

ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO E L'USO

PISCINA CIRCOLARE AZURO DA INSTALLARE FUORI TERRA serie di modello 300 e 400

Valido dal 10/01/2008

No. EXP653

INDICE

PARTE 1 - INTRODUZIONE.....	4
PARTE 2 - PREPARAZIONE DEL POSTO	5
FASE A: SCELTA DEL POSTO PER IL MONTAGGIO DELLA PISCINA	5
FASE B: PREPARAZIONE DELLA BASE PER LA PISCINA.....	7
PARTE 3 - COSTRUZIONE DELLA PISCINA	11
FASE A: MONTAGGIO DELLA BASE DELLA PISCINA	11
FASE B: MONTAGGIO DELLA PARETE DELLA PISCINA.....	13
FASE C: POSA DEL LINER E DEL LISTELLO SUPERIORE.....	15
FASE D: RIEMPIMENTO DELLA PISCINA CON L'ACQUA	16
PARTE 4 - REGOLE DI SICUREZZA	17
PARTE 5 - USO DELLA PISCINA	19
PARTE 6 - MANUTENZIONE DELLA PISCINA	20
PARTE 7 - CONSERVAZIONE INVERNALE DELLA PISCINA.....	21
PARTE 8 - ALLEGATI	22
A) ISTRUZIONI PER L'USO DEL SUPPORTO DA PISCINA.....	22
B) ISTRUZIONE PER IL MONTAGGIO E L'USO DI SCALETTE DA PISCINA STANDARD	24
C) ISTRUZIONE PER IL MONTAGGIO E L'USO DI SCALETTE DA PISCINA DE LUXE	28
D) DISEGNO SCHEMATICO CON DIMENSIONI DEI FORI PER COLLEGARE IL RACCOGLITORE DI IMPURITA'	33

PARTE 1 - INTRODUZIONE

1. LEGGERE ISTRUZIONI

Prima di iniziare l'assemblaggio leggete tutte le parti delle istruzioni fino alla fine.

Le istruzioni spiegano come installare la piscina. Seguite semplicemente tutte le istruzioni, passo dopo passo. Iniziate con la parte 1 e procedete per l'assemblaggio di tutta la piscina secondo le parti 2 e 3, la parte 4 include le Regole di sicurezza e le parti 5, 6 e 7 contengono le istruzioni che vi aiuteranno a mantenere a lungo la vostra piscina pulita e allo stato perfetto. Leggete assolutamente le Regole di sicurezza e provvedete affinché chiunque chi utilizzi la piscina le abbia lette e comprese.

Annotazione: Le figure riportate in queste istruzioni possono non corrispondere esattamente alla vostra piscina. Le figure servono innanzitutto per una migliore comprensione del testo. Il produttore si riserva il diritto ad apportare modifiche senza alcuna previa avvertenza.

2. PRIMA DI INIZIARE L'ASSEMBLAGGIO PREPARARE ATTREZZI NECESSARI

Prima di iniziare l'assemblaggio della piscina preparare gli attrezzi e utensili necessari. Vi occorreranno:

- vanga, piccone, rastrello, pala e carriola per il trasporto del terriccio e per la manipolazione della sabbia;
- asse di legno di sezione di circa 5x5 cm e di lunghezza superiore alla metà del diametro della piscina, paletto di legno, sacco di farina o di una sabbia fine ecc., corda, coltello, livella, metro avvolgibile, martello e chiodi per la preparazione della base piana;
- sabbia di cava setacciata per livellare la base e per la preparazione del riempimento angolare;
- giravite piatta e a croce, pinza, nastro adesivo in tessuto (per tappeti), coltello, attaccapanni per l'assemblaggio della piscina.

Prima del montaggio della piscina si consiglia di assemblare le scalette. Serviranno per il montaggio della piscina siccome bisognerà entrare e uscire dalla piscina attraverso la parete assemblata. Le istruzioni per l'assemblaggio delle scalette si trovano nell'allegato B o C.

3. SCEGLIERE UN GIORNO GIUSTO PER IL MONTAGGIO DELLA PISCINA

Per montare la piscina attendere una giornata soleggiata e non ventilata. Non tentate di costruire la piscina quando tira il vento. Chiedete l'aiuto almeno da un'altra persona adulta.

4. RICAMBI E ASSISTENZA TECNICA

Nel caso in cui vi occorrerà un consiglio, provvedere all'assistenza tecnica o reperire un ricambio, potete rivolgervi al vostro rivenditore. Per la manutenzione e riparazioni usate solo ricambi originali.

5. CONDIZIONI DI GARANZIA

Le condizioni di garanzia sono indicate nel Certificato di garanzia del rivenditore.

PARTE 2 - PREPARAZIONE DEL POSTO

FASE A: SCELTA DEL POSTO PER IL MONTAGGIO DELLA PISCINA

1. TERRENO

Dedicare un'attenzione particolare alla scelta del posto adatto per il montaggio della piscina:

- Scegliere la superficie di dimensioni corrispondenti alla piscina e per quanto possibile una superficie piana e livellata.
- Scegliere un posto soleggiato nell'arco di tutta la giornata, secco e consolidato, non costruire la piscina sul bitume, ghiaia, legno, detriti, torba, terreni bagnati o sopra cavità sotterranee, p.es. sopra i serbatoi d'acqua, fosse ecologiche, canalizzazione ecc.
- Controllare se su questo posto non crescono delle piante che potrebbe penetrare attraverso il liner della piscina. Nel caso contrario si consiglia di trattare il posto con un erbicida totale (secondo istruzioni) ancor prima dell'inizio dei lavori terreni e nel tempo sufficiente prima, eventualmente di stendere sotto la piscina una guaina nera da giardino.
- Le superfici non piane dovranno essere livellate, rimuovendo i posti più alti ma non riempiendo i posti più bassi.
- La piscina non è predisposta per essere interrata.

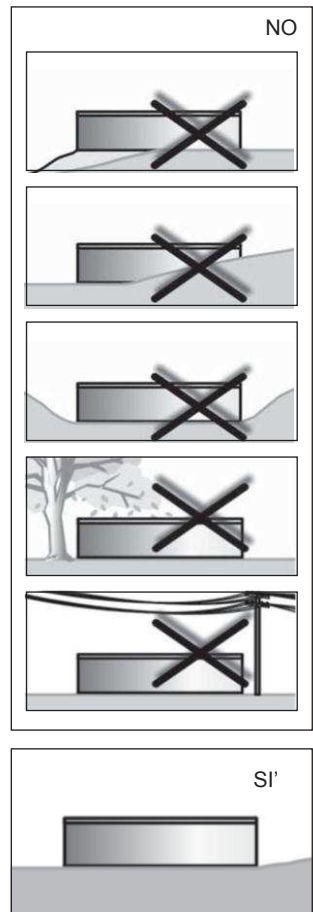
2. POSTI CHE DEVONO ESSERE EVITATI

Non sistemare la piscina in uno dei posti seguenti:

- In vicinanza di superfici o oggetti che sono accessibili ai bambini o animali e che potrebbero facilitare la loro l'entrata nella piscina. Altrimenti occorre proteggere la zona circostante contro l'entrata di bambini o animali nella piscina.
- Su superfici erbose, pietre o radici. L'erba sotto il liner della piscina potrebbe marcire e le pietre e le radici potrebbero danneggiare il liner della piscina
- In vicinanza di alberi e cespugli alti. Le foglie ed altre impurità cadono direttamente nella piscina e pregiudicano la pulizia dell'acqua.
- Sotto fili elettrici o corde per appendere panni.
- Nei luoghi con il difficile deflusso dell'acqua. L'acqua può inondare le zone circostanti.
- Su superfici trattate da poco con pesticidi petroliferi, agenti chimici o fertilizzanti. In tal caso occorre stendere sotto la piscina uno strato di geotessuto.

