

***ISTRUZIONI
DI
MONTAGGIO***



PISCINA 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. COLLOCAZIONE DELLE GUIDE INFERIORI (PCA)	Pag. 7
7. INSTALLAZIONE DELLA PARETE IN ACCIAIO (CH)	Pag. 7
8. INSTALLAZIONE DEL RIVESTIMENTO - LINER (L)	Pag. 9
9. MONTAGGIO DELLE COLONNE VERICALI (VER)	Pag. 10
10. INSTALLAZIONE DEI PROFILI SUPERIORI (HOR)	Pag. 10
11. INSTALLAZIONE DEI CONNETTORI SUPERIORI (EMB)	Pag. 11
12. ULTIMI DETAGLI	Pag. 11
13. MONTAGGIO DELLA VALVOLA DI RITORNO (VR)	Pag. 11
14. MONTAGGIO DEL CORPO DELLO SKIMMER(SK)	Pag. 12
15. MANTENIMENTO DELLA PISCINA	Pag. 12
16. ATTENZIONI DURANTE L'INVERNO	Pag. 14
17. SVUOTAMENTO DELLA PISCINA	Pag. 14
18. GARANZIA E CONDICIONI	Pag. 15

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



ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DEL MONTAGGIO DELLA PISCINA. VI CONSIGLIAMO DI RICORDARE E DI FARE RISPETTARE 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. AVVERTENZE DI SICUREZZA



- Non installare la piscina in balconi, terrazze, soffitti o superfici che non siano stabili, neanche in zone inondabili.

- **È importante** 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 da qualsiasi altro posto. Non è sufficientemente profonda da evitare il rischio di incidente in caso di tuffo.

- Non appoggiarsi, né saltare, né mettersi in piedi sopra la struttura metallica: non è stata progettata per tale scopo.



- Non utilizzare mai la piscina dopo avere consumato bibite alcoliche, 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 accesso alla stessa.

- Non realizzare mai dei buchi sulla parete della piscina per installare luci o qualsiasi altro oggetto che potrebbe causare lesioni gravi, scosse elettriche o danni alla proprietà. Tali buchi sono stati concepiti in fabbrica ed il fatto di non rispettare 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 deve sempre essere mantenuta pulita, in modo che il fondo e la profondità rimangano sempre visibili.

CONSIGLI DI SICUREZZA (NORMATIVA)

Vigilare ed agire



- La vigilanza dei bambini deve essere da vicino e costante. 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'acqua.

- Imparare tecniche di "pronto soccorso" e soprattutto quelli specifici dei bambini.

- Non consentire 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 comunicati.

- 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 deve 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 attentamente 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).

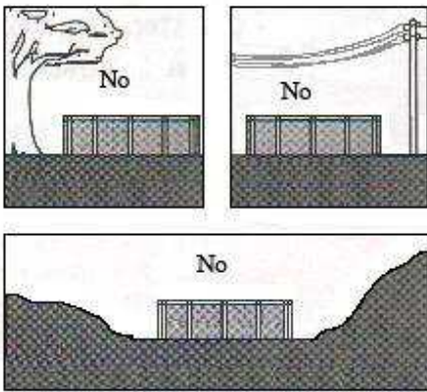
Pensare che la piscina è come un grande bacino. Se la piscina è troppo piena, la pressione può fare cedere la parete con una fuoriuscita di molti litri di acqua che possono causare gravi danni alla proprietà e lesioni gravissime a gente che si trova nei dintorni in tale momento.

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

Rivedere i codici locali 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 componenti della piscina prima di iniziare il montaggio.

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



Osservare il 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 sufficientemente 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 basse e non agire al contrario.

Installare la piscina 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.

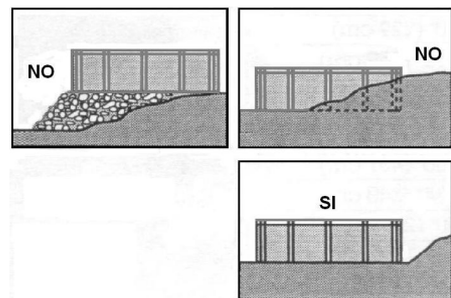
Non installare la piscina su: cemento, asfalto, terra umida, catrame, ghiaia, legno, terreno trattato chimicamente o

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 problema in termini di pulizia dell'acqua della piscina (per 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, e non c'è vicino una presa di corrente, dovete farla installare da un tecnico elettrico ed autorizzato.



