

# MANUALE PISCINE WHITE POOL

Guida al montaggio e alla manutenzione

**LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE E CONSERVARLO PER UN UTILIZZO FUTURO**



## Sommario

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA .....	3
COMPONENTI .....	5
FASE 1 – SCEGLIERE IL SITO ADATTO .....	6
FASE 2 – INSTALLAZIONE DELLA PISCINA.....	8
I.    PREPARAZIONE DEL TERRENO .....	8
II.   TRACCIAMENTO DELLA PISCINA .....	9
III.  LIVELLAMENTO DELL'AREA .....	10
IV.   ASSEMBLAGGIO DEL TELAIO DELLA PISCINA .....	11
V.    INSTALLAZIONE DI TELAI ASSEMBLATI .....	16
VI.   ASSEMBLAGGIO DEI BINARI DELLA BASE DELLA PISCINA.....	18
VII.  REGOLAZIONI FINALI DEL DIAMETRO DELLE GUIDE INFERIORI .....	19
VIII. FISSAGGIO DELLA PARETE DELLA PISCINA .....	20
IX.   MISURAZIONE DELLA PARETE DELLA PISCINA .....	21
X.    REALIZZARE UN CUSCINO PROTETTIVO DI SABBIA AI PIEDI DELLA PARETE INTERNA DELLA PISCINA .....	22
XI.   MONTAGGIO DEL RIVESTIMENTO PER PISCINA IN PVC .....	22
XII.  ASSEMBLAGGIO DEI SUPPORTI VERTICALI IN RESINA .....	24
XIII. ASSEMBLAGGIO DELLE PROTEZIONI DEI GIUNTI .....	26
XIV.  CONTROLLARE TUTTI I COLLEGAMENTI E LE GIUNZIONI .....	27
XV.   FISSAGGIO DELLO SKIMMER.....	28
FASE 3 – RIEMPIRE LA PISCINA DI ACQUA .....	28
FASE 4 – MANTENIMENTO DELLA PISCINA .....	29

## ***IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA***

Le seguenti istruzioni contengono importanti informazioni sulla sicurezza, è caldamente raccomandata la lettura di queste importanti istruzioni di sicurezza assicurandone il rispetto durante l'utilizzo della piscina. Durante l'installazione e l'utilizzo dell'apparecchiatura elettrica è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base, comprese le seguenti.

### **Leggere e seguire tutte le istruzioni**

**Nota** - Esaminare l'attrezzatura prima dell'uso. Se al momento dell'acquisto sono presenti parti danneggiate o mancanti, non assemblare o mettere in funzione fino a quando le parti non sono state sostituite.

**Avvertenza** - Consultare il Comune del sito d'installazione riguardo l'uso dell'acqua e / o le restrizioni idriche relative a questo prodotto.

**Avvertimento** - L'acqua attira i bambini; rimuovere sempre la scaletta della piscina quando non è in uso e conservarla in un luogo non accessibile ai bambini.

**Pericolo** - Prevenire il rischio di annegamento accidentale. È necessario prestare la massima attenzione per impedire l'accesso non autorizzato da parte dei bambini. Per evitare incidenti, assicurarsi che i bambini non possano utilizzare la piscina a meno che non siano sempre sorvegliati da un adulto.

### **NON LASCIARE MAI I BAMBINI INCUSTODITI.**

**Avvertenza** - Rischio di folgorazione. Connettere la pompa di filtrazione a un circuito elettrico protetto da interruttore magnetotermico differenziale, con potere d'intervento max 30 mA.

**Avvertenza** - Sapere sempre dove si trova l'interruttore di spegnimento della pompa, in modo da poterlo spegnere in caso di emergenza. È necessario che la spina dell'interruttore magnetotermico differenziale sia accessibile dopo l'installazione della piscina.

**Avvertenza** - Non utilizzare mai una prolunga per collegare la pompa del filtro a una fonte di alimentazione. Ciò potrebbe causare danni al sistema della pompa del filtro.

**Seguire queste regole di sicurezza:**

**Avvertenza** - Per evitare folgorazioni, non consentire l'avvicinamento di dispositivi elettrici come luci, telefoni, radio, televisori, asciugacapelli, ecc. entro 2,5 m dalla piscina.

**Avvertenza** - Rischio di scossa elettrica. Non azionare mai alcun apparecchio elettrico quando si è in piscina o quando si ha il corpo bagnato.

**Avvertenza** - Per ridurre il rischio di lesioni o pericoli, far sostituire immediatamente il cavo danneggiato da personale qualificato

**Avvertenza** - Non interrare il cavo elettrico. Evitare di utilizzare tosaerba, tagliasiepi e altre attrezzature da giardino vicino o intorno alla piscina e al cavo elettrico.

**Avvertenza** - Non nuotare o fare il bagno in piscina con pioggia, durante un temporale o se vi è il pericolo di fulmini nelle vicinanze della piscina.

**Avvertenza** - Non permettere mai di giocare in modo pericoloso, tuffarsi o saltare dentro o intorno alla piscina. Non entrare mai in piscina tramite tavoli o altre superfici rialzate; il livello dell'acqua della piscina è basso. Potrebbero verificarsi lesioni gravi, paralisi o morte.

**Attenzione** - Si consiglia di indossare guanti protettivi durante il montaggio della piscina

**Niente immersioni**

**Non saltare**

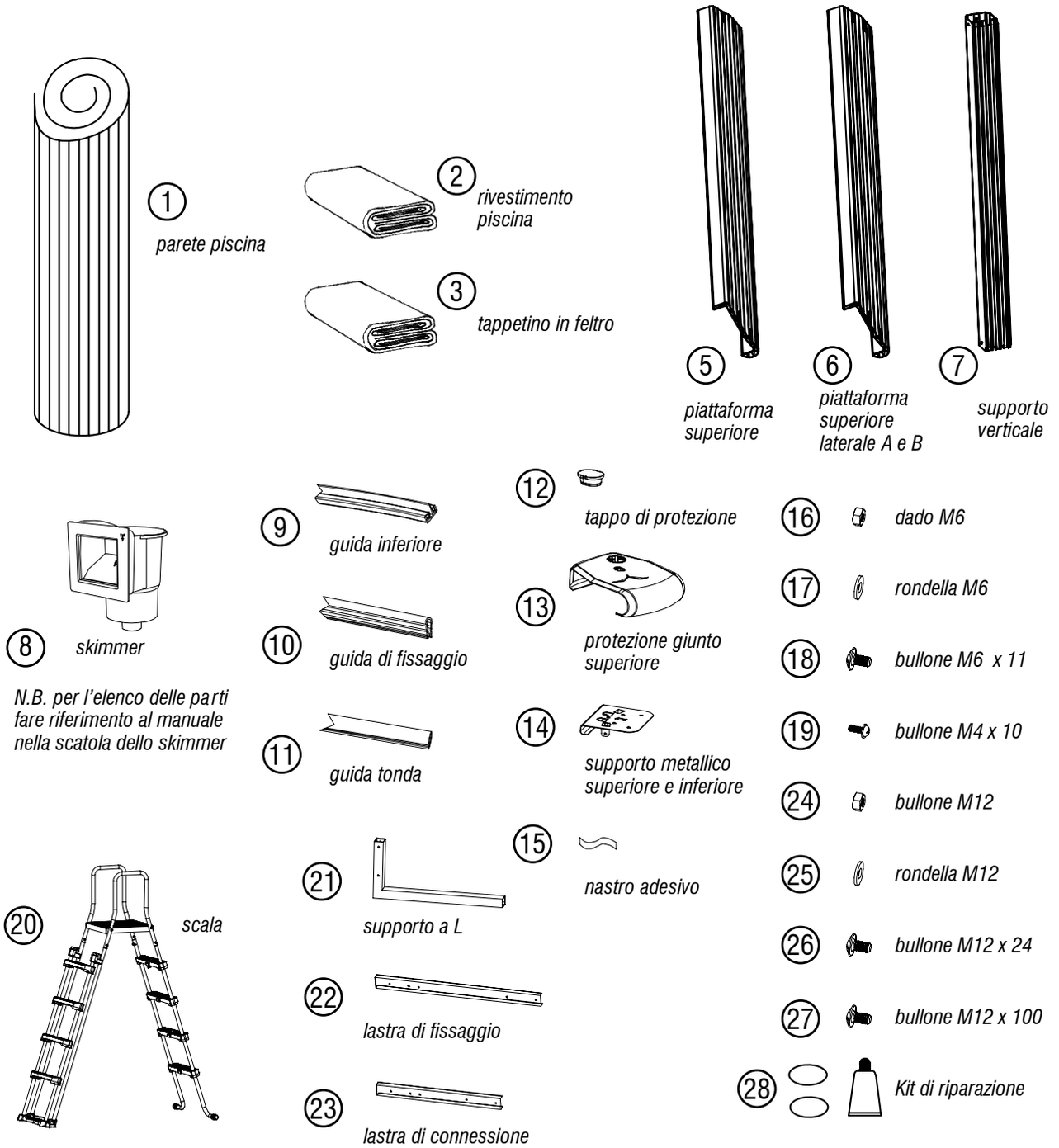
**Non installare su terreno in pendenza**

**Utilizzare solo sotto supervisione competente**



**Conservare queste istruzioni per un futuro utilizzo**

**Componenti**



Articolo n.	Descrizione	Dimensione piscina (mm)
8011015	White Pool 490	L4900 x W3600 x H1300
8011012	White Pool 610	L6100 x W3600 x H1300
8011013	White Pool 730	L7300 x W3600 x H1300
8011014	White Pool 910	L9100 x W4600 x H1300

N.	Descrizione		white pool 490 8011015	white pool 610 8011012	white pool 730 8011013	white pool 910 8011014
1	parete piscina		1	1	1	1
2	rivestimento		1	1	1	1
3	tappetino in feltro		1	1	1	1
5	piattaforma superiore	1370mm lunghezza	10	10	10	0
	piattaforma superiore	1460mm lunghezza	0	0	0	12
6	piattaforma superiore laterale	1210mm lunghezza	0	2	4	0
	piattaforma superiore laterale	1445mm lunghezza	0	0	0	4
7	supporto verticale		10	12	14	16
8	skimmer		1	1	1	1
9	guida inferiore	1350mm lunghezza	10	10	10	0
	guida inferiore	1245mm lunghezza	0	2	4	0
	guida inferiore	1445mm lunghezza	0	0	0	16
10	guida di fissaggio	1380mm lunghezza	11	11	11	0
	guida di fissaggio	1270mm lunghezza	0	2	4	0
	guida di fissaggio	1460mm lunghezza	0	0	0	17
11	guida tonda	1380mm lunghezza	11	11	11	0
	guida tonda	1270mm lunghezza	0	2	4	0
	guida tonda	1460mm lunghezza	0	0	0	17
12	tappo di protezione		10	12	14	16
13	protezione giunto superiore		10	12	14	16
14	supporto metallico superiore inferiore		18	20	22	26
15	nastro adesivo		1	1	1	1
16	dado M6		29	29	29	29
17	rondella M6		29	29	29	29
18	dado M6x11		83	97	111	121
19	dado M4x10		54	80	66	78
20	scala		1	1	1	1
21	supporto a L		2	4	6	6
22	lastra di fissaggio	1415mm lunghezza	2	4	6	0
	lastra di fissaggio	1714mm lunghezza	0	0	0	6
23	lastra di connessione	1270mm lunghezza	1	2	3	0
	lastra di connessione	1620mm lunghezza	0	0	0	3
24	dado M12		8	16	24	24
25	rondella M12		8	16	24	24
26	bullone M12x24		4	8	12	12
27	bullone M12x100		4	8	12	12
28	kit di riparazione		1	1	1	1

## FASE 1 – Scegliere il sito adatto

Selezionare con attenzione il sito per la tua nuova piscina. Questa è la decisione più importante da prendere per garantire la sicurezza e il successo della costruzione della piscina. Un sito errato potrebbe comportare problemi in futuro che potrebbero causare lesioni, morte o perdite finanziarie.

Leggere attentamente la lista di consigli di seguito prima e durante la selezione del luogo più adatto.

### STRUMENTI NECESSARI

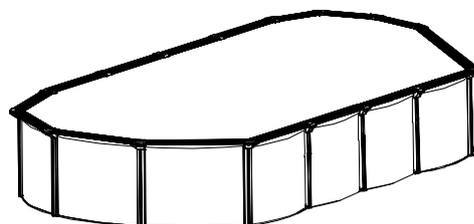
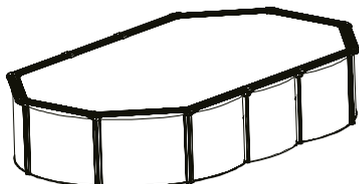
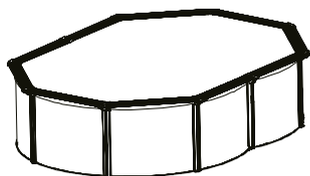
- cacciavite con testa a croce
- piccola chiave inglese
- mollette
- coltello affilato
- strumenti per lo scavo
- livella
- guanti protettivi
- blocchetti precompressi in cemento

### CONSIGLIATO

Terreno piatto, livellato, solido e asciutto con facile accesso a tutti i lati della piscina ed esposizione alla luce solare diretta, preferibilmente al mattino. Accesso sicuro all'elettricità per il funzionamento della pompa del filtro e altri accessori per la piscina. Accesso alla rete idrica. Protezione dal vento.