3. DA PREVEDERE CON BUON ANTICIPO

- Vorrete aggiungere successivamente una pedana? Prevedete lo spazio per la stessa.
- Non dimenticate che le piante circostanti (alberi, cespugli) cresceranno col tempo e possono adombrare la piscina.
- Avrete bisogno di usare accessori per la piscina o altri impianti che richiedono l'energia elettrica? Posizionate la piscina in maniera tale affinché sia possibile installare questi impianti in conformità alle prescrizioni di sicurezza (si veda istruzioni dell'impianto concreto). L'eventuale installazione della presa elettrica e del dispositivo di sicurezza va affidata al professionista.



FASE B: PREPARAZIONE DELLA BASE PER LA PISCINA

Importante: La base per la piscina deve adempiere alle condizioni seguenti:

Deve essere piana, con tolleranza massima di 2.5 cm per quanto concerne il diametro della piscina, deve essere dotata di uno strato sottile di sabbia setacciata.

La sabbia deve livellare le piccole imperfezioni sulla superficie create dagli utensili adoperati (picconi, zappe ecc.) e deve coprire tutta la superficie della piscina con lo spessore massimo di 2 cm. Deve essere compattata. Un uomo di peso minimo di 80 kg non deve lasciare segni visibili sulla superficie.

Diametro piscina	Lunghezza corda	Lunghezza asse di legno
3,6 m	200 cm	200 cm
4,6 m	250 cm	250 cm

1. SEGNARE LA SUPERFICIE

- Fissare con un martello il paletto di legno nel centro previsto della piscina (vedi la fig. 2-1).
- Una estremità della corda deve essere allacciata al paletto di legno e l'altra estremità deve essere allacciata per esempio ad una lattina contenente sabbia, calce, farina ecc. con la quale potete segnare un cerchio per terra. La lunghezza della corda è indicata nella tabella secondo il rispettivo diametro della piscina. Il raggio della base sarà più lungo di 15 cm rispetto al raggio della piscina (si veda la fig. 2-2).

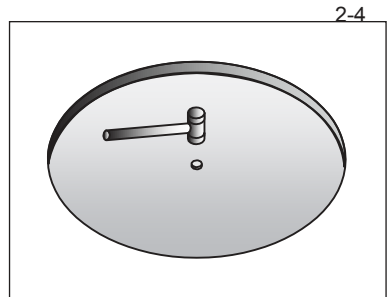
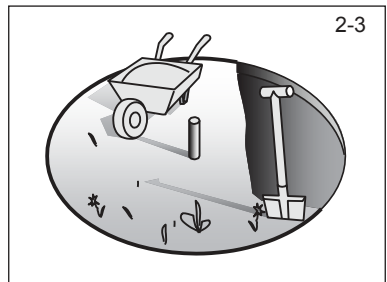
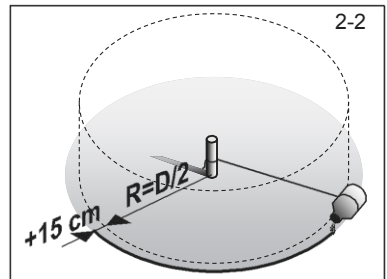
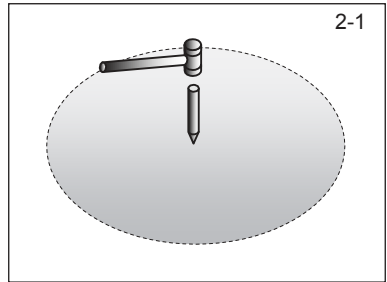
2. RIMUOVERE CIUFFI D'ERBA

- Rimuovere accuratamente tutti i ciuffi d'erba e piante dalla superficie segnata fino alla profondità di circa 10-15 cm (si veda la fig. 2-3).
- Rimuovere tutti i rami, pietre o radici dalla superficie segnata.

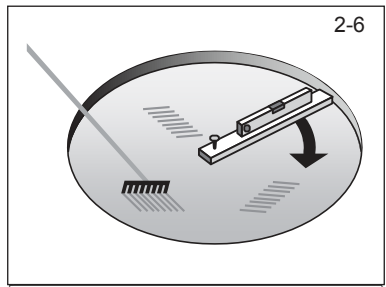
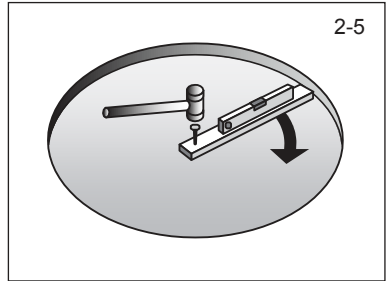
3. AGGIUSTARE LA SUPERFICIE SEGNATA AFFINCHÉ SIA PIANA, LIVELLATA E COMPATTATA

Ricordare bene che la piscina deve essere livellata. Dedicare il tempo sufficiente affinché la superficie di fondo sia livellata perfettamente. La tolleranza del piano livellato non può essere superiore a 25 mm.

- Ora il paletto in legno va sostituito con un palo avente l'estremità superiore piatta, la sezione di circa 25x25 mm e la lunghezza di circa 15 cm. Fissarlo con un martello nel terreno affinché la sua estremità piatta sia al livello del terreno circostante (si veda la fig. 2-4).

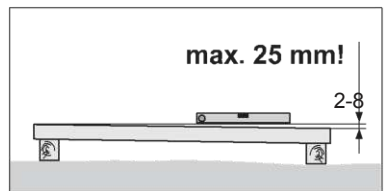


- b. Preparare un'asse di legno di sezione di 5x10 cm e di lunghezza corrispondente alla dimensione della piscina (vedi la tabella di cui sopra). Attaccare un'estremità dell'asse alla parte superiore del palo mediante un chiodo. Utilizzare un chiodo sufficientemente lungo affinché questi mantenga l'estremità dell'asse sul palo mentre si girerà con l'asse attorno (si veda la fig. 2-5).
- c. Posare la livella sopra l'asse e girarla lungo la circonferenza attorno al palo su cui è attaccata e verificare i posti alti e bassi nel terreno (si veda la fig. 2-6).
- d. Rimuovere con una paletta, zappa o rastrello tutti i posti sporgenti. Ricordatevi che la piscina deve essere livellata con la tolleranza massima di 25 mm lungo il diametro della piscina (si veda la fig. 2-8).
- e. Non riempire i posti bassi (si veda la fig. 2-7). I riempimenti non costituiscono la base sicura per la piscina. Solo i piccoli posti bassi possono essere riempiti ma il materiale di riempimento deve essere ben compattato.
- f. Per garantire la stabilità futura della piscina occorre compattare la base. La base non compattata può cedere sotto la spinta della piscina piena d'acqua e provocare il crollo della stessa. I posti alti e bassi che si origineranno devono essere tolti, colmati e compattati.

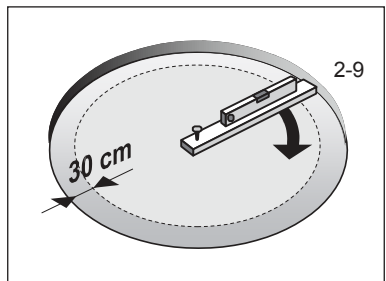


Consiglio: Passate sulla superficie e se non lasciate alcuna impronta, il terreno è ben compattato.

Rimuovere! Non riempire!



Ricordatevi che la fascia esterna del cerchio di circa 30 cm deve essere perfettamente piana (si veda la fig. 2-9). La base per la parete della piscina deve essere livellata e non può presentare alcun posto più basso. Dedicare il tempo sufficiente per garantire che la superficie sia perfettamente piana e livellata.