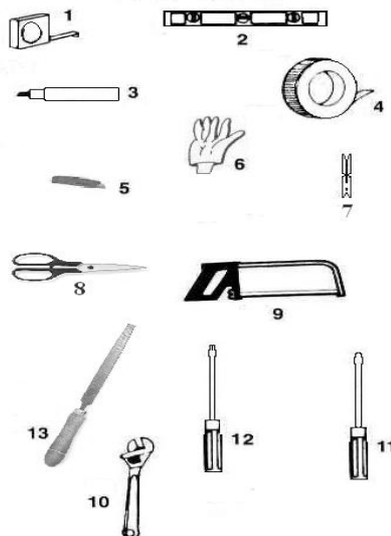
la

Importante:

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

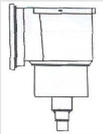
3. ATTREZZI: (non incluse)

- 1.- Un nastro misuratore.
- 2.- Un misuratore di livello.
- 3.- Un pennarello.
- 4.- Nastro adesivo.
- 5.- Una lametta.
- 6.- Dei guanti.
- 7.- Delle pinzette.
- 8.- Delle forbici.
- 9.- Una sega di metallo.
- 10.- Una chiave inglese.
- 11.- Cacciavite di pala.
- 12.- Cacciavite di stella.
- 13.- Una lima.
- 14.- Un rastrello.
- 15.- Un asticello di legno.
- 16.- Una corda.



4. RELACIÓN DE COMPONENTES PISCINAS

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

	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
	230x120	350x120 350x132	460x120 460x132	550x120 550x132	640x120
L	1	1	1	1	1
CH	1	1	1	1	1
TO	31	31/33	31/33	31/33	31
AR	31	31/33	31/33	31/33	31
TU	31	31/33	31/33	31/33	31
T1	10	10	10	12	14
T2	10	10	10	12	14
PL	11	11	15	17	19
PBS	10	10	10	12	14
PCA	10	10	10	12	14
HOR	10	10	10	12	14
VER	10	10	10	12	14
EMB	10	10	10	12	14
TO2	90	90	90	108	126
BU	20	20	20	24	28
 SK	1	1	1	1	1
 VR	1	1	1	1	1

5. PREPARAZIONE DEL TERRENO

Per questo tipo di piscina si raccomanda è fare una trave "piattaforma" di cemento dell'area, della piscina, più 30 cm di sicurezza. La superficie dev'essere **COMPLETAMENTE ORIZZONTALE, SENZA DISLIVELLO. MOLTO IMPORTANTE:** Non installare mai la piscina sopra delle placche di polistirolo o simile.

- Directamente sopra il terreno, dopo averlo condizionato, segnare la zona dove sarà collocata la piscina con un palo, una corda, uin imbuto (bottiglia) e calce o della farina.
Per garantiré la massima sicurezza, indossare sesmpre 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, e un imbuto (fig. 1).

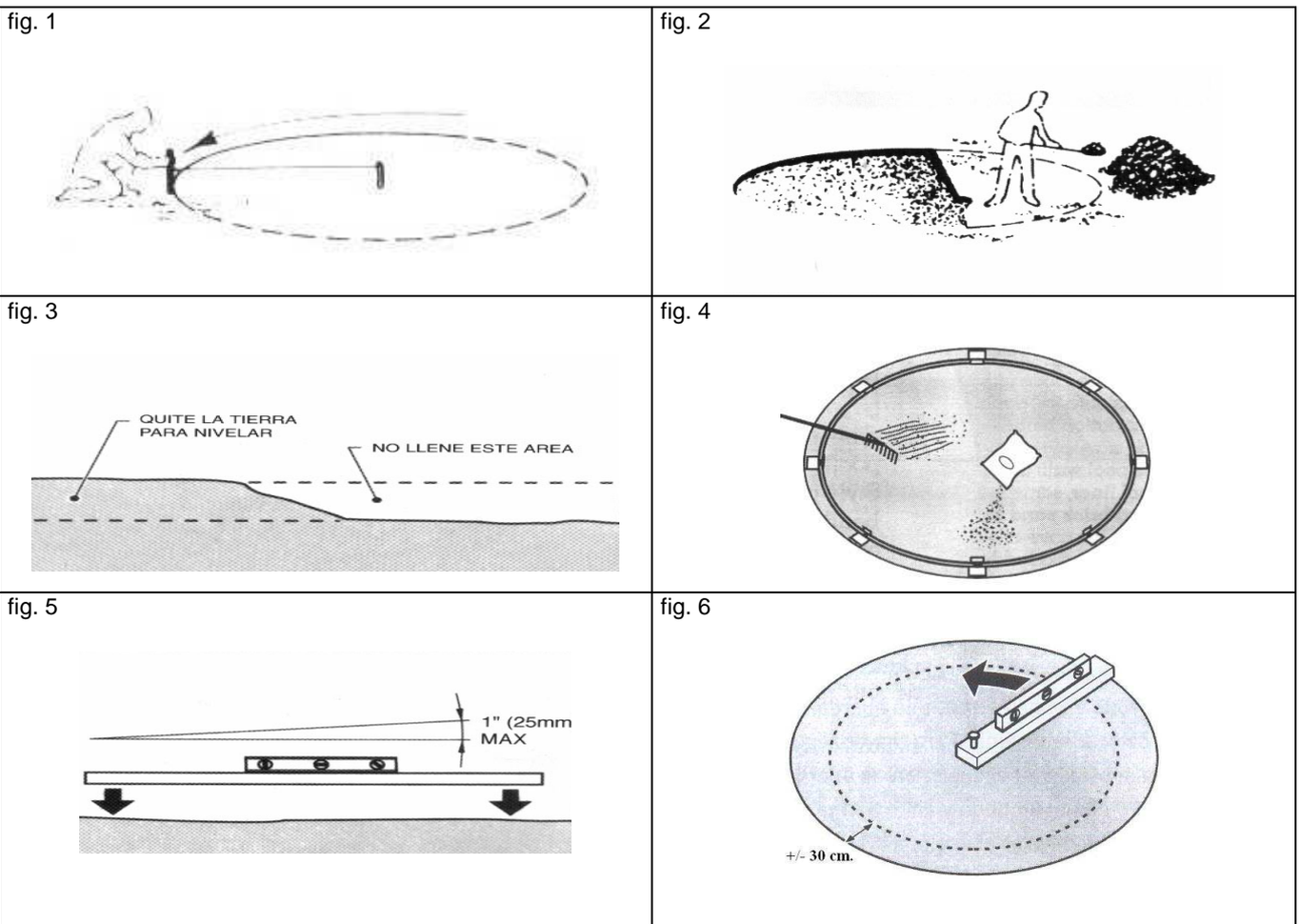
- Per livellare il suolo, non riempire i buchi; scavare via aree più alte. L'area intera della piscina deve essere livellata e libera da pietre, ramoscelli ed oggetti affilati (fig. 2 y 3).

