

NATURALIS 02

RETTANGOLARE

2,90 x 5,73 m



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Un prodotto
RP INDUSTRIES



naturalis
PISCINAS | by RPI

PREMESSA

Avete appena acquistato la vostra piscina Naturalis. Vi ringraziamo per la scelta e per la fiducia che ci avete accordato. Vi raccomandiamo di leggere scrupolosamente queste istruzioni, seguirle passo dopo passo, assicurarvi di comprenderle pienamente e di fare tesoro dei consigli e delle raccomandazioni contenute in queste istruzioni.



**LEGGERE
ATTENTAMENTE E
CONSERVARE PER
RIFERIMENTO
FUTURO**



IMPORTANTE !

Prima di iniziare qualsiasi lavoro, leggere più volte queste istruzioni. L'estetica e la solidità della piscina dipendono dalla cura con cui verrà effettuata l'installazione. Qualsiasi problema causato da un montaggio o da una manipolazione non conformi alle istruzioni del presente manuale può invalidare la garanzia.

Le informazioni contenute in queste istruzioni erano accurate al momento della stesura. Tuttavia, le foto o le illustrazioni hanno il solo scopo di spiegare il processo di montaggio, Non sono contrattuali: le forme, i colori o l'aspetto sono solo esempi. Nella sua costante ricerca di miglioramento del prodotto, RP INDUSTRIES si riserva il diritto di modificare le caratteristiche, i dettagli tecnici, le dotazioni standard e le opzioni dei suoi prodotti in qualsiasi momento, senza preavviso.



ATTENZIONE :

LA SICUREZZA DEI VOSTRI FIGLI È UNICAMENTE NELLE VOSTRE MANI.

Il rischio è maggiore quando i bambini hanno meno di 5 anni. Gli incidenti non accadono :s olo ad altre persone. Siate vigili e agite velocemente :

- I bambini devono essere sorvegliati da vicino e costantemente
- Nominare una sola persona responsabile della sicurezza
- Aumentare la sorveglianza quando ci sono più utenti nella piscina
- Insegnare ai bambini a nuotare il prima possibile
- Bagnare la nuca, le braccia e le gambe prima di entrare in acqua
- Imparare le tecniche di salvataggio, soprattutto quelle specifiche per i bambini
- Non tuffarsi o saltare in piscina
- Non correre o giocare in modo violento intorno alla piscina
- Non permettere ai bambini di accedere alla piscina in qualsiasi momento. Non permettere ai bambini che non sanno nuotare di entrare in piscina senza salvagente o giubbotto di salvataggio
- Non lasciare giocattoli vicino o dentro la piscina quando questa non è sorvegliata
- Mantenere l'acqua sempre pulita e limpida
- Conservare i prodotti per il trattamento dell'acqua fuori dalla portata dei bambini.

Fornire:

- Un salvagente e un'asta vicino alla piscina
 - Un telefono accessibile vicino alla piscina, in modo da non lasciare i bambini incustoditi quando si deve fare o ricevere una telefonata
 - Se si dispone di una piscina fuori terra, rimuovere sempre la scaletta esterna dopo ogni utilizzo della piscina;
 - Inoltre, alcune attrezzature possono contribuire ad una maggiore sicurezza:
 - Barriera protettiva con un cancello che va tenuto sempre chiuso (si noti che una siepe non può essere considerata una recinzione)
 - Copertura di sicurezza manuale o automatica correttamente installata e fissata
 - Rilevatore elettronico di passaggio o di caduta, in servizio e funzionante
- Tuttavia non sostituiscono una stretta sorveglianza.

In caso di incidente:

- Tirate il bambino fuori dall'acqua il più rapidamente possibile
- Chiamate immediatamente i soccorsi e seguite i consigli che vi verranno dati
- Sostituite i vestiti bagnati con coperte calde
- Memorizzate ed esponete i numeri di pronto soccorso vicino alla piscina
- Vigili del fuoco: 115
- Numero di emergenza europeo 112

Istruzioni di sicurezza

All'alimentazione della pompa deve essere applicato uno speciale dispositivo di protezione differenziale per piscine, in conformità alle norme vigenti.

La pompa deve essere installata a una distanza di sicurezza di almeno 3,5 m dalla piscina per evitare il rischio di scosse elettriche.

Non lasciate mai i bambini senza sorveglianza vicino alla piscina.

Rimuovere la scaletta esterna dopo ogni utilizzo della piscina per evitare che bambini o animali domestici cadano accidentalmente.

La piscina NATURALIS è destinata esclusivamente all'uso privato.

È severamente vietato camminare Lungo il bordo, tuffarsi o saltare dal bordo della piscina.

Tempo di installazione

L'installazione della piscina NATURALIS richiede due persone e dura in media due giorni (senza contare il tempo necessario per lo scavo e posare la soletta di cemento). La soletta di cemento deve essere posata 2 settimane prima dell'inizio dell'installazione.

Prima di installare la piscina NATURALIS

- Verificate che:
- I collegamenti elettrici dell'attrezzatura devono essere installati da un tecnico qualificato
- l'alimentazione idrica sia sufficiente a riempire l'intera piscina
- le istruzioni siano state lette attentamente, passo dopo passo, in modo da poter riprodurre tutte le fasi di montaggio.

Consigli per l'implementazione

Il sito della piscina NATURALIS deve essere preparato secondo le istruzioni contenute in questo manuale, nella sezione LOCALIZZAZIONE.

NON POSIZIONARE LA PISCINA:

- sotto i cavi elettrici
- sotto gli alberi
- su un terreno instabile

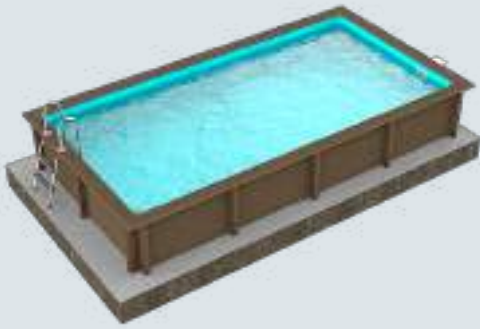
Una buona posizione per la piscina è essenziale e vi eviterà problemi e fastidi.

La piscina deve essere facilmente accessibile e preferibilmente in una zona soleggiata.

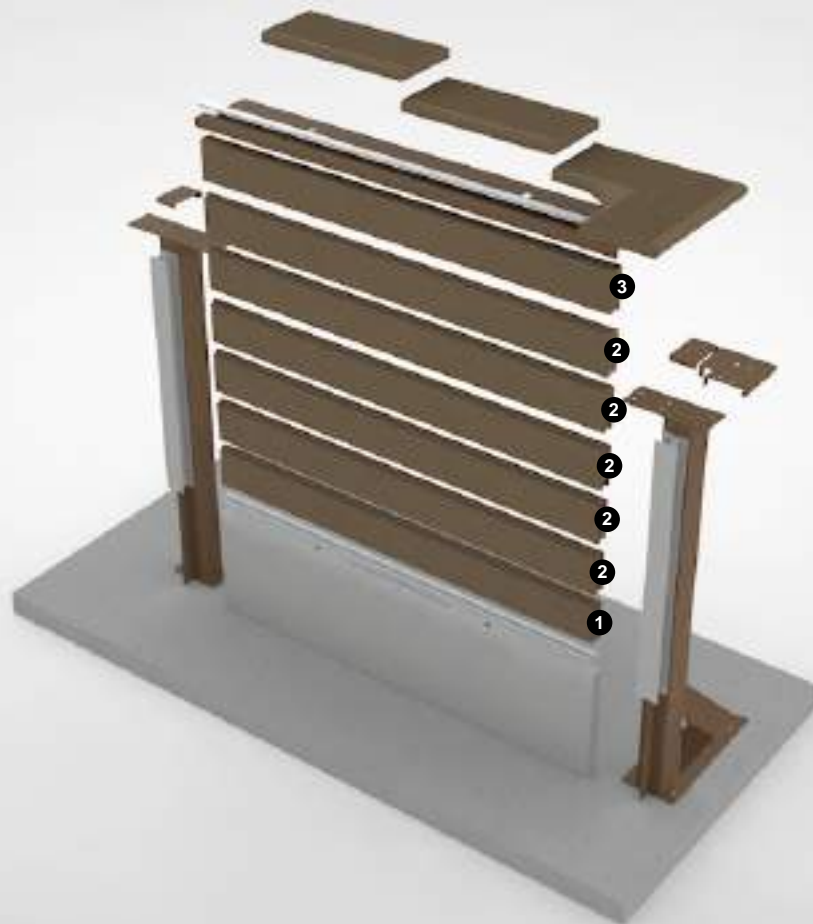
Deve essere collocata lontano da scarichi e impianti elettrici.

NON LASCIARE MAI UNA PISCINA VUOTA

RETTANGOLARE 2,90 x 5,73 m



Altezza sopra al bordo	Altezza totale	Dimensioni (m)			Volume d'acqua (m ³)	Profondità utile dell'acqua (m)	Liner 75/100	Filtrazione	Peso (Kg)
		Interno	fino al bordo	Esterno (struttura)					
1,28 m	1,30 m	2,90 x 5,73	3,24 x 6,06	3,80 x 6,63	18,28	1,10	Bleu Pâle con fregio Persia Bleu	Cartucho 12 m ³ /h	2 590
1,40 m	1,43 m	2,90 x 5,73	3,24 x 6,06	3,80 x 6,63	20,27	1,22	Bleu Pâle con fregio Persia Bleu	Cartucho 12 m ³ /h	2 656



Strumenti necessari per l'installazione di una piscina Naturalis :



Composizione del kit NATURALIS 02



Apresentação do kit NATURALIS 02



Scaletta



IMPORTANTE:

La scala non può essere utilizzata per altri scopi.

Peso massimo autorizzato : 150 kg

INDICE:

- 1- Posizione
- 2- Lavori di scavo
- 3- Creazione della soletta di cemento
- 4- Segnare il tracciato della piscina
- 5- Fissare i pali e la struttura di base
- 6- Montaggio e fissaggio del profilo in alluminio
- 7- Montaggio della trave n. 1
- 8- Montaggio della trave n. 2
- 9- Montaggio della trave n. 4
- 10- Montaggio della trave n. 3
- 11- Montaggio della trave n. 5
- 12- Posa del supporto del bordo
- 13- Fissaggio del profilo Hung
- 14 -Fissare i pannelli di protezione
- 15-Installazione delle parti da sigillare
- 16-Collegamento della pompa e del circuito idraulico
- 17-Terrapieno intorno alla piscina
- 18-Posa del feltro Geotextil
- 19-Montaggio del liner
- 20-Posizionamento delle guarnizioni ad anello
- 21-Installazione del bordo
- 22-Fissaggio della scala in acciaio inox

**IMPORTANTE:**

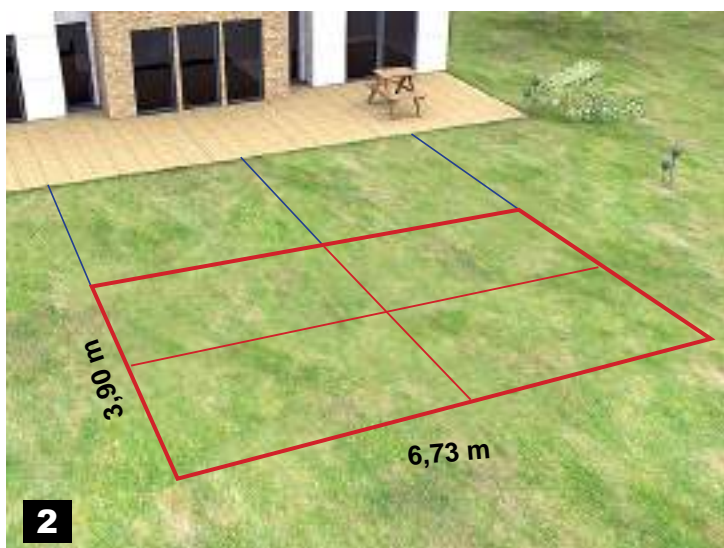
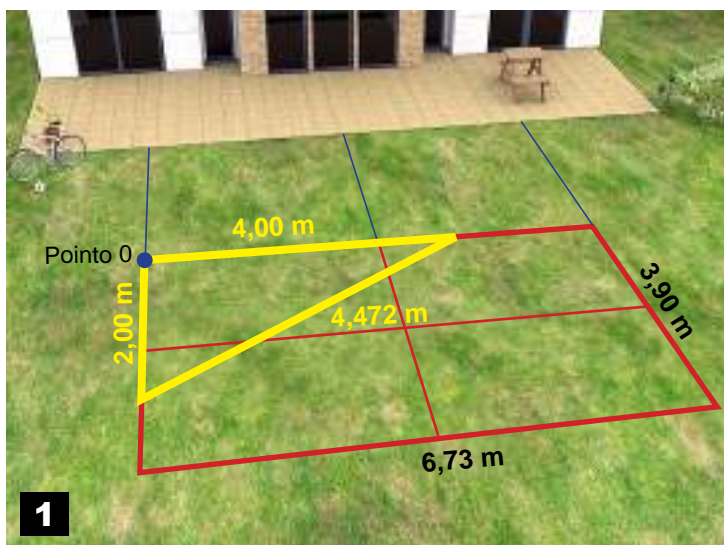
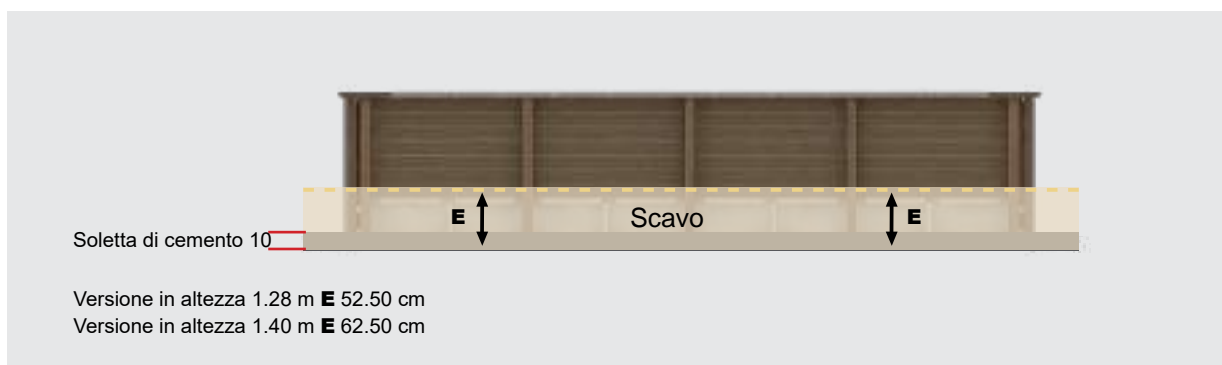
Prima di iniziare l'installazione della piscina, leggere attentamente le presenti istruzioni di installazione. Qualsiasi installazione non conforme alle nostre istruzioni invaliderà la garanzia.

La scelta della posizione è fondamentale, in quanto determina non solo l'affidabilità della piscina, ma anche il comfort di utilizzo. Per questo è importante dedicare il tempo necessario all'installazione.

In questo modo, potrete garantire la longevità della vostra piscina e il comfort del suo utilizzo.

Per sfruttare al meglio la piscina, assicuratevi che sia correttamente esposta al sole, evitate la vicinanza ad alberi e vegetazione e optate per una zona riparata dal vento.