PARTE 3 - COSTRUZIONE DELLA PISCINA

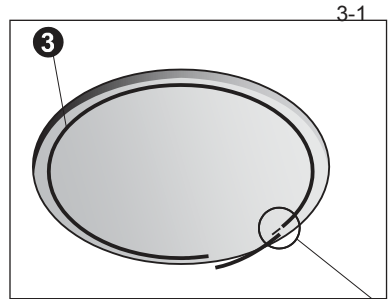
FASE A: MONTAGGIO DELLA BASE DELLA PISCINA

1. CREARE LA CORNICE INFERIORE DELLA PISCINA

- a. Collegare uno dopo l'altro i listelli ad arco [3] con l'aiuto di inserti di collegamento [2] e posarli lungo la circonferenza della piscina (si veda la fig. 3-1).

Nota: Gli inserti di collegamento oggetto della fornitura [2] sono in due forme: gli inserti senza taglio longitudinale sono indicati per la cornice inferiore, gli inserti (elastici) con taglio longitudinale sono indicati per la cornice superiore.

- b. Incastrare i listelli fino in fondo. Lasciare l'ultimo listello scollegato siccome dopo la costruzione della parete occorrerà aggiustare la lunghezza del listello.
c. Assicurarsi che la cornice inferiore costituisce effettivamente il cerchio, misurandolo a partire dal palo centrale.



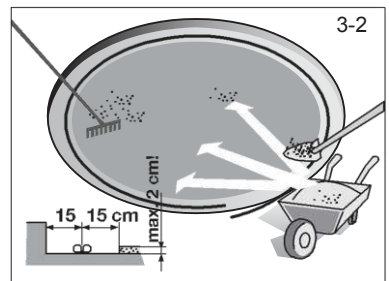
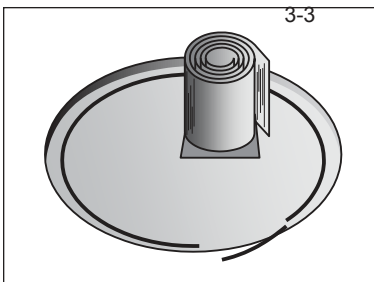
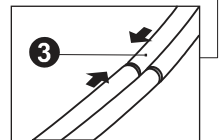
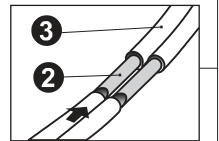
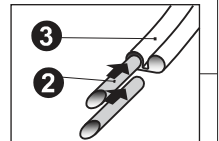
2. STENDERE LA SABBIA FINE

- a. Stendere uno strato di sabbia fine con lo spessore massimo di 2 cm su tutta la superficie della base della piscina (eccetto la fascia esterna del cerchio di circa 30 cm); utilizzare preferibilmente la sabbia per intonaci civili, il livellamento delle piccole imperfezioni del terreno sarà più facile (si veda la fig. 3-2). Non collocare la sabbia in vicinanza dei listelli inferiori, la sabbia potrebbe entrare nelle fessure dei listelli rendendo impossibile l'inserimento della parete. Attorno ai listelli inferiori lasciare una fascia di circa 15 cm senza sabbia. Livellare la superficie con un rastrello affinché la superficie sia liscia e piana.

Nota: Lo strato di sabbia più spesso potrebbe pregiudicare nel futuro la stabilità della piscina.

- b. Secondo la dimensione della piscina scaricare sulla superficie della piscina circa 0.2 - 0.3 mc di sabbia di cava setacciata. Questa sabbia occorrerà per formare il riempimento lungo il bordo (si veda il capitolo Creazione del riempimento angolare).

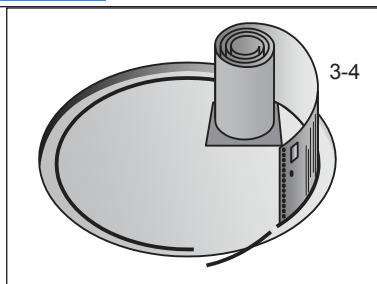
Nota: Durante la manipolazione con la sabbia prestare attenzione affinché la cornice inferiore non venga danneggiata o coperta di sabbia.



FASE B: MONTAGGIO DELLA PARETE DELLA PISCINA

1. COSTRUIRE LA PARETE DELLA PISCINA

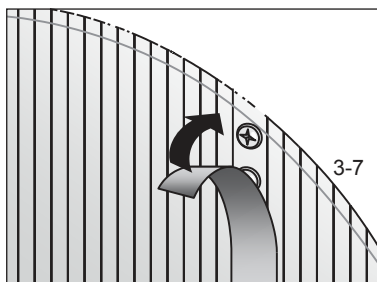
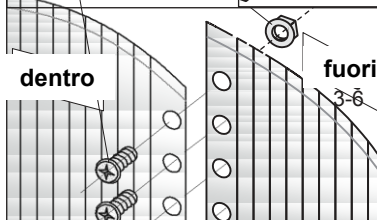
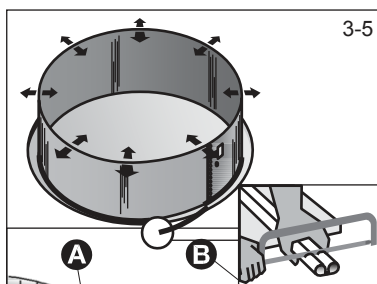
- Attendere una giornata soleggiata e non ventilata. Non tentare di costruire la parete della piscina con il vento. Chiedere l'aiuto di almeno un'altra persona adulta.
- Svolgere la parete della piscina e posizionarla sulla superficie della piscina, su una tavola di truciolato (si veda la fig. 3-3). L'apertura predisposta per il raccogliitore di impurità dalla superficie /skimmer/ deve essere sul lato superiore della parete. **Importante:** Prima di svolgere la parete assicuratevi in quale direzione è avvolta la parete. Svolgere la parete rispettando questo senso o a destra o a sinistra.
- Iniziare a svolgere la parete [1] e contestualmente inserire il suo bordo inferiore nella cornice inferiore. Le aperture per il raccogliitore di impurità e l'ugello di ritorno devono essere vicino al posto dove sarà ubicato l'impianto di filtrazione.
- Continuare attorno a tutta la base finché tutta la parete non sia svolta e inserita nella cornice inferiore.



2. COLLEGARE LE ESTREMITA' DELLA PARETE DELLA PISCINA

- Allineare i fori in entrambe le estremità della parete della piscina. **Consiglio:** Infilare un giravite in entrambi i fori antistanti per facilitare l'aggiustamento delle estremità della parete.
- Per far allineare i fori aprire o stringere il cerchio che forma la parete della piscina in maniera tale che con un piede spingete la cornice inferiore verso o fuori dal centro del cerchio (si veda la fig. 3-5).
- Controllare affinché la cornice inferiore forma un cerchio perfetto; la geometria può essere controllata misurando la distanza dal palo centrale.
- Ora bisogna misurare l'ultimo listello inferiore e accorciarlo alla lunghezza necessaria (si veda il dettaglio sulla fig. 3-5). Chiudere la cornice inferiore collegando il listello inferiore accorciato con l'altra estremità della cornice mediante l'inserito di collegamento.
- Unire le estremità della parete della piscina (si veda la fig. 3-6). In ogni coppia di fori allineati bisogna inserire un bullone [A] dal lato interno della piscina ed applicare e stringere il dado [B]. Le teste delle viti si trovano sul lato interno della piscina e tutti i dadi si trovano sul lato esterno della stessa.
- Prima stringere i bulloni con la mano. Successivamente, appena tutti i bulloni saranno sui loro posti, stringere tutto a fondo con un utensile.
- Coprire con un nastro adesivo preferibilmente in tessuto (si veda la fig. 3-7) il lembo della parete e le teste dei bulloni sul lato interno della parete della piscina.