- 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. COLLOCAZIONE DELLE GUIDE INFERIORI CURVATE AZZURRE (PCA)

- a) Collocare delle mattonelle (opzionale), quando la piscina si va collocare sulla terra. Le mattonelle devono mettersi nelle placche base (T1) di ognuna delle colonne verticali della piscina. Si consigliano mattonelle di appross. 30x30 cm. ed una mattonella per ognuna delle colonne.
- b) Collocare provvisoriamente le guide inferiori curvate azzurre (PCA) e le placche base (T1) attorno al circolo (fig.7). Ogni placca base indicherà il posto di collocazione delle piastrelle. Fare una marca nel suolo, di fianco ad ognuna delle placche.
- c) Togliere le guide inferiori e le placche base e collocare le mattonelle attorno al circolo dove si trovavano le placche base (fig. 8).
- d) Le mattonelle devono stare infossate nel suolo, in modo che tutto il suolo sia livellato (fig. 9), attorno ad ese. Utilizzare un misuratore del livello ed un pezzo di legno retto per assicurarsi che le mattonelle siano livellate tra loro.

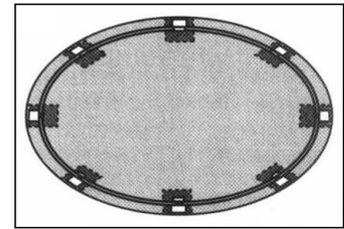


fig. 7

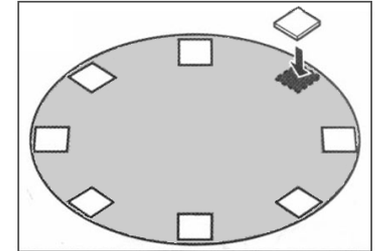


fig. 8

COLLOCAZIONE SU UNA PIATTAFORMA

Realizzare la piattaforma 30 cm. più grande (margine di sicurezza) della misura della piscina. Localizzare il centro della piattaforma, sopra il punto centrale. Inchiodare un palo nel centro, legare la corda ad una distanza uguale al raggio della piscina e segnare una circonferenza con calce o farina ed un imbutto (fig.1)

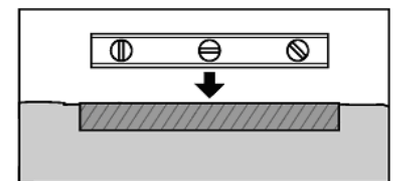
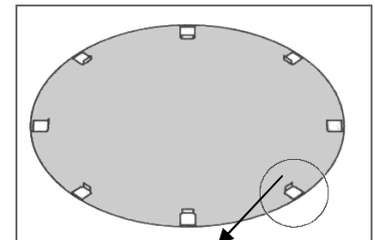


fig. 9

e) Collocare le placche base (T1) equidistanti le une delle altre, attorno tutto il perimetro. Se si utilizzano le piastrelle in opzione, collocare una placca base (T1) su ciascuna delle piastrelle (fig. 10).



f) Collocare le guide inferiori curvate azzurre (PCA) sulle placche base (T1). Lasciare uno spazio +/- 9 mm. (fig. 11, 12, 13) tra gli estremi delle guide. Comprovare la misura della piscina con un nastro metrico (fig. 14).

Consiglio: Per mantenere la distanza tra i profili inferiori (PCA), collocare un pezzo di +/- 9 mm. (per esempio delle stecche di legno di 9x9 mm.) tra le guide inferiori curvate azzurre (PCA) ed in mezzo delle placche base (T1). Quando si cologa la parete in acciaio, ritirare il pezzo un po', ma non del tutto. Ritirare il pezzo completamente, quando si mettono i profili verticali.

