ISTRUZIONII DI MONTAGGIO



PISCINE FUORI TERRA



INDICE

1.	AVVERTENZE DI SICUREZZA	Pag. 3
2.	UBICAZIONE DELLA PISCINA	Pag. 4
3.	ATTREZZI	Pag. 5
4.	LISTA DI COMPONENTI	Pag. 5
5.	PREPARAZIONE DEL TERRENO	Pag. 6
6.	MONTAGGIO DEI PROFILI INFERIORI (PSI) E DELLA PARETE (CH)	Pag. 7
7.	INSTALLAZIONE DEL RIVESTIMENTO - LINER (L)	Pag. 8
8.	MONTAGGIO DEI PROFILI SUPERIORI (PL) + (PSI)	Pag. 8
9.	ULTIMI DETAGLI	Pag. 9
10	. MONTAGGIO DELLA VALVOLA DI RITORNO (VR)	Pag. 9
11	. MANTENIMENTO DELLA PISCINA	Pag. 9
12	. ATTENZIONI DURANTE L'INVERNO	Pag. 10
13	. SVUOTAMENTO DELLA PISCINA	Pag. 11
14	. GARANZIA E CONDIZIONI	Pag. 12

Le nostre piscine sono di gran qualità e vengono fabbricate in base alle Áecniche più avanzate e alle norme di sicurezz più rigorose.





ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DEL MONTAGGIO DELLA PISCINA. VI CONSIGLIAMO DI RICORDARE E DI FARE RISPETARE TALI NORME. INOLTRE, VI CONSIGLIAMO DI CONSERVARE LE ISTRUZIONI PER FUTURE CONSULTAZIONI. FARE SPECIALE ATTENZIONE AI BAMBINI; GLI INCIDENTI NON SUCCEDONO SOLTANTO AGLI ALTRI.

1. AVVERTENZZE DI SICUREZZA



- Non istalare la piscina in balconi, terrazze, soffitti o superfici che non siano stabili, neanche in zone inondabili.
- <u>É importante</u> di scegliere un luogo vicino ad uno scolo, per evitare possibili inondazioni (non dimenticare che la piscina è come un gran deposito). Se la piscina non è livellata, la forza dell'acqua potrebbe rompere la sua struttura, fare uscire l'acqua e provocare danni materiali oppure personali, che si trovino vicino..
- Questa piscina è stata ideata unicamente per uso residenziale. Non utilizzare la piscina per applicazioni commerciali.
- Per evitare rischi di affogamento o lesioni controllare sempre i bambini piccoli.
- Non installare mai dei scivoli o trampolini sulla piscina.
- Non tuffarsi, né gettarsi di testa in questa piscina. Non saltare mai da una scala, da un cornicione o o da qualsiasi altro posto. Non è suficientemente profonda da evitare il rischio di incidente in caso di tuffo.
- Non appoggiarsi, né saltare, né mettersi in piedi sopra la struttura mettallica: non è stata progettata per tale scopo.
- Non utilizzare mai la piscina dopo avere consumato bibite aloliche, farmaci o droghe.
- Quando si fa il bagno, non utilizzare mai calzature con elementi metallici e pungenti.
- Non collocare tavole, sedie o altri oggetti diversi vicino alla piscina. I bambini li potrebbero utilizzare come método di acceso alla stessa.
- Non realizare mai dei buchi sulla parete della piscina per installare luci o qualsiasi altro aggetto che potrebbe causare lesioni gravi, scosse elettriche o danni alla proprietà. Tali buchi sono stati concepiti in fabbrica ed il fatto di non rispetare queste istruzioni potrebbe anche causare danni alla struttura della parete della piscina.
- Non utilizzare mai la piscina di notte o con poca visibilità.
- L'acqua della piscina debe sempre essere mantenuta pulita, in modo che il fondo e la profondità rimangano sempre visibili.

CONSIGLI DI SICUREZZA (NORMATIVA)

Vigilare ed agire

- (\mathbb{Z})
- La vigilanza dei bambini deve essere da vicino e constante. Insegnargli a nuotare al più presto.
- Provvedere squadre di galleggiamento a persone che non sappiano nuotare.
- Bagnare la nuca, braccia e gambe prima di entrare nell'acquala.
- Imparare tecniche di "pronto soccorso" e soprattutto quelli specifici dei bambini.
- Non consentiré lotti o giochi violenti all'interno della piscina.
- Non lasciare giocattoli nelle prossimità e dentro la piscina senza vigilanza.
- Mantenere sempre l'acqua pulita e salmastra.
- Depositare fuori della portata dei bambini i prodotti di trattamenti dell'acqua.



Prevedere

- Alcuni squadre possono contribuire alla sicurezza non rimpiazzando in nessun caso la vigilanza di un adulto. Collocare un steccato o cerchio, la cui porta sarà costantemente chiusa.
- Un telefono che sia accessibile, vicino alla piscina.
- Un gonfiabile circolare o pértica, vicino alla piscina.
- Coperta di protezione manuale o automatica correttamente installata e fissata.
- Rivelatore elettronico di cadute o di passaggio alla piscina.