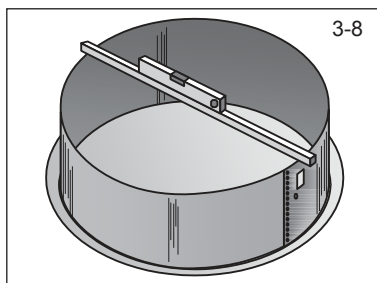
Nota: Dopo l'installazione della parete e la verifica del cerchio della piscina non dimenticare di togliere il palo centrale.



3. VERIFICARE SE LA PARETE DELLA PISCINA E' LIVELLATA E FORMA UN CERCHIO

- a. Utilizzare un'asse di legno lunga e dritta o un qualsiasi altro profilo per controllare se i bordi superiori della parete della piscina si trovano su un piano livellato (si veda la fig. 3-8). Controllare la parete in più di una direzione. La parete deve essere posata su un piano livellato. Se lungo il diametro della piscina la differenza dal piano livellato è superiore a più di 25 mm (si veda la fig. 3-9), togliere la parete della piscina e ripetere il livellamento della base della piscina.
- b. Con l'aiuto di una coda verificare se la parete della piscina forma un cerchio perfetto.

Attenzione: La piscina che non è livellata è pericolosa e la sua struttura può crollare.



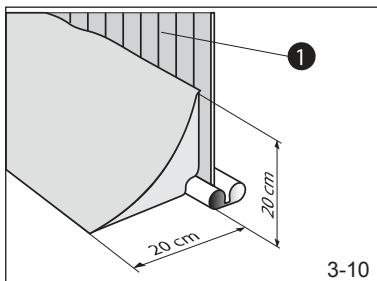
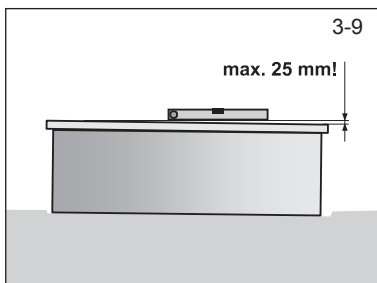
4. FORMARE IL RIEMPIMENTO ANGOLARE

- a. Con l'aiuto di sabbia di cava setacciata formare il riempimento angolare tondeggiante largo di circa 20 cm ed alto di circa 20 cm lungo tutta la parte inferiore interna della parete e lungo tutto il perimetro della piscina (si veda la fig. 3-10). La forma curvata deve essere ben compattata.
- b. Ora aggiustare la superficie del fondo con il rastrello.
- c. Posare sulla base della piscina e sul riempimento angolare un supporto di geotessuto come una protezione del liner da piscina contro danneggiamento meccanico. L'istruzione è riportata nell'allegato A.

Nota: Se sussiste il pericolo della penetrazione di piante erbose nella piscina, si consiglia di stendere una guaina nera da giardino sotto il supporto che riduce questo rischio.

Nota: Il supporto per la piscina in geotessuto non fa parte della fornitura della piscina. In tal caso si prega di rivolgersi al rivenditore.

Consiglio: Per l'uscita e per l'entrata nella piscina si consiglia l'uso di scalette da piscina componibili. Le istruzioni per il loro assemblaggio sono indicate nell'allegato B o C.

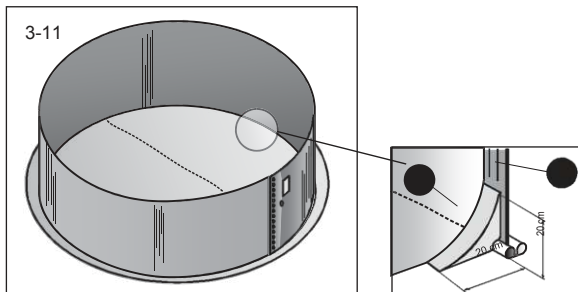


FASE C: POSA DEL LINER E DEL LISTELLO SUPERIORE

Nota: Se con la piscina dovreste utilizzare anche l'impianto di filtrazione, occorrerà ancor prima dell'applicazione del liner procedere all'installazione del raccogliitore di impurità dalla superficie /skimmer/. Leggere le relative istruzioni per l'installazione del raccogliitore e procedere secondo le stesse.

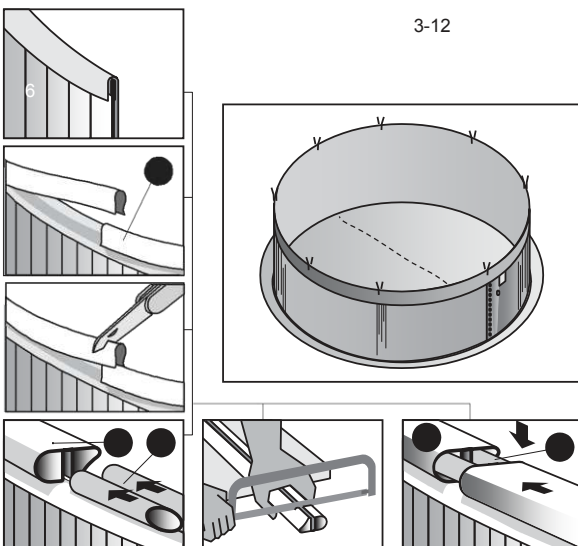
1. COLLOCARE IL LINER SUL SUO POSTO

- Aprire il cartone che contiene il liner. Per aprire la scatola non adoperare oggetti taglienti.
- Disimballare e stendere il liner sotto il sole affinché si riscaldi. Controllare tutta la superficie del liner, tutte le cuciture e l'eventuale presenza di buchi.
- Stendere il liner [7] nella piscina (si veda la fig. 3-11) affinché il verso delle cuciture sia rivolto in su. La cucitura circolare deve essere al centro dell'arrotondamento del riempimento angolare. Altre cuciture devono costituire le linee attraverso la base della piscina.
- Stendere tutte le pieghe del liner sulla base della piscina.



2. ATTACCARE IL LINER ALLA PARETE

- Il liner [7] deve essere tirato oltre il bordo della parete [1] e fissato in maniera provvisoria con l'aiuto di alcuni listelli stringenti [6] o attaccapanni. Lasciar pendere liberamente il liner senza tirarlo troppo.
- Cominciare a riempire l'acqua nella piscina. Man mano che la piscina viene riempita spianare tutte le pieghe e lisciare il liner partendo dal centro della piscina verso la parete. Potete servirvi di una scopa fine. Non premere mai energicamente sul liner e non tirarlo. Procedere velocemente siccome già alcuni centimetri di acqua riescono ad attaccare il liner alla base che non potrà essere più spostato senza danneggiamento. Controllare affinché la cucitura circolare rimanga pressappoco al centro del riempimento angolare (vedi la fig. 3-11).
- Dopo aver disteso tutte le pieghe sul fondo continuare con il riempimento della piscina stendendo man mano il liner sulla parete. Controllare affinché il liner non sia tirato troppo e non si formi una camera d'aria (si veda la fig. 3-13).
- Dopo aver spianato il liner bloccare i lembi dello stesso con listelli stringenti [6]. Procedere in questa maniera lungo tutta la circonferenza della piscina.
- Dopo che sono state spianate tutte le pieghe tagliare la parte eccedente dell'ultimo listello stringente in plastica [6] affinché la sua estremità tocchi esattamente il listello seguente (si veda la fig. 3-12).
- Ora incastrare il listello in plastica [4] sul listello stringente [6]. Con l'aiuto di una coppia di inserti di collegamento elastici [2] collegare un altro listello in plastica [4] e procedere in questa maniera lungo tutta la circonferenza della piscina (si veda la fig. 3-12).