Si consiglia di allineare la piscina a una struttura esistente (casa, terrazza, muro, ecc.) in modo che si integri perfettamente con l'ambiente circostante.

**IMPORTANTE:**

La struttura della vostra piscina deve essere installata su un terreno non umido, perfettamente consolidato, stabile e che non sia stato riempito da almeno 10 anni.

A pagina 41, consultate le versioni e le istruzioni di installazione disponibili per la vostra Naturais. È preferibile optare per una versione semi-interrata o completamente interrata.

Se si opta per l'installazione **standard**, la piscina deve essere semi-interrata a una profondità di **42,50 cm** per la versione da **1,28 m** e a una profondità di **52,50 cm** per la versione con altezza **1,40 m**.

Dopo aver definito la posizione della piscina, fissare il punto più alto (punto zero). Successivamente, tracciare sul terreno un rettangolo di 3,90 m per 6,73 m. Per ottenere una perfetta squadratura degli angoli, segnare a partire dal punto 0 4,00 m su un lato e 2,00 m sul lato perpendicolare. La distanza tra questi due punti deve essere di 4,472 m. Ripetere la procedura per gli altri angoli.

Dopo aver completato la tracciatura sul terreno, si dovrà ottenere una forma circolare come mostrato nell'illustrazione.

Iniziare a scavare all'interno della forma circolare, lasciando una profondità di 52,50 cm o 62,50 cm (a seconda dell'altezza della vasca), tenendo sempre presente il punto zero.

Versione con altezza 1.28 m **E** 52.50 cm
Versione con altezza 1.40 m **E** 62.50 cm

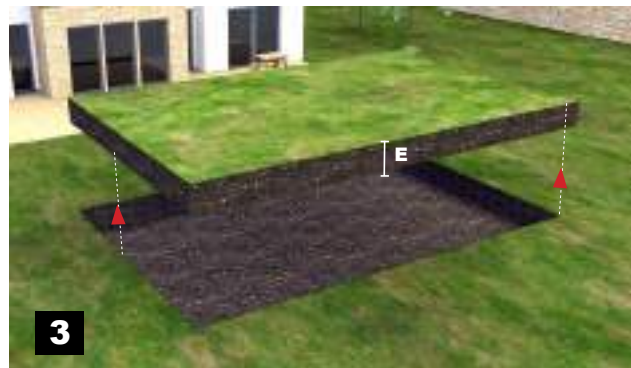
Una volta terminato, controllare il livello della base e montare la rete metallica saldata E 300.

ATTENZIONE :

Le raccomandazioni per l'installazione di piscine interrate o semi-interrate si applicano all'installazione su terreni non umidi.

È necessario adattare le istruzioni di base per evitare vincoli legati al tipo di terreno o alla presenza di acqua eccessiva nel terreno (sorgenti, deflussi d'acqua, ecc.).

Si consiglia vivamente di installare un sistema di drenaggio sotto e intorno alla piscina per evitare di danneggiare la soletta in cemento e di macchiare il liner.



Creazione della soletta di cemento

3

ESSENZIALE

La piscina deve essere installata su una soletta di cemento livellata (la tolleranza di livello tra i punti più alti e più bassi dell'area di installazione non deve superare 1 cm).

Una volta posizionata la rete elettrosaldata, posare una lastra di cemento (350 kg) di 10 cm di spessore su tutta la superficie della vasca. La lastra deve essere liscia, senza irregolarità e completamente piana.

Il dosaggio del calcestruzzo si ottiene facilmente con la regola 1-2-3: per riempire una betoniera, Utilizzare 1 secchio di cemento, 2 secchi di sabbia e 3 secchi di ghiaia. La quantità di acqua da aggiungere all'impasto può variare in base al livello di umidità degli aggregati. Il calcestruzzo che si ottiene deve essere grasso e untuoso.

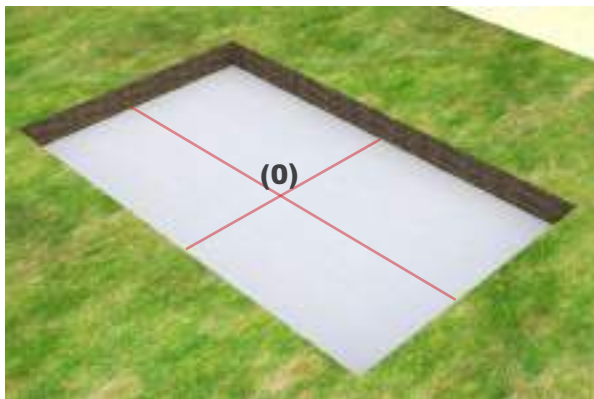
Per un m² d3 i calcestruzzo è necessario utilizzare 350 kg di cemento, 680 kg di sabbia e 1175 kg di ghiaia.



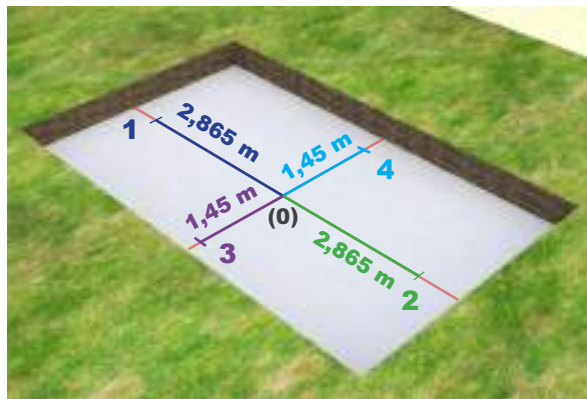
**IMPORTANTE:**

La piscina deve essere installata dopo la completa asciugatura della soletta in cemento (2/3 settimane). Le seguenti dimensioni sono misure interne.

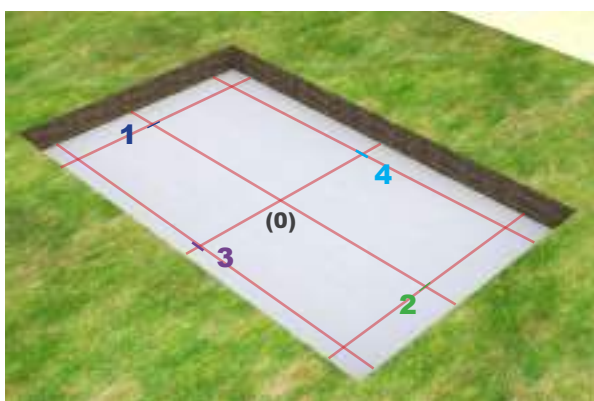
Prima di iniziare l'installazione, pulire la lastra di cemento per rimuovere tutte le impurità (ghiaia, rami, foglie, ecc.). La soletta deve essere liscia, priva di irregolarità e in piano per consentire la corretta installazione della piscina.



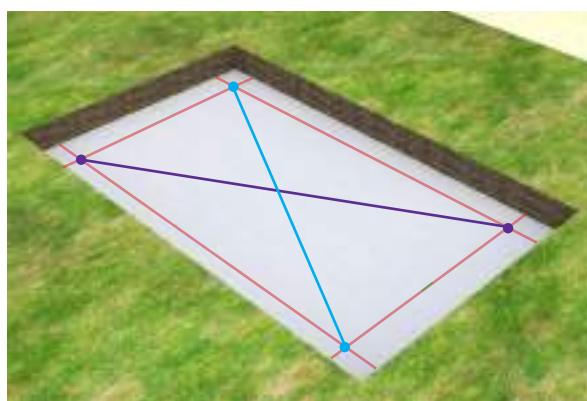
Segnare il percorso della piscina sulla soletta di cemento. Quando si fa il primo segno, individuare il punto centrale della soletta (0)



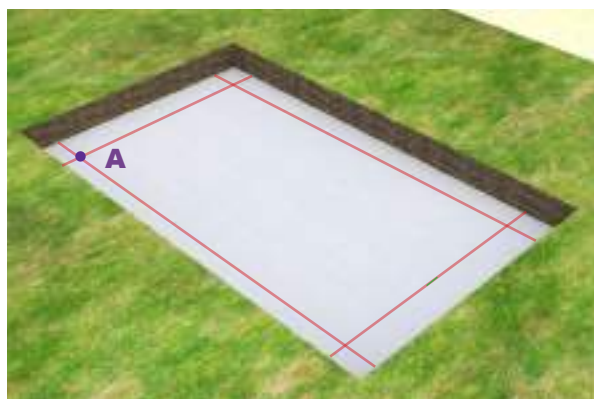
Segnare i punti A e B lontani 2,865 m dal centro della piscina de (0). Ripetere l'operazione per ottenere gli angoli 1 e 2 con una distanza di 1,45 m dal centro della vasca (0).



A partire dai punti 3 e 4 tracciare due linee parallele a 1/2 lungo tutta la lunghezza della soletta in calcestruzzo. A partire dai punti 1 e 2 tracciare due linee parallele a 3/4.



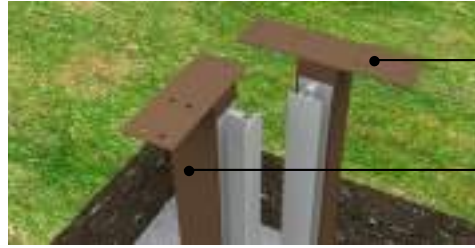
Verificare le diagonali corrispondenti con la misura di 6,44 m e in questo modo si ottiene la forma per l'installazione della piscina.



Dopo aver effettuato la corretta tracciatura della piscina, è il momento di iniziare il montaggio della struttura. Il montaggio della struttura inizia con il posizionamento dei pilastri d'angolo. Scegliere uno degli angoli della piscina per iniziare il posizionamento della struttura.

NOTA:

Esistono due tipi di paletti: dritti e angolari. I pali dritti sono posizionati lungo la lunghezza della piscina. I pali d'angolo sono posizionati lungo la larghezza della piscina.

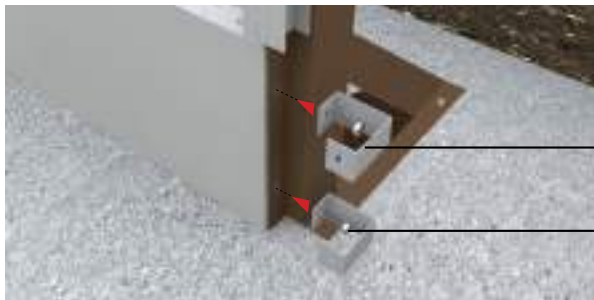


Pilastro dritto

Pilastro d'angolo



L'installazione della struttura inizia dall'angolo della piscina (A). Posizionare correttamente il pilastro come indicato nell'immagine e successivamente procedere con il montaggio del pannello di struttura base.

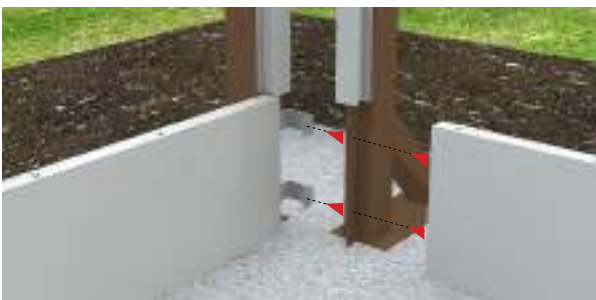


Per il fissaggio tra il pilastro d'angolo e il pilastro dritto che compongono gli angoli della piscina si utilizzano le giunzioni tra angoli.

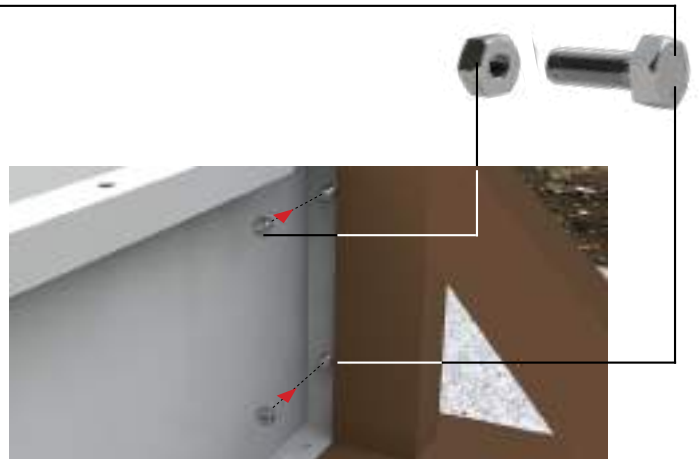


Giunzione tra angoli

Le giunzioni permettono di unificare i pilastri che compongono l'angolo e il pannello di struttura base.



Dopo aver fissato il primo pannello di struttura base al pilastro d'angolo, procedere con il posizionamento del pilastro dritto che completa l'angolo della piscina.



Successivamente procedere con il posizionamento del pannello successivo ed effettuare il relativo fissaggio utilizzando le viti fornite.

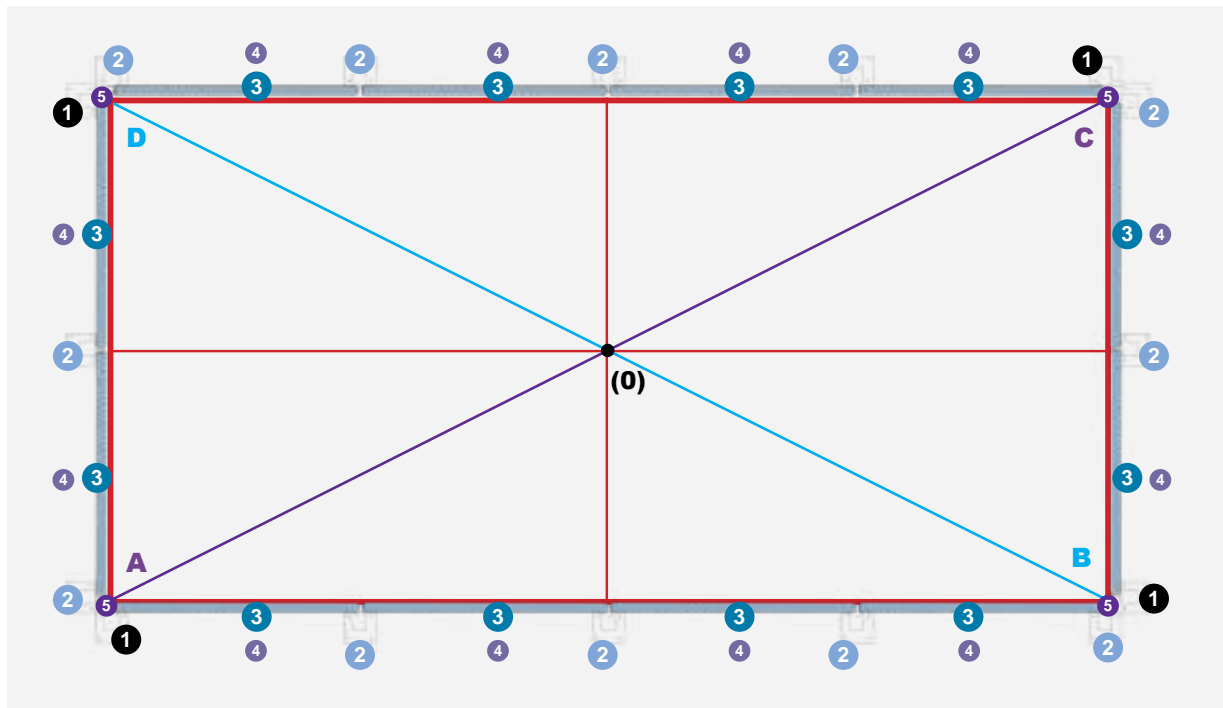


Successivamente ripetere la stessa procedura fino a ottenere la forma completa della piscina. Prima di effettuare il fissaggio alla soletta in calcestruzzo, verificare le diagonali e il livellamento della struttura.