In caso di incidente

- Tirare fuori il bambino dall'acqua al più presto.
- Chiedere immediatamente soccorso e seguire i consigli che gli siano communicati.
- Sostituire i vestiti bagnati per vestiti secchi.
- Memorizzare e collocare vicino alla piscina i numeri di telefoni dei "pronti soccorsi": Pompieri, Croce Rossa, Protezione Civile, Servizi di Pronti soccorsi, Medico, etc.



Attenzione: Tutte le filtrazioni seguono la norma d'installazione NF C 15-100. Questa stipula che ogni apparato elettrico situato a meno di 3,50 m. della piscina e accessibile, deve essere alimentato con una tensione molto bassa (12 volt). Ogni apparato elettrico alimentato con 220 V debe stare situato a meno di 3,50 m. del bordo della piscina.

Il fatto di non prendere in considerazione queste avvertenze di sicurezza può essere causa di gravi conseguenze come morte o paralisi permanente.



CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI PER FUTURE CONSULTAZIONI



2. UBICAZIONE DELLA PISCINA

Prendere tempo per leggere le istruzioni atentamente prima di iniziare l'installazione della piscina. Seguire tutte le istruzioni e non cercare scorciatoie.

Questa piscina è stata concepita e progettata per una facile installazione. Ciononostante, i risultati finali attesi dipenderanno dall'attenzione e dalla cura adottate nel momento dell'installazione e dal fatto di seguire correttamente le istruzioni sotto indicate. La quantità di sforzo dedicato può risultare fondamentale per la longevità della stessa e del rivestimento (Liner).

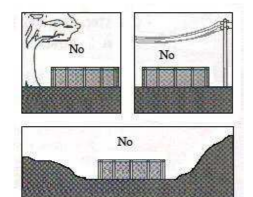
Pensare che la piscina è coime un grande bacino. Se la piscina è troppo piena, la pressione può fare cederé la parete con una fuoriuscita di molti litri di acqua che possono causare gravi danni alla proprietà e lesioni gravialla gente che si trova nei dintorni in tale momento.

Questa piscina deve essere installata fermo, resistente, livellato ed all'aperto.

Rivedere i codici local ed assicurarsi di ottenere delle autorizzazioni per costruire, se fosse necessario. Consultare i codici elettrici ed i codici di costruzione locali per quanto riguarda all'installazione di piscine fuori terra.

Estrarre e classificare i componente della piscina prima di iniziare il montaggio.

Il montaggio di questa piscina debe essere effettuato da due adulti. Il tempo necessario fra 2 persone è di 4 a 5 ore, secondo il modelo scelto.



Osservare el proprio terreno per cercare l'ubicazione migliore della piscina.

Installare la piscina solo sopra la superficie del terreno. Una superficie grande è la cosa più adeguata. Se non si possiede una superficie pianeggiante suficientemente grande per la piscina, cercare di scegliere un luogo in cui bisogna scavare il meno possibile. Spianare la superficie scelta. A tale scopo bisognerà togliere le superfici più elevate per livellare con quelle più base e non agire al contrario

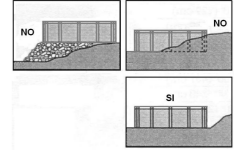
Installare la pisicna in una zona soleggiata, come minimo a una distanza di 6 metri di cavi elettrici (non installarla mai sotto questi). Assicurarsi di non installare la piscina sopra dei cavi elettrici, di telefono o tubature di gas sotterrati in tale luogo.

Non installare la piscina su: cemento, asfalto, terra umida,

catrame, ghiaia, legno, terreno trattato chimicamente o fertilizzato. Evitare anche le zone dove cresce dell'erba (questa potrebbe perforare il liner della piscina).

Installare la piscina il più lontano possibile dagli alberi e i loro occupanti (uccelli, insetti, ecc.) giacché questi possono essere un costante problemain termini di pulizia dell'acqua della piscina (per la caduta delle foglie, dei rami e della linfa).

Evitare d'installare la piscina in zone inondabili e sopra dei terreni trattati con prodotti chimici.



Nel caso dove la piscina ha o usa un filtro di acqua o altra apparecchiatura elettrica, enon c'è vicino una persa di corrente, dovete farla installare da un tecnico elettrico ed autorizzato.

Importante:

Determinare l'ubicazione della piscina. **Assicurarsi** che la distanza con delle altre installazioni vicine (case, steccat, ecc.) sia l'appropiata. **Comprovare** che il suolo sia livellato. Contattare con le autorità competenti per informarsi su l'installazione di una piscina in casa.