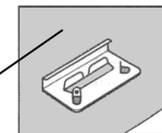


fig. 10

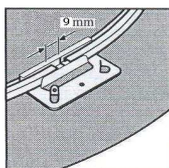


fig. 13

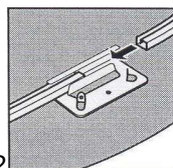


fig. 12

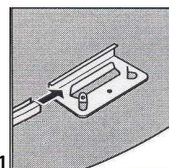


fig. 11

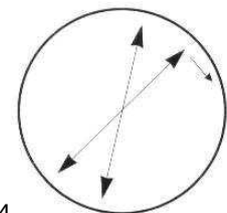


fig. 14

7. INSTALLAZIONE DELLA PARETE IN ACCIAIO (CH)

MOLTO IMPORTANTE: Non piegare né raggrinzare la parete metallica durante il montaggio; srotolarla con attenzione. Collocare verticalmente la parete (CH) su un cartone per srotollarla facilmente ed evitare che si grattugi col suolo e causi ossidazione nella stessa.

L'installazione deve realizzarsi fra due o più persone, in un giorno soleggiato e senza vento. No piegare o romperé le guide inferiori od i profili superiori durante l'installazione.



Molto importante: Per evitare degli incidente col bordo metallico, indossare sempre i guanti.

a) Collocare la parete della piscina verticalmente (CH) (l'etichetta interiore della parete verso l'alto) su un cartone nel centro del circolo, così sarà più facile srotolarla ed evitare che la parete si grattugi per sotto (fig. 15). La tranciatura dello skimmer si trova alla fine del rotolo della parete.

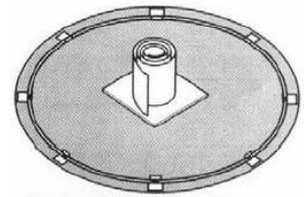


fig. 15

a) Cominciare a srotolare la parete, mettendola nelle guide inferiori (PCA), (fig. 16). Il principio della parete deve collocarsi sulla placa base (T1) il più centrato possibile, così, quando il circolo sarà chiuso e le viti a posto, questi saranno nascosti dalla colonna.

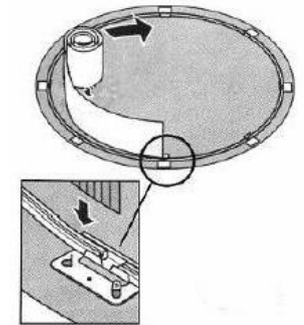


fig. 16

b) Collocare la parete attorno a tutta la circonferenza fino a che tutta la parete sia srotolata, dentro le guide inferiori curvate azzurre (PCA).

c) Unire i due estremi della parete metallica 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 e le rondelle (AR) ed i dadi (TU) nella parte esterna (fig. 17).

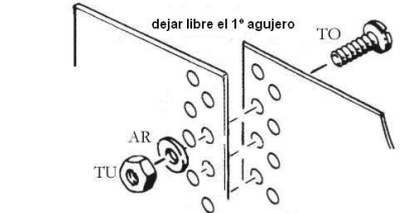


fig. 17

Molto importante: Collocare tutte le viti nella parete metallica, dall basso all'alto, lasciando il primo buco senza mettere la vite. *Stringere fortemente* tutte le viti utilizzando un cacciavite ed una chiave fissa della misura del dado. Se l'installazione e la fissazione delle viti non è corretta, la garanzia della piscina potrebbe essere cancellata.

d) Coprire gli estremi della giunzione e la giunta della parete (per l'interno della piscina) oltre alle viti, con la striscia di PVC per proteggere il liner dalla frizione contro le viti e che normalmente è la causa principale della sua rottura (fig. 18). Questa striscia dev'essere fermamente incollata in ques'area e si è necessario, utilizzare nastro adesivo per fissarla alla parete.

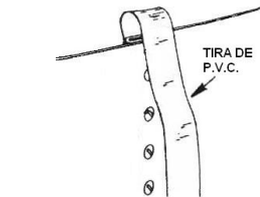


fig. 18

e) Assicurarsi che la piscina è circolare prima di cominciare il seguente passo (fig. 19). Comprovare che le guide formano un circolo esatto che si adatta alla circonferenza disegnata con anteriorità (5. "Preparazione del Terreno").

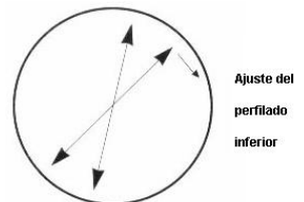


fig. 19

f) Prima dell'installazione del liner, coprire il bordo interno con sabbia pulita (senza pietre od oggetti strani) sull'area interna, con un spessore di 5 cm. Utilizzare un rastrello per garantire che la cappa di sabbia non presenta dislivelli (fig. 20).

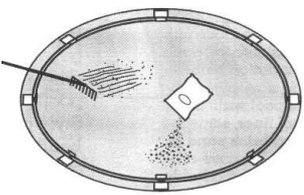


fig. 20

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, e le forze saranno distribuite uniformemente (fig. 21). Prima di collocare il liner, si consiglia di mettere un tappeto imputrescibile (tra la sabbia e il liner) per proteggerlor.

MOLTO IMPORTANTE: Prima d'installare il liner (L), tagliare il buco dello skimmer con delle forbici per metallo. Limare la parte tagliata affinché sia libera di bordi ed eventuali imprecisioni (fig. 22).