### DA EVITARE

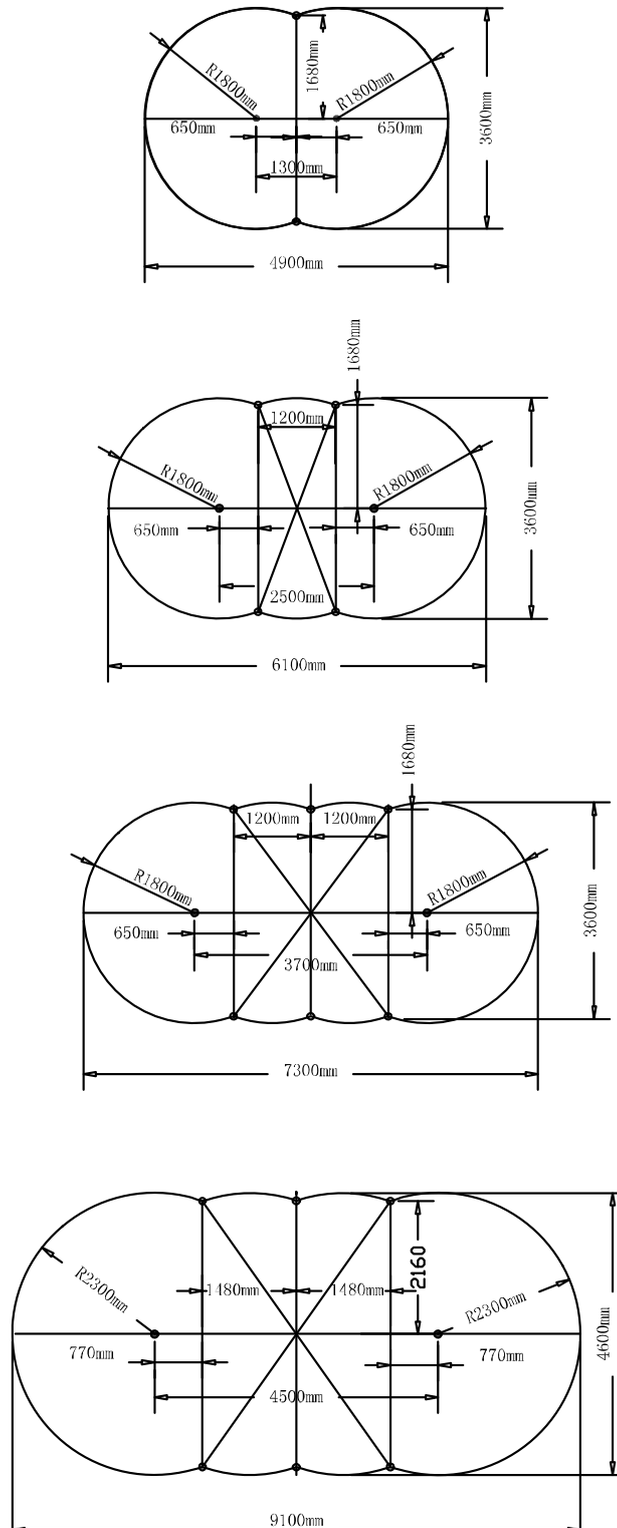
- terreno in pendenza
- cemento, asfalto, ghiaia sabbiosa e terreno paludoso
- vicino a costruzioni in legno, ad esempio pergolati e terrazze
- accanto ad alberi decidui o frondosi
- fili aerei e stendibiancheria
- scarichi, cavi elettrici o gasdotti sotto il sito
- scarso drenaggio o luoghi ad alto rischio di alluvione
- condizioni di vento forte



## FASE 2 – Installazione della piscina

### I. Preparazione del terreno

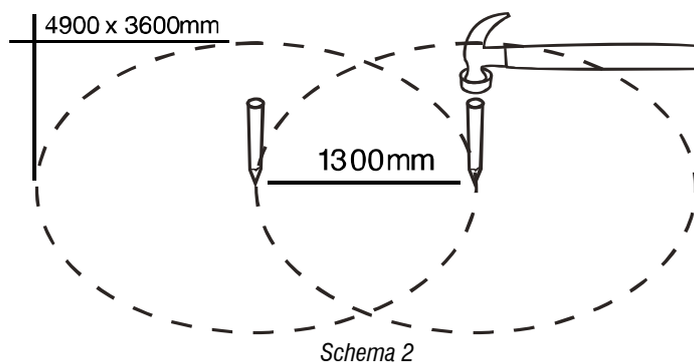
La preparazione del terreno è la fase più importante nell'installazione della piscina.



Schema 1

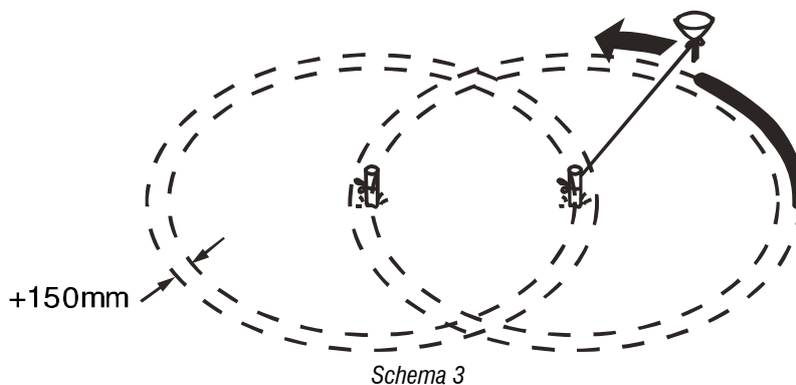
## II. Tracciamento della piscina

1. Contrassegnare il centro del sito e piantare un paletto o un cacciavite nel terreno (vedi schema 2).



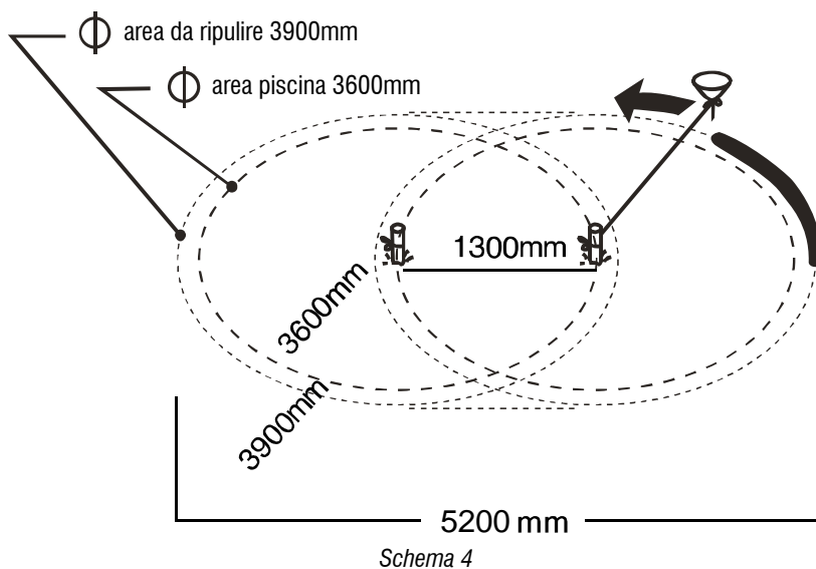
Schema 2

2. Legare un pezzo di spago al paletto. All'altra estremità della corda, legare un imbuto. La distanza tra il bastone e l'imbuto dovrebbe essere 150 mm in più rispetto al raggio della piscina (vedi schema 3).



Schema 3

3. Mettere farina o polvere di gesso nell'imbuto e disegnare un cerchio attorno al paletto. Se il diametro più piccolo è di 3600 mm, i 2 cerchi dovrebbero avere un diametro di 3900 mm (vedi schema 4).

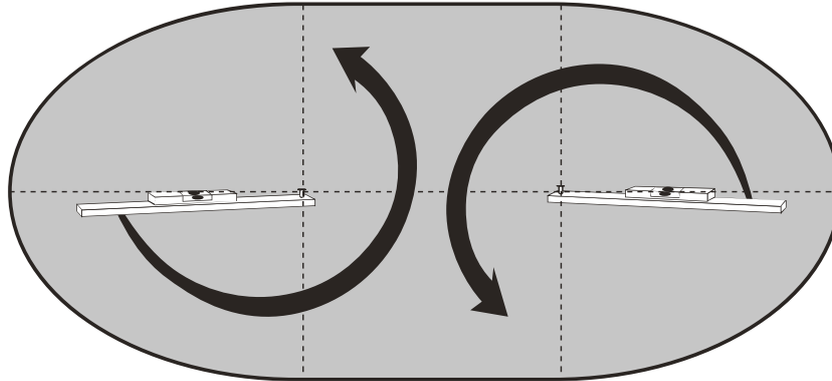


Schema 4

**III. Livellamento dell'area**

**ATTENZIONE**

Il livellamento è estremamente importante: è opportuno dedicare tutto il tempo necessario per sistemare il sito affinché il sito sia completamente solido e a livello. Usare la livella e un bordo dritto per assicurarsi che il sito sia completamente livellato, piatto e solido (vedi schema 5). La piscina contiene un'enorme quantità di acqua e migliaia di chili di peso. Se la piscina dovesse crollare a causa del terreno non livellato, potrebbe causare molti danni alle cose e persino lesioni alle persone o morte!

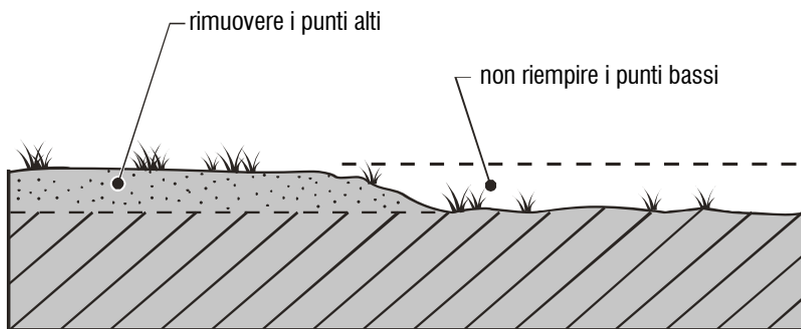


Schema 5

Rimuovere il terreno più alto invece di riempire il piano di posa basso (vedi schema 6).

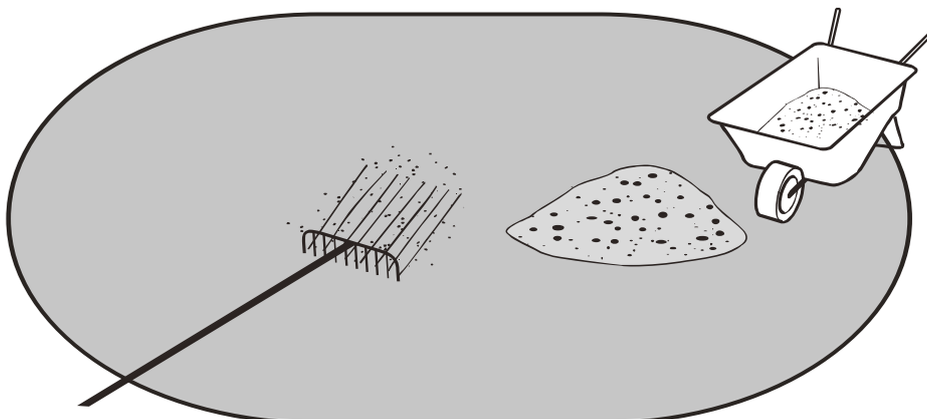
**ATTENZIONE**

Rimuovere sempre erba e pietre all'interno del cerchio. Usare un telo antiradice per assicurarsi che l'erba non penetri nel rivestimento della piscina e provochi danni.



Schema 6

Stendere uno strato sottile di sabbia fine sulla zona di fondazione. Livellare questo strato in modo uniforme (schema 7). Una volta che il sito è stato ripulito e livellato, è il momento di iniziare a montare il telaio.

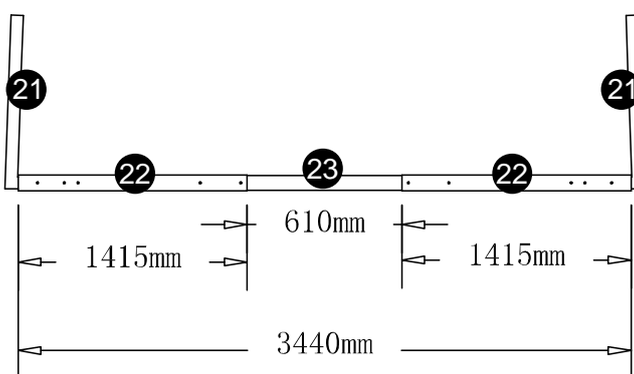


Schema 7

**IV. Assemblaggio del telaio della piscina**

Disimballare e controllare tutti i componenti facendo riferimento alla lista. Vedere lo schema 8: il supporto a L (21), la piastra di fissaggio (22) e la piastra di collegamento (23) sono utilizzati per gli elementi seguenti.