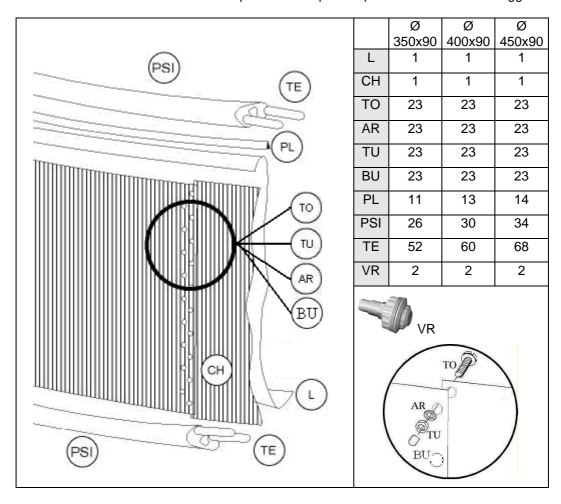
3. ATTREZZI: (non incluse)

- 1.- Un nastro misuratore.
- 2.- Una sega di metallo.
- 3.- Un rastrello.
- 4.- Un piolo.
- 5.- Un martello.
- 6.- Un pennarello.
- 8.- Una pala.
- 9.- Un paio di pinze.
- 10.- Delle pinzette.
- 11.- Un cacciavite.
- 12.- Un misuratore del livello.
- 13,- Una chiave inglese.
- 14.- Nastro adesivo.
- 15.- Una corda.
- 16.- Dei guanti.
- 17.- Dei asticelli di legno.



4. LISTA DI COMPONENTI

COMPONENTI: Tirare fuori e classificare i componenti della piscina prima di iniziare il montaggio.



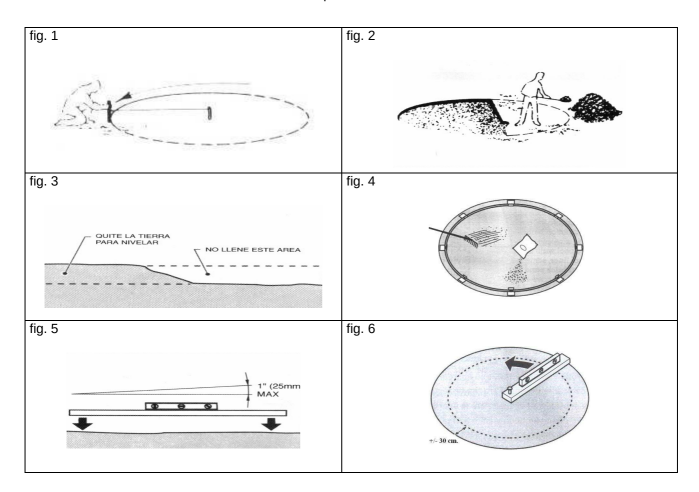


5. PREPARAZIONE DEL TERRENO

Una volta eletta la zona dove metterà la piscina, comprovare che è perfettamente livellata e ferma. Se non è livellata, ci sono due opzioni. **MOLTO IMPORTANTE:** Non installare mai la piscina sopra delle placche di polistirolo o simile.

- Preparare una piattaforma di cemento della misura della sua piscina più circa di 30 cms de margine (consigliato). Localizzare il centro della piattaforma, legare una corda uguale alla longitudine del raggio della piscina. Segnare una circonferenza della misura della sua piscina con calce, spray di tracciare, ecc. ed u imbuto (fig.1). Montare la piscina sopra la linea segnata. LEGGERE "MONTAGGIO DEI PROFILI".
- Directamente sul terreno, dopo averlo condizionato, segnare la zona dove sarà collocata la piscina con un palo, una corda, un imbuto (bottiglia) e calce o della farina.

 Per garantire la massima sicurezza, indossare sempre i guanti.
- Inchiodare il palo nel suolo e legare la corda ad una distanza uguale al raggio della piscina (± 30 cm. di margine). Segnare una circonferenza della misura della piscina con calce, spray di tracciare, con gesso o con un po' di calce o di farina, ed un imbutto (fig. 1).
- Per livellare il suolo, non riempire i bucchi; scavare via aree più alte. L'area intera della piscina deve essere livellata e libera da pietre, ramoscelli ed oggetti affilati.(fig. 2 y 3)
- Con l'aiuto di un rastrello od una tabella ed un misuratore del livello, bisogna livellare il suolo e coprire i vuoti con sabbia. (fig. 4).
- Verificare frequentemente che il suolo è livellato al 100%, con il misuratore del livello e con un listone di legno. Livellare la superficie in giù al livello del punto più basso e riempire con sabbia fine e livellare di nuovo.(fig. 5).
- Infine, collocare un fine strato di sabbia setacciata per tutta la superficie lavorata. Ripartire la sabbia con una tabella e livellare allo stesso tempo. Di seguito, appianare la zona con un matterello (fig. 6).
- Raccomandiamo mettere sul suolo un arazzo imputrescibile.



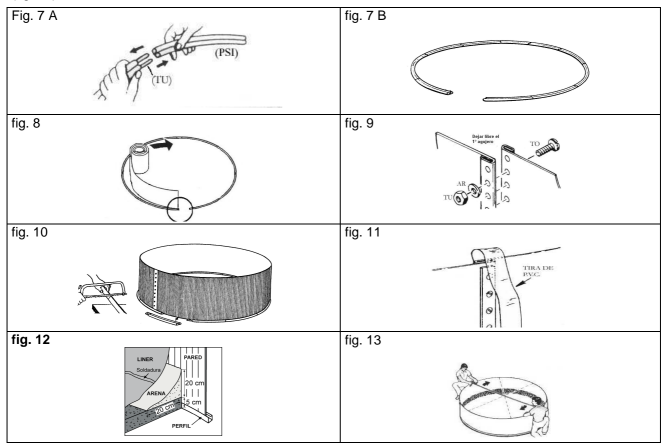


6. MONTAGGIO DEI PROFILI INFERIORI (PSI) E DELLA PARETE IN ACCIAIO (CH)

Consigliamo che l'installazione si realizzi fra due o più persone ed in un giorno senza vento.