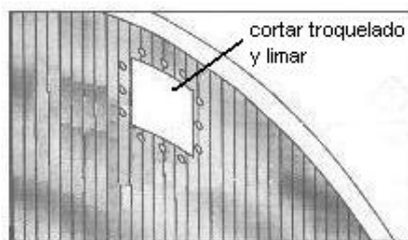


fig. 22

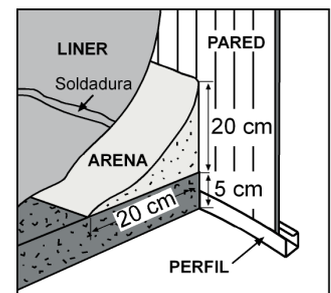


fig. 21

8. INSTALLAZIONE DEL RIVESTIMENTO DE PVC - LINER (L)

Importante: Installare il liner fra due persone o più. Il PVC utilizzato per i nostri liner è stato sviluppato per resistere all'esposizione di raggi ultravioletti per un lungo periodo di tempo. Sotto alcune condizioni climatiche, la qualità del liner può variare sensibilmente.

Non camminare con le scarpe sul liner né usare coltelli od oggetti contundenti per aprire il bag/container della piscina. Qualunque puntura prodotta per nel montaggio annulla la garanzia del liner (18. "Garanzia e Condizioni").

Il liner è la parte la più importante e delicata della piscina. Separare attentamente il liner dal resto della parti e tenerlo in un luogo sicuro per evitare dei buchi indesiderati o danni che potrebbero essere causati dagli attrezzi o dalla parete in acciaio.

Installare il liner in un giorno soleggiato, minimo 20 ° C in modo di tenderlo fácilmente durante l'installazione. È fatto di un materiale estremamente 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 deve aderire perfettamente alle sezioni più basse e dalla parete, tutto lungo il perimetro interno (fig.23).

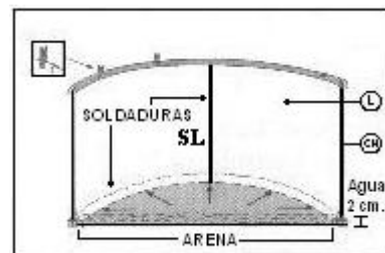


fig. 23

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 pinzette (fig. 24). Togliere l'eccesso di liner, tirando soavemente dello stesso verso fuori (evitare le tirate forti).

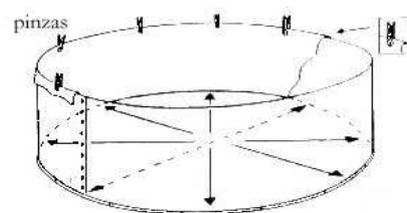


fig. 24

c) 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 laterali mentre la piscina si piena d'acqua 2 cm. Prendere il tempo necessario per riuscirsi ad avere il liner senza rughe.

d) Una volta il suolo non ha delle rughe, PIENARE LA PISCINA 30 CM. NON PIENARLA TOTALMENTE ADESSO. Quando si riempie la piscina continuare ad allungare poco a poco i laterali del liner verso l'alto affinché rimanga il più teso possibile. La stessa pressione dell'acqua attaccando il liner alla parete.

e) Ritirare le pinzette quando i profili di plastica (PL) si metano attorno il perimetro della piscina (fig. 25). Tagliare l'eccesso di profilo (PL), (fare attenzione a non danneggiare il liner tagliando i profili). Dopo, collocare il profilo superiore (PBS) sopra il profilo di plastica (PL), (fig. 26),



fig. 25

Importante: Se la piscina ha la decorazione (decoh.pool), si deve collocare seguendo le istruzioni del manuale, prima di seguire con l'installazione del profilo superiore (PBS).

IMPORTANTE:

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 DEBE SVUOTARE LA PISCINA, TOGLIERE IL LINER E LIVELLARE DI NUOVO IL TERRENO. È MOLTO IMPORTANTE CHE LA PISCINA SIA LIVELLATA.

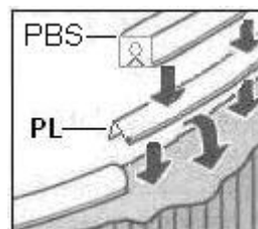


fig. 26

9. MONTAGGIO DELLE COLONNE VERTICALI (VER)

- a. Allineare la parte inferiore di uno dei profili verticali (VER) (1), con le due piccole linguette delle placche base T1 (2). Le linguette devono essere all'interno del profilo verticale (fig. 27).
- b. Allineare gli orifizi per collocare le viti TO2 (3), ad entrambi i lati del profilo verticale, assicurandosi che siano fissati nei buchi delle linguette della placca T1 (2), (fig. 27).
- c. Metta una placca superiore T2 (4) sul bordo superiore della parete della piscina e sopra il profilo verticale (VER), con le linguette nel interiore del profilo (fig. 28).
- d. Allineare gli orifizi per collocare le viti TO2 (6), (fig. 28), nei tre buchi del profilo verticale, assicurandosi che si fissano nei buchi delle linguette della placca T2 (6).
- e. Ripetere i passi a, b, c, d col resto degli altri profili attorno alla piscina.