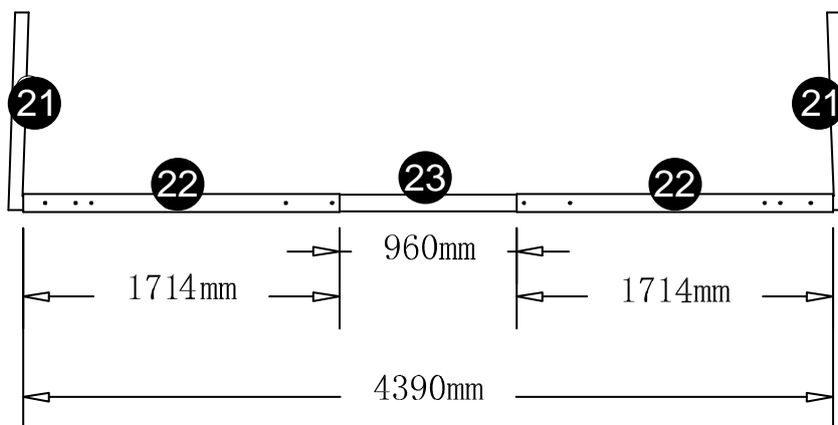
Articolo n.	Descrizione	Dimensione piscina (mm)
8011015	White Pool 490	L4900 x W3600 x H1300
8011012	White Pool 610	L6100 x W3600 x H1300
8011013	White Pool 730	L7300 x W3600 x H1300



Schema 8

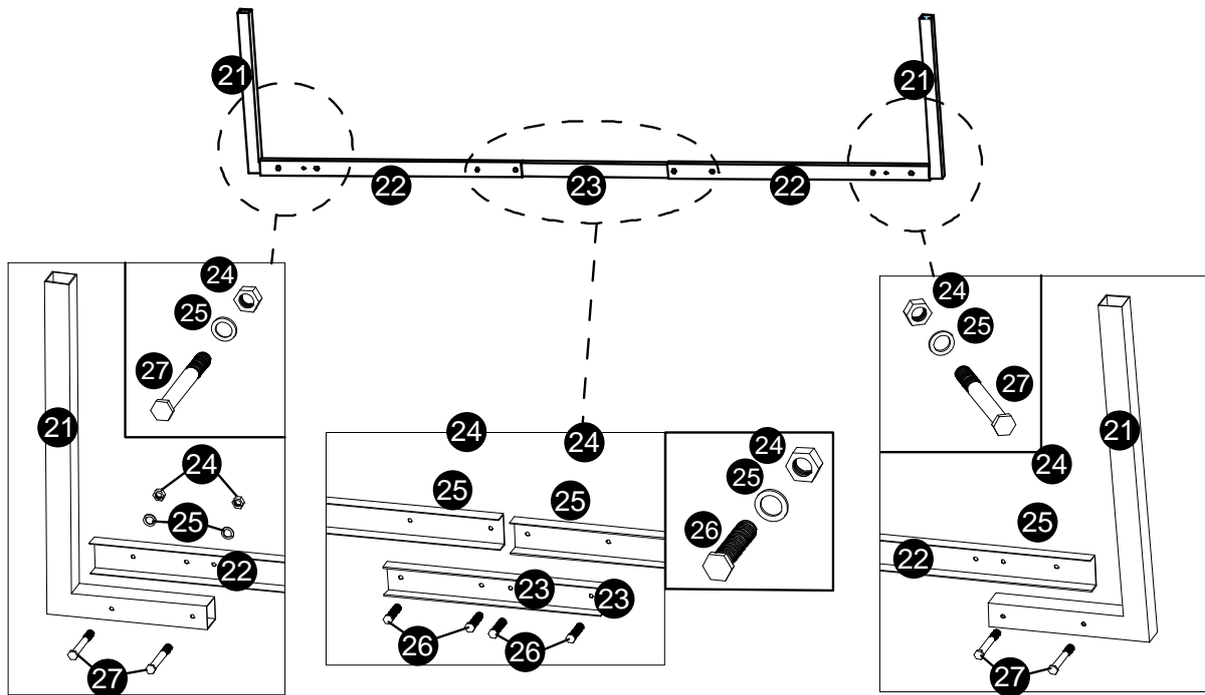
Vedere lo schema 9: il supporto a L (21), la piastra di fissaggio (22) e la piastra di collegamento (23) sono utilizzati per gli elementi seguenti.

Articolo n.	Descrizione	Dimensione piscina (mm)
8011014	White Pool 910	L9100 x W4600 x H1300



Schema 9

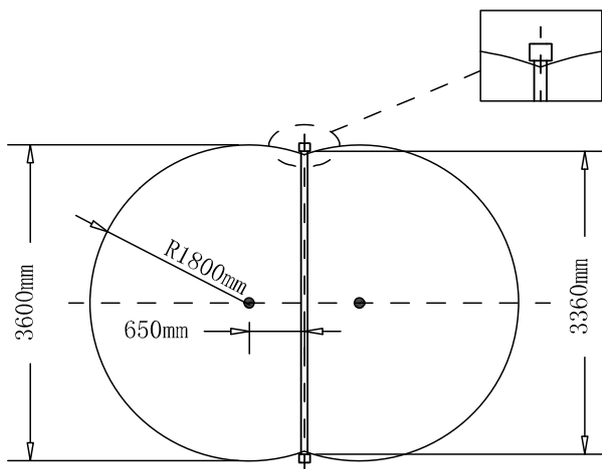
Collegare il supporto a L (21), la piastra di fissaggio (22) e la piastra di collegamento (23) come mostrato nello schema 8-10, utilizzando il dado (24), la rondella (25) e il bullone (27) forniti nel sacchetto delle viti.



Schema 10

Una volta che i telai sono stati assemblati correttamente e tutti i dadi e i bulloni sono stati serrati, è il momento di posizionare i telai assemblati sul sito della piscina. Fare riferimento alle dimensioni del layout della piscina acquistata.

**WHITE POOL 490 - 8011015**



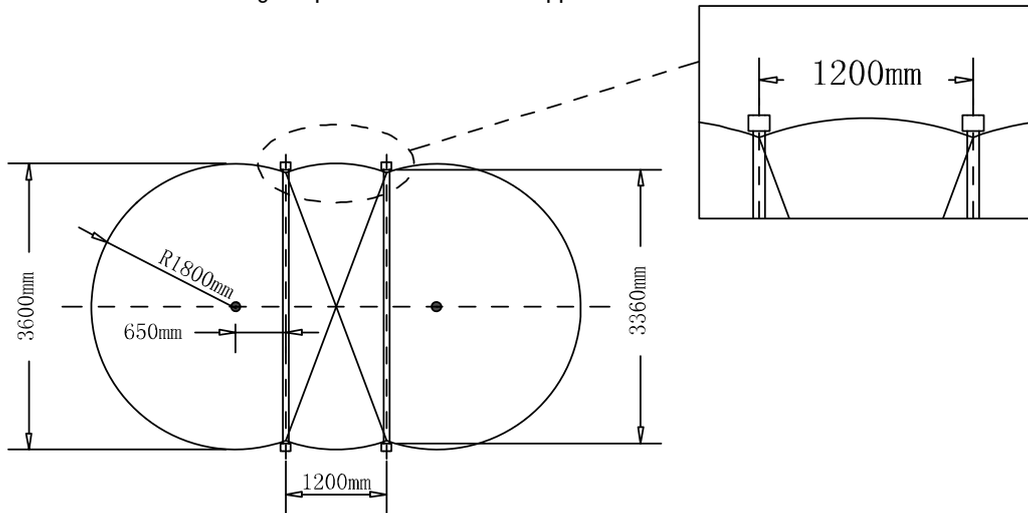
Schema 11

Posizionare il telaio assemblato in posizione verticale sulla larghezza della piscina a 2450 mm (8') dall'estremità dell'area livellata (vedere schema 11)

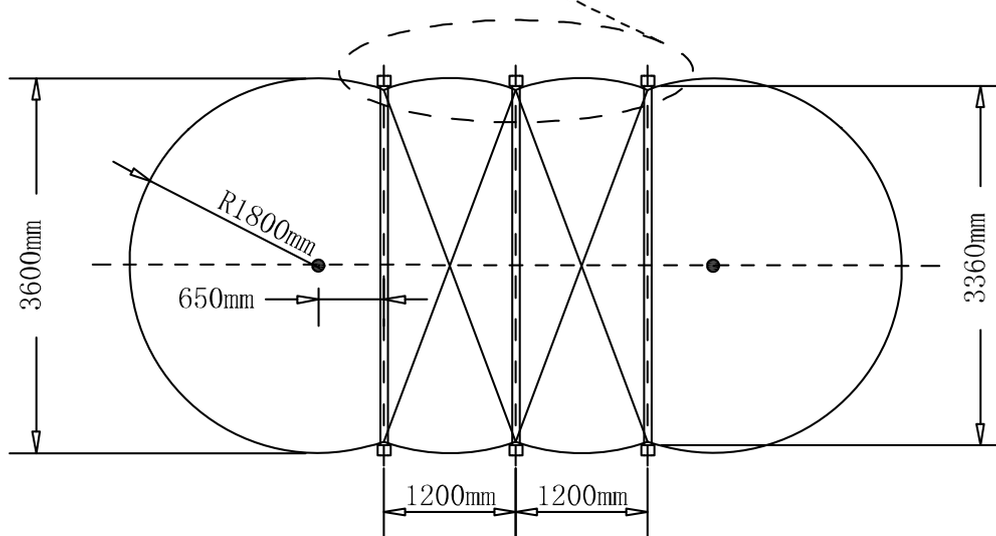
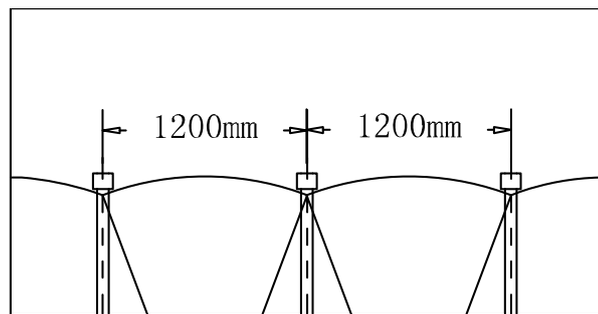
**WHITE POOL 610 – 8011012      WHITE POOL 730 - 8011013**

Posizionare il primo telaio assemblato in posizione verticale lungo la larghezza della piscina a 2450 mm dall'estremità dell'area livellata. Posizionare il secondo e il restante telaio assemblato a 1200 mm dalla linea centrale del telaio assemblato adiacente (vedi schema 12 e 13).

**N.B.:** Le misurazioni di 1200 mm vengono prese dal centro dei supporti a L.



Schema 12

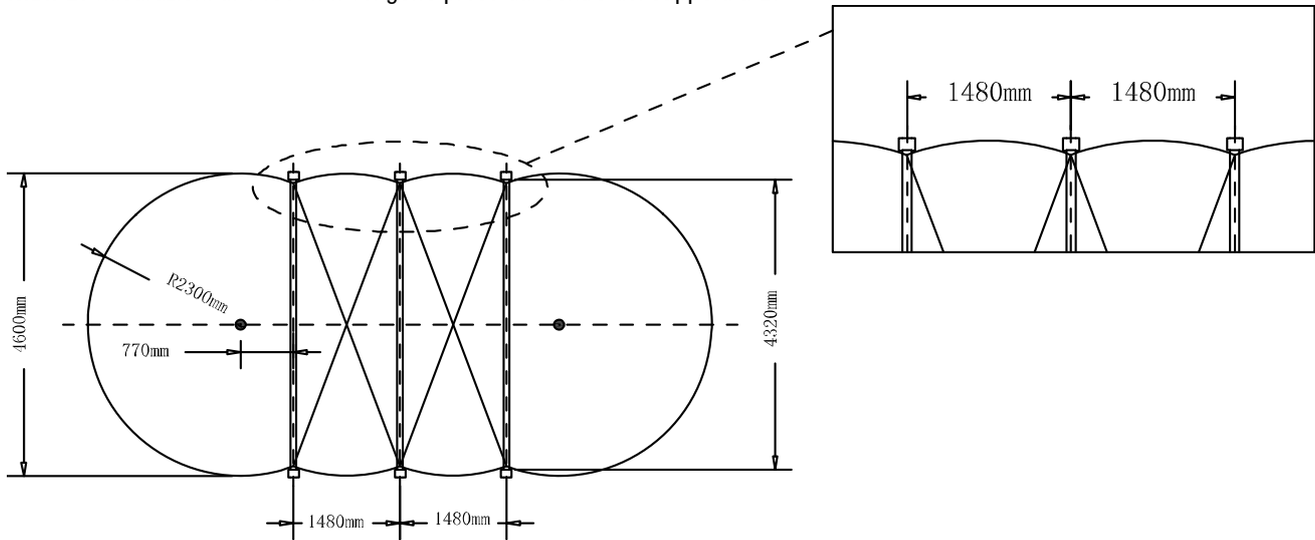


Schema 13

**WHITE POOL 910 - 8011014**

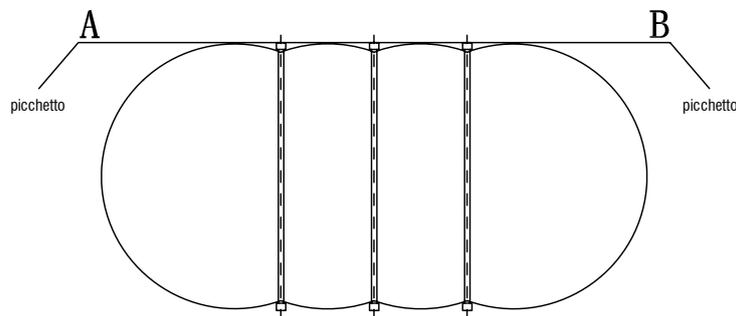
Posizionare il primo telaio assemblato in posizione verticale lungo la larghezza della piscina a 3070 mm dall'estremità dell'area livellata. Posizionare il secondo e il restante telaio assemblato a 1480 mm dalla linea centrale del telaio assemblato adiacente (vedi schema 14).

