul terreno**.
- Il telo deve essere steso bene, evitando pieghe, sorvegliando la piscina durante la fase di riempimento.
- Non lasciate la piscina svuotata all'aperto (in caso di vento potrebbe spostarsi, provocando danni).
- Quando piove, controllate che l'acqua non superi il livello indicato; se questo accade, togliete l'acqua in eccesso.

SISTEMA DI FILTRAZIONE:

- Accertatevi dell'**assenza di bolle d'aria** nel sistema pompa-filtro-tubi.
- Le ore giornaliere di funzionamento della pompa dipendono dalla sua portata (**P**) in litri/ora e dalla capacità della piscina (**C**) in litri (1000 litri = 1 m³). Il numero di ore di funzionamento giornaliere consigliate è $(C/P) \times K$, dove **K** è un coefficiente che varia da 2 a 5. Esempio: per una piscina da 20000 litri con una pompa da 9000 litri/ora, è consigliabile un funzionamento minimo di 8 ore/giorno, ma potrebbero essere necessarie più ore: dipende dall'utilizzo della piscina, dalla temperatura esterna, dall'impiego di pulisci-fondo, dai parametri chimici dell'acqua, ecc.
- In caso di filtro a cartuccia, questo deve essere lavato con acqua corrente ogni giorno. Deve comunque essere sostituito ogni 2 settimane, ma questo intervallo di tempo potrebbe essere inferiore se si nota un peggioramento nella chiarezza dell'acqua. La presenza di foglie/insetti, l'uso di oli abbronzanti o l'inserimento di oggetti sporchi nella piscina può provocare l'intasamento del filtro, che è lavabile ma fino ad un certo punto. In caso di filtro a cartuccia, non usare flocculanti (sostanze che servono per chiarificare l'acqua).
- In caso di filtro a sabbia, questa può essere cambiata ogni 3-5 anni, ma è necessario eseguire le operazioni di risciacquo in base alle istruzioni riportate sul manuale della pompa. Non c'è una regola generale sulla frequenza di pulizia del filtro a sabbia. Tuttavia, se l'acqua diventa torbida (e non ci sono particolari problemi nello stato chimico) è necessario pulire il filtro, probabilmente intasato. D'altra parte, se il filtro a sabbia è intasato con sporco e detriti, probabilmente ci sarà un innalzamento della pressione nel filtro, ed è consigliabile evitare che la pressione salga eccessivamente.
- Più è capiente la piscina più è alta la probabilità che sul fondo si depositino impurità, che un sistema di filtrazione tradizionale non sempre può catturare. Pertanto, può essere utile l'impiego di un sistema pulisci-fondo, manuale o automatico (con il quale si possono pulire anche le pareti laterali della piscina).

GESTIONE PARAMETRI CHIMICI:

- Il **PH** (grandezza fisica che indica l'acidità / la basicità di un liquido), tramite appositi strumenti disponibili in commercio, deve essere misurato 1 o 2 volte a settimana. Il valore di PH deve essere compreso tra 7,3 e 7,8: al di fuori di questo intervallo, l'**igienizzazione** della piscina è poco efficace. Inoltre, un PH basso può corrodere le parti in metallo, mentre un PH elevato può provocare bruciore agli occhi e/o irritazione alla pelle. Un PH non corretto può anche rendere torbida l'acqua. In commercio sono presenti riduttori o incrementatori di PH.
- Il livello di cloro: deve essere tra 1 e 1.6 ppm.
- Il trattamento dell'acqua è effettuabile tramite diversi prodotti; in commercio sono presenti prodotti per la clorificazione (e quindi igienizzazione dell'acqua), per il *cloro-choc* (in presenza di condizioni critiche dell'acqua), anti-alghe, flocculanti, chiarificanti, ecc. Diversi siti WEB riportano istruzioni sull'utilizzo di queste sostanze e la manutenzione di piscine fuori terra.

SMONTAGGIO: ripiegate la piscina con cura e conservate in luogo asciutto tutti i componenti solo quando sono completamente asciutti, per impedire muffe e quindi danneggiamenti.