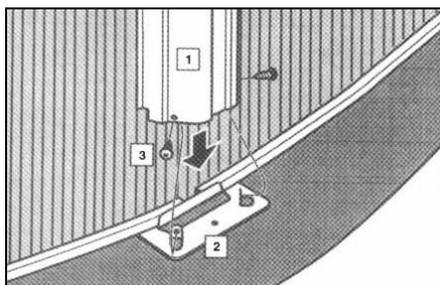


fig. 27

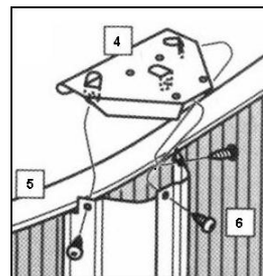


fig. 28

10. INSTALAZIONE DEI PROFILI SUPERIORI (HOR)

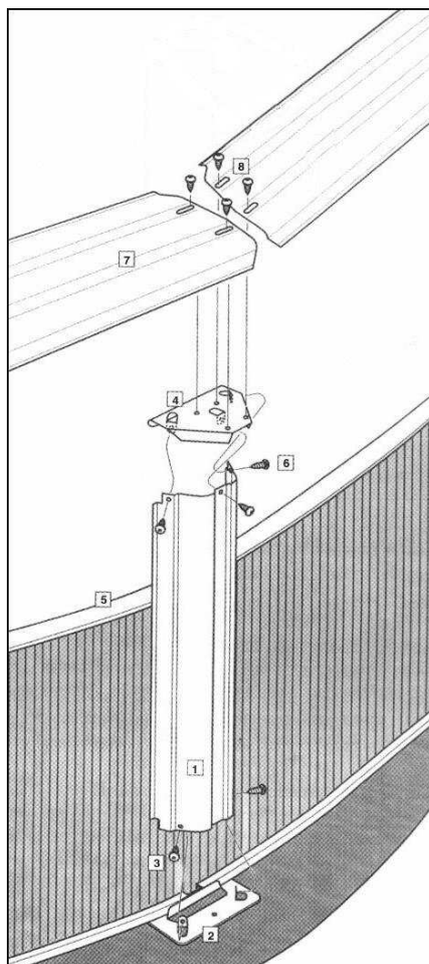


fig. 29

a) Installare un profilo superiore (fig. 29) collocando prima uno degli estremi sulla placca superiore (T2). Il lato esterno del profilo superiore è il più alto.

b) Allineare i buchi come si vede in fig. 30, (8). Fissare nel posto, sulla placca superiore ed inserire una vite attraverso i buchi ovali. Non fissare ancora le viti del tutto, fino che tutti i profili superiori siano messe nel suo posto.

c) Ripetere i due ultimi passi per collocare il resto degli altri profili superiori in entrambi gli estremi.

d) Formare un circolo perfetto e stringere fortemente in dentro la parte superiore della parete su ognuna delle colonne (fig. 31) (questo aiuterà a fare un circolo perfetto con la parte inferiore della parete).

e) Stringere i profili superiori in modo che stiano tutti ad una distanza uguale e stringere tutte le viti.

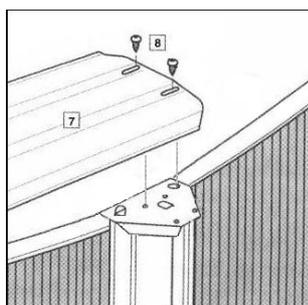


fig. 30

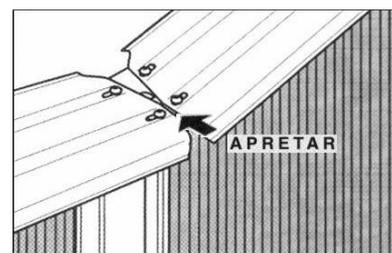


fig.31

11. MONTAGGIO DEI CONNETTORI SUPERIORI (EMB)

Mettere un connettore sopra gli estremi di due dei profili superiori. Agganciare il connettore sotto i bordi inferiore dei profili superiori (foto 1) e tirare verso fuori (foto 2), agganciando il connettore nella parte esterna (si può usare un cacciavite piano (foto 3)). Ripetere il processo con gli altri connettori.

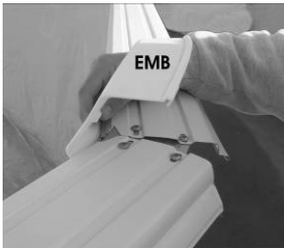


foto 1

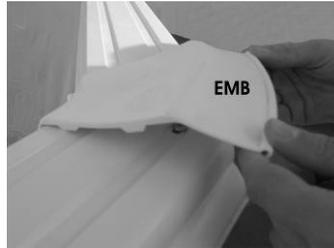


foto 2

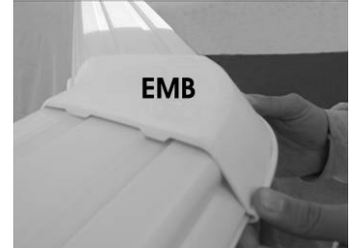


foto 3

12. ULTIMI DETAGLI

- Collocare l'adesivo di avvertenze in un posto visibile, per esempio di fianco alla scaletta (fig. 32, 33).
- Mettere i tappi (BU) sulle viti della parte inferiore dei profili (fig. 34).