Importante: per evitare degli incidente col bordo metallico, indossare sempre i guanti.

- a) Posizionare i profili inferiori (PSI) nel cerchio prima marcato (fig. 7A, 7B), eccetto l'ultimo tratto, unendoli con i tubi di collegamento (TU), che vengono inseriti due a due in ogni profilo. Comprovare con il misuratore di livello che i profili sono orizonatali.
- b) Collocare verticalmente la parete della piscina (CH) su un cartone. Questo l'aiuterà a srotollare la parete della piscina ed evitare che si grattugi col suolo e causi ossidazione nella stessa.
- c) Senza svorgerla del tutto ed in senso degli aghi dell'orologio, continuare a collocare la parete dentro i profili ed attorno a tutta la circonferenza (fig. 8)
- d) Completare il circolo con la parete e chiuderla con i viti (TO), le rondelle (AR) ed i dadi (TU), dato che la testa delle viti (TO) deve rimanere nella parte interna della parete ed le rondelle ed i dadi nella parte esterna. (fig.9).
- e) Una volta la parete unita con le viti, COMPROVARE CHE TUTTI I PROFILI SIANO BEN INCASSATI PER TAGLIARE IL PROFILO INFERIORE DI CHIUSURA NELLA DIMENSIONE NECESSARIA. Collocare un profilo vicino al vuoto; segnare con un pennarello e tagliare con una sega il restante. Pulire i bordi. Alzare leggermente la parete di acciaio per installare il profilo e i connettori. (fig. 10).
- f) Con la striscia di PVC, coprire la testa delle viti (per l'interno della piscina) per proteggere il liner dalla frizione contro le viti e che normalmente è la causa principale della sua rottura. (fig. 11).
- g) **Importante:** Coprire il bordo interno con sabbia pulita, libera di alcune pietre od oggetti strani. Pigiare la sabbia in un strato sagomato triangolare e verticale che copra le sezioni e la parte interiore della parete di metallo, di 20 cm di base e 20 cms d'altezza. In questo il liner non scivolerà sotto la parete e non verrà danneggiato dalla pressione e dal peso dell'acqua. Le forze dell'acqua sono distribuite uniformemente. (fig. 12). Prima di mettere il liner è consigliabile collocare un tappeto imputrescibile per protegerlo.
- h) Comprovare con un nastro metrico che la piscina è rotonda, prima di mettere il liner ed i profili superiori. (fig. 13).

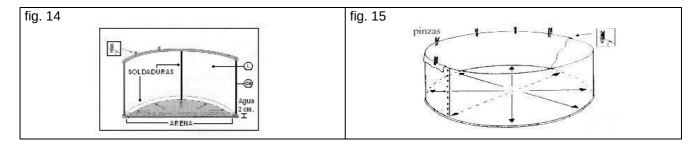




7. INSTALLAZIONE DEL RIVESTIMENTO DI PVC (LINER) (L)

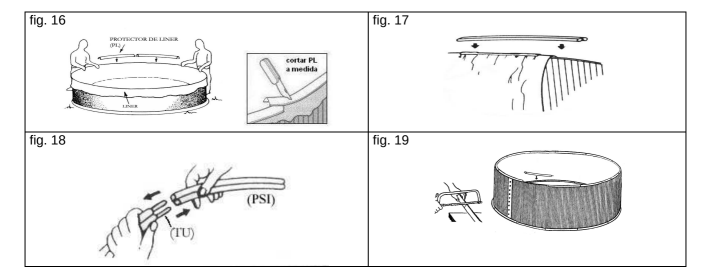
Installare il liner fra due persone o più. Il liner è la parte la più importante e delicata della piscina. Non camminare con le scarpe sul liner. Non usi coltelli o oggetti affilati per aprire il bag/container della piscina. Separare atentamente il liner dal resto delle parti e tenerlo in un luogo sicuro per evitari buchi indesiderati o danni che potrebbero essere causati dagli attrezzi o dalla parete in metallo. Installare il liner in un giorno soleggiato per tenderlo fácilmente. È fatto di un materiale extremamente flessibile.