**ATTENZIONE:**

Prima di fissare definitivamente i pali alla soletta in calcestruzzo, verificare le dimensioni e i livelli della struttura

I punti A, B, C e D definiscono la posizione dei primi pali d'angolo.



1 Pilastro d'angolo



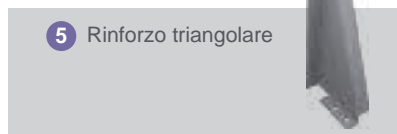
2 Pilastro diritto



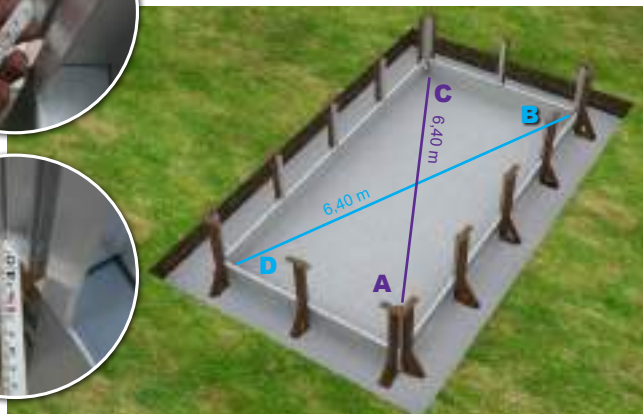
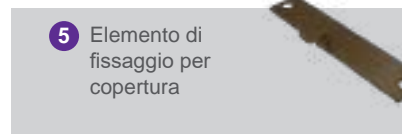
3 Pannello di struttura base



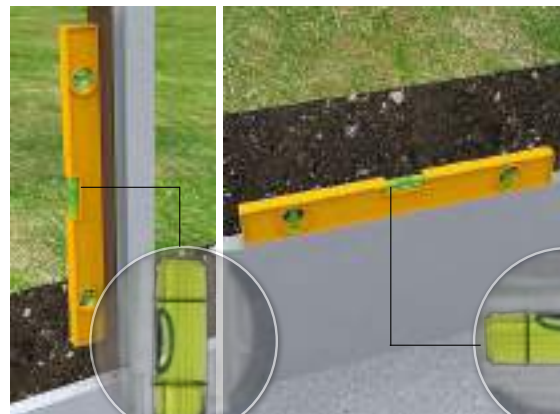
5 Rinforzo triangolare



5 Elemento di fissaggio per copertura

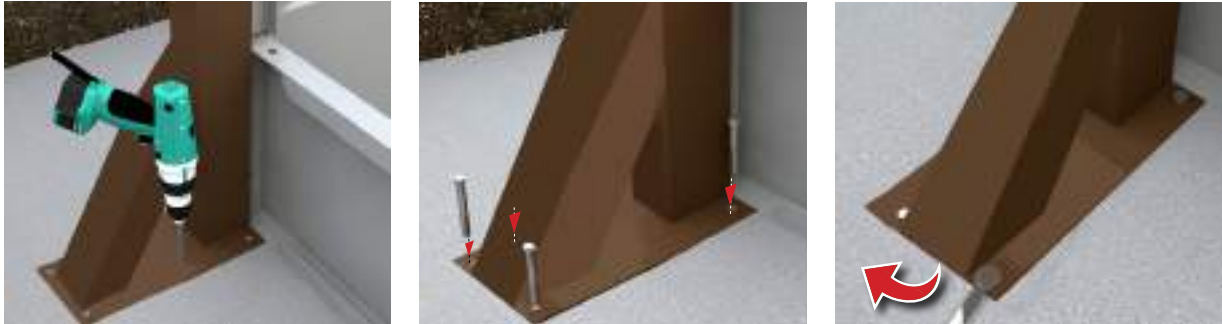


Dopo aver definito la posizione dei pali e la struttura di base, secondo le indicazioni della Planimetria, conferma le dimensioni delle diagonali. La distanza A/C e B/D deve essere di 6,40 m.



Prima di fissare i pali e la struttura di base alla soletta di cemento, verificare che i pali siano posizionati correttamente e che i pannelli della struttura siano in piano.

Fissare i pali



Praticare un foro nel cemento utilizzando il foro esistente nella base del palo. Ripetere l'operazione per la struttura. Fissare quindi il palo alla soletta in cemento utilizzando le viti metalliche e i tasselli forniti con il kit.

Fissare la struttura di base



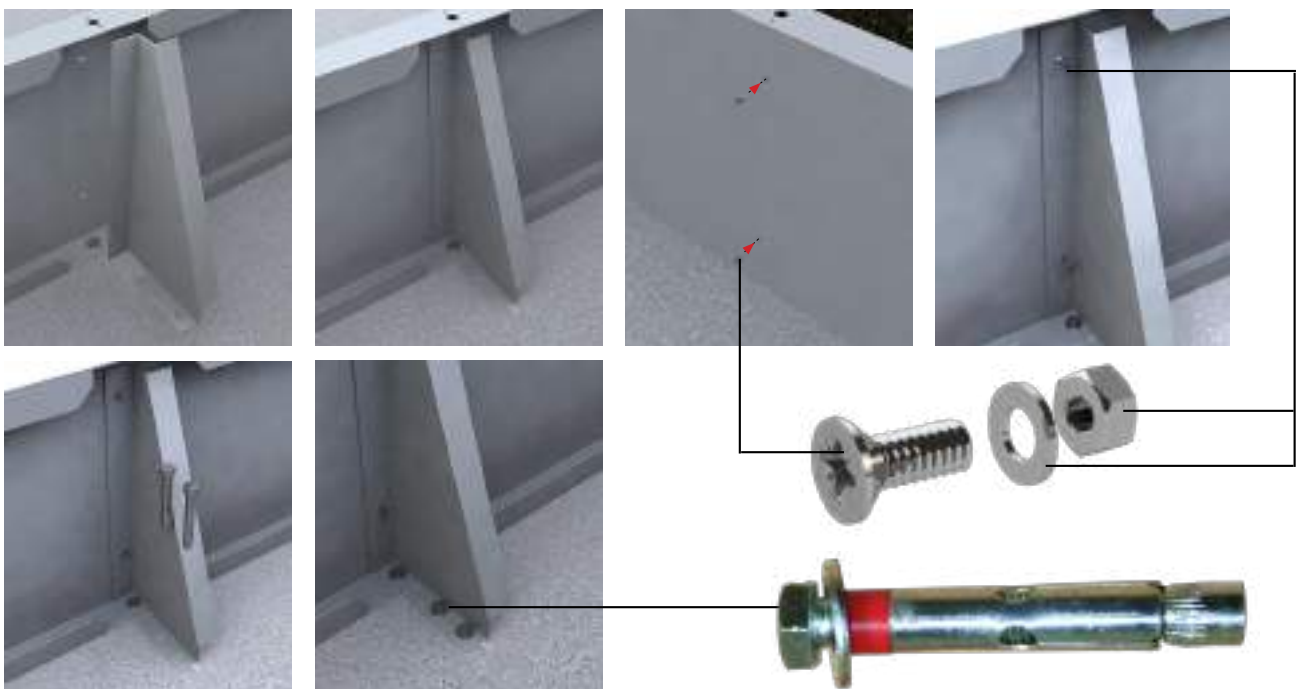
Usare lo stesso metodo usato per i pali. Fissare i pannelli della struttura di base.



ATTENZIONE :

È necessario avvitare tutti i pali, controllando che siano in piano e posizionati correttamente.

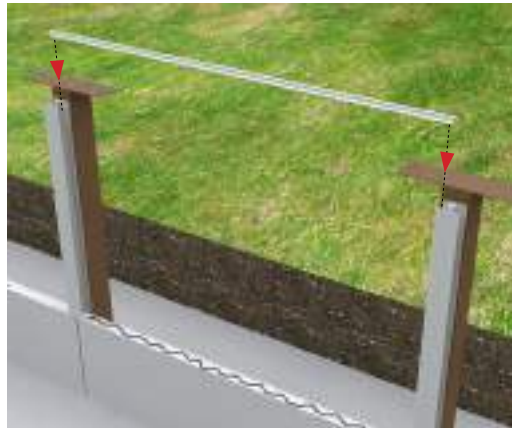
Fissaggio dei rinforzi triangolari



Posizionare il rinforzo triangolare sul pannello, utilizzando le perforazioni esistenti. Per fissare il pannello, utilizzare le viti e i dadi del kit. Per fissare il rinforzo triangolare, utilizzare gli stessi tasselli metallici utilizzati per fissare il pannello della struttura di base.

**IMPORTANTE:**

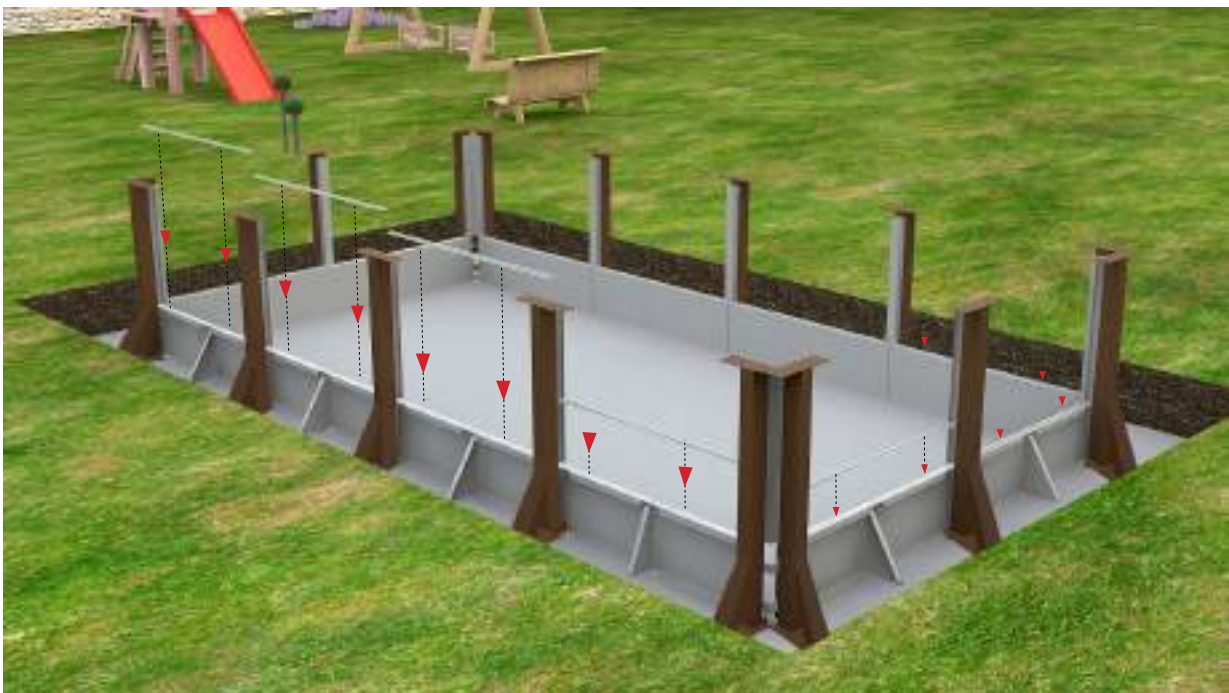
Prima di installare il profilo di alluminio, è necessario applicare del silicone sulla parte superiore del pannello della struttura di base. I due elementi devono essere puliti a fondo.



Sviluppato per consentire il montaggio della prima fila di tiranti a muro, il profilo in alluminio viene montato in cima ai pannelli della struttura di base. Far scorrere il profilo tra i montanti.



Dopo aver posizionato il profilo di alluminio sui pannelli della struttura di base, verificare che la perforazione del profilo sia allineata con la perforazione esistente sulla parte superiore del pannello. Utilizzare queste perforazioni per fissare il profilo alla struttura di base con le viti fornite nel kit.



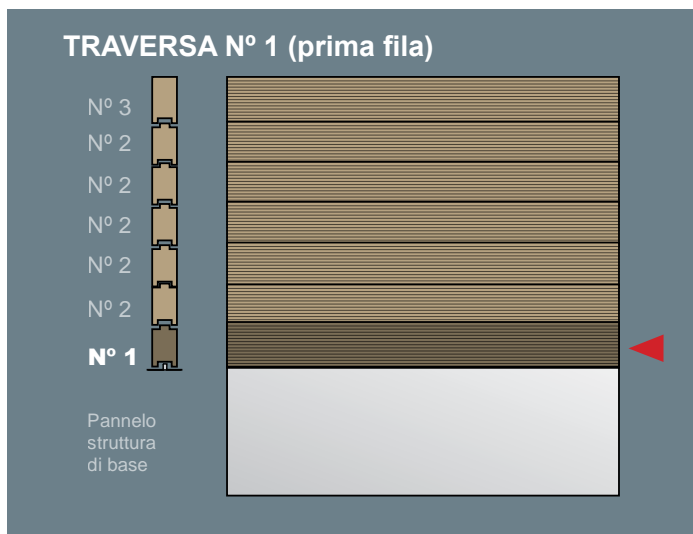
Fissare i profili utilizzando tutte le perforazioni previste a tale scopo. Ripetere l'operazione su tutto il perimetro della piscina.





ATTENZIONE :

Quando si montano le travi, è essenziale seguire la numerazione dei pezzi. Le varie travi sono numerate come indicato nella foto.



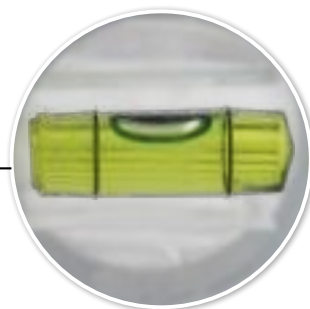
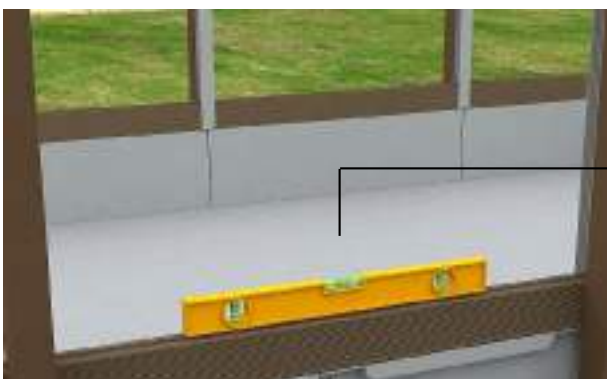
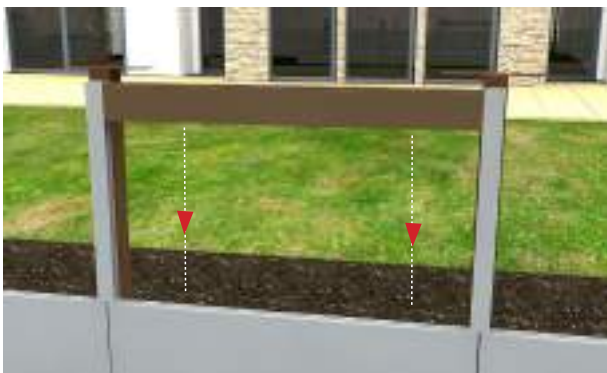
IMPORTANTE:

Prima di posizionare la prima fila, è necessario pulire il profilo di Alluminio e applicare uno strato di silicone sulla parte superiore e sulla parte interna del profilo. Il silicone fornito nel Kit aiuterà a fissare le travi, a livellarle e a conferire alla parete la massima resistenza.