**N.B.:** Le misurazioni di 1480 mm vengono prese dal centro dei supporti a L.



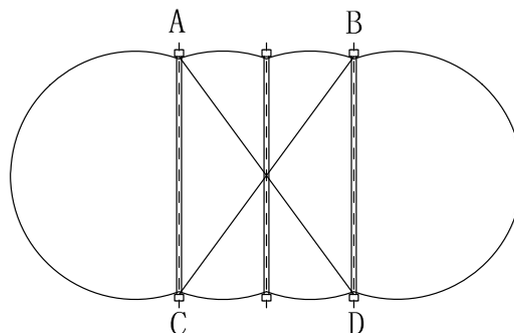
Schema 14

Per controllare l'allineamento dei telai assemblati, posizionare una corda lungo la parte posteriore dei telai assemblati (la parte posteriore del supporto a L) a circa 200 mm dal suolo e fissata da due picchetti, come mostrato nello schema 15 con i punti A e B. Se i supporti a L non sono allineati correttamente, è necessario spostarli avanti o indietro fino a quando la parte posteriore di ciascun supporto L non è allineata correttamente con la linea della corda.



Schema 15

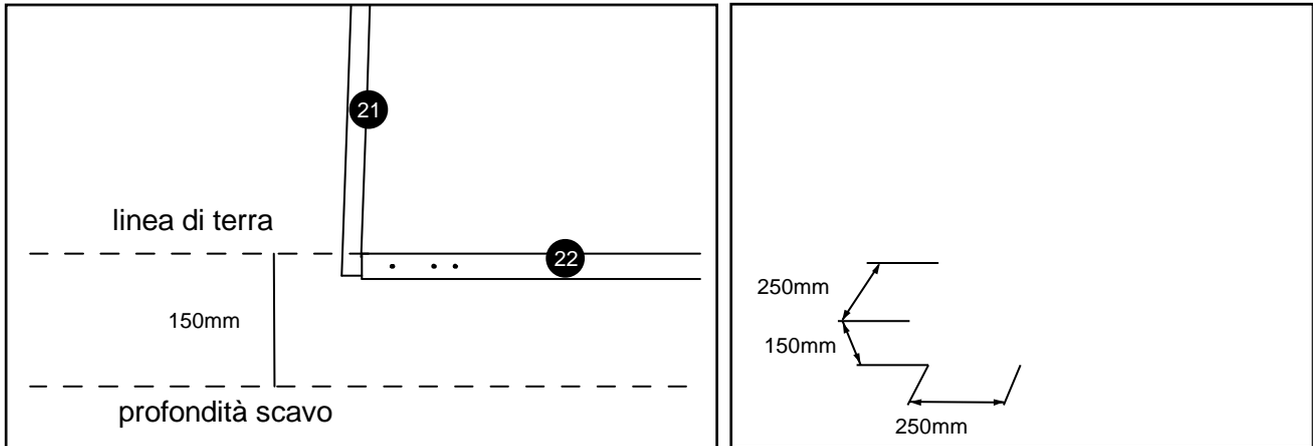
Una volta completati tutti i passaggi, è necessario verificare le misure diagonali del telaio della piscina. Misurare i due assi intersecanti per assicurarsi che le due sezioni diritte siano parallele. Le misure dei punti da A a D e da B a C devono essere uguali (vedi schema 16).



Schema 16

Quando tutti i telai assemblati sono nella posizione corretta, segnare a terra con uno spray o della vernice una linea su entrambi i lati di ciascun telaio assemblato sulla piscina. Questo per delimitare le aree da scavare. Quando queste aree sono state delimitate, i telai assemblati possono essere rimossi dal sito.

Le aree contrassegnate devono essere scavate a una profondità di 150 mm per 150 mm di larghezza passando da una parte all'altra della piscina. Con riferimento ai supporti a L scavare per una lunghezza di 250 mm, per 250 mm di larghezza e mantenendo la profondità di 150 mm per il posizionamento di blocchetti precompressi in cemento.



Nota:

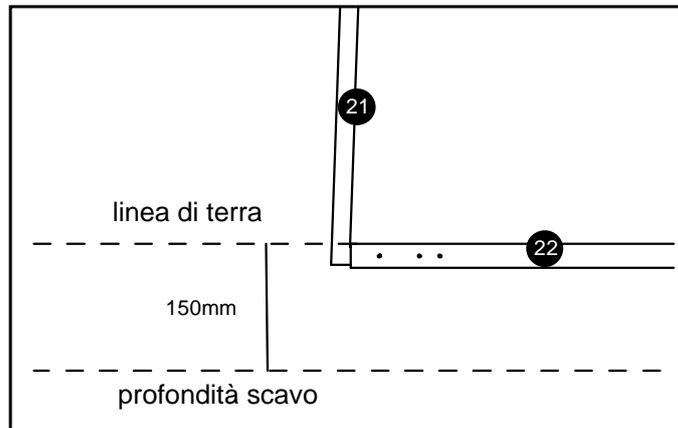
- Se si utilizza la miscela di cemento al posto dei blocchi di cemento, la miscela di cemento andrà messa in opera dopo il posizionamento e la livellatura dei telai assemblati.
- Base in cemento: l'uso di blocchi di cemento o di miscela di calcestruzzo per ciascuna estremità del telaio assemblato è fondamentale in quanto distribuisce uniformemente il carico trasportato dai telai nel terreno sottostante. Il mancato utilizzo di tamponi di cemento farà affondare il telaio nel terreno e sconvolgerà il livello della piscina.
- **Non utilizzare mattoni di casa o blocchetti in calcestruzzo alleggerito.**
- Riempire tutta l'area scavata con una miscela composta da 8 parti di sabbia e 1 di cemento.
- La parte superiore della sezione orizzontale dei supporti a L e il terreno devono essere a livello.

**N.B.:** se si utilizza una miscela di cemento al posto dei blocchi di calcestruzzo, la miscela di cemento deve essere posizionata dopo che il telaio assemblato è stato posizionato e livellato.

**V. Installazione di telai assemblati**

I telai assemblati possono ora essere riposizionati nelle aree scavate. Utilizzando la linea della corda esistente, assicurarsi che il lato dei supporti a L della piscina sia perfettamente allineato, in caso contrario, apportare le modifiche necessarie. Bisogna fare attenzione per mantenere la corretta misura tra i centri. Si consiglia di tenere i pali in posizione utilizzando dei picchetti in acciaio. I telai devono essere installati in modo tale che nessuna parte orizzontale del supporto L si trovi più in alto del livello del suolo circostante.

Il livellamento del telaio assemblato deve essere eseguito con precisione e ripetuto fino a quando non sarà corretto.



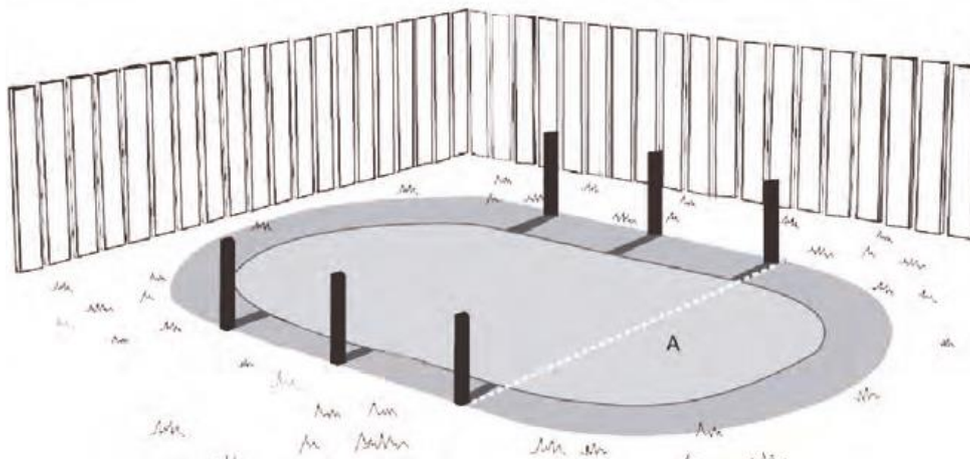
Quando tutti i telai assemblati sono stati posizionati e livellati è necessario ricontrollare e assicurarsi che la parte posteriore dei supporti a L sia in linea e le misure diagonali dei telai assemblati siano corrette e uguali.

Prima di procedere controllare le misure per la larghezza della piscina tra l'interno dei telai assemblati, che devono essere come da tabella sottostante. Le misure di larghezza A possono avere una variazione di + o - 5 mm.

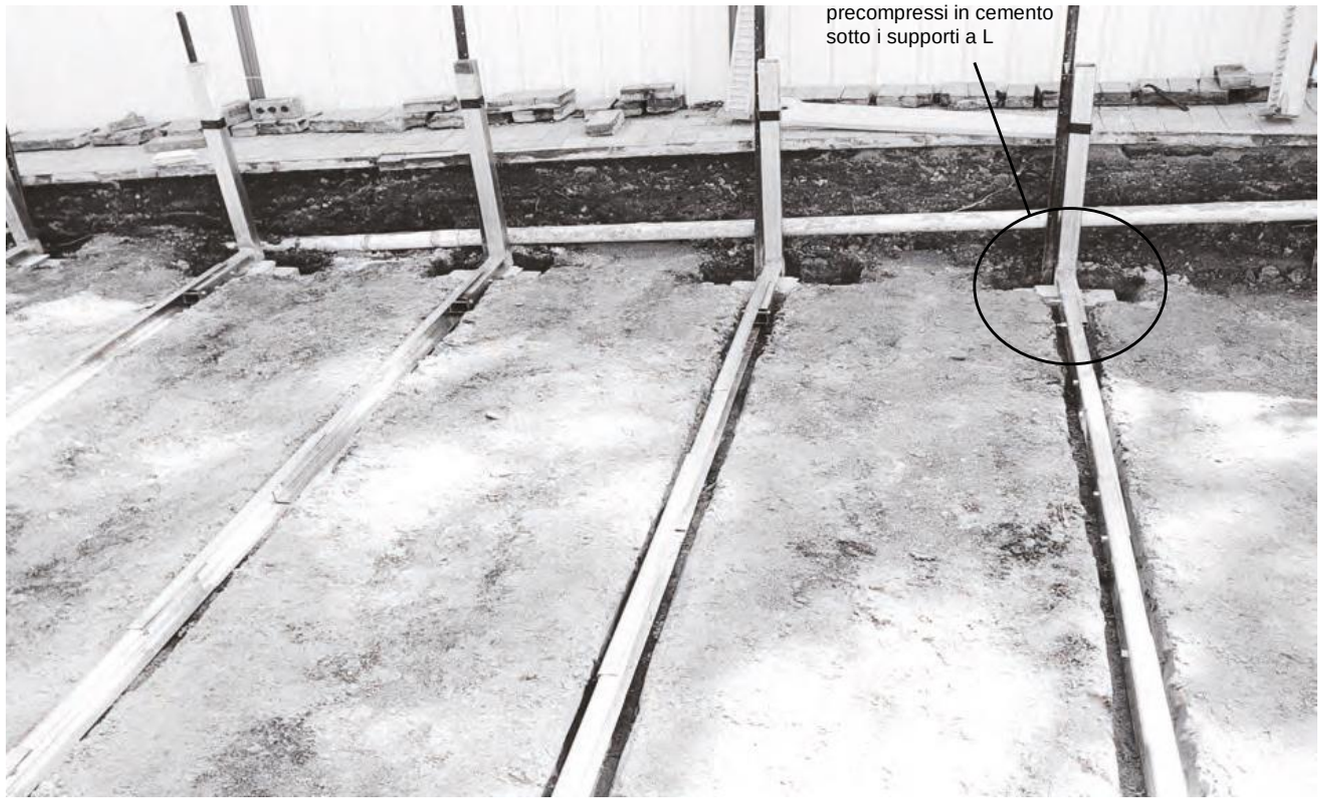
Se tutte le misurazioni e i livelli sono corretti, è ora possibile procedere con il riempimento dei canali percorrenti la piscina con terra, livellandoli al piano del terreno, e con la miscela di cemento all'estremità dei canali.

Quando si posizionano i supporti L per la piscina, è importante che i supporti siano sorretti e trattenuti in posizione perpendicolare durante lo scavo. Un modo semplice ed efficace per ottenere ciò è piantare un picchetto a stella nel terreno nella parte posteriore del supporto L, quindi attaccare temporaneamente il supporto a L al picchetto a stella con del nastro adesivo. Ciò manterrà il palo verticale mentre il cemento e il riempimento vengono posizionati.