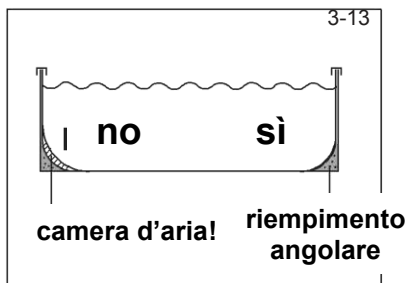


Nota: Gli inserti di collegamento oggetto della fornitura [2] sono in due forme: gli inserti senza taglio longitudinale sono indicati per la cornice inferiore, gli inserti (elastici) con taglio longitudinale sono indicati per la cornice superiore.

g. Accorciare l'ultimo listello in plastica alla lunghezza richiesta e con l'aiuto di una coppia di inserti di collegamento attaccarlo all'altra estremità della cornice superiore (si veda la fig. 3-12).

Nota: La formazione di onde lievi sul liner durante la sua posa sono normali. Sono provocate dal gioco del materiale vinilico che protegge il liner contro il suo restringimento.

Nota: Il liner non costituisce l'elemento strutturale della piscina. Il suo funzionamento principale è di ostacolare la fuoriuscita dell'acqua dalla piscina. L'acqua è trattenuta con l'aiuto della parete e di elementi strutturali della piscina. Il liner deve aderire perfettamente alla terra, al riempimento angolare e alla parete della piscina; non deve mai portare il peso dell'acqua; in tal caso esiste il rischio del danneggiamento del liner.



3. ATTACCARE L'ADESIVO CON L'AVVERTENZA

Applicare vicino al posto dove entrerete o uscirete dalla piscina l'autoadesivo con l'avvertenza. Occorre considerare che la piscina non è tanto profondo da poter saltare dentro in piena sicurezza; esiste il pericolo d'incidente.



FASE D: RIEMPIMENTO DELLA PISCINA CON L'ACQUA

1. TERMINARE IL RIEMPIMENTO DELLA PISCINA

a. La piscina deve essere riempita con l'acqua fino all'altezza di 5 cm sotto l'apertura nella parete della piscina posizionata al livello più basso. Procedere successivamente secondo l'istruzione per il montaggio del raccogliatore di impurità.

Importante: La piscina può spostarsi o presentare un leggero rigonfiamento dopo il riempimento dell'acqua. Questa situazione è normale.

b. Collegare l'impianto filtrante al raccogliatore montato secondo le rispettive istruzioni.

c. Riempire l'acqua fino al livello centrale della flangia del raccogliatore ed eseguire la disinfezione primaria dell'acqua (vedi l'allegato D). In questa maniera la vostra piscina è pronta ad essere usata.

Attenzione: Ogni persona deve leggere e procedere secondo le Istruzioni di sicurezza che sono contenute nella parte 4 prima di usare la piscina.

PARTE 4 - REGOLE DI SICUREZZA

La vostra piscina contiene una grande quantità di acqua ed è sufficientemente profonda da poter costituire il pericolo grave per la vita e per la salute se non fossero osservate severamente le seguenti regole di sicurezza. Quelli che utilizzano la piscina per la prima volta sono esposti al grande rischio d'incidente. Assicuratevi che ognuno è a conoscenza delle regole di sicurezza prima di entrare nella piscina.



1. Divieto di saltare e tuffarsi a capofitto nella piscina

Il bordo superiore della parete della piscina non rappresenta la passerella e non può essere utilizzato per saltare o tuffarsi a capofitto nella piscina. Non permettere di saltare o fare tuffi a capofitto nella piscina dalle scalette o dal listello superiore della parete della piscina. I salti o tuffi a capofitto nella piscina possono provocare incidenti gravi o mortali per affogamento.



2. Non utilizzare mai la piscina da soli

Non permettere mai affinché la piscina sia utilizzata senza sorveglianza da almeno un'altra persona che non fa il bagno. Dovete avere sempre a disposizione qualcuno che presterà l'aiuto nel caso del pericolo.



3. Non lasciare mai bambini incustoditi

Non lasciare mai bambini da soli o senza sorveglianza nella piscina o in vicinanza della stessa, neanche per un attimo.



4. Senza "stupidaggi"

Non permettere che qualcuno faccia delle stupidaggi nella piscina o attorno alla stessa. La superficie è scivolosa e può essere pericolosa se siete bagnati.



5. Illuminare la piscina durante la notte

Se la piscina viene utilizzata dopo il crepuscolo, deve essere garantita l'illuminazione adeguata. L'illuminazione dello spazio della piscina deve essere sufficiente affinché si possa valutare la profondità della piscina ed affinché si vedano tutti i componenti nella piscina ed attorno alla stessa. Si prega di consultare un professionista.



6. Limitare l'accesso alla piscina

Non lasciare accanto alla piscina delle sedie o altri mobili che potrebbero facilitare ai bambini l'entrata nella stessa. Le scalette devono essere tolte se la piscina è rimasta incustodita. Si consiglia vivamente di installare un recinto attorno alla piscina con un cancello a chiave. Alcune prescrizioni legali possono richiederlo.



7. Senza alcol o droghe

L'abuso di alcol o droghe è incompatibile con le attività da piscina. Le persone che hanno abusato di alcol o droghe non possono entrare nella piscina e bisogna sorvegliarle attentamente mentre si trovano nelle zone circostanti.



8. Mantenere la vostra piscina pulita e non pericolosa alla salute

L'acqua della piscina deve essere filtrata regolarmente e trattata con agenti chimici affinché non sia pericolosa alla salute. Utilizzare l'unità filtrante adeguata per rimuovere le particelle disperse ed i prodotti chimici per piscine adeguati rispettando le istruzioni per distruggere batteri nocivi e ostacolare la proliferazione di alghe. Ricordatevi che l'acqua pericolosa alla salute rappresenta un rischio grave.

Attenzione: Non modificare la piscina né intervenire nella struttura della stessa, se assemblata e riempita. Ne può derivare il crollo della struttura o addirittura un incidente grave.

PARTE 5 - USO DELLA PISCINA

Durante l'utilizzo della piscina procedere secondo le seguenti istruzioni affinché la piscina sia mantenuta allo stato pulito e perfetto.

1. USO DELLA PISCINA

- a. Prima di entrare nella piscina fate la doccia completa e pulitevi le piante dei piedi.
- b. Non entrare nella piscina con scarpe sui piedi; pericolo del danneggiamento del liner vinilico.
- c. Per uscire dalla piscina utilizzare la scaletta. Uscendo fuori dalla piscina scavalcando la parete il liner potrebbe essere srotolato o eventualmente danneggiato.
- d. L'altezza del livello dell'acqua deve essere mantenuta al valore previsto, i.e. circa al centro della flangia del raccogliore. Ricordatevi che l'acqua evapora dalla piscina in ogni tempo meteorologico e quindi occorre integrarla. L'evaporazione è naturale e non può essere interpretata come una fuoriuscita dell'acqua a causa di mancata tenuta.
- e. Controllare regolarmente la piscina e gli accessori della stessa concentrandosi sulle eventuali fuoriuscite dell'acqua. Le eventuali fuoriuscite devono essere risolte stringendo o rifacendo la tenuta del rispettivo collegamento.

2. TRATTAMENTO DELL'ACQUA NELLA PISCINA

Il trattamento corretto dell'acqua nella piscina costituisce uno dei presupposti più importanti per mantenere la piscina allo stato innocuo.