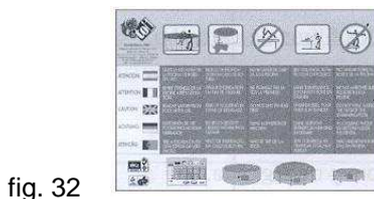


fig. 32

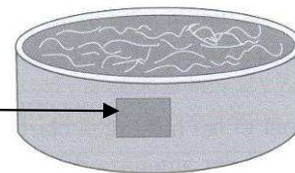


fig. 33

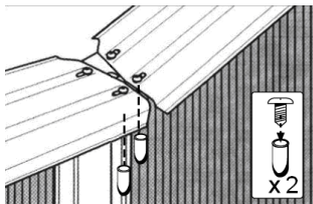


fig. 34

- 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.

13. MONTAGGIO DELLA VALVOLA DI RETORNO (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'anello della rondella grande (D). Mettere teflon, introdurre il tubo (E) e fissarlo con un morsetto (H). Ripetere l'operazione con il secondo collegamento.

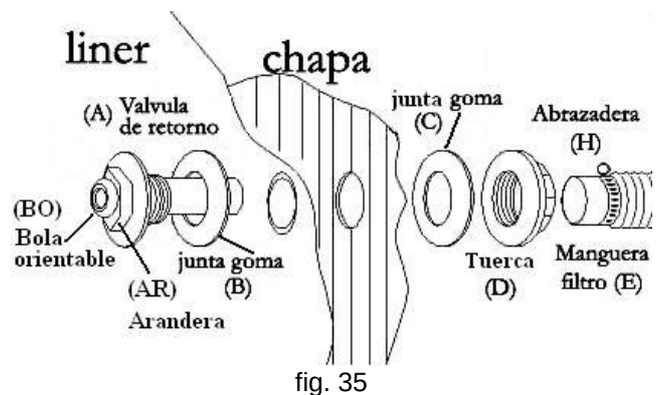


fig. 35

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.

13. MONTAGGIO DEL CORPO DELLO SKIMMER (SK)

Riempire la piscina fino a +/- 5 cm. sotto il buco dello skimmer. Segnare con un pennarello sul liner il buco per l'installazione dello skimmer e tagliare con una lametta il pezzo segnato (fig. 36).

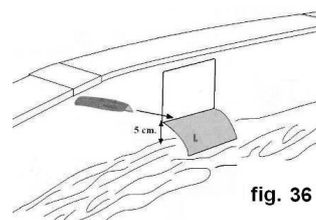


fig. 36

Coprire con teflon la vite del manicotto di connessione "raccordo" (R). Avvitare fortemente il manicotto di connessione al corpo dello skimmer. È importante mettere teflon in tutte le viti di connessione d'acqua, per assicurare la sigillatura. **L'eccesso di teflon può causare la rottura dei pezzi.**

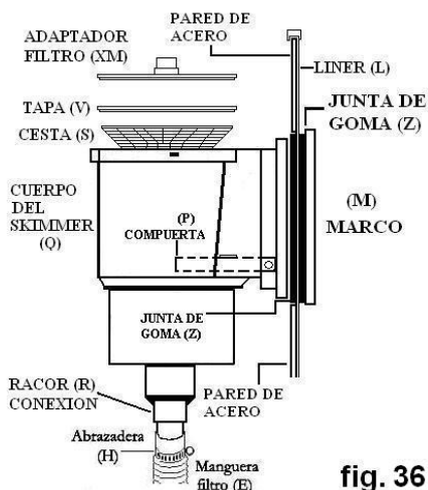


fig. 36

Per collocare lo skimmer si comincia per mettere la cornice; inserire una vite (buco centrale superiore) attraverso la cornice + giunta di gomma, e pasarlo per il liner, da dentro a fuori. Avvitare un po' la vite al corpo dello skimmer + giunta di gomma; ripetere quest'operazione nel buco della cornice centrale inferiore, avvitare soavemente ed a continuazione, collocare le altre viti, una dopo l'altra, seguendo l'ordine indicato. Alla fine, stringere fermamente. (Vedere schema dello skimmer (fig. 37 ,38).

Collegare un estremo della canna con l'aiuto di un morsetto (H), al raccordo di collegamento dello skimmer (E). Incastrare l'altro

estremo della canna all'entrata della presa del depuratore e stringere con l'aiuto di un morsetto (H).

Per finire, collocare il cesto (S) all'interno dello skimmer ed il coperchio del corpo dello skimmer (V).

Finire riempiendo la piscina un po' più della metà della porta dello skimmer, affinché l'acqua entri nel suo interno e riempia il sistema di filtrazione.