**N.B.:** la parte superiore dei supporti a L orizzontali e il terreno devono essere a livello.



Modello	White pool 490 8011015	White pool 610 8011012	White pool 730 8011013	White pool 910 8011014
Distanza A	3440mm	3440mm	3440mm	4390mm



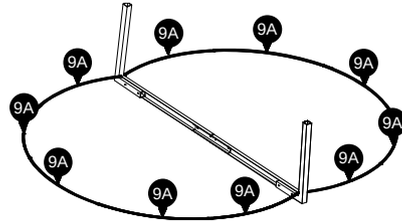
**VI. Assemblaggio dei binari della base della piscina**

Stendere il tappetino in feltro (3) su cui appoggeranno i binari. Disimballare tutti i componenti e controllarli facendo riferimento alla lista. Far scorrere la guida inferiore nel supporto metallico.

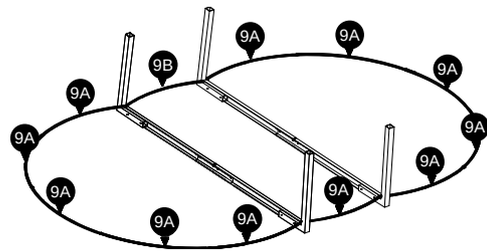
**Importante: lasciare circa 1 cm tra le 2 estremità della guida inferiore.**

Ripetere questo processo per tutti i binari inferiori (vedi schema 17).

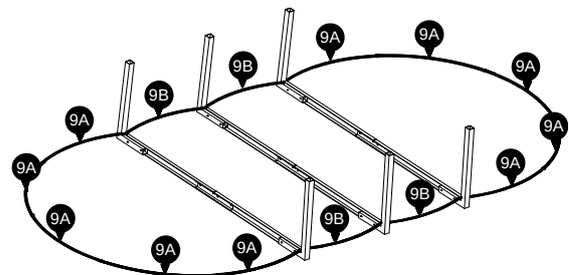
Articolo n.	Descrizione	Dimensione piscina (mm)
8011015	White Pool 490	L4900 x W3600 x H1300



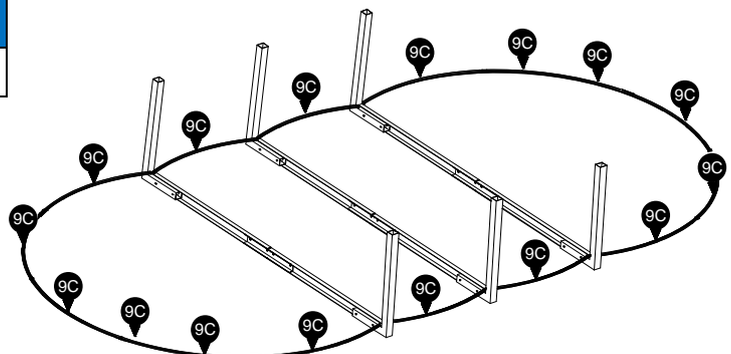
Articolo n.	Descrizione	Dimensione piscina (mm)
8011012	White Pool 610	L6100 x W3600 x H1300



Articolo n.	Descrizione	Dimensione piscina (mm)
8011013	White Pool 730	L7300 x W3600 x H1300



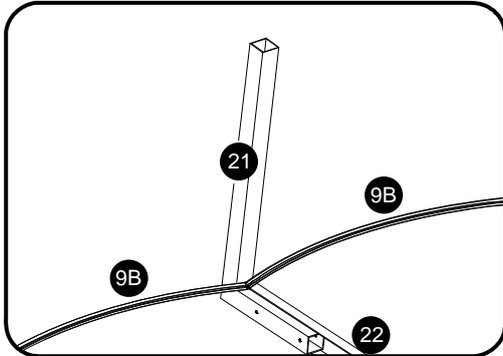
Articolo n.	Descrizione	Dimensione piscina (mm)
8011014	White Pool 910	L9100 x W4600 x H1300



Schema 17

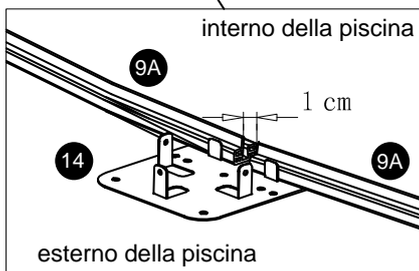
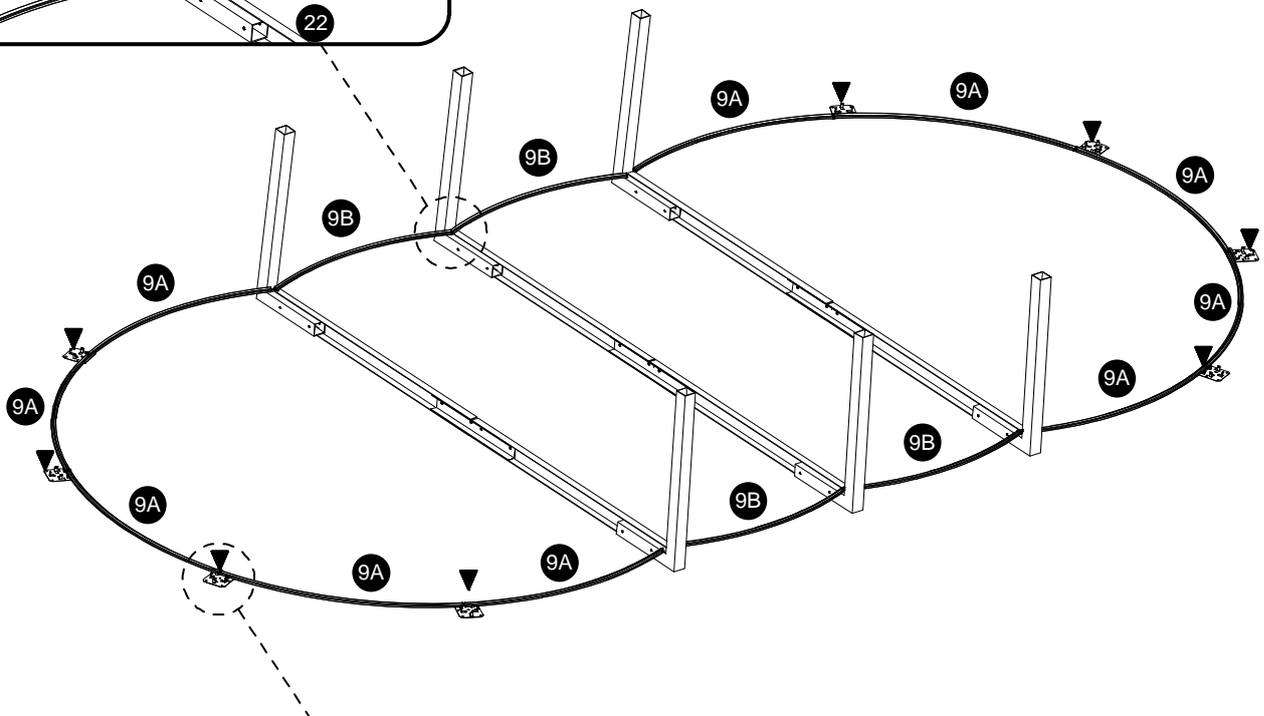
**VII. Regolazioni finali del diametro delle guide inferiori**

Quando tutti i binari sono inseriti nei supporti metallici, si dovrebbe formare un cerchio completo e il diametro dovrebbe essere equivalente al diametro della piscina stessa. È possibile accorciare o allungare la distanza tra le 2 estremità delle guide inferiori (vedi schema 18).



**NOTA BENE:**

IL NUMERO DI PIASTRE PER IL SUPPORTO DEI MONTATI VARI IN FUNZIONE DEL MODELLO, COME DA LISTA COMPONENTI (vedi p.6).  
IL DISEGNO E' PURAMENTE INDICATIVO.

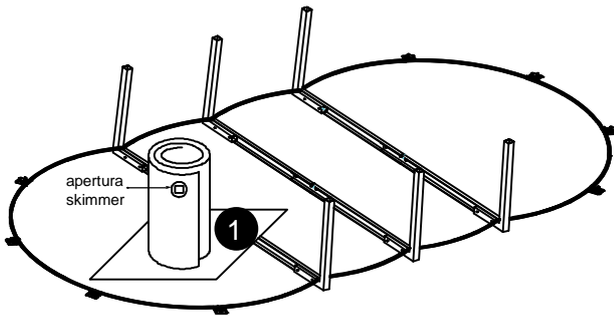


Schema 18

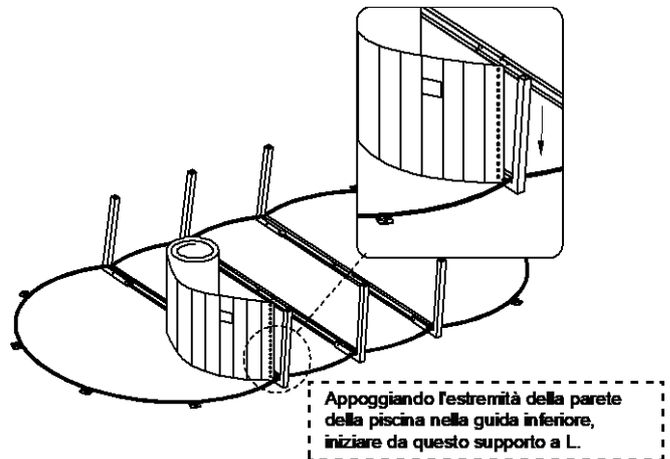
### VIII. Fissaggio della parete della piscina

Posizionare la parete della piscina su un telo di fondo, un cartone o un pezzo di legno multistrato (vedi schema 19). Questo serve a proteggere il terreno livellato e il tappetino in feltro durante l'installazione della parete della piscina. Assicurati che la finestra quadrata (per lo skimmer) sia rivolta verso l'alto.

**Si consiglia di indossare guanti protettivi quando si maneggia la parete metallica.**

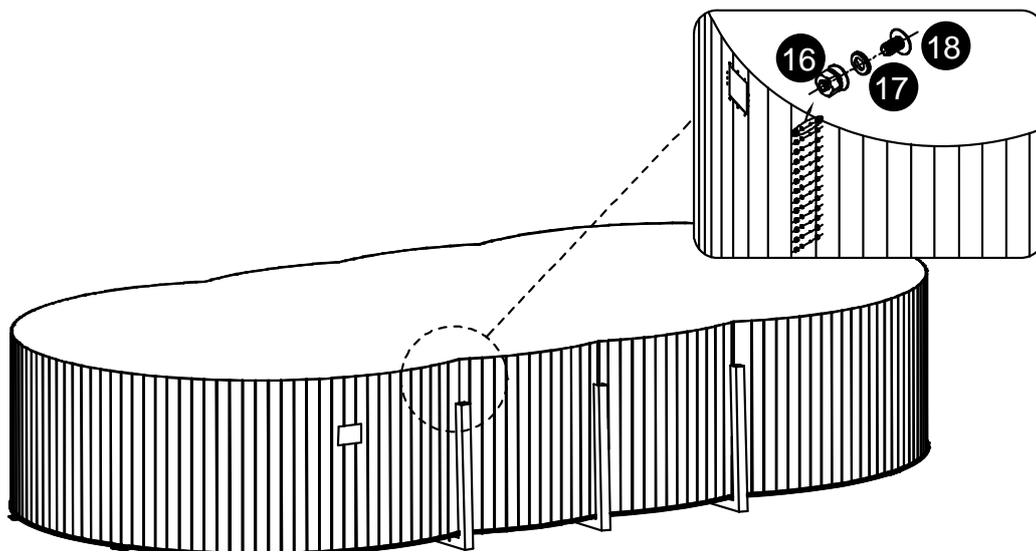


Schema 19



Schema 20

Decidere dove posizionare lo skimmer e il sistema di filtrazione. L'estremità di apertura della parete della piscina più vicina alla finestra quadrata deve essere posizionata sul supporto metallico più vicino alla posizione selezionata per l'alimentazione elettrica del sistema di filtrazione. L'estremità della parete della piscina deve poggiare sulla guida inferiore (vedi schema 20). Assicurarsi che questa posizione non sia esposta al vento. La finestra quadrata deve essere posizionata verso l'alto.

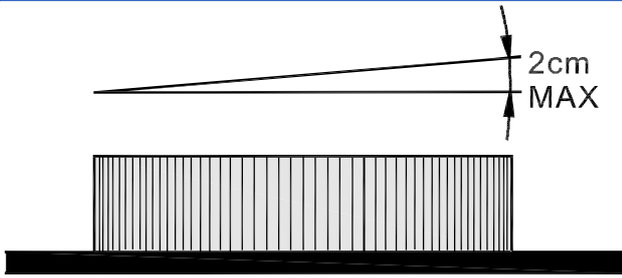


Schema 21

Srotolare quindi l'intera parete della piscina sulla guida a terra. Unire le 2 estremità della parete insieme. Allineare i fori delle viti. Se non è possibile allineare i fori, regolare la distanza tra le 2 estremità delle guide inferiori (vedi schema 21).