- a. La temperatura dell'acqua nella piscina non dovrebbe superare i 30°C. La temperatura dell'acqua dovrebbe aggirare sui 25°C. L'acqua calda non rinfresca, riduce l'efficacia di sostanze chimiche (cloro) e crea le condizioni ottime per la proliferazione di alghe. L'alta temperatura dell'acqua causa anche l'ammorbidimento del liner della piscina con il rischio di formazione di pieghe. Nel caso in cui la temperatura nella piscina supera i 30°C, non utilizzare il riscaldamento dell'acqua, togliere la tela di copertura e sostituire eventualmente una certa quantità dell'acqua con l'acqua fredda.
- b. I principi per gestire la piscina e altre istruzioni importanti per l'uso di prodotti chimici sono riportati nell'allegato D.

PARTE 6 - MANUTENZIONE DELLA PISCINA

1. LINER

- a. Controllare regolarmente il liner per verificare l'eventuale presenza di buchi. Il liner bucherellato provoca l'abbassamento del livello dell'acqua il che può essere il segno del danneggiamento della piscina o dell'unità filtrante.
- b. Le riparazioni del liner di dimensioni minori possono essere fatte con il kit per la riparazione del liner. Il danneggiamento più esteso deve essere risolto con la sostituzione del liner con uno nuovo.

2. PARETE DELLA PISCINA

- a. La parete della piscina deve essere mantenuta pulita. Lavarla con una soluzione di sapone poco concentrata. Non utilizzare sostanze abrasive, solventi o detergenti.
- b. Sciacquare immediatamente un qualsiasi prodotto chimico da piscina sparso accidentalmente.
Attenzione: Il cloro concentrato può danneggiare il liner della piscina ed i componenti metallici della stessa. Sciacquare immediatamente un qualsiasi spargimento accidentale.
- c. Applicare su ogni testa di bulloni e dadi a vista la vernice trasparente per l'uso esterno.
- d. Controllare regolarmente tutti i componenti metallici se non sono arrugginiti, almeno una volta alla stagione. Tutti i graffi o superfici arrugginite dei componenti metallici devono essere trattati con una vernice contro la corrosione; procedere secondo istruzioni indicate sul barattolo.
Ricordatevi che tutte le superfici arrugginite sulla piscina devono essere trattate con una vernice contro la corrosione con un buon anticipo. La struttura della piscina che presenta una forte corrosione può crollare.
- e. Dedicate un'attenzione particolare a tutte le mancate tenute attorno al raccogliitore e ugelli di ritorno. Le mancate tenute devono essere rimosse immediatamente.

3. SCALETTE PER LA PISCINA

- a. Per motivi pratici e di sicurezza non lasciare le scalette nella piscina, se non servono.
- b. Utilizzarle solo per un periodo di tempo strettamente necessario e durante il bagno.
- c. Le scalette per la piscina sono esposte all'azione di prodotti chimici disciolti nell'acqua. Controllarle di tanto in tanto e nel caso di segni della corrosione chimica applicare una vernice adeguata.

PARTE 7 - CONSERVAZIONE INVERNALE DELLA PISCINA

Alla fine della stagione balneare seguire le istruzioni seguenti affinché la vostra piscina sia preparata per passare l'inverno. Si precisa che è importante dedicare un'attenzione regolare all'acqua nella piscina incluso l'impianto di filtrazione fino al momento della conservazione invernale della piscina.

Vale il detto che la piscina ben conservata nell'inverno facilita la messa in funzione in primavera.

1. RIDURRE IL LIVELLO DELL'ACQUA NELLA PISCINA

- a. Correggere prima il valore pH e la concentrazione del prodotto chimico nell'acqua della piscina.
 - b. Togliere le impurità dal fondo.
 - c. Abbassare il livello dell'acqua nella piscina al livello di circa 10 cm sotto l'ugello di ritorno.
 - d. Il deposito di impurità sulle pareti della piscina al livello originario dell'acqua deve essere rimosso con un detergente ancor prima che si asciughi.
 - e. Trattare l'acqua rimasta con un prodotto adeguato per la conservazione invernale.
- Attenzione: Non togliere tutta l'acqua dalla piscina per la conservazione invernale e non estrarre il liner. La piscina vuota potrebbe crollare.
- f. L'acqua della piscina può essere versata sul terreno erboso. Nel caso in cui si desidera defluire l'acqua in una corrente idrica occorre discuterne con il rispettivo ufficio idrico.

2. CONTROLLARE TUTTI I COLLEGAMENTI E BULLONI

- a. Assicurarsi che tutti i collegamenti della struttura sono incastrati correttamente, uno nell'altro. Assicurarsi che la parete della piscina non si è disinserita dal listello inferiore.
- b. Assicurarsi che tutti i collegamenti con bulloni sono avvitati a fondo.

3. PREVENIRE LA RUGGINE

- a. Applicare la vernice contro la corrosione su tutti i posti graffiati e aggrediti dalla ruggine.

4. CONTROLLARE IL LINER

- a. Assicurarsi che la parte superiore del liner è sempre attaccato alla parete con listelli in plastica. Non togliere il liner dalla piscina.

5. CERCARE LE MANCATE TENUTE

- a. Assicurarsi che il liner non è bucato. Nell'inverno la fuoriuscita dell'acqua può costituire la causa del danneggiamento grave della piscina.

6. ACCESSORI DELLA PISCINA

- a. Smontare dalla piscina tutti gli accessori assieme alle scalette.
- b. Nel caso della conservazione invernale dell'impianto filtrante procedere secondo le rispettive istruzioni.
- c. Non smontare il raccogliore e l'ugello di ritorno; lasciarli sulla parete della piscina.

Raccordatevi che la conservazione invernale sbagliata provocherà la mancata validità della garanzia della piscina. Seguire accuratamente tutte le istruzioni per la conservazione invernale.

Attenzione: Vietare l'accesso ai bambini piccoli e agli animali domestici alla piscina quando essa è conservata durante l'inverno. Non patinare sulla piscina conservata durante l'inverno né salire sul ghiaccio; il pericolo d'incidente o del danneggiamento del liner.

PARTE 8 - ALLEGATI

A) ISTRUZIONI PER L'USO DEL SUPPORTO DA PISCINA

Nota: Il supporto per piscine non fa parte della fornitura della piscina. Si prega di rivolgersi al vostro rivenditore.

Il tessuto non tessuto NETEX S (materiale per supporti da piscine) si produce in polipropilene bianco al 100%. Si utilizza come un geotessuto filtrante, drenante e di separazione nelle costruzioni stradali e per ferrovie, discariche, aeroporti, superfici di immagazzinamento, parcheggio ecc. Si utilizza anche per la protezione dei liner da piscine e per la loro separazione dagli strati sottostanti.

Caratteristiche del supporto da piscina

I fili di cui viene prodotto il supporto sono soggetti all'invecchiamento dopo un certo periodo di tempo a causa dell'azione della luce (fotodegrado). Per questo motivo non è consigliato di immagazzinare il supporto da piscina all'aria aperta. Occorre conservarlo in un cartone o avvolto in una pellicola che costituisce una protezione contro raggi UV.

Il tessuto non tessuto è resistente al benzina, percloro, oli e altri agenti chimici di carattere simile, muffe e microorganismi.

Il supporto non è pericoloso alla salute.

Posa del supporto da piscina con il riempimento angolare

Il supporto da piscina deve essere posato al momento in cui è stata assemblata la parete della piscina ed è stato formato il riempimento angolare in sabbia di cava setacciata. Svolgere il supporto da piscina sulla base della piscina, centrare e distendere eventuali pieghe. Tagliare il supporto da piscina sopra il riempimento angolare lasciando alcuni centimetri.