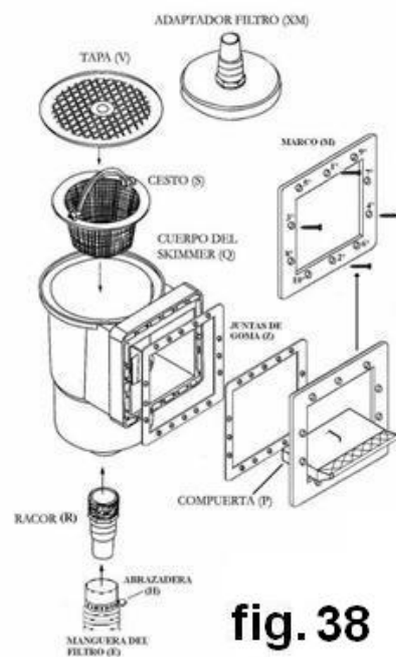


fig. 38

15. 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 dipende dalla qualità dell'acqua in ogni regione. **ATTENZIONE:** 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. Attenzione: Mantenere i contenitori chiusi, in posto secco e protetti dal 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, algicida, correttori di Ph di acqua. Applicare il primo trattamento di cloro entro 24 ore dal riempimento della piscina. Livelli 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 grammi 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 flocculante 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 anti-alghe.
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 analizzato 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 esclusivamente 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.

Pulizia del fondo della piscina per aspirazione. 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 metterlo sul cesto dello skimmer. Mettere in moto il depuratore in posizione filter e cominci a pulire il suolo.

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

Problemi	Cause	Risolvi
Acqua torbida	Filtrazione povera. pH elevato. Eccesso di resti organici.	Fare un "contro-lavaggio" del filtro. Aggiungere flocculante 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 organici.	Analizzare il pH e fissarlo fra 7,2 e 7,6. Fare una clorazione di scontro.

16. ATTENZIONI DURANTE L'INVERNO

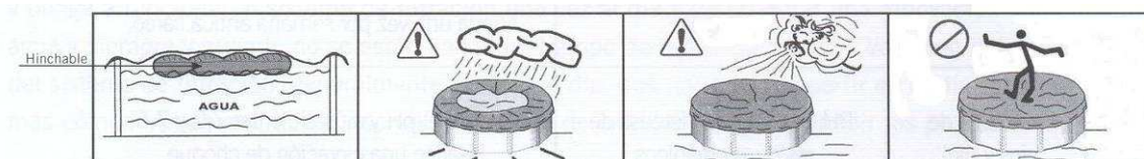
Se la piscina non è stata smontata durante l'inverno, seguite le istruzioni seguenti alla fine della stagione per preparare la piscina per l'inverno.

- Controllare tutte le giunture e viti.
- Controllare le aree arrugginite ed applicare un trattamento (vernice anti-ruggine).
- Pulire il liner con acqua e sapone neutrale. Se ci sono delle crepe, ripararle con prodotti non abrasivi.
- 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, né 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 evita 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).

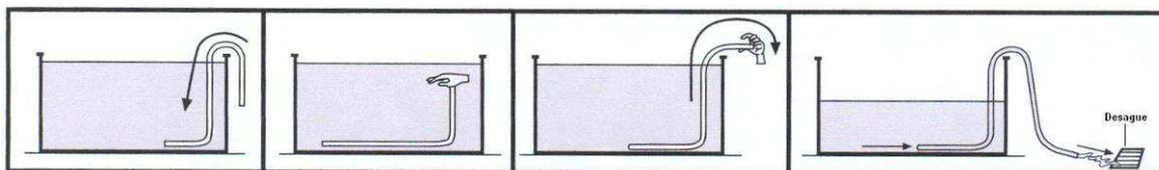
Una volta la piscina è vuota, smontarla con molta cura in senso inverso dell'installazione, col fine di non danneggiare né deformare la piscina. Verificare che tutti i pezzi siano puliti ed asciugati, prima di conservarli.

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 originali.

17. 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.



GARANTÍA ≡ GARANZIA ≡ GARANTIE ≡ GUARANTEE ≡ GARANTÍA

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 dovrà riparare o sostituire il prodotto al compratore nel posto dove consideri opportuno, a meno che ciò sia impossibile o sproporzionato.

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

Le parti sostituite o riparate in garanzia non prolungano 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 fabbricante incluse nel documento che accompagna al prodotto, quando questo risulti applicabile secondo la gamma e modello del prodotto.

Quando si specifica un calendario per la sostituzione, la manutenzione 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.

Nº 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 giorni 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 spaccettando il prodotto o per immagazzinare male il prodotto.. L'utilizzo di prodotti chimici aggressivi , come il cloro solido o il sulfumán. 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.	Sotterrare 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 Garanzia 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 " prodotto per il fogliame , dovuto ad una brutta 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
Cassa di Filtrazione	La Garanzia copre 6 mesi contro qualunque difetto di fabbricazione. La Garanzia di decolorazione del prodotto 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.
Copertile 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 non 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 N° du Lotto (all'interno dell'imballaggio).
- Se Lei osserva qualche 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 erronéo, le spese saranno assunte dal cliente, NON dal fabbricante.