La trave che formerà la 1ª fila è numerata 1 e viene montata direttamente sul profilo di alluminio dopo aver applicato uno strato di silicone.





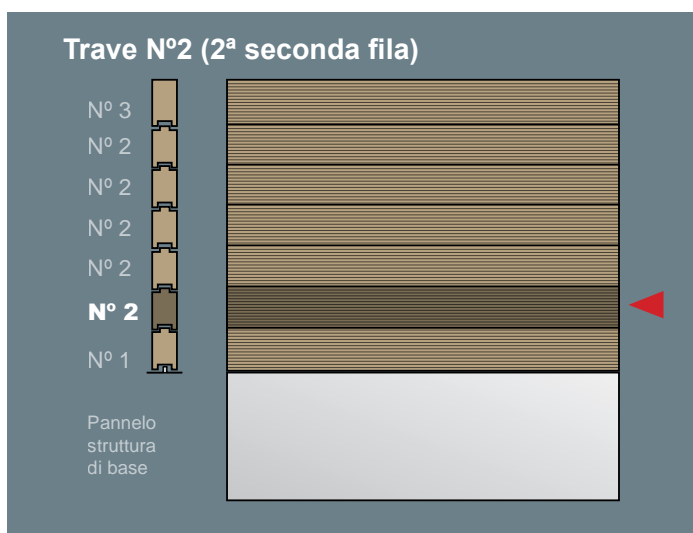
Quando si installa la trave, controllare che sia perfettamente in piano.

Inserire la prima fila di travi, costituita dalle travi nr. 1, lungo tutto il perimetro della vasca.



Una volta posizionata la prima fila di travi, assicurarsi che siano correttamente incastrate per garantire il perfetto assemblaggio del resto della struttura .





ATTENZIONE :
Prima di montare le travi, applicare un filo di silicone, come indicato per la 1ª fila (nella parte superiore e interna della traversa).
Le traverse devono essere montate con poco sforzo e sempre in piano.



La trave che formerà la seconda fila è numerata 2 e si inserisce sopra la trave della prima fila





IMPORTANTE:

Tra ogni trave e per tutta la sua lunghezza, applicare un strato di silicone, per fissare e garantire la stabilità dell'intera struttura. Un punto di silicone deve essere applicato anche a ciascuna estremità tra la trave e il profilo di alluminio.

ATTENZIONE :

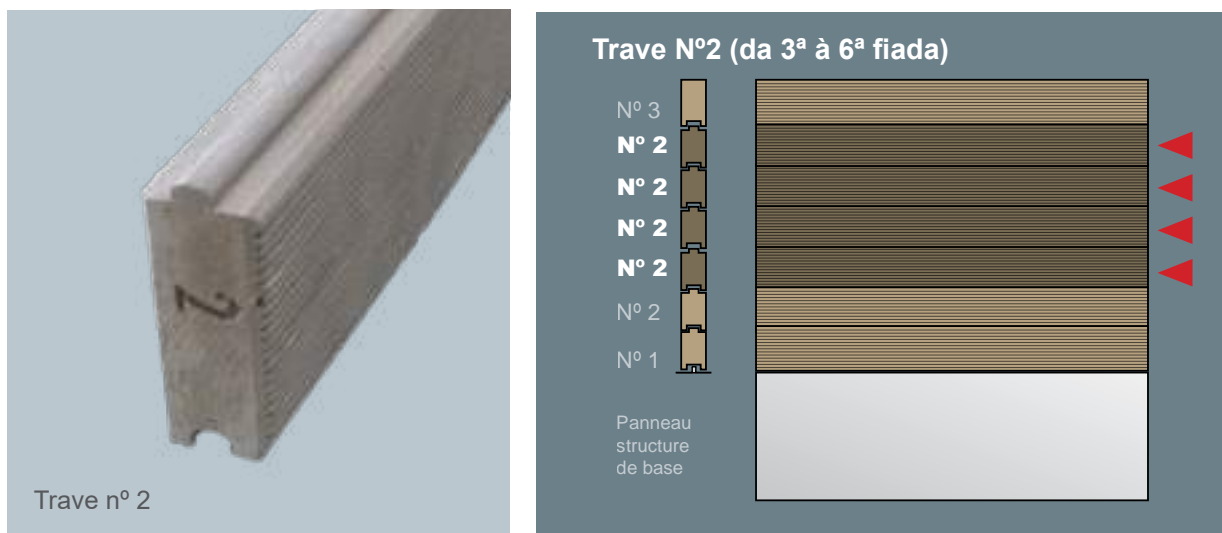
Un fissaggio errato può causare la rottura delle travi, che non sarà All'interno coperta dalla garanzia.



La seconda fila di travi viene posizionata lungo tutto il perimetro della piscina. Come per la fila precedente, è necessario verificare che tutte le travi si incastrino e siano in piano.



Una volta installata la 2^a fila, vengono posizionate le file successive.



La trave 2 viene utilizzata per costruire la parete della piscina dalla seconda alla sesta fila. Torneremo sulle posizioni dello skimfilter e della bocchetta di scarico nelle pagine seguenti, trattandosi di casi particolari.



Installazione della trave n. 2 fino alla 6a fila.



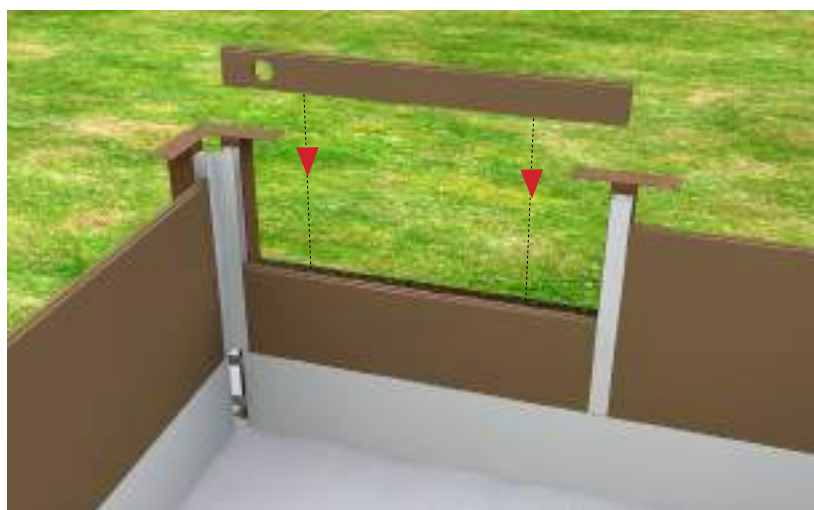
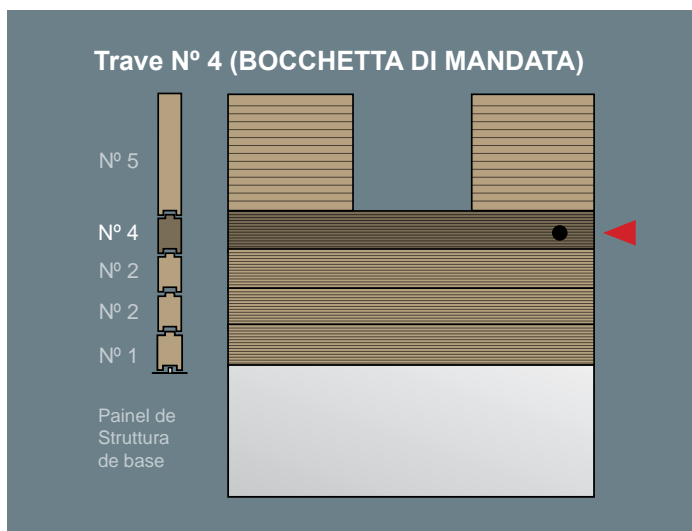
IMPORTANTE:

Per ogni fila, utilizzare una spatola per rimuovere il silicone in eccesso tra le travi, come mostrato nella foto.





Trave n° 4



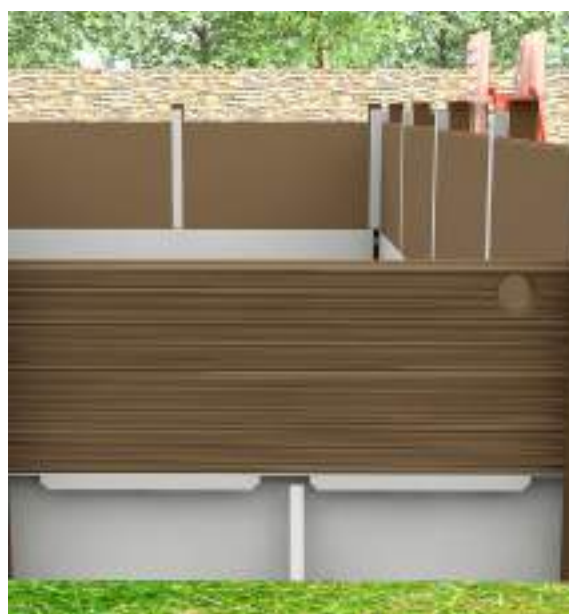
a trave n. 4 viene utilizzata per fissare l'ugello di erogazione (e, come opzione, il faro). Deve essere posizionata sulla quarta fila.

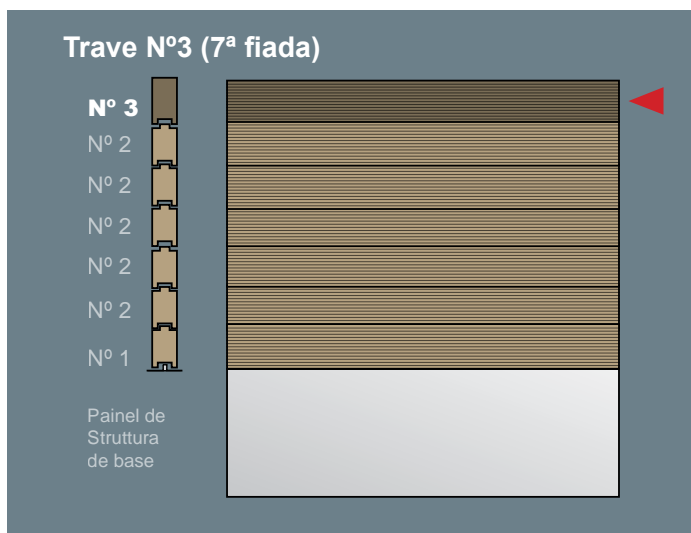
Dovrebbe essere collocato immediatamente sotto la futura collocazione dello skimmer .



ATTENZIONE :

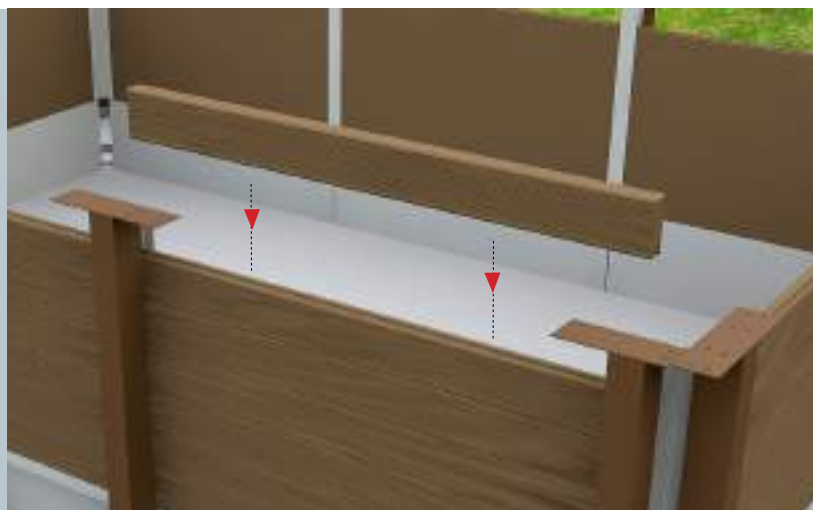
Se si installa un faretto, posizionare la barra trasversale nella posizione desiderata, sulla fila 4.





Le travi n° 3 sono destinate all'ultima fila di pareti della piscina (tranne che nella posizione dello skimmer).

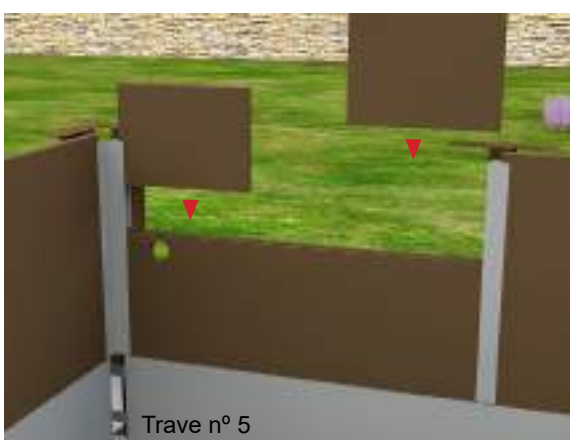
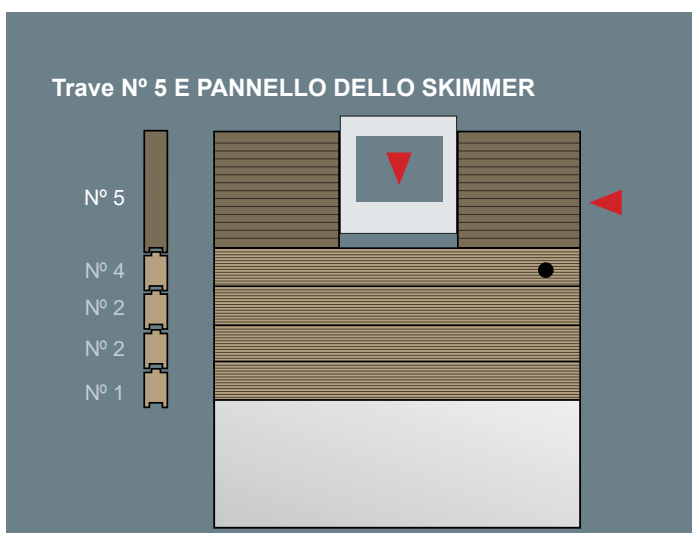
Devono combaciare tra loro e devono essere fissate nello stesso modo delle file precedenti .