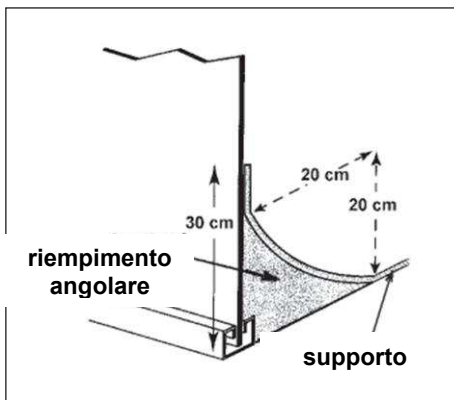
Controllare affinché sulla superficie esterna del supporto da piscina non entrino piccole pietre o altri oggetti acuti.

Nota: Il raccogliatore di impurità dalla superficie non fa parte della fornitura della piscina. Si prega di rivolgersi al rivenditore.

UTILIZZO

Il raccogliatore serve per aspirare l'acqua dalla superficie della piscina attraverso l'impianto filtrante. Gli insetti, foglie o altre impurità galleggianti vengono aspirate dal raccogliatore e trattenute nel setaccio per le impurità.

Al raccogliatore può essere collegato un tubo flessibile o di 5/4" (32 mm) o di 6/4" (38 mm).



B) ISTRUZIONE PER IL MONTAGGIO E L'USO DI SCALETTE DA PISCINA STANDARD

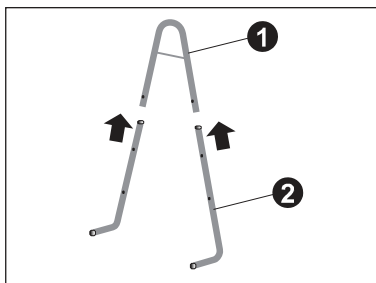
Prima di assemblare le scalette si prega di leggere le istruzioni seguenti.

- Leggere attentamente le istruzioni per il montaggio.
- Scegliere il posto per l'entrata e l'uscita dalla piscina.
- Le scalette per essere stabili devono essere posizionate su una superficie solida e liscia.
- Le scalette non possono essere utilizzate da più di una persona alla volta. LA PORTATA DELLE SCALETTE E' DI 90 KG.
- Salendo e scendendo le scalette siate rivolti sempre verso le stesse, non dondolarsi sulle scalette.
- Non saltare dalle scalette e non tuffarsi sott'acqua direttamente dalle scalette.
- Non nuotare mai sotto le scalette o nello spazio tra le stesse e la parete della piscina. Pericolo di annegamento.
- Nel caso del mancato utilizzo delle scalette rimuoverle dalla piscina. Non lasciarle mai alla portata di bambini.
- Per la sicurezza di bagnanti controllare tutte le parti delle scalette prima del loro utilizzo.
- Consigliamo di pulire, asciugare e nascondere le scalette quando la piscina non viene utilizzata.
- Non utilizzare le scalette per altri scopi diversi da quelli previsti.
- La salita e la discesa delle persone disabili e di bambini piccoli sono permesse solo in compagnia (con l'aiuto) di un'altra persona fisicamente e mentalmente capace.



FASE 1: ATTACCARE LE PARTI TERMINALI DELLE SCALETTE AI PIEDI

Incastrare a fondo le parti terminali delle scalette [1] sulle estremità dei piedi [2], controllare affinché i fori delle parti terminali siano allineati ai fori dei piedi.



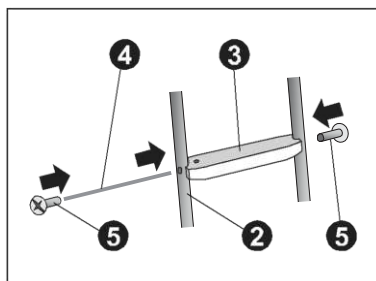
FASE 2: ATTACCARE I GRADINI IN PLASTICA AI PIEDI

Avvitare un dado tubolare [5] su una estremità dell'asta del gradino [4]. Inserire questa asta da un lato del gradino attraverso il foro del piede [2] ed attraverso il foro sul lato inferiore del gradino [3].

NOTA: Al momento in cui una estremità dell'asta infilata nel gradino arriva all'altra estremità del gradino, dovete spingere leggermente l'asta dentro il gradino per facilitare il passaggio attraverso l'altro foro del gradino.

Infilare l'asta nel gradino attraverso il foro del piede antistante ed avvitare l'altro dado tubolare su questa estremità dell'asta del gradino. In questa fase del montaggio basta stringere i dadi tubolari solo manualmente. Non stringerli con un giravite finché non abbiate assemblati tutti i gradini. Altri gradini vengono montati con lo stesso procedimento dell'assemblaggio del primo gradino.

Alla fine di questa fase stringete a fondo con un giravite tutti i dadi tubolari. Non stringete i dadi in maniera troppo energica per non provocare la rottura del gradino in plastica.



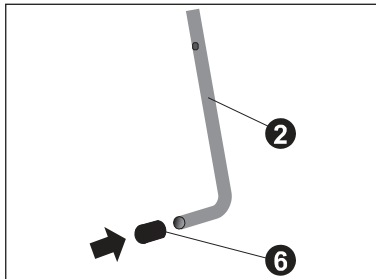
FASE 3: APPLICARE I TAPPI SUI TUBI

Sulle estremità inferiori dei piedi applicare i tappi se non sono stati ancora applicati.

Ora le scalette sono pronte per il loro utilizzo.

AVVERTENZA: Le scalette non sono prodotte del materiale resistente alla corrosione perciò con l'azione di agenti chimici può avvenire la loro corrosione. Per motivi pratici e di sicurezza non lasciare le scalette inutilmente nella piscina. Utilizzarle solo per il periodo di tempo strettamente necessario per fare il bagno.

LA GARANZIA NON SI RIFERISCE ALL'EVENTUALE CORROSIONE DI TUBI IN ACCIAIO!



LISTA DI COMPONENTI DELLE SCALETTE

POS.	DENOM. COMPONENTE	125 cm	137 cm
1	Parte terminale	2	2
2	Piede	4	4
3	Gradino in plastica	4	6
4	Asta per gradino	4	6
5	Dado tubolare	8	12
6	Tappo per tubo	4	4

C) ISTRUZIONE PER IL MONTAGGIO E L'USO DI SCALETTE DA PISCINA DE LUXE

Prima di assemblare le scalette si prega di leggere le istruzioni seguenti.

- Leggere attentamente le istruzioni per il montaggio.
 - Scegliere il posto per l'entrata e l'uscita dalla piscina.
 - Le scalette per essere stabili devono essere posizionate su una superficie solida e liscia.
 - Le scalette non possono essere utilizzate da più di una persona alla volta. LA PORTATA DELLE SCALETTE E' DI 100 KG.
 - Salendo e scendendo le scalette siate rivolti sempre verso le stesse, non dondolarsi sulle scalette.
 - Non saltare dalle scalette e non tuffarsi sott'acqua direttamente dalle scalette.
 - Non nuotare mai sotto le scalette o nello spazio tra le stesse e la parete della piscina. Pericolo di annegamento.
 - Nel caso del mancato utilizzo delle scalette rimuoverle dalla piscina. Non lasciarle mai alla portata di bambini.
 - Per la sicurezza di bagnanti controllare tutte le parti delle scalette prima del loro utilizzo.
 - Consigliamo di pulire, asciugare e nascondere le scalette quando la piscina non viene utilizzata.
 - Non utilizzare le scalette per altri scopi diversi da quelli previsti.
- La salita e la discesa delle persone disabili e di bambini piccoli sono permesse solo in compagnia (con l'aiuto) di un'altra persona fisicamente e mentalmente capace.