- a) Posizionare il liner (L) nel centro della piscina e dispiegarlo verso i lati. La parte saldata che congiunge la base del liner con la parete debe aderire perfettamente alle sezioni più base e alla parete (fig. 14) tutto lungo il perimetro interno.
- b) Localizzare e situare la saldatura del laterale (SL) in modo che rimanga perfettamente retta e perpendicolare al suolo. Questo l'orienterà per collocare il laterale senza rughe. Copra tutto il bordo della parete col liner, sottomettendolo provvisoriamente con pinze (fig. 15) Ripartire uniformemente il laterale lungo tutto il perimetro della piscina. Togliere l'eccesso di liner, tirando soavemente dello stesso verso fuori (evitare le tirate forti). È importante che il liner sia ben centrato, esteso e senza pieghe. Per togliere l'eccesso di pieghe nel suolo, entrare dentro la piscina e coi piedi nudi, estendere il liner verso i laterale mentre la piscina si riempie d'acqua ± 2 cm. COMPROVARE CHE L'ACQUA SI SPARTISCE ALLO STESSO MODO, se ci sono delle pozze, il suolo a dei vuoti; se l'acqua si accumula in un fianco, il terreno non è livellato. IN QUESTI CASI SI DEVE SVUOTARE LA PISCINA, TOGLIERE IL LINER E LIVELLARE DI NUOVO IL TERRENO. È MOLTO IMPORTANTE CHE LA PISCINA SIA LIVELLATA.
 - c) Aggiungere 25 cm d'acqua e aggiustare il liner. NON RIEMPIRE ANCORA LA PISCINA..



8. MONTAGGIO DEI PROFILI SUPERIORI (PL) (PSI)

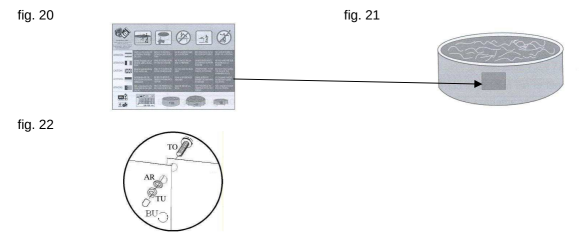
- a) Mettere il protettore del liner (PL) attorno alla piscina, togliendo le pinze, quando tutto il perímetro sia posizionato. Tagliare con delle forbici l'eccesso del protettore. (fig. 16)
- b) Fissare i profili superiori (PSI) sui protettori del liner, premendo in giù (fig. 17), intorno alla piscina. Il primo profilo debe essere installato allo stesso punto dove il PL è stato installato per primo. Ogni profilo sarà congiunto a quello dopo con due connettori (TU), (fig.18). PRIMA DI TAGLIARE L'ULTIMO PROFILO DI CHIUSURA, ASSICURARSI CHE TUTTI GLI ALTRI PROFILI SIANO VICINI UNO ALL'ALTRO E BEN INCASSATI. Per tagliare l'ultimo profilo alla dimensione corretta, riempire la piscina per metà. La pressione dell'acqua farà che si estenda e la distanza dei profili sarà più accurata (fig. 19)





9. ULTIMI DETAGLI

- Collocare l'adesivo di avvertenze in un posto visibile, per esempio di fianco alla scaletta (figs. 20, 21).
- Mettere i tappi (BU) sulle viti della parete (fig. 22).



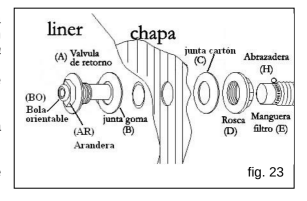
- Montare la scaletta secondo le istruzioni di montaggio. Collocarla in un posto visibile, destinato come l'entrata e l'uscita della piscina. Ritirare la scaletta dopo l'uso.
- Montare la squadra di filtrazione seguendo le istruzioni di montaggio. Questa squadra deve essere separata dalla piscina come minimo 3,5 metri, una volta il filtro connesso alla piscina.

10. MONTAGGIO DELLA VALVOLA DI RITORNO (VR)

La valvola di ritorno è per dove ritorna l'acqua alla piscina, una volta filtrata (fig.23). Importante: Mettere teflon in tutte le viti. L'eccesso di teflon può causare la rottura dei pezzi.

Smontare il raccordo posteriore della valvola di ritorno e collocare teflon. Avvitare nuovamente fino alla fine.

1) Segnare con un pennarello i buchi sul liner, una volta l'acqua è +/-10 cm. sotto il bordo inferiore della valvola. Usando un coltello, tagliare attentamente una "X" sul liner, dall'interno della piscina verso l'esterno, facendo una croce nella misura dei buchi.



- 2) Posizionare l'anello di caucciù (B) sulla griglia orientabile (A) e posizionare nel buco all'interno della piscina. Dall'interno all'esterno, tagliare il pezzo di liner che eccede all'esterno.
- 3) Collocare l'anello di cartone (C) all'esterno della piscina e tenendo il collegamento dall'interno. Mettere teflon sulla vite e fissare l'annello della rondella grande (D). Mettere teflon, introdurre il tubo (E) e fissarlo con un morsetto (H). Ripettere l'operazione con il secondo collegamento.

Per una filtrazione ottima, vi consigliamo di direzionare il getto dell'acqua. A questo proposito allentare il morsetto (AR), spostare la sfera direzionabile (BO) verso uno dei lati della piscina leggermente in alto e stringere ancora il morsetto (AR). In questo modo le impurità saranno incanalate verso lo skimmer.

11.MANTENIMENTO DELLA PISCINA

Tutte le piscine hanno bisogno di trattamento chimico per mantenere l'acqua disinfettata e limpida. La procedura di manutenzione non è la stessa in tutte le regioni, perché depende dalla qualità dell'acqua in ogni regione. ATENZIONE: Un scorretto trattamento può provocare inquinamento nell'acqua che produce infezioni, intossicazioni e malattie.