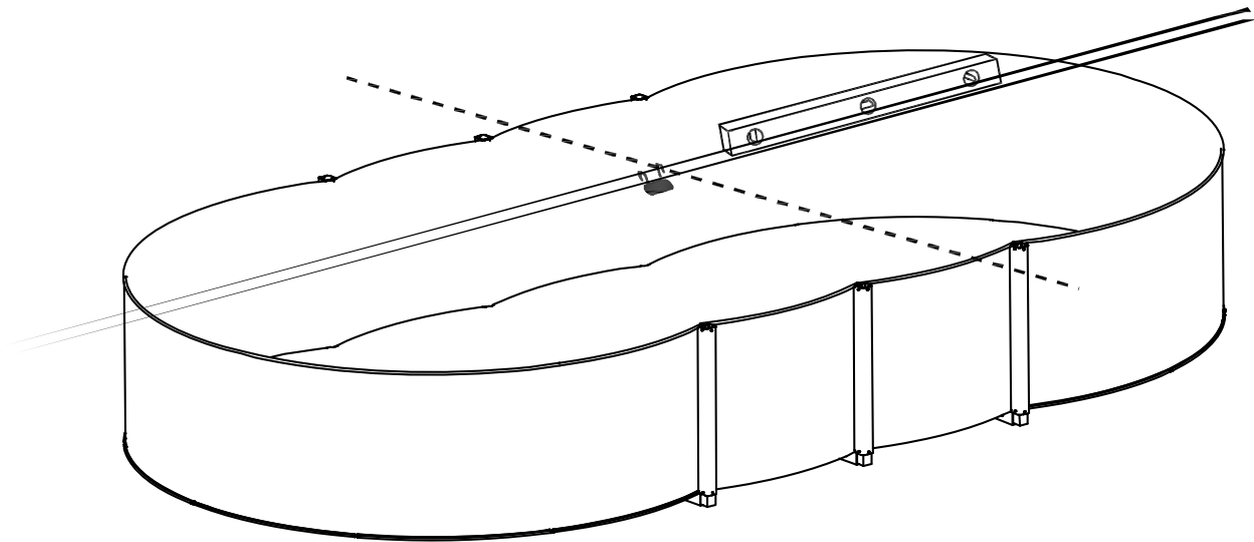
**IX. Misurazione della parete della piscina**

**ATTENZIONE**



Schema 22

Una piscina che non è a livello è molto pericolosa e può crollare in qualsiasi momento.



Schema 23

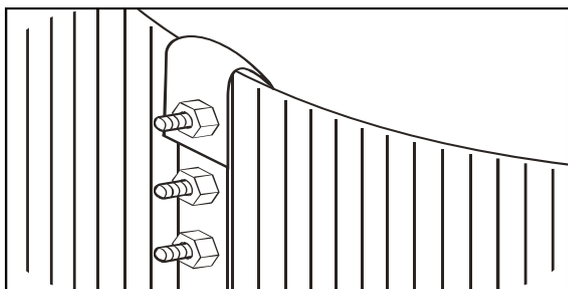
Controllare il livello della parete della piscina posizionando sul diametro della piscina una trave di legno e posizionando la livella sulla parte superiore della trave (vedi schema 22). Se la deviazione è superiore a 2 cm (vedi schema 23), il sito a terra deve essere nuovamente livellato. Controllare anche se la piscina è ovale e misurare il diametro su alcuni punti per assicurarsi che le differenze di ciascun diametro misurato siano entro 2 cm.

**Se i livelli non sono conformi alle specifiche, l'area dovrà essere nuovamente livellata.**

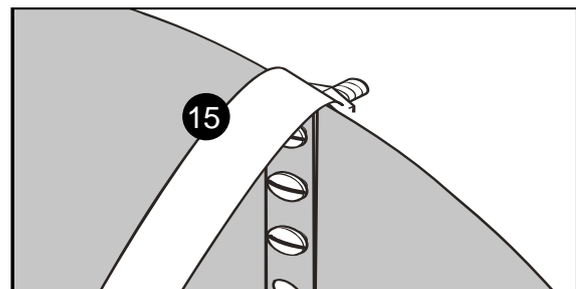
**ATTENZIONE**

È sconsigliato cercare di gestire i componenti durante lo smontaggio della parete della piscina per correggere il livello del terreno.

Una volta che le misurazioni e i livelli sono corretti e tutti i dadi e i bulloni sono stati serrati, coprire le teste delle viti esposte con il nastro adesivo (vedi schema 24 e 25).

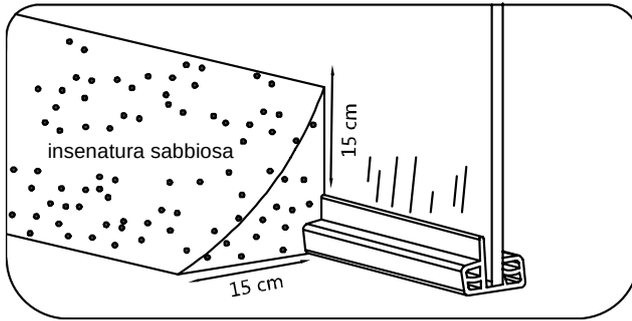


Schema 24

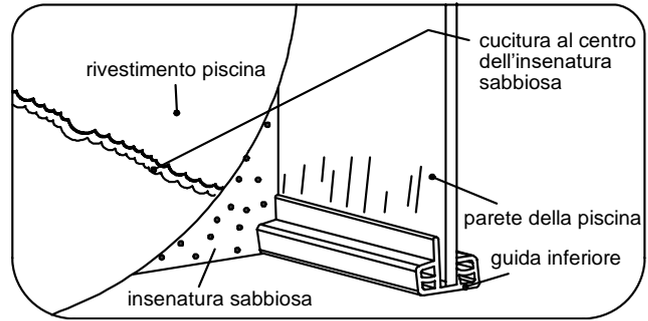


Schema 2

**X. Realizzare un cuscino protettivo di sabbia ai piedi della parete interna della piscina**



Schema 26



Schema 27

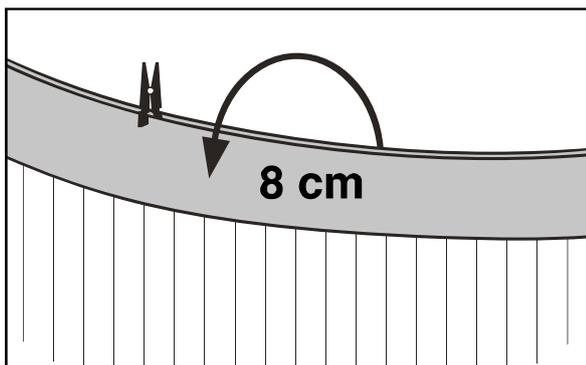
Per proteggere il rivestimento contro il parapetto e la parete della piscina, si consiglia di realizzare una copertura protettiva in sabbia finissima ai piedi della parete della piscina (vedi schema 26 e 27). La dimensione dovrebbe essere di 15 cm di altezza x 15 cm di peso in modo da sigillare completamente il binario ma non distorcere il rivestimento della piscina.

**XI. Montaggio del rivestimento per piscina in PVC**

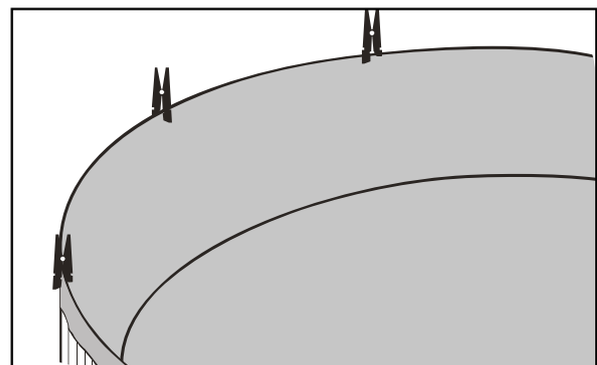
Montare il rivestimento in PVC in una giornata calda e soleggiata, preferibilmente sopra i 22° C. Aprire il rivestimento in PVC e metterlo al sole per 2 ore. Questo aiuta ad ammorbidire il PVC. Se la temperatura è inferiore a 16° C, il rivestimento in PVC sarà duro e rigido e difficile da maneggiare.

Mettere il rivestimento al centro del sito della piscina all'interno della parete della piscina. Estenderlo in modo uniforme fino a quando la linea di giunzione raggiunge la base della piscina dove si trova la copertura di sabbia protettiva. Stendere tutte le pieghe del rivestimento. Raddrizzare il rivestimento in PVC e tenerlo perpendicolare al suolo. Stendere il rivestimento della piscina sulla parete della piscina.

Dovrebbe crearsi una sovrapposizione di 8 cm (3") sopra la parete della piscina (vedi schema 28 e 29). Mantenere il rivestimento in posizione utilizzando delle mollette.



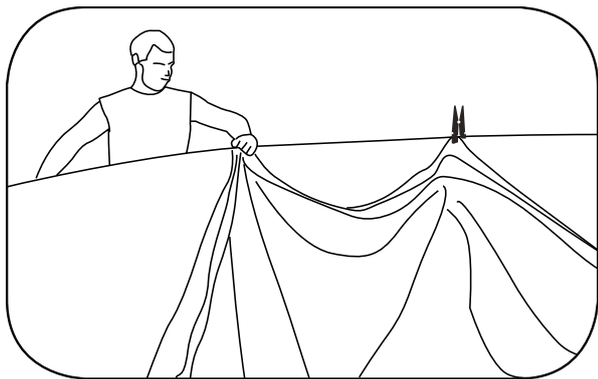
Schema 28



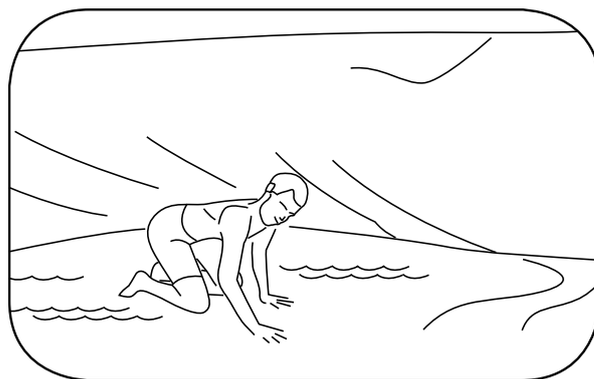
Schema 29

Verificare che il rivestimento della piscina sia posizionato uniformemente lungo il perimetro (vedi schema 30). Piegare uniformemente la lunghezza eccessiva del PVC nel caso risultasse un po' allentato. Controllare che la sovrapposizione sia uniforme. Se il rivestimento della piscina è leggermente corto, è necessario abbassarlo e viceversa.

Riempire la piscina con acqua per un'altezza compresa tra 3 e 5 cm per appianare il rivestimento contro la parete della piscina (vedi schema 31). Controllare che l'acqua sia a livello, in caso contrario, è necessario smontare il rivestimento e il muro della piscina per accedere e livellare l'area del terreno.

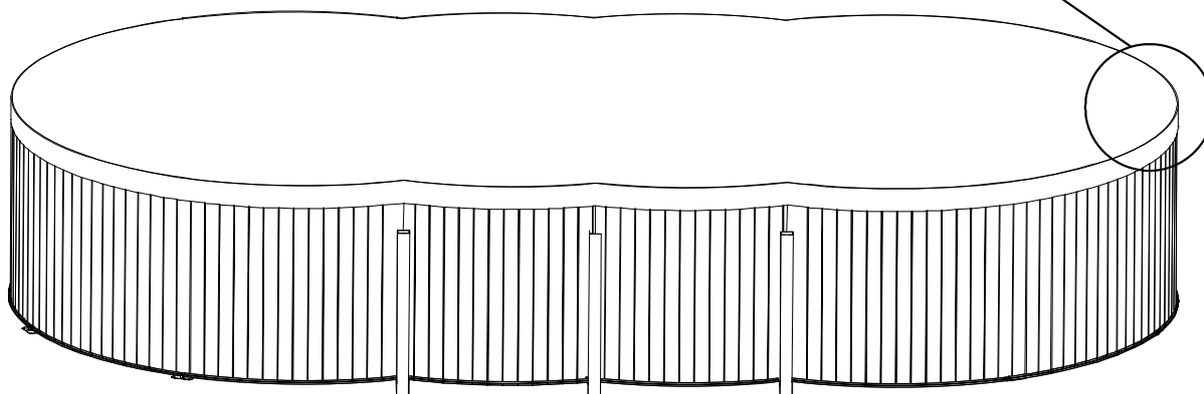
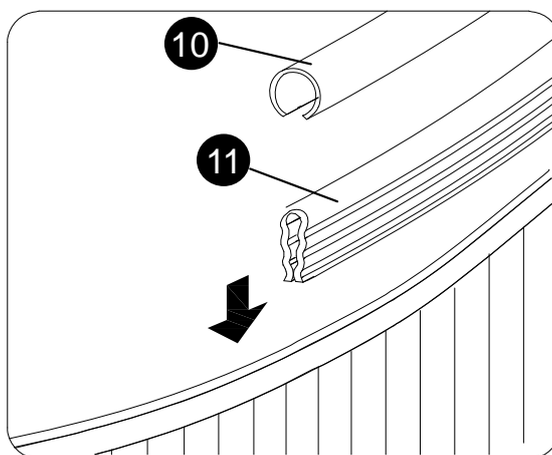


Schema 30



Schema 31

Rimuovere le mollette una alla volta mentre si applicano le guide fisse (vedi schema 32). Collegare un altro binario fisso, continuare intorno al cerchio fino a quando tutti i binari fissi sono uniti. Infine applicare le guide tonde alle guide di fissaggio.