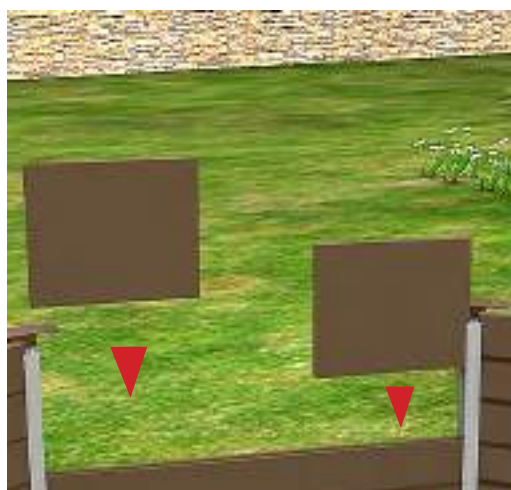
IMPORTANTE:

Come per le file precedenti, prima di installare la traversa nr3, è necessario applicare uno strato di silicone su tutta la lunghezza per fissare e garantire la perfetta stabilità dell'intera struttura. Ad ogni estremità, inoltre, è necessario applicare un punto di silicone tra la traversa e il profilo di alluminio

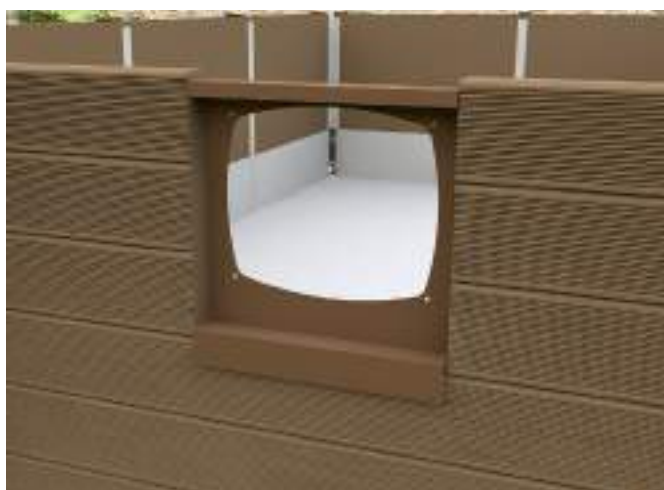




Le due travi sono posizionate su entrambi i lati dello skimmer e sono costituite da un unico pezzo che occupa lo spazio dalla 5ª alla 7ª fila e reca il numero 5. Il pannello in acciaio per lo skimmer è posizionato tra questi due pezzi.



Installazione della trave n. 5.



Montaggio della piastra di montaggio dello skimmer.

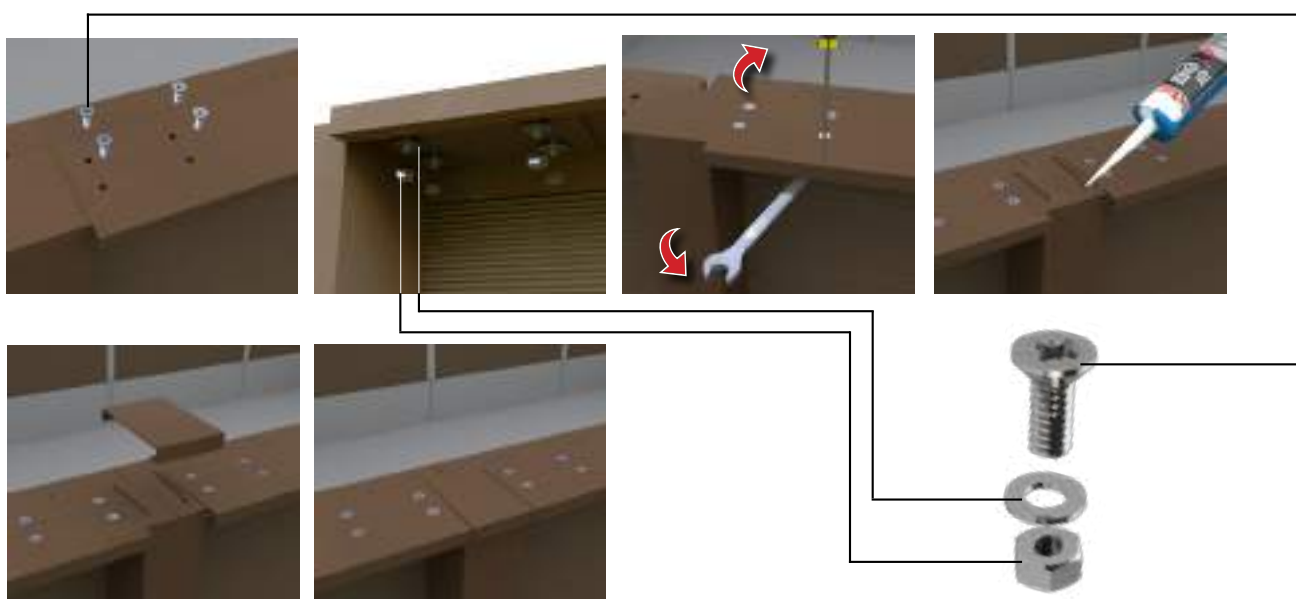


IMPORTANTE:

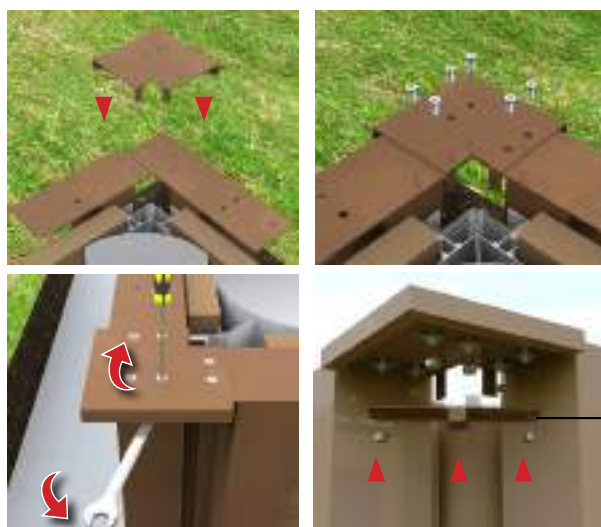
Dopo aver posizionato la piastra d'acciaio dello skimmer, avvicina le travi n°5 come mostrato nella foto.



Le staffe in acciaio si fissano con le viti e i dadi forniti nel kit (utilizzare gli strumenti appropriati).



Supporto bordo d'angolo



Utilizzando il metodo precedente, il supporto bordo d'angolo viene fissato ai pilastri d'angolo della piscina e realizza la giunzione tra di essi, insieme all'elemento di fissaggio per copertura.

Supporto bordo per scale



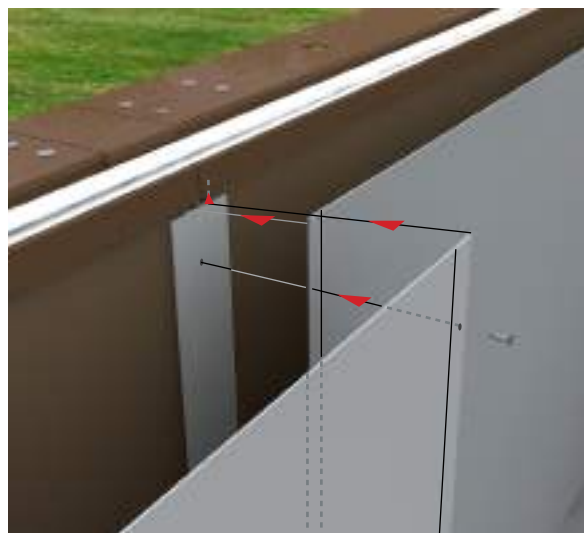
IMPORTANTE:

Scegliere la posizione della scala per le staffe



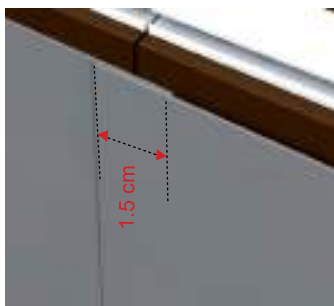
Elemento di fissaggio

13 Fissaggio del profilo hung



Il fissaggio del pannello in acciaio inizia dalla parete dello skimmer.

Posizionare due pannelli in acciaio facendo in modo che i loro lati si sovrappongano di circa 1,5 cm. Devono essere posizionati tra il supporto del bordo e le travi e devono essere allineati alla base tramite il profilo in alluminio precedentemente installato. Applicare le viti autoforanti in 3 punti a metà del pilastro, come indicato nella fotografia, e avvitare i pannelli.



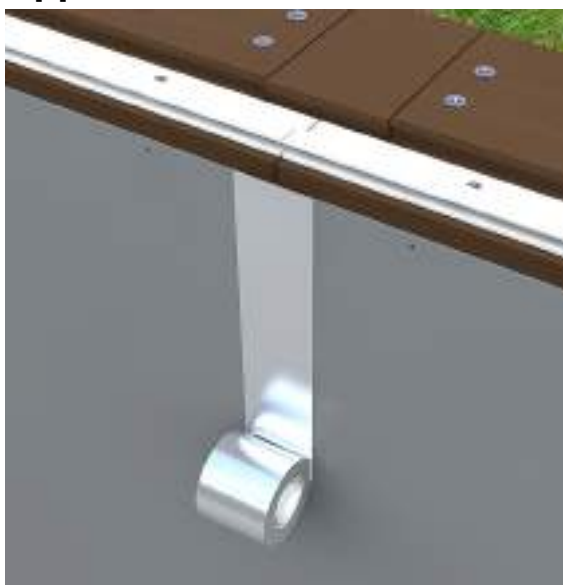
Ripetere l'operazione per tutti i pannelli.



IMPORTANTE:

Assicurarsi che le piastre rimangano dritte e ben fissate ai pali.

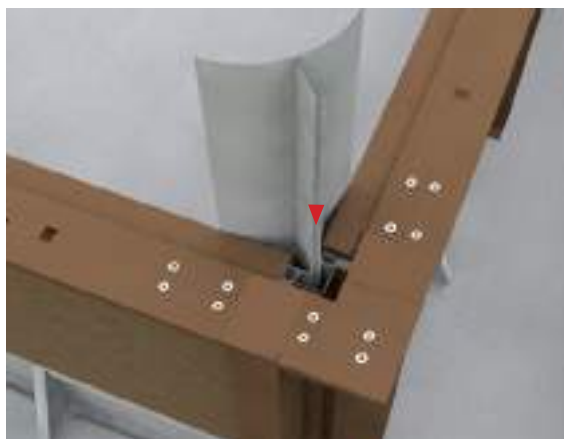
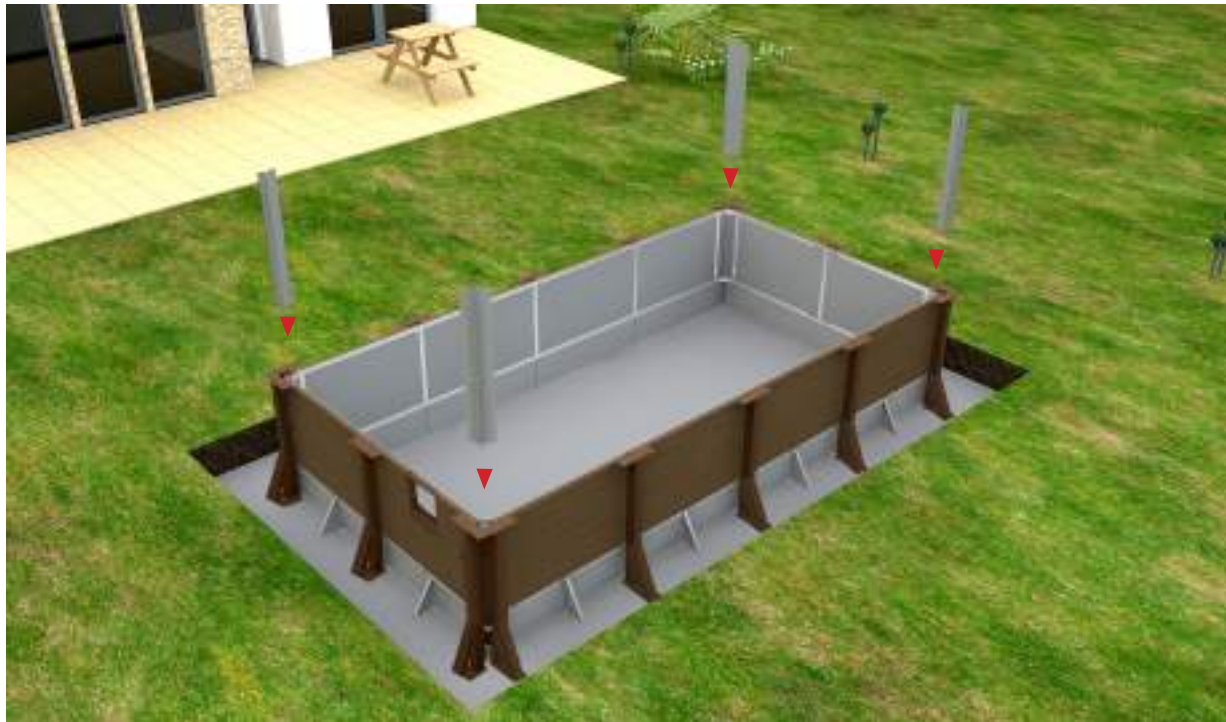
Applicazione del nastro adesivo



Una volta fissati tutti i pannelli, applicare il nastro adesivo in alluminio per nascondere le teste delle viti (1).

Applicare il nastro adesivo anche tra il pannello di fissaggio dello skimmer, tra i pannelli in acciaio e le parti di supporto metalliche del cordolo (2) e nel punto in cui i pannelli in acciaio incontrano i pannelli della struttura di base (3).

Utilizzare la stessa procedura per applicare il nastro adesivo ai giunti del pannello degli accessori (4).

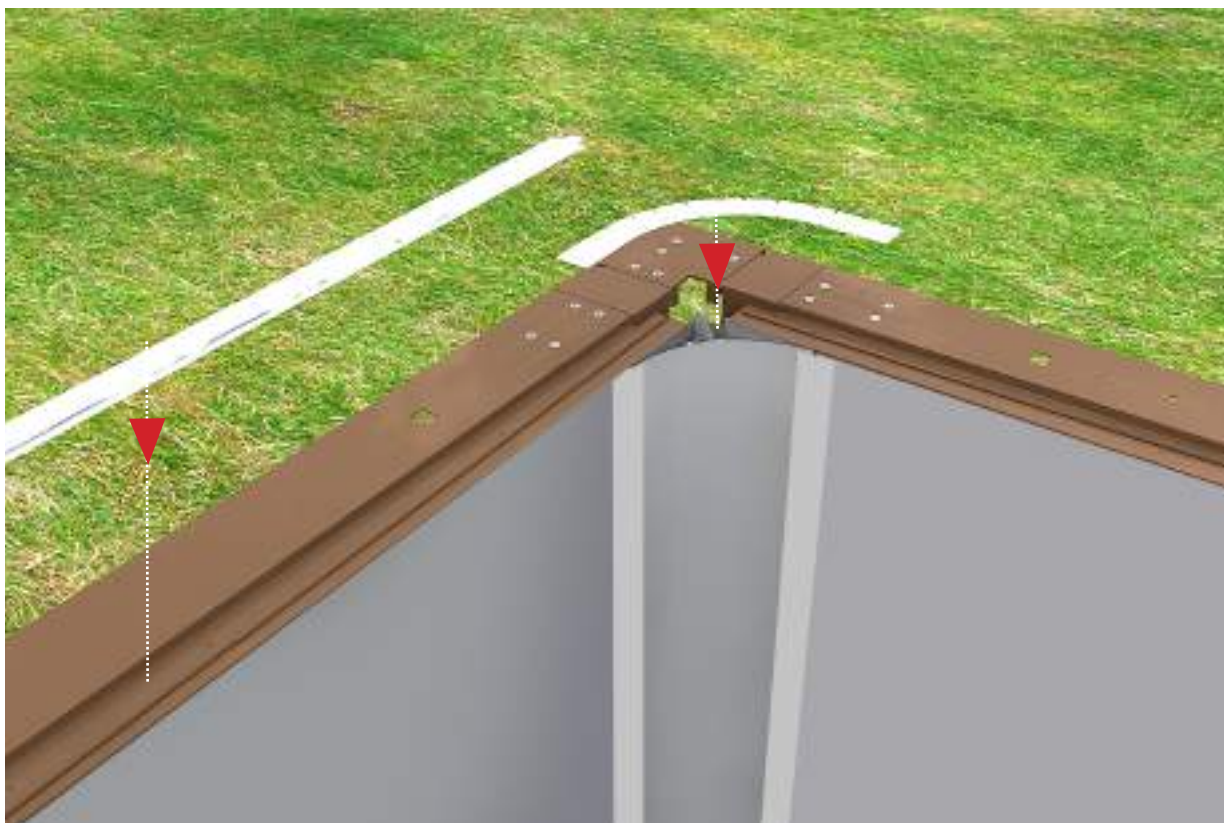


L'angolo R15 viene installato negli angoli della piscina tra l'angolare W precedentemente posizionato e i profili dei pilastri.

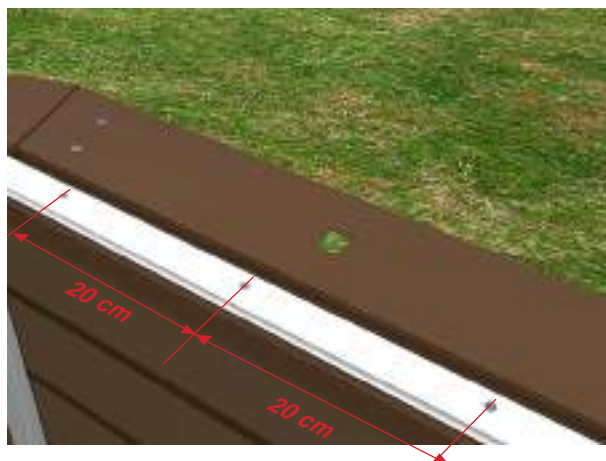
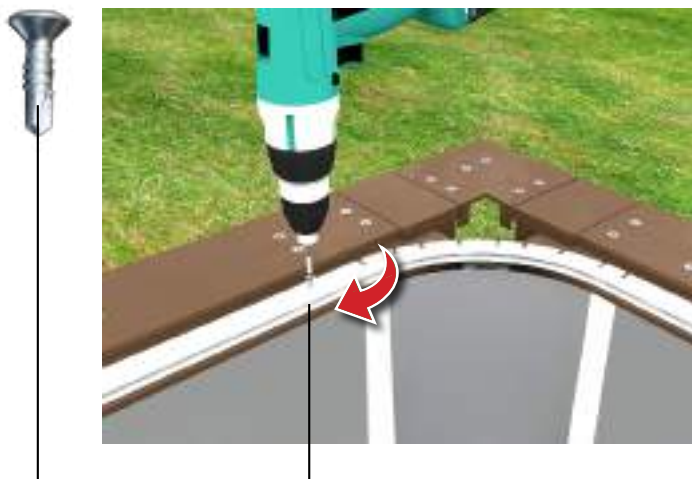


Nei quattro angoli della piscina viene effettuato il posizionamento dell'angolare W in conformità con quanto mostrato nelle immagini.

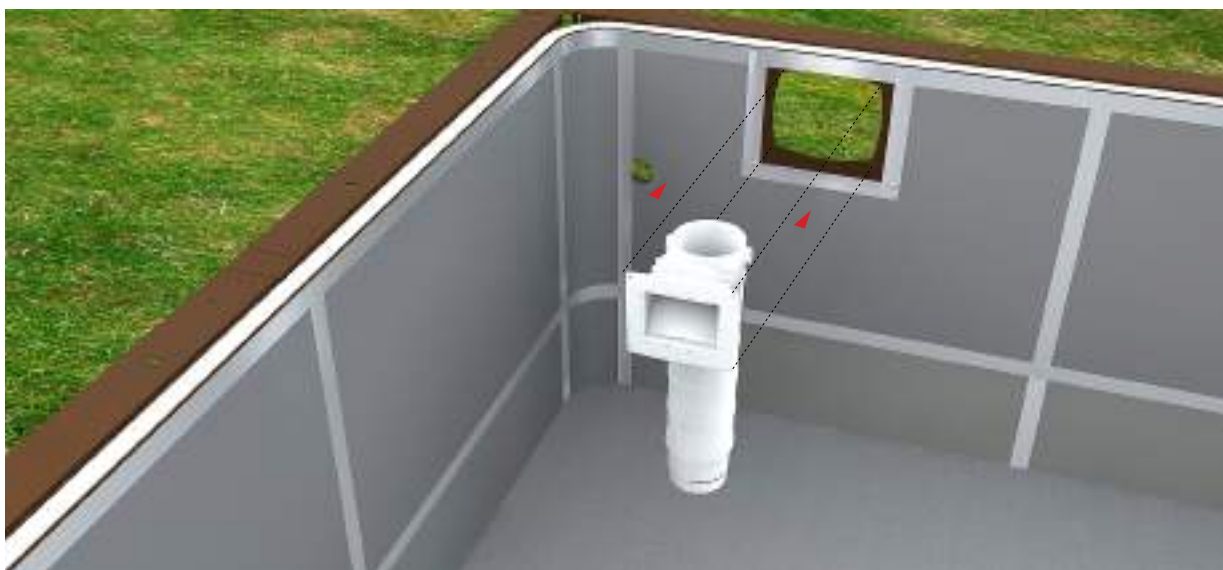
In questa fase si dovrà procedere al posizionamento del profilo di fissaggio del liner, come indicato nelle figure.



Iniziare applicando un cordone di silicone sul supporto metallico del bordo. Posizionare l'insieme dei profili sul supporto del bordo, sul lato interno della piscina, e con un avvitatore applicare le viti autoforanti ogni 20 cm.



Installazione dello Skimmer



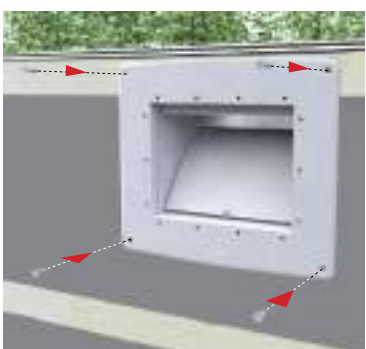
Lo skimmer viene installato sul pannello in acciaio tagliato.

Per facilitare il trasporto e l'installazione, lo skimmer viene fornito in due parti. La parte inferiore n°2 viene collocata dopo che la parte superiore n°1 è stata fissata alla parete. Per assemblare le due parti, applicare la colla fornita con lo skimmer alla parte n°1 e alla parte n°2 come mostrato nella foto.



ATTENZIONE:

Quando si assemblano le due parti dello Skimmer, assicurarsi di applicare la colla e lasciare l'uscita n. 3 rivolta verso la pompa di filtrazione

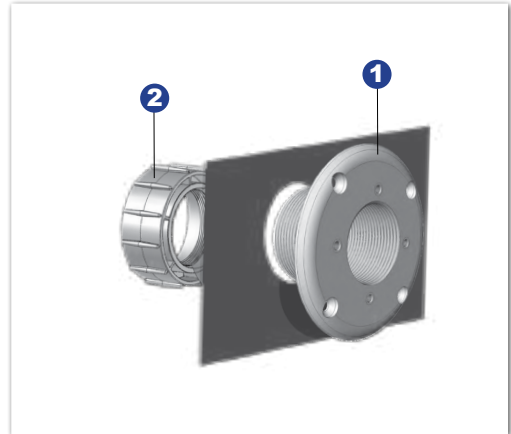


Una volta posizionato correttamente lo skimmer sul pannello in acciaio, fissarlo con le viti fornite nel kit, rispettando le perforazioni esistenti, come mostrato nella foto.

Montaggio dell'ugello di scarico



L'ugello di scarico viene posizionato sulla perforazione

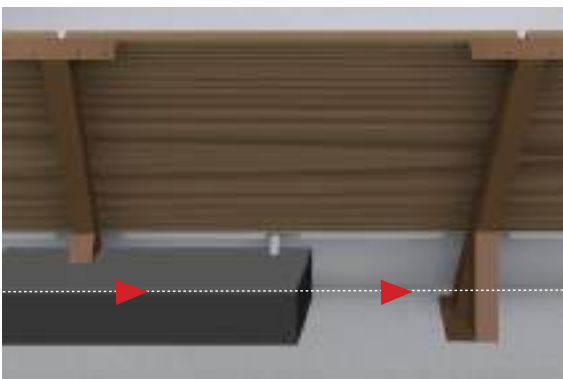


L'ugello di scarico viene installato dall'interno della piscina, con il lato filettato rivolto verso l'esterno (1). La parte esterna è avvitata al dado (2).



ATTENZIONE:

Se la piscina viene fornita con un proiettore opzionale, seguire la stessa procedura dell'ugello di erogazione.



IMPORTANTE:

Per rinforzare la struttura della piscina Naturalis è necessario costruire un cordolo di cemento alto 20 cm e largo 35 cm.



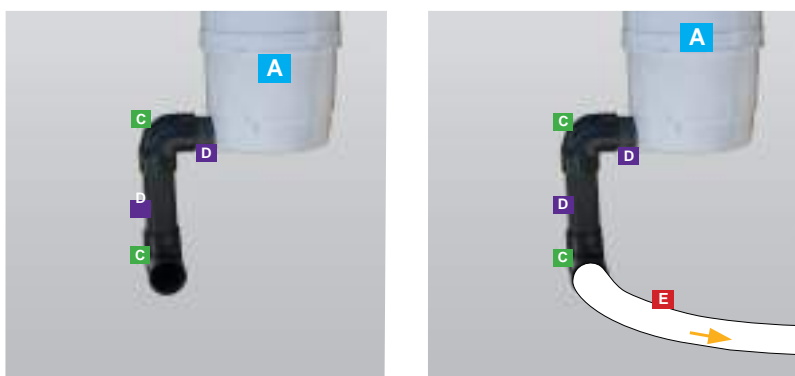
**IMPORTANTE:**

È essenziale che il sistema di filtrazione sia conforme alla norma C 15-100, che stabilisce che qualsiasi apparecchio elettrico situato a meno di 3,50 m dalla piscina deve essere alimentato da una corrente a bassa tensione: 12V e che qualsiasi apparecchio elettrico alimentato da 220V deve essere situato a più di 3,50 m dalla piscina o in un locale chiuso.

La pompa autoadescante non deve essere installata sopra il livello dell'acqua.

**COLLEGAMENTO DELLO SKIMMER E DELL'UGELLO DI SCARICO**

- A** Skimfilitre
- B** Bochetta di mandata
- C** Gomito 90°
- D** Tubo in PVC rigido
- E** Tubo in PVC flessibile
- Direzione del flusso d'acqua

COLLEGAMENTO DELLO SKIMMER ALLA POMPA

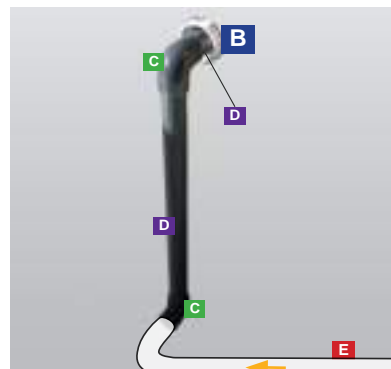
Per collegare lo skimmer, tagliare un pezzo di tubo rigido in PVC lungo circa 7 cm per collegare l'uscita dello skimmer al gomito a 90°.

Successivamente, tagliare un pezzo di tubo rigido in PVC abbastanza grande da raggiungere il pavimento.

Pulire i due raccordi con un panno e applicare la colla per PVC sui raccordi per incollarli come mostrato nella foto.

Seguendo lo schema, montare un gomito a 90°, da collegare al tubo flessibile che unirà la pompa.

COLLEGAMENTO DELL'UGELLO DI MANDATA ALLA POMPA



Seguire le stesse istruzioni dello Skimmer

COLLEGAMENTO DELLA POMPA:

**ATTENZIONE:**

La pompa deve trovarsi a più di 3,50 m dalla piscina o in un locale chiuso.



Una volta collegati tutti gli accessori alla pompa, contattare un elettricista per eventuali collegamenti elettrici.



Versione in altezza 1.28 m: **A** 42.50 cm
Versione in altezza 1.40 m **A** 52.50 cm

Riempire poi la vasca contemporaneamente al suo riempimento (circa 42,50/52,50 cm).





Posizionare le varie parti e tagliare con le forbici il tessuto per adattarlo alla forma e alle dimensioni della piscina.



IMPORTANTE:

Pulire il pavimento della piscina prima di posare il feltro Geotextil.



Successivamente, posizionare le varie parti in piano l'una contro l'altra sul fondo della piscina, senza sovrapporle, e terminare applicando il nastro adesivo sulle giunzioni tra i vari elementi.

Applicare il nastro adesivo anche intorno alla vasca, sovrapponendo il feltro e la parete in acciaio.



**ATTENZIONE:**

Prima di montare il liner, è necessario montare le guarnizioni sullo Skimmer e sullo scarico.



Verificare che i fori delle guarnizioni siano posizionati correttamente con lo skimmer e l'ugello di scarico.

**IMPORTANTE:**

Per posizionare il liner è necessaria una temperatura esterna minima di 20 gradi. Si consiglia di togliere le scarpe prima di entrare in piscina per montare il liner.

Disimballare il liner all'interno della piscina e dispiegarlo dal centro verso le pareti. Posizionare un angolo del liner di fronte all'angolo della struttura della piscina e continuare la stessa operazione per tutta la piscina.



Inserire orizzontalmente il bordo del liner nel supporto di ancoraggio in PVC. Il liner rimarrà attaccato automaticamente non appena si troverà in posizione verticale.



Assicurarsi che il liner rimanga correttamente installato sia sul fondo della piscina che sulle pareti. Regolare la tensione del liner spingendo gli angoli del liner contro gli angoli della piscina.



Controllare che il liner sia posizionato correttamente senza pieghe. Se ci sono ancora piccole pieghe, è necessario aiutarlo a posizionarsi correttamente durante il riempimento della piscina fino a un'altezza di 30 cm d'acqua.

A questo livello d'acqua è necessario interrompere il riempimento per montare gli anelli di chiusura e tutte le flange di tenuta sulle parti da sigillare.

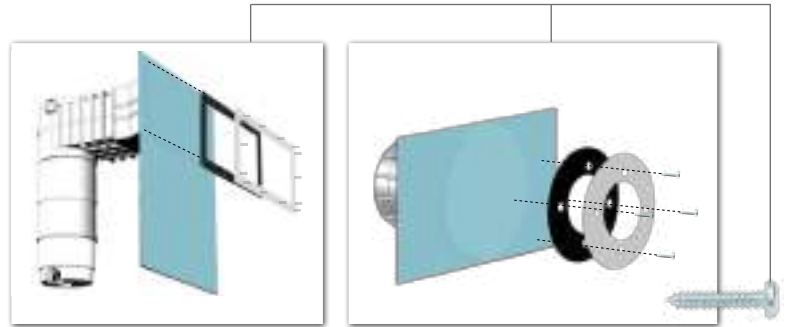


IMPORTANTE :

Prima di iniziare a riempire la piscina, si consiglia di utilizzare un aspirapolvere per rimuovere l'aria tra la parete e il liner. È possibile utilizzare l'aspirapolvere di casa (senza filtro). Sganciare il liner di 10 cm e inserire il tubo dell'aspirapolvere attraverso l'apertura fino alla profondità della piscina. Sigillare l'apertura lasciata dal tubo con del nastro adesivo. Avviare l'aspirapolvere per 10 minuti così il liner dovrebbe essere premuto contro il fondo e i lati.



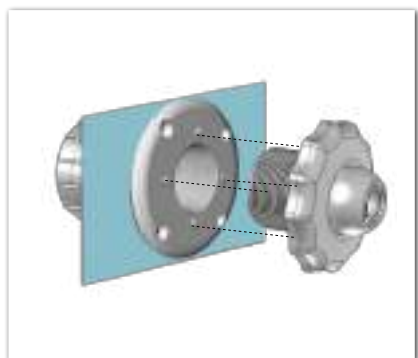
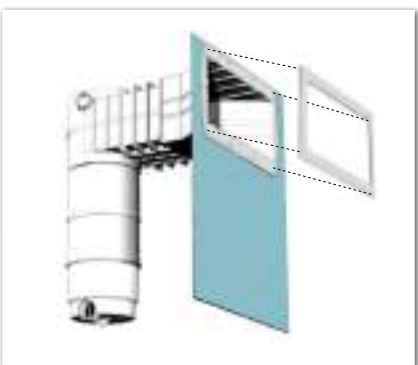
Una volta posizionato il liner e riempita la piscina per 30 cm, individuare le guarnizioni precedentemente montate sulla bocchetta di scarico e sullo skimmer..



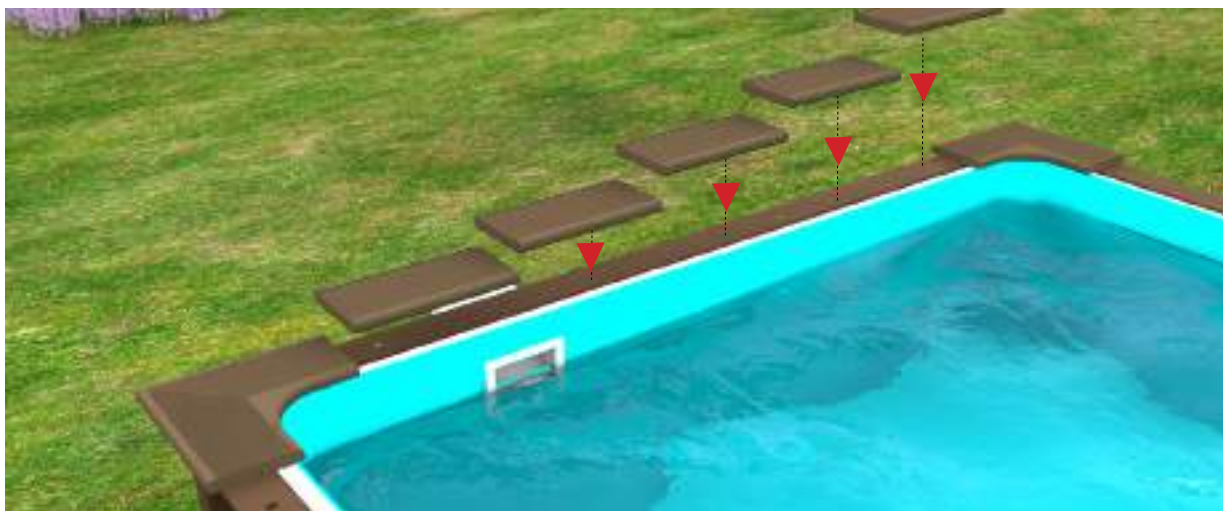
Quindi, sovrapporre la guarnizione e la flangia accessoria ed eseguire la prima perforazione, avvitando la prima vite. Una volta inserita la seconda vite, tutte le altre saranno nella posizione corretta.



Dopo aver avvitato le flange, utilizzare un cutter per tagliare il rivestimento all'interno.



Infine, una volta posizionate e avvitate le flange dello skimmer e dell'ugello di scarico, montare il coperchio come indicato nelle illustrazioni.



Una volta riempita la piscina, è necessario fissare il bordo con il silicone fornito nel kit. Il rivestimento è composto da due parti distinte: il rivestimento dritto e il rivestimento angolare. I pezzi dritti si applicano alle parti dritte della piscina e gli angoli agli angoli.

ATTENZIONE: Prima dell'applicazione del silicone per il fissaggio del bordo è necessario che tutta la superficie sia ben pulita.



IMPORTANTE:

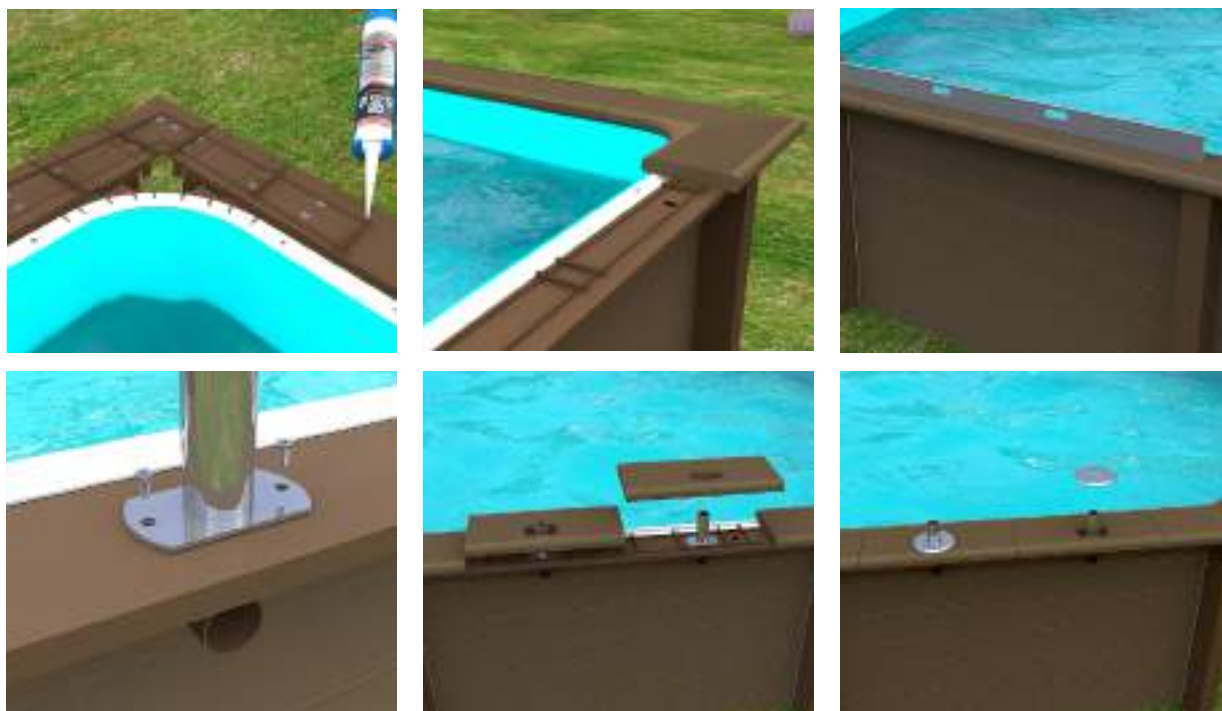
Prima di tutto, posizionare (senza fissare) tutti i bordi d'angolo. Quindi posizionare i bordi dritti, prestando attenzione ai due bordi forniti per il fissaggio della scala in acciaio inox. Regolare la posizione dei bordi fino a quando non sono perfettamente allineati, livellati e con la stessa distanza tra di loro.



Durante il fissaggio della bordatura, verificare che sia in piano.

Se lo si desidera, è possibile sigillare la bordatura con uno speciale silicone (non fornito nel kit).

Installazione del bordo.



Seguire le istruzioni fornite con la scala in acciaio inox per assemblarla e fissarla in posizione.



Dopo il fissaggio della scala in inox interna/esterna, la piscina è pronta per i primi bagni.



ATTENZIONE:

Per le piscine interrata e seminterrata, attenersi alle norme di sicurezza in vigore nel territorio per le piscine private.



AVVIARE LA FILTRAZIONE

Una volta terminato il riempimento della piscina, è il momento di attivare la filtrazione:



ATTENZIONE:

Controllare che tutti i collegamenti siano ben saldi, che il livello dell'acqua nella piscina sia sufficiente e che la pompa sia stata collegata a una presa del quadro elettrico protetta da un differenziale di 30 mA (si consiglia di far eseguire questo lavoro da un professionista).

VIETARE L'ACCESSO ALLA PISCINA SE IL SISTEMA DI FILTRAZIONE È DANNEGGIATO.

TEMPO DI FILTRAZIONE

La filtrazione deve essere abbastanza potente da rinnovare il volume d'acqua della piscina in almeno 6 ore. In teoria, la piscina dovrebbe filtrare in base alla temperatura dell'acqua. Tenete presente che una piscina con una temperatura dell'acqua inferiore a 15°C ha bisogno di non più di 2 ore di filtrazione al giorno.

TEMPERATURA DELL'ACQUA 	TEMPO DI FILTRAZIONE AL GIORNO 
Temperatura negativa	24/24 ore – svernamento della piscina
1 à 15° C	2 ore
16 à 18° C	3 ore
19 à 21° C	4 ore
22 à 25° C	6 ore
26 à 28° C	10 ore
+ de 28° C	15 ore

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

Durante la stagione di utilizzo della piscina :

. L'impianto di filtrazione deve essere acceso ogni giorno, per un tempo sufficientemente lungo per garantire almeno un rinnovo completo del volume d'acqua.

Controllo:

- . Controllare regolarmente lo stato di sporcizia del materiale filtrante
- . Bulloni e viti (ad esempio: tracce di ruggine)
- . Il livello di riempimento.

È indispensabile verificare che gli orifizi di aspirazione non siano ostruiti;

È consigliabile interrompere la filtrazione durante le operazioni di manutenzione del sistema di filtrazione;

È indispensabile sostituire qualsiasi componente o insieme di componenti il prima possibile.

IL MANCATO RISPETTO DELLE ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE PUÒ COMPORTARE GRAVI RISCHI PER LA SALUTE; IN PARTICOLARE QUELLA DEI BAMBINI.

L'UTILIZZO DI UNA PISCINA IMPLICA IL RISPETTO DELLE ISTRUZIONI DI SICUREZZA DESCRITTE NEL MANUALE DI MANUTENZIONE E UTILIZZO

PULIZIA DELLA PISCINA E DELLA LINEA D'ACQUA

In alta stagione, è essenziale aspirare almeno una volta ogni 15 giorni.

Collegare il tubo di aspirazione allo Skimmer e, con la pompa in funzione, aspirare. Una volta terminata l'aspirazione, si consiglia di pulire la cartuccia.

Con un aspirapolvere manuale:

1. Collegare il tubo flessibile alla scopa
2. Mettere la scopa nell'acqua. Collocare la spazzola nell'acqua
3. Riempire il tubo con l'acqua posizionandolo davanti all'ugello di scarico, con la filtrazione attivata.
4. Collegare l'altra estremità del tubo all'interno dello Skimmer.
5. Aspirare lentamente per evitare di sollevare polvere e non rimuovere dall'acqua.
6. Al termine della pulizia, pulire la cartuccia dello Skimmer.

Per quanto riguarda la linea dell'acqua, è necessario pulirla una volta alla settimana, anche se sembra pulita. In questo modo si evita l'accumulo di grasso, spesso invisibile a prima vista.

Nella maggior parte dei casi, sarà sufficiente una semplice spazzolata con la spazzola per pareti fornita nel kit, potrebbero esserci grasso e sporco incrostato, in particolare nella zona della scaletta o negli angoli della piscina.

In questo caso, applicare Waterline Cleaning Gel non diluito su un panno o una spugna e strofinare sulla superficie da pulire.

Se lo sporco è molto vicino all'acqua, per una pulizia più efficace, abbassare il livello dell'acqua

in modo da non diluire il prodotto.

Lasciare agire per 5 minuti, quindi pulire con una spugna.



ATTENZIONE:

Non utilizzare mai prodotti abrasivi o solventi come il tricloroetilene, l'acetone o il tetraidrofurano, tra gli altri, perché potrebbero causare danni irreversibili al liner della piscina

PULIZIA DELLA CARTUCCIA DELLO SKIMMER

In alta stagione, è necessario pulire la cartuccia almeno una volta al mese e ogni volta che si aspira la piscina.

A fine stagione, se si sverna la piscina, è necessario rimuovere la cartuccia dello Skimfilter e conservarla in un luogo asciutto.

È possibile pulire la cartuccia con un getto d'acqua o con una spazzola dopo che si è asciugata.

PULIZIA DEL PREFILTRO DELLA POMPA

“Normalmente con uno Skimfilter non è necessario pulire il prefiltro della pompa, a meno che non si installi un filtro a sabbia.”

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Qualunque sia il sistema di filtrazione utilizzato, è necessario trattare chimicamente l'acqua della piscina per distruggere batteri e microrganismi e prevenire la crescita delle alghe.

Si possono utilizzare diversi prodotti per la sterilizzazione, come cloro, bromo, ossigeno, elettrolisi del sale e molti altri.

Il trattamento più comune è quello a base di cloro, sul quale vi daremo qualche consiglio, e che potete trovare in qualsiasi supermercato.



IMPORTANTE:

Testare il pH e i livelli di cloro una volta alla settimana. La mancata osservanza delle istruzioni di manutenzione sul sito può comportare gravi rischi per la salute, in particolare per i bambini.

CONTROLLO DEL PH

Il controllo del PH è essenziale per le piscine, perché nessun prodotto è veramente efficace senza un perfetto equilibrio del PH.

Un PH squilibrato può causare una serie di problemi, tra cui l'irritazione della pelle, degli occhi e delle membrane mucose. Inoltre, un livello di PH sbilanciato riduce l'efficacia del cloro, con la conseguente presenza di acqua verde

e la formazione di depositi di calcare.

Utilizzando la valigetta di analisi in dotazione, è necessario controllare e monitorare il PH di almeno una volta alla settimana. Il PH dovrebbe essere sempre compreso tra 7,2 e 7,6, la cosiddetta zona di comfort.



IMPORTANTE:

Durante il montaggio e dopo la messa in acqua della piscina, possono comparire delle microfessure che però non influiscono sulle caratteristiche o sulla resistenza della piscina; queste fessure non sono coperte dalla garanzia



ATTENZIONE:

Un pH equilibrato è essenziale per la vostra piscina, in particolare per mantenere la qualità del liner. Un pH squilibrato non solo riduce notevolmente l'azione del trattamento, ma provoca in breve tempo macchie e pieghe sul liner, che non sono coperte dalla garanzia.

VERIFICA E CONTROLLO DEL CLORO

Il contenuto di cloro della piscina si misura in mg/l e il suo valore ideale deve essere compreso tra 0,5 mg/l e 1,5 mg/l. È necessario controllare il livello di cloro dell'acqua con l'apposito kit di analisi fornito.

Ad ogni calo improvviso del livello di cloro (che può essere causato da temperature elevate o condizioni atmosferiche estreme) è necessario procedere a un trattamento d'urto.



IMPORTANTE:

Non mettere mai le pastiglie di cloro direttamente in piscina, ciò provocherebbe macchie esteticamente sgradevoli. L'acido cloridrico e il solfato di rame sono anch'essi vietati in piscina. Posizionare il cloro nello Skimfiltro o in un galleggiante.

TRATTAMENTO 5 EN 1 (SPECIAL LINER)

Se si desidera utilizzare un prodotto concentrato 3 in 1 o 5 in 1, assicurarsi che sia per piscine con liner. Soprattutto, è importante notare che il prodotto 5 in 1 è uno stabilizzatore e non un correttore. Pertanto, se l'acqua della piscina all'indirizzo è squilibrata, è necessario correggerla con un prodotto apposito.

Le quantità necessarie per trattare l'acqua della piscina dipendono dal volume dell'acqua e dalla concentrazione del prodotto. Si consiglia di seguire le istruzioni del produttore..

CASI SPECIALI

TRATTAMENTO DELLE ACQUE VERDI

In seguito a prolungate interruzioni della filtrazione, a livelli di cloro molto elevati, a un'eccessiva miscelazione di sostanze chimiche o a condizioni meteorologiche estreme, l'acqua della piscina può diventare verde, marrone o addirittura nera. Se ciò accade, è necessario intervenire immediatamente.

- 1° Effettuare innanzitutto un'analisi del PH e del cloro
- 2° Far funzionare il sistema di filtrazione ininterrottamente, 24 ore su 24, finché l'acqua non diventa limpida.
- 3° Regolare il PH se necessario
- 4° Effettuare un trattamento d'urto con cloro secondo le istruzioni del produttore.
- 5° Per favorire l'eliminazione delle alghe, inserire una pastiglia flocculante FLOVIL nello Skimfilter.
- 6° Almeno una volta al giorno, lavare la cartuccia del filtro finché l'acqua non diventa limpida.
- 7° Una volta che le condizioni dell'acqua sono tornate normali, seguire i consigli che vi abbiamo dato.
- 8° Controllare i livelli di cloro e pH una volta alla settimana. Se necessario, aumentare o diminuire la filtrazione in base alla temperatura dell'acqua.

SVERNAMENTO DELLA PISCINA

Se si decide di interrompere la filtrazione e di svernare la piscina, è necessario dotarsi di una copertura Invernale (chiedere consiglio al rivenditore).

Una volta che la piscina è stata pulita a fondo (aspirazione, pulizia dello Skimfilter, linea d'acqua, ecc.) e l'acqua è stata sottoposta a un trattamento d'urto, è necessario immettere un prodotto di svernamento nella piscina, facendo funzionare la filtrazione per un'ora per garantire che il prodotto sia distribuito in modo uniforme in tutta la piscina, quindi :

- Abbassare il livello dell'acqua appena sotto lo Skimfilter (di 30 cm)
- Svuotare le tubature dello Skimfilter e la mandata
- Rimuovere la cartuccia dello Skimfilter e avvitare un Gizzmo
- Inserire una spina nella mandata
- Disattivare l'alimentazione elettrica della pompa
- Svuotare la pompa. e conservarla in un luogo asciutto
- Installare i galleggianti invernali sulla diagonale della piscina
- Rimuovere la scaletta in acciaio inox
- Appendere la copertura alla piscina
- Far passare la corda elastica perimetrale attraverso gli occhielli
- Appendere la corda elastica ai ganci sotto il bordo.

Si consiglia di posizionare una boa centrale sotto la copertura per evitare che l'acqua piovana si accumuli nella piscina.

RIMESSA IN SERVIZIO DOPO L'INVERNO

Non appena torna la bella stagione, potete ridare vita alla vostra piscina.

Rimuovere la copertura invernale e lavarla. Prima di ripiegarla e riporla, lasciatela asciugare correttamente.

Pulite il bordo e la linea di galleggiamento.

Quindi regolare il livello dell'acqua.

Se necessario, aspirare e strofinare accuratamente le pareti e il fondo della piscina.

Infine, seguire le istruzioni della sezione "Trattamento dell'acqua verde".

CURA DEL LINER

COSA NON FARE :

Urti meccanici causati dalla caduta di oggetti come supporti per ombrelloni, mobili da giardino da, manici telescopici, ecc.,

Atti di vandalismo come strappi intenzionali, ecc.,

Taglio di metalli vicino alla piscina,

Mancanza di controllo del PH e un PH inferiore a 7 che causa la comparsa di rughe.

Se il livello di cloro scende al di sotto di 1 ppm, si può verificare :

- Proliferazione di alghe e batteri
- Comparsa di macchie

Il mancato rispetto dei livelli di cloro e di pH può causare un più rapido scolorimento del liner.

L'uso di SOLFATO DI RAME, di elettrodi di rame o argento o di prodotti chimici contenenti RAME può causare la comparsa di macchie gialle, grigie o nere sulla linea d'acqua.

Evitare inoltre il contatto con prodotti non compatibili con il liner, come i cosmetici, gli autoabbronzanti,

le protezioni, ecc. Tutti questi prodotti possono agglomerarsi sulla linea di galleggiamento, e con l'esposizione ai raggi UV, macchiando la linea di galleggiamento in modo permanente.

Si possono osservare macchie di diversi colori:

Rosa: si tratta di batteri che si sono incorporati nel materiale.

Grigio: macchie causate da funghi dovuti all'umidità (terreno umido).

Marrone: macchie causate da una manutenzione inadeguata che porta allo sviluppo di alghe.

La temperatura dell'acqua non deve superare i 32° C.

**SE SI DESIDERA SVUOTARE COMPLETAMENTE LA PISCINA,
CONSULTARE IL RIVENDITORE.**

GARANZIA

Per qualsiasi reclamo o assistenza post-vendita, è necessario conservare le istruzioni di montaggio con il codice di garanzia sul retro, nonché la prova d'acquisto (fattura o ricevuta).

Per convalidare la garanzia, collegarsi al sito Web www.naturalisrp.com e seguire le istruzioni per la convalida della garanzia.

Per convalidare la garanzia si hanno a disposizione 60 giorni dalla data di produzione. Trascorso questo periodo il proprietario deve presentare una nuova richiesta sul sito www.naturalisrp.com inserendo il codice di garanzia e presentando la prova d'acquisto. È possibile richiedere una descrizione e delle fotografie



Il codice QR () è un codice a barre 2D che può essere facilmente letto dalla maggior parte dei dispositivi mobili recenti dotati di fotocamera.

Il codice viene quindi convertito in un indirizzo web che può essere utilizzato per convalidare la garanzia della piscina, accedendo automaticamente al browser.

PERIODO DI GARANZIA:

Struttura: Garanzia degressiva di 10 anni per le pareti della struttura e della copertura contro il gelo e il disgelo. Diminuisce del 10% all'anno.

A causa della loro composizione, la struttura e la copertura possono presentare efflorescenze e/o lievi scolorimenti nel

corso degli anni scolorimento nel corso degli anni, ma ciò non altera in alcun modo le caratteristiche o la resistenza della piscina, non sono coperti dalla garanzia.

Durante l'installazione e dopo la messa in acqua della piscina, possono comparire delle microfessure, che però non alterano le caratteristiche o la resistenza della piscina.

Queste crepe non sono coperte dalla garanzia.

. **Liner:** 10 anni solo sulla saldatura con una degressività del 10% all'anno a partire dal 3° anno.

. **Pompa:** 2 anni di garanzia

. **Skimfilter:** 2 anni di garanzia

. **Scaletta:** garanzia di 2 anni (tranne quando si utilizza un apparecchio a sale).

Dalla garanzia del liner sono esclusi:

- strappi, grinze, pieghe, buchi e strappi, nonché la solidità del colore o le macchie di qualsiasi tipo
- il taglio e l'installazione
- la manutenzione
- stoccaggio invernale

La garanzia non si applica nei seguenti casi:

- montaggio o utilizzo non conforme alle nostre istruzioni
- Danni causati da una manipolazione non corretta del prodotto

SERVIZIO POST VENDITA

L'assistenza post-vendita sarà gestita solo dai punti vendita.

Per il trattamento dei reclami o per richieste di garanzia, compilare il modulo sul sito www.naturalisrp.com e restituirlo al rispettivo punto vendita.

RESTITUZIONE DELLA MERCE :

Non si accettano resi di merce senza un preventivo accordo scritto della nostra società. Qualsiasi restituzione di è a carico del cliente (imballaggio e trasporto).

DOPO LA VERIFICA E L'INDIVIDUAZIONE DI UN DIFETTO DI FABBRICAZIONE :

. I prodotti difettosi saranno riparati o sostituiti in porto franco.

. I prodotti fuori garanzia saranno oggetto di un preventivo e, dopo l'accettazione da parte del cliente, gli verranno inviati i pezzi.

In caso di sostituzione di un componente difettoso, la nostra azienda non sarà responsabile dello smontaggio o del Montaggio .

La garanzia è limitata alla riparazione o alla sostituzione del componente difettoso. Essa non prevede in alcun caso richiesta di risarcimento o di danni.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

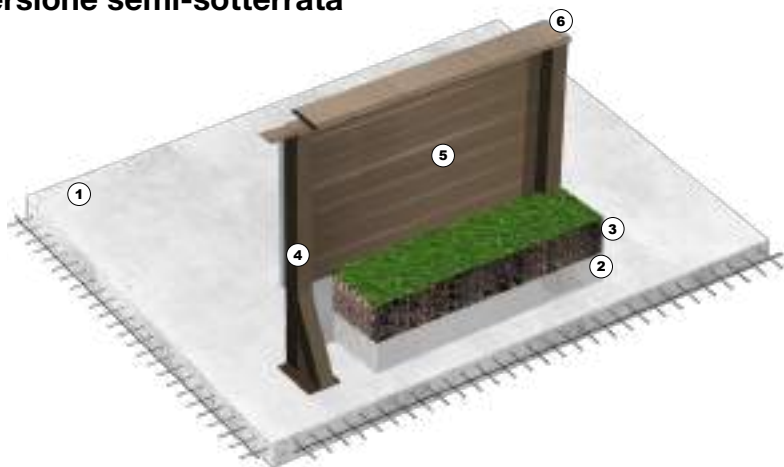
Prima di montare la piscina, è necessario adottare alcune precauzioni per il suo stoccaggio:

- Evitare di spostare i pallet senza i mezzi adeguati.
- Immagazzinare i pallet in piano in una zona pianeggiante e riparata.

Diverse versioni di installazioni Naturalis

NATURALIS - INSTALLAZIONE STANDARD

Versione semi-sotterrata



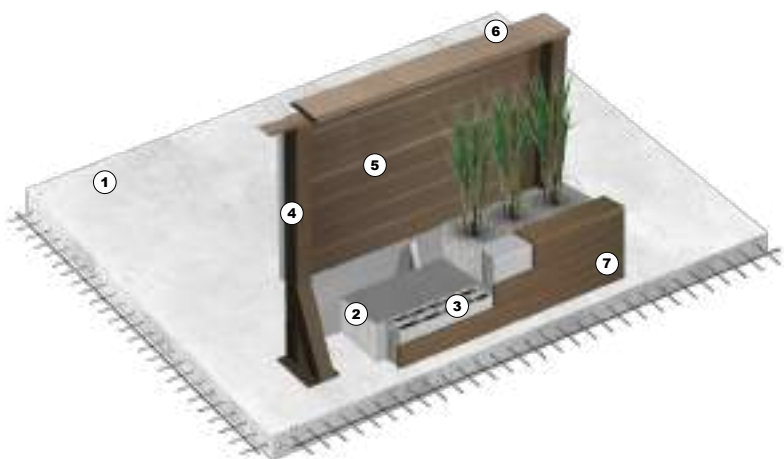
- Lastra di cemento armato (1) con rete elettrosaldata -
- ① altezza 10 - 12 cm
- ② Cordolo di cemento (2) - altezza 20 cm
- ③ Riempimento
- ④ Pilastro Naturalis
- ⑤ Travi Naturalis
- ⑥ Bordo Naturalis

⁽¹⁾ La soletta in cemento deve essere realizzata con una resistenza adeguata : 350 kg di calcestruzzo per m³ e l'applicazione di una rete di ferro saldata da 4 mm. Deve essere completata almeno 2 settimane prima dell'installazione del kit piscina Naturalis.

⁽²⁾ Aconselhamos a realização de uma cinta em betão com 20 cm de altura a realizar em todo o perímetro da piscina.

NATURALIS - INSTALLAZIONE ALTERNATIVA

versão elevada



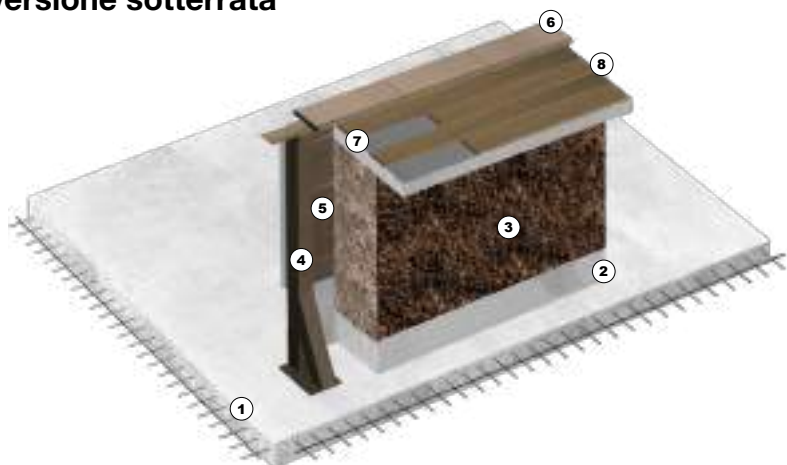
- Lastra di cemento armato (1) con rete elettrosaldata -
- ① altezza 10 - 12 cm
- ② Cordolo in cemento (2) - altezza 20 cm
- ③ Blocchi da 20 cm per sostenere il rivestimento
- ④ Pilastro Naturalis
- ⑤ Travi Naturalis
- ⑥ Bordo Naturalis
- ⑦ Rivestimento in:
 - pietra naturale ricostituita ;
 - pietra naturale ;
 - legno ;
 - ceramica ;
 - altri materiali.

⁽¹⁾ La soletta in cemento deve essere realizzata con una resistenza adeguata : 350 kg di calcestruzzo per m³ e l'applicazione di una rete di ferro saldata da 4 mm. Deve essere completata almeno 2 settimane prima

⁽²⁾ Si consiglia di costruire un bordo di cemento alto 20 cm attorno al perimetro della piscina.

NATURALIS - INSTALLAZIONE ALTERNATIVA


Versione sotterrata



- ① Soletta di cemento de 10 - 12 cm de altura
- ② Cordolo in cemento (2) - altezza 20 cm
- ③ Aterro
- ④ Pilastro Naturalis
- ⑤ Travi Naturalis
- ⑥ Bordo Naturalis
- ⑦ Soletta di cemento para pavimento
- ⑧ Pavimentazione / prato

⁽¹⁾ La soletta in cemento deve essere realizzata con una resistenza adeguata : 350 kg di calcestruzzo per m³ e l'applicazione di una rete di ferro saldata da 4 mm. Deve essere completata almeno 2 settimane prima

⁽²⁾ Si consiglia di costruire un bordo di cemento alto 20 cm attorno al perimetro della piscina.

Il codice QR( un codice a barre 2D che vi permetterà di convalidare la garanzia della piscina la garanzia della piscina accedendo automaticamente al browser.
Per convalidare la garanzia si hanno a disposizione 60 giorni dalla data di produzione.



RP INDUSTRIES, SA
Parque Industrial de Sobreposta, Rua da Piscina, nº 70
Braga - Portugal

info@naturalisrp.com
www.naturalisrp.com