Prodotti chimici:

Leggere attentamente l'etichetta e seguire le istruzioni. Non mescolare i prodotti tra essi. Atenzione: Mantenere i contenitori chiusi, in posto secco e protetti del caldo, fuori della portata dei bambini. No fumare vicino ai prodotti giacché molti sono infiammabili.

Avviamento:

La migliore qualità dell'acqua è ottenuta usando il trattamento preventivo corretto. Usare battericida, alghicida, correttori di Ph di acqua. Aplicare il primo trattamento di cloro entro 24 ore dal riempimento della piscina. Niveli ottimi: pH: 7,2-7,6; Cloro: 0,5-0,2 ppm.

Programma de manutenzione:

Il buon stato di una piscina consiste in mantenerla in buone condizioni con un mantenimento di prevenzione; Non aggiungere mai direttamente prodotti chimici all'acqua. I prodotti chimici devono essere diluiti prima di essere introdotti nell'acqua. Non prendere mai il bagno fino a che il livello di cloro si sia stabilito.

Durante la settimana: a) Analizzare il pH dell'acqua ed assicurarsi che è tra il 7,2 ed il 7,6

- b) Analizzare il livello di cloro ed assicurarsi che è tra 0,5 e 2 grami per metro cubico.
- c) Rimuovere le foglie e gli insetti dall'acqua.

Settimanalmente: a) Aggiungere una corretta quantità di alghicida.

- b) Aggiungere anticalcare se si è formato del terriccio.
- c) Utilizzare floculante per migliorare il filtraggio (eccetto si utilizza un filtro a cartuccia)

Controllare:

- a) Mantenere un corretto livello dell'acqua.
- b) Davanti a qualunque minaccia di pioggia, aumentare il livello di cloro e di antialghe.
- c) Quando faccia apporti di acqua nuova alla piscina, analizzi il livello di cloro ed il pH.

Infine, comprovare che le valvole e canne sono correttamente connesse alla piscina e mettere a funzionare il sistema di filtrazione una volta al giorno per assicurare una rinovazione completa dell'acqua ed a patto che non ci sia nessuna persona nell'acqua. Tempo teorico di filtrazione: Volume dell'acqua/ portata del sistema di filtrazione, generalmente 8 ore al giorno, che possono essere ripartite se si preferisce (mattina, pomeriggio, sera, notte.....) o dopo avere anilizzato l'acqua ed avere messo i prodotti chimici.

Clorazione d'urto:

Distrugge con celerità tutti i microrganismi, funghi e batteri, aumentando il livello di cloro a circa 20 ppm. È meglio far la clorazione di scontro:

- a) All'inizio della stagione di bagni.
- b) Secondo determinate condizioni climatiche (temporali, piogge, forti venti...)
- c) In caso di uso intensivo della sua piscina

Periodicamente riveda le giunture, viti e il possibili punti di corrosione. Nel periodo estivo il caldo evapora l'acqua per quello che dovrà aggiungere dell'acqua alla piscina e mantenere sempre il livello come minimo a 12 cm. del bordo superiore. Utilice la escalera exclusivamente para entrar y salir de la piscina, repárala cuando no se estén bañando. Se si assenta della sua casa durante un tempo, c'è bisogno di mettere su la piscina una coperta per proteggerla da insetti, foglie, polvere...etc.

<u>Pulizia del fondo della piscina per aspirazione</u>: solo per piscine con skimmer. Collegare un estremo della canna del pulitore di fondi all'autospazzatrice e sommergerlo nell'acqua affinché si riempia la canna. Collegare l'altro estremo della canna al coperchio di aspirazione e meterlo sul cesto dello skimmer. Mettere in moto il depuratore in posizione <u>filter</u> e cominci a pulire il suolo.

<u>Pulizia del fondo della piscina con autospazzatrice tipo "ventury":</u> collegare una canna alla testina dell'autospazzatrice ed introdurlo in piscina. Aprire il rubinetto con una pressione normale e l'autospazzatrice comincierà a funzionare. L'acqua rimbalza nel suolo producendo una corrente ascendente che raccoglie e deposita la sporcizia ner "borsa-filtro".

Problemi	Cause	Risolvi
Acqua torbida	Filtrazione povera. pH elevato. Eccesso di resti organici.	Fare un "contro-lavaggio" del filtro. Aggiungere floculante in pastiglie mediante un dosatore. Fare una "clorazione di scontro", eccetto nei filtri di cartuccia.



Acqua verde	Formazione di alghe	Spazzolare il suolo e le pareti della piscina. Analizzare il pH e fissarlo fra 7,2 e 7,6. Fare una "clorazione di scontro" ed aggiungere anti-alghe.
Acqua Marrone	Presenza di ferro o manganese.	Analizzare il pH e fissarlo tra 7,2 e 7,6. Fare una clorazione di scontro.
Incrostazioni	Precipitazione di sali calcici dell'acqua	Analizzare il pH y fissarlo fra 7,2 e 7,6. Aggiungere una volta alla settimana anti-calcareo.
Irritazione di occhi e pelle	pH scomposto. Eccesso di residui organichi.	Analizzare il pH e fissarlo fra 7,2 e 7,6. Fare una clorazione di scontro.