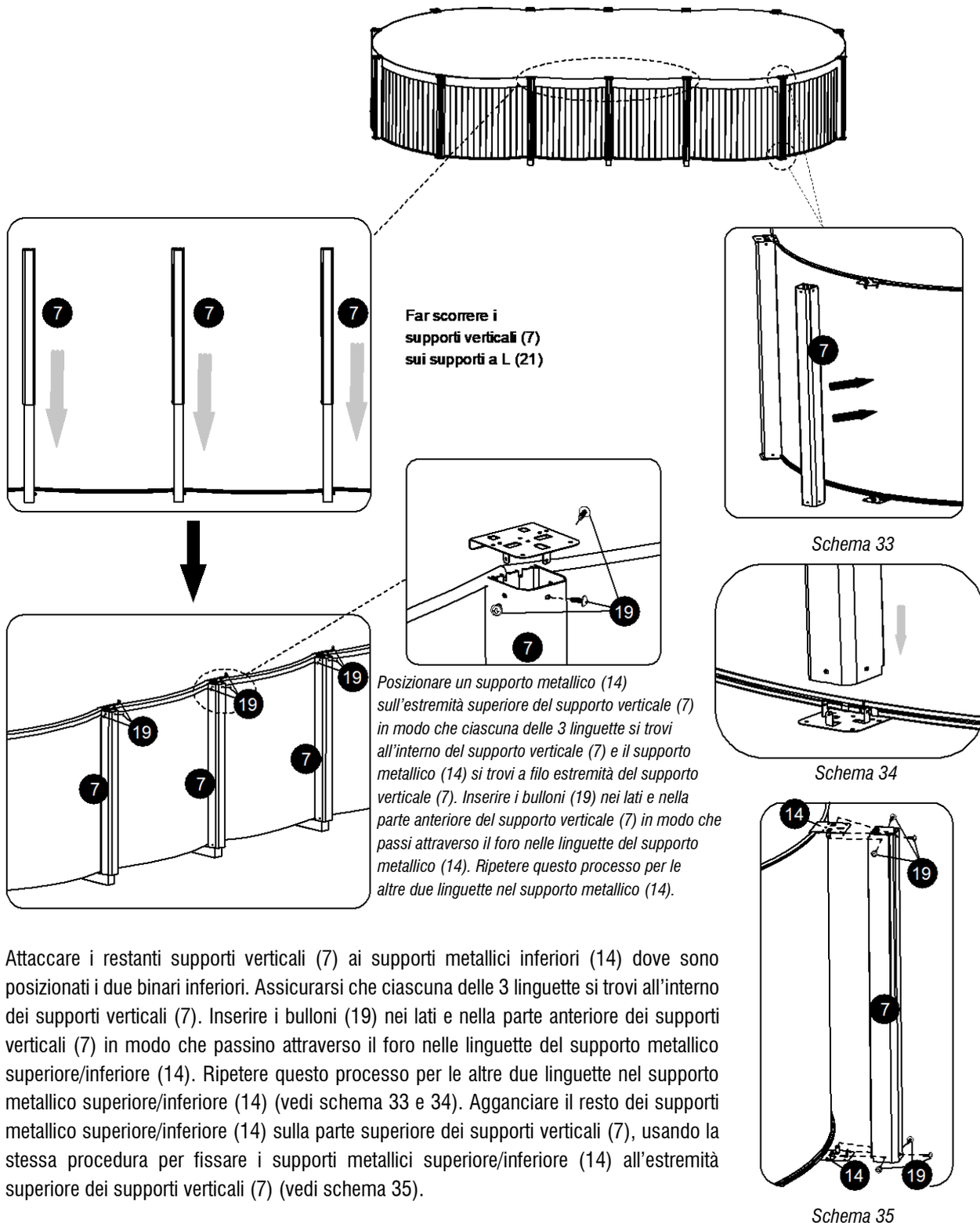


Schema 32

**Fissare tutti i binari superiori alla parte superiore della parete della piscina e assicurarsi che siano tutti posizionati correttamente.**

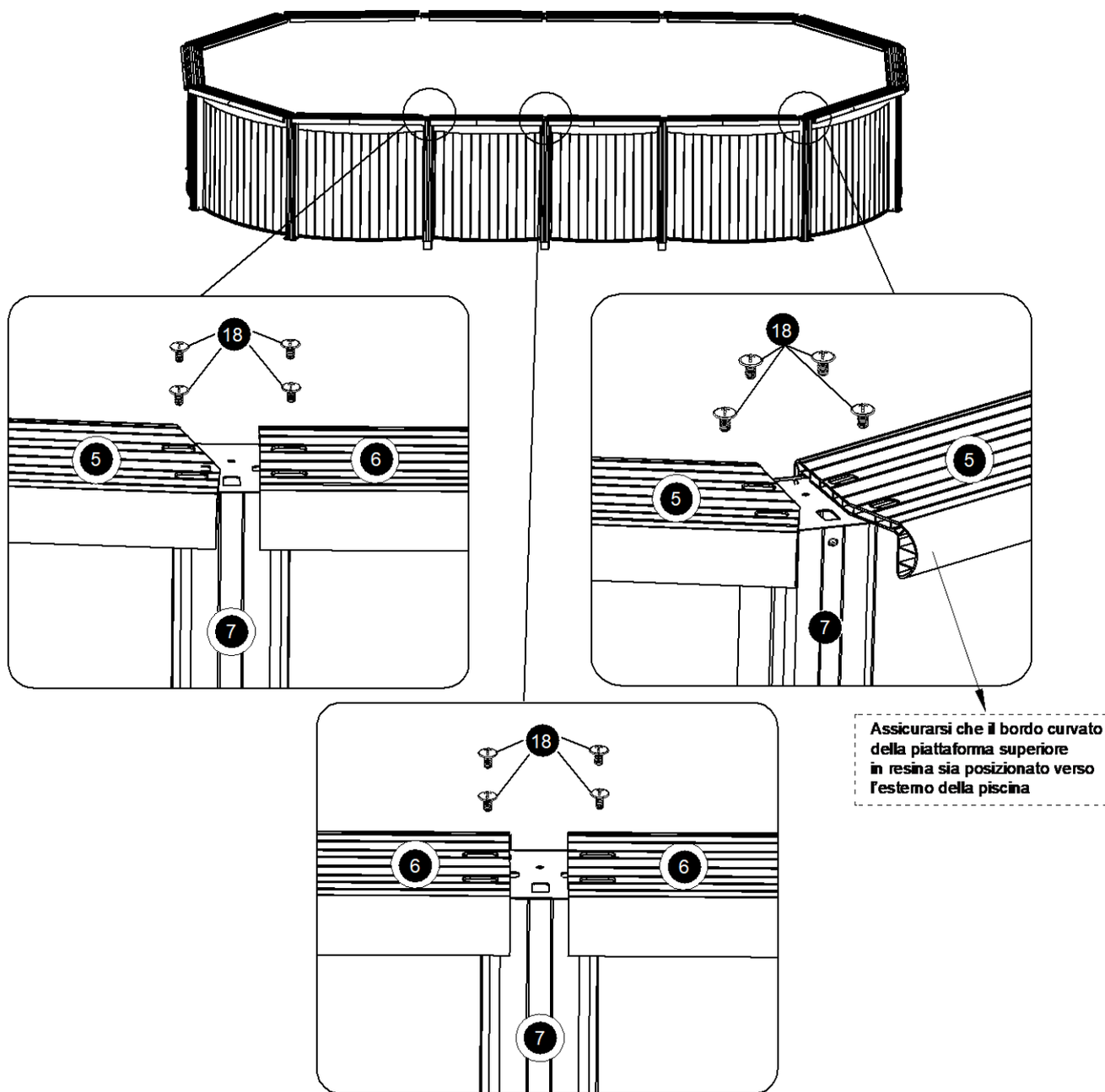
**XII. Assemblaggio dei supporti verticali in resina**

Allineare tutti i fori delle viti per i supporti verticali. Il primo supporto verticale deve essere posizionato sopra la giunzione nella parete della piscina. Fissare il supporto verticale sui supporti di metallo. Allineare i fori delle viti e controllare se le sezioni verticali sono in linea. Una volta che tutti i supporti verticali sono in posizione e dritti, fissare i supporti verticali con le viti fornite.



Attaccare i restanti supporti verticali (7) ai supporti metallici inferiori (14) dove sono posizionati i due binari inferiori. Assicurarsi che ciascuna delle 3 linguette si trovi all'interno dei supporti verticali (7). Inserire i bulloni (19) nei lati e nella parte anteriore dei supporti verticali (7) in modo che passino attraverso il foro nelle linguette del supporto metallico superiore/inferiore (14). Ripetere questo processo per le altre due linguette nel supporto metallico superiore/inferiore (14) (vedi schema 33 e 34). Agganciare il resto dei supporti metallico superiore/inferiore (14) sulla parte superiore dei supporti verticali (7), usando la stessa procedura per fissare i supporti metallici superiore/inferiore (14) all'estremità superiore dei supporti verticali (7) (vedi schema 35).

Posizionare una piattaforma superiore in resina su un supporto metallico superiore e fissarla utilizzando quattro bulloni. Continuare questo processo fino a quando tutte le piattaforme superiori in resina sono attaccate a tutti i supporti di metallo in alto (vedi schema 36). Verificare l'allineamento ma non serrare.



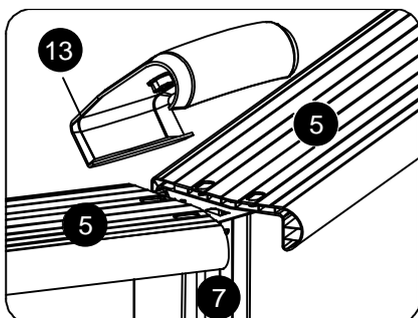
Schema 36

**Fissare tutte le piattaforme superiori in resina ai supporti in metallo nella parte superiore e assicurarsi del corretto posizionamento prima di serrare definitivamente le viti.**

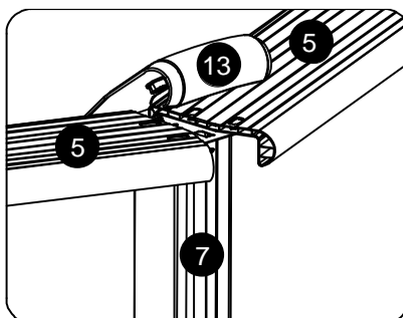
### XIII. Assemblaggio delle protezioni dei giunti

I morbidi coprigiunti flessibili servono a sigillare i bordi delle piattaforme superiori in resina.

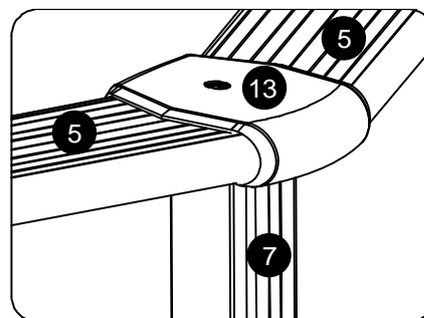
Agganciare la copertura al bordo interno delle piattaforme superiori in resina e tirare delicatamente per fissare la copertura al bordo esterno. Fissare con le viti in dotazione (vedi schema 37, 38, 39, 40, 41)