FASE 1: ADEGUARE LA LUNGHEZZA DEI PIEDI DRITTI E ASSEMBLARLI

Le scalette sono prodotte per le piscine costruite fuori terra con l'altezza massima di 123 cm e predisposte, dopo una semplice modifica, all'uso nelle piscine interrate. Se la vostra piscina è stata costruita fuori terra, passare direttamente alla fase 2.

ADEGUAMENTO DELLE SCALETTE ALLE PISCINE INTERRATE:

Affinché le scalette siano sicure, entrambi i lati, sia quello di entrata sia quello di uscita, devono avere la stessa pendenza rispetto al piano orizzontale. Perciò secondo il posizionamento delle scalette occorre adeguare la lunghezza dei piedi componibili [2] affinché le scalette siano dritte. Per la determinazione della lunghezza A (fig. 1) occorre prendere in considerazione l'altezza dell'arco [1] (circa 125 mm). Misurare e segnare il posto del taglio B. Prima di tagliare i piedi conviene ricontrollare la misurazione.

Tagliare con una sega per ferro le parti eccedenti dei piedi nel punto B. Alla distanza di 20 mm dal taglio realizzare un foro di diametro di 8.6 mm (mass. 9 mm) allineato agli altri fori dei piedi.

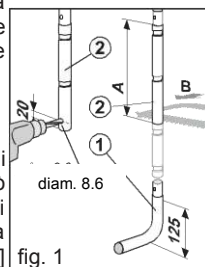


fig. 1

FASE 2: ASSEMBLARE I PIEDI COMPONENTI CON PARTI CURVE

Incastrare le parti curve [1] in entrambi i piedi componibili [2] affinché i fori delle parti curve siano allineati con i fori dei piedi (fig. 2). I collegamenti devono essere stretti con l'aiuto di bulloni [11] e dadi [12].

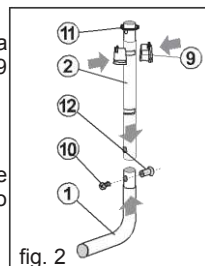


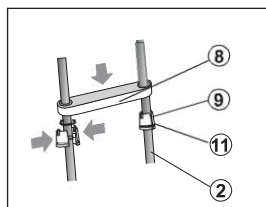
fig. 2

FASE 3: ATTACCARE I GRADINI IN PLASTICA AI PIEDI

NOTA: Procedere dall'estremità inferiore dei piedi verso sopra. Osservare affinché i gradini abbiano la direzione uguale rispetto ai piedi. Dopo il montaggio i gradini non potranno essere smontati senza danneggiamento. I piedi sono simmetrici e la loro curvatura inferiore deve essere rivolta verso fuori (fig. 4).

Applicare la boccola composta di due pezzi [9] al piede [2] o [4] nel posto ristretto (fig. 3) e fermarla con l'anello in gomma [11]. Spingere il gradino [8] sulla boccola in direzione da sopra verso sotto finché la boccola ed il bordo superiore dell'apertura nel gradino non s'incastano.

Proseguire dall'estremità inferiore fino all'estremità superiore.



FASE 4: ATTACCARE LE PARTI TERMINALI AI PIEDI

Infilare da sopra le parti terminali delle scalette [3] nelle aperture realizzate nella pedana [7] e poi infilare da sotto le estremità ristrette dei piedi [2] e [4] nella pedana (fig. 5). Controllare affinché i fori nelle parti terminali [3] siano allineati con i fori dei piedi [2] e [4] ed inoltre con i fori della pedana [7]. Collegare tutto con l'aiuto di bulloni [10] e dadi tubolari [13], in tutti gli angoli della pedana [7]. I dadi tubolari devono essere inseriti dal lato esterno della pedana.

FASE 5: ATTACCARE LE SCALETTE AL SUPPORTO

Prendere il supporto delle scalette [6] e posarlo accanto ai fori dei piedi [1] lungo il lato interno delle scalette. I fori del supporto [6] devono essere allineati con i fori nella parte curvata [1] (fig. 6). Dopo aver allineato i fori collegare i singoli componenti con l'aiuto di bulloni tubolari [13] e dadi [14].

Nota: I dadi tubolari devono essere avvitati ma non stretti troppo; i

componenti delle scalette potrebbero danneggiarsi con il serraggio troppo energico dei dadi tubolari. Ora le scalette sono pronte per essere utilizzate.

fig. 3

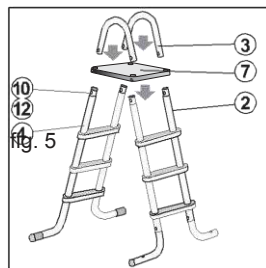
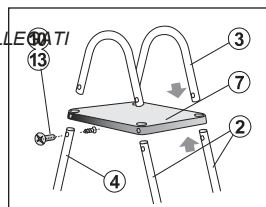


fig. 4

• 19 •

PARTE 8 - ALLEGATI



USO

Le scalette sono indicate per l'uso nelle piscine costruite fuori terra o parzialmente interrate. Il supporto serve per irrobustire la struttura dei piedi delle scalette che è indicata per essere accorciata.

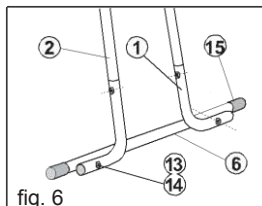
AVVERTENZA: Le scalette devono essere inserite nella piscina in maniera tale che il supporto sia sul lato esterno della piscina (vedi la fig. 7). Se le scalette dovessero essere utilizzate al contrario, si rischia il danneggiamento de liner.

Per motivi pratici e di sicurezza non lasciare le scalette inutilmente nella piscina. Utilizzarle solo per il periodo di tempo strettamente necessario quando fate il bagno. Nel periodo di tempo in cui la piscina non viene utilizzata pulire, far asciugare e tenere le scalette fuori dalla portata dei bambini.

AVVERTENZA: Le scalette non sono prodotte dal materiale resistente alla corrosione perciò con l'azione di agenti chimici può avvenire la loro corrosione. Per questo motivo vanno controllate ed eventualmente trattate con una vernice adeguata alla presenza di primi segni della corrosione.

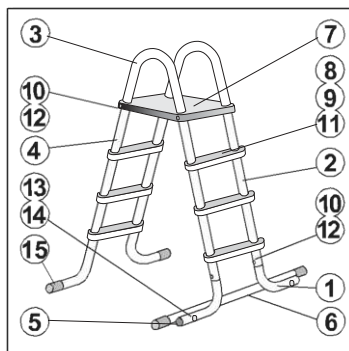
LA GARANZIA NON SI RIFERISCE ALL'EVENTUALE CORROSIONE DI TUBI IN ACCIAIO!

Nel caso in cui vengono utilizzati i prodotti chimici per il trattamento chimico dell'acqua, la corrosione delle scalette aumenta. In tal caso occorre trattare quella parte delle scalette che rimarrà al contatto con l'acqua della piscina con una vernice adeguata.



LISTA DI COMPONENTI DELLE SCALETTE DL - 127

POS.	DENOM. COMPONENTE	PZ.
1	Parte curvata del piede componibile	2
2	Piede componibile	2
3	Parte terminale	2
4	Piede integro	2
5	Tappo in plastica	6
6	Rinforzo	1
7	Pedana 46x46 cm	1
8	Gradino in plastica 48	6
9	Boccola - una metà	24
10	Bullone a vista M6x14	6
1	Anello in gomma	1
1	Dado tubolare M6x20	2
1	Dado tubolare M6x30	6



1	Bullone a vista M6x25	2
1	Tappo in gomma	4

•20 • PARTE 8 - ALLEGATI

D) DISEGNO SCHEMATICO CON DIMENSIONI DEI FORI PER COLLEGARE IL RACCOGLITORE DI IMPURITA'