12. ATTENZIONI DURANTE L'INVERNO

<u>Se la piscina non è stata smontata durante l'inverno,</u> seguite le istruzioni seguenti alla fine della stagione per preparare la piscina per l'inverno.

- a) Controllare tutte le giunture e viti.
- b) Controllare le aree arrugginite ed applicare un trattamento (vernice anti-ruggine).
- c) Pulire il liner con acqua e sapone neutrale. Se ci sono delle crepe, ripararlo con prodotti non abrasivi.
- d) Ritirare tutti gli accessori, incluso la scaletta, dalla piscina. Pulire tutto con acqua e sapone neutrale. Sconnettere la canna del depuratore e di la valvola di ritorno. (Non ritirare lo skimmer, ne la valvola di entrata ed uscita). Chiudere lo skimmer e la valvola di ritorno con il tappo che si allega. Per piscine con valvola d'entrata ed uscita d'acqua, lasciare il livello dell'acqua 15 cm sotto il profilo superiore. Per piscine con skimmer e valvole di uscita d'acqua, il livello dev'essere 5 cm. sotto lo skimmer . In entrambi i casi, non lasciare la piscina vuota. Svuotare il depuratore di sabbia o tirare fuori la cartuccia, pulirli, asciugarli e conservarli in un posto secco.
- e) Proteggere la piscina con una coperta. Per mantenere la coperta piana, mettere un elemento gonfiabile o galleggiante tra l'acqua e la coperta; così si evvita che la pioggia o altri elementi atmosferici danneggino il liner.

Avviamento di nuovo. Togliere la coperta, installare il depurato. Se fosse necessario, svuotare la piscina e puliré il liner con prodotti non abrasivi, riempire la piscina d'acqua e fare una clorazione di scontro. Collegare il depuratore almeno 8 ore ininterrotte.

Se la piscina è stata smontata, svuotare la piscina mediante il depuratore fino al livello della valvola di entrata dell'acqua e utilizzare il "principio dei vasi comunicanti" (vedere la parte 12. SVUOTAMENTO DELLA PISCINA).

Una volta la piscina è vuota, smontarla con molta cura in senso inverso dell'instalazione,col fine di non danneggiare né deformare la piscina. Verificare che tutti i pezzi siano puliti ed asciugati, prima di conservarli.

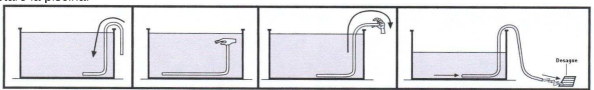
Prima di immagazzinare il liner, pulirlo con acqua e sapone neutrale; non utilizzare dei prodotti abrasivi. Ritirare tutti i residui ed asciugarlo con un straccio o carta assorbente, col fine di conservarlo nelle migliori condizioni ed evitare brutti odori ed umidità. Piegar il liner e conservarlo in un posto secco e protetto dal sole..

In caso che qualche elemento sia dannato, rimpiazzarlo al più presto possibile con accessori originaliÈ



12. SVUOTAMENTO DELLA PISCINA

Utilizzare il "principio di vasi comunicanti": prima, sommergere completamente una canna un tubo/canna di gomma nella piscina finché sia pieno d'acqua. Poi coprire un'estremità con la mano e tirarlo fuori della piscina. L'acqua comincerà ad uscire. Assicurarsi di tenere l'altra estremità del tubo sommersa per svuotare la piscina.





ASPETTI GENERALI

Secondo queste disposizioni il venditore garantisce che il prodotto della nostra marca corrispondente a questa garanzia non presenta nessuna mancanza di conformità nel momento della sua consegna. Il periodo di garanzia per il prodotto è di 2 anni e si calcola dal momento della consegna.

Se avesse una mancanza di conformità ed il compratore lo notificasse durante il periodo di garanzia, il venditore dovrá riparare o sostituire il prodotto al compratore nel posto dove consideri opportuno, a meno che ciò sia imossibile o sproporzionato.

Quando non possa ripararsi il prodotto il compratore potrà sollecitare una riduzione proporzionale del prezzo; o se la mancanza di conformità è suficientemente importante, la risoluzione del contratto di vendita.

Le parti sostituite o riparate in garanzia non prolongano la garanzia del prodotto originale, ma hanno la loro garanzia.

Per l'effettività della presente garanzia il compratore dovrà accreditare la data di acquisizione e consegna del prodotto.

Quando abbiano trascorso più di 6 mesi della consegna del prodotto ed il compratore allghi mancanza di conformità, lui dovrà accreditare l'origine e l'esistenza del difetto allegato..

Il presente certificato di garanzia non limita o pregiudica i diritti che corrispondano ai consumatori in virtù di norme nazionali di carattere imperativo.

CONDIZIONI PARTICOLARI

La presente garanzia copre i prodotti a che fa riferimento questo manuale.

Il presente certificato di garanzia sarà unicamente di applicazione nei paesi dell'Unione Europea. Per l'efficacia di questa garanzia, il compratore dovrà seguire strettamente le indicazioni del fabricante incluse nel documento che accompagna al prodotto, quando questo risulti applicabile secondo la gamma e modelo del prodotto.

Quando si specifica un calendario per la sostituzione, la manuntenzione o la pulizia di alcune parti o componente del prodotto, la garanzia sarà valida solo quando è seguito correttamente questo calendario.

LIMITAZIONI

Unicamente la presente garanzia sarà di applicazione in quelle vendite realizzate a consumatori, capendosi per consumatore quella persona che acquisisce il prodotto con fini che non entrano in ámbito della sua attività professionale.

Non si concede alcuna garanzia per quanto riguarda l'usura normale del prodotto. Per quanto riguarda ai pezzi, componenti e/o materiali di consumo o materiali deperibili, come pile, lampadine... ecc, è soggetto alle disposizioni contenute nella documentazione che accompagna il prodotto nel suo caso.

La garanzia non copre quelli casi in cui il prodotto: 1.- Sia stato oggetto di un trattamento scorretto. 2.- Sia stato riparato, mantenuto o manipolato per persone non autorizzate. 3.- Sia stato riparato o mantenuto con pezzi non originali.

Quando la mancanza di conformità del prodotto sia conseguenza di una scorretta installazione o avviamento, la presente garanzia solo risponderà quando detta installazione o avviamento sia compresa nel contrato di acquisto-vendita del prodotto e sia stato realizzata dal venditore o sotto la sua responsabilità.

N° DE GARANTIA				



CONDIZIONI DE GARANZIE DELLE PISCINE

Componenti	Garanzie	Perdita della garanzia
Liner	La garanzia copre qualunque difetto di fabbricazione in saldature per 1 anno. Questi difetti, di esistere, appaiono al poco tempo di avere montato la piscina. Dopo 15 giorno di avere montato la piscina, questa Garanzia smette di avere effetto, perché la conservazione del liner dipende già dall'uso che gli sia dato.	Punture o pori nella superficie del liner, prodotti per una brutta manipolazione, bene nel montaggio della piscina, bene spacchettando il prodotto o per immagazzinare male il prodotto L'utilizzo di prodotti chimici aggressivi, come il cloro solido o il salfumán. In caso di smontaggio per tornare a montare la piscina in un altro posto o all'anno seguente.
Banda Metallica	La Garanzia copre 2 anni contro qualunque difetto di fabbricazione, come dell'ossido. La banda metallica deve essere montata tale e come si indica nel Manuale di Istruzioni, collocando tutte le viti e guarnizioni.	Soterrare la piscina annulla totalmente la Garanzia della stessa, perché sono piscine per montare sul terreno. Dipingere o usare prodotti chimici, nella banda metallica, o l'utilizzo di prodotti corrosivi per la pulizia nei dintorni della piscina, annulla la Grantía contro l'ossido
Sistema di Filtrazione	La Garanzia copre 2 anni contro qualunque difetto di fabbricazione. L'installazione e il mantenimento della depuradora dovrà diventare tale e come si indica nel Manuale di Istruzioni.	L' "intasamento" produito per il fogliame, dovuto ad una butta pulizia della piscina o per l'uso di prodotti acidi, elimina la Garanzia. Se il motore presenta segni di essere stato manipolato da personale non qualificato. Danni nel motore, per farlo funzionare "in vuoto", senza acqua. Non seguire le istruzioni d'installazione elettrica
Decoh!pool	La Garanzia del Decoh!pool copre 6 mesi contro n'importe qualunque difetto di fabbricazione. La Garanzia di decolorazione del Decoh.pool copre un'estate di uso, per trattarsi di un prodotto biodegradabile, suscettibile alle radiazioni Solari, molto variabili secondo la zona di ubicazione della piscina.	Taglia o squarci, prodotte nel montaggio. Decolorazione prodotta per quello versato di prodotti chimici. Utilizzo in altre piscine.
Coperta Invernale	La Garanzia copre 1 anno contro qualunque difetto di fabbricazione, capendosi come tali le dimensioni e la rifinitura dello stesso.	Le rotture prodotte per le inclemenze atmosferiche.

ESCLUSIONE GENERALE DELLA GARANZIA

La Garanzia Ó çã at ^Ánon avrà effetto nelle seguenti ipotesi:

- Quando le avarie o difetti siano stati prodotti per un scorretto utilizzo, montaggio o dei brutti trattamenti sul prodotto.
- Quando i danni al prodotto siano stati causati per catastrofi naturali, casi fortuiti o di forza maggiore. Davanti a qualunque incidenza non dimenticare: è imprescindibile la presentazione del ticket di acquisto
- È imprescindibile la presentazione del Biglietto di Acquisto.
- È anche indispensabile indicare il Nº daLotto (all'interno dell'imballaggio).
- Se Lei osserva qualque deterioramento nell'imballaggio quando ricevi la piscina deve fare un'osservazione nel Bollo di Consegna
 - Se si chiede la presenza di un tecnico per risolvere il problema e questo osserva che detto problema si deve ad una brutta manipolazione o un montaggio erroneo, le spese saranno assunte dal cliente, NON dal fabbricante.