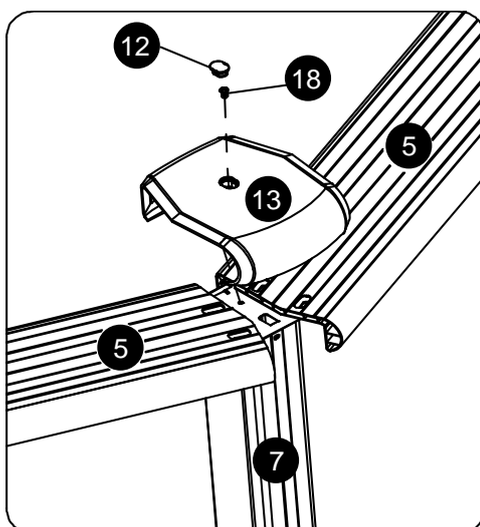
Schema 37



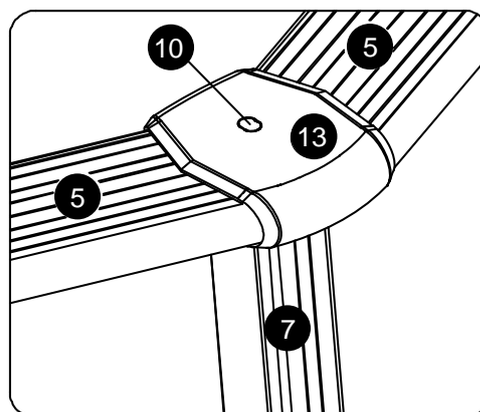
Schema 38



Schema 39



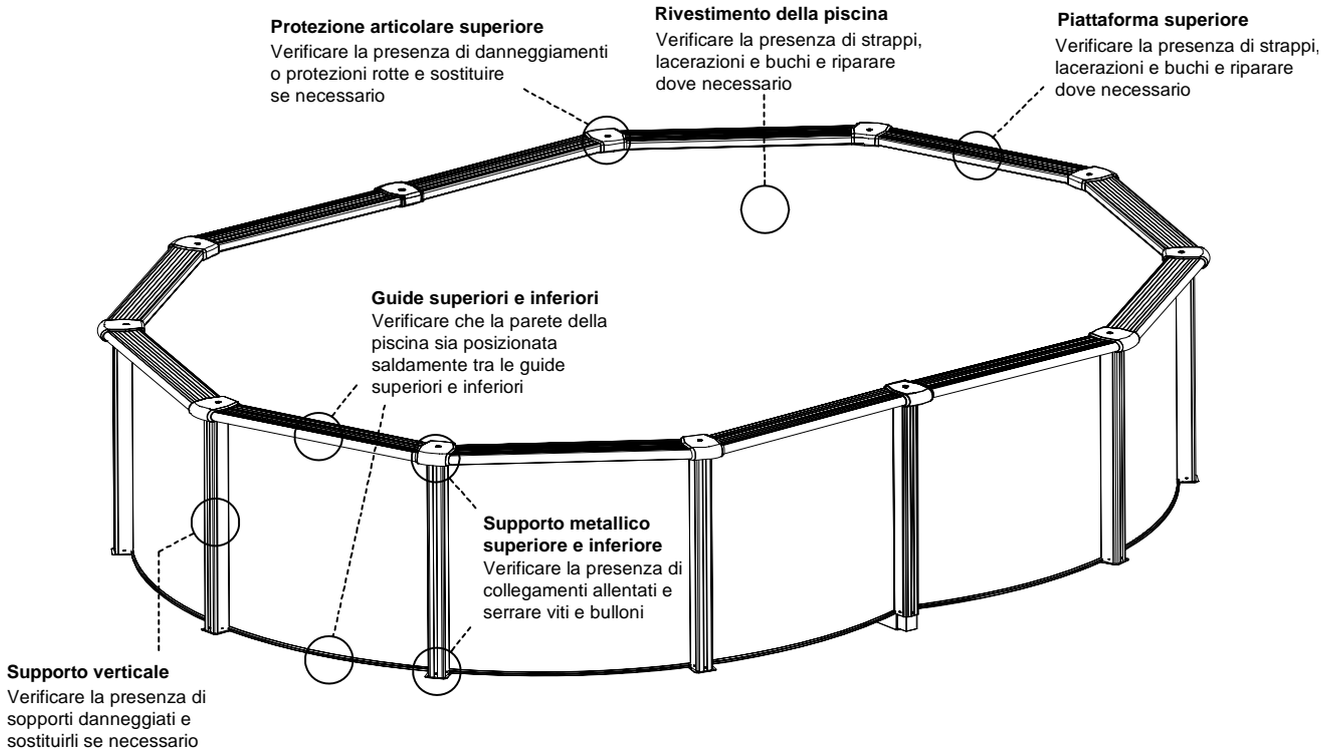
Schema 40



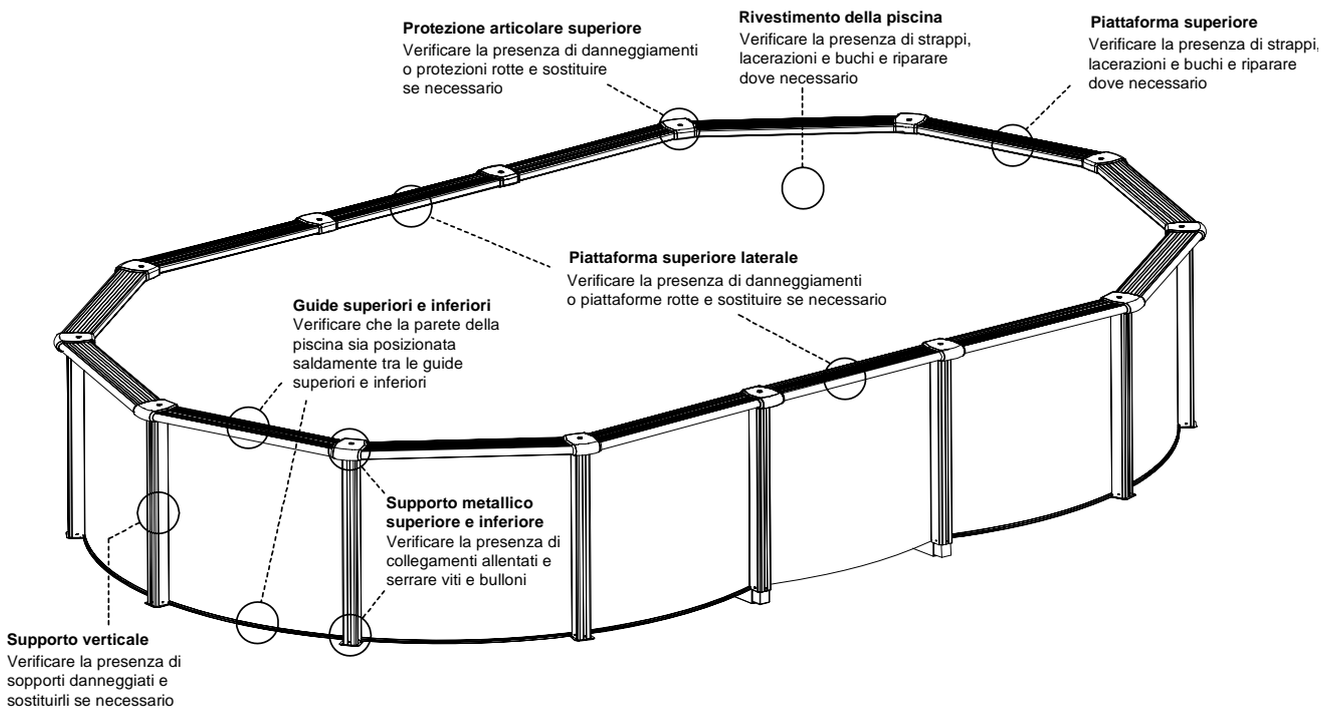
Schema 41

**XIV. Controllare tutti i collegamenti e le giunzioni**

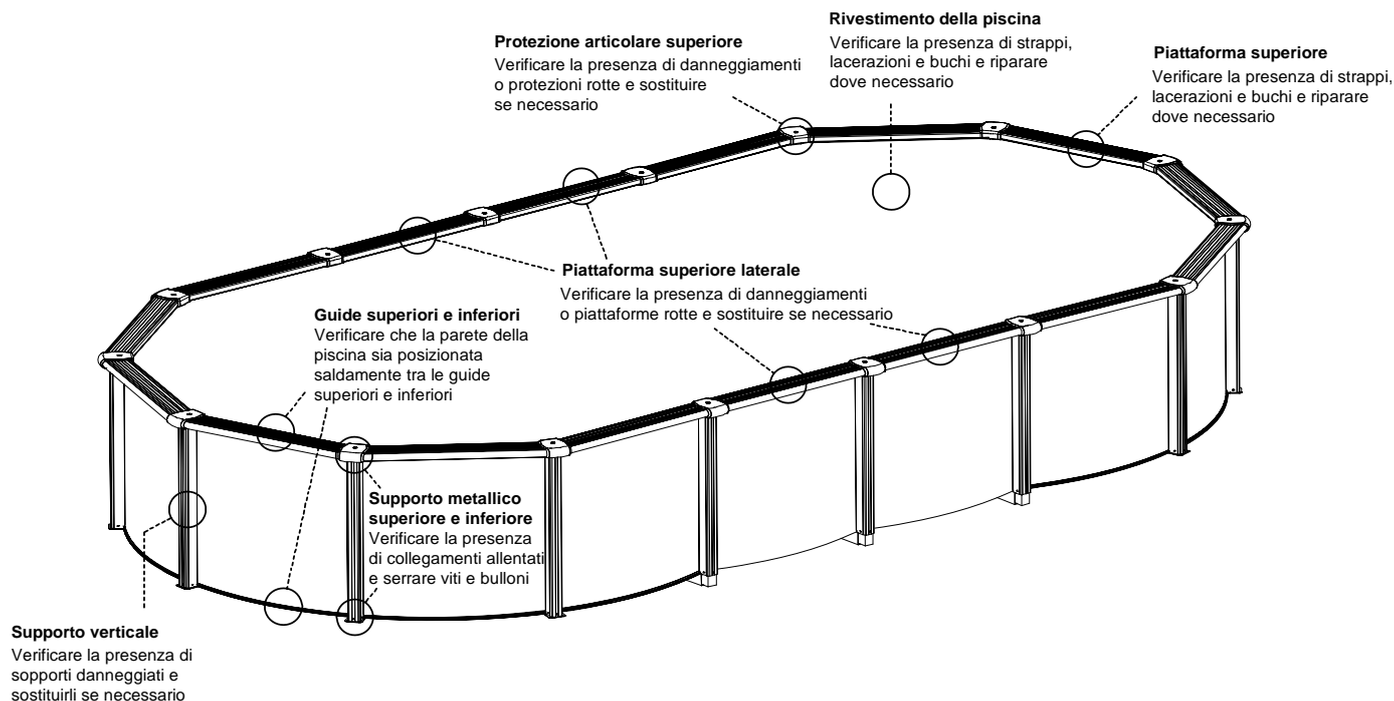
A questo punto, controllare tutti i collegamenti e avvitare viti e bulloni allentati, senza serrare eccessivamente. Sostituire i componenti danneggiati e riparare tutti gli strappi e i fori con la toppa di riparazione (vedi schemi 42).



Schema 42



Schema 42



Schema 42

### XV. Fissaggio dello skimmer

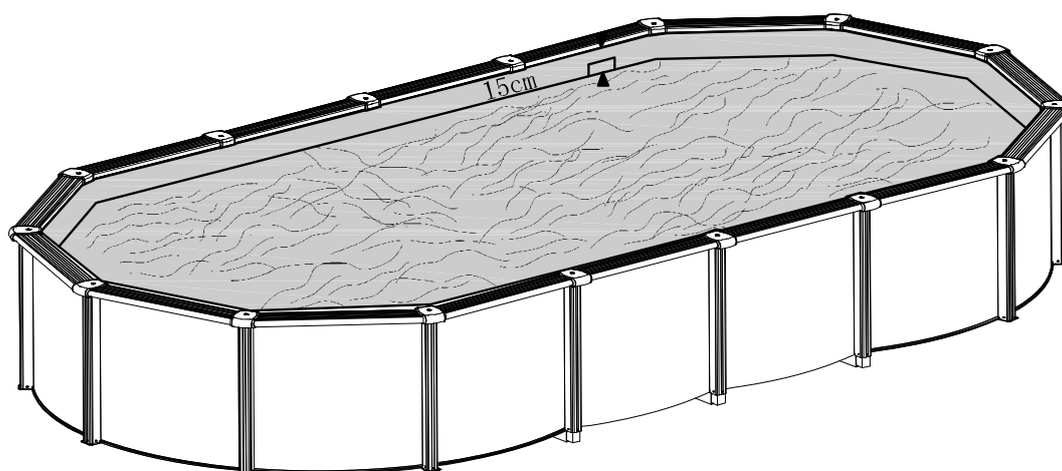
Per prevenire la ruggine, tutti i bordi di taglio devono essere coperti con nastro in vinile o vernice antiruggine. Iniziare l'installazione dello skimmer a muro. Seguire le installazioni degli skimmer a parte.

### FASE 3 – Riempire la piscina di acqua

Prima di riempire la piscina con acqua, controllare attentamente se ci sono viti allentate, fori o lacerazioni nel rivestimento. Riempire la piscina fino a al raggiungimento della metà dell'apertura dello skimmer, fino al livello massimo dell'acqua o ad un minimo di 15 cm dalla parte superiore della parete (vedi schema 43) assicurandosi che l'acqua entri nell'apertura dello skimmer.

#### ATTENZIONE

Per evitare il collasso, non lasciare mai la piscina senza acqua.



Schema 43

#### ATTENZIONE

La pompa del filtro deve essere spenta se ci sono bagnanti all'interno della piscina! Seguire le istruzioni di montaggio nel manuale allegato della pompa con filtro a sabbia.

### ***FASE 4 – Manutenimento della piscina***

1. Tenere sempre pulita la piscina e applicare i prodotti chimici corretti. L'acqua non igienica è un grave pericolo per la salute
2. Mantenere il livello di pH della piscina tra 7,2 e 7,6
3. Chiedere consiglio al proprio rivenditore prima di modificare il sistema di filtrazione
4. Pulire regolarmente il rivestimento in PVC con spazzole non abrasive o aspiratori venturi
5. Accendere il sistema di filtrazione almeno un giorno prima di utilizzare la piscina. Attendere un tempo sufficiente per garantire che l'acqua della piscina sia completamente filtrata prima dell'uso
6. Assicurarsi che il livello dell'acqua sia a 15 cm dalla parte superiore

#### Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi.